

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

### אוקטובר 2014

סוג(י) מכונות: 5062 דגמ(ים): 230, 230, 235

# תוכן העניינים

6	מידע בטיחותי
8	אודות המדפסת
8	מציאת מידע אודות המדפסת.
9	בחירת מיקום למדפסת.
10	ריין תצורות מדפסת
10	הבנת לוח הבקרה של המדפסת
12	הבנת מסך הבית
12	- הבנת מסך הבית
13	 שימוש בלחצני מסך המגע
16	הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית
16	איתור כתובת ה-IP של המדפסת
16	איתור כתובת ה-IP של המחשב
16	גישה אל שרת האינטרנט המוטמע
17	הפעלת יישומי מסך הבית
19	ייצוא ויבוא הגדרת תצורה
20	הגדרות נוספות של המדפסת
20	התקנת אפשרויות פנימיות
37	הסדר התקנה
37	התקנת מגשים אופציונליים
38	תכונות גימור נתמכות
40	חיבור כבלים
41	אימות הגדרות המדפסת
41	הגדרת תוכנת המדפסת
42	הגדרת הדפסה אלחוטית
48	שינוי הגגדרות יציאה לאחר התקנת ISP רשת חדשה
48	הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)
49	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה
49	חיסכון נייר וטונר
50	חיסכון באנרגיה
52	מיחזור

53	טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
53	הגדרת גודל וסוג הנייר
53	קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות
53	טעינת מגש רגיל או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות
56	טעינת מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות
59	טעינה במזין הרב-תכליתי
61	קישור מגשים וביטול קישור מגשים
64	מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
64	הנחיות בדבר הנייר
66	אחסון נייר
66	גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים
70	הדפסה
70	הדפסת מסמך
71	הדפסה מכונן הבזק או מהתקן נייד
72	הדפסת מסמכים מיוחדים
75	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות
76	הדפסת דפי מידע
76	ביטול משימת הדפסה
78	הבנת תפריטי המדפסת
78	רשימת תפריטים
79	תפריט חומרים מתכלים
80	(נייר) Paper תפריט
91	תפריט Reports (דוחות).
92	רשת/יציאות). Network/Ports תפריט
104	אבטחה) (אבטחה)
107	תפריט Settings (הגדרות).
126	תפריט Help (עזרה)
128	אבטחת הזיכרון לפני העברת המדפסת
128	הצהרה על נדיפות
128	מחיקת זיכרון נדיף
128	מחיקת זיכרון לא נדיף
129	מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת
129	הגדרת הצפנה של הדיסק הקשיח של המדפסת

131	תחזוקת המדפסת
131	ניקוי החלק החיצוני של המדפסת
131	ניקוי עדשות ראש ההדפסה
132	אחסון חומרים מתכלים
133	בדיקת המצב של חומרים מתכלים
133	הזמנת חומרים מתכלים
135	החלפת חומרים מתכלים
139	העברת המדפסת
141	תמיכה מנהלתית
141	חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערכת
141	 שימוש בשרת האינטרנט המובנה
141	בדיקת התצוגה הווירטואלית
141	בדיקת מצב המדפסת
142	הגדרת התראות דוא"ל
142	הצגת דוחות
142	שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן
144	ניקוי חסימות
144	- הימנעות מחסימות נייר
144	הבנת מספר החסימות ומיקומן
146	200 חסימת נייר
146	201 חסימת נייר
147	202-203 חסימות נייר
148	230 חסימת נייר
149	231-239 חסימות נייר
149	24x חסימת נייר
150	250 חסימת נייר
151	400-403 וכן 460-461 חסימות נייר
152	431-454 וכן 456-458 חסימות נייר
152	455 חסימת מהדק
155	פתרון בעיות
155	- בדיקת מדפסת שאינה מגיבה
455	
199	הבנת הודעות המדפסת

1/4	פתרון בעיות יישומי מסך הבית
174	פתרון בעיות ברכיבים אופציונליים
177	פתרון בעיות בהזנת נייר
178	פתרון בעיות איכות הדפסה
189	פתרון בעיות איכות צבע
191	שרת האינטרנט המובנה אינו נפתח
192	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות
193	
<b>193</b>	<b>הודעות.</b>
<b>193</b> 193	<b>הודעות.</b> מידע אודות המוצר הודעת מהדורה.
<b>193</b> 193 193 197	<b>הודעות.</b> מידע אודות המוצר הודעת מהדורה צריכת חשמל

# מידע בטיחותי

חבר את כבל החשמל ישירות לשקע חשמלי תקני ובעל הארקה הסמוך למוצר ושהגישה אליו קלה.



אל תציב מוצר זה ואל תשתמש בו בסמוך למים או מקומות רטובים.



זהירות - אפשרות לפציעה: במוצר זה נעשה שימוש בלייזר. שימוש בפקדים או התאמות או ביצוע נהלים אחרים מאלה 🗛 המצוינים בזאת עלול להסתיים בחשיפה לקרינה מסוכנת.

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



זהירות - אפשרות לפציעה: 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 היצרו ובהתאם לתקנות המקומיות.



זהירות - משטח חם: החלק הפנימי של המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת גדול מ- 18 ק"ג (40lb) ומשום כך, כדי להרים אותה, דרושים שני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.

זהירות - אפשרות לפציעה: לפני העברת המדפסת, פעל בהתאם להנחיות הבאות כדי למנוע פציעה או גרימת נזק

- כבה את המדפסת באמצעות מתג ההפעלה, ואז נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
  - נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת לפני שתעביר אותה.
- הרם את המדפסת מהמגירה האופציונלית והנח אותה בצד במקום לנסות להרים את המגירה ואת המדפסת ביחד.

הערה: היעזר בידיות שבשני צידי המדפסת כדי להרים את המדפסת מעל המגירה האופציונלית.

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



**זהירות - סכנת התחשמלות:** אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

זהירות - סכנת התחשמלות: ודא שכל החיבורים החיצוניים (דוגמת Ethernet וחיבורי מערכת טלפון) מותקנים כהלכה <sup>4</sup> ביציאות המסומנות המיועדות לחיבורם.

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 - אפשרות לפציעה: 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 התחשמלות: למניעת סכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני השל המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

זהירות - סכנת התחשמלות: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון תכונת הפקס, כבל , חשמל או טלפון, במהלך סופת ברקים 🍊

זהירות - סכנת התהפכות: תצורות הניצבות על הרצפה מחייבות ריהוט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד ל מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש קלט בקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות קלט, או במספר <sup>4</sup> אפשרויות קלט. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) הסורקת, מעתיקה, ושולחת פקס, ייתכן שיידרש ריהוט נוסף. .www.lexmark.com/multifunctionprinters למידע נוסף, ראה

זהירות - אפשרות לפציעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען בנפרד כל מגירת או מגש נייר. שמור 🏠 את כל המגירות והמגשים סגורים עד שיהיה עליך לפתוח אותם. 🕯

שמור הוראות אלה.

# אודות המדפסת

# מציאת מידע אודות המדפסת

אפשרותך למצוא זאת כאן:	מה אתה מחפש?
ניעוד התקנה - תיעוד ההתקנה סופק עם המדפסת וזמין גם בכתובת	הוראות התקנה ראשונית:
. <u>http://support.lexmark.con</u>	• חיבור המדפסת
	<ul> <li>התקנת תוכנת המדפסת</li> </ul>
מדריך למשתמש והמדריך המהיר להפעלה—המדריכים זמינים בכתובת <u>http://support.lexmark.con</u> .	הגדרות נוספות והוראות להפעלת מ המדפסת: נ
<b>ערה:</b> מדריכים אלה זמינים גם בשפות אחרות.	<ul> <li>בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת</li> <li>ואחסונם</li> </ul>
	טעינת נייר •
	<ul> <li>שינוי הגדרות התצורה של המדפסת</li> </ul>
	<ul> <li>הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים</li> </ul>
	<ul> <li>הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש</li> </ul>
	בה
	<ul> <li>הגדרת תצורת המדפסת ברשת</li> </ul>
	<ul> <li>טיפול ותחזוקה של המדפסת</li> </ul>
	• פתרון בעיות
texmark Accessibility Guid ( <i>מדריך הנגישות של Lexmark</i> (מדריך זה זמין בכתובת h <mark>ttp://support.lexmark.con</mark> .	מידע על התקנת והגדרת תצורת מאפייני הנגישות של המדפסת <u>ו</u>
דרה עבור Windows או Mac—פתח תוכנה או יישום של המדפסת, ואז לחץ על <b>Help (עזר</b>	עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת ע
חץ על ? כדי להציג מידע תלוי-הקשר.	2
ערות:	n
<ul> <li>העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת.</li> </ul>	
<ul> <li>תוכנת המדפסת ממוקמת בתיקיית תוכנית המדפסת או בשולחן העבודה, בהתאם למערי ההפעלה שברשותך.</li> </ul>	
תר התמיכה של Lexmark— <b>http://support.lexmark.com</b>	המידע המשלים המעודכן, עדכונים א
<b>וערה:</b> בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה מתאים	ותמיכה בלקוחות: • תיעוד
יייייי –. נספרי טלפוו לתמיכה ושעות העבודה באזור או במדינה שלר ניתו לחפש באתר התמיכה. או באו	<ul> <li>הורדות מנהלי התקנים</li> </ul>
ומודפסת שמצורפת למדפסת.	ר י א תמיכה בצ'אט חי
שום את הפרטים הבאים (ניתן למצוא אותם בקבלת הרכישה ובחלק האחורי של המדפסת) ו	תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני ו
ותם בהישג יד כשאתה פונה לתמיכת לקוחות כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר:	• תמיכה קולית
<ul> <li>מספר סוג המכשיר</li> </ul>	
<ul> <li>מספר סידורי</li> </ul>	
<ul> <li>תאריך רכישה</li> </ul>	
<ul> <li>שם החנות בה נרכש</li> </ul>	

\_\_\_\_\_

מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
מידע בנושא אחריות	מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור:
	<ul> <li>בארה"ב—עיין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או באתר</li> <li><u>http://support.lexmark.com</u></li> </ul>
	<ul> <li>במדינות ובאיזורים אחרים—ראה את תעודת האחריות שהגיעה עם המדפסת.</li> </ul>

# בחירת מיקום למדפסת

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ומחייב שנים או יותר אנשים מאומנים כדי להרים אותה 🛆 בצורה בטוחה.

בעת בחירת מיקום למדפסת, השאר מספיק מקום כדי לפתוח מגשים, מכסים ודלתות. אם בדעתך להתקין אפשרויות כלשהן, השאר מספיק מקום גם עבורן. נקודות חשובות:

- ודא שהאיוורור בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן ASHRAE 62 או של תקן CEN Technical Committee 156.
  - דאג למשטח שטוח, איתן ויציב.
    - הקפד שהמדפסת תהיה:
  - מרוחקת מזרם אוויר ישיר, מזגן, תנור או מאוורר
  - מוגנת מאור שמש ישיר, לחות קיצונית או תנודות בטמפרטורה
    - נקייה, ייבשה ונטולת מאבק
  - לאיוורור נאות, השאר את מרווחי שטח הפנוי שלהלן סביב המדפסת:



152.4מ"מ	1
101.6 מ"מ	2
609.6 מ"מ	3
381 מ"מ	4
304.8 מ"מ	5

### תצורות מדפסת

אירות - סכנת התהפכות: תצורות העומדות על הרצפה נדרשות לרהיט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד מדירת או ביותר מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש לקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות הזנה, או ביותר מאפשרות הזנה אחת. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) שמבצעת סריקה, העתקה ופקס, ייתכן שתזדקק לרהיט נוסף. לקבלת מידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

ניתן להגדיר את המדפסת הבסיסית על-ידי הוספת מגשים אופציונליים.



1	סל יציאה סטנדרטי	
2	מסגרת מתכת	
3	לוח הבקרה של המדפסת	
4	מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות	
5	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות	
6	מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות	
7	מזין רב-תכליתי	

# הבנת לוח הבקרה של המדפסת



פריט		תיאור	
า 1	תצוגה	הצגת מצב המדפסת	
1 <b>2</b>	בית	מאפשר לנווט חזרה אל מסך הבית	

תיאור		פריט
מאפשר להזין מספרים, אותיות וסימנים במדפסת	לוח מקשים נומרי	3
מאפשר שינה או מצב היברנציה	שינה	4
המצבים של נורית המחוון ושל הלחצן שינה הם:		
<ul> <li>כניסה או התעוררות ממצב שינה—נורת המחוון מאירה בירוק יציב. הלחצן שינה אינו מאיר.</li> </ul>		
<ul> <li>פעילות במצב שינה—נורת המחוון מאירה בירוק יציב. הלחצן שינה מאיר בכתום יציב.</li> </ul>		
• כניסה או התעוררות ממצב היברנציה—נורת המחוון מאירה בירוק יציב. הלחצן שינה מאיר בכתום מהבהב.		
<ul> <li>פעילות במצב היברנציה—נורית המחוון אינה מאירה. הלחצן שינה מהבהב בכתום במשך 1/10 שנייה, לאחר מכן כבה לחלוטין למשך 1.9 שניות בדפוס של פעימה.</li> </ul>		
הפעולות הבאות מעירות את המדפסת ממצב שינה:		
<ul> <li>נגיעה במסך או כל לחיצה חזקה על לחצן.</li> </ul>		
<ul> <li>פתיחת מגש ההזנה, המכסה או דלת.</li> </ul>		
<ul> <li>שליחת עבודת הדפסה מהמחשב.</li> </ul>		
• ביצוע פעולת POR) Power On Reset) באמצעות מתג ההפעלה הראשי.		
מכובה—המדפסת כבויה.	נורית המחוון	5
ירוק מהבהב—המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים, או מדפיסה.		
ירוק יציב—המדפסת מופעלת, אך במצב סרק.		
אדום יציב—נדרשת התערבות המפעיל.		
עצירת כל פעילות של המדפסת.	עצור/ביטול	6
<b>הערה:</b> רשימת אפשרויות מוצגת לאחר הופעת <b>נעצר</b> בתצוגה.		
מאפשרת לחבר למדפסת מתאם USB Bluetooth או כונן הבזק.	USB יציאת	7
<b>הערה:</b> רק יציאת ה- USB הקדמית תומכת בכונני הבזק.		

# הבנת מסך הבית

# הבנת מסך הבית

עם הפעלת המדפסת, התצוגה מציגה מסך בסיסי, שנקרא מסך הבית. השתמש בלחצני ובסמלי מסך הבית כדי להתחיל פעולה.

**הערה:** מסך הבית, הסמלים והלחצנים עשויים להשתנות בהתאם להגדרות המותאמות אישית של מסך הבית שלך, להתקנה האדמיניסטרטיבית ולפתרונות הפעילים שמוטבעים.



כדי		גע ב-
לשנות את השפה הראשית של המדפסת.	שינוי שפה	1
ליצור, לארגן ולשמור סדרה של סימניות (כתובות URL) לתצוגת עץ של תיקיות וקישורים לקובץ.	סימניות	2
<b>הערה:</b> תצוגת העץ אינה כוללת סימניות שנוצרו בתוך <b>טפסים ומועדפים</b> , והסימניות שבעץ אינן שמישות מתוך <b>טפסים ומועדפים</b> .		
להציג את כל העבודות המוחזקות הנוכחיות.	עבודות מוחזקות	3
להציג, לבחור או להדפיס תצלומים ומסמכים מכונן הבזק.	נייד USB או USB	4
<b>הערה:</b> סמל זה מופיע רק בעת חזרה למסך הבית בעת שכרטיס זיכרון או כונן הבזק מחוברים למדפסת.		
לגשת לתפריטי המדפסת.	תפריטים	5
<b>הערה:</b> תפריטים אלו זמינים רק כאשר המדפסת נמצאת במצב <b>מוכן</b> .		
<ul> <li>להציג את המצב הנוכחי של המדפסת דוגמת מוכן או עסוק.</li> </ul>	סרגל הודעת מצב	6
<ul> <li>להציג מצבי מדפסת דוגמת Fuser חסר או רמת דיו נמוכה במיכל.</li> </ul>		
<ul> <li>להציג הודעות המחייבות התערבות המשתמש וכיצד לנקות אותן.</li> </ul>		
• להציג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד.	מצב/חומרים מכלים	7
<ul> <li>לגשת למסך ההודעות ולקבל מידע נוסף על ההודעה וכיצד לנקות אותה.</li> </ul>		
לפתוח מידע עזרה תלוי הקשר על מסך המגע.	עצות	8

ייתכן שגם הפריטים הבאים יופיעו במסך הבית:

כדי	גע ב-
לחפש עבודות מוחזקות נוכחיות.	חיפוש עבודות מוחזקות

# שימוש בלחצני מסך המגע

**הערה:** מסך הבית, הסמלים והלחצים עשויים להשתנות בהתאם להגדרות ההתאמה האישית של מסך הבית שלך, ההגדרה המנהלתית ופתרונות מוטמעים פעילים.

### מסך מגע לדוגמה



	גע ב-	כדי
1	חץ למעלה	לגלול למעלה.
2	מחיקת תיקייה	מחיקת הקובץ שבחרת.
3	חץ שמאלה	גלול לשמאל.
	-	
4	חץ ימינה	גלול לימין.
5	גלילה ימנית עולה	גלילה לערך אחר בסדר עולה.
	+	

כדי	גע ב-	
גלילה לערך אחר בסדר יורד.	גלילה שמאלית יורדת	6
לגלול למטה.	חץ למטה	7
	•	
שמור הגדרה.	קבל	8
<ul> <li>בטל פעולה או בחירה.</li> </ul>	(ביטול Cancel	9
<ul> <li>בטל מסך וחזור למסך הקודם.</li> </ul>	×	
נווט חזרה למסך הקודם.	(חזרה) Back	10
	$\mathbf{x}$	

# לחצני נוספים במסך המגע

כדי	גע ב-
יציאה מהמסך הנוכחי אל מסך הבית.	יציאה
בחר או נקה ערך.	כפתור רדיו
	0

### תכונות

תיאור	תכונה
נתיב התפריט ממוקם בחלקו העליון של כל מסך תפריט. תכונה זו משמשת למעקב ומציגה את נתיב ההגעה לתפריט הנוכחי. היא מציגה את מיקומך המדויק בהיררכיית התפריטים. האפשרות "מספר העתקים" אינה מסומנת בקו תחתון כיוון שזהו שהמסך הנוכחי. אם תיגע במילה המסומנת בקו תחתון במסך Number of Copies (מספר העתקים) לפני שמספר ההעתקים מוגדר ונשמר, הבחירה אינה נשמרת, ואינה הופכת להגדרת ברירת המחדל.	נתיב התפריט: <u>תפריטים &gt; Settings (הגדרות)</u> > Print Settings (הגדרות הדפסה) > מספר העתקים
אם הודעת התערבות משפיעה על פונקציה, סמל זה מופיע ונורית מחוון מהבהבת באדום.	התראת הודעת התערבות <u>ר</u>
אם מתרחשת שגיאת תנאי, יופיע סמל זה.	אזהרה !

# הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

#### הערות:

- מסך הבית עשוי להשתנות בהתאם להגדרות ההתאמה האישית של מסך הבית שלך, ההגדרה של מנהל המערכת ויישומים מוטמעים פעילים. יישומים מסוימים נתמכים רק בחלק מדגמי המדפסת.
- עשויים להיות פתרונות ויישומים נוספים הזמינים לרכישה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u> או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

# איתור כתובת ה-IP של המדפסת.

**הערה:** ודא שהמדפסת שלך מחוברת לרשת או לשרת הדפסה.

באפשרותך למצוא את כתובת ה- IP של המדפסת:

- בפינה השמאלית העליונה של מסך הבית של המדפסת.
- (רשת/יציאות) Network/Ports להתפריט TCP/IP •
- על-ידי הדפסת דף הגדרת רשת או דף הגדרות תפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP.

הערה: כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.

# איתור כתובת ה-IP של המחשב.

#### למשתמשי Windows

- 1 בתיבת הדו-שיח Run (הפעלה), הקלד **cmd** כדי לפתוח את שורת הפקודה.
  - IP- הקלד ipconfig, ולאחר מכן חפש את כתובת ה

#### למשתמשי Macintosh

- (העדפות מערכת) System Preferences (העדפות מערכת) מתוך Apple menu (העדפות מערכת) 1
  - בחר את סוג החיבור שלך ולאחר מכן לחץ על Advanced (מתקדם) <7CP/IP.
    - .IP- חפש את כתובת ה-3

### גישה אל שרת האינטרנט המוטמע

שרת האינטרנט המובנה הוא דף האינטרנט של המדפסת שמאפשר להציג ולקבוע מרחוק את הגדרות המדפסת גם אם אינך נמצא פיזית סמוך למדפסת.

- קבל את כתובת ה- IP של המדפסת: **1**
- במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת
- "רשתות/יציאות TCP/IP של התפריט "רשתות/יציאות ∙
- על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשת או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP

הערה: כתובת IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.

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

#### .Enter הקש על 3

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

# הצגה או הסתרה של סמלים במסך הבית

- 1 מתוך שרת האינטרנט המובנה לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > התאמה אישית של מסך הבית. מופיעה רשימת הפונקציות הבסיסיות של המדפסת.
  - בחר את תיבות הסימון כדי לציין אילו סמלים יופיעו במסך הבית של המדפסת. סמלים שתיבות הסימון שלהם אינן מסומנות יוסתרו.
    - . לחץ על שלח

# הפעלת יישומי מסך הבית

לקבלת מידע מפורט על הגדרת יישומי מסך הבית והשימוש בהם, בקר באתר הבית של Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.

#### מסך רקע וסרק



כדי לשנות את הרקע של מסך הבית של המדפסת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת, בצע את הפעולות הבאות:

במסך הבית, נווט אל: **1** 

שינוי רקע בחר ברקע לשימוש

. 🗸 ב- 2

#### טפסים ומועדפים

תיאור	סמל
היישום מסייע לפשט ולייעל את תהליכי העבודה על-ידי מתן אפשרות לחפש ולהדפיס במהירות טפסים מקוונים הנמצאים בשימוש תכוף, היישר ממסך הבית. לדוגמה, תוכל להדפיס את הגרסה האחרונה של טופס בדיוק כשאתה זקוק לו. אפשרות זו מונעת מלאים של טפסים מודפסים שיכולים בקלות להפוך למיושנים. <b>הערה:</b> למדפסת חייבת להיות הרשאה לגשת לתיקיית רשת, אתר FTP, או אתר אינטרנט שבו הסימנייה מאוחסנת.	
במחשב שבו מאוחסנת הסימנייה, השתמש בהגדרות שיתוף, אבטחה וחומת אש כדי לאפשר למדפסת לפחות גישת <i>קריאה</i> . לקבלת עזרה, ראה את התיעוד שמצורף למערכת ההפעלה.	

