



MS310 Series

מדריך למשתמש

תוכן

5	מידע בטיחותי
5	מוסכמות
7	אודות המדפסת
7	מציאת מידע אודות המדפסת
8	בחירת מיקום למדפסת
8	תצורות מדפסת
10	שימוש בלוח הבקרה של המדפסת
11	הבנת רצף נוריות לוח הבקרה
14	שימוש בשרת האינטרנט המובנה
14	שימוש בכלי השירות להגדרות מדפסת מקומית
15	הגדרות נוספות של המדפסת
15	התקנת אפשרויות חומרה
17	הגדרת תוכנת המדפסת
19	עבודה ברשת
22	הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת
23	טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
23	הגדרת גודל וסוג הנייר
23	קביעת תצורה של הגדרות נייר Universal
24	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר
24	טעינת מגשים
29	טעינה במזין הרב-תכליתי
32	קישור מגשים וביטול קישור מגשים
35	מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
35	הנחיות בדבר הנייר
38	שימוש במדיה מיוחדת
40	אחסון נייר
40	גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים
43	הדפסה
43	הדפסת מסמכים
43	הדפסה מהתקן נייד

45.....ביטול משימת הדפסה.....

46.....הבנת תפריטי המדפסת.....

46.....רשימת תפריטים.....

46.....תפריט Paper (נייר).....

54.....תפריט Network/Ports (רשת/יציאות).....

55.....תפריט Settings (הגדרות).....

68.....תפריט Security (אבטחה).....

70.....חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה.....

70.....חיסכון נייר וטונר.....

70.....חיסכון באנרגיה.....

73.....מיחזור.....

74.....אבטחת המדפסת.....

74.....שימוש בתכונה נעילת אבטחה.....

74.....הצהרה על נדיפות.....

74.....מחיקת זיכרון נדיף.....

75.....מחיקת זיכרון לא נדיף.....

76.....חיפוש מידע אבטחה על המדפסת.....

77.....תחזוקת המדפסת.....

77.....ניקוי המדפסת.....

77.....בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת.....

78.....הערכת מספר העמודים שנותרו.....

78.....הזמנת חומרים מתכלים.....

80.....אחסון חומרים מתכלים.....

80.....החלפת חומרים מתכלים.....

84.....העברת המדפסת.....

86.....ניהול המדפסת.....

86.....חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערכת.....

86.....הצגת דוחות.....

86.....הגדרות הודעות לגבי חומרים מתכלים מתוך שרת האינטרנט המובנה.....

87.....העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות.....

88.....ניקוי חסימות.....

88.....הימנעות מחסימות נייר.....

89	זיהוי מיקומי חסימות
90	חסימת נייר בדלת הקדמית
93	חסימת נייר בדלת האחורית
95	חסימת נייר בסל הסטנדרטי
96	חסימת נייר ביחידת הדופלקס
98	חסימת נייר במגשים
100	חסימת נייר במזין הרב-תכליתי

103 פתרון בעיות

103	הבנת הודעות המדפסת
143	פתרון בעיות הדפסה
148	פתרון בעיות הדפסה
173	שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח
175	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

176 הודעות

176	מידע אודות המוצר
176	הודעת מהדורה
179	צריכת חשמל

182 אינדקס

מידע בטיחותי

מוסכמות


הערה: הערה באה לציין מידע שעשוי לסייע.


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

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


סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:


זהירות—פוטנציאל לפגיעה: ציון סכנת פגיעה. 


זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות. 


זהירות—משטח חם: ציון סכנת כוויה כתוצאה מגיעה. 


זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחצות. 

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


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


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

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

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

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


ציוד זה אינו מתאים לשימוש במקומות שבהם עשויים להימצא ילדים.


זהירות—פוטנציאל לפגיעה: לפני העברת המדפסת, בצע את ההנחיות הבאות כדי למנוע פגיעה או נזק למדפסת. 

- כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.
- נתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני העברתה.
- הם מותקן מגש אופציונלי, הסר אותו מהמדפסת. כדי להסיר את המגש האופציונלי, הסט את התפס שבצדו הימני של המגש לכיוון חזית המדפסת עד שיכנס בנקישה למקומו.
- השתמש במאחזים שמשני צדי המדפסת כדי להרים אותה.


- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- לפני הצבת המדפסת, ודא שקיים מרווח מספיק סביבה.

השתמש רק בכבל החשמל המסופק עם המוצר או בכבל חשמל חלופי המאושר על-ידי היצרן.


זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת. 


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


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.

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. 

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

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: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הצידוד, טען כל מגש בנפרד. שמור את כל יתר המגשים סגורים עד שיהיה עליך לפתוח אותם. 

זהירות—סכנת שוק: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון תכונת הפקס, כבל חשמל או טלפון, במהלך סופת ברקים. 

שמור הוראות אלה.

אודות המדפסת

מציאת מידע אודות המדפסת

מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
<p>הוראות התקנה ראשונית:</p> <ul style="list-style-type: none"> חיבור המדפסת התקנת תוכנת המדפסת 	<p>תיעוד התקנה - תיעוד ההתקנה סופק עם המדפסת וזמין גם בכתובת http://support.lexmark.com</p>
<p>הגדרות נוספות והוראות להפעלת המדפסת:</p> <ul style="list-style-type: none"> בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונו טעינת נייר שינוי הגדרות התצורה של המדפסת הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש בה הגדרת תצורת המדפסת ברשת טיפול ותחזוקה של המדפסת פתרון בעיות 	<p>המדריך למשתמש והמדריך המהיר להפעלה—המדריכים זמינים בכתובת http://support.lexmark.com</p> <p>הערה: מדריכים אלה זמינים גם בשפות אחרות.</p>
<p>מידע על התקנת והגדרת תצורת מאפייני הנגישות של המדפסת</p>	<p><i>Lexmark Accessibility Guide</i> (מדריך הנגישות של Lexmark) (מדריך זה זמין בכתובת http://support.lexmark.com)</p>
<p>עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת</p>	<p>עזרה עבור Windows או Mac—פתח תוכנה או יישום של המדפסת, ואז לחץ על Help (עזרה). לחץ על  כדי להציג מידע תלוי-הקשר.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. תוכנת המדפסת ממוקמת בתיקיית תוכנית המדפסת או בשולחן העבודה, בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך.
<p>המידע המשלים המעודכן, עדכונים ותמיכה בלקוחות:</p> <ul style="list-style-type: none"> תיעוד הורדות מנהלי התקנים תמיכה בצ'אט חי תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני תמיכה קולית 	<p>אתר התמיכה של http://support.lexmark.com—Lexmark</p> <p>הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים.</p> <p>מספרי טלפון לתמיכה ושעות העבודה באזור או במדינה שלך ניתן לחפש באתר התמיכה, או באחריות המודפסת שמצורפת למדפסת.</p> <p>רשום את הפרטים הבאים (ניתן למצוא אותם בקבלת הרכישה ובחלק האחורי של המדפסת) ושומר אותם בהישג יד כשאתה פונה לתמיכת לקוחות כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר:</p> <ul style="list-style-type: none"> מספר סוג המכשיר מספר סידורי תאריך רכישה שם החנות בה נרכש
<p>מידע בנושא אחריות</p>	<p>מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור:</p> <ul style="list-style-type: none"> בארה"ב—עיין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או באתר http://support.lexmark.com במדינות ובאיזורים אחרים—ראה את תעודת האחריות שהגיעה עם המדפסת.

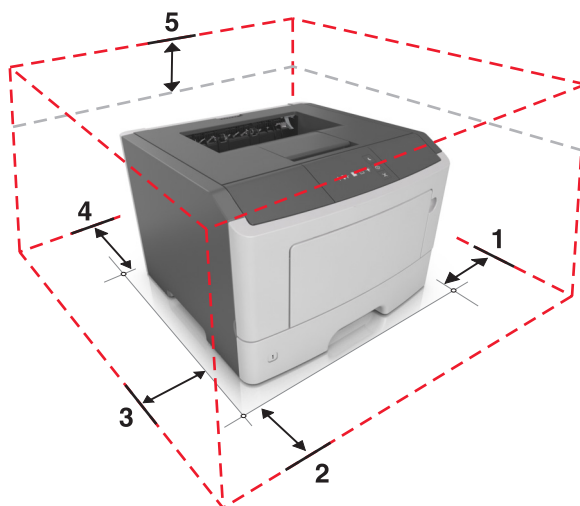
בחירת מיקום למדפסת

בעת בחירת מיקום למדפסת, השאר מספיק מקום לפתיחת מגשים, כיסויים ודלתות. אם אתה מתכנן להתקין חומרה אופציונלית כלשהי, השאר מספיק מקום גם בשבילה. חשוב מאוד:

- התקן את המדפסת סמוך לשקע חשמל מוארק כנדרש ונגיש בקלות.
- ודא שהאווור בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן ASHRAM 62 או של תקן CAN Technical Committee 156.
- דאג למשטח שטוח, איתן ויציב.
- הקפד שהמדפסת תהיה:
 - נקייה, ייבשה ונטולת אבק.
 - מרוחקת ממהדקי נייר ומסיכות הידוק שעלולים ליפול לתוכה בקלות
 - מרוחקת מזרם אוויר ישיר, מזגנים, תנורים או מאווררים.
 - ללא תנאי שמש ישירה או לחות קיצונית.
- שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה.

טמפרטורת הסביבה	16°C עד 32°C (60°F עד 90°F)
טמפרטורת אחסון	-20°C עד 40°C (-4°F עד 104°F)

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

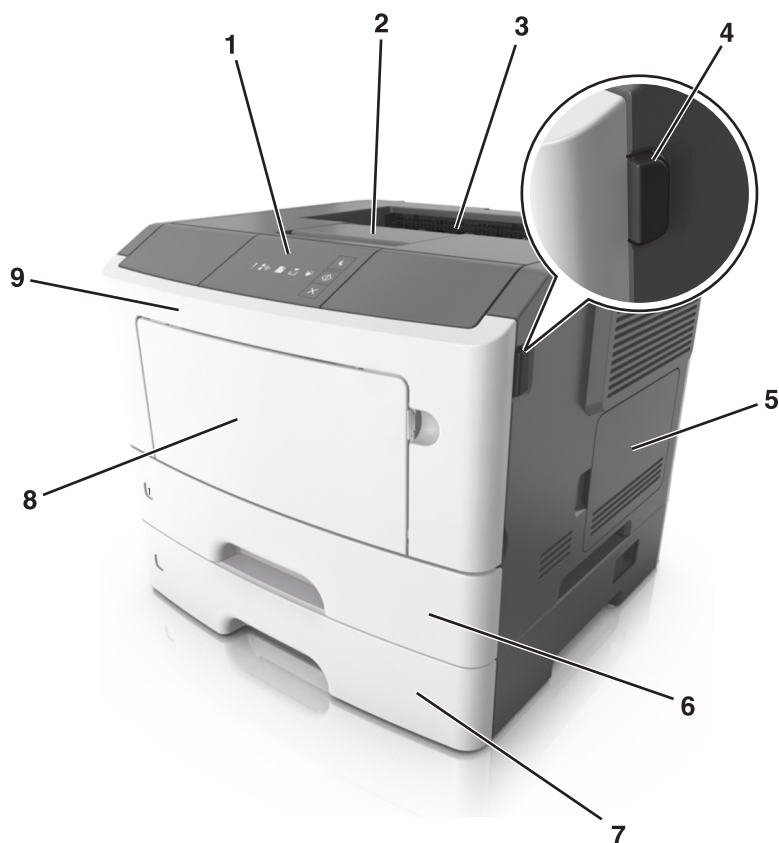


1	צד ימין	110 מ"מ (4.33 אינץ')
2	חזית	305 מ"מ (12 אינץ')
3	צד שמאל	65 מ"מ (2.56 אינץ')
4	גב	100 מ"מ (3.94 אינץ')
5	חלק עליון	305 מ"מ (12 אינץ')

תצורות מדפסת

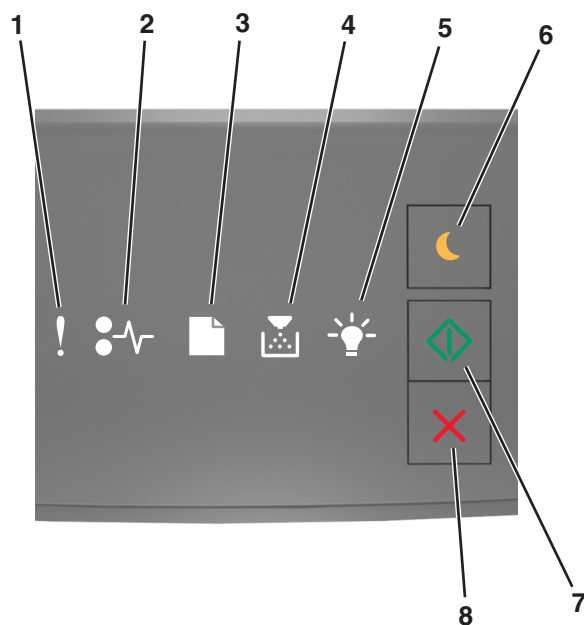
זהירות—פוטנציאל לפגיעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען כל מגש בנפרד. שמור את כל המגשים סגורים עד שיהיה צורך בהם. ⚠️

ניתן להגדיר את תצורת המדפסת על-ידי הוספת מגש אופציונלי אחד ל-250 או ל-550 גיליונות. להוראות על התקנת המגש האופציונלי, ראה את ["התקנת מגשים אופציונליים" בעמוד 15](#).



לוח הבקרה של המדפסת	1
מעצור נייר	2
סל סטנדרטי	3
לחצן שחרור דלת קדמית	4
דלת גישה ללוח הבקר	5
מגש סטנדרטי ל- 250 גליונות	6
מגש אופציונלי ל- 250 או 550 גליונות	7
מזין רב-תכליתי ל- 50 גליונות	8
דלת קדמית	9

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת



נורית או לחצן	צבע	תיאור
1	צהוב	אירעה שגיאה.
2	צהוב	אירעה חסימת נייר.
3	צהוב	נייר חייב להיות טעון במגש או מוסר מהסל.
4	צהוב	רמת הטונר במיכל נמוכה או שיש להחליף את יחידת ההדמיה.
5	ירוק	המדפסת נמצאת במצב מוכן.
6	כתום	השתמש כדי לאפשר מצב שינה או מצב היברנציה.
7	ירוק	השתמש כדי להתחיל עבודת הדפסה.

נורית או לחצן	צבע	תיאור
8	אדום	השתמש כדי לבטל עבודת הדפסה.

הבנת רצף נוריות לוח הבקרה

דולקת	מהבהבת	מהבהבת באיטיות

רצפי נוריות לוח הבקרה, הודעות שגיאה ומצב המדפסת

הודעת שגיאה או מצב המדפסת	רצף נוריות					
Close front door (סגירת דלת קדמית)						
החלף יחידת הדמיה						
החלף מכל טונר בלתי נתמך						
החלף יחידת ההדמיה שאינה נתמכת						
אי התאמה של מכל טונר, יחידת הדמיה						
ביטול משימת הדפסה						
מרוקן מאגר						
רזולוציה מופחתת						
סוג חומר מתכלה שאינו של Lexmark	הנוריות מהבהבות זו אחר זו משמאל לימין שוב ושוב.					

הודעת שגיאה או מצב המדפסת	רצף נוריות					
נדרשה הפעלה מחדש של המדפסת						
רמה נמוכה מאוד של מכל טונר						
רמה נמוכה מאוד של יחידת הדמיה						
רמה כמעט נמוכה של מכל טונר						
רמה כמעט נמוכה של יחידת הדמיה						
שגיאת שירות						
טען נייר						
הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל						
רמה נמוכה של מכל טונר						
רמה נמוכה של יחידת הדמיה						
מוכן						
Waiting (ממתין)						
Busy (עסוקה)						
לא מוכנה						

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות בעמודה "רצף נוריות עיקרי" של הטבלה הבאה, לחץ פעמיים על . חפש רצף נוריות תואם בעמודת רצף הנוריות המשלים ואז ראה את הודעת השגיאה המתאימה או את מצב המדפסת.

הודעת שגיאה או מצב המדפסת	רצף נוריות משלים						רצף נוריות ראשי					
מכל טונר חסר או לא נתמך												
החלפת מחסנית טונר												
מכל טונר, אי התאמת אזור במדפסת												

הודעת שגיאה או מצב המדפסת	רצף נוריות משלים						רצף נוריות ראשי					
יחידת הדמיה חסרה או לא נתמכת												
שגיאת תוכנת רשת סטנדרטית												
שגיאת תוכנת רשת [א]												
Insufficient memory to collate job (אין מספיק זיכרון לאיסוף העבודה)												
שגיאת גופן PPDS												
עמוד מורכב												
Insufficient memory to support Resource Save feature (אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים)												
יציאה מקבילית סטנדרטית מושבתת												
יציאת USB אחורית מושבתת												
מחוברים יותר מדי מגשים												
גודל נייר לא נכון												
הזיכרון מלא												
חסימת נייר, נקה סל סטנדרטי												
חסימת נייר, הסר מגש סטנדרטי לניקוי הדופלקס												
חסימת נייר, פתח דלת אחורית												
חסימת נייר, הסר מגש סטנדרטי לניקוי הדופלקס												
חסימת נייר, פתח דלת קדמית												
חסימת נייר, הסר מגש סטנדרטי												
חסימת נייר, הסר מגש אופציונלי												
חסימת נייר, מזין ידני												

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

הערה: פונקציונליות זו זמינה רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

השתמש בשרת האינטרנט המובנה כדי:

- לבדוק את מצב החומרים המתכלים של המדפסת.
- להגדיר הודעות על חומרים מתכלים.
- לקבוע את הגדרות התצורה של המדפסת.
- לקבוע את הגדרות התצורה של הרשת.
- להציג דוחות.

כדי לגשת לשרת האינטרנט המובנה של מדפסת:

1 קבל את כתובת ה-IP של המדפסת על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשת או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP

לקבלת מידע נוסף, ראה את "[הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת](#)" בעמוד 22.

הערות:

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

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

3 לחץ על **Enter**.

שימוש בכלי השירות להגדרות מדפסת מקומית

1 באפשרותך לגשת ל-Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) מרשימת היישומים או מהתפריט Start (התחלה) כדי להתאים את הגדרות המדפסת.

2 שמור את השינויים האמצעות התפריט Actions (פעולות).

הערה: כדי להפיץ את ההגדרות למדפסות אחרות, שמור את ההגדרות בקובץ פקודות.

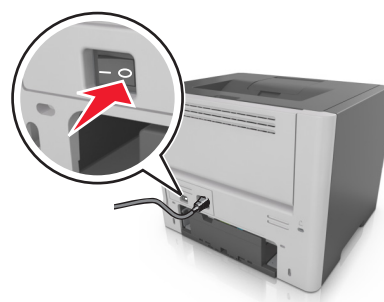
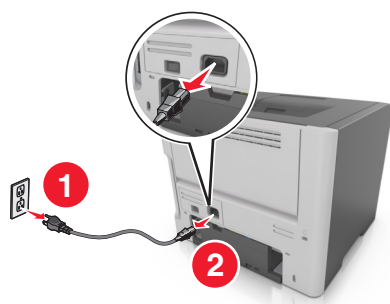
הגדרות נוספות של המדפסת

התקנת אפשרויות חומרה

התקנת מגשים אופציונליים

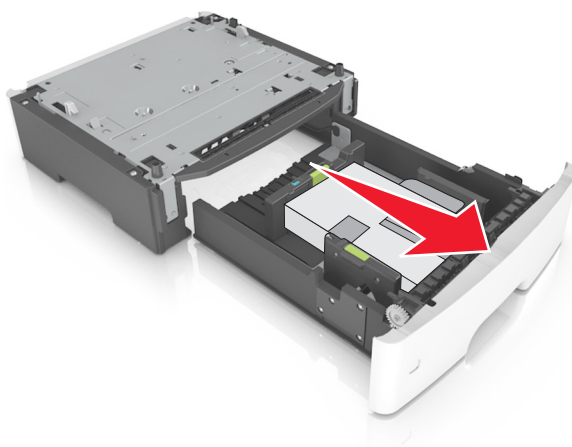
זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקרה או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

1 כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.



2 הוצא את המגש מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.

3 הסר את המגש מהבסיס.

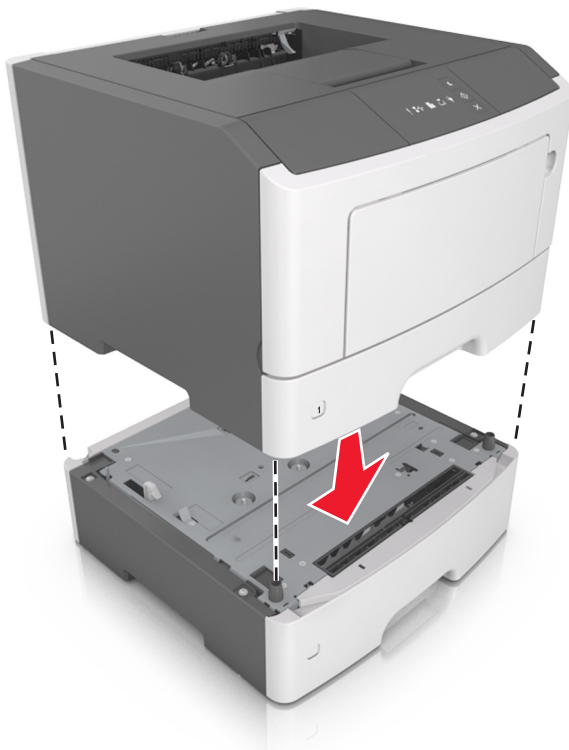


4 הסר את כל חומרי האריזה מהחלק הפנימי של המגש.

5 הכנס את המגש לבסיס.

6 הנח את המגש סמוך למדפסת.

7 יישר את המדפסת עם המגש ולאחר מכן הורד באיטיות את המדפסת למקום.



8 חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמל מוארק כנדרש. לאחר מכן הפעל את המדפסת.



הערה: לאחר שתוכנת המדפסת ואפשרויות חומרה כלשהן מותקנות, ייתכן שיהיה צורך להוסיף ידנית את האפשרויות במנהל התקן המדפסת כדי שיהיו זמינות לעבודות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה את ["הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 18](#).

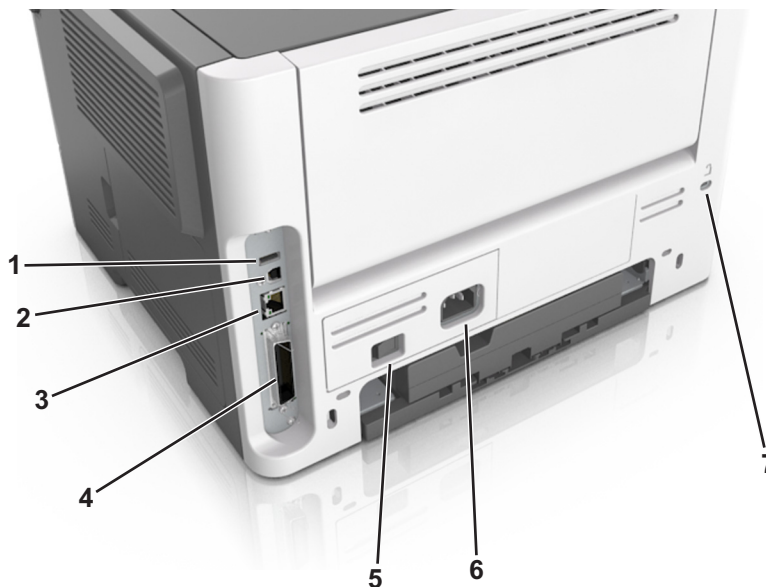
חיבור כבלים

חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, או לרשת באמצעות כבל Ethernet.

הקפד להתאים את הדברים הבאים:

- סמל ה-USB שעל הכבל עם סמל ה-USB שעל המדפסת
- את הכבל המקבילי המתאים עם היציאה המקבילית
- כבל ה-Ethernet המתאים ליציאת ה-Ethernet

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בכבל ה-USB, במתאם רשת כלשהו או במדפסת באזור המוצג, בעת הדפסה פעילה. אובדן נתונים או תקלה עלולים להתרחש.



כדי	השתמש ב:	
לחבר מתאם נוסף ואופציונלי לרשת אלחוטית.	יציאת USB*	1
לחבר את המדפסת למחשב.	יציאת מדפסת USB	2
לחבר את המדפסת לרשת.	יציאת Ethernet*	3
לחבר את המדפסת למחשב.	יציאה מקבילית*	4
להפעיל ולכבות את המדפסת.	מתג הפעלה	5
לחבר את המדפסת לשקע חשמל.	שקע כבל החשמל של המדפסת	6
לחבר מנעול שיאבטח את המדפסת למקום.	חריץ אבטחה	7

* יציאות אלו זמינות בדגמי מדפסת נבחרים בלבד.

הגדרת תוכנת המדפסת

התקנת תוכנת המדפסת

- השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
 - מתקליטור התוכנה שהגיע עם המדפסת.
 - בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>, ולאחר מכן בחר את המדפסת ואת מערכת ההפעלה שלך.
 - הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
 - משתמשי Macintosh: הוסף את המדפסת.
- הערה:** השג את כתובת ה-IP של המדפסת מהמקטע TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות).

התקנת כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית

- 1 בקר באתר <http://support.lexmark.com> ולאחר מכן הורד את התוכנה.
- 2 לחץ פעמיים חבילת התקנה התוכנה.
- 3 בחר את סוג ההתקנה ולאחר מכן לחץ על **התקנה**.
- 4 לחץ על **התקנה** כדי להתחיל בהתקנה.
- 5 לחץ על **מסכים** כדי לקבל את הסכם הרישיון.
- 6 לחץ על **המשך** ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

הערות:

- השתמש בכלי השירות להגדרות מדפסת מקומית כדי לשנות את כהות הטונר, החיסכון בחשמל ואת הגדרות גודל הנייר עבור כל עבודות ההדפסה. השתמש בתוכנת המדפסת כדי לשנות הגדרות אלו עבור עבודות הדפסה אינדיבידואליות.
- כלי שירות זה נתמך בדגמי מדפסת נבחרים בלבד.

הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

למשתמי Windows

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

למשתמי Macintosh

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

עבודה ברשת

הערות:

- קנה MarkNet™ מתאם רשת אלחוטית N8352 לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית. לקבלת מידע על התקנת מתאם הרשת האלחוטית כיון בגיליון ההוראות הנלווה למתאם.
- *Service Set Identifier* (SSID) הוא שם המוקצה לרשת אלחוטית. *Wi-Fi*, *Wired Equivalent Privacy* (WEP), *Protected Access* (WPA), *WPA2* וכן *802.1X - RADIUS* הם סוגים של אבטחה המשמשת ברשת.

הכנות להגדרת המדפסת ברשת Ethernet

להגדרת המדפסת שלך לחיבור לרשת Ethernet, הכן את המידע הבא לפני שתתחיל:

הערה: אם הרשת שלך מקצה אוטומטית כתובות IP למחשבים ולמדפסות, המשך בהתקנת המדפסת.

- כתובת IP חוקית וייחודית שתשמש את המדפסת ברשת
- שער הרשת
- מסיכת הרשת
- כינוי למדפסת (אופציונלי)

הערה: כינוי למדפסת עשוי להקל על זיהוי המדפסת ברשת. באפשרותך לבחור להשתמש בכינוי ברירת המחדל של המדפסת או להקצות שם שקל יותר לזכור.

תזדקק לכבל Ethernet כדי לחבר את המדפסת לרשת ויציאה זמינה שבה ניתן לחבר פיזית את המדפסת לרשת. אם אפשר, השתמש בכבל רשת חדש כדי להימנע מבעיות הנגרמות על-ידי כבל פגום.

הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

- ודא שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלחוטית.
- ודא שנקודת הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופועלת כשורה.

ודא שהמידע הבא מצוי ברשותך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:

- **SSID—SSID** ידוע גם בתור שם הרשת.
- **מצב אלחוטי (או מצב רשת)**—המצב יהיה תשתית או אד-הוק.
- **ערוץ (עבור רשתות אד-הוק)**—כברירת מחדל הערוץ הופל לאוטומטי ברשתות תשתית. גם חלק מרשתות האד-הוק יחייב הגדרה אוטומטית. אם אינך בטוח באיזה ערוץ לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.
- **שיטת אבטחה**—קיימות ארבע אפשרויות בסיסיות למצב אבטחה:
 - מפתח WEP
 - אם הרשת משתמשת ביותר ממפתח WEP אחד, הזן עד ארבעה במקום המיועד לכך. בחר את המפתח שנמצא כעת בשימוש ברשת על-ידי בחירת ברירת המחדל של מפתח שידור WEP.
 - מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA או WPA2
 - WPA כולל הצפנה כשכבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן AES או TKIP. יש להגדיר הצפנה עבור אותו סוג בנתב ובמדפסת, או שהמדפסת לא תצליח ליצור תקשורת עם הרשת.
 - 802.1X - RADIUS

אם אתה מתקין את המדפסת ברשת 802.1X, ייתכן שתזדקק לפרטים הבאים:

- סוג אימות
 - סוג אימות פנימי
 - שם משתמש וסיסמת 802.1X
 - אישורים
- ללא אבטחה

אם הרשת האלחוטית אינה משתמשת בסוג כלשהו של אבטחה, מידע אבטחה לא יהיה זמין עבורך.