כדי להגדיר את 'טפסים ומועדפים', בצע את הפעולות הבאות:

- 1 מתוך שרת האינטרנט המובנה לחץ על הגדרות > פתרונות התקן > פתרונות (eSF) > טפסים ומועדפים.
  - הגדר את הסימניות ולאחר מכן התאם אישית את ההגדרות. 2
    - **. לחץ על החל**

כדי להשתמש ביישום, גע ב- **טפסים ומועדפים** במסך הבית, לאחר מכן נווט בקטגוריות הטפסים, או חפש טפסים בהתבסס על מספר, שם או תיאור הטופס.

#### הגדרות חיסכון

תיאור	סמל
היישום מאפשר לנהל בקלות הגדרות של צריכת אנרגיה, רעש, טונר ושימוש בנייר, כדי לסייע בהשפעה הסביבתית של המדפסת.	For

#### חדר תצוגה

תיאור	סמל
יישום זה מאפשר ליצור ולהציג תצוגת שקופיות מותאמת אישית במסך המגע של המדפסת. תוכל לציין את משך ההצגה של כל שקופית, וניתן לטעון תמונות מכונן הבזק או דרך שרת האינטרנט המובנה של המדפסת.	

### לוח בקרה מרוחק

יישום זה מציג את לוח הבקרה של המדפסת על מסך המחשב שלך ומאפשר ליצור אינטראקציה עם לוח הבקרה של המדפסת, גם כאשר המיקום הפיזי שלך רחוק מהמדפסת. במסך המחשב שלך, תוכל לראות את מצב המדפסת, לשחרר עבודות הדפסה מוחזקות, ליצור סימניות, ולבצע מטלות אחרות שקשורות להדפסה שבדרך כלל אתה מצבע בעומדך ליד המדפסת.

כדי להפעיל את 'לוח בקרה מרוחק', בצע את הפעולות הבאות:

- 1 מתוך שרת האינטרנט המובנה לחץ על הגדרות > פתרונות התקן > פתרונות (eSF) > לוח בקרה מרוחק.
  - בחר בתיבת הסימון **מאופשר** ולאחר מכן התאם אישית את ההגדרות. 2
    - . לחץ על החל

כדי להשתמש בלוח בקרה מרוחק מתוך שרת האינטרנט המובנה, לחץ על יישומים > לוח בקרה מרוחק > הפעל יישומון VNC.

### ייצוא ויבוא הגדרת תצורה

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

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

**הערה:** הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.

. יצא או יבא קובץ הגדרת תצורה עבור יישום אחד או יישומים מרובים 2

#### עבור יישום אחד

**:א** נווט אל

Settings (הגדרת > Apps (יישומים) אומים) אומים (ניהול יישומים) אבחר יישום > Configure (הגדרת Settings (תצורה) א תצורה)

ב יצא או יבא את קובץ הגדרת התצורה.

#### הערות:

- אם מתרחשת שגיאת JVM Out of Memory, חזור על הייצוא עד לשמירת קובץ הגדרת התצורה.
  - אם אירע פסק זמן ומופיע מסך ריק, רענן את הדפדפן, ולאחר מכן לחץ על Apply (החל).

#### עבור יישומים מרובים

- א לחץ על Settings (הגדרות) א לחץ על איצוא).
  - **ב** יצא או יבא קובץ הגדרת התצורה.

. הערה: כאשר אתה מיבא או מיצא קובץ הגדרת תצורה, לחץ על Submit (שליחה) כדי להשלים את התהליך.

# הגדרות נוספות של המדפסת

### התקנת אפשרויות פנימיות

**זהירות - סכנת התחשמלות:** אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין התקני חומרה או זיכרון אופציונליים זמן מה לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

באפשרותך להתאים אישית את קישוריות המדפסת ואת קיבולת הזיכרון על ידי הוספת כרטיסים אופציונליים.

#### אפשרויות פנימיות זמינות

- כרטיסי זיכרון •
- זיכרון המדפסת
  - זיכרון הבזק
    - גופנים
  - כרטיסי קושחה
    - ברקוד
- PrintCryption<sup>™</sup> –
- דיסק קשיח של מדפסת
- (ISP) Lexmark<sup>TM</sup> Internal Solutions Port  $\bullet$ 
  - RS-232-C Serial ISP -
    - Parallel 1284-B ISP -
- MarkNet<sup>™</sup> N8250 802.11 b/g/n Wireless ISP -
  - MarkNet N8130 10/100 Fiber ISP -
  - MarkNet N8120 10/100/1000 Ethernet ISP -

### שימוש במנעול לאבטחה

המדפסת מצוידת באפשרות לשימוש במנעול אבטחה. ניתן לנעול את המדפסת באמצעות מנעול התואם למרבית המחשבים הנישאים. כאשר המדפסת נעולה, לא ניתן להסיר את לוחית המתכת ואת לוח המערכת. חבר מנעול אבטחה למדפסת במקום המוצג.



### גישה ללוח המערכת

**זהירות - סכנת התחשמלות:** אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

- **1** פתח את המכסה.
- הסר את לוח המתכת. 2
- א סובב בכיוון השעון את הברגים שעל לוח המתכת כדי להסירם.



ב הסט את לוח המתכת שמאלה כדי לנתק את המתלים, ולאחר מכן משוך קדימה כדי להסירו.



השתמש באיור הבא כדי לאתר את המחברים המתאימים. 3

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.



1	מחבר כרטיס זיכרון
2	מחברי כרטיסי קושחה והבזק
3	מחבר שרת הדפסה פנימי
4	מחבר דיסק קשיח

**4** חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

**אזהרה-נזק אפשרי:** רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

א חבר חזרה את המתלים שבצדו השמאלי של לוח המתכת לחריצים של מארז לוח המערכת, ולאחר מכן הסט אותו ימינה.



**ב** יישר ולאחר מכן הדק כל בורג בכיוון השעון.



**ג** סגור את המכסה.

#### התקנת כרטיס זיכרון

**זהירות - סכנת התחשמלות:** אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

ניתן לרכוש בנפרד כרטיס זיכרון אופציונלי ולחבר אותו ללוח המערכת.

גש ללוח המערכת. **1** 

לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"גישה ללוח המערכת" בעמוד 21</u>.

**הערה:** מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

. הוצא את כרטיס הזיכרון מהאריזה 2

הערה: הימנע מלגעת בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

- **2** בלוח המערכת, פתח את התפסים של מחבר כרטיס הזיכרון.

. יישר את החריצים שעל כרטיס הזיכרון עם הבליטות שעל המחבר 4



חריץ	1
בליטה	2

לחץ את כרטיס הזיכרון היישר לתוך המחבר עד שייכנס *בנקישה* למקום. 5



חבר חזרה את מכסה לוח המערכת. 6

### התקנת זיכרון הבזק או כרטיס קושחה

בלוח המערכת יש שני חיבורים לזיכרון הבזק אופציונלי או כרטיס קושחה. ניתן להתקין רק אחד מכל סוג, אולם אין הבדל בין המחברים.

זהירות - סכנת התחשמלות: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

**אזהרה-נזק אפשרי:** רכיבים אלקטרוניים על לוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.

גש ללוח המערכת. **1** 

**הערה:** לפעולה זו נדרש מברג שטוח.

. הוצא את הכרטיס מאריזתו 2

הערה: הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

**3** החזק את הכרטיס בצדדיו, ויישר את הפינים העשויים פלסטיק, שעל הכרטיס, עם החורים שבלוח המערכת.





**4** דחף את הכרטיס בחוזקה למקומו.



#### הערות:

- כל אורך המחבר על הכרטיס חייב לגעת ולהתיישר עם לוח המערכת.
  - הקפד שלא לפגום במחברים.

**5** התקן מחדש את מכסה לוח המערכת.

### Internal Solutions Port התקנת

לוח המערכת תומך ביציאת אופציונלית אחת של ISP) Lexmark Internal Solutions Port).

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.



זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

**אזהרה-נזק אפשרי:** רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

גש ללוח המערכת. 1

לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 21.

הוצא את ה- ISP וה- T מפלסטיק מהאריזה. 2

**הערה:** הימנע מלגעת ברכיבים שעל הכרטיס.

. אתר את המחבר המתאים על לוח המערכת 3



- 4 הסר את הדיסק הקשיח של המדפסת.
  לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הסרת דיסק קשיח של המדפסת" בעמוד 35</u>.
  - .ISP הסר את לוחית המתכת מפתח ה-



יישר את זרועות ה- T מפלסטיק עם החורים בלוח המערכת ולחת כלפי מטה עד שה- T ייכנס *בנקישה* למקום. ודא שכל זרוע **6** של ה- T נעולה היטב וכי ה- T מקובע היטב בלוח המערכת.



7 התקן את ה- ISP על ה- T מפלסטיק. הטה את ה- ISP מעל ל- T מפלסטיק, ולאחר מכן הטה אותו לכיוון T הפלסטיק כך שכל המחברים התלויים מעל יעברו דרך פתח ה- ISP במארז לוח המערכת.







. הכנס את בורג האצבע הארוך וסובב בכיוון השעון, מספיק כדי להחזיק את ה- ISP במקומו, אך תהדק עדיין את בורג האצבע.





**10** הכנס את שני הברגים המסופקים כדי לאבטח את זווית ההרכבה למארז של לוח המערכת.

11 הדק את בורג האצבע הארוך.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תהדק יותר מדי את בורג האצבע.

הכנס את תקע כבל הממשק של ה- ISP לתוך השקע בלוח המערכת. **הערה:** השקע והתקע מקודדים בצבע.



13 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

### התקנת דיסק קשיח של המדפסת

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.



זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת 🎪 המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

גש ללוח המערכת. 1

לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 21.

- **2** הוצא את הדיסק הקשיח של המדפסת מהאריזה.
  - 3 אתר את המחבר המתאים על לוח המערכת.



.ISP - הערה: אם מותקן כעת ISP, יש להתקין את הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך ה

- כדי התקין את הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך ה- ISP:
- א בעזרת המברג עם הראש השטוח, שחרר את הברגים.



- ב הסר את הברגים שמחוברים לזווית ההרכבה של דיסק הקשיח של המדפסת, ולאחר מכן הזר את הזווית.
- ג יישר את הבליטות בדיסק הקשיח של המדפסת עם החורים ב- ISP, ולאחר מכן לחץ כלפי מטה את הדיסק הקשיח של המדפסת עד שהבליטות יהיו במקומן.



.ISP הכנס את תקע כבל הממשק של הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך השקע ב-

**הערה:** השקע והתקע מקודדים בצבע.



כדי התקין את הדיסק הקשיח של המדפסת ישירות בלוח המערכת:

**א** יישר את הבליטות בדיסק הקשיח של המדפסת עם החורים בלוח המערכת, ולאחר מכן לחץ כלפי מטה את הדיסק הקשיח של המדפסת עד שהבליטות יהיו במקומן.





ב השתמש בשני הברגים שמסופקים כדי לחבר את זווית ההרכבה של הדיסק הקשיח של המדפסת.

ג הכנס את תקע כבל הממשק של הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך השקע בלוח המערכת. הערה: השקע והתקע מקודדים בצבע.



4 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

### הסרת דיסק קשיח של המדפסת

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

**אזהרה-נזק אפשרי:** רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

גש ללוח המערכת. **1** 

לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 21.

נתק את כבל הממשק של הדיסק הקשיח של המדפסת מלוח המערכת, והשאר את הכבל מחובר לדיסק הקשיח של המדפסת. **2** כדי לנתק את הכבל, לחץ את הלשוניות שעל התקע של כבל הממשק כדי לנתק את התפס לפני שתמשוך את הכבל החוצה.



**3** הסר את הברגים תוך החזקת הדיסק הקשיח של המדפסת במקומו ולאחר מכן הסר את הדיסק הקשיח של המדפסת.



- 4 הנח את הדיסק הקשיח של המדפסת בצד.
  - **5** חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.
# הסדר התקנה

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ומחייב שני אנשים מאומנים או יותר כדי להרים אותה ( בצורה בטוחה. **°** 



זהירות - סכנת התהפכות: תצורות העומדות על הרצפה נדרשות לרהיט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד <sup>4</sup> מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש לקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות הזנה, או ביותר מאפשרות הזנה אחת. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) שמבצעת סריקה, העתקה ופקס, ייתכן שתזדקק לרהיט נוסף. לקבלת מידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת 🏠 המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת. כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

התקן את המדפסת ואפשרויות כלשהן שרכשת בסדר הבא:

- בסיס עם גלגלים
- מרווח אופציונלי
- מגשים אופציונלי ים ל- 500 גיליונות, או מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות
  - מגשים סטנדרטיים ל- 550 גיליונות
    - מדפסת

למידע על התקנת בסיס עם גלגלים, מגש אופציונלי ל- 550 או ל- 2,000 גיליונות, מרווח, או כל אחת מיחידות הגימור, ראה את תיעוד ההגדרה שמצורף לאפשרות זו.

# התקנת מגשים אופציונליים

המדפסת תומכת בסוגים הבאים של מקורות הזנה:

- מגש ל- 550 גיליונות
- מזין בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ומחייב שני אנשים מאומנים או יותר כדי להרים אותה בצורה בטוחה.



המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת. כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

זהירות - סכנת התהפכות: תצורות העומדות על הרצפה נדרשות לרהיט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד 🔬 מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש לקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות הזנה, או ביותר מאפשרות הזנה אחת. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) שמבצעת סריקה, העתקה ופקס, ייתכן שתזדקק לרהיט נוסף. לקבלת מידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 הוצא את המגש האופציונלי מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.
  - הנח את המגש סמוך למדפסת. 2
    - **3** כבה את המדפסת.
  - **4** יישר את המדפסת עם המגש ולאחר מכן הורד את המדפסת למקום.

**הערה:** מגשים אופציונליים ננעלים יחד כשהם מוערמים. אם נדרש, הסר מגשים מוערמים אחד אחד מעליון לתחתון.



מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות (מגש 1)	1
מגשים אופציונליים ל- 550 גיליונות	2

**5** הפעל חזרה את המדפסת.

**6** הגדר את תוכנת המדפסת לזהות את מקור ההזנה האופציונלי. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 42</u>.

# תכונות גימור נתמכות

המדפסת תומכת בתכונות הבאות של גימור:

- מערים מקזז ל- 500 גיליונות
- מתקן גימור להידוק ל- 500 גיליונות
- מהדק ל- 500 גיליונות, מתקן גימור לחירור
  - סל של 5 תאי דואר



סל סטנדרטי	1
סל יחידת גימור	2

# סל סטנדרטי

- קיבולת הנייר היא 500 גיליונות.
- אפשרויות גימור אינו נתמכות בסל זה.
  - המעטפות מנותבות לכאן.

# סל יחידת גימור

- קיבולת הנייר היא 500 גיליונות.
- מעטפות וגודלי הנייר A5, A6 ו- Statement אינם נתמכים בסל זה.

גודל נייר ח	חירור שני חורים	חירור של שלושה או ארבעה חורים	סל של 5 תאי דואר	מתקן גימור להידוק ל- 500 גיליונות
/ A4	√	√	√	√
X A5	X	X	√	X
/ Executive	√	√	√	✓

מתקן גימור להידוק ל- 500 גיליונות	סל של 5 תאי דואר	חירור של שלושה או ארבעה חורים	חירור שני חורים	גודל נייר
√	√	x	√	Folio
√	√	$\checkmark$	$\checkmark$	JIS B5
√	√	√	√	Legal
√	√	√	√	Letter
√	$\checkmark$	X	X	Statement
√	√	x	x	Universal
X	√	X	X	מעטפות (כל גודל)
✓	√	√	√	Oficio

# חיבור כבלים

זהירות - סכנת התחשמלות: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון כבל חשמל, תכונת 🐴 הפקס, או כבל USB, במהלך סופת ברקים.

חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB או כבל

הקפד להתאים את הדברים הבאים:

- סמל ה- USB שעל הכבל עם סמל ה- USB שעל המדפסת
  - כבל ה- Ethernet המתאים ליציאת ה- Ethernet



USB יציאת	1
<mark>אזהרה-נזק אפשרי:</mark> אל תיגע בכבל ה- USB, במתאם רשת כלשהו או במדפסת באזור המוצג, בעת הדפסה פעילה. אובדן נתונים או תקלה עלולים להתרחש.	
Ethernet יציאת	2

# אימות הגדרות המדפסת

לאחר התקנת כל אפשרויות התוכנה ולאחר שהמדפסת מופעלת, ודא שהמדפסת מוגדרת נכון על-ידי הדפסת הדפים הבאים:

- Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)—השתמש בדף זה כדי לאמת שכל אפשרויות המדפסת מותקנות כראוי.
   רשימת אפשרויות מותקנות מופיעה קרוב לתחתית העמוד. אם אפשרות שהתקנת אינה מופיעה, היא לא הותקנה כהלכה.
   הסר את האפשרות והתקן אותה מחדש.
- Network Setup Page (דף הגדרת רשת)—אם למדפסת יש יכולת Ethernet או תקשורת אלחוטית והיא מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת כדי לאמת את החיבור לרשת. דף זה גם מספק מידע חשוב המסייע בהגדרות התצורה להדפסה ברשת.

# הדפסת דף הגדרות תפריטים

במסך הבית, נווט אל:

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

# הדפסת דף הגדרות רשת

אם המדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת כדי לאמת את החיבור לאינטרנט. דף זה מספק גם פרטים המסייעים להגדרה של הדפסה ברשת.

- במסך הבית, נווט אל: 1
- דוחות > דף הגדרות רשת 💷
- בדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא **מחובר**.

אם המצב הוא **לא מחובר**, ייתכן שהחיבור ל- LAN אינו פעיל, או שהכבל פגום. פנה לקבלת פתרון לאיש התמיכה במערכת, ולאחר מכן הדפס דף נוסף של הגדרות רשת.

# הגדרת תוכנת המדפסת

## התקנת המדפסת

- **1** השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
- **2** הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
  - 3 משתמשי Macintosh, הוסף את המדפסת

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

# הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

### למשתמשי Windows

פתח את תיקיית המדפסות. 1

### ב- Windows 8

בתוך- Search charm, ולאחר מכן נווט אל: (אישור) control printers >OK (אישור) הפעלה) Run

### ב- Windows 7 או גרסאות מוקדמות יותר

- (הפעל). א לחץ על 💯, או לחץ על או לחץ על אר מכן לחץ על או לחץ (הפעל).
  - ב הקלד control printers.
  - ג הקש על Enter, או לחץ על OK (אישור).
- בחר את המדפסת שברצונך לעדכן ולאחר מכן בצע את אחת הפעולות הבאות: 2
- ב- Windows 7 או גרסה מתקדמת יותר, בחר Windows 7 (מאפייני מדפסת).
  - בגרסאות מוקדמות יותר, בחר Properties (מאפיינים).
- **הדפס כעת בקש Update Now Ask Printer** (הגדרת תצורה) ולאחר מכן לחץ על Configuration **3** מדפסת).
  - החל את השינויים 4

## למשתמשי Macintosh

- Options & העדפות מערכת) System Preferences (העדפות מערכת) מתוך Apple מתוך System Preferences (אפשרויות וחומרים מתכלים. (אפשרויות וחומרים מתכלים) Supplies
  - נווט את רשימת אפשרויות החומרה ולאחר מכן הוסף את האפשרויות המותקנות. 2
    - החל את השינויים  ${\bf 3}$

# הגדרת הדפסה אלחוטית

Wi-Fi ,(WEP) Wired Equivalent Privacy הערה: (SSID) Service Set Identifier), הוא שם המוקצה לרשת אלחוטית. Wi-Fi (WEP), Protected Access) וכן WPA2, (WPA), Protected Access

# הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

#### הערות:

- ודא שנקודת הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופועלת כשורה.
- אל תחבר את כבל התקנה או כבל הרשת עד שתתבקש לעשות זאת על-ידי תוכנת ההתקנה.

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.

WPA2 או WPA מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של UPA או

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:** לא 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.
- עבור הרשת האלחוטית, ראה את התיעוד WPA/WPA2 כדי למצוא מפתח משותף מראש או את בתיעוד שמצורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטרנט שמשויך לנקודת הגישה, ראה את שרת האינטרנט המובנה שמשויך לנקודת הגישה, או היוועץ באיש התמיכה במערכת.

# התקנת המדפסת ברשת אלחוטית (Windows)

לפני שתתקין את המדפסת ברשת אלחוטית, ודא כי:

- הרשת האלחוטית מוגדרת ופועלת כשורה.
- המחשב שבו אתה משתמש מחובר לאותה רשת אלחוטית שבה ברצונך להגדיר את המדפסת.
- **1** חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמל מוארק כנדרש. לאחר מכן הפעל את המדפסת.





הערה: ודא שהמחשב והמדפסת מופעלים ומוכנים.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תחבר את כבל ה- USB עד שעל מסך המחשב תופיע הנחיה לעשות זאת.



- **2** השג עותק של חבילת התקנת התוכנה.
- בתקליטור Software and Documentation שמצורף למדפסת.
- מאתר האינטרנט שלנו: עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u> ולאחר מכן נווט אל: SUPPORT & DOWNLOAD > בחר את המדפסת שברשותך > בחר את מערכת ההפעלה שברשותך
  - **.** לחץ פעמיים חבילת התקנה התוכנה **3**

המתן להופעת תיבת הדו-שיח של ההתקנה.

אם אתה משתמש בתקליטור *Software and Documentation* ותיבת הדו-שיח של התקנה אינה מופיעה, בצע את הפעולות הבאות:

### ב- Windows 8

בצ'ארם 'חיפוש', הקלד: **הפעלה** ולאחר מכן נווט אל: רשימת יישומים >**הפעלה** > הקלד D:\setup.exe >אישור

### ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

- א לחץ על 🤣 או לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על **הפעלה**.
- ב בתיבת הדו-שיח 'התחל חיפוש' או 'הפעלה', הקלד D:\setup.exe.
  - או לחץ על Enter או לחץ על אישור. ג לחץ על אישור

.DVD/הערה: **D** היא אות כונן התקליטורים

- לחץ על **התקנה** ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
- . בחר **חיבור אלחוטי** כאשר תתבקש לבחור את סוג החיבור. **5**
- 6 בתיבת הדו-שיח "תצורה אלחוטית", בחר התקנה מודרכת (מומלץ).

הערה: בחר הגדרה מתקדמת רק אם ברצונך להתאים אישית את ההתקנה.

ד חבר זמנית את כבל ה- USB בין המחשב שברשת האלחוטית ובין המדפסת. 7



**הערה:** לאחר שהמדפסת תוגדר, התוכנה מנחה אותך לנתק את כבל ה- USB הזמני כדי שתוכל להדפיס בצורה אלחוטית.

בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 8

.Networking Guide הערה: לקבל מידע נוסף על איפשור השימוש מדפסת עבור מחשבים אחרים שנמצאים ברשת, ראה את

# (Macintosh) התקנת המדפסת ברשת אלחוטית

הערה: הקפד לנתק את כבל ה- Ethernet בעת התקנת המדפסת ברשת אלחוטית.