הערה: אין זה מומלץ להשתמש ברשת אלחוטית שאינה מאובטחת.

הערות:

- אם אינך מכיר את ה-SSID של הרשת שאליה המחשב מחובר, הפעל את כלי השירות האלחוטי של מתאם הרשת של המחשב וחפש את שם הרשת. אם אינך יכול למצוא את מידע ה-SSID או האבטחה עבור הרשת, עיין בתיעוד שמצורף לנקודת הגישה או פנה לאיש התמיכה במערכת.
- כדי למצוא מפתח משותף מראש או את ביטוי סיסמת ה-WPA/WPA2 עבור הרשת האלחוטי, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטרנט שמשויך לנקודת הגישה, ראה את שרת האינטרנט המובנה שמשויך לנקודת הגישה, או היוועץ באיש התמיכה במערכת.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות PIN של Wi-Fi Protected Setup

המדפסת תומכת רק בשיטת מספר זיהוי אישי (PIN) של חיבור לרשת אלחוטית באמצעות שיטת Wi-Fi Protected Setup (WPS).

הערה: ודא שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS או תאימות WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה.

1 הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט. לקבלת מידע נוסף, ראה את ["הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת" בעמוד 22](#).

2 אתר את WPS PIN בקטע האלחוטי.

3 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של נקודת הגישה בשדה הכתובת.

הערות:

- כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
- 4** גש אל הגדרות WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה.
- 5** הזן את 8 הספרות של ה-WPS PIN ולאחר מכן שמור את ההגדרה.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות תוכנת המדפסת

הערות:

- ודא שהמדפסת דולקת.
- ודא שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת. לקבלת מידע עיין בגיליון ההוראות הנלווה למתאם.

שימוש ב- Wireless Setup Utility (Windows בלבד)

- 1 בדוק את תוכנת המדפסת כבר מותקנת.
- 2 השמש בפקודת החיפוש שבתפריט Start (התחל) כדי לאתר את Printer Home (דף הבית של המדפסת).
- 3 פתח את Printer Home (דף הבית של המדפסת) ולאחר מכן לחץ על **Settings (הגדרות) < Wireless Setup Utility** (כלי הגדרות אלחוטיות).
- 4 בצע את השלבים שעל מסך המחשב.

שימוש ב- Wireless Setup Assistant (Macintosh בלבד)

Wireless Setup Assistant מאפשר:

- להגדיר את המדפסת להצטרף לרשת אלחוטית קיימת.
- להוסיף את מדפסת לרשת אד-הוק קיימת.
- לשנות את הגדרות האלחוטיות לאחר התקנה.
- להתקין את המדפסת במחשבי רשת נוספים.

התקנת Wireless Setup Assistant

- 1 עבור אל אתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>.
- 2 הורד את היישום המעודכן של Wireless Setup Assistant.
- 3 לחץ פעמיים על חבילת התקנה שהורדה.
- 4 בצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

הפעלת Wireless Setup Assistant

הערות:

- ודא שהמדפסת מופעלת.
- ודא שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה.

1 ב-Finder, נווט אל:

יישומים < בחר את המדפסת שברשותך

- 2 לחץ פעמיים על **Wireless Setup Assistant** ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

הערה: אם תיתקל בבעיות במהלך הפעלת היישום, לחץ על .

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות שרת האינטרנט המובנה

לפני שתתחיל ודא כי:

- המדפסת מחוברת זמנית לרשת Ethernet.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלחוטית.

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

הערות:

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

2 לחץ על **הגדרות < רשת/יציאות < אלחוט**.

3 שנה את ההגדרות כך שיתאימו להגדרות נקודת הגישה (נתב אלחוטית).

הערה: הקפד להזין SSID נכון.


4 לחץ על **שלח**.

5 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל ה- Ethernet. לאחר מכן המתן חמש שניות ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.

6 כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת. ראה בקטע "כרטיס רשת [א]", ראה אם המצב הוא "מחובר".

הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת

הדפס דף הגדרות תפריט כדי לבדוק את הגדרות התפריט הנוכחיות וכדי לאמת אם אפשרויות המדפסת מותקנות בצורה נכונה. דף הדפסות הרשת מודפס במקבל וכולל את ההגדרות הנוכחיות של המדפסת את רמות החומרים המתכלים.

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  למשך ארבע שניות לפחות.

הערות:

- אם לא שינית הגדרות תפריט כלשהן, דף הגדרות התפריט מפרט את כל הגדרות ברירת המחדל של היצרן. כאשר אתה בוחר ושומר הגדרות אחרות מתוך התפריטים, הן מחליפות את הגדרות ברירת המחדל של היצרן בתור הגדרות ברירת המחדל של המשתמש.
- הקפד לבדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשת כדי לראות אם המצב הוא "מחובר". אם המצב הוא "לא מחובר", ייתכן שהחיבור ל- LAN אינו פעיל, או שהכבל הרשת פגום. פנה לקבלת פתרון לאיש התמיכה במערכת, ולאחר מכן הדפס דף נוסף של הגדרות רשת.

טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

בחירה וטיפול בנייר ובמדיית הדפסה מיוחדת עשויים להשפיע על אמינות הדפסת המסמכים. לקבלת מידע נוסף ראה ["הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 88](#) וכן ["אחסון נייר" בעמוד 40](#).

הגדרת גודל וסוג הנייר

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

2 לחץ על הגדרות < תפריט נייר.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

הערה: גודל וסוג הנייר יישמרו עד שתאפס את הגדרות ברירת המחדל של היצרן.

קביעת תצורה של הגדרות נייר Universal

ההגדרה גודל נייר Universal היא הגדרת משתמש המאפשרת להדפיס על גודלי נייר שאינם מוגדרים מראש בתפריטי המדפסת.

הערות:

- הגודל Universal הגדול ביותר שנתמך הוא 216x355.6 מ"מ (8.5x14 אינץ').
- הגודל Universal הקטן ביותר שנתמך במזין הרב תכליתי הוא 76x127 מ"מ (3x5 אינץ'). הגודל Universal הקטן ביותר שנתמך במגש האופציונלי הוא 183x210 מ"מ (7.2x8.3 אינץ').

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

2 לחץ על הגדרות < תפריט נייר < הגדרת Universal.

3 בחר את המידה או לחץ על רוחב בהדפסה לאורך או גובה בהדפסה לאורך.

4 שנה את ההגדרה ולאחר מכן לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

1 בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

2 בחר את המגש שמכיל את גודל הנייר Universal ולאחר מכן בחר Universal בתור גודל נייר.


שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר

הסל הסטנדרטי מכיל עד 150 גיליונות נייר במשקל 75 ג/מ"ר. הוא אוסף עותקים עם הפנים כלפי מטה. הסל הסטנדרטי כולל מעצור נייר כדי שהנייר לא יחליק החוצה מהסל בעת שהוא נערם. כדי לפתוח את מעצור הנייר, משוך כך שיפתח כלפי חוץ.



הערה: סגור את מעצור הנייר בעת העברת המדפסת למקום אחר.

טעינת מגשים

זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען כל מגש בנפרד. שמור את כל יתר המגשים סגורים עד שיהיה צורך בהם. 

1 משוך את המגש החוצה במלואו.

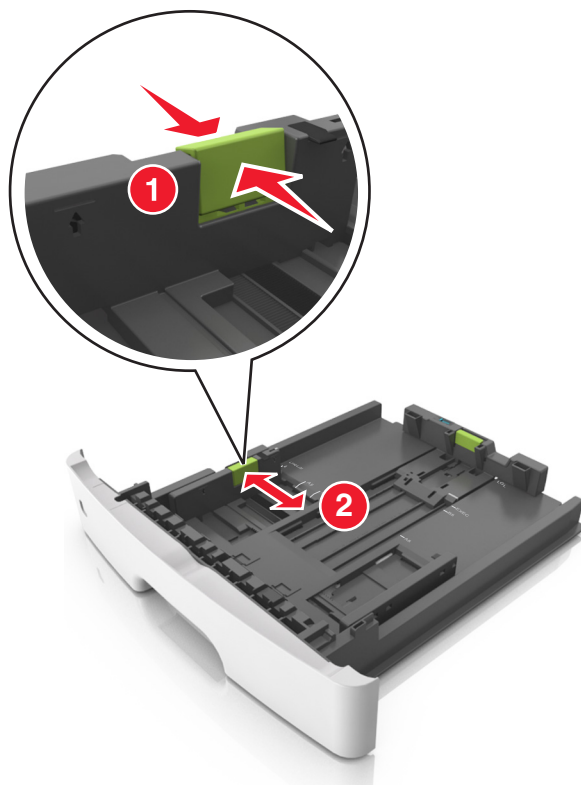
הערה: אל תסיר מגשים במהלך הדפסת עבודות או כאשר רצף הנוריות הבא מופיע בלוח הבקרה של המדפסת. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.



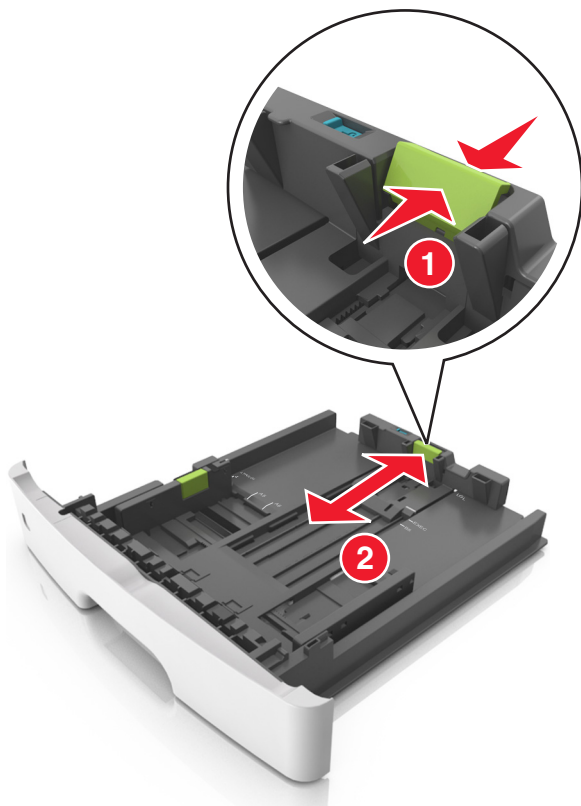
עסוק - מהבהב



2 לחץ על לשונית מכון הרחוב ולאחר מכן הסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען.

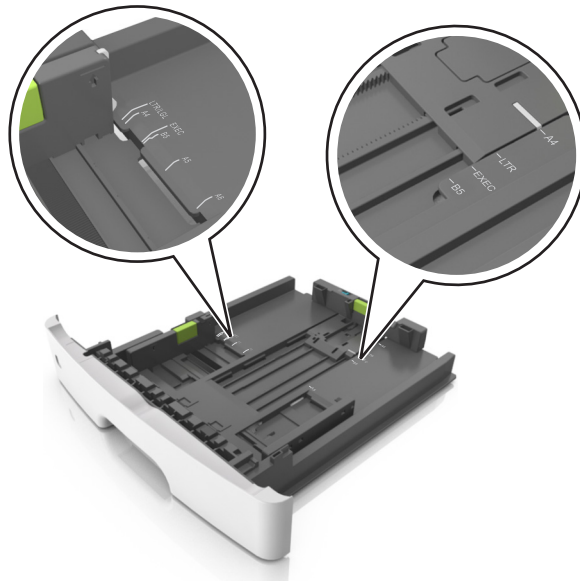


3 לחץ על לשונית מכון האורך ולאחר מכן הסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען.

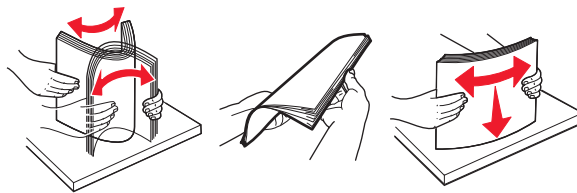


הערות:

- עבור חלק מגודלי הנייר דוגמת letter, legal, וכן A4, לחץ את לשונית מכוון האורך והסט אותו לאחור כדי להתאים לאורכם.
- בעת טעינת נייר בגודל legal, מכוון האורך בולט מעבר לבסיס ומשאיר את הנייר חשוף לאבק. כדי להגן על הנייר מפני אבק, תוכל לרכוש בנפרד מכסה הגנה מאבק. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.
- אם אתה טוען נייר בגודל A6 במגש סטנדרטי, לחץ על לשונית מכוון האורך ולאחר מכן הסט אותו לכיוון מרכז המגש למיקומו של הנייר בגודל A6.
- ודא שמכווני הרוחב והאורך מיושרים עם מחווני הנייר בחלקו התחתון של המגש.

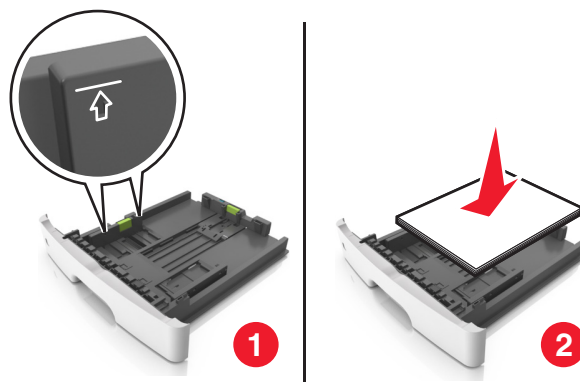


4 כופף קלות את הגיליונות קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם ולאחר מכן דפדף בהם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר. יישר את הקצוות על משטח ישר.



5 טען את ערימת הנייר.

הערה: ודא שהנייר נמצא מתחת למחווני המילוי המקסימלי, שנמצא בצדו של מכוון הרוחב.



הערות:

- טען נייר ממוחזר או מודפס מראש כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה.
- טען נייר מחורר כאשר החורים נמצאים בקצה העליון לכיוון חלקו הקדמי של המגש.
- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה, כאשר הקצה העליון של הגיליון פונה לכיוון חלקו הקדמי של המגש. להדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה, כאשר הקצה התחתון של הגיליון לכיוון חזית המגש.

6 הכנס את המגש.



7 מתוך שרת האינטרנט המובנה או מתוך המחשב, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש.

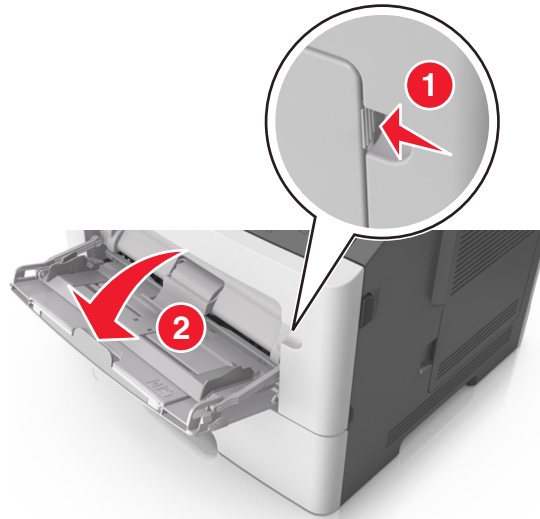
הערות:

- אם המדפסת לא מחוברת לרשת, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת", בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך.
- הגדר גודל וסוג נכונים של נייר כדי להימנע מחסימות נייר ומבעיות באיכות הדפסה.

טעינה במזין הרב-תכליתי

השתמש במזין הרב תכליתי בעת הדפסה על גדלים וסוגים שונים של נייר או מדיה מיוחדת, דוגמת כרטיסים, שקפים, מדבקות נייר ומעטפות. תוכל להשתמש בו גם לעבודות הדפסה של עמוד יחיד או נייר מכתבים.

1 פתח את המזין הרב-תכליתי.



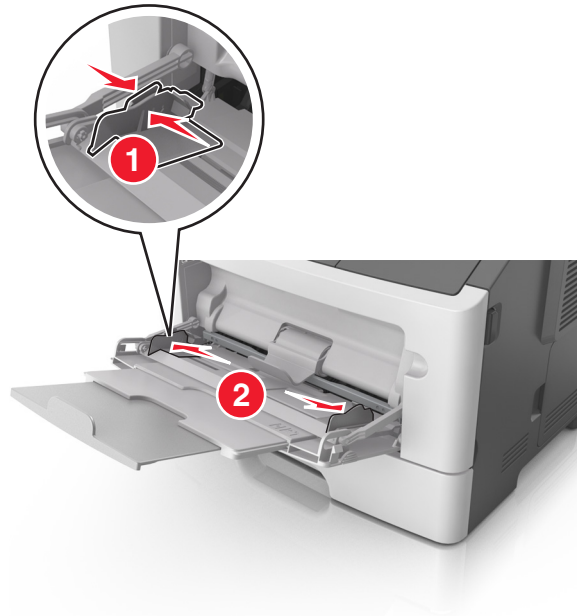
א משוך את המאריך של המזין הרב-תכליתי.



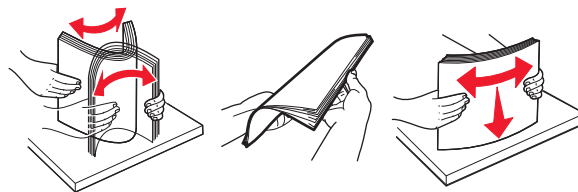
ב משוך את המאריך בעדינות כך שהמזין הרב-תכליתי יהיה פתוח במלואו ולמלוא האורך.



2 לחץ על הלשונית במכוון הרוחב השמאלי, ולאחר מכן הזז את המכוונים כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען.

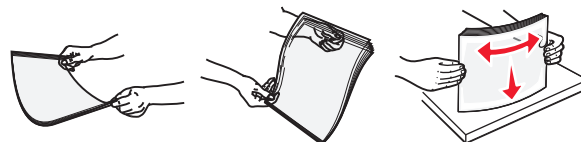


3 הכן את הנייר או המדיה המיוחדת לטעינה.
 • כופף קלות את הגליונות הנייר קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם ולאחר מכן דפדף בהם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר. יישר את הקצוות על משטח ישר.



• אחוז שקפים בקצוות. כופף קלות את השקפים קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם ולאחר מכן דפדף בהם. יישר את הקצוות על משטח ישר.

הערה: הימנע מנגיעה בצד ההדפסה של שקפים. הקפד שלא לשרוט אותם.



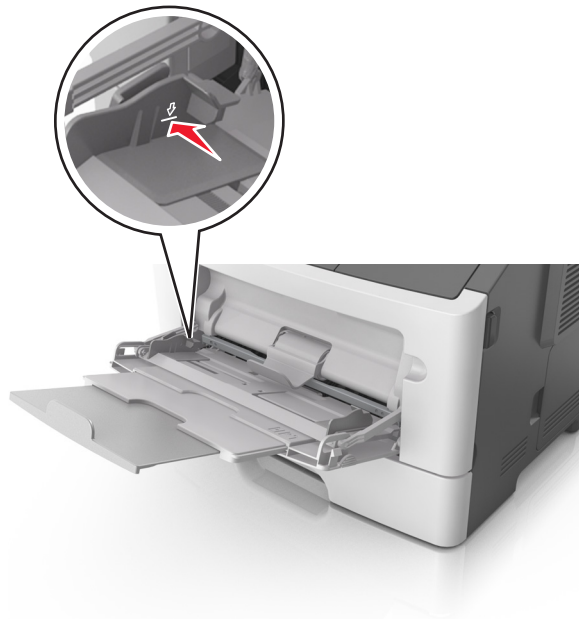
• כופף קלות את המעטפות קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם ולאחר מכן דפדף בהם. יישר את הקצוות על משטח ישר.



4 טען נייר או מדיה מיוחדת.

הערות:

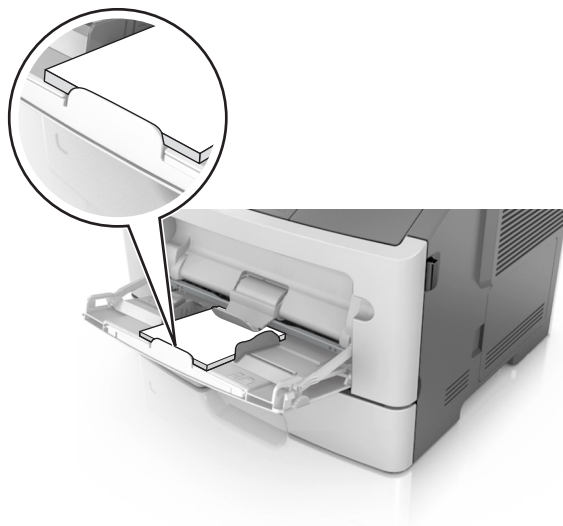
- אל תדחף נייר בכוח לתוך המזין הרב תכליתי. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות נייר.
- ודא שהנייר או המדיה המיוחדת נמצאים מתחת למחווני המילוי של הנייר שנמצא על מכווני הנייר.



- טען נייר, כרטיסים ושקפים כאשר הצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מעלה והקצה העליון נכנס ראשון למדפסת. למידע נוסף על טעינת שקפים, ראה את האריזה שבה השקפים הגיעו.



הערה: בעת טעינת נייר בגודל A6, ודא שהמאריך של המזין הרב-תכליתי מונח בקלות כנגד קצה הנייר כך שגיליונות מעטים אחרונים יישארו במקום.



- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה כאשר הקצה העליון נכנס ראשון לתוך המדפסת. עבור הדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הקצה התחתון של הגיליון נכנס ראשון לתוך המדפסת.



- טען מעטפות עם הפנים כלפי מטה כאשר הדש מצד ימין.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אף פעם אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם. מעטפות אלה עלולות לגרום נזק חמור למדפסת.



5 מתוך שרת האינטרנט המובנה או מתוך המחשב, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש או במזין הרב תכליתי.

הערה: בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

קישור מגשים וביטול קישור מגשים

המדפסת מקשרת מגשים כאשר גודל הנייר וסוג הנייר שצוינו הם זהים. כאשר אחד המגשים המקושרים מתרוקן, הנייר יוזן מהמגש המקושר הבא. כדי למנוע קישור מגשים, הקצה שם סוג נייר מותאם אישית ייחודי.

קישור וביטול קישור מגשים

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

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

2 לחץ על הגדרות < תפריט נייר.

3 בקטע תצורת המגש, בחר מגש, ולאחר מכן שנה את הגדרות גודל וסוג הנייר.

- כדי לקשר מגשים, ודא שגודל וסוג הנייר עבור המגש תואמים לאלו של המגש השני.
- כדי לבטל את קישור המגשים, ודא שגודל וסוג הנייר עבור המגש אינו תואם לאלו של המגש השני.

4 לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

אזהרה—פוטנציאל לנזק: הנייר שטעון במגש צריך להתאים לסוג הנייר שמוקצה במדפסת. טמפרטורת ה-Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצוין. ייתכנו בעיות הדפסה אם ההגדרות לא נקבעות כשורה.

הגדרת סוג נייר מותאם אישית

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

2 לחץ על הגדרות < תפריט נייר < סוגים מותאמים אישית.

3 בחר שם של סוג נייר מותאם אישית ולאחר בחר סוג נייר מותאם אישית.

הערה: ברירת המחדל של היצרן עבור כל השמות המותאמים אישית שמוגדרים על-ידי המשתמש היא "נייר רגיל".

4 לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט מותאם אישית באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

הקצאת סוג נייר מותאם אישית

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

2 לחץ על הגדרות < תפריט נייר.

3 בקטע הגדרת נייר, בחר את מקור הנייר, ולאחר מכן בחר סוג נייר מותאם אישית מתחת לעמודה סוג נייר.

4 לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

מידע נוסף אודות הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים ניתן למצוא ב- *Card Stock and Label Guide* (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) בכתובת <http://support.lexmark.com>.

הנחיות בדבר הנייר

בחירת הנייר או מדיית ההדפסה המתאימים מפחיתה בעיות בהדפסה. לאיכות הדפסה טובה ביותר, נסה דוגמה של הנייר או של מדיה מיוחדת לפני רכישת כמויות גדולות.

מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ואמינות ההדפסה. קח מאפיינים אלה בחשבון כשאתה עומד לרכוש מלאי חדש של נייר.

משקל

מגשי המדפסת יכולים להזין אוטומטית נייר במשקל עד 90 ג/מ"ר מסוג bond מרקם לאורך. המזין הרב-תכליתי יכול להזין אוטומטית נייר במשקל עד 163 ג/מ"ר מסוג bond מרקם לאורך. נייר במשקל קל יותר מ-60 גרם למ"ר (16 lb) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות. לקבלת הביצועים הטובים ביותר, השתמש בנייר במשקל 75 ג/מ"ר מסוג bond מרקם לאורך. אם אתה משתמש בנייר קטן מ-182 x 257 מ"מ, מומלץ להשתמש בנייר שמשקלו 90 ג/מ"ר או נייר כבד יותר.

הערה: הדפסה דו-צדדית נתמכת רק עבור נייר מסוג bond במשקל 60-90 ג/מ"ר.

הסתלסלות

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

רמת חלקות

רמת החלקות של הנייר משפיעה ישירות על איכות ההדפסה. אם הנייר מחוספס מדי, הטונר אינו מותך כהלכה. אם הנייר חלק מדי, עלולות להיגרם בעיות הזנת נייר או איכות הדפסה. השתמש תמיד בנייר מסוג 100 עד 300 נקודות שפילד. עם זאת, רמת חלקות בין 150 ל-250 נקודות שפילד מפיקה את איכות ההדפסה הטובה ביותר.

תכולת לחות

תכולת הלחות של הנייר משפיעה על איכות ההדפסה ועל היכולת של המדפסת להזין כהלכה את הנייר. השאר את הנייר באריזתו המקורית עד לשימוש. הדבר מגביל את חשיפת הנייר לשינויי לחות העלולים לפגום בביצועי ההדפסה.

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

כיוון מרקם הנייר

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

עבור נייר bond במשקל 60 עד 90 ג/מ"ר, מומלץ להשתמש בנייר מסוג מרקם 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 עם המדפסת.

- ניירות שעברו טיפול כימי להכנת העתקים ללא נייר העתקה, הידועים גם בשם נייר carbonless (נטול פחם), carbonless copy paper (CCP) או (NCR) no carbon required
- ניירות מודפסים מראש עם חומרים כימיים העלולים לזהם את המדפסת
- ניירות מודפסים מראש העלולים להיות מושפעים מהטמפרטורה במדפסת
- ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (המיקום המדויק של ההדפסה על העמוד) הגדול או הקטן מ: ± 2.5 מ"מ (± 0.10 אינץ'), דוגמת טופסי OCR (זיהוי תווים אופטי) במקרים מסוימים, ניתן להתאים את הרישום באמצעות תוכנה כדי להדפיס בהצלחה על טפסים אלו.
- ניירות מצופים (erasable bond), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
- ניירות עם קצוות מחוספסים, מרקם מחוספס או עמוק על פני הנייר או ניירות מסולסלים
- ניירות ממוחזרים שלא בתקן EN12281:2002 (אירופי)
- נייר השוקל פחות מ-60 ג/מ"ר
- מסמכים המורכבים מטפסים מרובים

בחירת נייר

שימוש בנייר נאות מונע חסימות ומבטיח הדפסה נטולת בעיות.

כדי לסייע במניעת חסימות נייר ואיכות הדפסה נמוכה:

- תמיד השתמש בנייר חדש שאינו פגום.
- לפני טעינת הנייר, דע מהו צד ההדפסה המומלץ של הנייר. בדרך כלל, מידע זה מצוין על אריזת הנייר.
- אל תשתמש בנייר שנגזר או יושר ידנית.
- אל תערבב גדלים, סוגים ומשקלים של נייר באותו המגש. ערבוב מסתיים בחסימות.
- אל תשתמש בניירות מצופים אלא אם הם מתוכננים במיוחד עבור הדפסה אלקטרוטוגרפית.