## התכונן להגדרת המדפסת

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





- . חפש את MAC ADDRESS (כתובת פיזית) של המדפסת.
  - א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



רשת >√ >דוחות >√ >דף הגדרות רשת >

### או

דוחות >דף הגדרות רשת 🖃

ב בקטע "כרטיס רשת סטנדרטית", חפש את ה- MAC) LAA ב בקטע "כרטיס רשת סטנדרטית", חפש את ה-

**הערה:** תזדקק למידע זה מאוחר יותר.

### הזן את פרטי המדפסת

:AirPort גש לאפשרויות **1** 

### עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

כדי לגשת לתפריט Apple, נווט לאחד מהבאים:

- העדפות מערכת >רשת Wi-Fi
- העדפות מערכת >רשת </

#### ב- Mac OS X גרסת 10.4

ב- Finder, נווט אל:

#### AirPort< יישומים >חיבור אינטרנט

- MAC מהפריט המוקפץ "שם רשת", בחר את [yyyyyy], כאשר האותיות **ע**הן ששת הספרות האחרונות של ADDRESS מהפריט המוקפץ "שם רשת", בחר את ADDRESS
  - . פתח דפדפן אינטרנט 3
  - בתפריט סימניות, בחר הצג או הצג את כל הסימניות. **4**
  - 5 מתחת ל- COLLECTIONS, בחר Bonjour או Rendezvous ולאחר מכן לחץ פעמיים על שם המדפסת.

. הערה: היישום שנקרא *Rendezvous* ב- Mac OS X גרסה 10.2, אך כעת הוא נקרא *Bonjour* על-ידי

**6** משרת האינטרנט המובנה, נווט למקום שבו מאוחסנים פרטי ההגדרות האלחוטיות.

### הגדר את המדפסת לגישה אלחוטית

- **1** הקלד שם הרשת (SSID) בשדה המתאים.
- בחר **תשתית** בתור מצב רשת אם אתה משתמש בנקודת גישה (נתב אלחוטי) 2
  - בחר את סוג האבטחה שבו תרצה להשתמש לאבטחת הרשת האלחוטית. 3
- **4** הזן את פרטי האבטחה הנדרשים כדי שהמדפסת תתחבר לרשת האלחוטית.
  - . לחץ על שלח
  - 6 פתח את היישום AirPort במחשב.

### עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

כדי לגשת לתפריט Apple, נווט לאחד מהבאים:

- העדפות מערכת >רשת Wi-Fi
- העדפות מערכת >רשת AirPort<

### ב- Mac OS X גרסת 10.4

ב- Finder, נווט אל:

#### AirPort< יישומים >חיבור אינטרנט

**7** מהתפריט המוקפץ "רשת", בחר את שם הרשת האלחוטית.

### הגדר את המחשב להשתמש במדפסת בצורה אלחוטית

כדי להדפיס במדפסת רשת, כל משתמש ב- Macintosh חייב להתקין קובץ של מנהל התקן מדפסת מותאם אישית וליצור תור מדפסת ב- Print Center או ב- Printer Setup Utility

- **1** התקן את קובץ מנהל ההתקן של המדפסת במחשב:
  - א השג עותק של חבילת התקנת התוכנה.
- בתקליטור Software and Documentation שמצורף למדפסת.
- מאתר האינטרנט שלנו: עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u> ולאחר מכן נווט אל: SUPPORT & DOWNLOAD > בחר את המדפסת שברשותך > בחר את מערכת ההפעלה שברשותך
  - ב לחץ פעמיים על חבילת ההתקנה עבור המדפסת.
    - . בצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

- בחר את היעד ולאחר מכן לחץ על **המשך**.
  - ה במסך "התקנה קלה", לחץ על התקנה.
- ו הקלד את סיסמת המשתמש ולאחר מכן לחץ על אישור. כל היישומים הנדרשים מותקנים במחשב.
  - **ז** לחץ על **סגור** עם השלמת ההתקנה.
    - בוסף את המדפסת: 2
      - ו IP א להדפסת

### עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

בדי לגשת לתפריט Apple, נווט לאחד מהבאים: 1

- העדפות מערכת >הדפסה וסריקה
- העדפות מערכת >הדפסה ופקס
  - .**+** לחץ על
- . אם נדרש, לחץ על הוספת מדפסת או סורק או הוספת מדפסת או סורק אחר.
  - . **IP** לחץ על הכרטיסייה 4
- 5 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.

### ב- Mac OS X גרסת 10.4

:ב- Finder, נווט אל Finder ב- **1** יישומים >כלי שירות

- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2
- 3 מתוך "רשימת מדפסות", בחר הוספה ולאחר מכן לחץ על IP Printer.
- **4** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.
  - ב להדפסת AppleTalk

### הערות:

- ודא ש- AppleTalk מופעל במדפסת.
- או מקודמת יותר בלבד.

## ב- Mac OS X גרסת 10.5

- נווט אל: Apple, בתפריט **1** העדפות מערכת >הדפסה ופקס
- לחץ על + ולאחר מכן נווט אל: 2 את המדפסת מתוך הרשימה >**הוספה** AppleTalk

## 10.4 גרסת Mac OS X ב-

- :ב- Finder, נווט אל Finder ב- **1** יישומים >כלי שירות
- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2
  - מתוך "רשימת מדפסות" לחץ על הוספה. **3**
- . לחץ על הכרטיסייה דפדפן ברירת מחדל >מדפסות נוספות.
  - .AppleTalk מהתפריט המוקפץ הראשון, בחר את 5
- .Local AppleTalk Zone מהתפריט המוקפץ השני, בחר את 6
  - . בחר את המדפסת ברשימה ולאחר מכן לחץ על הוספה.

# שינוי הגגדרות יציאה לאחר התקנת ISP רשת חדשה

### הערות:

- אם למדפסת יש כתובת IP סטטית, אינך צריך לבצע שינויים כלשהם.
- אם המחשבים מוגדרים לשימוש בשם רשת, במקום בכתובת IP, אינך צריך לבצע שינויים כלשהם.
- אם אתה מוסיף ISP אלחוטית למדפסת שהוגדרה בעבר לחיבור Ethernet, ודא שהמדפסת מנותקת מרשת Ethernet.

### למשתמשי Windows

- פתח את התיקייה מדפסות: 1
- **2** בתפריט קיצור הדרך של המדפסת עם ה-ISP החדשה, פתוח את מאפייני המדפסת.
  - הגדר את היציאה מהרשימה. 3
    - .IP עדכן את כתובת 4
      - **5** החל את השינויים

## למשתמשי Macintosh

- . **וו**ס אל רשימת המדפסות ולאחר מכן בחר + אוו אל רשימת המדפסות ולאחר מכן בחר א **וו**ס אל רשימת המדפסות ולאחר מכן בחר **ו** 
  - בקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת. 2
    - החל את השינויים 3

# הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

לאחר התקנת היציאה הטורית או יציאת התקשורת (COM), הגדר את תצורת המדפסת והמחשב.

**הערה:** הדפסה טורית מפחיתה את מהירות ההדפסה.

- קבע את הפרמטרים במדפסת: 1
- א בלוח הבקרה נווט לתפריט הכולל את הגדרות היציאה.
- ב אתר את התפריט עבור הגדרות היציאה הטורית ולאחר מכן התאם את ההגדרות, אם יש בכך צורך.
  - שמור את ההגדרות. **ג**
  - 2 במחשב שלך פתוח את תיקיית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.
    - . פתח את תכונות המדפסת ולאחר מכן בחר יציאת COM מהרשימה.
- (מנהל ההתקן). Device Manager ב-COM ב-COM (מנהל ההתקן). מנהל ההתקן). האדר את הפרמטרים של יציאת Run (הפעלה) כדי לפתוח את שורת הפקודה ולאחר מכן הקלד devmgmt.msc.

# מזעור השפעת המדפסת על הסביבה

Lexmark מחויבת לשימור סביבתי ומשפרת כל העת את המדפסות שלה כדי להפחית את השפעתן על הסביבה. אנו מעצבים תוכן 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 סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של
  - תוכנית המחזור של Lexmark בכתובת •

על ידי בחירה בהגדרות מדפסת או סמשימות 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

מחקרים מראים שעד 80% מטביעת הרגל הפחמנית של מדפסות מיוחסים לשימוש בנייר. באפשרותך להפחית משמעותית את טביעת הרגל הפחמנית על ידי שימוש בנייר ממוחזר ובחירה בהצעות ההדפסה הבאות, למשל הדפסה על שני צידי הדף והדפסת מספר עמודים על צד אחד של גיליון נייר יחיד.

## שימוש בנייר ממוחזר

כחברה עם מודעות סביבתית, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר המיוצר במיוחד לשימוש עם מדפסות לייזר. לקבלת מידע נוסף על ניירות ממוחזרים המתאימים היטב למדפסת שברשותך, ראה <u>"שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים</u> <u>אחרים" בעמוד 65</u>.

# חיסכון בחומרים מתכלים

### להשתמש בשני צידי הנייר

אם דגם המדפסת שברשותך תומך בהדפסה דו-צדדית, תוכל לשלוט באפשרות אם ההדפסה תופיע על צד אחד או על שני צדדים של הנייר.

### הערות:

- הפדסה דו-צדדית היא הגדרת ברירת המחדל במנהל התקן ההדפסה.
- לרשימה מלאה של מוצרים ומדינות נתמכים, עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u>.

### הצב דפים מרובים על גיליון נייר אחד

באפשרותך להדפיס עד 16 עמודים רצופים של מסמך מרובה עמודים על צד אחד של גליון נייר בודד על ידי הגדרת הדפסת דפים מרובים (N-Up) עבור משימת ההדפסה.

### בדוק את הטיוטה הראשונה שלך כדי להבטיח דיוק

לפני הדפסה או הכנה של העתקים מרובים של מסמך:

- 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.

### הימנע מחסימות נייר

הגדר נכון סוג וגודל הנכונים של הנייר כדי למנוע חסימות נייר. למידע נוסף, ראה <u>"הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 144</u>.

# חיסכון באנרגיה

# שימוש במצב Hibernate (מנוחה)

מנוחה היא מצב פעולה בצריכת חשמל נמוכה ביותר.

### הערות:

- ברירת המחדל לפרק הזמן שאחריו המדפסת נכנסת למצב מנוחה היא שלושה ימים.
- הקפד להעיר את המדפסת ממצב מנוחה לפני שליחת משימת הדפסה. איפוס חזק או לחיצה ממושכת על הלחצן Sleep
   (שינה) מעירים את המדפסת ממצב מנוחה.
  - אם המדפסת נמצאת במצב מנוחה, שרת האינטרנט המוטמע מנוטרל.
    - במסך הבית, נווט אל: 1
    - (הגדרות כלליות) General Settings< (הגדרות כלליות) Settings< 🔳
- לחץ והחזק את הלחצן (לחץ והחזק את הלחצן Press and Hold Sleep Button (לחץ והחזק את הלחצן עב- 2 שינה).
  - . 🗸 ב Hibernate (מנוחה) > 🖌

## שימוש במצב חיסכון

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
  - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
    - לחץ על **הגדרות >הגדרות כלליות >מצב חיסכון >** בחר הגדרה **2**

כדי	השתמש ב:
השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור כל ההגדרות שמשויכות למצב חיסכון. "מכובה" תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	מכובה
הפחת שימוש באנרגיה, במיוחד כשהמדפסת נמצאת במצב סרק. • מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהמדפסת מוכנה להדפסה. ייתכן שתבחין בעיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשון. • המדפסת עוברת למצב שינה לאחר דקה אחת של חוסר פעילות.	אנרגיה
השתמש בכל ההגדרות שמשויכת למצב אנרגיה ונייר.	אנרגיה/נייר
<ul> <li>אפשר את התכונה הדפסה דו-צדדית אוטומטית.</li> <li>כבה את תכונות יומן ההדפסה.</li> </ul>	נייר רגיל

. לחץ על שלח

## הפחתת רעש המדפסת

אפשר "מצב שקט" כדי להפחית את רעש המדפסת

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

#### הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
  - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
    - לחץ על הגדרות >הגדרות כלליות >מצב שקט > בחר הגדרה 2

כדי	השתמש ב:
הפחתת רעש המדפסת.	מופעל
הערות:	
<ul> <li>עבודות הדפסה יעובדו במהירות מופחתת.</li> </ul>	
<ul> <li>מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהמסמך מוכן להדפסה. יהיה עיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד</li> </ul>	
ווו אשון.	
שימוש בהגדרות ברירת מחדל של היצרן.	מכובה
<b>הערה:</b> הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	

. לחץ על שלח

# (שינה) Sleep התאמת מצב

- במסך הבית, נווט אל: 1
- (מצב שינה) Sleep Mode< (הגדרות כלליות) Sleep Mode< (הגדרות כלליות) Sleep Mode< (הגדרות) אנדרות) Sleep Mode< 💷
  - 2 בשדה Sleep Mode (מצב שינה), הזן את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.
    - החל את השינויים 3

# התאמת בהירות תצוגת המדפסת

כדי לחסוך באנרגיה, אם אם אתה מתקשה לקרוא את התצוגה, התאם את הגדרת בהירות התצוגה.

### שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת
   כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
  - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
    - ב לחץ על Settings (הגדרות ) General Settings (הגדרות כלליות). 2
      - 3 בשדה בהירות מסך, הזן את אחוז הבהירות הרצוי לך עבור התצוגה
        - . לחץ על Submit (שלח). 4

# מיחזור

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

- פרק 'הודעות'
- סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת
  - תוכנית המחזור של Lexmark בכתובת •

# Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

- .www.lexmark.com/recycle בקר בכתובת 1
- 2 מצא את סוג המוצר שברצונך למחזר, ולאחר מכן בחר את המדינה או את האזור מתוך הרשימה.
  - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

**הערה:** ייתכן שחומרים מתכלים וחומרה שאינם מופיעים בתכנית האיסוף של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז המחזור המקומי שלך. פנה למרכז המיחזור המקומי כדי לבדוק את סוג הפריטים שהם מקבלים.

# Lexmark מיחזור אריזות

Lexmark שואפת כל העת למזער את חומרי האריזה. הפחתת כמות חומרי האריזה מסייעת להבטיח הובלת מדפסות של Lexmark באופן היעיל והרגיש ביותר לסביבה ומקטינה את כמות חומרי האריזה המושלכים לאשפה. שיפורים אלה מובילים להפחתת פליטת גזי חממה, לחיסכון באנרגיה, ולחיסכון במשאבים טבעיים.

אריזות הקרטון של Lexmark ניתנות למיחזור ב- 100% במקומות שבהם יש מתקני מיחזור של קרטון גלי. יתכן ומתקנים אלה אינם זמינים באזורך.

הקצף המשמש באריזות Lexmark ניתן למיחזור במקומות שבהם קיימים מתקנים מתאימים. יתכן ומתקנים אלה אינם זמינים באזורך.

בעת החזרת מחסנית אל Lexmark, באפשרותך להשתמש שנית בקופסה שבה הגיעה המחסנית. Lexmark תמחזר את הקופסה.

# החזרת מיכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

"התוכנית לאיסוף מחסניות דיו של Lexmark" מפנה מדי שנה מיליוני מיכלי דיו מהשלכה למזבלה, על-ידי מתן אפשרות קלה וללא תשלום ללקוחות Lexmark להחזיר מחסניות דיו משומשות ל- Lexmark לצורך שימוש חוזר או מיחזור. מאה אחוז ממיכלי הדיו הריקים שמוחזרים ל- Lexmark חוזרים לשימוש חוזר או עוברים תהליך מיחזור. גם הקופסאות המשמשות להחזרת מיכלי הדיו ממוחזרות.

כדי להחזיר מיכלי דיו של Lexmark לצורך שימוש חוזר או מיחזור, בצע את ההוראות שמצורפות למיכל הדיו של המדפסת והשתמש בתווית המשלוח המשולמת מראש. בנוסף, תוכל גם:

- .www.lexmark.com/recycle בקר בכתובת 1
- באזור Toner Cartridges (מחסניות טונר), בחר את המדינה שלך מרשימת המדינות. **2** 
  - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

# טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

בחירה וטיפול בנייר ובמדיית הדפסה מיוחדת עשויים להשפיע על אמינות הדפסת המסמכים. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הימנעות</u> מחסימות נייר" בעמוד <u>144</u> וכן <u>"אחסון נייר" בעמוד 66</u>.

# הגדרת גודל וסוג הנייר

קיימת חישה אוטומטית של ההגדרה **גודל נייר** בהתאם למיקום של מכווני הנייר בכל מגש, למעט המזין הרב-תכליתי. יש לקבוע ידנית את ההגדרה **גודל נייר** עבור המזין הרב-תכליתי בתפריט **גודל נייר**. יש לקבוע ידנית את ההגדרה **סוג נייר** עבור כל המגשים שאינם מכילים נייר רגיל.

במסך הבית, נווט אל:

Reference > Re

ברירת המחדל של היצרן עבור **סוג נייר** היא נייר רגיל.

# קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות

ההגדרה **גודל נייר אוניברסלי** היא הגדרת משתמש המאפשרת להדפיס על גודלי נייר שאינם מוגדרים מראש בתפריטי המדפסת. הגדר את **גודל נייר** עבור מגש ספציפי ל**אוניברבסלי** כאשר הגודל הרצוי אינו זמין בתפריט **גודל נייר**. לאחר מכן, הגדר את כל ההגדרות האוניברסליות הבאות עבור הנייר:

- יחידות מידה
- רוחב בהדפסה לאורך:
- גובה בהדפסה לאורך:

#### הערות:

- הגודל האוניברסלי הגדול ביותר שנתמך הוא 216x1219 מ"מ (8.5x48 אינץ').
- הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתמך הוא 76x127 מ"מ (3x5 אינץ') ועליו להיות טעון במזין הרב-תכליתי בלבד.

במסך הבית, נווט אל:

- תפריט נייר > הגדרה אוניברסלית > יחידות מידה > בחר את יחידת המידה > רוחב בהדפסה לאורך או גובה בהדפסה 📰

🖌 לאורך: > בחר רוחב או גובה >

# טעינת מגש רגיל או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות

המדפסת מצוידת במגש רגיל אחד ל- 550 גיליונות (מגש 1) ועשויה לכלול מגש אופציונלי אחד או יותר ל- 550 גיליונות. כל המגשים ל- 550 גיליונות תומכים באותם גדלים וסוגים של נייר. **זהירות - אפשרות לפציעה:** כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען בנפרד כל מגירת או מגש נייר. שמור את כל המגירות והמגשים סגורים עד שיהיה עליך לפתוח אותם.

משוך את המגש החוצה. 1



שים לב למחווני הגודל בחלקו התחתון של המגש. השתמש במחוונים אלה כדי לסייע במיקום מכווני האורך והרוחב.



לחץ על מכוון הרוחב ולאחר מכן הסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען. **2** 



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

**הערה:** למכוון האורך יש מנגנון נעילה. לפתיחת הנעילה, דחף כלפי לאחור את הלחצן שבחלקו העליון של המכוון. לנעילה, דחף את הלחצן קדימה לאחר בחירת האורך.



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



. טען את ערימת נייר כאשר הצד שמומלץ להדפסה פונה כלפי מעלה. 5

הערות:

- בהדפסה דו-צדדית, הנח את הצד שמיועד להדפסה עם הפנים כלפי מטה.
  - הנח נייר מחורר מראש כאשר החורים פונים לכיוון חזית המגש.

- הנח נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה והכותרת בצד שמאל של המגש.
- להדפסה דו-צדדית, הנח נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה והכותרת בצד ימין של המגש.
- ודא שהנייר נמצא מתחת לקו המילוי המקסימלי שנמצא בשולי מגש הנייר. טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות ונזק אפשרי למדפסת.



הכנס את המגש. 6



**7** בלוח הבקרה של המדפסת, ודא את **גודל הנייר** ואת **סוג הנייר** עבור המגש בהתבסס על הנייר שטענת.

# טעינת מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות

מזין הנייר בקיבולת גבוהה יכול להכיל 2,000 גיליונות נייר בגודל A4, letter או letter (A8 ג/מ"ר).

**זהירות - אפשרות לפציעה:** כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען בנפרד כל מגירת או מגש נייר. שמור את כל המגירות והמגשים סגורים עד שיהיה עליך לפתוח אותם.

1 משוך את המגש החוצה.



**2** התאם את מכוון הרוחב בהתאם לנדרש.



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



. טען נייר למגש כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.



**הערה:** ודא שהנייר נמצא מתחת לקו המילוי המקסימלי שנמצא בשולי מגש הנייר. טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות נייר.



#### הערות:

- הנח נייר מחורר מראש כאשר החורים פונים לכיוון חזית המגש.
- הנח נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה והכותרת בצד שמאל של המגש.
- להדפסה דו-צדדית, הנח נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה והכותרת בצד ימין של המגש.

**5** הכנס את המגש.

# טעינה במזין הרב-תכליתי

המזין הרב-תכליתי יכול להכיל מספר גדלים וסוגים של מדיית הדפסה, דוגמת שקפים, מדבקות, כרטיסיות ומעטפות. ניתן להשתמש בו להדפסת דף יחיד או הדפסה ידנית, או כמגש נוסף.

המגש הרב-תכליתי יכול הכיל בקירוב:

- 100 גיליונות של נייר במשקל 75 ג/מ"ר
  - 10 מעטפות
    - 75 שקפים

המגש הרב-תכליתי יכול לקבל נייר או מדיה מיוחדת בממדים הבאים:

- רוחב 89 מ"מ (3.5 אינץ') עד 229 מ"מ (9.02 אינץ')
- אורך 127 מ"מ (5 אינץ') עד 1270 מ"מ (50 אינץ')

הערה: גול ורוחב מקסימליים ניתן להחיל רק על הזנת קצה קצר.

**הערה:** אל תוסיף או תסיר נייר או מדיה מיוחדת בעת שהמדפסת מדפיסה מתוך המזין הרב-תכליתי או כאשר מחוון לוח הבקרה מהבהב. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.

משוך כלפי מטה את דלת המזין הרב-תכליתי. 1



עבור נייר או מדיה מיוחדת הארוכים מנייר בגודל letter, משוך בעדינות את המאריך עד שיצא במלואו. 2



כופף קלות את גיליונות הנייר או המדיה המיוחדת קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם. אל תקפל ואל תקמט אותם. יישר את הקצוות על משטח ישר.



דחף את לשונית הבחירה ולאחר מכן טען את הנייר או המדיה המיוחדת. החלק את הערימה בעדינות לתוך המזין הרב-תכליתי עד ש עד שתיעצר, ולאחר מכן שחרר את לשונית בחירת הנייר.



**אזהרה-נזק אפשרי:** משיכת הנייר החוצה ללא דחיפת לשונית הבחירה תחילה, עלולה לגרום לחסימות או לשבירת לשונית הבחירה.

- טען נייר או שקפים כאשר הצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מטה והקצה הקצר נכנס ראשון למדפסת.
- להדפסה דו- צדדית של נייר מכתבים, הנח את הנייר המכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה והכותרת נכנסת למדפסת תחילה.