בחירה בטפסים מודפסים מראש ובנייר מכתבים

השתמש בהנחיות אלו בעת בחירת טפסים מודפסים מראש ונייר מכתבים:

- השתמש בנייר מסוג grain long עבור נייר במשקל 60-90 ג/מ"ר.
- השתמש רק בטפסים מודפסים מראש ובנייר מכתבים שהודפסו עם קיזוז ליטוגרפי או תהליך הדפסה engraved.
- הימנע מנייר עם פני שטח מחוספסים או מרקם עמוק.

השתמש בניירות שהודפסו בדיו העמיד בחום שמתוכנן לשימוש עם ניירות למכונת צילום. על הדיו לעמוד בחום של 230°C ללא המסה או פליטת חומרים מסוכנים. השתמש בדיו שאינו מושפע משרף בטונר. בדרך כלל דיו שמוגדר להתחמצנות או מבוסס שמן עומד בדרישות אלו; מאידך, ייתכן שדיו מבוסס לייטקס לא יתאים. כשאינך בטוח, פנה ליצרן הנייר.

ניירות מודפסים מראש דוגמת נייר מכתבים חייבים לעמוד בחום של עד 230°C ללא המסה או פליטת חומרים מסוכנים.

שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים

כחברה בעלת מודעות לסביבה, Lexmark תומכת בשימוש בנייר ממוחזר אשר מיוצר במיוחד לשימוש במדפסות לייזר (אלקטרוטוגרפיות).

אף על פי שלא ניתן להצהיר הצהרה גורפת שכל נייר ממוחזר יזן היטב, Lexmark בודקת כל העת סוגי נייר המייצגים נייר ממוחזר חתוך בגודל המתאים למכונות העתקה, המשווק בשוק הגלובלי. בדיקה מדעית זו מבוצעת באופן שיטתי ומחמיר. גורמים רבים מובאים בחשבון, הן בנפרד והן יחד כולל הגורמים הבאים:

- כמות החומר הממוחזר (Lexmark בודקת עד 100% תכולת חומר ממוחזר).
- תנאי טמפרטורה ולחות (תאי בדיקה מדמים סוגי אקלים מכל רחבי העולם).
- תכולת לחות (ניירות עסקיים חייבים להיות בעלי תכולת לחות נמוכה): 4–5%.
- התנגדות לכיפוף וקשיחות מתאימה מאפשרים הזנה אופטימלית של הנייר למדפסת.
- עובי (משפיע על כמות הנייר שניתן לטעון במגש)
- גסות פני השטח (נמדדת ביחידות Sheffield, משפיעה על בהירות ההדפסה ועל טיב היצמדות הטונר לנייר)
- חיכוך פני השטח (קובע עד כמה קל להפריד בין גיליונות)
- גרעיניות ומבנה (משפיעים על הסלסול, המשפיע בתורו על התנהגות הנייר בעת מעברו במדפסת)
- בהירות ומרקם (מראה ותחושה)

הנייר הממוחזר טוב היום מאי-פעם. עם זאת, תכולת החומר הממוחזר בנייר משפיעה על מידת הבקרה על חומרים זרים. ובעוד שנייר ממוחזר הוא אמצעי טוב להדפסה באופן אחראי וידידותי לסביבה, נייר ממוחזר אינו מושלם. האנרגיה הדרושה להוצאת דיו וטיפול בתוספים כגון חומרי צבע ו"דבק" פולטת לעתים יותר גזי חממה מאשר ייצור של נייר רגיל. עם זאת, השימוש בניירות ממוחזרים מאפשר ניהול משאבים טוב יותר באופן כללי.

Lexmark עוסקת בשימוש אחראי בנייר באופן כללי על סמך הערכות מחזור החיים של מוצריה. כדי להבין טוב יותר את השפעת המדפסות על הסביבה, הזמינה החברה מספר הערכות מחזור חיים וגילתה שהנייר זוהה כתורם העיקרי (עד 80%) לפליטת גזי חממה הנגרמת לאורך כל תקופת החיים של המכשיר (מהעיצוב ועד לסוף חייו). וזאת כתוצאה מתהליכי הייצור של הנייר הצורכים אנרגיה רבה.

לכן משתדלת Lexmark לחנך לקוחות ושותפים בנוגע למזעור השפעות הנייר. שימוש בנייר ממוחזר מהווה דרך אחת. מניעת צריכה מוגזמת ומיותרת של נייר היא דרך נוספת. יש ל-Lexmark כל מה שדרוש כדי לסייע ללקוחות למזער פסולת הדפסה והעתקה. בנוסף, החברה מעודדת רכישת נייר מספקים המוכיחים מחויבות לנהלי עבודה המשמרים יערות.

Lexmark אינה תומכת בספקים מסוימים, אם כי היא מתחזקת רשימת מוצרי המרה ליישומים מיוחדים. עם זאת, ההנחיות הבאות לבחירת נייר יסייעו בהפחתת ההשפעות הסביבתיות של ההדפסה:

- 1 יש למזער צריכת נייר.
- 2 יש לשים לב למקור של סיבי עץ. יש לרכוש מספקים המציגים תעודות הסמכה כגון (FSC) Forestry Stewardship Council או (PEFC) The Program for the Endorsement of Forest Certification. תעודות הסמכה אלו מבטיחות שיצרן הנייר משתמש בעיסת עץ ממקורות הפועלים תוך התנהלות סביבתית וחברתית אחראית ונוקטים בתהליכי שחזור.
- 3 יש לבחור את הנייר המתאים ביותר לצורכי ההדפסה: נייר מאושר רגיל במשקל 75 או 80 גרם/מ"ר², נייר קל יותר או נייר ממוחזר.

דוגמאות לנייר לא קביל

תוצאות בדיקות מצביעות על סיכון הכרוך בשימוש בסוגי הנייר הבאים עם מדפסות לייזר:

- נייר שעבר טיפול כימי המשמש ליצירת העתקים ללא נייר פחם, המוכר גם בשם *נייר לא פחם*
- ניירות מודפסים מראש עם חומרים כימיים העלולים לזהם את המדפסת
- ניירות מודפסים מראש העלולים להיות מושפעים מהטמפרטורה במדפסת
- נייר מודפס מראש המחייב כונון (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד) גדול מ-2.3 ± מ"מ (0.9 ± אינץ'), כגון טפסים של זיהוי תווים אופטי (OCR) במקרים מסוימים, ניתן לכוון באמצעות יישום תוכנה כדי להדפיס בהצלחה על טפסים אלו.

- ניירות מצופים (erasable bond), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
- ניירות עם קצוות גסים, ניירות מחוספסים או בעלי מרקם או ניירות מסולסלים
- ניירות ממוחזרים שאינם עומדים בתקן EN12281:2002 (בדיקה אירופאית)
- נייר השוקל פחות מ-60 ג/מ"ר
- מסמכים או טפסים עם חלקים מרובים

למידע נוסף אודות Lexmark, בקר בכתובת www.lexmark.com. מידע כללי על קיימות (sustainability) ניתן למצוא בקישור **קיימות סביבתית**.

שימוש במדיה מיוחדת

עצות לשימוש בכרטיסים

כרטיסים הם מדיה מיוחדת וכבדה בשכבה אחת. מאפיינים רבים ושונים, דוגמת תכולת לחות, עובי ומרקם יכולים להיות בעלי השפעה משמעותית על איכות ההדפסה. הדפס דוגמאות על כרטיסים שבהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.

בעת הדפסה על כרטיסים:

- ודא שסוג הנייר הוא "כרטיסים".
- בחר הגדרה הולמת של "מרקם נייר".
- שים לב שהדפסה מראש, פרפורציה וקימוט יכולים להיות בעלי השפעה משמעותית על איכות ההדפסה ולגרום לחסימות או לבעיות אחרות של טיפול בנייר.
- בדוק עם היצרן או הספק שהכרטיסים יכולים לעמוד בטמפרטורות של עד 240°C ללא שיפלטו חומר מסוכן.
- אל תשתמש בכרטיסים מודפסים מראש שמיוצרים עם חומרים כימיים שעלולים לזהם את המדפסת. הדפסה מראש משחררת רכיבים נזילים למחצה ונדיפים לתוך המדפסת.
- כשאפשר, השתמש בכרטיסים מסוג grain short.

עצות לשימוש במעטפות

הדפס דוגמאות על המעטפות שבהן אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.

- השתמש בנייר המעטפות המתוכננות במיוחד למדפסת לייזר. בדוק עם היצרן או הספק שהמעטפות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 230°C ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסלו בהגזמה או יפלטו חומר מסוכן.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, השתמש במעטפות במשקל 90 ג/מ"ר מנייר אגרות או 25% כותנה. משקל של מעטפות מנייר כותנה מלא אינו יכול לחרוג מ-70 ג/מ"ר.
- השתמש במעטפות חדשות בלבד מחבילות לא פגומות.
- כדי למטב ביצועים ולמזער חסימות, אל תשמש במעטפות אשר:
 - יש להן סלסול או פיתול מוגזם
 - דבוקות ביחד או פגומות בדרך כלשהי
 - יש להן חלונות, חירור, חיתוכים, חיתוכים או תבליטים
 - כוללות לחצני מתכת, קשירות אם פסי קיפול
 - כוללות עיצוב משתלב
 - הבולים מודבקים עליהן
 - יש בהן חומר הדבקה חשוף כאשר הדשים במצב אטום או סגור

- יש להן פינות כפופות
- יש להן גימור גס, או בשכבות
- התאם את מכווני רוחב כך שיתאימו למעטפות.

הערה: שילוב של לחות גבוהה (מעל 60%) וטמפרטורת הדפסה גבוהה עלולים לקמט או לאטום מעטפות.

עצות לשימוש במדבקות

הדפס דוגמאות על המדבקות שבהן את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.

הערה: השתמש רק בגליונות של מדבקות נייר. מדבקות ויניל, בית מרקחת ודו-צדדיות אינן נתמכות.

למידע נוסף על הדפסת מדבקות, תכונות ועיצוב, ראה *Card Stock & Label Guide* (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) הזמין בכתובת <http://support.lexmark.com>.

בעת הדפסת מדבקות:

- השתמש במדבקות המתוכננות במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא כי:
 - המדבקות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 240°C ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסלו בהגזמה או יפלטו חומר מסוכן.
 - הדבק של המדבקות, פני הגיליון (הצד להדפסה) והציפויים יכולים לעמוד בלחץ של 172-kPa (psi-25) ללא התפצלות, בעבוע סביב הקצוות או שחרור אדים מסוכנים.
- אל תשתמש במדבקות עם חומר תמיכה אחורי חלק.
- השתמש בגיליון מלא של מדבקות. גליונות חלקיים עלולים לגרום להתקלפות המדבקות במהלך ההדפסה ולגרום לחסימת נייר. בנוסף, גליונות חלקיים מזהמים את המדפסת ואת המיכלים בחומר הדבקה, ועלולים לבטל את האחריות למדפסת ולמיכלי הטונר.
- אל תשתמש במדבקות עם חומר הדבקה חשוף.
- אל תדפיס במרחק של 1 מ"מ (0.04 אינץ') מקצה המדבקה ומחורי הניקוב, ובין מדבקות עם die-cuts.
- ודא שהדבק התומך אינו מגיע לשולי הגיליון. ציפוי הרצועות של חומר ההדבקה צריך להיות במרחק 1 מ"מ (0.04 אינץ') מהקצוות, לפחות. חומרי הדבקה מזהמים את המדפסת ועלולים לבטל את האחריות.
- אם ציפוי ברצועות של חומר ההדבקה אינו אפשרי, הסר רצועה של 2 מ"מ (0.08 אינץ') בקצה המוביל והראשון, והשתמש בחומר הדבקה שאינו מבעבע.
- מומלצת הדפסה בכיוון לרוחב, במיוחד בעת הדפסת ברקודים.

עצות לשימוש בנייר מכתבים

- השתמש בנייר מכתבים המתוכנן במיוחד למדפסות לייזר.
- הדפס דוגמאות על נייר המכתבים שבו את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
- לפני טעינת נייר מכתבים, כופף, אוורר ויישר את הערימה כדי למנוע הדבקה של גליונות זה לזה.
- כיוון ההדפסה חשוב בעת הדפסה על נייר מכתבים. לקבלת מידע על אופן טעינת נייר מכתבים, ראה:

– “טעינת מגשים” בעמוד 24

– “טעינה במזין הרב-תכליתי” בעמוד 29

עצות לשימוש בשקפים

- הדפס עמוד לדוגמה על השקפים שבהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
- הזן שקפים מהמגש הרגיל או מהמזין הרב-תכליתי.

- השתמש בשקפים המתוכננים במיוחד למדפסות לייזר. על השקפים לעמוד בחום של 185°C ללא המסה, דהיייה, הסטה, או שחרור חומרי פליטה מסוכנים.

הערה: אם בתפריט הנייר משקל השקף מוגדר ל"כבד" ומרקם השקף מוגדר ל"מחוספס", ניתן להדפיס א השקפים בטמפרטורה של עד 195 מעלות צלזיוס.

- הימנע מהשארט טביעות אצבעות על השקפים כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה.
- לפני טעינת שקפים, כופף, אוורר ויישר את הערימה כדי למנוע הדבקה של גיליונות זה לזה.

אחסון נייר

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

- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסן נייר בטמפרטורה של 21°C ובלחות יחסית של 40 אחוזים. מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בטווח טמפרטורות של 18 עד 24°C ובלחות יחסית בין 40 ל- 60 אחוזים.
- 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.

גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים

גודלי נייר נתמכים

גודל נייר	מגש סטנדרטי	מגש אופציונלי ל- 250 או 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	מצב דופלקס
A4 (.x 297 mm (8.3 x 11.7 in 210	✓	✓	✓	✓
A5 (.x 210 mm (5.8 x 8.3 in 148	✓	✓	✓	x
A6 (.x 148 mm (4.1 x 5.8 in 105	✓	x	✓	x
JIS B5 (.x 257 mm (7.2 x 10.1 in 182	✓	✓	✓	x
Letter (.x 279 mm (8.5 x 11 in 216	✓	✓	✓	✓
Legal (.x 356 mm (8.5 x 14 in 216	✓	✓	✓	✓
Executive (.x 267 mm (7.3 x 10.5 in 184	✓	✓	✓	x

¹ הגדרת גודל זו מגדירה את העמוד לגודל של של 216x356 מ"מ (8.5x14 אינץ') אלא אם הגודל מצוין ביישום התוכנה.

² Universal נתמך במגש הסטנדרטי רק אם גודל הנייר הוא לפחות 105x148 מ"מ (4.1x5.8 אינץ'). Universal נתמך רק במגש אופציונלי ל- 250 או 550 גיליונות רק אם גודל הנייר הוא לפחות 148x210 מ"מ (5.8x8.3 אינץ'). Universal נתמך במצב דופלקס רק אם הרוחב הוא לפחות 210 מ"מ (8.3 אינץ') והאורך הוא לפחות 279 מ"מ (11 אינץ'). גודל Universal הקטן ביותר שנתמך, נתמך רק במזין הרב-תכליתי.

גודל נייר	מגש סטנדרטי	מגש אופציונלי ל- 250 או 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	מצב דופלקס
Oficio (Mexico) (.x 340 mm (8.5 x 13.4 in 216	✓	✓	✓	✓
Folio (.x 330 mm (8.5 x 13 in 216	✓	✓	✓	✓
Statement (.x 216 mm (5.5 x 8.5 in 140	✓	✓	✓	x
Universal^{1, 2} x 127 mm (3 x 5 in.) up to 76.2 (.216 x 356 mm (8.5 x 14 in	✓	✓	✓	✓
(Envelope (Monarch 7 3/4 (.x 191 mm (3.9 x 7.5 in 98	x	x	✓	x
Envelope 9 (.x 225 mm (3.9 x 8.9 in 98	x	x	✓	x
Envelope 10 (.x 241 mm (4.1 x 9.5 in 105	x	x	✓	x
DL Envelope (.x 220 mm (4.3 x 8.7 in 110	x	x	✓	x
C5 Envelope (.x 229 mm (6.4 x 9 in 162	x	x	✓	x
B5 Envelope (.x 250 mm (6.9 x 9.8 in 176	x	x	✓	x
Other Envelope (.x 356 mm (9 x 14 in 229	x	x	✓	x

¹ הגדרת גודל זו מגדירה את העמוד לגודל של 216x356 מ"מ (8.5x14 אינץ') אלא אם הגודל מצוין ביישום התוכנה.

² Universal נתמך במגש הסטנדרטי רק אם גודל הנייר הוא לפחות 105x148 מ"מ (4.1x5.8 אינץ'). Universal נתמך רק במגש אופציונלי ל- 250 או 550 גיליונות רק אם גודל הנייר הוא לפחות 148x210 מ"מ (5.8x8.3 אינץ'). Universal נתמך במצב דופלקס רק אם הרוחב הוא לפחות 210 מ"מ (8.3 אינץ') והאורך הוא לפחות 279 מ"מ (11 אינץ'). גודל Universal הקטן ביותר שנתמך, נתמך רק במזין הרב-תכליתי.

סוגים נתמכים של נייר ומשקל

המגש הסטנדרטי תומך בנייר במשקל 60-90 ג/מ"ר. המגש האופציונלי תומך בנייר במשקל 60-120 ג/מ"ר. המזין הרב תכליתי תומך בנייר במשקל 60-163 ג/מ"ר.

סוג נייר	מגש ל- 250 או 500 גיליונות	מזין רב-תכליתי	מצב דופלקס
נייר רגיל	✓	✓	✓
כרטיסים	x	✓	x
שקפים	✓	✓	x
ממוחזר	✓	✓	✓

סוג נייר	מגש ל- 250 או 500 גליונות	מזין רב-תכליתי	מצב דופלקס
נייר מבריק	X	X	X
מדבקות נייר ¹	✓	✓	X
מדבקות ויניל	X	X	X
אגרות ²	✓	✓	✓
מעטפה	X	✓	X
מעטפה מחוספסת	X	✓	X
נייר מכתבים	✓	✓	✓
מודפס מראש	✓	✓	✓
נייר צבעוני	✓	✓	✓
נייר קל	✓	✓	✓
נייר כבד ²	✓	✓	✓
מחוספס/כותנה	✓	✓	X

¹ מדבקות נייר צד אחד המתוכננות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מקרי. מומלץ שלא להדפיס יותר מ- 20 עמודים או פחות של מדבקות נייר לחודש. מדבקות ויניל, בית מרקחת ודו-צדדיות אינן נתמכות.

² נייר אגרות וכבד נתמכים במצב דופלקס עבור נייר במשקל של 90 ג/מ"ר.

הדפסה

בחירה וטיפול בנייר ובמדיית הדפסה מיוחדת עשויים להשפיע על אמינות הדפסת מסמכים. לקבלת מידע נוסף ראה ["הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 88](#) וכן ["אחסון נייר" בעמוד 40](#).

הדפסת מסמכים

הדפסה ממחשב

הערה: עבור תוויות, ניירות בריסטול ומעטפות, הגדר את גודל וסוג הנייר במדפסת לפני שליחת משימת ההדפסה.

- 1 דרך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
- 2 כוונן את ההגדרות לפי הצורך.
- 3 שלח את משימת ההדפסה.

התאמת כהות הטונר

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

- 2 לחץ על הגדרות < הגדרות הדפסה < תפריט איכות.

- 3 התאם את הגדרת כהות הטונר.

- 4 לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, התאם את הגדרות הכהות באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

הדפסה מהתקן נייד

הערה: ודא שהמדפסת ושההתקן הנייד מחוברים לאותה רשת אלחוטית. למידע על קביעת הגדרות התצורה אלחוטיות של ההתקן הנייד, ראה את התיעוד שמצורף להתקן.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות ההדפסה Mopria

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

הערה: לפני ההדפסה ודא ששירות ההדפסה Mopria זמין.

- 1 הפעל יישום תואם ממסך הבית של ההתקן הנייד.
- 2 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.
- 3 שלח את משימת ההדפסה.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Google Cloud Print

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

- 1 הפעל יישום זמין ממסך הבית של ההתקן הנייד.
- 2 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.
- 3 שלח את משימת ההדפסה.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint

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

הערה: יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני Apple.

- 1 הפעל יישום תואם ממסך הבית של ההתקן הנייד.
- 2 בחר פריט להדפסה ואז הקש על סמל השיתוף.
- 3 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.
- 4 שלח את משימת ההדפסה.

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.

ביטול משימת הדפסה

ביטול משימת הדפסה מהמחשב

למשתמשי Windows

- 1 פתח את תיקיית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.
- 2 בתור ההדפסה, החר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל ולאחר מכן מחק אותה.

למשתמשי Macintosh

- 1 מתוך System Preferences (העדפות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל המדפסת שלך.
- 2 בתור ההדפסה, החר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל ולאחר מכן מחק אותה.

הבנת תפריטי המדפסת

להדפסת רשימת מסמכים, ראה ["הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת" בעמוד 22](#).

כדי לגשת לתפריטי המדפסת, השתמש ב:

- Embedded Web Server (שרת האינטרנט המובנה) אם המדפסת מחוברת לרשת.
- "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows או "הגדרות מדפסת" עבור Macintosh אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות USB או כבל מקבילי.

רשימת תפריטים

תפריט נייר	הגדרות
מקור ברירת מחדל	הגדרות כלליות
גודל/סוג נייר	הגדרות הדפסה
הגדרת MP	
מרקם נייר	
משקל נייר	
טעינת נייר	
סוגים מותאמים אישית	
רשת/יציאות	אבטחה
USB סטנדרטי	הגדרת תאריך ושעה

תפריט Paper (נייר)

תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל)

השתמש ב:	כדי
Default Source (מקור ברירת מחדל) Tray [x] (מגש [x]) MP Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (נייר ידני) Manual Envelope (מעטפה ידנית)	הגדרת מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • מהתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את Configure MP (הגדרת מזין רב-תכליתי) לאפשרות Cassette (מחסנית) כדי שמזין רב-תכליתי יוצג כאפשרות בתפריט. • אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות גודל הנייר וסוג הנייר במגשים זהות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, משימת ההדפסה ממשיכה מהמגש המקושר.

תפריט גודל/סוג נייר

השתמש ב:	כדי
גודל במגש [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Universal	מציין את גודל הנייר שטעון בכל מגש. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא A4. אם אותו גודל וסוג נייר נמצאים בשני מגשים, ולמגשים יש הגדרות זהות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, עבודת ההדפסה נמשכת באמצעות המגש המקושר. נייר בגודל A6 נתמך במגש 1 בלבד ובמזין הרב תכליתי
סוג במגש [x] נייר רגיל שקף ממוחזר מדבקות אגרות נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד מחוספס/כותנה סוג מותאם אישית [x]	מציין את סוג הנייר שטעון בכל מגש. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מגש 1 היא "נייר רגיל". הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל המגשים האחרים היא סוג מותאם אישית [x]. אם זמין, שם המוגדר על-ידי המשתמש יופיע במקום סוג מותאם אישית [x]. השתמש בתפריט זה להגדרת קישור מגש אוטומטית.
גודל במזין MP A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Other Envelope	מציין את גודל הנייר שטעון במזין הרב תכליתי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא A4. בתפריט נייר, הגדר את "הגדר MP" ל"מחסנית" כדי שגודל מזין MP יופיע כהגדרת תפריט. המזין הרב תכליתי אינו מזהה אוטומטית את גודל הנייר. הקפד להגדיר את ערך גודל הנייר.

הערה: בתפריט זה מפורטים רק מגשים ומזינים מותקנים.

השתמש ב:	כדי
סוג במזין MP נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מדבקות אגרות מעטפה מעטפה מחוספסת נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד מחוספס/כותנה סוג מותאם אישית [x]	מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר רגיל. בתפריט נייר, הגדר את "הגדר MP" ל"מחסנית" כדי שסוג מזין MP יופיע כהגדרת תפריט.
גודל נייר-ידני A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Universal	מציין את גודל הנייר שנטען ידנית. הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא A4.
סוג נייר-ידני נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מדבקות אגרות נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד מחוספס/כותנה סוג מותאם אישית [x]	מציין את סוג הנייר שנטען ידנית. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר רגיל. בתפריט נייר, הגדר את "הגדר MP" ל"ידני" כדי שסוג נייר-ידני יופיע כהגדרת תפריט.
הערה: בתפריט זה מפורטים רק מגשים ומזינים מותקנים.	

השתמש ב:	כדי
גודל מעטפה-ידני Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Other Envelope	מציין את גודל המעטפה שנטען ידנית. הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Envelope 10. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא DL Envelope.
סוג מעטפה-ידני מעטפה מעטפה מחוספסת סוג מותאם אישית [X]	מציין את סוג המעטפה שנטען ידנית. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מעטפה.
הערה: בתפריט זה מפורטים רק מגשים ומזינים מותקנים.	

תפריט הגדרת MP

השתמש ב:	כדי
הגדרת MP מחסנית ידני ראשון	קובע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב תכליתי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחסנית. "מחסנית" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור ברירת מחדל של הנייר. "ידני" מגדירה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמוזנות ידנית. "ראשון" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר ראשוני בלא קשר להגדרות.

תפריט מרקם נייר

השתמש ב:	כדי
מרקם לרגיל חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הרגיל שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם לכרטיסים חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים שטעונים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". ההגדרות מופיעות רק אם כרטיסים נתמכים.
מרקם לשקף חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של השקפים שטעונים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם לממוחזר חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הממוחזר שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".

השתמש ב:	כדי
מרקם למדבקות חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של המדבקות שטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם לאגרות חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של נייר האגרות שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מחוספס".
מרקם למעטפה חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם למעטפה מחוספסת מחוספס	מציין את המרקם היחסי של המעטפות המחוספסות שטעונות.
מרקם לנייר מכתבים חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם למודפס מראש חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם לצבעוני חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם לנייר קל חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר שטעון הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם לכבד חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר שטעון הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם למחוספס/כותנה מחוספס	מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון.
מותאם אישית מרקם מותאם אישית [x] חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". ההגדרות מופיעות רק אם הסוג המותאם אישית נתמך.

תפריט Paper Weight (משקל נייר)

השתמש ב:	כדי
Plain Weight (משקל רגיל) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של הנייר הרגיל הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Card Stock Weight (משקל כרטיסים) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים הטעונים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Transparency Weight (משקל שקף) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של השקפים הטעונים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Recycled Weight (משקל נייר ממוחזר) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Labels Weight (משקל תוויות) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של התוויות הטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Bond Weight (משקל Bond) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של נייר bond הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Envelope Weight (משקל מעטפה) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של המעטפות הטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Rough Envelope Weight (משקל מעטפה גסה) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של המעטפות הגסות הטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Letterhead Weight (משקל נייר מכתבים) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Preprinted Weight (משקל מודפס מראש) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של נייר מודפס מראש הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.

השתמש ב:	כדי
Colored Weight (משקל צבעוני) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של נייר צבעוני הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Light Weight (משקל נייר קל) Light (קל)	מציין שמשקל הנייר הטעון הוא קל.
Heavy Weight (משקל נייר כבד) Heavy (כבד)	מציין שמשקל הנייר הטעון הוא כבד.
Rough/Cotton Weight (משקל נייר גס/כותנה) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של נייר כותנה או נייר גס הטעון. הערה: 'כבד' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Custom [x] Weight (משקל מותאם אישית [x]) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל היחסי של נייר מותאם אישית הטעון. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. האפשרויות מופיעות רק אם נתמך סוג מותאם אישית.

תפריט טעינת נייר

השתמש ב:	כדי
טעינת ממוחזר דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות ממוחזר כסוג נייר.
טעינת אגרות דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות אגרות כסוג נייר.
טעינת נייר מכתבים דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות נייר מכתבים כסוג נייר.
טעינת מודפס מראש דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מודפס מראש כסוג נייר.
טעינת צבעוני דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות צבעוני כסוג נייר.
הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות הדפסה דו-צדדית מגדירה הדפסה דו-צדדית כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית מוגדרת בהעדפות הדפסה או בתיבת הדו-שיח הדפסה. אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות ההדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית. ברירת המחדל של היצרן עבור כל התפריטים "מכובה". 	

השתמש ב:	כדי
טעינת קל דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות קל כסוג נייר.
טעינת כבד דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כבד כסוג נייר.
מותאם אישית טעינת [x] דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מותאם אישית [x] כסוג נייר. הערה: טעינת מותאם אישית [x] זמינה רק אם סוג מותאם אישית נתמך.
הערות:	
<ul style="list-style-type: none"> האפשרות הדפסה דו-צדדית מגדירה הדפסה דו-צדדית כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית מוגדרת בהעדפות הדפסה או בתיבת הדו-שיח הדפסה. אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות ההדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית. ברירת המחדל של היצרן עבור כל התפריטים "מכובה". 	

תפריט סוגים מותאמים אישית

השתמש ב:	כדי
סוג מותאם אישית [x] נייר כרטיסים שקף מחוספס/כותנה מדבקות מעטפה	משייך נייר או סוג מדיה מיוחדת עם שם סוג מותאם אישית [x]. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור סוג מותאם אישית [x] היא "נייר". המגש או המזין שנבחר חייבים לתמוך בסוג המדיה המותאם אישית שצוין כדי להדפיס ממקור זה.
ממוחזר נייר כרטיסים שקף מחוספס/כותנה מדבקות מעטפה כותנה	מציין את סוג הנייר כאשר ההגדרה "ממוחזר" נבחרת בתפריטים אחרים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "נייר". המגש או המזין שנבחר חייבים לתמוך בסוג הנייר הממוחזר כדי להדפיס ממקור זה.

תפריט Network/Ports (רשת/יציאות)

תפריט USB סטנדרטי

השתמש ב:	כדי
PCL SmartSwitch מופעל מכובה	להגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". אם PCL SmartSwitch מאופשר, המדפסת משתמש בהדמיית PCL. אם PCL SmartSwitch מנוטרל, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה".
PS SmartSwitch מופעל מכובה	להגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". אם PS SmartSwitch מאופשר, המדפסת משתמש בהדמיית PostScript. אם PS SmartSwitch מנוטרל, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה".
מאגר USB מנוטרל אוטומטי 3K עד [גודל מרבי שמותר]	להגדיר את הגודל של מאגר קלט USB. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". ניטרול מכבה אגירת עבודה. ניתן לשנות את ערך גודל מאגר ה-USB בפסיעות של 1KB. הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה. כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור מאגר ה-USB, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר הרשת. המדפסת מופעלת מחדש אוטומטית בעת שינוי הגדרה זו. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.

תפריט Settings (הגדרות)

תפריט General Settings (הגדרות כלליות)

השתמש ב:	כדי
Display Language (שפת תצוגה) English (אנגלית) Francais (צרפתית) Deutsch (גרמנית) Italiano (איטלקית) Espanol (ספרדית) Dansk (דנית) Norsk (נורווגית) Nederlands (הולנדית) Svenska (שוודית) Portuguese (פורטוגזית) Suomi (פינית - סואומית) Russian (רוסית) Polski (פולנית) Greek (יוונית) Magyar (הונגרית) Turkce (טורקית) Cesky (צ'כית) Simplified Chinese (סינית פשוטה) Traditional Chinese (סינית מסורתית) Korean (קוריאנית) Japanese (יפנית)	להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה. הערה: לא כל השפות זמינות בכל הדגמים. ייתכן שתצטרך להתקין חומרה מיוחדת עבור שפות מסוימות.
Show Supply Estimates (הצג הערכות חומרים מתכלים) Show estimates (הצג הערכות) Do not show estimates (אל תציג הערכות)	להציג את הערכות החומרים המתכלים בלוח הבקרה, שרת האינטרנט המובנה, והגדרות התפריט והדוחות הסטטיסטיים של ההתקן.
Eco-Mode (מצב חיסכון) Off (כבוי) Energy (אנרגיה) Energy/Paper (אנרגיה/נייר) Paper (נייר)	ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו מאפסת את המדפסת להגדרת ברירת המחדל של היצרן. Setting Eco-Mode to Energy or Paper may affect printer performance, but not print quality.
Quiet Mode (מצב שקט) Off (כבוי) On (מופעל)	Reduce the printer noise. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Run Initial Setup (הפעלת הגדרה ראשונית) Yes (כן) No (לא)	מפעיל את האשף ההגדרה.

¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.

² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.

כדי	השתמש ב:
<p>לציין פרטי שפה ומקש מותאם אישית עבור המקלדת בתצוגה.</p>	<p>מקלדת¹</p> <p>Keyboard Type (סוג מקלדת)</p> <p>English (אנגלית)</p> <p>Francais (צרפתית)</p> <p>Francais Canadien (צרפתית קנדית)</p> <p>Deutsch (גרמנית)</p> <p>Italiano (איטלקית)</p> <p>Espanol (ספרדית)</p> <p>Greek (יוונית)</p> <p>Dansk (דנית)</p> <p>Norsk (נורווגית)</p> <p>Nederlands (הולנדית)</p> <p>Svenska (שוודית)</p> <p>Suomi (פינית - סואומית)</p> <p>Portuguese (פורטוגזית)</p> <p>Russian (רוסית)</p> <p>Polski (פולנית)</p> <p>Swiss German (גרמנית שוויצרית)</p> <p>Swiss French (צרפתית שוויצרית)</p> <p>Korean (קוריאנית)</p> <p>Magyar (הונגרית)</p> <p>Turkce (טורקית)</p> <p>Cesky (צ'כית)</p> <p>Simplified Chinese (סינית פשוטה)</p> <p>Traditional Chinese (סינית מסורתית)</p> <p>Japanese (יפנית)</p> <p>[Custom Key x] (לחצן מותאם אישית [x])</p>
<p>הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • US (ארה"ב) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • הארץ או האזור שבחרת באשף ההגדרה הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית. 	<p>Paper Sizes (גודלי נייר)</p> <p>US (ארה"ב)</p> <p>Metric (מטרי)</p>
<p>¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.</p> <p>² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.</p>	

השתמש ב:	כדי
<p>מידע מוצג¹ צד שמאל צד ימין</p>	<p>לציין את פרטי התצוגה בפינות העליונות של מסך הבית. בחר מבין האפשרויות הבאות: None (ללא) IP Address (כתובת IP) Hostname (שם מארח) Contact Name (שם איש קשר) Location (מיקום) Date/Time (תאריך/שעה) mDNS/DDNS Service Name (שם שירות mDNS/DDNS) Zero Configuration Name (אפס שם תצורה) [Custom Text x] (טקסט מותאם אישית) Model Name (שם דגם)</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Address (כתובת IP) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד שמאל. • Date/Time (תאריך/שעה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד ימין.
<p>מידע מוצג¹ [Custom Text x] (טקסט מותאם אישית)</p>	<p>לציין את הטקסט שיוצג בפינות העליונות של מסך הבית. הערה: ניתן להזין עד 32 תווים.</p>
<p>מידע מוצג (המשך)¹ Black Toner (טונר שחור)</p>	<p>לציין את פרטי התצוגה עבור טונר שחור. בחר מבין האפשרויות הבאות: When to Display (מתי להציג) Do Not Display (אל תציג) Display (הציג) Message to Display (הודעה שתוצג) Default (ברירת מחדל) Alternate (חלופית) Default (ברירת מחדל) [הזנת טקסט] Alternate (חלופית) [הזנת טקסט]</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not display (אל תציג) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מועד ההצגה. • Default (ברירת מחדל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Message to display (הודעה שתוצג).
<p>¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע. ² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.</p>	

השתמש ב:	כדי
מידע מוצג (המשך)¹ Paper jam (חסימת נייר) Load Paper (טעינת נייר) Service Errors (שגיאות שירות)	התאמה אישית של המידע המוצג בתפריטים מסוימים. בחר מבין האפשרויות הבאות: Display (הצג) Yes (כן) No (לא) Message to Display (הודעה שתוצג) Default (ברירת מחדל) Alternate (חלופית) Default (ברירת מחדל) [הזנת טקסט] Alternate (חלופית) [הזנת טקסט] הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Display (תצוגה) היא No (לא). Default (ברירת מחדל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Message to display (הודעה שתוצג).
התאמה אישית של מסך הבית Change Language (החלפת שפה) Search Held Jobs (חיפוש במשימות מופסקות) Held Jobs (משימות מופסקות) USB Drive (כונן USB) Profiles and Solutions (פרופילים ופתרונות) ¹ Bookmarks (סימניות) ¹ Jobs by User (משימות לפי משתמש) ¹ Forms and Favorites (טפסים ומועדפים) ¹	שינוי הסמלים המופיעים במסך הבית. בחר מבין האפשרויות הבאות: Display (הצג) Do Not Display (אל תציג)
פורמט תאריך¹ MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD	קבע את תבנית תאריך המדפסת. הערה: האפשרות MM-DD-YYYY היא ברירת המחדל הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות DD-MM-YYYY היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.
פורמט שעה¹ 12 שעות A.M./P.M. שעון של 24 שעות	קבע את השעה של המדפסת. הערה: 12 שעות A.M./P.M. היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
בהירות מסך¹ 100–20	ציין את בהירות התצוגה. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 100.
משוב קולי¹ Button Feedback (משוב לחצן) On (מופעל) Off (כבוי) Speaker Volume (עוצמת רמקול) 1-10	להגדיר את עוצמת השמע והמשוב של הלחצן. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Button Feedback (משוב לחצן) היא On (פועל). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Speaker Volume (עוצמת רמקול) היא 5.

¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.

² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.

השתמש ב:	כדי
הצגת סימניות¹ (כן) Yes (לא) No	לציין אם להציג סימניות מאזור המשימות המופסקות. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).
קצב רענון דף אינטרנט¹ 30-300	ציון מספר השניות שבין רענוני שרת אינטרנט מוטמע. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 120.
שם איש קשר¹	ציין שם איש קשר עבור המדפסת. הערה: שם איש הקשר יישמר בשרת האינטרנט המובנה.
מיקום¹	לציין את מיקום המדפסת. הערה: המיקום יאוחסן בשרת האינטרנט המובנה.
Alarms (התראות)¹ Alarm Control (בקרת התראות) Cartridge Alarm (התראת מחסנית)	הגדרה של השמעת התראה כאשר המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש. בחר מבין האפשרויות הבאות: Off (כבוי) Single (יחיד) Continuous (מתמשך) הערות: • Single (יחיד) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרות Alarm Control (בקרת התראות). • ברירת המחדל של היצרן ל- Cartridge Alarm (התראת מחסנית) היא Off (כבוי).
Timeouts (פסקי זמן) מצב המתנה ¹ Disabled (מנוטרל) 1-240	להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק עד שתיכנס למצב חיסכון באנרגיה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 15 דקות.
Timeouts (פסקי זמן) Sleep Mode (מצב שינה) Disabled (מנוטרל) 1-120	להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק לפני שתתחיל לפעול במצב שינה. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 20 דקות. • Disabled (מושבת) מופיע רק כאשר האפשרות Energy Conserve (שימור אנרגיה) מוגדרת כ-Off (כבוי). • הגדרה לערך נמוך יותר חוסכת יותר חשמל, אך עלולה להצריך זמן התחממות ממושך יותר.
Timeouts (פסקי זמן) Print with Display Off (הדפסה עם תצוגה כבויה) מאפשר הדפסה כאשר התצוגה כבויה Display on when printing (תצוגה דלוקה בזמן הדפסה)	משימה מודפסת כאשר התצוגה נותרת כבויה. הערה: האפשרות Display on when printing (תצוגה דלוקה בזמן הדפסה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.	
² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.	

השתמש ב:	כדי
Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled (מנוטרל) 20 minutes (20 דקות) 1 שעה 2 שעות 3 שעות 6 שעות 1 יום 2 ימים 3 ימים 1 שבוע 2 שבועות 1 month (חודש אחד)	להגדיר את משך הזמן שיחלוף עד שהמדפסת תיכנס למצב מנוחה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 3 ימים.
Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) Hibernate (מנוחה) Do Not Hibernate (ללא מצב מנוחה)	העברת המדפסת למצב מנוחה גם כאשר קיים חיבור פעיל ל-Ethernet. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא מנוחה.
Timeouts (פסקי זמן) Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 15 שניות–300 שניות	להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק עד שתחזור אוטומטית למצב Ready (מוכן). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.
Timeouts (פסקי זמן) Prolong Screen Timeout (הארכת פסק זמן של המסך) ¹ On (מופעל) Off (כבוי)	להישאר באותו מיקום ולאפס את שעון העצר של פסק הזמן של המסך במקום לחזור למסך הבית. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Timeouts (פסקי זמן) Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Disabled (מנוטרל) 1 שניות–255 שניות	להגדיר את המדפסת שתסיים משימת הדפסה אחרי שנמצאה במצב סרק לפרק זמן מסוים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. • כאשר הטיימר פג, מודפס כל עמוד שהודפס חלקית ושנמצא עדיין במדפסת. • האפשרות Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמינה רק כאשר משתמשים באמולציית PCL.
Timeouts (פסקי זמן) Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Disabled (מנוטרל) 15 שניות–65535 שניות	להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תמתין עד שיתקבלו נתונים מהמארח. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ברירת המחדל של היצרן היא 40 שניות. • האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה רק כאשר המדפסת משתמשת באמולציית PostScript.

¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.

² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.

השתמש ב:	כדי
Timeouts (פסקי זמן) Job Hold Timeout (פסק זמן להחזקת עבודה) ¹ 5 שניות-255 שניות	להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תמתין להתערבות של המשתמש לפני שתפסיק משימות שמצריכות משאבים בלתי מוגבלים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות. פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
התאוששות משיאות Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle (אתחול מחדש במצב סרק) Reboot always (אתחול מחדש תמיד) Reboot never (אתחול מחדש לעולם לא)	הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Reboot always (אתחול מחדש תמיד).
התאוששות משיאות Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) 1-20	להגדיר את מספר האתחולים האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 2.
Print Recovery (התאוששות הדפסה) Auto Continue (המשך אוטומטי) Disabled (מנוטרל) 5 שניות-255 שניות	מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים, אם מצבים אלה לא נפתרו בפרק הזמן שצוין. הערה: האפשרות Disabled (מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Print Recovery (התאוששות הדפסה) Jam Recovery (התאוששות מחסימה) On (מופעל) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)	מציין אם המדפסת תדפיס שוב דפים שנתקעו במדפסת. הערה: האפשרות Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת מדפיסה מחדש את העמודים שנתקעו, אלא אם משימות אחרות של המדפסת זקוקות לזיכרון הדרוש להחזקת הדפים.
Print Recovery (התאוששות הדפסה) Jam Assist (סיוע בחסימה) On (מופעל) Off (כבוי)	הגדר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות נייר. הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Print Recovery (התאוששות הדפסה) Page Protect (הגנת עמוד) Off (כבוי) On (מופעל)	להגדיר את המדפסת להדפסת הפלט הנכון של דף. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Accessibility Settings (הגדרות נגישות)¹ הארכת פסק זמן של המסך Off (כבוי) On (מופעל)	להישאר באותו מיקום ולאפס את שעון העצר של פסק הזמן של המסך במקום לחזור למסך הבית. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.

² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.

השתמש ב:	כדי
Accessibility Settings (הגדרות נגישות)¹ Speech Rate (קצב דיבור) Very Slow (מאוד איטי) Slow (איטי) Normal (רגיל) Fast (מהיר) Brže (מהיר יותר) Very Fast (מהיר מאוד) Rapid (מהיר) Very Rapid (מהיר מאוד) Fastest (הכי מהיר)	להתאים את קצב הדיבור שלההדרכה הקולית. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Normal (רגיל).
Accessibility Settings (הגדרות נגישות)¹ Headphone Volume (עוצמת אוזניות) 1-10	להגדיר את עוצמת הקול של האוזניות. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 5.
Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark) Supplies and Page Usage (Anonymous) (שימוש בחומרים מתכלים ובעמודים (אנונימי) On (מופעל) Off (כבוי)	לשלוח אל Lexmark מידע אנונימי על השימוש בהתקן. הערה: ערך ברירת המחדל תלוי במה שתבחר במהלך ההגדרה הראשונית.
Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark) Device Performance (Anonymous) (ביצועי התקן (אנונימי) On (מופעל) Off (כבוי)	לשלוח אל Lexmark מידע אנונימי על תפקוד ההתקן ושגיאות. הערה: ערך ברירת המחדל תלוי במה שתבחר במהלך ההגדרה הראשונית.
Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark) Start Send (התחל שליחה) Stop Send (עצור שליחה)	להגדיר את הזמן לשליחת מידע אנונימי אל Lexmark.
Press Sleep Button (לחץ על לחצן שינה) Do nothing (אל תעשה דבר) Sleep (שינה) Hibernate (מנוחה)	קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה קצרה על הלחצן Sleep (שינה). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Sleep (שינה).
Press and Hold Sleep Button (לחץ לחיצה ארוכה על לחצן השינה) Do nothing (אל תעשה דבר) Sleep (שינה) Hibernate (מנוחה)	קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה ממושכת על הלחצן Sleep (שינה). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אל תעשה דבר.

¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.

² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.

השתמש ב:	כדי
Factory Defaults (הגדרות ברירת המחדל של היצרן) Do Not Restore (אל תשחזר) Restore Now (שחזר כעת)	שחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Do Not Restore (אל תשחזר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Restore Now (שחזר כעת) מחזירה את כל הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן, מלבד הגדרות התפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כל ההורדות השמורות בזיכרון RAM נמחקות. הורדות המאוחסנות בזיכרון ההבזק או בכונן הקשיח לא יושפעו.
הודעת בית מותאמת אישית² Off (כבוי) IP Address (כתובת IP) Hostname (שם מארח) Contact Name (שם איש קשר) Location (מיקום) Zero Configuration Name (אפס שם תצורה) [Custom Text x] (טקסט מותאם אישית)	בוחר הודעה מותאמת אישית שמופיעה במסך הבית בתור תצוגה חלופית של מצב המדפסת. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Export Configuration File (ייצוא קובץ הגדרות תצורה)¹ Export (ייצוא)	ייצוא קובצי הגדרת תצורה לכונן הבזק.

¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.

² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.

Print Settings (הגדרות הדפסה)

התפריט הגדרה

השתמש ב:	כדי
שפת מדפסת הדמיית PCL הדמיית PS	מגדיר את שפת ברירת המחדל של המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הדמיית PCL. הדמיית PostScript משתמשת במתרגם פקודות PostScript כדי לעבד עבודות הדפסה. הדמיית PCL משתמשת במתרגם פקודות PCL כדי לעבד עבודות הדפסה. הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.
אזור הדפסה רגיל עמוד שלם	מגדיר את השטח הלוגי והפיזי שניתן להדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". בעת ניסיון להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה על-ידי ההגדרה "רגיל", המדפסת קוטמת את התמונה בגבולות. "עמוד שלם" מאפשר את הזזת התמונה לאזור שאינו מיועד להדפסה אשר מוגדר על-ידי ההגדרה רגיל. הגדרה זו משפיעה רק על עמודים המודפסים באמצעות מתרגם פקודות PCL 5, ואין לה השפעה על עמודים המודפסים מתרגם הפקודות PCL XL או PostScript.

השתמש ב:	כדי
יעד הורדה RAM הבזק	מגדיר את מיקום האחסון עבור ההורדות. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא RAM. אחסון הורדות ב-RAM הוא זמני. אחסון הורדות בזיכרון הבזק ממקמת אותן באחסון קבוע. ההורדות נותרות בזיכרון ההבזק גם אם המדפסת מכובה. פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק אופציונלי.
חוסך משאבים מופעל מכובה	מציין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, דוגמת גופנים ופקודות מאקרו המאוחסנים ב-RAM, כאשר המדפסת מקבלת עבודת הדפסה שמחייבת יותר זיכרון משזמין. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". האפשרות מכובה מגדירה את המדפסת לשמור הורדות רק עד אשר הזיכרון נדרש. ההורדות נמחקות על מנת לעבד עבודות הדפסה. האפשרות מופעל מגדירה את המדפסת לשמור הורדות במהלך שינוי שפה והפעלות מחדש של המדפסת. אם הזיכרון במדפסת אזול, ההודעה הזיכרון מלא [38] מופיע בתצוגת המדפסת, אולם ההורדות אינן נמחקות.

תפריט גימור

השתמש ב:	כדי
צדדים (הדפסה דו-צדדית) חד-צדדי דו-צדדי	מציין אם הדפסה דו-צדדית מוגדרת כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חד-צדדי". באפשרותך להגדיר הדפסה דו-צדדית מתוך התוכנה משתמשי Windows: 1 לחץ על קובץ < הדפסה. 2 לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. משתמשי Macintosh: 1 בחר קובץ < הדפסה . 2 התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים.
כריכת דופלקס קצה ארוך קצה קצר	הגדר את האופן שבו עמודים דו-צדדיים נכרכים ומודפסים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "קצה ארוך". קצה ארוך כורך עמודים לאורך הקצה הארוך (קצה שמאלי/ימני עבור הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב). קצה קצר כורך עמודים לאורך הקצה הקצר (קצה עליון עבור הדפסה לאורך וקצה שמאלי/ימני עבור הדפסה לרוחב).
העתקים 999-1	מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל עבודת הדפסה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 1.
עמודים ריקים אל תדפיס הדפסה	מציין האם להוסיף דפים ריקים בעבודת ההדפסה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תדפיס".
איסוף עותקים (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	עורם את העמודים של עבודת הדפסה בזה אחר זה בעת הדפסת העתקים מרובים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "(1,2,3) (1,2,3)".

השתמש ב:	כדי
גיליונות הפרדה מכובה בין העתקים בין עבודות בין עמודים	מציין האם להוסיף גיליונות הפרדה ריקים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". האפשרות "בין העתקים" מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר ל- (1,1,1) (2,2,2). אם "איסוף עותקים" מוגדר ל- (1,2,3) (1,2,3), דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מודפסים, לדוגמה אחרי כל העמודים שמספרם 2 או אחרי כל העמודים שמספרם 3. האפשרות "בין עבודות" מוסיפה גיליון ריק בין עבודות הדפסה. האפשרות "בין עמודים" מוסיפה גיליון ריק בין כל דף ודף של עבודת הדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או בעת הוספת דפים ריקים במסמך.
מקור מפרידים מגש [x] מזין רב תכליתי	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה. הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי).
חיסכון בנייר מכובה 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	מדפיס תמונות מרובות של עמוד על צד אחד של הנייר. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". המספר שנבחר הוא מספר תמונות העמוד שיודפס בכל צד.
חיסכון בנייר-כיוון הדפסה אופקי אופקי הפוך אנכי הפוך אנכי	מציין את המיקום של תמונות מרובות של עמוד בעת השימוש בחיסכון בנייר. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אופקי". המיקום תלוי במספר תמונות העמוד והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב.
חיסכון בנייר-כיוון הדפסה אוטומטי לרוחב לאורך	מציין את כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". המדפסת בוחרת בין כיוון הדפסה לאורך ולרוחב.
חיסכון בנייר-גבול ללא מלא	מדפיס גבול בעת שימוש בחיסכון בנייר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא".

תפריט Quality (איכות)

השתמש ב:	כדי
Print Resolution (רזולוציית הדפסה) dpi 300 dpi 600 dpi 1200 1200 Image Q 2400 Image Q	מציין את הרזולוציה של פלט ההדפסה בנקודות לאינץ'. הערה: 600 dpi היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

השתמש ב:	כדי
Pixel Boost (דחיפת פיקסלים) מכובה גופנים Horizontally (אופקי) Vertically (אנכי) שני הכיוונים	מאפשר להדפיס יותר פיקסלים באשכולות לצורך בהירות, כדי לשפר תמונות אופקית או אנכית, או כדי לשפר גופנים. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Toner Darkness (כהות הטונר) 10-1	להבהיר או להכהות את הפלט שמודפס. הערות: • 8 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר.
Enhance Fine Lines (הדגש קווים דקים) On (פועל) מכובה	הפעלת מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה. הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • באפשרותך להגדיר אפשרות זו מתוך תוכנת המדפסת. משתמש Windows, לחץ על File (קובץ) < Print (הדפסה), ולאחר מכן לחץ על Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות), או Setup (הגדרות). למשתמשי Macintosh, בחר File (קובץ) < Print (הדפסה), ואז התאם את ההגדרות מתיבת הדו שיח Print (הדפס) ומתפריטי ההקשר. • כדי להגדיר אפשרות זו מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.
Gray Correction (תיקון אפור) אוטומטי מכובה	כוונון אוטומטי של שיפור הניגודיות המוחל על תמונות. הערה: Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Brightness (בהירות) 6 עד -6	להתאים את הפלט המודפס על-ידי הכהייתו או הבהרתו. נייר לחסון בטונר על-ידי הבהרת הפלט. הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Contrast (ניגודיות) 5-0	להתאים את הניגודיות של האובייקטים המודפסים. הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט PostScript

השתמש ב:	כדי
שגיאת הדפסת PS מופעל מכובה	מדפיס עמוד שמכיל את שגיאת ה-PostScript. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".

תפריט הדמיית PCL

השתמש ב:	כדי
הגדרות הדמיית PCL כיוון הדפסה לאורך לרוחב	מציין כיוון ההדפסה של הטקסט והגרפיקה על העמוד. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "לאורך". "לאורך" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הקצר של העמוד. "לרוחב" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד.
הגדרות הדמיית PCL שורות לעמוד 255-1	מציין את מספר השורות שמודפסות על כל עמוד. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 60. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 64. המדפסת מגדירה את כמות הרווח בין כל שורה בהתבסס על ההגדרות: שורות לעמוד, גודל נייר וכיוון הדפסה. מגדיר את גודל הנייר וכיוון ההדפסה הרצויים לפני הגדרת שורות לעמוד.
הגדרות הדמיית PCL רוחב A4 198 מ"מ 203 מ"מ	מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל A4. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 198 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 198 מ"מ. ההגדרה 203 מ"מ מגדירה את הרוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב 10.
הגדרות הדמיית PCL CR אוטומטי אחרי LF מופעל מכובה	מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (CR) carriage return לאחר (LF) line feed. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".
הגדרות הדמיית PCL LF אוטומטי אחרי CR מופעל מכובה	מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (LF) line feed לאחר (CR) carriage return. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".
מספור מגש מחדש הקצה מזין MP מכובה ללא 199-0 הקצה מגש [x] מכובה ללא 199-0 הקצה נייר - ידני מכובה ללא 199-0 הקצה מעטפה - ידני מכובה ללא 199-0	מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים ולמזינים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". לא ניתן לבחור באפשרות "ללא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות PCL 5. "ללא" מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר". 0-199 מאפשרת הקצאה של הגדרה מותאמת אישית.

השתמש ב:	כדי
מספור מגש מחדש הצג ברירת מחדל של היצרן ברירת מחדל MPF = 8 ברירת מחדל T1 = 1 ברירת מחדל T1 = 4 ברירת מחדל T1 = 5 ברירת מחדל T1 = 20 ברירת מחדל T1 = 21 ברירת מחדל מעטפה = 6 ברירת מחדל MPaper = 2 ברירת מחדל MEnv = 3	מציג את הגדרת ברירת המחדל של היצרן שמוקצית לכל מגש או מזין.
מספור מגש מחדש שחזור ברירות מחדל כן לא	משחזר את כל הקצאות המגש והמזין לערכי ברירת המחדל של היצרן.

תפריט Security (אבטחה)

תפריט הגדרת תאריך ושעה

השתמש ב:	כדי
תאריך ושעה נוכחיים	מציג את הגדרות הנוכחיות של התאריך והשעה של המדפסת.
הגדר ידנית של תאריך ושעה [קלט תאריך/שעה]	הזן את התאריך והשעה. הערה: הגדרת התאריך והשעה באמצעות תפריט זה מגדירה אוטומטית את "אפשר NTP" למצב "לא".
אזור זמן [רשימת אזורי זמן]	בוחר את אזור הזמן. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא GMT.
ניטור אוטומטי של שעון קיץ מופעל מכובה	מגדיר את המדפסת להשתמש במועד התחלה וסיום של שעון הקיץ המתאים (DST) שמשויך לאזור הזמן של המדפסת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".
קיצוץ UTC (UTC) [קלט שעה בדקות]	מגדיר את קיצוץ הזמן מ-Coordinated Universal Time (הזמן האוניברסלי המתואם) או Greenwich Mean Time (שעון גריניץ'). הערה: ההגדרה חלה רק אם תבחר "UTC+משתמש" מותאם אישית" בתור אזור זמן.
התחל DST [רשימת שבועות] [רשימת ימים] [רשימת חודשים] [קלט שעה]	מגדיר את מועד התחלת שעון קיץ (DST). הערה: ההגדרה חלה רק אם תבחר "UTC+משתמש" מותאם אישית" בתור אזור זמן.
סיום DST [רשימת שבועות] [רשימת ימים] [רשימת חודשים] [קלט שעה]	מגדיר את מועד סיום שעון קיץ (DST). הערה: ההגדרה חלה רק אם תבחר "UTC+משתמש" מותאם אישית" בתור אזור זמן.

השתמש ב:	כדי
קיזוז DST [קלט שעה בדקות]	מגדיר את קיזוז מועד שעון קיץ (DST). הערה: ההגדרה חלה רק אם תבחר "UTC+משתמש" מותאם אישית" בתור אזור זמן.

חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה

Lexmark מחויבת לשימור סביבתי ומשפרת כל העת את המדפסות שלה כדי להפחית את השפעתן על הסביבה. אנו מעצבים תוך חשיבה סביבתית, מתכננים את האריזות שלנו להפחתת חומרי אריזה, ומספקים תוכניות איסוף ומיחזור. למידע נוסף, ראה

- פרק 'הודעות'
 - סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/environment
 - תוכנית המחזור של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/recycle
- על ידי בחירה בהגדרות מדפסת או כמשימות מסוימות, יתכן שתוכל להפחית עוד יותר את השפעת המדפסת שלך. פרק זה מתאר את ההגדרות ואת המשימות העשויות להביא תועלת רבה יותר לסביבה.

חיסכון נייר וטונר

שימוש בנייר ממוחזר

כחברה בעלת מודעות לסביבה, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר אשר מיוצר במיוחד לשימוש במדפסות לייזר/LED. למידע נוסף אודות נייר ממוחזר המתאים לשימוש עם המדפסת, ראה ["שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים" בעמוד 37](#).

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.

חיסכון באנרגיה

- כדי לקבוע את הגדרות האנרגיה של המדפסת, השתמש ב:
- Embedded Web Server (שרת האינטרנט המובנה) אם היא מחוברת לרשת.
- "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows או "הגדרות מדפסת" עבור Macintosh אם היא מחוברת למחשב באמצעות USB או כבל מקבילי.
- הערה: חלק מהתכונות זמינות רק בדגמי מדפסת מסוימים.

הגדרת מצבי שינה (Sleep) ומנוחה (Hibernate)

"שינה" ו"מנוחה" הם מצבי פעולה בצריכת חשמל נמוכה.

הערות:

- אם המדפסת מחוברת ישירות למחשב, גש ל-Sleep and Hibernate mode settings (הגדרות מצבי שינה ומנוחה) באמצעות Local Printer Settings Utility (כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית) או Printer Settings (הגדרות מדפסת), בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך.
 - ברירת המחדל לפרק הזמן שאחריה המדפסת נכנסת למצב מנוחה היא שלושה ימים.
 - הער את המדפסת ממצב מנוחה לפני שליחת עבודת הדפסה. לחיצה ממושכת על הלחצן Sleep (שינה) מעירה את המדפסת ממצב מנוחה.
 - אם המדפסת נמצאת במצב מנוחה, שרת האינטרנט המוטמע מנוטרל.
- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
- 2 לחץ על **Settings (הגדרות) < General Settings (הגדרות כלליות) < Sleep Button Settings (הגדרות לחצן שינה)**.
- 3 בתפריט Press Sleep Button (לחץ על לחצן שינה) או Press and Hold Sleep Button (לחץ לחיצה ארוכה על לחצן שינה), בחר ב-Sleep (שינה) או ב-Hibernate (מנוחה).
- 4 לחץ על **Submit (שלח)**.

התאמת מצב Sleep (שינה)

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
- 2 לחץ על **Settings (הגדרות) < General Settings (הגדרות כלליות) < Timeouts (פסקי זמן)**.
- 3 במצב שינה, הזן את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.
- 4 לחץ על **Submit (שלח)**.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב (Windows בלבד)

- גש לתפריט הגדרה באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית".

הגדרת פסק זמן להיברנציה

פסק זמן להיברנציה מאפשר להגדיר את משך הזמן שבו המדפסת ממתינה, לאחר סיום הדפסת עבודה, לפני היא עוברת למצב של צריכת חשמל מופחתת.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

2 לחץ על הגדרות < הגדרות כלליות < פסקי זמן.

3 בתפריט "פסק זמן להיברנציה", בחר את מספר השעות, הימים, השבועות או החודשים הרצוי שבו על המדפסת להמתין לפני שהיא עוברת לצריכת חשמל מופחתת.

4 לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט פסק הזמן להיברנציה באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים

האפשרות "מצבי צריכת חשמל מתוזמנים" מאפשרת למשתמש לתזמן את המועד שבו המדפסת עוברת לצריכת חשמל מופחתת או למצב מוכן.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

2 לחץ על הגדרות < הגדרות כלליות < מצבי צריכת חשמל מתוזמנים.

3 בתפריט "פעולה", בחר את מצב צריכת החשמל.

4 בתפריט "שעה", בחר את הזמן.

5 בתפריט "ימים", בחר יום או ימים.

6 לחץ על הוספה.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב (Windows בלבד)

- גש לתפריט מצבי צריכת חשמל מתוזמנים באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית".

מיחזור

Lexmark מציעה תוכניות איסוף וגישות סביבתיות מתקדמות בנוגע למיחזור. למידע נוסף, ראה פרק 'הודעות'

- סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/environment
- תוכנית המחזור של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/recycle

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 בתוכנית האיסוף והמיחזור של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז המיחזור הפעיל באזורך.

מיחזור אריזות Lexmark

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

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

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

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

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 המוצר שברצונך למחזר.

אבטחת המדפסת

שימוש בתכונה נעילת אבטחה

המדפסת מצוידת בתכונת נעילת אבטחה. חבר מנעול אבטחה שתואם לרוב המחשבים הניידים במיקום המוצג, כדי לאבטח את המדפסת למקומה.



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 בניסיונות 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.

מחיקת זיכרון נדיף


הזיכרון הנדיף (RAM) שמוחקן במדפסת נדרש למקור חשמל כדי לשמור נתונים. למחיקת נתוני המאגר, כבה את המדפסת.


מחיקת זיכרון לא נדיף


1 כבה את המדפסת.


2 פתח את הדלת הקדמית של המדפסת והחזק את  לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את  רק כאשר רצף הנוריות בלוח הבקרה של המדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הבא.



מופעל - 


מופעל - 


מופעל - 

מופעל - 

3 לחץ על  עד שרצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הבא, ולאחר מכן לחץ על .



 - מהבהב

 - מהבהב

המדפסת תבצע מספר הפעלות מחדש במהלך הליך זה.

הערה: האפשרות "מחק את כל ההגדרות" מסירה בצורה בטוחה את הגדרות ההתקן, העבודות והסיסמאות שבזיכרון המדפסת.

4 סגור את הדלת הקדמית.


חיפוש מידע אבטחה על המדפסת

בסביבות עם רמת אבטחה גבוהה, ייתכן שיש לנקוט אמצעים נוספים כדי לוודא שלאנשים שאינם מורשים לא תהיה גישה לנתונים סודיים המאוחסנים במדפסת. For more information, go to the [Lexmark security Web page](#) or see the *Embedded Web Server—Security: Administrator's Guide* at <http://support.lexmark.com>

תחזוקת המדפסת

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


ניקוי המדפסת

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

הערות:

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

הערות:

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

בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת

בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים

הערה: ודא שהן המחשב והן המדפסת מחוברים לאותה רשת.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
- 2 לחץ על מצב התקן < פרטים נוספים.

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על , ולאחר מכן בדוק את מצב החומרים בקטע "מידע על חומרים מתכלים".

הערכת מספר העמודים שנותרו

הערכת מספר העמודים שנותרו מבוססת על היסטוריית ההדפסה של המדפסת. דיוק ההערכה עשוי להשתנות משמעותית ותלוי בגורמים רבים, כמו למשל תוכן המסמעים, הגדרות איכות הדפסה והגדרות מספדת אחרות.

הדיוק בהערכת מספר העמודים שנותרו עשוי לרדת כאשר צריכת ההדפסה בפועל שונה מצריכת ההדפסה ההיסטורית. קח בחשבון את רמת הדיוק המשתנה לפני רכישה או החלפה של חומרים מתכלים על בסיס ההערכה. עד שתתקבל במדפסת היסטוריית הדפסה מתאימה, הערכות ראשוניות מניחות צריכת חומרים מתכלים עתידית על בסיס שיטות הבדיקה ותוכן העמוד של International Organization for Standardization*.

* תפוקת חמסנית דיו ממוצעת שמוצגת להדפסה רציפה בשחור בהתאם ל- ISO/IEC 19752.

הזמנת חומרים מתכלים

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.

שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכלים ועם חלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או על חיי המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על כיסוי האחריות. נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי אינו מכוסה במסגרת האחריות. 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. רכיבי הדמיה שמשמשים מעבר לאורך החיים המיועד עלולים לגרום נזק למדפסת Lexmark או לרכיבים המשויכים אליה.

הזמנת מיכלי טונר

הערות:

- אומדן תפוקת מיכל דיו מבוסס על סטנדרד ISO/IEC 19752.
- כיסוי הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול להשפיע לרעה על התפוקה בפועל.

פריט	תוכנית החזרת מיכלים
עבור ארצות הברית וקנדה	
מיכל טונר	501
מיכל טונר לתפוקה גבוהה	501H
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	501X ¹
¹ מיכל טונר זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS610dn, MS510dn, MS410dn, MS610de ו-MS610dn. ² מיכל זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS610dn, MS510dn ו-MS610de.	
למידע נוסף על הארצות הנמצאות בכל אזור, בקר באתר www.lexmark.com/regions .	

פריט	תוכנית החזרת מיכלים
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	501U ²
עבור האיחוד האירופי, האזור הכלכלי האירופי ושווייץ	
מיכל טונר	502
מיכל טונר לתפוקה גבוהה	502H
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	502X ¹
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	502U ²
עבור אזור אסיה הפסיפית (כולל אוסטרליה וניו זילנד)	
מיכל טונר	503
מיכל טונר לתפוקה גבוהה	503H
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	503X ¹
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	503U ²
עבור אמריקה הלטינית (כולל פוארטו ריקו ומקסיקו)	
מיכל טונר	504
מיכל טונר לתפוקה גבוהה	504H
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	504X ¹
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	504U ²
עבור אפריקה, המזרח התיכון, מרכז מזרח אירופה וחבר העמים	
מיכל טונר	505
מיכל טונר לתפוקה גבוהה	505H
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	505X ¹
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	505U ²
¹ מיכל טונר זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS410d, MS410dn, MS510dn, MS610dn ו-MS610de. ² מיכל זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS510dn, MS610dn ו-MS610de. למידע נוסף על הארצות הנמצאות בכל אזור, בקר באתר www.lexmark.com/regions .	

פריט	מיכל רגיל
בכל רחבי העולם	
מיכל טונר לתפוקה גבוהה	500HA ¹
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	500XA ²
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	500UA ³
¹ מיכל זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS310d ו-MS310dn. ² מיכל זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS410d ו-MS410dn. ³ מיכל זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS510dn, MS610dn ו-MS610de.	

הזמנת יחידת הדמיה

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

לקבלת מידע נוסף על החלפת יחידת ההדמיה, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.

שם רכיב	תוכנית ההחזרה של Lexmark	רגיל
יחידת הדמיה	500Z	500ZA

אחסון חומרים מתכלים

לאחסון חומרים מתכלים של המדפסת, בחר מקום אחסון קריר ונקי. אחסן את החומרים המתכלים עם הצד הנכון כלפי מעלה ובאריזה המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בהם.

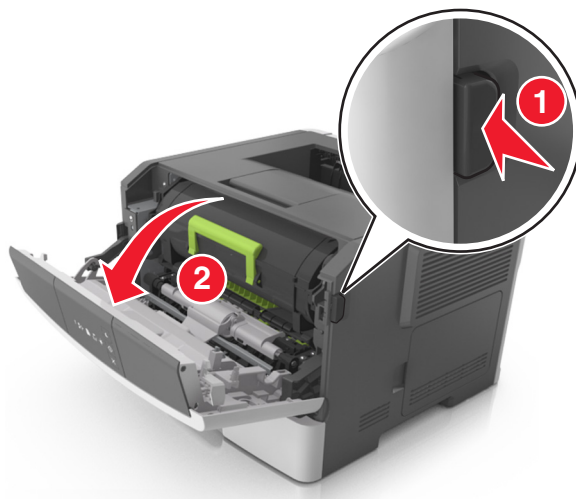
אל תחשוף חומרים מתכלים ל:

- אור שמש ישיר.
- טמפרטורות הגבוהות מ-35°C
- לחות גבוהה מעל 80%
- אוויר מלוח
- גזים מאכלים
- אבק רב

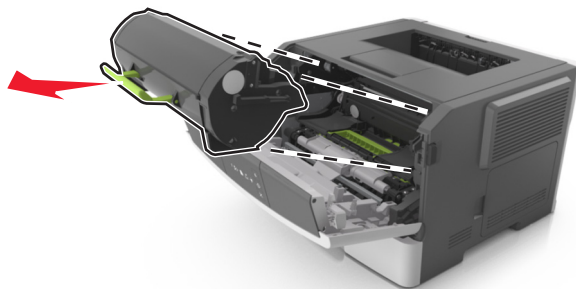
החלפת חומרים מתכלים

החלפת מיכל הטונר

1 לחץ על הלחצן בצד הימני של מדפסת ולאחר מכן פתח את הדלת הקדמית.

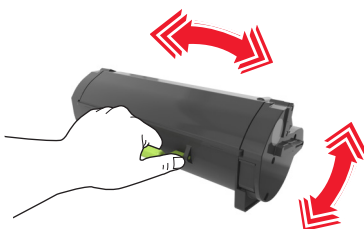


2 משוך החוצה את מיכל הטונר באמצעות הידית.

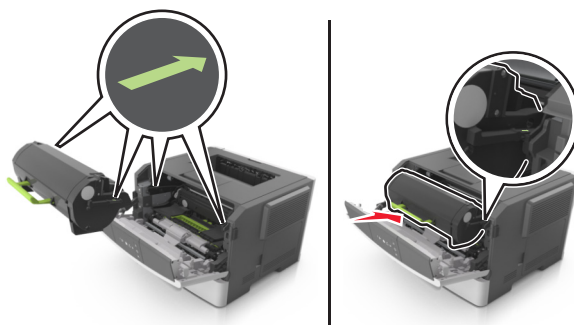


3 הוצא את מיכל הטונר מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.

4 נער את המיכל החדש כדי לפזר את הטונר.



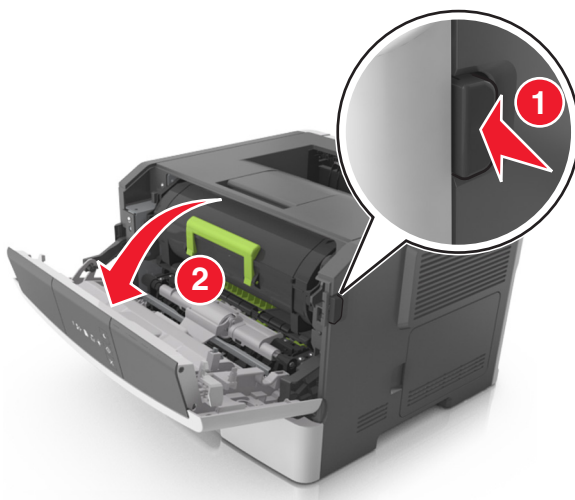
5 הכנס את מיכל הטונר למדפסת על-ידי יישור מסילות הצד שעל המיכל עם החצים שעל מסילות הצד בתוך המדפסת. **אזהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.



6 סגור את הדלת הקדמית.

החלפת יחידת הדמיה

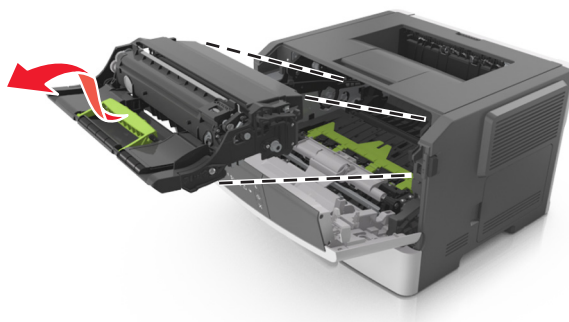
1 לחץ על הלחצן בצד הימני של מדפסת ולאחר מכן פתח את הדלת הקדמית.



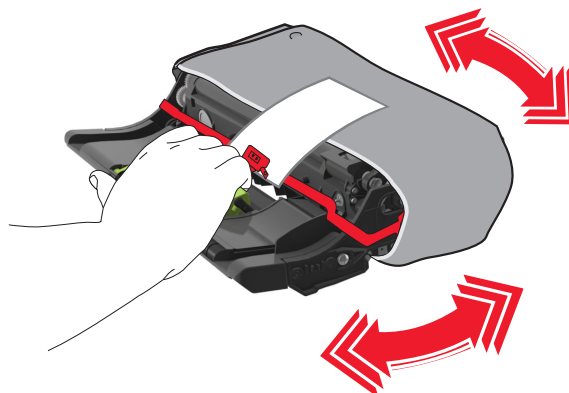
2 משוך החוצה את מיכל הטונר באמצעות הידית.



3 הרם את הידית הירוקה, ולאחר מכן משוך החוצה מתוך המדפסת את יחידת ההדמיה.



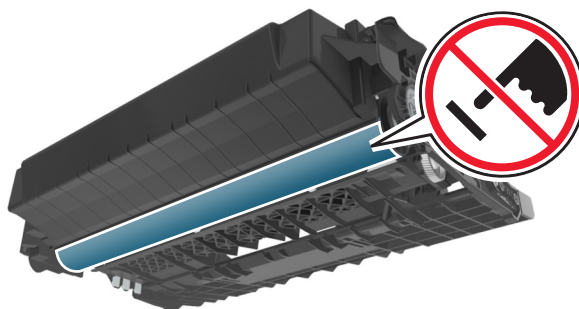
4 הוצא את יחידת ההדמיה החדשה מהאריזה ולאחר מכן נער אותה.



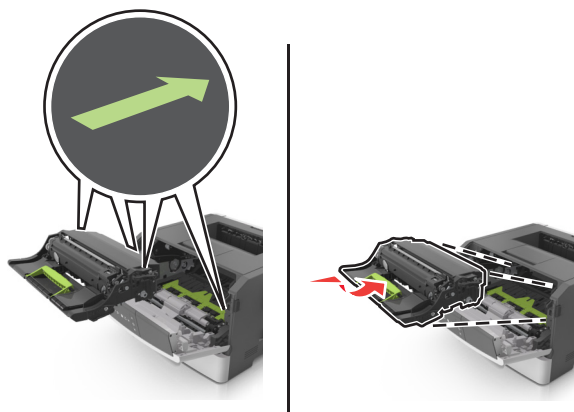
5 הסר את כל חומרי האריזה מתוך יחידת ההדמיה.

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

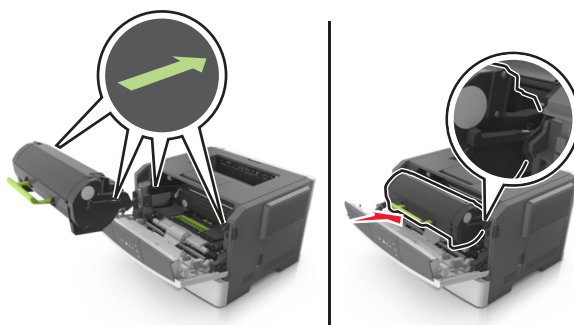
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור. נגיעה עלולה להשפיע על האיכות בעבודות הדפסה עתידיות.



6 הכנס את יחידת ההדמיה למדפסת על-ידי יישור החצים שעל המסילות הצדיות של יחידת ההדמיה עם החצים שעל המסילות הצדיות בתוך המדפסת.



7 הכנס את מיכל הטונר למדפסת על-ידי יישור מסילות הצד שעל המיכל עם החצים שעל מסילות הצד בתוך המדפסת.



8 סגור את הדלת הקדמית.

העברת המדפסת

לפני העברת המדפסת

⚠ **זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** לפני העברת המדפסת, בצע את ההנחיות הבאות כדי למנוע פגיעה או נזק למדפסת.

- כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.
- נתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני העברתה.
- הם מותקן מגש אופציונלי, הסר אותו מהמדפסת. כדי להסיר את המגש האופציונלי, הסט את התפס שבצדו הימני של המגש לכיוון חזית המדפסת עד שיכנס בנקישה למקומו.



- השתמש במאחזים שמשני צדי המדפסת כדי להרים אותה.
- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- לפני הצבת המדפסת, ודא שקיים מרווח מספיק סביבה.

השתמש רק בכבל החשמל המסופקים עם מוצר זה או בכבל חשמל חליפי המאושר על-ידי היצרן.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מהעברה לא נאותה אינו מכוסה באחריות של המדפסת.

העברת המדפסת למקום אחר

ניתן להעביר את המדפסת ואת החומרה האופציונלית שלה בצורה בטוחה למקום אחר תוך שמירה על הנחיות הבטיחות הבאות:

- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת אפשרויות החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי אפשרויות החומרה.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתנועות חדות.

משלוח המדפסת

בעת משלוח המדפסת, השתמש באריזה המקורית.

ניהול המדפסת

פרק זה דן במטלות בסיסיות של תמיכה אדמיניסטרטיבית באמצעות שרת האינטרנט המובנה.

חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערכת

פרק זה עוסק במטלות בסיסיות של תמיכה אדמיניסטרטיבית באמצעות שרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע על מטלות תמיכה מתקדמות יותר לתמיכה במערכת, ראה את *Networking Guide* בתקליטור *Software and Documentation* או את *Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide* באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>.

הצגת דוחות

ניתן להציג דוחות מסוימים מתוך שרת האינטרנט המובנה. דוחות אלו שימושיים להערכת מצב המדפסת, הרשת והחומרים המתכלים.

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

2 לחץ על דוחות ולאחר מכן לחץ על סוג הדוח שברצונך להציג.

הגדרות הודעות לגבי חומרים מתכלים מתוך שרת האינטרנט המובנה

תוכל לקבוע את האופן שבו ברצונך לקבל הודעה כאשר חומר מתכלה מגיע לרמה כמעט נמוכה, נמוכה, נמוכה מאוד או הגיע חסוך חיון, על-ידי בחירה בהתראות הניתנות לבחירה.

הערות:

- ניתן להגדיר התראות הניתנות לבחירה לגבי מיכל טונר ויחידת הדמיה.
- ניתן לקבוע ההתראות הניתנות לבחירה עבור מצב חומרים מתכלים ברמה כמעט נמוכה, נמוכה, נמוכה מאוד. לא כל ההתראות שניתנות לבחירה אפשר להגדיר עבור מצב של סוף חיי החומר המתכלה. התראה ניתנת לבחירה בדוא"ל זמינה עבור מצבי כל החומרים המתכלים.
- אומדן האחוז של החומר המתכלה שנותר, שמפעיל את ההתראה, ניתן לקביעה על חלק מהחומרים המתכלים עבור חלק מהמצבים של החומר המתכלה.

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

2 לחץ על הגדרות < הגדרות הדפסה < הודעות לגבי חומרים מתכלים.

3 מהתפריט הנפתח עבור כל חומר מתכלה, בחר אחת מהאפשרויות הבאות להודעה:

תיאור	הודעה
מתרחשת התנהגות רגילה של המדפסת עבור כל החומרים המתכלים.	מכובה
המדפסת מפיקה דוא"ל כשמצבו של החומר המתכלה מגיע. מצבו של הומר המתכלה מופיע בדף התפריט ובדף המצב.	דוא"ל בלבד
המדפסת מציגה רצף נוריות אזהרה ומפיקה דוא"ל לגבי מצבו של החומר המתכלה. המדפסת אינה נעצרת כשמצבו של החומר המתכלה מגיע.	אזהרה
המדפסת עוצרת את עיבוד העבודות כשמצבו של החומר המתכלה מגיע. על המשתמש ללחוץ על לחצן כדי להמשיך בהדפסה.	עצירה שמאפשרת המשך ¹
המדפסת עוצרת את עיבוד העבודות כשמצבו של החומר המתכלה מגיע. יש להחליף את החומר המתכלה כדי להמשיך בהדפסה.	עצירה שאינה מאפשרת המשך ^{1,2}
¹ המדפסת מפיקה דוא"ל על מצבו של החומר המתכלה כאשר הודעות על חומרים מתכלים מאופשרות. ² המדפסת נעצרת כאשר חומרים מסוימים מתרוקנים כדי למנוע נזק.	

4 לחץ על שלח.

העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות

הערה: תכונה זו זמינה רק במדפסות רשת.

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

2 לחץ על הכרטיסייה העתקת הגדרות מדפסת .

3 אם ברצונך לשנות את השפה, בחר את השפה בתפריט הנפתח ולאחר מכן לחץ על לחץ כאן כדי לשלוח שפה.

4 לחץ על הכרטיסייה הגדרות המדפסת .

5 הקלד את כתובת ה- IP של מדפסת המקור ומדפסות היעד בשדות המתאימים.

הערה: אם ברצונך להוסיף או להסיר מדפסת יעד, לחץ על הוסף IP יעד או הסר IP יעד.

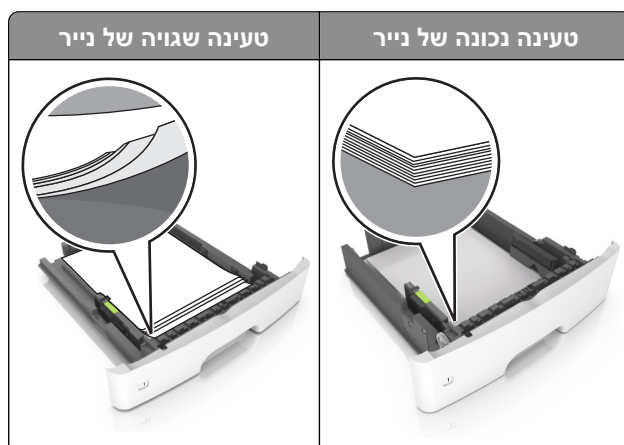
6 לחץ על העתקת הגדרות מדפסת.

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.

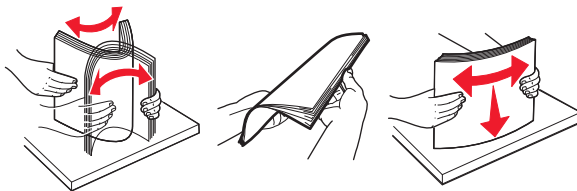


- ודא שמובילי הנייר ממוקמים כהלכה וכי אינם לוחצים על הנייר או המעטפות.
- דחף את המגש היטב לתוך המדפסת לאחר טעינת הנייר.

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.

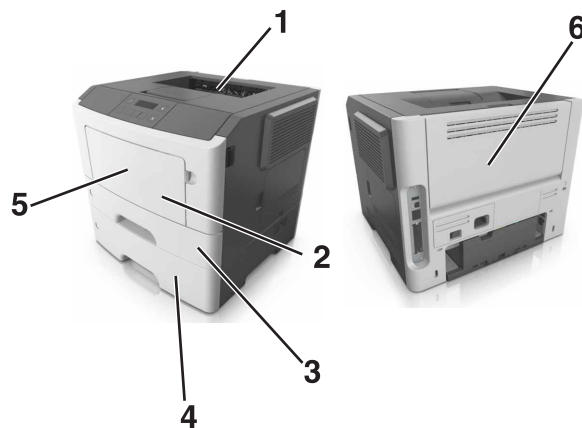


- אל תשתמש בנייר שנגזר או נחתך ידנית.
- אל תערבב נייר מגדלים, משקלים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצרן.

זיהוי מיקומי חסימות

הערות:


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





מיקום חסימה	
1	סל סטנדרטי
2	מזין רב-תכליתי
3	מגש 1
4	Tray (מגש) [x]
5	דלת קדמית
6	דלת אחורית

חסימת נייר בדלת הקדמית





פועלת - 


פועלת - 

אם הרצף תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.

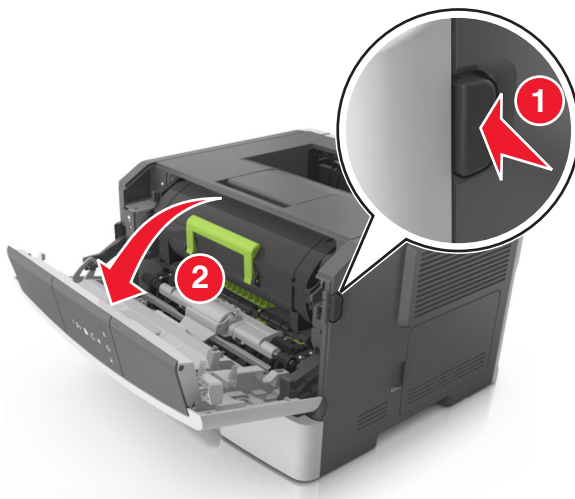


פועלת - 

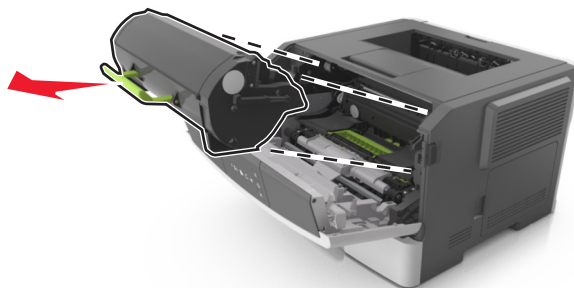
פועלת - 

פועלת - 

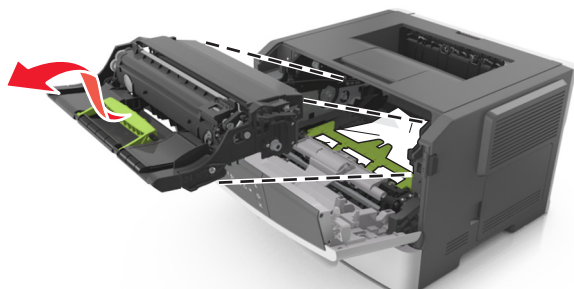
אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, בצע את הפעולה הבאה:
1 פתח את הדלת הקדמית.