. טען מעטפות כאשר צד הדש כלפי מעלה וימינה.



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

#### הערות:

- אל תחרוג מגובה הערימה המקסימלי על-ידי דחיסת נייר או שקפים מתחת למגבלת גובה הערימה.
  - . טען רק גודל וסוג אחד בכל פעם.
- התאם מכוון הרוחב כך שיגע קלות בקצוות ערימת הנייר. ודא שהנייר או המדיה המיוחדת מתאימים לתוך המזין הרב-תכליתי 5 בצורה נוחה, מונחים בצורה שטוחה ואינם מכופפים או מקומטים.



(MP בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את **גודל הנייר** ואת **סוג הנייר** עבור המזין הרב-תכליתי (גודל מזין MP וסוג מזין MP) בהתבסס על הנייר או המדיה המיוחדת שטענת.

# 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 מגשים וביטול קישור מגשים

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

#### הערות:

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

### .(תפריט נייר) Paper Menu< (הגדרות) Settings לחץ על 2

- שנה את הגדרות גודל וסוג הנייר של המגשים שאתה מקשר. 3
- כדי לקשר מגשים, ודא שגודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש תואמים את אלה של המגש השני.
- כדי לבטל קישור מגשים, ודא שגודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש *אינם* תואמים את אלה של המגש השני.

#### . לחץ על Submit (שלח). 4

**הערה:** באפשרותך לשנות את הגדרות גודל וסוג הנייר גם באמצאות לוח הבקרה של המדפסת. למידע נוסף, ראה <u>"הגדרת</u> <u>גודל וסוג הנייר" בעמוד 53</u>.

**אזהרה-נזק אפשרי:** הנייר שטעון במגש צריך להתאים לשם סוג הנייר שמוקצה במדפסת. טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצוין. ייתכנו בעיות הדפסה אם ההגדרות לא נקבעות כשורה.

### קישור סלי יציאה

קשר את סלי היציאה כדי ליצור מקור פלט יחיד. המדפסת משתמשת אוטומטית בסל הזמין הבא בתור מקור הפלט.

סל היציאה הרגיל מכיל עד 550 גיליונות נייר במשקל 80 ג/מ"ר. אם תזדקק לקיבולת פלט נוספת, תוכל לרכוש סלי יציאה אופציונליים אחרים.

הערה: לא כל סלי היציאה תומכים בכל הגדלים והסוגים של הנייר.

- במסך הבית, נווט אל: 1
- תפריט נייר > הגדרת סל 💷
- . גע בסל או בסלים שברצונך לקשר ולאחר מכן גע ב- הגדרת סלים > קישור.

### הגדרת שם מותאם אישית עבור סוג נייר

- במסך הבית, נווט אל: 1
- (שמות מותאמים אישית) Custom Names< (תפריט נייר) Paper Menu< 🔳
  - . הקלד שם סוג נייר מותאם אישית ולאחר מכן החל את השינויים.
- גע ב- **Custom Types (סוגים מותאמים אישית)** ולאחר מכן ודא ששם סוג הנייר המותאם אישית החדש החליף את השם **3** המותאם אישית.

## הקצאת סוג נייר מותאם אישית

#### שימוש בשרת האינטרנט המובנה

הקצה שם סוג נייר מותאם אישית למגש בעת קישור או ביטול קישור מגשים.

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

#### הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
  - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
  - . (הגדרות) Settings (הגדרות) אישית) לחץ על לחץ על 1, מוגים מותאמים אישית) אישית) לחץ על 2
    - בחר שם לנייר מותאם אישית ולאחר מכן בחר סוג נייר. 3

(נייר). **הערה:** ברירת המחדל של היצרן עבור כל השמות המותאמים אישית שמוגדרים על-ידי המשתמש היא Paper (נייר).

. לחץ על Submit (שלח). 4

### בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

במסך הבית, נווט אל: 1

(סוגים מותאמים אישית) Custom Types< (תפריט נייר) Paper Menu< 🧮

בחר שם לנייר מותאם אישית ולאחר מכן בחר סוג נייר. 2

(נייר). **Paper** ברירת המחדל של היצרן עבור כל השמות המותאמים אישית שמוגדרים על-ידי המשתמש היא

. גע ב- Submit (שלח). 3

# מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

# הנחיות בדבר הנייר

### מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ועל אמינות ההדפסה. שקול מאפיינים אלה בעת הערכת מלאי נייר חדש.

### משקל

המדפסת יכול להזין אוטומטית נייר במשקל 60 עד 176 ג/מ"ר מסוג bond grain long. ייתכן שנייר במשקל הקטן מ- 60 ג/מ"ר אינו נוקשה דיו להזנה נאותה ולגרום לחסימות. לקבלת הביצועים הטובים ביותר, השתמש בנייר במשקל 75 ג/מ"ר מסוג bond grain long. עבור נייר הקטן מ- 182x257 מ"מ (2.10.1 אינץ'), אנו ממליצים על נייר במשקל 90 ג/מ"ר או כבד יותר.

הערה: הדפסה דו-צדדית נתמכת רק עבור נייר מסוג bond במשקל 75-176 ג/מ"ר.

### סלסול

סלסול הוא נטייה של הנייר להסתלסל בקצוות. סלסול מוגזם עלול לגרום לבעיות בהזנת נייר. סלסול עשוי להתרחש לאחר שהנייר עובר במדפסת, שבה הוא נחשף לטמפרטורות גבוהות. אחסון נייר לא ארוז בתנאים של חום, לחות, קור או יובש, אפילו במגשים, עלול לתרום לסלסול הנייר לפני ההדפסה לגרום לבעיות הזנה.

### חלקות

חלקות 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 בין 100 ו- Sheffield points 300. עם זאת חלקות בין 150 ו-Sheffield points 200 מפיקה את איכות ההדפסה המיטבית.

### תכולת לחות

כמות הלחות בנייר משפיעה הן על איכות ההדפסה והן על היכולת של המדפסת להזין את הנייר בצורה נכונה. השאר את נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו. באופן זה מוגבלת חשיפת הנייר לשינויי לחות, שעלולים לפגום בביצועים.

התאם את הנייר לפני ההדפסה על-ידי אחסונו באריזה המקורית באותה הסביבה שבה נמצאת המדפסת למשך 24-48 שעות לפני ההדפסה. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת ההובלה או האחסון שונה מאוד מסביבת ההדפסה. ייתכן גם שנייר עבה יידרש לזמן התאמה ארוך יותר.

### כיוון המרקם

מרקם מתייחס ליישור סיבי הנייר בגיליון נייר. מרקם הוא grain long, כלומר הסיבים הם לאורך הנייר, או grain short, כלומר הסיבים הם לרוחב הנייר.

עבור נייר במשקל 60 עד 135 ג/מ"ר, מומלץ להשתמש בנייר מסוג bond grain long. עבור נייר הכבד מ- 135 ג/מ"ר, מומלץ להשתמש בנייר מסוג grain short.

### תכולת סיבים

רוב ניירות הצילום באיכות גבוהה עשויים מ- 100% עיסת עץ שעברה טיפול כימי. תכולה זו מעניקה לנייר רמה גבוהה של יציבות שבאה לידי ביטוי בפחות בעיות הזנה ואיכות הדפסה טובה יותר. ניירות המכילים סיבים דוגמת כותנה עלולים להשפיע לרעה על הטיפול בנייר.

# נייר לא קביל

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסת:

- נייר שעבר טיפול כימי לצורך ביצוע עותקים ללא שימוש בנייר העתקה, הידוע גם כנייר כימי, נייר העתקה ללא פחמן (CCP)
   או נייר ללא צורך בפחמן (NCR).
  - נייר מודפס מראש עם כימיקלים העלולים לזהם את המדפסת
  - נייר מודפס מראש העלול להיות מושפע מהטמפרטורה ב- fuser של המדפסת
- נייר מודפס מראש המחייב התאמה (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד) גדולה מ- 2.3± מ"מ (0.9± אינץ'), כדוגמת טפסים של זיהוי תווים אופטי (OCR)

בחלק מהמקרים, ניתן לבצע התאמה באמצעות יישום תוכנה להדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.

- ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
- ניירות עם קצוות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או כבד, או ניירות מסולסלים
  - ניירות ממוחזרים אשר אינם עומדים בתקן EN12281:2002 (אירופאי)
    - נייר ששוקל פחות מ- 60 גרם/מ"ר (16 lb)
      - טפסים או מסמכים מרובי חלקים

### בחירת נייר

שימוש בנייר מתאים מונע חסימות נייר ומסייע להבטיח הדפסה ללא תקלות.

כדי להימנע מחסימות נייר ומאיכות הדפסה ירודה:

- *תמיד* השתמש בנייר חדש ולא פגום.
- לפני הזנת הנייר, אתר את הצד המומלץ להדפסה של הנייר. מידע זה מצוין בדרך-כלל על העטיפה של חבילת הנייר.
  - אין להשתמש בנייר שנחתך או נגזר ביד.
  - אין לערבב נייר בגדלים או במשקלים שונים באותו מקור נייר. ערבוב סוגי נייר שונים עלול לגרום לחסימות נייר.
    - אין להשתמש בנייר מצופה, אלא אם כן הוא מיועד בפירוש להדפסה אלקטרו-פוטוגרפית.

### בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

היעזר בהנחיות הבאות בעת בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש:

- השתמש בנייר במרקם לאורך לנייר במשקל 60 עד 90 גרם למ"ר (16 עד 1b).
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
  - הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.

השתמש בנייר שהודפס עם דיו עמיד בחום שמיועד לשימוש במכונות צילום. הדיו חייב לעמוד בטמפרטורות של עד 190°C (374°F) מבלי שיימס או יפלוט חומרים מסוכנים. השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר הממיס בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצון או על שמן עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. צבעי לטקס אינם עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנייר.

נייר מודפס מראש כגון נייר מכתבים צריך לעמוד בטמפרטורות של עד 200°C (374°F) מבלי שיימס או יפלוט חומרים מסוכנים.

### שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים

כחברה בעלת מודעות לסביבה, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר אשר מיוצר במיוחד לשימוש במדפסות לייזר (אלקטרופוטוגרפיות). בשנת 1998, Lexmark הציגה בפני הממשל האמריקאי מחקר אשר הוכיח כי נייר ממוחזר אשר הופק במפעלים אמריקאיים גדולים הוזן באותה ההצלחה בה הוזן נייר שאינו ממוחזר. עם זאת, לא ניתן לצאת בהצהרה גורפת על כך ש*כל* סוגי הנייר הממוחזר יוזנו בהצלחה.

Lexmark ממשיכה לבחון את המדפסות מתוצרתה עם נייר ממוחזר (20-100 תכולת פסולת צריכה) ועם מגוון של ניירות בדיקה מרחבי העולם, תוך שימוש בבדיקות תא לתנאים שונים של טמפרטורה ולחות. Lexmark לא מצאה סיבה מדוע שלא לעודד את השימוש בניירות משרדיים ממוחזרים, אך באופן כללי ההנחיות הבאות חלות על מאפייני נייר ממוחזר.

- תכולת לחות נמוכה (4-5%)
- חלקות מתאימה (100-200 יחידות שפילד, או 140-350 יחידות בנדטסן, באירופה)

**הערה:** ישנם ניירות הרבה יותר חלקים (כגון ניירות לייזר משובחים 24 lb, 50-90 יחידות שפילד) וכן ניירות הרבה יותר גסים (כגון ניירות כותנה משובחים, 200-300 יחידות שפילד), המתוכננים היטב לשימוש במדפסות לייזר, על אף מרקם פני השטח שלהם. לפני השימוש בסוגי נייר מעין אלה, התייעץ עם ספק הניירות שלך.

- מקדם חיכוך מתאים בין גיליונות (0.4-0.6)
- עמידות מספיקה בפני כיפוף בכיוון ההזנה

נייר ממוחזר, נייר קל יותר (<60 גרם למ"ר [16 lb bond]) ו/או דק יותר (<0.8 mils [0.0 מ"מ]), וכן נייר שנחתך עם סיבים לרוחב (grain-short) עבור מדפסות עם הזנה לאורך (או קצה קצר) עשוי להיות עמיד פחות בפני כיפוף בהשוואה לדרישת הזנה אמינה של נייר. לפני השימוש בסוגי נייר מעין אלה במדפסות לייזר (אלקטרופוטוגרפיות), התייעץ עם ספק הניירות שלך. זכור שאלו הנחיות כלליות בלבד וכי גם נייר שתואם להנחיות הללו עלול לגרום לבעיות בהזנה בכל מדפסת לייזר (לדוגמה, אם הנייר מסתלסל מדי בתנאי הדפסה רגילים).

# 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%. מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בתחום טמפרטורות של 18 עד 24°C ובלחות יחסית בין 40 ל- 60%.
  - אחסן נייר בקרטונים היכן שניתן, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
    - אחסן חבילות בודדות על משטח ישר.
    - אל תאחסן דבר על חבילות נייר בודדות.

# גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים

הטבלאות הבאות מספקות פרטים על מקורות נייר סטנדרטיים ואופציונליים ועל הגדלים, הסוגים והמשקלים של הנייר שבהם הם תומכים.

הערה: עבור גודל נייר שאינו רשום, בחר בגודל הרשום הכי קרוב שהוא *גדול* יותר.

# גודלי נייר נתמכים

מידות חלות על הדפסה חד-צדדית בלבד. בהדפסה דו-צדדית, הגודל המינימלי הוא 139.7 x 8.27 מ"מ (x 8.27 5.50 אינץ').

גודל נייר	ממדים	מגש 550 גיליונות רגיל (מגש 1)	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2,000 גיליונות	מזין רב- תכליתי	התקן להדפסה דו- צדדית	
A4	x 297 210 מ"מ (x 11.7 8.27 אינץ')	√	√	√	√	√	
A5	x 210 148 מ"מ x 210 148 (x 8.27 5.83 אינץ')	√	√	X	√	√	
A6	x 148 105 מ"מ x 148 105 (x 5.83 4.13 x אינץ')	x	x	X	√	x	
JIS B5	x 257 182 מ"מ x 257 182 (x 10.1 7.17) אינץ')	✓	√	X	√	✓	
Letter	x 279.4 215.9 מ"מ (x 11 8.5 x אינץ'	✓	√	√	√	√	
Legal	x 355.6 215.9 מ"מ (x 14 8.5 x אינץ'	√	√	√	√	√	
Executive	x 266.7 184.2 מ"מ x 266.7 184.2 ('אינץ x 10.5 7.25)	√	√	X	√	✓	
(Oficio (México	x 340.4 215.9 מ"מ (x 13.4 8.5 אינץ')	✓	√	X	√	✓	
Folio	x 330.2 215.9 מ"מ (x 13 8.5 אינץ')	√	√	X	√	√	
Statement	x 215.9 139.7 מ"מ (x 8.5 5.5 אינץ'	√	$\checkmark$	X	$\checkmark$	√	
Universal הערה: כבה את האפשרות של חישת גודל כדי לתמוך בגדלים אוניברסליים	x 76.2 76.2 מ"מ x 76.2 76.2 (א גינץ') עד x 3 3) x 355.6 215.9 מ"מ (x 14 8.5 (אינץ')	x	x	x	√	X	
הקרובים לגודלי מדיה סטנדרטיים.	x 76.2 76.2 מ"מ x 76.2 76.2 (3 אינץ') עד x 3 3) x 914.4 215.9 מ"מ (3.5 8 38 אינץ')	x	x	x	√	x	
	x 76.2 76.2 מ"מ x 76.2 76.2 (3 X אינץ') עד x 1219.2 215.9 מ"מ (48 8.5 x אינץ')	x	x	x	√	x	
3/4 7 מעטפה (Monarch)	x 190.5 98.4 מ"מ (x 7.5 3.875 אינץ')	x	x	x	√	x	
Envelope 9	x 226.1 98.4 מ"מ x 226.1 98.4 ('אינץ x 8.9 3.875)	x	X	X	√	X	
Com 10 Envelope	x 241.3 104.8 מ"מ x 241.3 104.8 (אינץ') x 9.5 4.12	x	X	X	√	x	
DL Envelope	x 220 110 x 220 מ"מ (אינץ') x 8.66 4.33	X	X	X	√	X	
תבניות אלה מתאימות להגדרת גודל מעטפה של 14.05 x 14 8.5 מ"מ (x 14 8.5 אינץ') אלא אם הגודל מצוין ביישום התוכנה.							

גודל נייר	ממדים	מגש 550 גיליונות רגיל (מגש 1)	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2,000 גיליונות	מזין רב- תכליתי	התקן להדפסה דו- צדדית
C5 Envelope	x 229 162 מ"מ x 229 162 (x 9.01 6.38 אינץ')	X	X	X	√	X
B5 Envelope	x 250 176 מ"מ x 250 ג מ"מ (אינץ') x 9.84 6.93	x	x	x	√	X
Other Envelope מעטפה אחרת) <sup>1</sup>	x 165 85.7 מ"מ עד x 165 85.7 x 355.6 215.9 מ"מ x 355.6 215.9 x 6.50 3.375) אינץ' עד x 14 8.5 x אינץ')	x	x	x	1	X
תבניות אלה מתאימות להגדרת גודל מע	<sup>טפה של</sup> x 355.6 215.9 מ"מ (5	אינץ') א x 14 8.	אלא אם הגודל מא	צוין ביישום התוכו	ה.	

# גדלים נתמכים של נייר ומשקל

המדפסת תומכת בנייר במשקל של 60-176 ג/מ"ר עבור הדפסה חד-צדדית. הדפסה דו-צדדית נתמכת על נייר במשקל 64-176 ג/מ"ר

הערה: מדבקות, שקפים, מעטפות וכרטיסים מודפסים תמיד במהירות מופחתת.

סוג נייר	מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות (מגש 1)	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות	מגש אופציונלי ל- 2,000 גיליונות	מזין רב-תכליתי	התקן להדפסה דו- צדדית
נייר	J		<b>_</b>	J	J
<ul> <li>רגיל</li> </ul>	•	•	•	•	•
• ממוחזר					
• מבריק					
• כבד מבריק					
• אגרות					
• נייר מכתבים					
• מודפס מראש					
• צבעוני					
<ul> <li>קל</li> </ul>					
• <b>כב</b> ד					
• מחוספס/כותנה					
(x] סוג מותאם אישית •					
כרטיסים	√	√	X	√	✓
שקפים <sup>1, 2</sup>	X	X	X	√	X

<sup>1</sup> מדיה זו נתמכת במזין הרב-תכליתי בלבד.

<sup>2</sup> אל תשתמש בשקפים למדפסת הזרקת דיו או מסוג 3M CG3710.

<sup>3</sup> נתמכות מדבקות נייר. מדיה אחרת דוגמת ויניל עלולה להציג פגמי הדפסה בחלק מהסביבות, ושימוש ממושך במדבקות ויניל עלול להפחית מחיי ה- Fuser. לקבלת מידע נוסף, ראה את *Card Stock & Label Guide* (מדריך לכרטיסים ומדבקות) שזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

<sup>4</sup> השתמש במעטפות המונחות בצורה שטוחה כשהן מונחות אחת אחת עם הפנים כלפי מטה על השולחן.

סוג נייר	מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות (מגש 1)	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות	מגש אופציונלי ל- 2,000 גיליונות	מזין רב-תכליתי	התקן להדפסה דו- צדדית
מדבקות <sup>3</sup> ● נייר ● ויניל	$\checkmark$	$\checkmark$	X	√	√
<sup>4</sup> אעטפות	X	X	X	√	X

<sup>1</sup> מדיה זו נתמכת במזין הרב-תכליתי בלבד.

.3M CG3710 אל תשתמש בשקפים למדפסת הזרקת דיו או מסוג $^2$ 

<sup>3</sup> נתמכות מדבקות נייר. מדיה אחרת דוגמת ויניל עלולה להציג פגמי הדפסה בחלק מהסביבות, ושימוש ממושך במדבקות ויניל עלול להפחית מחיי ה- Fuser. לקבלת מידע נוסף, ראה את *Card Stock & Label Guide* (מדריך לכרטיסים ומדבקות) שזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.

<sup>4</sup> השתמש במעטפות המונחות בצורה שטוחה כשהן מונחות אחת אחת עם הפנים כלפי מטה על השולחן.

# הדפסה

# הדפסת מסמך

## הדפסת מסמך

- בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר וגודל הנייר בהתאם לנייר הטעון. 1
  - שלח את משימת ההדפסה: 2

### למשתמשי Windows

- א כאשר מסמך פתוח, לחץ על File (קובץ) א כאשר מסמך פתוח, לחץ על או (קובץ).
- ב לחץ על Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), או Setup (הגדרות).
  - **ג** התאם את ההגדרות אם נדרש:
  - .(הדפסה) Print< (אישור) סעל אישר). ד לחץ על

### למשתמשי Macintosh

- (הגדרת עמוד): Page Setup א התאם אישית את ההגדרות בתיבת הדו-שיח
- (הגדרת עמוד). Page Setup< (קובץ) File (הגדרת עמוד). 1
  - בחר גודל נייר או צור גודל מותאם אישית בהתאם לנייר שטענת. 2
    - . לחץ על OK (אישור). 3
    - ב התאם אישית את ההגדרות בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
    - 1 כשמסמך פתוח, בחר File (קובץ) >Print (הדפסה).
  - במקרה הצורך, לחץ על משולש הגילוי כדי לראות אפשרויות נוספות.
- 2 בתפריטים הקופצים Print Options (אפשרויות הדפסה), התארם את ההגדרות, אם יש צורך.

**הערה:** כדי להדפיס על סוג ספציפי של נייר, התאם את הגדרות סוג הנייר כדי להתאים לנייר שטעון, או בחר את המגש או המזין המתאימים.

**3** לחץ על הדפסה.

# הדפסה בשחור-לבן

במסך הבית, נווט אל:

(תפריט איכות) Print Mode < (הגדרות הדפסה) Quality Menu < (הגדרות הדפסה) Print Settings < (הגדרות) Settings < 🖃

🗹 < (שחור בלבד) Black Only (שחור בלבד) אדפסה)

### התאמת כהות הטונר

- במסך הבית, נווט אל: 1
- (תפריט איכות) Quality Menu< (הגדרות הדפסה) Print Settings< (הגדרות) Settings< 💷
  - כוונן את הגדרת כהות הטונר, לאחר מכן שמור את השינויים. **2**

# הדפסה מכונן הבזק או מהתקן נייד

# הדפסה מכונן הבזק

הערות:

- לפני הדפסת קובץ PDF מוצפן, הזן את סיסמת הקובץ מתוך לוח הבקרה של המדפסת.
  - אינך יכול להדפיס קבצים שאין לך הרשאות עבורם.
    - .USB הכנס כונן הבזק ליציאת ה- USB.