2 הסר את מחסנית הטונר.

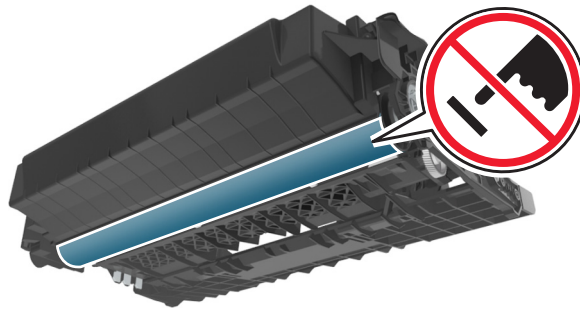


3 הסר את יחידת ההדמיה.



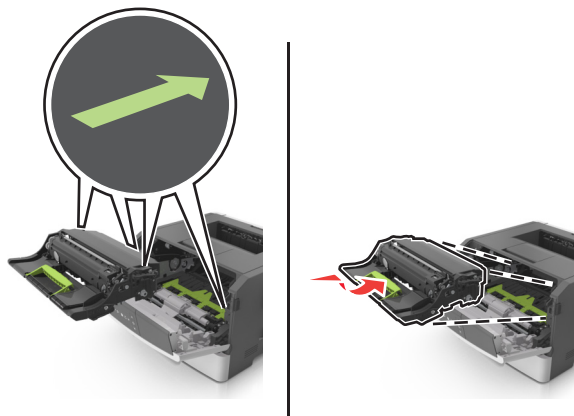
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכות ההדפסה של משימות הדפסה עתידיות.

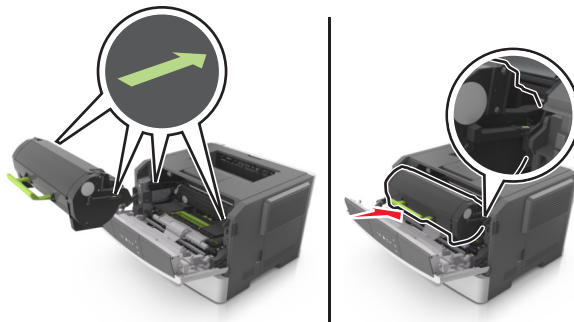


4 הכנס את יחידת ההדמיה.


הערה: השתמש בחצי הכוונה שבתוך המדפסת.



5 הכנס את מחסנית הטונר.





6 סגור את הדלת הקדמית.


7 בלוח הבקרה, לחץ על .

חסימת נייר בדלת האחורית





פועלת - 


פועלת - 

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.

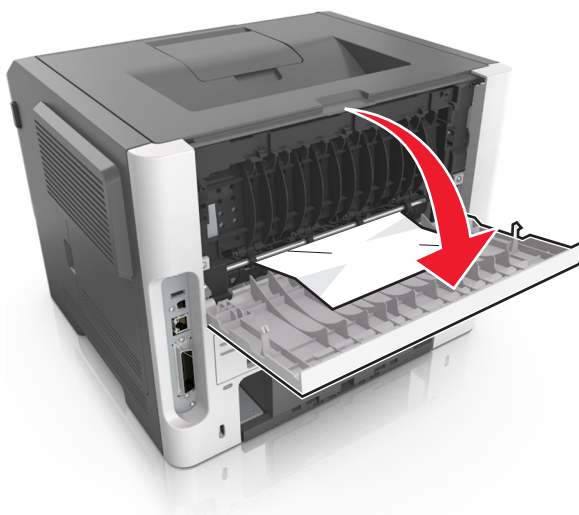


פועלת - 

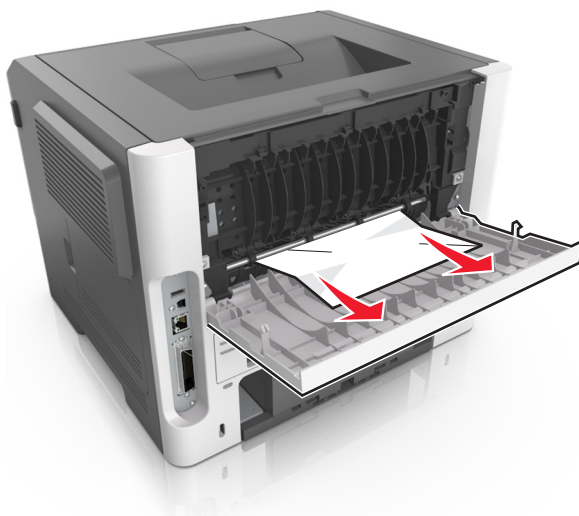
פועלת - 

פועלת - 


אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, בצע את הפעולה הבאה:
1 פתח את הדלת האחורית.



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





3 סגור את הדלת האחורית.


4 בלוח הבקרה, לחץ על .

חסימת נייר בסל הסטנדרטי





פועלת - 


פועלת - 

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



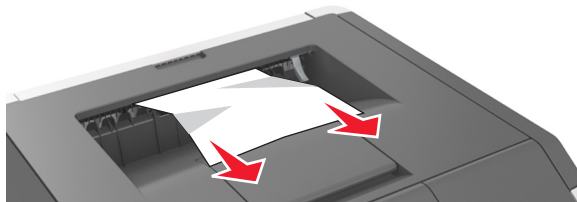
פועלת - 


פועלת - 

פועלת - 

אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, בצע את הפעולה הבאה:
1 הוצא את הנייר התקוע.


הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.





2 בלוח הבקרה, לחץ על .

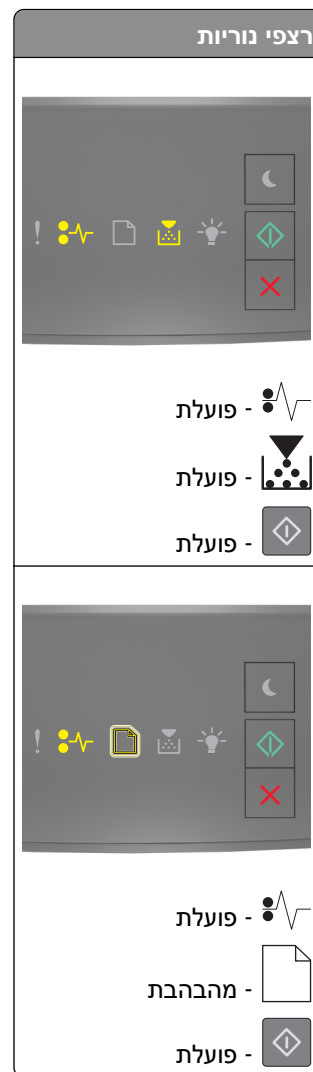
חסימת נייר ביחידת הדופלקס



 - פועלת

 - פועלת

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.

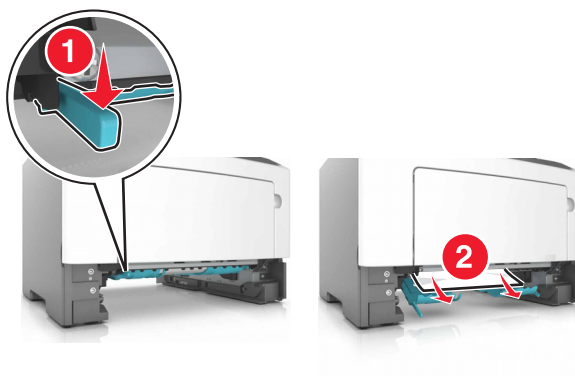


אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף נוריות כלשהו באיורים הקודמים, בצע את הפעולה הבאה:
1 הסר את המגש.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.





3 הכנס את המגש.


4 בלוח הבקרה, לחץ על .

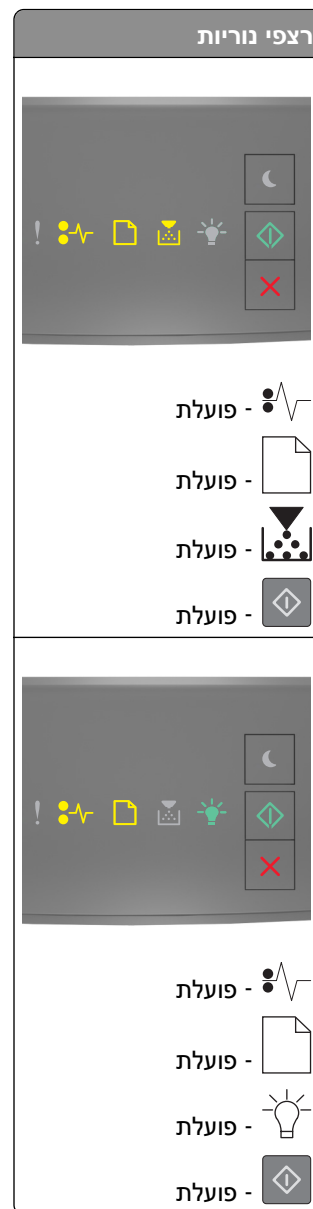
חסימת נייר במגשים



 - פועלת

 - פועלת

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.

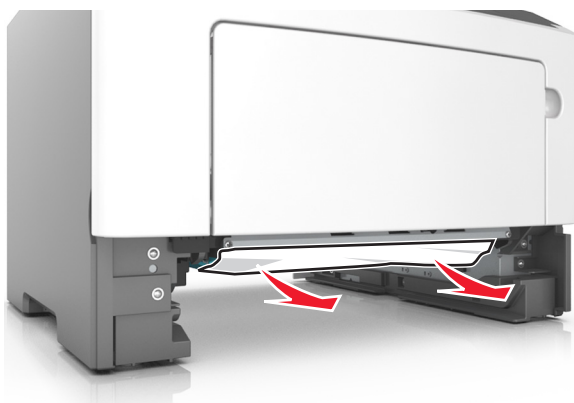


אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף נוריות כלשהו באיורים הקודמים, בצע את הפעולה הבאה:
1 הסר את המגש.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.





3 הכנס את המגש.


4 בלוח הבקרה, לחץ על .

חסימת נייר במזין הרב-תכליתי





 - פועלת


 - פועלת

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



פועלת - 

פועלת - 

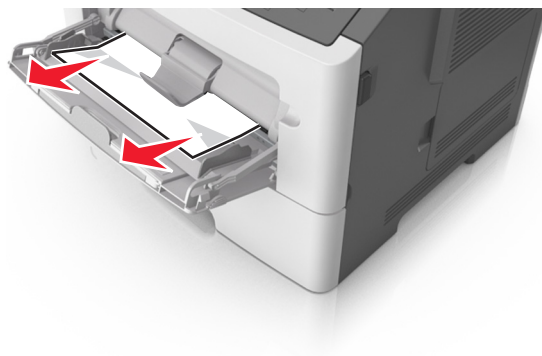
פועלת - 

פועלת - 

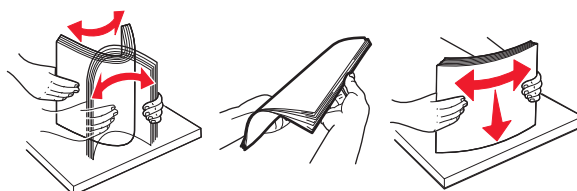
אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, בצע את הפעולה הבאה:


1 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



2 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



3 בלוח הבקרה, לחץ על .

פתרון בעיות

הבנת הודעות המדפסת

הודעות לגבי מכל טונר

מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה [xy.41]



! - פועלת

! - פועלת



אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, פעל כך:


- 1 בדוק אם מחסנית הטונר ויחידת ההדמיה הן חומרים מתכלים מסוג MICR (Magnetic Ink Character Recognition) או מסוג שאינו MICR שאושרו על-ידי Lexmark.
- 2 החלף את מחסנית הטונר או יחידת ההדמיה כך ששתיהן יהיו מסוג MICR או מסוג שאינו MICR שאושרו על-ידי Lexmark.

הערות:

- לרשימת החומרים המתכלים הנתמכים עיין בסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" במדריך למשתמש או בקר באתר www.lexmark.com
- לקבלת מידע נוסף על MICR בקר באתר www.lexmark.com

רמת טונר נמוכה במחסנית [x.88]



פועלת - פועלת - 

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, ייתכן שיהיה עליך להזמין מחסנית טונר. במקרה הצורך, לחץ על  בלוח הבקרה של המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.

מחסנית כמעט ריקה [xy.88]



! - מהבהבת באיטיות



פועלת - פועלת - 

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ על  בלוח הבקרה של המדפסת, אם יש בכך צורך, כדי להמשיך בהדפסה.

רמת דיו נמוכה מאוד במיכל [88.xy]



! - מהבהב

מופעל - מופעל - 

אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, ייתכן שעליך להחליף בקרוב מאוד את מיכל הטונר. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של המדריך למשתמש.

אם נדרש, לחץ על  בלוח הבקרה של המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.

החלף מיכל, הערכה שנותרו 0 עמודים [88.xy]



! - מופעל

מופעל -

אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.



! - מופעל

מהבהב -

מופעל -


אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, החלף את מיכל הטונר. למידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה או ראה את המקטע "החלפת חומרים מתכלים" של המדריך למשתמש.


הערה: אם אין ברשותך מיכל טונר חלופי, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של המדריך למשתמש או בקר באתר www.lexmark.com.

החלף מיכל, אי התאמת אזור במדפסת [42.xy]





! - מופעל

מופעל - 

אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על  פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.



! - מופעל

- מהבהב - מופעל 

אם רצף הנוריות הנוסף תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, התקן מיכל טונר שמתאים למספר האזור של המדפסת. x מציין את הערך של אזור המדפסת. y מציין את הערך של אזור המיכל. ל- x ו- y יכולים להיות הערכים הבאים.

אזורי מדפסות ומיכלי טונר

מספר אזור (x)	אזור (y)
0	גלובלי
1	ארצות הברית וקנדה
2	האזור הכלכלי האירופי (EEA) ושוויץ
3	מזרח אסיה, אוסטרליה וניו זילנד
4	אמריקה הלטינית
5	אפריקה, המזרח התיכון, יתר ארצות אירופה
9	לא חוקי


הערות:


- הערכים x ו- y הם ה- xy . של הקוד שמופיע בשרת האינטרנט המובנה.
- הערכים x ו- y חייבים להתאים כדי שהמדפסת תמשיך בעבודה.

החלף מחסנית חסרה או שאינה מגיבה [xy.31]





! - פועלת

פועלת - 

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



פועלת - !

פועלת - פועלת - 

אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בדוק אם מחסנית הטונר חסרה. אם היא חסרה, התקן את מחסנית הטונר.
- לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.
- אם מחסנית הטונר מותקנת, הוצא את מחסנית הטונר שאינה מגיבה ואז התקן אותה מחדש.

הערה: אם ההודעה מופיעה אחרי ההתקנה החוזרת של החומר המתכלים, החלף את המחסנית הטונר. המחסנית עשויה להיות פגומה או לא מקורית של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד 78](#).

החלף מחסנית שאינה נתמכת [xy.32]



! - פועלת

⚡ - פועלת

📄 - פועלת

📏 - פועלת

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית נתמכת. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד 78](#).

הערות:

- שגיאה זו עשויה להיגרם גם בעקבות התקנת מחסנית מקורית של Lexmark, כגון מחסנית בעלת תפוקה גבוהה, שאינה מיועדת לשימוש עם מוצר זה.
- אם אין ברשותך מחסנית טונר חלופית, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של המדריך למשתמש או בקר בכתובת www.lexmark.com.

הודעות לגבי יחידת הדמיה

יחידת הדמיה נמוכה [xy.84]



מהבהבת -

פועלת -

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, ייתכן שיהיה עליך להזמין יחידת הדמיה. במקרה הצורך, לחץ על בלוח הבקרה של המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.

יחידת הדמיה כמעט נמוכה [xy.84]



! - מהבהבת באיטיות

! - מהבהבת

פועלת -

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ על  בלוח הבקרה של המדפסת, אם יש בכך צורך, כדי להמשיך בהדפסה.

רמת נמוכה מאוד של יחידת הדמיה [84.xy]



! - מהבהב

! - מהבהב

מופעל -

אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, ייתכן שעליך להחליף בקרוב מאוד את יחידת ההדמיה. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של המדריך למשתמש.

אם נדרש, לחץ על  בלוח הבקרה של המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.

החלף יחידת הדמיה, הערכה שנותרו 0 עמודים [84.xy]



! - מופעל

! - מהבהב

◇ - מופעל

אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, החלף את יחידת ההדמיה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתלה.


הערה: אם אין ברשותך יחידת הדמיה חלופית, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של המדריך למשתמש או בקר באתר www.lexmark.com.

החלף יחידת הדמיה חסרה או שאינה מגיבה [xy.31]



! - פועלת

! - מהבהבת

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



! - פועלת

! - פועלת

! - מהבהבת

אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בדוק אם יחידת ההדמיה חסרה. אם היא חסרה, התקן את יחידת ההדמיה.
- לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.
- אם יחידת ההדמיה מותקנת, הוצא את יחידת ההדמיה שאינה מגיבה ואז התקן אותה מחדש.

הערה: אם ההודעה מופיעה אחרי ההתקנה החוזרת של החומר המתכלים, החלף את יחידת ההדמיה. יחידת ההדמיה עשויה להיות פגומה או לא מקורית של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark"](#) בעמוד 78.

החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת [xy.32]



! - פועלת

⚡ - פועלת

📄 - פועלת

⚠️ - מהבהבת

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, הסר את יחידת ההדמיה והתקן יחידה נתמכת. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד 78](#).

הערות:

- שגיאה זו עשויה להיגרם גם בעקבות התקנת יחידת הדמיה מקורית של Lexmark, כגון יחידת MICR, שלא נועדה לשימוש עם מוצר זה.
- אם אין ברשותך יחידת הדמיה חלופית, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של המדריך למשתמש או בקר בכתובת www.lexmark.com.

[סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה מדריך למשתמש [xy.33]


הערה: סוג החומר המתכלה יכול להיות מיכל טונר או יחידת הדמיה.



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. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד 78](#).

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

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

כדי לקבל כל אחד ואת כל הסיכונים הללו ולהתקדם בשימוש בחומרים מתכלים או חלקים לא מקוריים במדפסת שלך, לחץ לחיצה ממושכת על  ועל הלחצן # שעל לוח הבקרה בו זמנית למשך 15 שניות.

בדגמי מדפסת ללא מסך מגע, לחץ על  ועל  בלוח הבקרה בו זמנית במשך 15 שניות כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

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.


הערה: לרשימת החומרים המתכלים הנתמכים עיין בסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" או בקר באתר www.lexmark.com.

הודעות לגבי טעינת נייר

גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר] [34]



! - פועלת


 - פועלת


אם רצף הנוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



! - פועלת


- פועלת 

- פועלת 

- פועלת 

אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען נייר בגודל הנכון

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי לאפס את רצף הנוריות ולהדפיס עם מגש נייר אחר.
 - בדוק את מובילי האורך והרוחב וודא שהנייר טעון כראוי במגש.
 - ודא שגודל הנייר וסוג הנייר הנכונים מצוינים בהגדרות מאפייני ההדפסה או בתיבת הדו שיח הדפסה.
 - ודא שגודל הנייר וסוג הנייר הנכונים מצוינים בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה של המדפסת:
 - אם המדפסת ברשת, גש ל-Embedded Web Server.
- 1** פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.


הערות:


- הדפס דף הגדרת רשת או דף הגדרות תפריטים ולאחר מכן אתר כתובת IP באזור TCP/IP.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- 2** לחץ על **Settings (הגדרות) < Paper Menu (תפריט נייר)**.
- אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את התפריט Paper (נייר) דרך Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh.

הערה: ודא שגודל הנייר מוגדר כשורה. לדוגמה, אם MP Feeder Size (גודל מזין רב-תכליתי) מוגדר ל-Universal, ודא שהנייר גדול מספיק עבור הנתונים המודפסים.

טען [מקור נייר] בנייר [שם סוג מותאם אישית] [כיוון]



פועלת - 


פועלת - 

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.


הערה: אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאימים, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאימים, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל.

- לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען [מקור נייר] בנייר [מחרוזת סוג מותאם אישית] [כיוון]




פועלת - 

פועלת - 

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.


הערה: אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאימים, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאימים, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל.

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען [מקור נייר] בנייר [גודל נייר] [כיוון]




פועלת - 

פועלת - 

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש הנייר או במזין הנייר בגודל הנכון.


- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.


הערה: אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר המתאים, היא משתמשת במגש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר המתאים, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל.

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען [מקור נייר] בנייר [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון]




פועלת - 

פועלת - 

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.


- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.


הערה: אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאימים, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאימים, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל.

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען מזין רב-תכליתי ב- [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה]



פועלת - 


פועלת - 

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען נייר בגודל ובסוג המתאימים במזין הרב-תכליתי.


- בלוח הבקרה לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.


הערה: אם לא טעון נייר במזין, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

- לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען מזין רב-תכליתי ב- [מחרוזת סוג מותאמת אישית] [כיוון הדפסה]



פועלת - 


פועלת - 

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען נייר בגודל ובסוג המתאימים במזין הרב-תכליתי.


- בלוח הבקרה לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.


הערה: אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ומדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

- לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען נייר [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] במזין הרב-התכליתי



פועלת - 


פועלת - 

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען במזין הידני בגודל הנייר הנכון.


- בלוח הבקרה לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.


הערה: אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ומדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

- לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען מזין רב-תכליתי ב- [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון הדפסה]



פועלת - 


פועלת - 

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען את המזין הרב-תכליתי בנייר בגודל או מהסוג הנכון.


- בלוח הבקרה לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.

הערה: אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ומדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

- לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.


הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל



מהבהבת - 

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, פעל באופן הבא:

1 הסר את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל.


2 בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.


הודעות לגבי שגיאת תקשורת של המדפסת

רשת [X] - שגיאת תוכנה [54]





! - מופעל

- מופעל 


אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על  פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.



! - מופעל

- מהבהב - מופעל 

אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.
- נתק את הנתב, המתן 30 שניות, ולאחר מכן חבר אותו שוב חזרה.
- כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
- שדרג את קושחת הרשת במדפסת או בשרת הדפסה. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>

היציאה המקבילית הרגילה מושבתת [56]



! - פועלת

פועלת -


אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.




! - פועלת

מהבהבת באיטיות -

מהבהבת באיטיות -

פועלת - 

אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

• בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.

הערה: המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך החיבור המקבילי.

• בחר מצב Auto למאגר המקבילי.

– אם המדפסת ברשת, גש ל-Embedded Web Server.

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

הערות:

• הדפס דף הגדרת רשת או את דף הגדרות התפריטים ואתר את כתובת IP באזור TCP/IP.

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

2 לחץ על **Settings (הגדרות) < Network/Ports (רשת/יציאות) < Parallel (מקבילי)**.

3 בשדה מאגר מקבילי הזן **2**.


4 לחץ על **Submit (שלח)**.


– אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את התפריט Parallel (מקבילי) דרך Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh.

שגיאת תוכנה - רשת סטנדרטית [54]



! - מופעל


מופעל - 

אם רצף הנוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על  פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.




! - מופעל

! - מופעל

 - מופעל

אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:


- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה שוב.
- שדרג את קושחת הרשת במדפסת או בשרת הדפסה. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>

יציאת USB סטנדרטית מושבתת [56]



! - מופעל

- מופעל


אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על  פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.




! - מופעל

- מהבהב

- מהבהב

מופעל - 

אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

• בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.

הערה: המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך יציאת USB.

• הגדר את המאגר ה-USB לאוטומטי:

– אם המדפסת נמצאת ברשת, גש אל שרת האינטרנט המובנה.

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

הערות:

• הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה-IP של המדפסת בקטע TCP/IP.

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

2 לחץ על הגדרות < רשת/יציאות < **USB סטנדרטי**.

3 בשדה 'מאגר USB', הזן **2**.

4 לחץ על **שלח**.

– אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, גש לתפריט ה-USB דרך 'כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית עבור Windows'.

הודעות לגבי שגיאת אין די זיכרון

אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה [37]




פועלת - !


פועלת - 

אם רצף הנוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





! - פועלת

 - פועלת

 - פועלת


אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי להדפיס את החלק מהמשימה שכבר מאוחסן והתחל לאסוף את שאר משימת ההדפסה.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.

אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת החיסכון במשאבים [35]




! - פועלת


פועלת - 


אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



! - פועלת

מהבהבת - 

פועלת - 


אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ על  בלוח הבקרה של המדפסת כדי לאפס את רצף הנוריות.

המשימה תודפס בלי להשתמש בתכונת החיסכון במשאבים.

זיכרון מלא [38]



! - פועלת

 - פועלת

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





! - פועלת

! - פועלת

! - פועלת

! - פועלת

אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה. יתרחש אובדן נתונים.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.
- התקן עוד זיכרון מדפסת.
- הקטן את ערך הגדרת הרזולוציה.

הודעות שונות

סגור דלת קדמית




! - פועלת


אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, סגור את הדלת הקדמית של המדפסת.

דף מורכב, ייתכן שנתונים אחדים לא הודפסו [39]




פועלת - !


פועלת - 

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





פועלת - !

פועלת - 

פועלת - 


אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה. ייתכן שיתרחש אובדן נתונים.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.
- התקן עוד זיכרון מדפסת.
- צמצם את מספר הגופנים ומזער אותם, צמצם את מספר התמונות ואת מורכבותן, וצמצם מספר הדפים במשימת ההדפסה.

PPDS Font Error (שגיאת גופן 50) [PPDS]



! - פועלת


 - פועלת

אם רצף הנוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.




! - פועלת

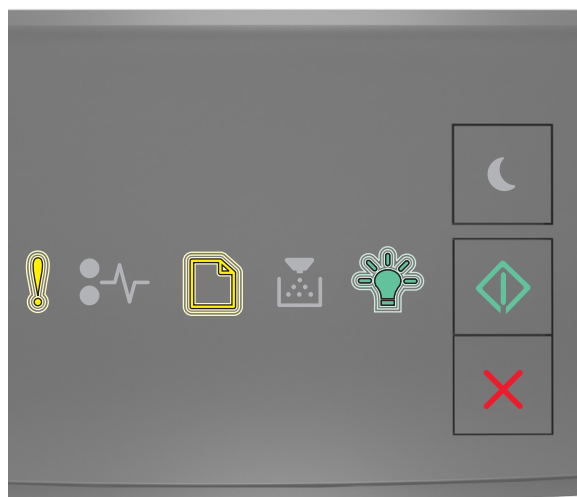
! - מהבהבת

 - פועלת


אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:


- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי להמשיך בהדפסה.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה.


המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה.




! - מהבהב

- מהבהב 

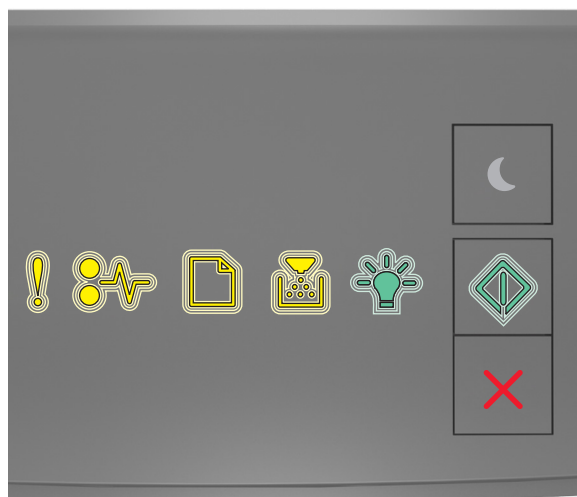
- מהבהב 

- מופעל 

אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על  בלוח הבקרה של המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.

לקבלת מידע נוסף, בקר באתר <http://support.lexmark.com> או צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

שגיאת שירות




- ! - מהבהב
- ⚡ - מהבהב
- 📄 - מהבהב
- ⚠️ - מהבהב
- 💡 - מהבהב
- ⬇️ - מהבהב

אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה חזרה.
אם הנוריות ממשיכות עדיין להבהב לאחר 10 שניות, ייתכן שנדרש שירות למדפסת. בקר באתר <http://support.lexmark.com> או פנה לאיש התמיכה במערכת.