#### הערות:

- אם תכניס כונן הבזק כאשר נדרשת התערבות בפעולת המדפסת, לדוגמה, כשמתרחשת חסימת נייר, המדפסת תתעלם מכונן ההבזק.
- אם תכניס כונן הבזק בעת שהמדפסת מעבדת עבודות הדפסה אחרות, תופיע ההודעה עסוק. לאחר עיבוד עבודות הדפסה אלה, ייתכן שתצטרך להציג את רשימת העבודות המוחזקות כדי להדפיס מסמכים מתוך כונן ההבזק.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בכבל ה- USB, במתאם רשת כלשהו, במחבר כלשהו, בהתקן הזיכרון או במדפסת באזור שמוצג, במהלך הדפסה, קריאה או כתיבה פעילות מתוך התקן זיכרון. עלול להתרחש אובדן נתונים.



**2** בלוח הבקרה של המדפסת, גע במסמך שברצונך להדפיס.

גע בחצים כדי להגדיל מספר ההעתקים ולאחר מכן גע ב- **הדפסה**.

הערות:

- על תסיר את כונן ההבזק מיציאת ה- USB עד לסיום הדפסת המסמך.
- אם תשאיר את כונן ההבזק במדפסת לאחר שתצא ממסך התפריט הראשוני של USB, תוכל עדיין להדפיס קבצים מתוך כונן ההבזק, בתור עבודות מוחזקות.

## כונן הבזק וסוגי קבצים נתמכים

סוג קובץ	כונן הבזק
מסמכים:	(1GB בגדלים בגדלים Lexar JumpDrive 2.0 Pro ●
pdf. •	(1GB בגדלים SanDisk Cruzer Mini ● בגדלים SanDisk Cruzer Mini)
xps. •	הערות:
:Images dcx. •	<ul> <li>כונני הבזק מסוג Hi-Speed USB חייבים לתמוך בתקן Full-Speed. לא נתמכים התקנים התומכים רק ביכולות USB low-speed.</li> </ul>
gif. • JPEG. •	<ul> <li>כונן הבזק USB חייבים לתמוך במערכת File Allocation Tables) FAT התקנים המפורמטים באמצעות NTFS (New)</li> <li>לון הבזק USB עובזק Cechnology File System</li> </ul>
jpg. •	
bmp. •	
pcx. •	
tif. •	
png. •	

# הדפסה מהתקן נייד

כדי להוריד יישום תואם להדפסה מהתקן נייד, בקר באתר www.lexmark.com/mobile.

**הערה:** ייתכן שיישומים להדפסה ניידת זמינים גם מיצרן ההתקן האלחוטי שברשותך.

# הדפסת מסמכים מיוחדים

## עצות לשימוש בנייר מכתבים

- השתמש בנייר מכתבים המתוכנן במיוחד למדפסת לייזר.
- הדפס דוגמאות על נייר המכתבים שבו את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
- לפני טעינת נייר המכתבים, כופף קלות את הערימה מצד לצד כדי למנוע הדבקה של דפים זה לזה.
  - הקפד על כיוון נכון של העמוד.
| כיוון הנייר  | צד להדפסה  | מקור  |
|--|--|---|
| הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו בצד<br>ימין/שמאל של המגש.                          | נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם<br>הפנים כלפי מעלה. | <ul> <li>– מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות</li> <li>– מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות</li> <li>– מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של</li> <li>2000 גיליונות</li> </ul> |
| הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו בצד<br>ימין/שמאל של המגש.                          | נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם<br>הפנים כלפי מטה.  | הדפסה דו-צדדית ממגשים   |
| הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיכנס<br>ראשון למזין הרב תכליתי.             | נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם<br>הפנים כלפי מטה.  | מזין רב-תכליתי (הדפסה חד-צדדית)   |
| הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיכנס<br>אחרון למזין הרב תכליתי.             | נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם<br>הפנים כלפי מעלה. | מזין רב-תכליתי (הדפסה דו-צדדית)   |
| הערה: בדוק עם היצרן או הספק אם נייר המכתבים המודפס מראש שנבחר מתאים למדפסות לייזר. |  |   |

#### עצות לשימוש בשקפים

- הדפס עמוד לדוגמה על השקפים שבהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
  - טען שקפים מתוך המזין הרב-תכליתי בלבד.
  - בתפריט נייר, הגדר את סוג מזין MP לשקף.
- השתמש בשקפים המתוכננים במיוחד למדפסת לייזר. על השקפים לעמוד בחום של 230°C ללא המסה, דהייה, הסטה, או שחרור חומרי פליטה מסוכנים.
  - כדי למנוע בעיות של איכות הדפסה, הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים.
  - לפני טעינת השקפים, כופף קלות את הערימה מצד לצד כדי למנוע הדבקה של שקפים זה לזה.
  - אנו ממליצים על שימוש בשקפים של Lexmark. לקבלת מידע על הזמנה, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת .<u>www.lexmark.com</u>

### עצות לשימוש במעטפות

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

- השתמש בנייר המעטפות המתוכננות במיוחד למדפסת לייזר. בדוק עם היצרן או הספק שהמעטפות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 220°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.
- התאמת מכווני רוחב כך שיתאימו למעטפות.

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

### עצות לשימוש במדבקות

**הערה:** השתמש בגיליונות של מדבקות נייר לשימוש מקרי בלבד. מדבקות ויניל, בית מרקחת ודו-צדדיות אינן נתמכות.

לקבלת מידע מפורט על הדפסת מדבקות, מאפיינים ועיצוב ראה את Card Stock & Label Guide (מדריך לכרטיסים ומדבקות). שזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.

בעת הדפסת מדבקות:

- השתמש במדבקות המתוכננות במיוחד למדפסת לייזר/LED. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא כי:
- המדבקות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 220°C ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסלו בהגזמה או יפלטו חומר מסוכן.

**הערה:** המדבקות יכולות להיות מודפסות בטמפרטורת התכה גבוהה יותר של עד C220°C, אם משקל המדבקה מוגדר "כבד". בחר הגדרה זו באמצעות שרת האינטרנט המובנה, או בתפריט **נייר** בלוח הבקרה של המדפסת.

- , הדבק של המדבקות, פני הגיליון (הצד להדפסה), והציפויים יכולים לעמוד בלחץ של 25 psi (172 kPa) הדבק של המדבקות, ב בעבוע סביב לקצבות, או שחרור אדים מסוכנים.
  - אל תשתמש במדבקות עם חומר תמיכה אחורי חלק.
- השתמש בגיליון מלא של מדבקות. גיליונות חלקיים עלולים לגרום להתקלפות המדבקות במהלך ההדפסה ולגרום לחסימת נייר. בנוסף, גיליונות חלקיים מזהמים את המדפסת ואת מיכלי הדיו בחומר הדבקה, ועלולים לבטל את האחריות למדפסת ולמיכלי הדיו.
  - אל תשתמש במדבקות עם חומר הדבקה חשוף.
  - אל תדפיס במרחק של מ"מ 1 (0.04 אינץ') מקצה המדבקה, מהפרפורציה, או בין מדבקות עם die-cuts.
- ודא שהדבק התומך אינו מגיע לשולי הגיליון. מומלץ שציפוי ברצועות של חומר ההדבקה יהיה במרחק מ"מ 1 (0.04 אינץ') מהקצוות. חומרי הדבקה מזהמים את המדפסת ועלולים לבטל את האחריות.
- אם ציפוי ברצועות של חומר ההדבקה אינו אפשרי, הסר רצועה של 1.6 מ"מ (0.06 אינץ') בקצה המוביל והראשון, והשתמש בחומר הדבקה שאינו מבעבע.
  - הדפסה בכיוון לרוחב פועלת טוב ביותר, במיוחד בעת הדפסת ברקודים.

### עצות לשימוש בכרטיסים

כרטיסים הם מדיה מיוחדת חד-שכבתית כבדה. רבות מהתכונות, כגון תכולת לחות, עובי ומרקם, יכולות להשפיע בצורה משמעותית על איכות ההדפסה. הדפס דוגמאות על הכרטיסים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות של כרטיסים.

- מהתפריט 'נייר', הגדר את 'סוג הנייר' לערך 'כרטיסים'.
  - בחר את הגדרת 'מרקם הנייר' המתאימה.
- שים לב כי הדפסה מראש, ניקוב וקיפול עלולים להשפיע בצורה משמעותית על איכות ההדפסה ולגרום לחסימות או לבעיות אחרות בטיפול בנייר.
- בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שהכרטיסים עמידים בטמפרטורות של עד 220°C (446°F) מבלי שיפלטו חומרים מסוכנים.
- אל תשתמש בכרטיסים מודפסים מראש המיוצרים עם חומרים כימיים העלולים לזהם את המדפסת. הדפסה מראש מחדירה למדפסת רכיבים נוזליים למחצה ונדיפים.
  - השתמש במלאי כרטיסים עם מרקם לרוחב, במידת האפשר.

# הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות

### אחסון עבודות הדפסה במדפסת

ניתן להגדיר את המדפסת לאחסון עבודות הדפסה בזיכרון המדפסת עד שתתחיל את עבודת ההדפסה מלוח הבקרה של המדפסת.

כל עבודות ההדפסה שיכולות להיות מותחלות על-ידי המשתמש במדפסת נקראות *עבודות מוחזקות*.

**הערה**: עבודות הדפסה מסוג סודי, אימות וחזרה ניתנות למחיקה אם המדפסת נדרשת לזיכרון נוסף כדי לעבד עבודות מוחזקות נוספות.

סוג עבודת הדפסה	תיאור
סודי	"סודי" מאפשרת להחזיק עבודות הדפסה במחשב עד שתזין PIN מלוח הבקרה של המדפסת.
	<b>הערה:</b> ה- PIN מוגדר מתוך המחשב. על להיות בין ארבע ספרות, ולהשתמש במספרים 0-9.
אימות	"אימות" מאפשרת להדפיס העתק אחד של עבודת ההדפסה בעוד המדפסת מחזיקה את ההעתקים הנותרים. היא מאפשרת לבדוק אם ההעתק הראשון הוא לשביעות רצונך. עבודת ההדפסה נמחקת אוטומטית מזיכרון המדפסת לאחר שכל ההעתקים מודפסים.
שמור	"שמור" מאפשרת למדפסת לאחסן עבודות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר. עבודות ההדפסה מוחזקות עד למחיקתן מהתפריט עבודות מוחזקות.
חזור על	חזרה על הדפסות <i>וגם</i> אחסון עבודות הדפסה בזיכרון המדפסת לשם חזרה.

### הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות

**הערה:** עבודות הדפסה מסוג "סודי" ו"אימות" נמחקות אוטומטית מהזיכרון לאחר ההדפסה. עבודות מסוג "חזור על" ו"שמור" *מוחזקות* במדפסת עד שתמחק אותן.

#### Windows משתמשי

- . כאשר המסמך פתוח, לחץ על קובץ >הדפסה.
- לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. 2
  - . לחץ על הדפס והחזק
- בחר את סוג עבודת ההדפסה (סודי, חזור על, שמור או אימות) ולאחר מכן הקצה שם משתמש. עבור עבודות הדפסה סודיות, הזן גם PIN של ארבע ספרות.
  - לחץ על אישור או הדפסה. 5
  - **6** ממסך הבית של המדפסת, שחרר את עבודת ההדפסה.
    - עבור עבודות סודיות, נווט אל:
  - עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך >עבודות סודיות > הזן את ה- PIN >**הדפסה** 
    - עבור עבודות הדפסה אחרות, נווט אל:
  - **עבודות מוחזקות** > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים >**הדפסה**

#### משתמשי Macintosh

- **1** כאשר המסמך פתוח, לחץ על **קובץ >הדפסה**.
- אם נדרש, לחץ על משולש החשיפה כדי להציג אפשרויות נוספות.
- 2 מהתפריט המוקפץ Copies & Pages בחר את 2

- , בחר את סוג עבודת ההדפסה (סודי, חזור על, שמור או אימות) ולאחר מכן הקצה שם משתמש. עבור עבודות הדפסה סודיות BIN הזן גם PIN של ארבע ספרות.
  - לחץ על אישור או הדפסה. **4**
  - 5 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את עבודת ההדפסה.
    - . עבור עבודות סודיות, נווט אל
  - עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך >עבודות סודיות > הזן את ה- PIN > הדפסה
  - עבור עבודות הדפסה אחרות, נווט אל:
     עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים > הדפסה

#### הדפסת דפי מידע

#### הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים

- במסך הבית, נווט אל: 1
- דוחות > הדפסת גופנים 💷
- .PostScript גע ב- גופני PCL או גופני 2

#### הדפסת רשימת ספרייה

רשימת ספרייה מציגה את המשאבים המאוחסנים בזיכרון הבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת.

במסך הבית, נווט אל:

דוחות > הדפסת ספרייה 💷

# ביטול משימת הדפסה

#### ביטול עבודת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

- 🗴 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- ביטול עבודה או לחץ על X בלוח המקשים הנומרי.
  - . גע בעבודת ההדפסה שברצונך לבטל ולאחר מכן גע ב- **מחק עבודות נבחרות**.

🛽 הערה: אם תלחץ על 🔀 שעל לוח המקשים הנומרי, גע ב- חידוש כדי לחזור למסך הבית.

#### ביטול משימת הדפסה מהמחשב

#### למשתמשי Windows

- . 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

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

# הבנת תפריטי המדפסת

#### רשימת תפריטים

Supplies (חומרים מתכלים)	(תפריט נייר) Paper Menu	(דוחות) Reports	(הגדרות) Settings
Cyan Cartridge	Default Source (מקור ברירת	Menu Settings Page (דף הגדרות	(הגדרות כלליות) General Settings
(מחסנית ציאן)	מחדל)	תפריט)	(תפריט כונן Flash Drive Menu
Magenta Cartridge	(גודל/סוג נייר) Paper Size/Type	Device Statistics (סטטיסטיקת	הבזק)
(מחסנית מגנטה)	(MP הגדרת MP)	ההתקן)	Print Settings (הגדרות הדפסה)
Yellow Cartridge	(גודל חלופי) Substitute Size	דף הגדרת) Network Setup Page	(תפריט הגדרות) Setup Menu
(מחסנית צהוב)	(מכקת בנייב) Paper Texture	רשת)	נתפריט גימור) Finishing Menu
Black Cartridge	(משקל נייר) Paper Weight (משקל נייר)	אפן Network [x]Setup Page (דף	(תפריט איכות) Quality Menu
(מחסנית שחור)		הגדרות רשת [x])	(תפריט איכות)
Waste Toner Bottle	(טעינת נייר) Paper Loading	Profiles List (רשימת פרופילים)	תפריט Job Accounting (דוח
(בקבוק איסוף פסולת	Custom Types (סוגים מותאמים	Print Fonts (הדפסת גופנים)	משימות)
טונר) Fuser	אישית) Custom Names (שמות מותאמים	, Print Directory (הדפסת רשימת ספריות)	עפריט תוכניות (תפריט תוכניות) Utilities Menu שירות)
Transfer Module	אישית)	(דוח נכס) Asset Report	(XPS Menu (תפריט XPS)
(מודול העברה)	Custom Bin Names (שמות סל		PDF Menu (תפריט PDF)
מהדקים	מותאם אישית)		RostScript Menu (תפריט
Hole Punch Box	Universal Setup (הגדרה		PictBridge)
(22,000,000,00)	אוניברסקיונ)		חפרינו אמולציית) PCL Emul Menu

#### גדרות)

תפריט כונן) Flash (הגדרות הדפסה) P (תפריט הגדרות) (תפריט גימור) Fini (תפריט איכות) G דוח) Job Accou תפריט תוכניות ( תפריט XPS) תפריט PDF) תפריט) Post תפריט אמולציית) PCL Emul Menu (PCL (HTML תפריט) HTML Menu (תפריט תמונה) Image Menu

#### (אבטחה) Security

(קופסת מחורר)

(הגדרות NIC) Active NIC הגדרות) Miscellaneous Security Settings אבטחה שונות) \*רשת [x] (רשת Network [x] (הדפסת מסמכים חסויים) Confidential Print (מחק מסמכי USB) Standard USB (מחק מסמכי Erase Temporary Data Files נתונים זמניים) (יומן ביקורת אבטחה) Security Audit Log (הגדרת תאריך ושעה) Set Date and Time

(הגדרת סל) Bin Setup

#### (רשת/יציאות) Network/Ports

רשת רגילה) או Standard Network ([x מקבילי) Parallel [x] ([x] טורי) Serial [x] (SMTP Setup (הגדרת SMTP)

#### עזרה

(הדפסת כל המדריכים) Print All Guides (איכות צבע) Color Quality (איכות הדפסה) Print Quality (מדריך הדפסה) Printing Guide (מדריך למדיה) Media Guide מדריך פגמי הדפסה (מפת תפריטים) Menu Map מדריך מידע (מדריך התחברות) Connection Guide (מדריך העברה) Moving Guide מדריך לחומרים מתכלים

\* בהתאם להגדרת המדפסת, תפריט זה מופיע כ-Standard Network (רשת סטנדרטית), Network (רשת] [x] או Wireless Network (רשת אלחוטית).

# תפריט חומרים מתכלים

תיאור	פריט תפריט
מציג את המצב של מיכל דיו ציאן	מיכל דיו ציאן
	אזהרת מוקדמת
	לא חוקי
	נמוך קריטית
	חסר
	פגום
	בסדר
	לא נתמך
מציג את המצב של מיכל דיו מגנטה	מיכל דיו מגנטה
	אזהרת מוקדמת
	לא חוקי
	נמוך קריטית
	חסר
	פגום
	בסדר
	לא נתמך
מציג את המצב של מיכל דיו צהוב	מיכל דיו צהוב
	אזהרת מוקדמת
	לא חוקי
	נמוך קריטית
	חסר
	פגום
	בסדר
	לא נתמך
מציג את המצב של מיכל דיו שחור	מיכל דיו שחור
	אזהרת מוקדמת
	לא חוקי
	נמוך קריטית
	חסר
	פגום
	בסדר
	לא נתמך
מציג את המצב של בקבוק פסולת טונר	בקבוק פסולת טונר
	כמעט מלא
	החלף
	חסר
	בסדר
aציג את מצב ה- Fuser	Fuser
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
l	בסדר

\_\_\_\_\_

תיאור	פריט תפריט
מציג את מצב מודול ההעברה	מודול העברה
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	בסדר
מציג את מצב מחסנית ההידוק	מחסנית הידוק
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	בסדר
מציג את המצב של קופסת החירור	קופסת חירור
	כמעט מלא
	החלף
	חסר
	בסדר

# (נייר) Paper תפריט

# תפריט מקור ברירת מחדל

תיאור	פריט תפריט
הגדרת מקור נייר ברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה <b>הערות:</b> • מגש 1 (מגש רגיל) היא הגדרת ברירת מחדל של היצרן. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> ל <b>מחסנית</b> כדי שמזין MP יופיע כהגדרת תפריט.	<b>מקור ברירת מחדל</b> מגש [x] מזין MP נייר - ידני מעטפה - ידני
<ul> <li>אם אותו גודל וסוג נייר נמצאים בשני מגשים וההגדרות גודל נייר וסוג נייר זהות, המגשים מקושרים אוטומטית.</li> <li>כאשר מגש אחד ריק, עבודת ההדפסה נמשכת באמצעות המגש המקושר.</li> </ul>	

# תפריט גודל/סוג נייר

תיאור	פריט תפריט
מציין את גודל הנייר שטעון בכל מגש הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא A4. • עבור מגשים עם חישת גודל אוטומטית, מופיע רק הגודל שמזוהה על-ידי החומרה. • אם אותו גודל וסוג נייר נמצאים בשני מגשים וההגדרות <b>גודל נייר וסוג נייר</b> זהות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, עבודת ההדפסה משתמשת במגש המקושר.	<b>[x] גודל במגש</b> Letter Legal Executive (Oficio (Mexico Folio Statement Universal A4 A5 JIS B5
מציין את סוג הנייר שטעון בכל מגש הערות: • 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 בפריט תפריט זה להגדרת קישור מגש אוטומטית.	סוג במגש [x] נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מבריק כבד מבריק מדבקות ויניל מדבקות ויניל נייר מכתבים נייר צבעוני נייר קל נייר כבד נייר מחוספס/כותנה [x]
ם רק מגשים מותקנים.	<b>הערה:</b> בתפריט זה מפורט

תיאור	פריט תפריט
מציין את גודל הנייר שטעון במזין הרב תכליתי	MP גודל במזין
הערות:	Letter
• הגדרת בריבת המחדל האמריקאית של היצרו היא l effer היא הגדבת בביבת המחדל הבינלאומית של	Legal
היצרן היא A4.	Executive
<ul> <li>בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת מזין MP למחסנית כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.</li> </ul>	(UTICIO (MEXICO
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	Envelope 9
	Envelope 10
	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	Other Envelope
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי	סוג במזין MP
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי <b>הערות:</b>	<b>MP סוג במזין</b> סוג מותאם אישית [x] י
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x].	<b>MP סוג במזין</b> סוג מותאם אישית [x] נייר רגיל
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> ל <b>מחסנית</b> כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	<b>MP סוג במזין</b> סוג מותאם אישית [x] נייר רגיל כרטיסים שקס
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> ל <b>מחסנית</b> כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	<b>MP סוג במזין</b> סוג מותאם אישית [x] נייר רגיל כרטיסים שקף ממוסזר
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> ל <b>מחסנית</b> כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	<b>MP סוג במזין</b> סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מבריק
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> ל <b>מחסנית</b> כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	<b>MP סוג במזין</b> סוג מותאם אישית [x] נייר רגיל כרטיסים עקף ממוחזר מבריק כבד מבריק
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> ל <b>מחסנית</b> כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מבריק כבד מבריק מדבקות
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> למחסנית כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מבריק כבד מבריק מדבקות מדבקות ויניל
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> ל <b>מחסנית</b> כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מבריק כבד מבריק מדבקות מדבקות אגרות
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> למחסנית כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מבריק כבד מבריק מדבקות מדבקות ויניל אגרות מעטפה
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> למחסנית כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מבריק מבריק מדבקות מדבקות ויניל אגרות מעטפה מחוספסת
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> למחסנית כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים ממוחזר מבריק כבד מבריק מדבקות מדבקות אגרות מעטפה מחוספסת נייר מכתבים
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> ל <b>מחסנית</b> כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים ממוחזר מבריק כבד מבריק מדבקות מדבקות ויניל אגרות מעטפה מעטפה מחוספסת נייר מכתבים מודפס מראש
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x] • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> ל <b>מחסנית</b> כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים ממוחזר מבריק מבריק מדבקות מדבקות ויניל מעטפה מחוספסת נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט <b>נייר</b> , יש להגדיר את <b>הגדרת מזין MP</b> למחסנית כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מבריק מבריק מדבקות מדבקות ויניל מדבקות ויניל מעטפה מעטפה מחוספסת נייר מכתבים נייר צבעוני נייר קל
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x] • בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת מזין MP למחסנית כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים ממוחזר ממוחזר כבד מבריק מבריק מדבקות ויניל מדבקות ויניל מעטפה מעטפה מחוספסת נייר מכתבים מודפס מראש נייר קל נייר כבד נייר כבד
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. • בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת מזין MP למחסנית כדי שמזין MP יופיע כפריט תפריט.	MP סוג במזין סוג מותאם אישית נייר רגיל כרטיסים כרטיסים ממוחזר מבריק מבריק מדבקות מדבקות ויניל מדנקות ויניל מעטפה מחוספסת מעטפה מחוספסת נייר מכתבים נייר צבעוני נייר קל נייר כבד נייר מחוספס/כותנה