יותר מדי מגשים מחוברים [58]





! - פועלת

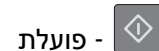
פועלת - 

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על  כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



! - פועלת

פועלת - פועלת - 



פועלת -

אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, פעל באופן הבא:

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל.
- 3 הערה: מגשים אופציונליים ננעלים יחד כאשר עורמים אותם. הסר את המגשים מהערימה בזה אחר זה מלמעלה עד מטה.
- 3 הסר את המגש או המגשים העודפים.
- 4 חבר את כבל החשמל לשקע מוארק היטב בקיר.
- 5 הפעל את המדפסת מחדש.

פתרון בעיות הדפסה

בעיות בסיסיות של המדפסת

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	כן	לא
שלב 1 ודא שהמדפסת מופעלת. האם המדפסת מופעלת?	עבור לשלב 2.	הפעל את המדפסת.
שלב 2 בדוק את המדפסת נמצאת ב-Sleep Mode (מצב שינה) או ב-Hibernate Mode (מצב מנוחה). האם המדפסת נמצאת ב-Sleep Mode (מצב שינה) או ב-Hibernate Mode (מצב מנוחה)?	לחץ על הלחצן Sleep (שינה) כדי להביר את המדפסת מ-Sleep Mode (מצב שינה) או מ-Hibernate Mode (מצב מנוחה).	עבור לשלב 3.
שלב 3 ודא שקצה אחד של כבל החשמל מחובר למדפסת ושהקצה השני מחובר לשקע חשמל מוארק כנדרש. האם כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק כנדרש?	עבור לשלב 4.	חבר קצה אחד של כבל החשמל למדפסת וחבר את הקצה השני לשקע חשמל מוארק כנדרש.
שלב 4 בדוק ציוד חשמלי אחר המחובר לשקע החשמלי. האם הציוד החשמלי הנוסף פועל?	נתק את הציוד החשמלי הנוסף ולאחר מכן הפעל את המדפסת. אם המדפסת אינה פועלת, חבר שוב את הציוד החשמלי הנוסף.	עבור לשלב 5.

פעולה	ק	לא
שלב 5 בדוק אם כבלים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות. האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?	עבור לשלב 6.	הקפד להתאים את הדברים הבאים: • סמל USB שעל הכבל תואם את סמל USB שעל המדפסת • כבל Ethernet המתאים ליציאת Ethernet
שלב 6 ודא ששקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת. האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?	הפעל את המפסק או אפס את מפסק הפחת.	עבור לשלב 7.
שלב 7 בדוק אם המדפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך. האם המדפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך?	חבר את כבל המתח של המדפסת ישירות לשקע מוארק היטב בקיר.	עבור לשלב 8.
שלב 8 בדוק אם אחד מקצוות כבלי המדפסת מחובר ליציאה במדפסת ואם הקצה השני מחובר למחשב, לשרת הדפסה, לאביזר או להתקן רשת אחר. האם כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר?	עבור לשלב 9.	חבר את כבל המדפסת היטב למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.
שלב 9 התקן כנדרש את כל אביזרי החומרה והסר את כל חומרי האריזה. האם כל אביזרי החומרה מותקנים כנדרש וכל חומרי האריזה הוסרו?	עבור לשלב 10.	כבה את המדפסת, הסר את כל חומרי האריזה, לאחר מכן התקן שוב את אביזרי החומרה ולאחר מכן הפעל את המדפסת.
שלב 10 בדוק אם בחרת את הגדרת היציאה הנכונה במנהל התקן המדפסת. האם הגדרות היציאה נכונות?	עבור לשלב 11.	השתמש בהגדרות נכונות למנהל התקן המדפסת.
שלב 11 בדוק את מנהל התקן המדפסת המותקן. האם מותקן מנהל התקן המדפסת הנכון?	עבור לשלב 12.	התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון.
שלב 12 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב. האם המדפסת פועלת?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

בעיות באפשרויות

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

פעולה	כן	לא
שלב 1 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקר. א כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל. ב ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת במחבר הנכון שעל לוח הבקר. ג חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמל מוארק כנדרש. לאחר מכן הפעל את המדפסת. האם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקר?	עבור לשלב 3.	חבר את האפשרות הפנימית ללוח הבקר.
שלב 3 הדפס דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מפורטת ברשימה "תכונות מותקנות". האם האפשרות הפנימית מפורטת בדף הגדרות התפריט?	עבור לשלב 4.	התקן מחדש את האפשרות הפנימית.
שלב 4 א בדוק אם האפשרות הפנימית נבחרה. ייתכן שנדרש להוסיף ידנית את האפשרות הפנימית במנהל התקן המדפסת כדי שתהיה זמינה לעבודות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה את " הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת " בעמוד 18. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

בעיות מגש

פעולה	כן	לא
שלב 1 א פתח את המגש ולאחר מכן בצע את אחת או יותר מהפעולות הבאות: • בדוק אם קיימת חסימת נייר או שנייר לא הוזן כהלכה. • בדוק אם מחווני גודל הנייר שעל מובילי הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעל המגש. • אם אתה מדפיס על נייר בגודל מותאם אישית, ודא שמחווני הנייר נוגעים קלות בקצות הנייר. • ודא שהנייר מתחת למחווני המילוי המקסימלי של נייר. • ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש. ב בדוק אם המגש נסגר כשורה. האם המגש עובד?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.

פעולה	כן	לא
<p>שלב 2</p> <p>א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם המגש עובד?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>בדוק אם המגש מותקן.</p> <p>הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם המגש מופיע ברשימה Installed Options (אפשרויות מותקנות).</p> <p>האם המגש מופיע בדף הגדרות התפריט?</p>	עבור לשלב 4.	התקן את המגש מחדש. למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למגש.
<p>שלב 4</p> <p>ודא שהמגש זמין במנהל התקן המדפסת</p> <p>הערה: במקרה הצורך, הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. למידע נוסף, ראה "הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 18.</p> <p>האם המגש זמין במנהל התקן המדפסת?</p>	עבור לשלב 5.	הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת.
<p>שלב 5</p> <p>בדוק אם האפשרות נבחרה.</p> <p>א מהיישום שבו אתה משתמש, בחר את האפשרות. על משתמי מערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 9 לוודא שהמדפסת מוגדרת ב-Chooser.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם המגש עובד?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .


בעיות הזנת נייר

יש חסימות נייר בתדירות גבוהה

פעולה	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א משוך החוצה את המגש ולאחר מכן בצע את אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש. • בדוק אם מחווני גודל הנייר שעל מובילי הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעל המגש. • ודא שמובילי הנייר מיושרים עם קצות הנייר. • ודא שהנייר מתחת למחונן המילוי המקסימלי של נייר. • בדוק אם אתה מדפיס על נייר בגודל ומסוג מומלצים. <p>ב הכנס את המגש היטב.</p> <p>אם אפשרות ההתאוששות מחסימה מאפשרת, משימות ההדפסה יודפסו שוב אוטומטית.</p> <p>האם עדיין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

פעולה	כן	לא
<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 שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א קרא את העצות למניעת חסימות. למידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 88.</p> <p>ב פעל לפי ההמלצות ולאחר מכן שלח שוב את משימת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

הודעה חסימת נייר נשאר לאחרי ניקוי חסימה

פעולה	כן	לא
<p>פתח את הדלת הקדמית והסר את כל המגשים.</p> <p>א נקה כל נייר שתקוע.</p> <p>הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.</p> <p>ב לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.</p> <p>האם ההודעה על חסימת נייר נשארה?</p>	פנה אל תמיכת בלקוחות .	הבעיה נפתרה.


עמודים תקועים לא מודפסים

פעולות	כן	לא
<p>א מהתפריט שחזור הדפסה, הגדר את שחזור מחסימה למצב "אוטומטי" או "מופעל". כדי לגשת לתפריט שחזור הדפסה, נסה אחת מהאפשרויות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < הגדרות כלליות < שחזור הדפסה. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>ב שלח שוב את העמודים שלא הודפסו.</p> <p>האם העמודים שנתקעו הודפסו מחדש?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת בלקוחות .

פתרון בעיות הדפסה

בעיות הדפסה

עבודות הדפסה אינן מודפסות

פעולה	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח הדפסה ובדוק אם בחרת במדפסת הנכונה.</p> <p>הערה: אם המדפסת אינה מדפסת ברירת מחדל, עליך לבחור את המדפסת עבור כל מסמך שברצונך להדפיס.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>א בדוק אם המדפסת מחוברת ומופעלת, ואם רצף הנוריות בלוח הבקרה של המדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הבא:</p> <div> </div> <p>מוכן</p> <p>מופעל - </p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>אם רצף הנוריות של לוח הבקרה מצביע על שגיאה, נקה את ההודעה. למידע על רצף נוריות לוח הבקרה המצביע על שגיאה, ראה את "הבנת הודעות המדפסת" בעמוד 103.</p> <p>הערה: המדפסת ממשיכה להדפיס לאחר ניקוי ההודעה.</p> <p>האם העבודה מודפסת?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.

פעולה	כן	לא
שלב 4 א בדוק שהיציאות (USB, טורית או Ethernet) פועלות והאם הכבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת. הערה: לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד ההתקנה שמצורף למדפסת. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם העבודה מודפסת?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
שלב 5 א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם העבודה מודפסת?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.
שלב 6 א הסר את תוכנת המדפסת והתקן אותה מחדש. לקבלת מידע נוסף, ראה את " התקנת תוכנת המדפסת " בעמוד 17 . הערה: תוכנת המדפסת זמינה בכתובת http://support.lexmark.com ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם העבודה מודפסת?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

הדפסה מואטת

הערות:

- בעת הדפסה על נייר צר, המדפסת מדפיסה במהירות מוקטנת כדי למנוע נזק ל-fuser.
- מהירות המדפסת עשויה להיות מוקטנת בעת הדפסה למשך פרקי זמן ממושכים או כאשר הטמפרטורות גבוהות יותר.
- מהירות ההדפסה של המדפסת יכולה להיות מואטת גם כאשר רזולוציית הפלט של המדפסת מוגדרת ל-1,200 dpi.

פעולה	כן	לא
הנח במגש נייר בגודל letter או A4 ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה. האם מהירות ההדפסה גדלה?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה


פעולה	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מספר התמונות המורכבות ואת מספר העמודים בעבודת ההדפסה, ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עבודת ההדפסה עדיין נמשכת יותר מהמצופה?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>בתפריט שחזור הדפסה, נטרל את התכונה "הגנת עמוד". כדי לגשת לתפריט שחזור הדפסה, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < הגדרות כלליות < שחזור הדפסה. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>האם עבודת ההדפסה עדיין נמשכת יותר מהמצופה?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>בתפריט מצב חיסכון, שנה את ההגדרות הסביבתיות. כדי לגשת לתפריט המצב חיסכון, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < הגדרות כלליות < מצב חיסכון. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>הערה: בעת השימוש בהגדרות "מצב חיסכון", ייתכן שתבחין ירידה בביצועים.</p> <p>האם עבודת ההדפסה עדיין נמשכת יותר מהמצופה?</p>	<p>התקן זיכרון נוסף במדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>	הבעיה נפתרה.

עבודות מודפסות ממגש לא נכון או על נייר לא נכון

פעולות	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שנתמך על-ידי המגש.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.

פועולות	קן	לא
<p>שלב 2</p> <p>א בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. <p>הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, פתח את "מאפייני הדפסה" או את תיבת הדו-שיח "הדפסה" ולאחר מכן ציין את סוג הנייר.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

מודפסים תווים לא נכונים

פעולה	קן	לא
<p>שלב 1</p> <p>בדוק אם רצף הנוריות בלוח הבקרה של המדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הבא:</p>  <p>Hex Trace</p> <p>Hex Trace - הבהוב איטי</p> <p>האם שני רצפי הנוריות תואמים?</p>	כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה חזרה כדי להשבית את המצב Hex Trace.	עבור לשלב 2.

פעולה	כן	לא
<p>שלב 2</p> <p>א פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.</p> <p>ב לחץ על הגדרות < רשת/יציאות ולאחר מכן לחץ על רשת סטנדרטית או רשת [x].</p> <p>ג בחר PCL SmartSwitch או PS SmartSwitch ולאחר מכן לחץ על שלח.</p> <p>ד שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם מודפסים תווים לא נכונים?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

קישור מגש לא פועל

הערה: המגשים והמזין הרב תכליתי אינם מזחים אוטומטית את גודל הנייר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט "גודל/סוג נייר".

פעולה	כן	לא
<p>א בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגשים שברצונך לקשר. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. <p>הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>הערה: גודל וסוג הנייר חייבים להתאים למגשים שיקושרו.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם המגשים מבצעים קישור כהלכה?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>

עבודות גדולות לא נאספות

פעולה	קן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א בתפריט גימור, הגדר את איסוף עותקים למצב "מופעל" כדי לגשת לתפריט הגימור, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < הגדרות הדפסה < תפריט גימור. <p>הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת ומבצעת איסוף עותקים כהלכה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>א בתוכנת המדפסת, הגדר את איסוף עותקים למצב "מופעל"</p> <p>הערה: הגדרת איסוף עותקים למצב "מכובה" בתוכנת המדפסת עוקפת את ההגדרה בתפריט הגימור.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת ומבצעת איסוף עותקים כהלכה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מספר התמונות המורכבות ואת מספר העמודים בעבודת ההדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת ומבצעת איסוף עותקים כהלכה?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

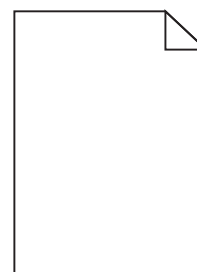
מעברי עמוד לא צפויים מתרחשים

פעולה	קן	לא
<p>שלב 1</p> <p>בתפריט ההגדרה, התאם את הגדרת פסק הזמן של המדפסת. כדי לגשת לתפריט ההגדרה, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת, גש אל שרת האינטרנט המובנה: <p>א פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.</p> <p>הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP.</p> <p>ב נווט אל:</p> <p>הגדרות < הגדרות כלליות < פסקי זמן < התאם את פסק הזמן של המדפסת < שלח</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>האם הקובץ הודפס כשורה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.

פעולה	כן	לא
שלב 2 א בדוק אם אין בקובץ המקור מעברי שורה ידניים. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם הקובץ הודפס כשורה?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

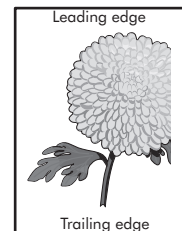
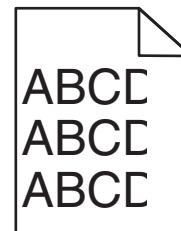
בעיות איכות הדפסה

המדפסת מדפיסה עמודים ריקים



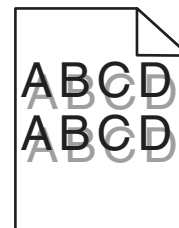
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם נותר חומר אריזה על יחידת ההדמיה. 1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 2 בדוק אם כל חומר האריזה הוסר כיאות מיחידת ההדמיה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה. 3 התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. ב שלח שוב את משימת ההדפסה. האם המדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה. 1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 2 נער היטב את יחידת ההדמיה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה. 3 התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. ב שלח שוב את משימת ההדפסה. האם המדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. האם המדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?	צור קשר עם תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

עמודים או תמונות חתוכים



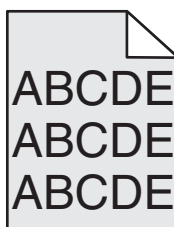
פעולה	ק	לא
<p>שלב 1</p> <p>א הזז את מכוני הרוחב והאורך שבמגש למיקום הנכון עבור הנייר שטעון. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העמוד או התמונה חתוכים?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. • הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>האם הגדרות גודל וסוג הנייר תואמת לנייר שטעון במגש?</p>	עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה". ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העמוד או התמונה חתוכים?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>א התקן חזרה את יחידת ההדמיה.</p> <p>1 הסר את מיכל הטונר. 2 הסר את יחידת ההדמיה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>3 התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם העמוד או התמונה חתוכים?</p>	פנה אל תמיכה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות



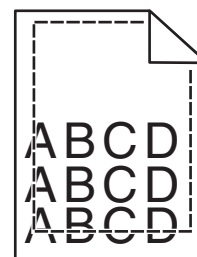
פעולה	קן	לא
<p>שלב 1</p> <p>בדוק אם הנייר שטעון במגש הוא נייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון. האם טעון במגש נייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון?</p>	עבור לשלב 2.	טען במגש נייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון.
<p>שלב 2</p> <p>בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>האם הגדרות סוגי ומשקלי הנייר תואמות לנייר שטעון במגש?</p>	עבור לשלב 3.	החלף סוג ומשקל הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>תמונות מוצללות עדיין מופיעות בהדפסות?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.</p> <p>תמונות מוצללות עדיין מופיעות בהדפסות?</p>	פנה אל תמיכה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

רקע אפור בהדפסות



פעולה	קן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א בתפריט האיכות, בחר מספר נמוך יותר כדי להקטין את צפיפות הטונר. כדי לגשת לתפריט האיכות, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < הגדרות הדפסה < תפריט איכות. <p>הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם הרקע האפור נעלם מההדפסות?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>התקן מחדש את יחידת ההדמיה ואת מיכל הטונר.</p> <p>א הסר את מיכל הטונר.</p> <p>ב הסר את יחידת ההדמיה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>ג התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר.</p> <p>ד שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם הרקע האפור נעלם מההדפסות?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

שוליים שגויים בהדפסות



פעולה	קן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א הזז את מכוני הרוחב והאורך שבמגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר שטעון.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם השוליים נכונים?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.

פעולה	ק	לא
<p>שלב 2</p> <p>בתפריט הנייר, בדוק אם הגדרות סוג הנייר תואמות לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>האם הגדרת גודל הנייר תואמת לנייר שטעון במגש?</p>	עבור לשלב 3.	<p>בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> שנה את הגדרת גודל הנייר כל שתתאים לנייר שטעון במגש. שנה את הנייר שטעון במגש כך שיתאים להגדרת גודל הנייר.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם השוליים נכונים?</p>	הבעיה נפתרה.	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>

סלסול בנייר

פעולה	ק	לא
<p>שלב 1</p> <p>הזז את מכווני הרוחב והאורך שבמגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר שטעון.</p> <p>האם מכווני הרוחב והאורך ממוקמים נכון?</p>	עבור לשלב 2.	התאם את מכווני הרוחב והאורך.
<p>שלב 2</p> <p>בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, נסה אחת מהאפשרויות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>האם סוג ומשקל הנייר תואם לסוג ולמשקל הנייר שטעון שבמגש?</p>	עבור לשלב 3.	<p>החלף סוג ומשקל הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש.</p>
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>אם הנייר עדיין מסולסל?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

פעולה	ק	לא
שלב 4 א הסר את הנייר מהמגש והפוך אותו. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. אם הנייר עדיין מסולסל?	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
שלב 5 א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. אם הנייר עדיין מסולסל?	פנה אל תמיכה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

אי-סדירויות בהדפסה

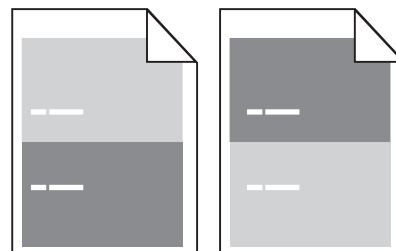


פעולה	ק	לא
שלב 1 א הזז את מכווני הרוחב והאורך במגש כדי לתקן את המיקום עבור גודל הנייר שטעון במגש. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר. • הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. האם הגדרות המדפסת תואמות לסוג ולמשקל הנייר שטעון במגש?	עבור לשלב 3.	ציין סוג ומשקל נייר נכונים כך שיתאימו לנייר שטעון במגש.

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?</p>
עבור לשלב 5.	<p>בתפריט מרקם נייר, שנה את הגדרות המרקם. כדי לגשת לתפריט מרקם הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר < מרקם נייר. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. 	<p>שלב 4</p> <p>בדוק אם לנייר הטעון במגש יש מרקם או גימור מחוספס.</p> <p>האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם או על נייר מחוספס?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	<p>שלב 5</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?</p>

פעולה	כן	לא
שלב 6 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה. האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?	פנה אל תמיכה בלקוחות בכתובת http://support.le או אל xmark.com או אל נציג השירות.	הבעיה נפתרה.

פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 מדוד את המרחק בין הפגמים. חפש מרחק בין פגמים שגודלו: <ul style="list-style-type: none"> • 97 מ"מ (3.82 אינץ') • 47 מ"מ (1.85 אינץ') • 38 מ"מ (1.5 אינץ') האם קיים מרחק בין פגמים השווה לאחת המידות מהרשימה?	עבור לשלב 2.	1 בדוק אם המרחק בין הפגמים שווה ל-80 מ"מ (3.15 אינץ') 2 רשום את המרחק, ולאחר מכן צור קשר עם תמיכת לקוחות בכתובת http://support.lexmark.c או עם נציג השירות שלך.
שלב 2 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. אם הפגמים החוזרים עדיין מופיעים?	צור קשר תמיכת לקוחות בכתובת http://support.le או עם xmark.com או עם נציג השירות שלך.	הבעיה נפתרה.

ההדפסה כהה מדי



פעולה	קן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א בתפריט איכות, הפחת את כמות הטונר. כדי לגשת לתפריט האיכות, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < הגדרות המדפסת < תפריט איכות. <p>הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין ההדפסה כהה מדי?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בתפריט נייר, בדוק אם סוג הנייר, המרקם והמשקל תואמים לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. <p>הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם המגש מוגדר לסוג, ולמשקל של הנייר שטעון?</p>	עבור לשלב 3.	החלף סוג, מרקם ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג, מרקם ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין ההדפסה כהה מדי?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 5.	<p>בתפריט מרקם נייר, שנה את הגדרות המרקם כך שיתאימו לנייר שעליו אתה מדפיס. כדי לגשת לתפריט מרקם הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר < מרקם נייר. <p>הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. 	<p>שלב 4</p> <p>בדוק אם לנייר הטעון במגש יש מרקם או גימור מחוספס. האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם או על נייר מחוספס?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	<p>שלב 5</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין ההדפסה כהה מדי?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .	<p>שלב 6</p> <p>החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה. האם עדיין ההדפסה כהה מדי?</p>

ההדפסה בהירה מדי

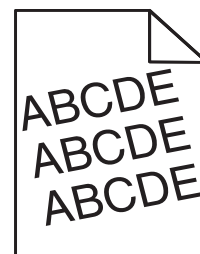


פעולה	ק	לא
<p>שלב 1</p> <p>א בתפריט איכות, הגדל את כהות הטונר. כדי לגשת לתפריט האיכות, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < הגדרות המדפסת < תפריט איכות. <p>הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בתפריט נייר, בדוק אם סוג הנייר, המרקם והמשקל תואמים לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. <p>הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם המגש מוגדר לסוג, ולמשקל של הנייר שטעון?</p>	עבור לשלב 3.	החלף סוג, מרקם ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג, מרקם ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

לא	כן	פעולה
עבור אל שלב 5.	<p>בתפריט מרקם נייר, שנה את הגדרות המרקם כך שיתאימו לנייר שעליו אתה מדפיס. כדי לגשת לתפריט מרקם הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר < מרקם נייר. <p>הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. 	<p>שלב 4</p> <p>ודא שלנייר אין מרקם או גימור מחוספס.</p> <p>האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם או על נייר מחוספס?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	<p>שלב 5</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?</p>

פעולה	כן	לא
<p>שלב 6</p> <p>א נער את יחידת ההדמיה כדי לפזר את הטונר. 1 הסר את מיכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 2 נער היטב את יחידת ההדמיה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. 3 התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?</p>	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 7</p> <p>החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?</p>	פנה אל תמיכה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

הדפסה מעוותת



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א העבר את מובילי הרוחב והאורך במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון. ב שלח שוב את משימת ההדפסה.</p> <p>האם ההדפסה עדיין מעוותת?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שנתמך על ידי המגש. ב שלח שוב את משימת ההדפסה.</p> <p>האם ההדפסה עדיין מעוותת?</p>	צור קשר עם תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

המדפסת מדפיסה דפים שחורים לגמרי

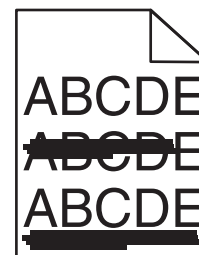


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א התקן חזרה את יחידת ההדמיה.</p> <p>1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.</p> <p>2 התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית.</p> <p>ב שלח שוב את משימת ההדפסה.</p> <p>האם המדפסת עדיין מדפיסה דפים שחורים לגמרי?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.</p> <p>האם המדפסת עדיין מדפיסה דפים שחורים לגמרי?</p>	צור קשר עם תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

שקפים מודפסים באיכות ירודה

פעולה	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>בתפריט נייר, הגדר את הסוג הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>האם סוג הנייר עבור המגש מוגדר כשקף?</p>	עבור לשלב 2.	הגדר את סוג הנייר ל"שקף".
<p>שלב 2</p> <p>א בדוק אם אתה משתמש בסוג המומלץ של שקף.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם איכות ההדפסה עדיין ירודה?</p>	פנה אל תמיכת בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

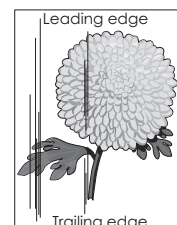
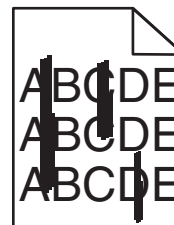
קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות



פעולה	ק	לא
<p>שלב 1</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את המגש או המזין ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם קווי פסים אופקיים עדיין מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>בתפריט נייר, הגדר את סוג ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. <p>האם הגדרות סוגי ומשקלי הנייר תואמות לנייר שבמגש?</p>	עבור לשלב 3.	החלף סוג ומשקל הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש.
<p>שלב 3</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם קווי פסים אופקיים עדיין מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>א התקן חזרה את יחידת ההדמיה.</p> <p>1 הסר את מיכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>2 התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם קווי פסים אופקיים עדיין מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.

פעולה	כן	לא
שלב 5 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה. האם קווי פסים אופקיים עדיין מופיעים בהדפסות?	פנה אל תמיכה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

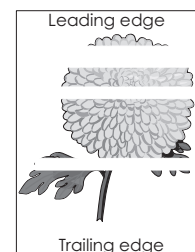
קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות



פעולה	כן	לא
שלב 1 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג, מרקם ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה". ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם קווי פסים אנכיים עדיין מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 בתפריט נייר, הגדר את סוג, מרקם ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. האם סוג, מרקם ומשקל הנייר מתאימים לנייר שבמגש?	עבור לשלב 3.	החלף סוג, מרקם ומשקל של הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש.
שלב 3 א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם קווי פסים אנכיים עדיין מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

פעולה	כן	לא
<p>שלב 4</p> <p>א התקן חזרה את יחידת ההדמיה. 1 הסר את מיכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. אזהרה—פוטנציאל לבזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. 2 התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם קווי פסים אנכיים עדיין מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 5</p> <p>החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם קווי פסים אנכיים עדיין מופיעים בהדפסות?</p>	פנה אל תמיכה בלקוחות בכתובת http://support.le או אל xmark.com אל נציג השירות.	הבעיה נפתרה.

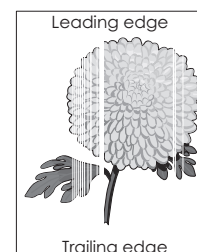
חללים אופקיים מופיעים בהדפסות



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א ודא שיישום התוכנה שלך משתמש בתבנית המילוי הנכונה. ב שלח שוב את משימת ההדפסה.</p> <p>האם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א טען את מגש הנייר או את מזין הנייר המצוין בנייר מסוג מומלץ. ב שלח שוב את משימת ההדפסה.</p> <p>האם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>א פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה.</p> <p>1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.</p> <p>2 נער היטב את יחידת ההדמיה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.</p> <p>3 התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית.</p> <p>ב שלח שוב את משימת ההדפסה.</p> <p>האם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.</p> <p>האם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?</p>	צור קשר עם תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

חללים מאונכים מופיעים בהדפסות



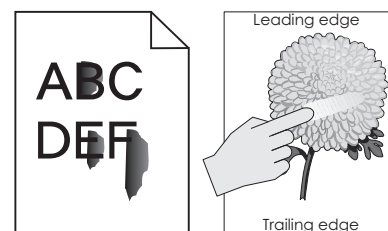
פעולה	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א ודא שהתוכנית משתמשת בדפוס מיליו נכון.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם חללים מאונכים עדיין מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בתפריט נייר, הגדר את סוג ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את "הגדרות מדפסת" עבור Macintosh. <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם חללים מאונכים עדיין מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פעולה	כן	לא
<p>שלב 3</p> <p>בדוק אם אתה משתמש בסוג המומלץ של הנייר. א טען במגש או במזין המצוין בסוג המומלץ של הנייר. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם חללים מאונכים עדיין מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>א פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה. 1 הסר את מיכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 2 נער היטב את יחידת ההדמיה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. 3 התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם חללים מאונכים מופיעים בהדפסות?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p> <p>הערה: ייתכן שיחידת סריקת הלייזר פגומה.</p>	הבעיה נפתרה.

מופיעות נקודות טונר בהדפסות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. האם מופיעות נקודות טונר בהדפסות?</p>	<p>צור קשר עם תמיכת לקוחות.</p>	הבעיה נפתרה.

טונר יורד (מהנייר)



פעולה	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את סוג, מרקם ומשקל הנייר. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות < תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה-IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה-IP בקטע TCP/IP. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את "הגדרות מדפסת" עבור Macintosh. <p>האם סוג, מרקם ומשקל הנייר מתאימים לנייר הטעון במגש?</p>	עבור לשלב 2.	ציין את מרקם, סוג ומשקל הנייר מתוך הגדרות המגש כדי להתאים לנייר שטעון במגש.
<p>שלב 2</p> <p>שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>האם הטונר עדיין יורד?</p>	פנה אל תמיכה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

צפיפות הדפסה לא אחידה



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.</p> <p>האם צפיפות ההדפסה לא אחידה?</p>	צור קשר עם תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח

פעולה	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א הפעל את המדפסת.</p> <p>ב פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת.</p> <p>ג הקש על Enter.</p> <p>האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.

פעולה	ק	לא
<p>שלב 2</p> <p>ודא שכתובת IP של המדפסת נכונה.</p> <p>א ראה את כתובת IP של המדפסת:</p> <ul style="list-style-type: none"> • בקטע TCP/IP של התפריט "רשתות/יציאות" • על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשת או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP <p>הערה: כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.</p> <p>ב פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP.</p> <p>הערה: בהתאם להגדרות הרשת, ייתכן שעליך להקליד "https://" במקום "http://" לפני כתובת IP של המדפסת כדי לגשת לשרת האינטרנט המוטמע.</p> <p>ג הקש על Enter.</p> <p>האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>בדוק אם הרשת פועלת.</p> <p>א הדפס דף הגדרות רשת.</p> <p>ב בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא Connected (מחובר).</p> <p>הערה: אם המצב הוא Not Connected (לא מחובר), ייתכן שהחיבור פועל לסירוגין או שכבל הרשת עשוי להיות פגום. התייעץ עם איש תמיכת המערכת שלך למציאת פתרון, ולאחר מכן הדפס שנית את דף הגדרות הרשת.</p> <p>ג פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת.</p> <p>ד הקש על Enter.</p> <p>האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<p>שלב 4</p> <p>בדוק את חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה וודא שהם מחוברים היטב.</p> <p>א חבר את הכבלים כנדרש. למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.</p> <p>ב פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת.</p> <p>ג הקש על Enter.</p> <p>האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
<p>שלב 5</p> <p>נטרל זמנית שרתי Proxy של האינטרנט</p> <p>שרתי Proxy עלולים לחסום או להגביל גישה לאתרי אינטרנט מסוימים, כולל שרת האינטרנט המוטמע.</p> <p>האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?</p>	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם איש התמיכה במערכת.

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>.

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר:

Lexmark MS310d, MS310dn

סוג מכשיר:

4514

דגם (דגמים):

230, 220

הודעת מהדורה

יוני 2017

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.

לקבלת תמיכה טכנית של Lexmark בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>.

לקבלת מידע על חומרים מתכלים והורדות, בקר בכתובת www.lexmark.com.

© 2012 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

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

Google Cloud Print הוא סימן רשום של Google Inc.

Mac והלוגו של Mac הם סימנים מסחריים של Apple Inc., הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות.

Mopria®, הלוגו של Mopria® והלוגו Mopria® Alliance הם סימנים מסחריים רשומים וסימני שירות של Mopria Alliance, Inc. בארצות הברית ובארצות אחרות. שימוש בלתי מורשה אסור בתכלית האיסור.

PCL® הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם שהעניקה Hewlett-Packard Company. PCL® לערכה של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוט

הדבר שהמדפסת מזהה פקודות PCL 3 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.
Windows הוא סימן מסחרי רשום או סימן מסחרי של קבוצת חברות Microsoft בארצות הברית ובארצות אחרות.
כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינים של בעליהם השונים.
AirPrint והלוגו AirPrint הם סימנים מסחריים של Apple, Inc.

הודעות לגבי רישיון

כל ההודעות לגבי רישיון הקשורות למוצר זה ניתנות לצפייה דרך תיקיית השורש של תקליטון 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	53 (חד-צדדי); 52 (דו-צדדי)
Ready (מוכנה)	לא רלוונטי

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

הנחיית פסולת מצידוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE)



הלוגו WEEE מציין תוכניות מחזור ונהלים ספציפיים עבור מוצרים אלקטרוניים במדינות האיחוד האירופי. אנו מעודדים את מחזור המוצרים שלנו.

אם יש לך שאלות נוספות על אפשרויות מחזור, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com לחיפוש מספר הטלפון של משרד המכירות המקומי.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

השלכת מוצרים

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

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



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

ENERGY STAR

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



מידע טמפרטורה

טמפרטורת סביבת הפעלה	16°C עד 32°C (60°F עד 90°F)
טמפרטורת משלוח	-40°C עד 43.3°C (-40°F עד 110°F)
טמפרטורת אחסון ולחות יחסית	2°C עד 35°C (34°F עד 95°F) 8 עד 80% RH

הודעה בנוגע ללייזר

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

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר Class IIIb (3b) המסווג כלייזר gallium arsenide בהספק 12 מיליואט הפועל באורך גל של 655-675 ננומטרים. מערכת הלייזר והמדפסת מתוכננים באופן שבשום מקרה אין גישת אדם לקרינת לייזר שמעל לרמת Class I במהלך הפעלה רגילה, תחזוקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים.

תווית הנחיות בנושא לייזר

ייתכן שתווית הודעת לייזר תהיה מודבקת למדפסת זו כפי שמוצג:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam
 .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser
 .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku
 .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen
 .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser
 .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser
 .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
 .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μονάδωσης. Αποφύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser
 .VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitétséget
 .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser
 .FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen
 .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera
 .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей
 .Pozor - Nebezpečnostvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom
 .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser
 .FARA - Osynlig laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
 。危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下
 。危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下
 。危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください

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.	520 (חד-צדדי); 340 (דו-צדדי)
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	לא רלוונטי
סריקה	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	לא רלוונטי
Ready (מוכנה)	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	6.5
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	3
היברנציה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	0.5
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג ההפעלה מכובה.	0.0

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.

מצב שינה

מוצר זה מתוכנן עם מצב חיסכון בצריכת אנרגיה הנקרא 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 פסק זמן לשינה.

ברירת המחדל של היצרן עבור פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדקות): 20

באמצעות תפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לבין 120 דקות. 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
- שימוש בלחצן שינה/מנוחה

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

לעיתים, שימושי לחשב את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שדרישות צריכת החשמל ניתנות ביחידות מתח או בוואטים, כדי לחשב את צריכת האנרגיה, יש להכפיל את צריכת החשמל בזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום השימוש באנרגיה של כל מצב.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to .Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher .Suites for TLS implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the .Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec .implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange .version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

אינדקס

- ד**
 דוחות
 צפייה 86
 דף אינטרנט לאבטחה
 פרטי אבטחה של המדפסת 76
 דף הגדרות רשת, הדפסה 22
 דף הגדרות תפריטים, הדפסה 22
- ה**
 הגדרה
 גודל נייר 23
 מספר מדפסות 87
 סוג נייר 23
 הגדרות ירוקות
 Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) 72
 מצב שינה 71
 מצבי צריכת חשמל מתוזמנים 72
 הגדרות מנהל מערכת
 שרת אינטרנט מובנה 86
 הגדרות סביבתיות
 Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) 72
 מצב שינה 71
 מצבי צריכת חשמל מתוזמנים 72
 הגדרות רשת
 שרת אינטרנט מובנה 86
 הגדרות שימור
 Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) 72
 מצב שינה 71
 מצבי צריכת חשמל מתוזמנים 72
 הגדרות תפריט
 טעינה במספר מדפסות 87
 הגדרת Ethernet
 הכנה ל- 19
 הגדרת Hibernate Timeout (פסק זמן למנוחה) 72
 הגדרת גודל נייר
 Universal (אוניברסלי) 23
 הגדרת הודעות על חומרים מתכלים 86
 הגדרת מצב מנוחה 71
 הגדרת מצב שינה 71
 הגדרת סוגי נייר מותאמים אישית 33
 הגדרת רשת אלחוטית
 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 22
- ו**
 Wireless Setup Assistant
 באמצעות 21
- א**
 אבטחה, מנעול 74
 אבטחת המדפסת
 מידע על 76
 אחסון
 חומרים מתכלים 80
 נייר 40
 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה
 [37] 132
 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת החיסכון במשאבים [35] 134
 איתור חסימת נייר 89
 אפשרויות חומרה, הוספה
 מנהל התקן הדפסה 18
 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות
 בעיות מגש 145
 האפשרות הפנימית לא אותרה 145
 אפשרויות פנימיות, הוספה
 מנהל התקן הדפסה 18
- ב**
 באמצעות
 Wireless Setup Assistant 21
 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 143
 בחירת מיקום למדפסת 8
 בחירת נייר 36
 ביטול משימת הדפסה
 מהמחשב 45
 ביטול קישור מגשים 32
 בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 143
- ג**
 גודל נייר אוניברסלי
 הגדרה 23
 גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר]
 [34] 116
 גודלי נייר
 נתמכים על-ידי המדפסת 40
 גודלי נייר נתמכים 40
 גישה אל שרת האינטרנט המובנה 14
- ו**
 [סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה
 מדריך למשתמש [xy.33] 115
- א**
 AirPrint
 באמצעות 44
- צ**
 Close front door (סגירת דלת קדמית) 136
 Complex page, some data may not have printed (דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו)
 [39] 137
- ג**
 Google Cloud Print
 באמצעות 44
- ה**
 Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה)
 הגדרה 72
- ל**
 Lexmark Print
 באמצעות 44
- ר**
 Remove paper from standard output bin (הוצא את הנייר מסל הפלט הסטנדרטי) 126
- ס**
 Standard network software error (שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית)
 [54] 129
- ת**
 Too many trays attached (יותר מדי מגשים מחוברים) [58] 142

- הדפסה
 דף הגדרות רשת 22
 דף הגדרות תפריטים 22
 מהמחשב 43
 מתוך התקן נייד 43, 44
 הודעות המדפסת
 [סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה
 מדריך למשתמש [xy.33] 115
 Close front door (סגירת דלת
 קדמית) 136
 Complex page, some data may
 not have printed (דף מורכב,
 ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו)
 [39] 137
 Remove paper from standard
 output bin (הוצא את הנייר מסל
 הפלט הסטנדרטי) 126
 Standard network software
 error (שגיאת תוכנה ברשת
 סטנדרטית) [54] 129
 Too many trays attached (יותר
 מדי מגשים מחוברים) [58] 142
 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה
 [37] 132
 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת
 החיסכון במשאבים [35] 134
 גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר]
 [34] 116
 החלף יחידת הדמיה חסרה או שאינה
 מגיבה [xy.31] 113
 החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת
 [xy.32] 115
 החלף יחידת הדמיה, נותרו 0 עמודים
 בקירוב [xy.84] 113
 החלף מחסנית חסרה או שאינה
 מגיבה [xy.31] 108
 החלף מחסנית שאינה נתמכת
 [xy.32] 110
 החלף מחסנית, אזור מדפסת לא
 תואם [xy.42] 107
 החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים
 בקירוב [xy.88] 106
 הכמות ביחידת ההדמיה נמוכה מאוד
 [xy.84] 112
 המדפסת ביצעה הפעלה מחדש.
 ייתכן שהעבודה האחרונה לא
 הושלמה. 140
 זיכרון מלא [38] 135
 טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת סוג
 מותאם אישית] 119
 טען [מקור נייר] ב- [גודל נייר] 120
- החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים
 בקירוב [xy.88] 106
 החלפה
 יחידת הדמיה 82
 מחסנית טונר 80
 הכמות ביחידת ההדמיה נמוכה מאוד
 [xy.84] 112
 הכנות להגדרת המדפסת ברשת
 Ethernet 19
 המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן
 שהעבודה האחרונה לא
 הושלמה. 140
 המדפסת מדפיסה עמודים ריקים 154
 העברת המדפסת 8, 84, 85
 הצהרה על נדיפות 74
 הקצאת סוגי נייר מותאמים אישית 33
 השימוש ב- Wireless Setup Utility
 (כלי הגדרות אלחוטיות) 21
 התאמת כהות הטונר 43
 התחברות לרשת אלחוטית
 שימוש ברשת האינטרנט המובנה 22
 התקן נייד
 הדפסה מתוך 43, 44
 התקנה
 מגש אופציונלי 15
 התקנת מגשי אופציונלי 15
 התקנת תוכנה
 תוכנית העזר להגדרת מדפסת
 מקומית 18
 התקנת תוכנת המדפסת 17
- ז**
 זיהוי מיקומי חסימות 89
 זיכרון
 סוגים מותקנים במדפסת 74
 זיכרון לא נדיף 74
 מחיקה 75
 זיכרון מלא [38] 135
 זיכרון נדיף 74
 מחיקה 74
- ח**
 חומרים מתכלים
 אחסון 80
 בדיקת מצב 77
 חיסכון 70
 שימוש בחלקים וחומרים מתכלים
 מקוריים של Lexmark, 78
 שימוש בנייר ממוחזר 70
 חומרים מתכלים, הזמנה
 יחידת הדמיה 79
- טען [מקור נייר] ב- [סוג נייר] [גודל
 נייר] 121
 טען [מקור נייר] ב- [שם סוג מותאם
 אישית] 118
 טען את המזין הידני בנייר [גודל נייר]
 [כיוון הדפסה של הנייר] 124
 טען מזין רב-תכליתי ב- [מחרוזת סוג
 מותאמת אישית] [כיוון
 הדפסה] 123
 טען מזין רב-תכליתי ב- [סוג נייר]
 [גודל נייר] [כיוון הדפסה] 125
 טען מזין רב-תכליתי ב- [שם סוג
 מותאם אישית] [כיוון הדפסה] 122
 יחידת הדמיה כמעט נמוכה
 [xy.84] 111
 יחידת הדמיה נמוכה [xy.84] 111
 יציאה מקבילית סטנדרטית מנוטרלת
 [56] 128
 יציאת USB סטנדרטית מושבתת
 [56] 131
 מחסנית כמעט ריקה [xy.88] 104
 מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה
 [xy.41] 103
 רמה נמוכה במכל דיו [88.xx] 104
 רשת [x] שגיאת תוכנה [54] 126
 שגיאת גופן [50] [PPDS] 138
 שגיאת שירות 141
 תכולת המחסנית נמוכה מאוד
 [xy.88] 105
 הודעות לגבי פליטה 177
 הודעות על חומרים מתכלים
 הגדרה 86
 הוספת אפשרויות חומרה
 מנהל התקן הדפסה 18
 הוספת אפשרויות פנימיות
 מנהל התקן הדפסה 18
 הזמנה
 יחידת הדמיה 79
 הזמנת חומרים מתכלים
 מחסניות טונר 78
 החלף יחידת הדמיה חסרה או שאינה
 מגיבה [xy.31] 113
 החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת
 [xy.32] 115
 החלף יחידת הדמיה, נותרו 0 עמודים
 בקירוב [xy.84] 113
 החלף מחסנית חסרה או שאינה
 מגיבה [xy.31] 108
 החלף מחסנית שאינה נתמכת
 [xy.32] 110
 החלף מחסנית, אזור מדפסת לא
 תואם [xy.42] 107
 החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים
 בקירוב [xy.88] 106
 הכמות ביחידת ההדמיה נמוכה מאוד
 [xy.84] 112
 המדפסת ביצעה הפעלה מחדש.
 ייתכן שהעבודה האחרונה לא
 הושלמה. 140
 זיכרון מלא [38] 135
 טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת סוג
 מותאם אישית] 119
 טען [מקור נייר] ב- [גודל נייר] 120

- מגש של 550 גליונות
טעינה 24
מגשים
ביטול קישור 32
קישור 32
מדבקות נייר
טעינה, מזין רב-תכליתי 29
מדבקות, נייר
טיפים על שימוש 39
מדפסת
בחירת מיקום 8
העברה 8, 84, 85
מרווחים מינימליים 8
משלוח 85
תצורות 8
מדריך לעבודה ברשת
היכן לחפש 86
מופיעים חללים 171
מופיעים חללים אנכיים 171
מופיעים פסים 171
מזין רב תכליתי
טעינה 29
מחיקת זיכרון לא נדיף 75
מחיקת זיכרון נדיף 74
מחסניות טונר
הזמנה 78
מיחזור 73
מחסנית טונר
החלפה 80
מחסנית כמעט ריקה [xy.88] 104
מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה
[xy.41] 103
מידע בטיחותי 5, 6
מידע על המדפסת
היכן לחפש 7
מיחזור
אריזות Lexmark 73
מוצרי Lexmark 73
מחסניות טונר 73
מנהל התקן הדפסה
אפשרויות חומרה, הוספה 18
מניעת חסימות נייר 40
מניעת חסימות נייר 88
מנעול אבטחה 74
מסמכים, הדפסה
מהמחשב 43
מספר העמודים שנתרו
הערכה 78
מעטפות
טיפים על שימוש 38
טעינה, מזין רב-תכליתי 29
מעצור נייר, שימוש 24
- יחידת הדמיה
הזמנה 79
החלפה 82
יחידת הדמיה כמעט נמוכה
[xy.84] 111
יחידת הדמיה נמוכה [xy.84] 111
יציאה מקבילית 16
יציאה מקבילית סטנדרטית מנוטרלת
[56] 128
יציאת Ethernet 16
יציאת USB 16
יציאת USB סטנדרטית מושבתת
[56] 131
יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 175
- כבלים
Ethernet 16
USB 16
מקבילי 16
כהות הטונר
כוונון 43
כלי שירות להגדרה אלחוטית
באמצעות 21
כרטיסים
טעינה, מזין רב-תכליתי 29
עצות 38
- מחסניות טונר 78
חוסר אחידות בהדפסה 159
חיבור המדפסת לרשת אלחוטית
שימוש בשיטת מספר זיהוי אישי 20
חיבור כבלים 16
חיסכון בחומרים מתכלים 70
חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 7
חלקים
שימוש בחלקים וחומרים מתכלים
מקוריים של Lexmark, 78
חסימות
מניעה 88
חסימות נייר
מניעה 88
חסימות, ניקוי
בדלת הקדמית 90
חסימת נייר בדלת האחורית 93
חסימת נייר בדלת הקדמית 90
חסימת נייר ביחידת הדופלקס 96
חסימת נייר במגשים 98
חסימת נייר במזין הרב-תכליתי 100
חסימת נייר בסל הסטנדרטי 95
חסימת נייר, ניקוי
בדלת האחורית 93
ביחידת הדופלקס 96
במגשים 98
במזין הרב-תכליתי 100
בסל הסטנדרטי 95
- טעינה
מגש של 250 גליונות 24
מגש של 550 גליונות 24
מזין רב תכליתי 29
טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת סוג
מותאם אישית] 119
טען [מקור נייר] ב- [גודל נייר] 120
טען [מקור נייר] ב- [סוג נייר] [גודל
נייר] 121
טען [מקור נייר] ב- [שם סוג מותאם
אישית] 118
טען את המזין הידני בנייר [גודל נייר]
[כיוון הדפסה של הנייר] 124
טען מזין רב-תכליתי ב- [מחרוזת סוג
מותאמת אישית] [כיוון הדפסה] 123
טען מזין רב-תכליתי ב- [סוג נייר] [גודל
נייר] [כיוון הדפסה] 125
טען מזין רב-תכליתי ב- [שם סוג
מותאם אישית] [כיוון הדפסה] 122
- מגש אופציונלי
התקנה 15
מגש סטנדרטי
טעינה 24
מגש של 250 גליונות
טעינה 24

משימות אינן מודפסות 148
 משימות גדולות אינן נאספות 153
 משימות מודפסות מהמגש הלא
 נכון 150
 משימות מודפסות על הנייר הלא
 נכון 150
 משימת ההדפסה נמשכת יותר
 מהמצופה 150
 סלסול נייר 158
 עמודים תקועים לא מודפסים
 מחדש 147
 קישור המגשים אינו פועל 152
 שוליים שגויים בהדפסות 157
 פתרון בעיות הזנת נייר
 הודעה נשארת לאחר שחרור
 חסימה 147
 פתרון בעיות, איכות הדפסה
 איכות הדפסה ירודה של
 שקפים 167
 דפים ריקים 154
 הדפסה נוטה הצידה 166
 ההדפסה בהירה מדי 164
 ההדפסה כהה מדי 161
 המדפסת מדפיסה עמודים מלאים
 בשחור 167
 חוסר אחידות בהדפסה 159
 חללים אופקיים מופיעים
 בהדפסות 170
 טונר נמרח 172
 מופיעים כתמי טונר בהדפסות 172
 עמודים או תמונות חתוכים 155
 פגמי הדפסה חוזרים מופיעים
 בהדפסות 161
 פסים לבנים על עמוד 171
 צפיפות הדפסה לא אחידה 173
 קווים אופקיים מופיעים
 בהדפסות 168
 קווים אנכיים מרוחים 169
 רקע אפור בהדפסות 156
 תמונות מוצללות מופיעות
 בהדפסות 156
 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת
 בעיות מגש 145
 האפשרות הפנימית לא אותרה 145
 פתרון בעיות, הדפסה
 דפים נתקעים לעתים קרובות 146
 הדפסה מואטת 149
 מודפסים סימנים שגויים 151
 מעברי דפים בלתי צפויים 153
 משימות אינן מודפסות 148
 משימות גדולות אינן נאספות 153

ע

עצות
 בל שימוש במדבקות 39
 בשימוש במעטפות 38
 כרטיסים 38
 נייר מכתבים 39
 שקפים 39
 עצות לשימוש במעטפות 38

פ

פגמי הדפסה חוזרים מופיעים
 בהדפסות 161
 פרטי תצורה
 רשת אלחוטית 19
 פרסומים
 היכן לחפש 7
 פתרון בעיות
 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 143
 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט
 המובנה 173
 פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 143
 פתרון בעיות איכות הדפסה
 איכות הדפסה ירודה של
 שקפים 167
 דפים ריקים 154
 הדפסה נוטה הצידה 166
 ההדפסה בהירה מדי 164
 ההדפסה כהה מדי 161
 המדפסת מדפיסה עמודים מלאים
 בשחור 167
 חוסר אחידות בהדפסה 159
 חללים אופקיים מופיעים
 בהדפסות 170
 טונר נמרח 172
 מופיעים כתמי טונר בהדפסות 172
 עמודים או תמונות חתוכים 155
 פגמי הדפסה חוזרים מופיעים
 בהדפסות 161
 פסים לבנים 171
 צפיפות הדפסה לא אחידה 173
 קווים אופקיים מופיעים
 בהדפסות 168
 קווים אנכיים מרוחים 169
 רקע אפור בהדפסות 156
 תמונות מוצללות מופיעות
 בהדפסות 156
 פתרון בעיות הדפסה
 דפים נתקעים לעתים קרובות 146
 הדפסה מואטת 149
 מודפסים סימנים שגויים 151
 מעברי דפים בלתי צפויים 153

מצב מנוחה
 הגדרה 71
 מצב שינה
 הגדרה 71
 כוונן 71
 מצבי צריכת חשמל מתוזמנים
 באמצעות 72
 משימת הדפסה
 ביטול, מהמחשב 45
 משלוח המדפסת 85

נ

נדיפות
 הצהרה על 74
 נוריות
 לוח הבקרה 11
 נייר
 אחסון 40
 בחירה 36
 טעינה, מזין רב-תכליתי 29
 טפסים מודפסים מראש 36
 לא קביל 37, 36
 ממוחזר 37
 נייר מכתבים 36
 קביעת גודל 23
 קביעת סוג 23
 שימוש בממוחזר 70
 תכונות 35
 נייר מכתבים
 טיפים על שימוש 39
 טעינה, מזין רב-תכליתי 29
 נייר ממוחזר
 באמצעות 37, 70
 נייר שאינו קביל 36
 ניקוי
 בתוך המדפסת 77
 החלק החיצוני של המדפסת 77
 ניקוי המדפסת 77
 נתונים חסויים
 מידע על אבטחה 76

O

סוג נייר מותאם אישית
 הגדרה 33
 הקצאה 33
 סוגי נייר
 היכן לטעון 41
 נתמכים על-ידי המדפסת 41
 תמיכת דופלקס 41
 סוגים ומשקלים נתמכים של נייר 41
 סל סטנדרטי, שימוש 24

- תפריט Setup (הגדרות) 63
 תפריט Standard USB (USB) 54
 סטנדרטי (תפריטים) 54
- Configure MP (הגדרת MP) 49
 Custom Types (סוגים מותאמים אישית) 53
 Default Source (מקור ברירת מחדל) 46
 Finishing (גימור) 64
 General Settings (הגדרות כלליות) 55
 Paper Loading (טעינת נייר) 52
 Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 47
 Paper Texture (מרקם הנייר) 49
 Paper Weight (משקל נייר) 51
 PCL Emul (אמולציית PCL) 67
 PostScript 66
 Quality (איכות) 65
 Set Date and Time (הגדרת תאריך ושעה) 68
 Setup (הגדרה) 63
 Standard USB (USB רגיל) 54
 Local Printer Settings Utility-ב (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) 14
 רשימת תצורות 46
 תצורות 8
 מדפסת 8
 תצורות מדפסת 8
 דגם בסיסי 8
 דגם מוגדר 8
- שקפים טעינה, מזין רב-תכליתי 29
 עצות 39
 שרת אינטרנט מובנה באמצעות 14
 בעיות בגישה 173
 גישה 14
 הגדרות מנהל מערכת 86
 הגדרות עבודה ברשת 86
 העתקת הגדרות למדפסות אחרות 87
 פונקציות 14
 שרת אינטרנט מובנה — אבטחה: Administrator's Guide היכן לחפש 86
 שרת אינטרנט מובנה — אבטחה: מדרוך למנהל מערכת היכן לחפש 76
- ת**
 תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית
 באמצעות 14
 התקנה 18
 תוכנת המדפסת, התקנה 17
 תכולת המחסנית נמוכה מאוד [xy.88] 105
 תמיכת לקוחות יצירת קשר 175
 תפריט Configure MP (הגדרת MP) 49
 תפריט Custom Types (סוגים מותאמים אישית) 53
 תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל) 46
 תפריט Finishing (גימור) 64
 תפריט General Settings (הגדרות כלליות) 55
 תפריט Paper Loading (טעינת נייר) 52
 תפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 47
 תפריט Paper Texture (מרקם נייר) 49
 תפריט Paper Weight (משקל נייר) 51
 תפריט PCL Emul (אמולציית PCL) 67
 תפריט PostScript 66
 תפריט Quality (איכות) 65
 תפריט Set Date and Time (הגדרת תאריך ושעה) 68
- משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 150
 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 150
 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 150
 סלסול נייר 158
 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 147
 קישור המגשים אינו פועל 152
 שוליים שגויים בהדפסות 157
 פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 147
- צ**
 צפייה דוחות 86
 צפיפות הדפסה לא אחידה 173
- ק**
 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 168
 קווים אנכיים מופיעים בהדפסות 169
 קישור בין מגשים 32
- ר**
 רמה נמוכה במכל דיו [88.xx] 104
 רמות פליטת רעש 177
 רצפי נוריות לוח הבקרה 11
 רשימת תפריטים 46
 רשת [x] שגיאת תוכנה [54] 126
 רשת Ethernet מתכונן להגדרה להדפסת Ethernet 19
 רשת אלחוטית פרטי תצורה 19
- ש**
 שגיאת גופן [50] [PPDS] 138
 שגיאת שירות Personal Identification שיטת Number באמצעות 20
 שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים 72
 שימוש בנייר ממוחזר 70
 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 14
 שירות הדפסה Mopria באמצעות 43