תיאור	פריט תפריט
מציין את גודל הנייר שנטען ידנית	גודל נייר-ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של	Letter
.A4 היצרן היא	Legal
	Executive
	(Oficio (Mexico
	Folio
	Statement
	Universal
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
מציין את סוג הנייר שנטען ידנית	סוג נייר-ידני
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר רגיל.	נייר רגיל
	כרטיסים
	שקף
	ממוחזר
	מבריק
	כבד מבריק
	מדבקות מדבקות ענול
	נמו בקות דיניל אנכית
	אגרוונ
	ניין נוכונבים
	מוו פט מו אש
	ניין צבעוני וייר קל
	נידין,
	נייר מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
מעוון את גודל במענומר שנגשונת ודנות	נודל מענוסב ודנו
נוציין און אוויז וונועטפון שנטענון יוניונ	
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא U Envelope ו. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרו היא DI Envelope	DI Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	Other Envelope
	Envelope 7 3/4
	Envelope 9
מעייו את חונ המוונופה שונושנת ידנית	סוג מענופה-ידני
נובין אול טוג וונועטפון שנטענול דרול	סוג מעטפח- ה מענופה
<b>העוה.</b> הגדות ברית המחודי שי חיצון היא מעספה.	מעטפה מחוספסת
	סוג מותאם אישית [x]
ם כב מנוווים מותדנום	בייבבי בתפרונו זה מפורנוו
ים רק מגשים מותקנים.	העוה. בונפו יס ווו נופוו ס

# MP תפריט הגדרת

תיאור	פריט תפריט
קובע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב תכליתי	MP הגדרת
הערות:	מחסנית
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחסנית. "מחסנית" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר אוטומטי.</li> <li>"ידני" מגדירה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמוזנות ידנית.</li> <li>"ראשון" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר ראשוני.</li> </ul>	ידני ראשון

### תפריט גודל חלופי

תיאור	פריט תפריט
מחליף גודל נייר שמצוין אם גודל הנייר המבוקש אינו זמין	גודל חלופי
הערות:	כל המפורטים
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כל המפורטים. מותרים כל גודלי התחליפים הזמינים.</li> <li>מכובה מציין שכל החלפת גודל אסורה.</li> <li>הגדרת החלפת הנייר מאפשרת להמשיך בעבודת ההדפסה ללא שתופיע ההודעה "שינוי נייר".</li> </ul>	מכובה Statement/A5 Letter/A4

## תפריט מרקם נייר

תיאור	פריט תפריט
מציין את המרקם היחסי של הנייר הרגיל שטעון	מרקם לרגיל
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים שטעונים	מרקם לכרטיסים
הערות:	רגיל
<ul> <li>הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא רגיל</li> </ul>	מחוספס
<ul> <li>הגדרות מופיעות רק אם כרנויסים נתמכים</li> </ul>	חלק
מציין את המרקם היחסי של השקפים שטעונים	מרקם לשקף
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר הממוחזר שטעון	מרקם לממוחזר
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר המבריק שטעון	מרקם למבריק
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק

תיאור	פריט תפריט
מציין את המרקם היחסי של הנייר המבריק שטעון	מרקם לכבד מבריק
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של המדבקות שטעונות	מרקם למדבקות
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של מדבקות הוויניל שטעונות	מרקם למדבקות ויניל
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של נייר האגרות שטעון	מרקם לאגרות
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס.	מחוספס
	חלק
	רגיל
מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות	מרקם למעטפה
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות	מרקם למעטפה מחוספסת
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס.	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים שטעון	מרקם לנייר מכתבים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון	מרקם למודפס מראש
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון	מרקם לצבעוני
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר שטעון	מרקם לנייר קל
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר שטעון	מרקם לכבד
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון	מרקם למחוספס/כותנה
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס.	מחוספס

תיאור	פריט תפריט
מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון	מרקם מותאם אישית [x]
הערות:	רגיל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.</li> <li>ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמך.</li> </ul>	מחוספס חלק

# תפריט משקל נייר

תיאור	פריט תפריט
מציין את המשקל היחסי של הנייר הרגיל שטעון	משקל רגיל
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים שטעונים	משקל כרטיסים
הערות:	רגיל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.</li> </ul>	כבד
• ההגדרות מופיעות רק אם כרטיסים נתמכים.	קר
מציין את המשקל היחסי של השקפים שטעונים	משקל שקף
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר שטעון	משקל ממוחזר
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הנייר המבריק שטעון	משקל מבריק
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הנייר המבריק שטעון	משקל כבד מבריק
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כבד.	כבד
מציין את המשקל היחסי של המדבקות שטעונות	משקל מדבקות
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של מדבקות הוויניל שטעונות	משקל מדבקות ויניל
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד י
	קל
מציין את המשקל היחסי של נייר האגרות שטעון	משקל אגרות
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	נבד י
	קל

תיאור	תיאור	פריט תפריט
מציין א	מציין את המשקל היחסי של המעטפות שטעונות	משקל מעטפה
הערה:	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
		כבד
		קל
מחוספסת מציין א	מציין את המשקל היחסי של המעטפות שטעונות	משקל מעטפה מחוספסו
הערה:	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כבד.	כבד
		קל
		רגיל
<b>תבים</b> מציין א	מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים שטעון	משקל נייר מכתבים
הערה:	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
		ССТ
		קל
מראש מציין א	מציין את המשקל היחסי של נייר מודפס מראש שטעון	משקל מודפס מראש
הערה:	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
		כבד
		קל
מציין א	מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון	משקל צבעוני
הערה:	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
		כבד י
		קל
מציין א	מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון	משקל קל
הערה:	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא קל.	קל
מציין א	מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון	משקל כבד
הערה:	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כבד.	כבד
כותנה מציין א/כ	מציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון	משקל מחוספס/כותנה
:הערה	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
		כבד
		קל
מציין א   אישית [x]	מציין את המשקל היחסי של נייר מותאם אישית שטעון	x] משקל מותאם אישית
הערות	הערות:	רגיל
	<ul> <li>בידבת ברובת המחדל של בועבו בוא בנול</li> </ul>	כבד
		קל
hi •	. ההגדרות מפיעות רק אם סוג מותאם אישית נתנון •	

#### תפריט טעינת נייר

תיאור	פריט תפריט
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כרטיסים כסוג נייר	טעינת כרטיסים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות ממוחזר כסוג נייר	טעינת ממוחזר
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מבריק כסוג נייר	טעינת מבריק
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כבד מבריק כסוג נייר	טעינת כבד מבריק
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מדבקות כסוג נייר	טעינת מדבקות
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מדבקות ויניל כסוג נייר	טעינת מדבקות ויניל
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות אגרות כסוג נייר	טעינת אגרות
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות נייר מכתבים כסוג נייר	טעינת נייר מכתבים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מודפס מראש כסוג	טעינת מודפס מראש
נייך	מכובה
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות צבעוני כסוג נייר	טעינת צבעוני
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות קל כסוג נייר	טעינת קל
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כבד כסוג נייר	טעינת כבד
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית

הערות:

- הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל להדפסה דו-צדדית של המדפסת עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת ב"מאפייני הדפסה".
  - אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות ההדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית.

תיאור	פריט תפריט
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מחוספס או כותנה כסוג נייר	טעינת מחוספס/כותנה מכובה
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מותאם אישית [x] כסוג נייר	טעינת מותאם אישית [x] מכובה
הערות:	הדפסה דו-צדדית
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.</li> </ul>	
• טעינת מותאם אישית [x] זמינה אם סוג מותאם אישית נתמך.	

הערות:

- הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל להדפסה דו-צדדית של המדפסת עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת ב"מאפייני הדפסה".
  - אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות ההדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית.

#### תפריט סוגים מותאמים אישית

תיאור	פריט תפריט
משייך נייר או סוג מדיה מיוחדת עם שם ברירת המחדל של היצרן <b>סוג מותאם אישית [x]</b> או שם מותאם אישית	סוג מותאם אישית [x]
MarkVision™ Professional שמוגדר על-ידי המשתמש שנוצר מתוך שרת האינטרנט המובנה או מתוך	נייר
הערות:	כרטיסים
<ul> <li>הודרת ברובת המסדל של הוצבו היא נויוב</li> </ul>	שקף
- המוויונ בו דוניונוויז שי חבון וואניד. - במנוע שנכתב עו במזון בכב תבליתו מעבות לתמוב במנו במדוב שמותנים עושות כדו לבדמום ממדוב זב	מבריק
המגש שנבחו ארהמזין הרב תכליתי חייבים לתמוך בסוג המריה שמותאם אישית כדי להרפיס ממקור זה.	מחוספס/כותנה
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	מעטפה
מציין את סוג הנייר כשאר ההגדרה "ממוחזר" נבחרת בתפריטים אחרים	ממוחזר
הערות:	נייר
	כרטיסים
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר.</li> <li>המגש שנבחר או המזין הרב תכליתי חייבים לתמוך בסוג המדיה שמותאם אישית כדי להדפיס ממקור זה.</li> </ul>	שקף
	מבריק
	מחוספס/כותנה
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	מעטפה

#### תפריט שמות מותאמים אישית

הגדרה	פריט תפריט
מציין שם מותאם אישית עבור סוג נייר. שם זה מחליף את השם <b>שם מותאם אישית [x]</b> בתפריטי המדפסת.	שם מותאם אישית [x]
	[ללא]

## תפריט 'שמות סלים מותאמים אישית'

פריט בתפריט	תיאור
סל רגיל	מציין שם מותאם אישית לסל הרגיל
סל [x]	מציין שם מותאם אישית לסל [x]

#### תפריט הגדרה אוניברסלי

פריטי תפריט אלו משמשים לציון הגובה והרוחב של נייר בגודל אוניברסלי. גודל נייר אוניברסלי היא הגדרת גודל נייר שמוגדרת על-ידי המשתמש. היא מפורטת בהגדרות גודל נייר אחר וכוללת אפשרויות זהות, דוגמת נתמכת להדפסה דו-צדדית והדפסת עמודים מרובים על גיליון אחד.

תיאור	פריט תפריט
מזהה את יחידת המידה <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא אינצ'ים. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא מילימטרים.	<b>יחידות מידה</b> אינצ'ים מילימטרים
מגדיר את רוחב ההדפסה לאורך הערות: • אם הרוחב חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת ברוחב המקסימלי שמותר. • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 8.5 אינצ'ים. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 216 מילימטרים. • ניתן להגדיל את הרוחב בפסיעות של 0.01 אינץ' או מ"מ 1.	<b>רוחב בהדפסה לאורך</b> 3-48 אינץ' 76-1219 מ"מ
מגדיר את גובה ההדפסה לאורך הערות: • אם הגובה חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת בגובה המקסימלי שמותר. • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 14 אינצ'ים. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 356 מילימטרים. • ניתן להגדיל את הגובה בפסיעות של 0.01 אינץ' או מ"מ 1.	<b>גובה בהדפסה לאורך</b> 3-48 אינץ' 76-1219 מ"מ
מציין את כיוון ההזנה <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא קצה קצר. • קצה ארוך מופיע רק אם הקצה הארוך ביותר קצר ממקסימום הרוחב שנתמך על-ידי המגש.	<b>כיוון הזנה</b> קצה קצר קצה ארוך

### תפריט הגדרת סל

תיאור	פריט תפריט
מציין את סל היציאה המשמש כברירת המחדל <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סטנדרטי.	<b>סל פלט</b> סל סטנדרטי סל [x]

תיאור	פריט תפריט
מציין את אפשרויות התצורה עבור סלי היציאה	הגדרת סלים
הערות:	תא דואר
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא תא דואר. הגדרה זו מתייחסת לכל סל כאל תא דואר נפרד.</li> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא תא דואר. הגדרה זו מתייחסת לכל סל כאל תא דואר נפרד.</li> <li>"קישור" מגדיר את כל הסלים הזמינים כסל יציאה גדול אחד.</li> <li>"גלישת דואר" מקצה סל לגלישה כאשר סלי תא הדואר מתמלאים.</li> <li>"קישור אופציונלי" מקשר יחד את כל סלי היציאה הזמינים, להוציא הסל הסטנדרטי, ומופיע רק כאשר מותקנים שני קישור"</li> <li>"קישור אופציונלי" מקשר יחד את כל סלי היציאה הזמינים, להוציא הסל הסטנדרטי, ומופיע רק כאשר מותקנים שני סלים אופציונליים לפחות.</li> <li>"הקצאת סוג" מקצה לכל סוג נייר סל יציאה או קבוצה של סלים מקושרים.</li> <li>"הקצאת סוג" מקצה להם שם זהה מקושרים אוטומטית, אלא אם נבחרת האפשרות "קישור אופציונלי".</li> </ul>	קישור גלישת דואר קישור אופציונלי הקצאת סוג
מצייו סל יציאה חלופי כאשר הסל המיועד מלא	סל גלישה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סטנדרטי.	סל סטנדרטי סל [x]
בוחר את סל היציאה עבור כל סוג נתמך של נייר	הקצה סוג/סל
בחר מבין האפשרויות הבאות עבור כל סוג:	סל לנייר רגיל
מנוטרל	סל לכרטיסים
סל סטנדרטי	סל לשקף
סל [x]	סל לממוחזר
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מנוטרל.	סל למבריק סל לכבד מבריק
	סל למדבקות
	סל למדבקות ויניל
	סל לאגרות
	טל למעטפה סל למענומר מסוספסת
	סל לנווב מבתבום
	סל למודפס מראוש
	סל לצרעוני
	סל לנייר קל
	סל לנייר כבד
	סל למחוספס/כותנה
	סל מותאם אישית [x]

# תפריט Reports (דוחות)

#### תפריט דוחות

השתמש ב:	נדי
דף הגדרות תפריט	להדפיס דוח שמכיל פרטים על הנייר שטעון במגשים, הזיכרון שמותקן, ספירת עמודים כוללת, התראות, פסקי זמן, שפת לוח הבקרה של המדפסת, כתובת TCP/IP, מצב חומרים מתכלים, מצב חיבורי רשת ומידע נוסף.
סטטיסטיקת התקן	להדפיס דוח שמכיל נתונים סטטיסטיים על המדפסת דוגמת מידע על חומרים מתכלים ופרטים על עמודים שהודפסו.

השתמש ב: כ	כדי
רף הגדרות רשת	מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת כתובת TCP/IP.
n	<b>הערה:</b> תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
רף הגדרות רשת [x] ל	להדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת מידע על כתובת ה- TCP/IP.
ה	הערות:
	<ul> <li>פריט תפריט זה זמין רק כאשר מותקנת יותר מאפשרות רשת אחת.</li> </ul>
	<ul> <li>פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.</li> </ul>
רשימת פרופי <b>ל</b> ים ל	להדפיס רשימה של פרופילים המאוחסנים במדפסת.
<b>הדפסת גופנים</b> ל	להדפיס דוח באנגלית של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת שמוגדרת כעת במדפסת.
ה PCL גופני	<b>הערה:</b> זמינה רשימה נפרדת עבור הדמיות PCL ו- PostScript. כל דוח הדמיה כולל דוגמאות הדפסה
גופני PostScript ומ	ופרטים על הגופנים שזמינים עבור כל שפה.
הדפסת הדגמה ל	להדפיס קובצי הדגמה שזמינים בקוד RIP, באפשרות ההבזק ובאפשרות הדיסק.
דף הדגמה	
[רשימת דפי הדגמה זמינים]	
רוח נכסים ל נ	להדפיס דוח שמכיל פרטי נכס, דוגמת מספר סידורי ושם דגם. הדוח מכיל טקסט וברקודים של UPC שאותם ניתן לסרוק למסד נתונים של נכסים.

# (רשת/יציאות) Network/Ports תפריט

## תפריט NIC פעיל

פריט תפריט	תיאור
פעיל NIC	הערות:
אוטומטי	<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>
[רשימת כרטיסי רשת זמינים]	<ul> <li>פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס רשת אופציונלי.</li> </ul>

## [x] תפריטי רשת סטנדרטית או רשת

. **הערה:** רק יציאות פעילות מוצגות בתפריט זה; על היציאות שאינן פעילות לא מופיעות.

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירו המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	
<ul> <li>כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.</li> </ul>	

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	<b>PS SmartSwitch</b> מופעל
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	
<ul> <li>כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.</li> </ul>	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על- ידי פרוטוקול NPA	<b>NPA מצב</b> אוטומטי
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	
מגדיר את הגודל של מאגר קלט הרשת	מאגר רשת
הערות:	אוטומטי אוט מער איר איר אוטומטי
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>	שאכ עו נגווז מובי שמותר]
<ul> <li>ניתן לשנות את הערך בפסיעות של KB-1.</li> </ul>	-
<ul> <li>הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה.</li> </ul>	
<ul> <li>כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור מאגר הרשת, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר ה- USB.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח מפורמט.	אגירת עבודות מכורה
היי הערות:	מופעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא מכובה.</li> </ul>	אוטומטי
• האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת.	
<ul> <li>האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	
Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של	Mac Binary PS
הערות:	אוטומטי
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>	מופעל מכורה
<ul> <li>האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.</li> </ul>	
• האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	

תיאור	פריט תפריט
מציג והמגדיר את הגדרות הרשת של המדפסת.	הגדרת רשת סטנדרטית
<b>הערה:</b> התפריט האלחוטי מופע רק כאשר המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית.	דוחות
	כרטיס רשת
	TCP/IP
	IPv6
	אלחוטי
	AppleTalk
	הגדרת רשת [x]
	דוחות
	כרטיס רשת
	TCP/IP
	IPv6
	אלחוטי
	AppleTalk

#### תפריט דוחות רשת

תפריט זה זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

רשת/יציאות > רשת סטנדרטית או רשת [x] > הגדרת רשת סטנדרטית או הגדרת רשת [x] > דוחות או דוחות רשת

תיאור	פריט תפריט
מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת כתובת TCP/IP	הדפסת דף הגדרות

## (כרטיס רשת) Network Card תפריט

:(רשת/יציאות) Network/Ports (רשת/יציאות):

פריט בתפריט ח	תיאור
מ <b>View Card Status</b> (הצגת מצב כרטיס) מ Connected (מחובר) Disconnected (מנותק)	מאפשר להציג את מצב החיבור של כרטיס הרשת
n (הצג מהירות כרטיס) View Card Speed	מאפשר להציג את המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת
מ (כתובת רשת) Network Address UAA LAA	מאפשר להציג את כתובות הרשת
a (פסק זמן של משימה) Job Timeou ) 225–10	מגדיר את משך הזמן בשניות לפני שעבודת הדפסה ברשת מבוטלת <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות.
מ Banner Page (דף כרזה) Of (כבוי) סר (פועל)	מאפשר למדפסת להדפיס דף כרזה <b>הערה:</b> Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## תפריט TCP/IP

תפריט זה זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

#### x] > TCP/IP] רשת/יציאות > רשת סטנדרטית או רשת [x] > הגדרת רשת סטנדרטית או הגדרת רשת

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

תיאור	פריט תפריט
TCP/IP מפעיל את	מופעל
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל מכובה
מאפשר להגדיר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP	הגדר שם מארח
<b>הערה:</b> ניתן לשנות זאת רק משרת האינטרנט המובנה.	
מאפשר להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של TCP/IP	כתובת IP
<b>הערה:</b> הגדרה ידנית של כתובת ה- IP קובעת את ההגדרות "איפשור DHCP" ואת "איפשור IP אוטומטי" למצב מכובה. היא גם מגדירה את "איפשור BOOTP" ו"איפשור RARP" ומצב מכובה במערכות שתומכות ב- BOOTP ו- RARP.	
מאפשר להציג או לשנות את מסיכת הרשת הנוכחית של TCP/IP	מסיכת רשת
מאפשר להציג או לשנות את שער הרשת הנוכחית של TCP/IP	שער
מציין את כתובת DHCP ואת הגדרת הקצאת הפרמטר	DHCP איפשור
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל
	מכובה
מציין את כתובת RARP ואת הגדרת הפרמטר הערפה בניבה במסדל עיל בעיבו בעי מיסטל	איפשור RARP
<b>הערה:</b> הגדרונ ברירונ המחרל של היצרן היא מופעל.	מכובה
מציין את כתובת BOOTP ואת הגדרת הפרמטר	BOOTP איפשור
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל
	מכובה
Zero Configuration Networking מציין את ההגדרה	AutoIP איפשור
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	כן לא
המאפשר את שרת ה- FTP המובנה, שמאפשר לשלוח קבצים למדפסת באמצעות File Transfer Protocol.	FTP/TFTP איפשור
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	כן לא
מאפשר את שרת האינטרנט המובנה. כשמאופשר, ניתן לנטר ולנהל את המדפסת באמצעות דפדפן אינטרנט.	HTTP איפשור שרת
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	כן לא
מאפשר להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של שרת WINS/IP	כתובת שרת WINS
מאפשר להציג או לשנות את את הגדרת ה- DDNS הנוכחית	DDNS איפשור
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	כן לא
מאפשר להציג או לשנות את את הגדרת ה- mDNS הנוכחית	mDNS איפשור
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	כן לא

תיאור	פריט תפריט
מאפשר להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של שרת DNS	DNS כתובת שרת
מאפשר להציג או לשנות את את הגדרת ה- HTTPS הנוכחית	HTTPS איפשור
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא

## תפריט IPv6

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- IPv6< תפריט רשת/יציאות >רשת סטנדרטית הגדרת רשת סטנדרטית
  - IPv6< [x] א תפריט רשת/יציאות >רשת [x] א הגדרת רשת (x]

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

כדי	השתמש ב:
מאפשר את IPv6 במדפסת.	IPv6 איפשור
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	מופעל
	מכובה
מציין אם מתאם הרשת מקבל או שאינו מקבל ערכי תצורת כתובת IPv6 אוטומטית שמסופקת על-ידי נתב	תצורה אוטומטית
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	מופעל
	מכובה
מגדיר שם מארח.	הגדר שם מארח
<b>הערה:</b> ניתן לשנות את ההגדרות רק משרת האינטרנט המובנה.	הצג כתובת
	הצג כתובת נתב
מאפשר את DHCPv6 במדפסת.	DHCPv6 איפשור
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	מופעל
	מכובה

#### תפריט אלחוטי

השתמש בפריטי התפריט הבאים כדי להציג או לקבוע את ההגדרות של שרת הדפסה פנימי אלחוטי.

הערה: תפריט זה מופע רק בדגמים שמחוברים לרשת אלחוטית

התפריט האלחוטי זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

#### רשת/יציאות > רשת סטנדרטית או רשת [x] > הגדרת רשת סטנדרטית או הגדרת רשת [x] > אלחוטי

תיאור	פריט תפריט
מאפשר לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתנ אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון	WPS PBC Mode
מאפשר לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי שימוש ב- PIN במדפסת והזנתו בהגדרה האלחוטית ש נקודת הגישה	WPS PIN Mode
מזהה אוטומטית את שיטת החיבור שבה משתמשת נקודת גישה עם WPS Push Button—WPS Personal Identification Number או (PBC) Configuration) <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מנוטרל.	WPS Auto Detect ניטרול איפשור

תיאור	פריט תפריט
מציין את מצב הרשת <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אד-הוק. אפשרות זו מגדירה את החיבור האלחוטי ישירות בין המדפסת ובין המחשב. • "תושתית" מאפושר למדפסת לנושת לרשת באמצווות נקודת נישה.	<b>מצב רשת</b> אד-הוק תשתית
מציין את הסטנדרד האלחוטי עבור הרשת האלחוטית הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 802.11b/g/n.	<b>תאימות</b> 802.11b/g/n 802.11n 802.11b/g
מאפשר לבחור רשת זמינה לשימוש המדפסת	<b>בחר רשת</b> [רשימת רשתות זמינות]
מאפשר להציג את איכות החיבור האלחוטי מאפשר להציג את שיטת ההצפנה שבה משתמש הרשת האלחוטית	הצג איכות אות הצג מצב אבטחה

**הערה:** WPS) Wi Fi Protected Setup) הוא תצורה פשוטה ומאובטחת המאפשר ליצור רשת אלחוטית ומאפשר אבטחת רשת ללא צורך בידע מוקדם בטכנולוגיית Wi-Fi. אין צורך להגדיר יותר את שם הרשת (SSID) ואת מפתח WEP או ביטוי סיסמת WPA עבור התקני הרשת.

## AppleTalk תפריט

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- Standard Network Setup< (רשת סטנדרטית) Standard Network</li>
   AppleTalk< (רשת סטנדרטית) רשת סטנדרטית)</li>
- x])AppleTalk] (הגדרת רשת x]) >Network[x] Setup] (רשת Network >[x< (הגדרת רשת x]) Network/Ports •

השתמש ב:	כדי
(הפעל) Activate	.AppleTalk הפעל או נטרל את תמיכת
כן לא	לא) היא ברירת המחדל של היצרן. הערה: No (לא) היא ברירת המחדל של היצרן.
(הצג שם) View Name	AppleTalk - הצג את השם שהוקצה לפריט ב
	רק משרת האינטרנט המוטמע. AppleTalk הערה: ניתן לשנות את שם ה-
(הצג כתובת) View Address	הצג את הכתובת שהוקצתה ב- AppleTalk
	הערה: ניתן לשנות את כתובת ה- AppleTalk רק משרת האינטרנט המובנה.
(הגדר אזור) Set Zone	ספק רשימה של אזורי AppleTalk הזמינים ברשת.
[רשימת אזורים זמינים ברשת]	<b>הערה:</b> אזור ברירת המחדל עבור הרשות הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## תפריט USB סטנדרטי

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	
<ul> <li>כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת</li> <li>בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר</li> <li>למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.</li> </ul>	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	<b>PS SmartSwitch</b> מופעל
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	
<ul> <li>כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת</li> <li>בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר</li> <li>למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.</li> </ul>	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על- ידי פרוטוקול NPA	מצב NPA אוטומטי
הערות:	מופעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקבוע</li> </ul>	מכובה
את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה.	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	
USB מגדיר את הגודל של מאגר קלט	USB מאגר
הערות:	אוטומטי אוטומטי 3KB
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>	שמותר]
<ul> <li>ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו</li> <li>לפני שיחודש עיבור רגיל.</li> </ul>	מנוטרל
• ניתן לשנות את ערך גודל מאגר ה- USB בפסיעות של KB-1.	
<ul> <li>הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה.</li> </ul>	
<ul> <li>כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור מאגר ה- USB, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר הרשת.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה	אגירת עבודות
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.</li> </ul>	מופעל אונוומנוי
<ul> <li>האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת.</li> </ul>	
<ul> <li>האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	

תיאור	פריט תפריט
Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של	Mac Binary PS
הערות:	אוטומטי מופוול
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>	מופעז מכורה
• האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	
<ul> <li>האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.</li> </ul>	
מגדיר את פרטי כתובת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני	כתובת ENA
.USB <b>הערה:</b> פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу
מגדיר את פרטי מסיכת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני	ENA מסיכת רשת
.USB <b>הערה:</b> פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу
מגדיר את פרטי שער הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני	ENA שער
.USB <b>הערה:</b> פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу

# תפריט מקבילי [x]

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	
<ul> <li>כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.</li> </ul>	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	
<ul> <li>כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.</li> </ul>	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על- ידי פרוטוקול NPA.	אצב NPA אוטומטי
הערות:	מופעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>	מכובה
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את הגודל של מאגר קלט מקבילי	מאגר מקבילי
הערות:	אוטומטי אר נעדל מרבע שמעת ב SKB
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>	מנוטרל מנו בי שמותו ן מנוטרל
<ul> <li>ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו</li> </ul>	
י פני שיחוז ש עיבור דגיז. • ניתו לשנות את הגדרת גודל המאגר המקבילי בפסיעות של KB-1.	
<ul> <li>הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם</li> <li>האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה.</li> </ul>	
<ul> <li>כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור המאגר המקבילי, נטרל או הפחת את גודל מאגר ה-</li> <li>USB, הטורי ומאגר הרשת.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה	אגירת עבודות
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.</li> </ul>	מופעל אונוומנוי
<ul> <li>האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת.</li> </ul>	
<ul> <li>האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	
מאפשר תקשורת דו-כיוונית באמצעות יציאה מקבילית	מצב מתקדם
הערות:	מופעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	נוכובוי
<ul> <li>מצב מכובה מנטרל משא ומתן של היציאה.</li> </ul>	
מציין את פרוטוקול היציאה המקבילית	פרוטוקול
הערות:	Fastbytes
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Fastbytes. היא מספקת תאימות לרוב היציאות המקביליות שקיימות והיא ההגדרה המומלצת.</li> </ul>	Stanuaru
<ul> <li>האפשרות Standard מנסה לפתור בעיות תקשורת של היציאה המקבילית.</li> </ul>	
קובע אם המדפסת "מכבדת" בקשות לאתחול חומרת המדפסת שמתקבלות מהמחשב	Honor Init
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.</li> </ul>	נוופעז
<ul> <li>המחשב מבקש אתחול על-ידי הפעלת האות Init מהיציאה המקבילית. מחשבים רבים מפעילים את</li> <li>האות Init בכל פעם שהמחשב מופעל.</li> </ul>	
קובע אם מתבצעת דגימה של נתוני היציאה המקבילית בקצה המוביל או בקצה הנגרר של הסטרובוסקופ	מצב מקבילי 2
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל מכובה
Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של	Mac Binary PS
הערות:	אוטומטי
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>	מופעל מכורה
<ul> <li>האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.</li> </ul>	
• האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את פרטי כתובת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני	כתובת ENA
.USB <b>הערה:</b> פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу
מגדיר את פרטי מסיכת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני	מסיכת רשת ENA
.USB <b>הערה:</b> פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу
מגדיר את פרטי שער הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני	ENA שער
.USB <b>הערה:</b> פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу

# [x] תפריט טורי

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	
<ul> <li>כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.</li> </ul>	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	<b>PS SmartSwitch</b> מופעל
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	
<ul> <li>כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.</li> </ul>	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על-ידי פרוטוקול NPA	אצב NPA אוטומטי
הערות:	מופעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקבוע את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה.</li> </ul>	מכובה
<ul> <li>כאשר ההגדרה היא למופעל, המדפסת מבצעת עיבוד NPA. אם הנתונים אינם בתבנית NPA, הם נדחים כנתונים פגומים.</li> </ul>	
<ul> <li>כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה מבצעת עיבוד NPA.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את הגודל של מאגר קלט טורי	מאגר טורי
הערות:	אוטומטי אוט געד נעדל מכבי אומיתכן
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.</li> </ul>	מנוטרל מובי שמוונו ן מנוטרל
<ul> <li>ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק יודפסו לפני שיחודש עיבור</li> </ul>	
יאיי. • ניתו לשנות את הגדרת גודל המאגר הטורי בפסיעות של KB-1.	
<ul> <li>הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם</li> <li>האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה.</li> </ul>	
<ul> <li>כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור המאגר הטורי, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר הרשת.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה	אגירת עבודות
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. המדפסת אינה אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת.</li> </ul>	מופעל אוטומטי
<ul> <li>האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת.</li> </ul>	
<ul> <li>האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת.</li> </ul>	
<ul> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	
בוחר את הגדרות המשא ומתן של החומרה והתוכנה עבור היציאה הטורית	פרוטוקול
הערות:	DTR
• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא DTR.	DTR/DSR
• DTR/DSR היא הגדרת המשא ומתן של החומרה.	
<ul> <li>XON/XOFF היא הגדרת המשא ומתן של התוכנה.</li> </ul>	XONXOFF/DTRDSR
<ul> <li>XON/XOFF/DTR ו- XON/XOFF/DTR הן הגדרות משא ומתן משולבות של חומרה ותוכנה.</li> </ul>	
קובע אם המדפסת מתקשרת זמינות למחשב	Robust XON
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.</li> </ul>	מופעל
• פריט תפריט זה חל רק על יציאה הטורית, אם "פרוטוקול טורי" מוגדר כ- XON/XOFF.	
מציין את הקצב שבו נתונים יכולים להתקבל דרך היציאה הטורית	קצב שידור
הערות:	9600
- הנדרת ברובת המחדל של הוארו הוא 9600	19200
י הגדרת בדירת המחוד של היצון היא 5000. • בער שודור של 138200, 172800 ב- 345600 שוענום כב בתפרונו "מורות סנונדרנוות"	38400
ה קצב פירור פין טפטפטרו, טטפטרין, טוידע ביי פטטפאט מוגג בירון בונפר פי שוו ונ טטנוריס וו יי	57600
."3	115200
	138200
	220400
	230400
	1200
	2400
	4800

פריט תפריט	תיאור
סיביות נתונים מ 8 7	מציין את מספר סיביות הנתונים בכל מסגרת שידור <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.
מ מ ללא התעלם זוגי אי זוגי	מגדיר את הזוגיות עבור מסגרות נתוני קלט ופלט טורי <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא.
ק Honor DSR מכובה מופעל	קובע אם המדפסת משתמשת באות DSR הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. • DSR הוא אות משא ומתן המשמש ברוב הכבלים הטוריים. היציאה הטורית משתמשת ב- DSR • כדי לייחד נתונים הנשלחים על-ידי המחשב מנתונים שנוצרו על-ידי רעש חשמלי בכבל הטורי. הרעש החשמלי עלול לגרום להדפסת תווים מקריים. הגדר למצב מופעל כדי למנוע הופעת תווים מקריים.

# התפריט הגדרת SMTP

פריט תפריט	תיאור
ראשי SMTP שער	מציין פרטים על שער שרת SMTP ועל יציאה
ראשי SMTP יציאת שער	<b>הערה:</b> יציאת ברירת מחדל של שער SMTP היא 25.
שער SMTP משני	
יציאת שער SMTP יציאת שער	
<b>פסק זמן SMTP</b> 30–5	מציין את משך הזמן בשניות לפני שהשרת ינסה להפסיק לשלוח דוא"ל <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.
כתובת לתשובה	מציין כתובת לתשובה באורך 128 תווים לכל היותר בדוא"ל שנשלח על-ידי המדפסת
<b>השתמש ב- SSL</b> מנוטרל משא ומתן נדרש	מגדיר את המדפסת להשתמש ב- SSL לקבלת אבטחה מוגדלת בעת חיבור לשרת SMTP <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מנטרל. • אם נבחרת ההגדרה "משא ומתן", שרת ה- SMTP מחליט אם להשתמש ב- SSL.
אימות שרת SMTP לא נדרש אימות כניסה/רגיל CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	מגדיר את סוג אימות המשתמש שנדרש לשם הרשאות סריקה לדוא"ל <b>הערה:</b> הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "לא נדרש אמות".

תיאור	פריט תפריט
מציין אלו אישורים ישמשו בעת יצירת תקשורת עם שרת SMTP. חלק משרתי ה- SMTP מחייב אישורים כדי לשלוח דוא"ל.	דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן ללא
הערות: • בנדבת בכובת במסדל של בשבוע בניג דענ"ל במוסעל על ודו בכתדו עו משתמשו בשנ ללוג	השתמש באישורי SMTP של ההתקן
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור דוא ל המופעל על-ידי ההתקן או משתמש היא ללא.</li> <li>Device Userid ו- Device Password משמשים כדי להיכנס לשרת ה- SMTP בעת שנבחרת האפשרות "אישורי SMTP של ההתקן".</li> </ul>	דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש ללא השתמש באישורי SMTP של ההתקן השתמש במזהה ובסיסמת משתמש להפעלה השתמש בכתובת דוא"ל ובסיסמה להפעלה כקש מהמשתמש
	Device Userid
	Device Password
	Kerberos 5 Realm
	NTLM Domain

# תפריט Security (אבטחה)

#### תפריט הגדרות אבטחה שונות

תיאור	פריט תפריט
מגביל את המספר ואת מסגרות הזמן של ניסיונות כניסה שנכשלו מלוח הבקרה של המדפסת לפני שכל המשתמשים נעולים <b>הערות:</b>	<b>מגבלות יכניסה</b> כשלי כניסה 10–1
<ul> <li>"כשלי כניסה" מציין את מספר ניסיונות הכניסה הכושלים לפני שהמשתמשים ננעלים. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 3 ניסיונות.</li> <li>"מסגרת זמן כשל" מציין את מסגרת הזמן שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה כושלים לפני שהמשתמשים ננעלים. הגדרת ברירת ימסגרת זמן שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה כושלים לפני</li> <li>"מסגרת זמן כשל" מציין את מסגרת הזמן שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה כושלים לפני</li> <li>"מסגרת זמן כשל" מציין את מסגרת הזמן שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה כושלים לפני</li> <li>"מסגרת זמן כשל" מציין את מסגרת המחדל של היצרן היא 5 דקות.</li> <li>"זמן נעילה" מציין למשך כמה זמן המשתמשים נעולים לאחר שחרגו ממגבלת כשלי הכניסה. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות.</li> </ul>	מסגרת זמן כשל 60–1 זמן נעילה 1–60 פסק זמן כניסת לוח 900–1
<ul> <li>"פסק זמן כניסת לוח" מציין למשך כמה זמן המדפסת נשארת במצב סרק במסך הבית לפני שתנתק אוטומטית את המשתמש. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.</li> <li>"פסק זמן כניסה מרוחקת" מציין למשך כמה זמן ממשק מרוחק (לדוגמה דף אינטרנט) יכול להישאר במצב סרק לפני שינתק אוטומטית את המשתמש. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 10 דקות.</li> </ul>	פסק זמן כניסה מרוחקת 120–1

#### תפריט הדפסה חסויה

תיאור	פריט בתפריט
מגביל את מספר הפעמים שניתן להזין מספר PIN לא חוקי הערות: • תפריט מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח מפורמט ותקין. • לאחר שמגיעים לגבול זה, משימת ההדפסה של משתמש זה וקוד PIN נמחקים.	Max Invalid PIN (מספר מקסימלי של הזנות קוד PIN) (כבוי) Off 10–2
מגביל את משך הזמן שמשימה חסויה תישאר במדפסת לפני מחיקתה הערות: • בעת שינוי ההגדרה 'תפוגת משימה' כשיש משימות חסויות בזיכרון ה- RAM של המדפסת או בדיסק הקשיח של המדפסת, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש. • אם מכבים את המדפסת, כל המשימות החסויות ששמורות ב-RAM של המדפסת נמחקות.	(תםטגת משימה חסויה) Confidential Job Expiration (כבוי) Off שעה) 1 hour שעות) 4 4 אישעות) 24 hours שבוע) 1 week (שבוע) 1 week
קובע למשך כמה זמן המדפסת שומרת על משימות הדפסה	Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת) Off (כבוי) 1 hour (שעה) hours (4 4 שעות) 24 hours (שבוע) 1 week (שבוע)
קובע למשך כמה זמן המדפסת שומרת על משימות הדפסה שזקוקות לאימות	<b>Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה)</b> Off (כבוי) 1 hour (שעה) hours (4 4 שעות) 24 hours (שבוע) 1 week (שבוע)
קובע למשך כמה זמן המדפסת שומרת על משימות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר	(תפוגת משימה שמורה) Reserve Job Expiration (כבוי) Off (שעה) 1 hour שעות) 4 4 (שעות) 24 hours (שבוע) 1 week הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו.

# (מחיקת מסמכי נתונים זמניים) Erase Temporary Data Files תפריט

מחיקת מסמכי נתונים זמניים מוחקת מהכונן הקשיח של המדפסת *רק* נתוני משימות הדפסה אשר *אינם* נמצאים כעת בשימושה של מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בכונן הקשיח של המדפסת נשמרים, דוגמת גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ועבודות מוחזקות.

. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כונן קשיח מפורמט ותקין.

נדי	השתמש ב:
לציין את המצב למחיקת קובצי נתונים זמניים.	מצב מחיקה
אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Auto (אוטומטי)	(כבוי) Off
	(אוטומטי) Auto
	(ידני) Manual
לציין שיטה למחיקה אוטומטית של הדיסק.	שיטה אוטומטית
הערות:	מעבר יחיד
• מעבר יחיד הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מעברים מרובים
<ul> <li>מידע סודי במיוחד יש למחוק רק בשיטת המעברים המרובים.</li> </ul>	
לציין שיטה למחיקה ידנית של הדיסק.	שיטה ידנית
<b>הערה:</b> מעבר יחיד הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מעבר יחיד
	מעברים מרובים
לציין שיטה למחיקה מתוזמנת של הדיסק.	שיטה מתוזמנת
<b>הערה:</b> מעבר יחיד הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מעבר יחיד
	מעברים מרובים

# תפריט יומן ביקורת אבטחה

מאפשר למ הערות:	
הערות:	מאפשר למשתמש מורשה לייצא את יומן הביקורת
	הערות:
<ul> <li>כדי ליי</li> </ul>	<ul> <li>כדי לייצא את יומן הביקורת מלוח הבקרה של המדפסת, כונן הבזק חייב להיות מחובר למדפסת.</li> </ul>
• ניתן לו	<ul> <li>ניתן להוריד את יומן הביקורת למחשב משרת האינטרנט המובנה.</li> </ul>
מציין האם מחק יומן	מציין האם יש למחוק את יומני הביקורת
ראז P הערה: הגז י	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.
לא	
מציין האם מציין האם	מציין האם יומני ביקורת נוצרים וכיצד
איפשור ביקורת הערות:	הערות:
לא כן • "איפש ברירת איפשור Remote Syslog לא - ביצרי	<ul> <li>"איפשור ביקורת" קובע אם אירועים נרשמים ביומן ביקורת האבטחה וב- remote syslog. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לא.</li> <li>"איפשור Remote Syslog" קובע אם יומנים נשלחים לשרת מרוחק. הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא לא</li> </ul>
cility" • נווע yslog Remote Syslog Facility 23–0 חומרת אירועים ליומן היצרן 7–0	<ul> <li>היצרן היא לא.</li> <li>"Remote Syslog Facility" קובע את הערכים שמשמשים כדי לשלוח יומנים לשרת remote</li> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 4.</li> <li>כאשר יומן ביקורת מאובטח פעיל, נרשם ערך החומרה של כל אירוע. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 4.</li> </ul>

# תפריט הגדרת תאריך ושעה

פריט תפריט	תיאור
תאריך ושעה נוכחיים	מציג את הגדרות התאריך והשעה הנוכחיים

תיאור	פריט תפריט
הערות:	הגדר ידנית תאריך ושעה
• תאריך ושעה מוגדרים בתבנית YYYY-MM-DD HH:MM.	[קלט תאריך.שעה]
<ul> <li>הגדרה ידנית של התאריך והשעה קובעת את NTP למצב מכובה.</li> </ul>	
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא GMT.	אזור זמן
	[רשימת אזורי זמן]
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. משתמשת בשעון הקיץ המתאים שמשויך להגדרה	ניטור אוטומטי של שעון קיץ
אזור זמן.	מופעל
	מכובה
מאפשר את Network Time Protocol, אשר מסנכרן את השעונים של ההתקנים ברשת	NTP איפשור
הערות:	מופעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.</li> </ul>	מכובה
<ul> <li>הגדרה זו מכובה אם אתה מגדיר ידנית את התאריך והשעה.</li> </ul>	

# תפריט Settings (הגדרות)

# (הגדרות כלליות) General Settings תפריט

רדי	השתמש ב:
מגדיר את שפת הטקסט שמופיע בשרת אינטרנט מוטמע, בהגדרות מדפסת מקומית	(שפת תצוגה) Display Language
עבור Windows, או בהגדרות הדפסה עבור Macintosh.	(אנגלית) English
הערה: לא כל השפות זמינות בכל הדגמים. ייתכן שתצטרך להתקין חומרה מיוחדת	(צרפתית) Francais
עבור שפו מסוימות.	(גרמנית) Deutsch
	(איטלקית) Italiano
	(ספרדית) Espanol
	(יוונית) Greek
	(דנית) Dansk
	(נורווגית) Norsk
	(הולנדית) Nederlands
	(שוודית) Svenska
	(פורטוגזית) Portuguese
	(פינית - סואומית) Suomi
	(רוסית) Russian
	(פולנית) Polski
	(הונגרית) Magyar
	(טורקית) Turkce
	(צ'כית) Cesky
	(סינית פשוטה) Simplified Chinese
	(סינית מסורתית) Traditional Chinese
	(קוריאנית) Korean
	(יפנית) Japanese

стי	השתמש ב:
ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת.	(מצב חיסכון Eco-Mode
הערות:	(כבוי) Off
<ul> <li>Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מצב זה מאפס את המדפסת להגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> </ul>	(אנרגיה) Energy Energy/Paper (אנרגיה/נייר)
<ul> <li>אנרגיה) ממזערת את צריכת החשמל של המדפסת. ייתכן שיושפעו</li> <li>הביצועים, אך לא איכות ההדפסה.</li> </ul>	(נייר) Paper
<ul> <li>מצב Energy/Paper (אנרגיה/נייר) ממזער את השימוש באנרגיה, בנייר</li> <li>ובמדיה מיוחדת.</li> </ul>	
<ul> <li>מצב Paper (נייר) ממזער את כמות הנייר ומדיה מיוחדת הנדרשים למשימת</li> <li>הדפסה. ייתכן שיושפעו הביצועים, אך לא איכות ההדפסה.</li> </ul>	
הפחת למינימום את רעש המדפסת.	(מצב שקט) Quiet Mode
הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	רבוי) Off
	(מופעל) On
מפעיל את האשף ההגדרה.	(הפעלת הגדרה ראשונית) Run Initial Setup
	cl
	לא
מציין שפה עבור לוח המקשים שבלוח הבקרה.	(מקלדת) Keyboard
	(סוג מקלדת) Keyboard Type
	(אנגלית) English
	(צרפתית) Francais
	(צרפתית קנדית) Francais Canadien
	(גרמנית) Deutsch
	(איטלקית) Italiano
	(ספרדית) Espanol
	(יוונית) Greek
	(דנית) Dansk
	(נורווגית) Norsk
	Nederlands (הולנדית)
	(שוודית) Svenska
	(פינית - סואומית) Suomi
	(פורטוגזית) Portuguese
	(רוסית) Russian
	Polski (פולנית)
	(גרמנית שוויצרית) Swiss German
	(צרפתית שוויצרית) Swiss French
	(קוריאנית) Korean
	(הונגרית) Magyar
	(טורקית) lurkce
	(צ'כית) Cesky
	(סינית פשוטה) Simplified Chinese
	ו (סינית מסורתית) I raditional Chinese
	(יפנית) Japanese
	(מקש מותאם אישית 1) Custom Key 1
השתמש ב:	כדי
---	---
<b>אודלי נייר) Paper Sizes (גודלי נייר)</b> U.S. (ארה"ב) (עשרוני)	הגדר את יחידת המידה לגודלי נייר. <b>הערות:</b> • U.S. (ארה"ב) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרה הראשונית נקבעת על-ידי בחירת הארץ או האזור באשף ההגדרה הראשונית.
<b>Displayed Information (מידע מוצג)</b> צד שמאל עד ימין (Custom Text [x עקסט מותאם אישית) [x] טונר Fuser מודול העברה) Transfer Module	קבע מה מוצג בפינות העליונות של מסך הבית. עבור התפריטים בצד שמאל ובצד ימין, בחר מבין האפשרויות הבאות: ללא IP כתובת Hostname שם איש קשר שם איש קשר שם איש קשר מיקום עם שירות MDNS/DDNS Service Name אפס שמות תצורה אפס שמות תצורה Model Name (שם דגם)
	הערות:
	<ul> <li>כתובת IP היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד שמאל.</li> <li>תאריך/שעה היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד ימין.</li> </ul>
Displayed Information (בקבוק איסוף פסולת) Waste Toner Bottle טונר) Paper jam (חסימת נייר) נעינת נייר) Load Paper (שגיאות שירות) Service Errors	התאמה אישית של המידע המוצג בתפריטים מסוימים. בחר מבין האפשרויות הבאות: לא עכן מו ערית מחדל א Alternate (חלופית) ברירת מחדל [text entry] עריו: הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור "Display" (תצוגה) היא "No" (לא).

стי	השתמש ב:
שינוי הסמלים המופיעים במסך הבית עבור כל סמל, בחר מבין אחת האפשרויות הבאות: Display (תצוגה) Do Not Display (לא להציג)	התאמה אישית של מסך הבית שינוי שפה (חיפוש במשימות מופסקות) Search Held Jobs (משימות מופסקות) Held Jobs (נונן USB Drive (נונן USB Drive (פרופילים ופתרונות) Dobs Drive (סימניות) Bookmarks (סימניות) Jobs by user לחצני בקרה מרוחקים לחצני בקרה מרוחקים מתנה) Background and Idle Screen המתנה) אולם תצוגה הגדרות אקולוגיות
קבע פורמט לתאריך. <b>הערה:</b> MM-DD-YYYY הוא ברירת המחדל הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא DD-MM-YYYY.	(פורמט תאריך) Date Format [MM-DD-YYYY] [DD-MM-YYYY] [YYYY-MM-DD]
קבע פורמט לשעה. <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 12 שעות.	<b>(פורמט שעה) Time Format</b> 12 שעות 24 שעות
ציין את בהירות התצוגה <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 100.	<b>Screen Brightness(בהירות מסך)</b> 100–20
קובע אם נוריות המחוון יהבהבו כשהמדפסת נתקלת בשגיאות. <b>הערה:</b> On (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	<b>נורית שגיאה</b> On (מופעל) (כבוי)
מגדיר את עוצמת השמע של הלחצנים הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Button Feedback (משוב לחצן) היא On (פועל). • הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Volume (עוצמת שמע) היא 5.	<b>Audio Feedback (משוב קולי)</b> Button Feedback (משוב לחצן) On (מופעל) Off (עוצמת שמע) 10–1
קובע אם סימניות מוצגות מאיזור המשימות המופסקות. <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	(הצג סימניות) Show Bookmarks כן לא
קובע את מספר השניות שבין רענוני שרת אינטרנט מוטמע. <b>הערה:</b> 120 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. צייו שם איש קשר עבור המדפסת.	קצב רענון דף Web Page Refresh Rate אינטרנט) 300–30 שם איש קשר
ציין את מיקום המדפסת. <b>הערה:</b> המיקום יאוחסן בשרת האינטרנט המוטמע.	מיקום

השתמש ב:	стי
<b>Alarms (התראות) Alarms (התראות)</b> Alarm Control (בקרת התראות) Cartridge Alarm (התראת מחסנית) Staple Alarm (התראת מחורר) Hole Punch Alarm	הגדר השמעת התראה כאשר המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש. עבור כל סוג התראה, בחר מבין האפשרויות הבאות: Off (כבוי) Single (יחיד) Continuous (מתמשך)
	הערות:
	<ul> <li>ברירת המחדל של היצרן עבור Alarm Control (בקרת התראות) ו- Cartridge Alarm (התראת מחסנית) היא Single (יחיד). אפשרות זאת גורמת להשמעת מספר צפצופים קצרים</li> <li>Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרויות Staple Alarm (התראת סיכות) ו- Hole Punch Alarm (התראת מחורר).</li> </ul>
	<ul> <li>Continuous (מתמשך) חוזרת על מספר צפצופים קצרים במרווחים קבועים.</li> </ul>
<b>Timeouts (פסקי זמן)</b> Standby Mode (מצב המתנה) מנוטרל 240–1	הגדר את משך הזמן לפני שהמדפסת נכנסת למצב אנרגיה חסכוני יותר. <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 15 דקות.
<b>פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן)</b> Sleep Mode (מצב שינה)	קבע את משך הזמן שהמדפסת ממתינה לאחר הדפסת משימה לפני שהיא עוברת למצב של חיסכון בצריכת חשמל
מנוטרל 240–1	הערות:
240-1	<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 20 דקות.</li> </ul>
	<ul> <li>הגדרה לערך נמוך יותר חוסכת יותר חשמל, אך עלולה לדרוש זמן התחממות ארוך יותר.</li> </ul>
	<ul> <li>בחר את ההגדרה הנמוכה ביותר אם המדפסת משתפת מעגל חשמלי יחיד עם תאורת החדר.</li> </ul>
	<ul> <li>בחר הגדרה גבוהה יותר אם המדפסת נמצאת בשימוש קבוע. ברוב הנסיבות, הגדרה זו משאירה את המדפסת במצב מוכנות להדפסה.</li> </ul>
(פסקי זמן) Timeouts	מגדיר את משך הזמן שבו המדפסת ממתינה לפני שהיא נכנסת למצב מנוחה.
Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) מנוטרל 1-3 שעות 6 שעות 1–3 ימים	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 3 ימים.
1–2 שבועות 1 חודש	
יייייט דענט איין אייט אייט אייט אייט אייט אייט איי	הגדר את פרק הזמו עד שהתצוגה חוזרת למצב Readv (מוכן).
פסק זמן של המסך) Screen Timeout 300–15	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.
<b>e (פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן)</b> Print Timeout (פסק זמן בהדפסה)	קובע את משך הזמן שהמדפסת ממתינה לקבלת הודעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת משימת ההדפסה.
מנוטרל 255_1	הערות:
200-1	<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות.</li> <li>כשמשך זמן זה עובר, תושלם ההדפסה של כל דף שהודפס חלקית, ולאחר</li> <li>מכן המדפסת בודקת אם יש משימות הדפסה חדשות הממתינות להדפסה.</li> <li>Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמין רק כאשר משתמשים באמולציית.</li> <li>PCL.</li> </ul>

כדי	השתמש ב:
קובע את משך הזמן שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול של משימת הדפסה.	<b>eouts (פסקי זמן)</b> Wait Timeout (פסק זמן להמתנה)
הערות:	מנוטרל
<ul> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 40 שניות.</li> </ul>	65535–15
<ul> <li>האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה רק כאשר המדפסת משתמשת באמולציית PostScript.</li> </ul>	
אפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים כשמצבים אלה אינם נפתרים תוך פרק הזמן שצוין	<b>התאוששות הדפסה) Print Recovery</b> (המשך אוטומטי) Auto Continue
מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. <b>הערה:</b> Disabled (מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מנוטרל 255–5
מציין אם המדפסת תדפיס שנית דפים שנתקעו במדפסת.	התאוששות הדפסה) Print Recovery (התאוששות מחסימה) Jam Recovery
הערות:	אוטומטי
<ul> <li>Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים דרוש לצורך ביצוע פעולות אחרות במדפסת.</li> </ul>	(מופעל) On (כבוי) Off
<ul> <li>On (פועל) מגדיר למדפסת להדפיס תמיד שוב דפים שנתקעו במדפסת.</li> <li>Off (בתו) בהנו להדפיס תוליה להבינים המיד שוב היום שנתקעו במדפסת.</li> </ul>	
<ul> <li>• Π (כבוי) קובע למדפסת שלא להדפיס שוב דפים שנתקעו במדפסת.</li> </ul>	
מדפיס בהצלחה עמודים שייתכן ואחרת לא היו מודפסים.	(התאוששות הדפסה) Print Recovery (בניק עמיד)
הערות:	(הגנונ ענמו Page Protect) (הגנונ ענמו ) Off
<ul> <li>Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Off (כבוי) גורמת להדפסה חלקית של הדף כשאין מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם.</li> </ul>	רוס (פבר) On (מופעל)
<ul> <li>האפשרות ON (מופעל) מגדירה את המדפסת לעבד עמוד שלם כך שכל העמוד מודפס.</li> </ul>	
מגדיר את המדפסת למצב מנוחה כאשר קיים חיבור פעיל ל- Ethernet.	(פסקי זמן) Timeouts
(ללא מצב מנוחה). Do Not Hibernate הערה: ברירת המחדל של היצרן היא	פסק זמן Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) Hibernate (מנוחה)
	Do Not Hibernate (ללא מצב מנוחה)
קבע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה קצרה על הלחצן Sleep (שינה).	<b>לחץ על לחצן שינה) Press Sleep Button</b> (שינה) Sleep
(שינה). <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Sleep (שינה).	אנוחה) Hibernate Do nothing (אל תעשה דבר)
קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה ממושכת על הלחצן Sleep	לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן Sleep (שינה)
(שינה).	(אל תעשה דבר) Do nothing
אל תעשה דבר). Do nothing הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא	שינה) Hibernate (מנוחה)
שחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן.	הגדרות ברירת המחדל של) Factory Defaults
הערות:	היצרן) היצרן חוויקזר) אין היצרן אין היצרן האיניקזר)
• Do Not Restore (אל תשחזר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	א ונשווו ) Restore Now (שחזר כעת)
<ul> <li>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.</li> </ul>	

### תפריט כונן הבזק

תיאור	פריט תפריט
מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל עבודת הדפסה	העתקים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 1.	999–1
מגדיר מקור ברירת מחדל לנייר עבור כל עבודות ההדפסה	מקור הנייר
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי).	מגש [x]
	מזין MP
	נייך - ידני מענופה - ידני
מסוק בעתקום בעבוו	ארוו
מפיק וזעונקים בצבע <b>הערה:</b> הנדרת בריבת המחדל של היצרו היא "צרע"	צבע צבע
וערוז. האדות ברידת הנהודי סי ודבון ודאי בבעי.	שחור בלבד
עורם את העמודים של עבודת הדפסה בזה אחר זה בעת הדפסת העתקים מרובים	איסוף עותקים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	מופעל (1,2,1,2,1,2) מכובה (1,1,1,2,2,2)
מציין אם ההדפסות מבוצעות על צד אחד או על שני צדי הנייר	צדדים (הדפסה דו-צדדית)
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חד-צדדי".	חד-צדדי
	דו-צדדי
מציין אם ההעתקים מהודקים	מהדק
הערות:	מכובה מופעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".</li> </ul>	נוופעז
<ul> <li>תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מהדק.</li> </ul>	
מציין אם בהדפסות מחוררים חורים	חירור
הערות:	מכובה י
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".</li> </ul>	מופעל
<ul> <li>תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מחרר.</li> </ul>	
קובע את סוג גימור החורים שמבוצע בפלט מודפס	מצב חירור
הערות:	2 חורים
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרו היא 3. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרו היא</li> </ul>	3 חורים
.4	4 חורים
<ul> <li>תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מחרר.</li> </ul>	
מגדיר את האופן שבו דפים המודפסים משני הצדדים נכרכים ואת כיוון ההדפסה על הצד האחורי של הדף ביחס	כריכת דופלקס
להדפסה על החלק הקדמי של הדף 	קצה ארוך
הערות:	קצה קצר
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "קצה ארוך". קצה ארוך מתייחס לכריכה לאורך הקצה הארוך של הדף (קצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב).</li> </ul>	
<ul> <li>קצה קצר מתייחס לכריכה לאורך הקצה הקצר של הדף (קצה עליון בכיוון הדפסה לאורך וקצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לרוחב).</li> </ul>	
מציין את כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". המדפסת בוחרת בין כיוון הדפסה לאורך ולרוחב.	אוטומטי
	לרוחב
	לאורך

תיאור	פריט תפריט
מציין שתמונות מרובות של עמוד יודפסו על צד אחד של הנייר	חיסכון בנייר
הערות:	מכובה
<ul> <li>הנדרת הרירת המחדל של היצרו היא "מכורה"</li> </ul>	2-Up
<ul> <li>המספר שנכתר הוא מספר תמונות העמוד שוודפס בכל אד</li> </ul>	3-Up
	4-Up
	6-Up
	9-Up
	12-Up
	то-ор
מדפיס גבול סביב לכל תמונת עמוד בעת השימוש בחיסכון בנייר-גבול	חיסכון בנייר-גבול
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא".	ללא
	מלא
מציין את המיקום של תמונות מרובות של עמוד בעת השימוש בחיסכון בנייר-כיוון הדפס	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה
הערות:	אופקי
<ul> <li>הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא "אופקי".</li> </ul>	אופקי הפוך
<ul> <li>המיקום תלוי במספר תמונות העמוד והאם הו בכיווו הדפסה לאורר או לרוחר</li> </ul>	אנכי הפוך
	אנכי
מציין אם נוספים גיליונות הפרדה ריקים	גיליונות הפרדה
הערות:	מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא "מכובה".</li> </ul>	בין העתקים
<ul> <li>האפשרות "ביו העתקים" מוסיפה גיליוו ריק ביו כל העתק של עבודת הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר</li> </ul>	בין עבודות
למצב מופעל. אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מכובה, דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מודפסים,	בין עמודים
לדוגמה אחרי כל העמודים שמספרם 1 או אחרי כל העמודים שמספרם 2.	
<ul> <li>האפשרות "בין עבודות" מוסיפה גיליון ריק בין עבודות הדפסה.</li> </ul>	
<ul> <li>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 לצורך הוספת הערות.</li> </ul>	
	מקור גיליונות הפרדה
	מגש [x]
הערות. 	מזין ידני
<ul> <li>הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי).</li> </ul>	
• בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת מזין MP למחסנית כדי שהמזין הידני יופיע כהגדרת תפריט.	
מציין אם דפים ריקים נוספים בעבודת ההדפסה	עמודים ריקים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תדפיס".	אל תדפיס
	הדפסה

# תפריט Setup (הגדרות)

כדי	השתמש ב:
לקבוע את ברירת המחדל של שפת המדפסת הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא PS Emulation (אמולציית PS). אמולציית PS משתמשת במתרגם PS כדי לעבד עבודות הדפסה. • אמולציית PCL משתמשת במתרגם PCL לעיבוד משימות הדפסה. • מצב זה אינו מונע מתוכנה לשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.	<b>שפת מדפסת) Printer Language</b> (PCL Emulation) אמולציית (PCL Emulation) (PS Emulation) אמולציית (PS)

נדי	השתמש ב:
קובע את האזור הלוגי והפיסי הניתן להדפסה <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Normal (רגיל). כאשר מנסים להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה Normal (רגיל), המדפסת חותכת את התמונה.	<b>Print Area (אזור המיועד להדפסה) Print Area</b> רגיל) Normal (התאם לדף) (עמוד שלם) Whole Page
להגדיר שימוש בטונר צבעוני בהדפסה. <b>הערה:</b> Max Yield (תפוקה מרבית) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	<b>שימוש במדפסת) Printer Usage (שימוש במדפסת)</b> Max Yield (מפוקה מרבית) Max Speed (מהירות מרבית)
להגדיר את המדפסת להדפסת טקסט וגרפיקה באמצעות מחסנית הטונר השחור בלבד. הערות: • האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • מצב זה אינו משפיע על יכולתה של המדפסת להפיק פלט צבעוני מעבודות הדפסה מכונן הבזק.	<b>Black Only Mode (מצב שחור בלבד)</b> On (מופעל) (כבוי) Off
לציין כיצד המדפסת תטפל בהורדות זמניות, דוגמת גופנים ופקודות מאקרו המאוחסנים ב-RAM, כאשר המדפסת מקבלת עבודה שמחייבת זיכרון רב יותר מכפי שזמין. <b>הערה:</b> האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו מורה למדפסת לשמור את ההורדות רק עד לרגע שהזיכרון נדרש. ההורדות נמחקות כדי לעבד משימות הדפסה.	<b>Resource Save (חיסכון במשאבים)</b> On (מופעל) (כבוי) Off
לקבוע את הסדר שבו משימות מופסקות ומשימות סודיות מודפסות כאשר נבחרת האפשרות Print All (הדפס הכל). <b>הערה:</b> Alphabetically (אלפביתי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	<b>סדר הדפס הכל) Print All Order (אלפבי</b> תי) Alphabetically (הישן ביותר ראשון) Oldest First (החדש ביותר ראשון)

### תפריט דוח עבודות

**הערה:** פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח מפורמט ולא פגום של המדפסת. הדיסק הקשיח של המדפסת אינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה.

תיאור	פריט תפריט
קובע אם המדפסת יוצרת יומן של עבודות ההדפסה שהיא מקבלת	יומן דוח עבודות
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	מופעל
מאפשר להדפיס ולמחוק קובצי יומן או לייצא אותם לכונן הבזק	כלי שירות לדוח עבודות
קובע באיזו תכיפות נוצר קובץ יומן	תכיפות יומן דוח
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא חודשי.	חודשי
	שבועי
קובע כיצד המדפסת מגיבה כשסף התכיפות פוקע	רישום פעולה בסוף תכיפות
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא.	ללא
	שלח בדוא"ל יומן נוכחי
	שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי
	הצג יומן נוכחי
	הצג ומחק יומן נוכחי
מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את "פעולת דיסק כמעט מלא"	רמת דיסק כמעט מלא
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5MB.	99–1
	מכובה

תיאור	פריט תפריט
תיאור קובע כיצד המדפסת מגיבה כאשר הדיסק הקשיח של המדפסת כמעט מלא הערות: • הערך המוגדר ב"רמת דיסק כמעט מלא" קובע מתי פעולה זו מופעלת.	פריט תפריט פעולת דיסק כמעט מלא ללא שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי
קובע כיצד המדפסת מגיבה כאשר השימוש בדיסק מגיע למגבלה המקסימלית (100MB)	מוזק יומן נוכחי מחק יומן ישן ביותר מחק את כל היומנים מחר הכל למעט נוכחי פעולת דיסק כמעט מלא
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא.	ללא שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן ישן ביותר הצג ומחק יומן נוכחי מחק יומן נוכחי מחק יומן ישן ביותר מחק את כל היומנים מחר הכל למעט נוכחי
קובע היכן המדפסת מציגה יומני דוחות עבודה	כתובת URL להצגת יומנים
מציין את כתובת הדוא"ל שאליה ההתקן שולח יומני דוחות עבודה	כתובת דוא"ל לשליחת יומנים
<b>הערה:</b> שם המארח הנוכחי שמוגדר בתפריט TCP/IP משמש כתחילית ברירת המחדל של קובץ היומן.	תחילית קובץ יומן

#### תפריט גימור

תיאור	פריט תפריט
מציין אם הדפסה דו-צדדית מוגדרת כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה	צדדים (הדפסה דו-צדדית)
הערות:	חד-צדדי
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חד-צדדי".</li> </ul>	11-211
<ul> <li>באפשרותך להגדיר הדפסה דו-צדדית מתוך התוכנה. עבור משתמשי Windows, לחץ על קובץ &gt; הדפסה ולאחר מכן לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. עבור משתמשי Macintosh, בחר קובץ &gt; הדפסה ולאחר מכן התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים.</li> </ul>	
מגדיר את האופן שבו דפים המודפסים משני הצדדים נכרכים ואת כיוון ההדפסה על הצד האחורי של הדף ביחס	כריכת דופלקס
להדפסה על החלק הקדמי של הדף	קצה ארוך
הערות:	קצה קצר
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "קצה ארוך". קצה ארוך מתייחס לכריכה לאורך הקצה הארוך של הדף (קצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב).</li> </ul>	
<ul> <li>קצה קצר מתייחס לכריכה לאורך הקצה הקצר של הדף (קצה עליון בכיוון הדפסה לאורך וקצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לרוחב).</li> </ul>	

תיאור	פריט תפריט
מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל עבודת הדפסה	העתקים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 1.	999–1
מציין אם דפים ריקים נוספים בעבודת ההדפסה	עמודים ריקים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תדפיס".	אל תדפיס הדפסה
עורם את העמודים של עבודת הדפסה בזה אחר זה בעת הדפסת העתקים מרובים בעבותי	איסוף עותקים מכובה (1.1.1.2.2.2)
העדות.	מופעל (1,2,1,2,1,2)
<ul> <li>הגדרונ בדירונ המחר של היצון היא מכובה.</li> <li>האפוערות "מופעל" עורמת ערודות ההדפסה בזו אחר זו</li> </ul>	
האנטרות מופער עת מת עבר הניזהו פטרו בה אחריה.	גולוונות בחבדה
נציין אם נוספים גיי יונות הפרדה ריקים הערות:	גיז יונות הפרדה מכובה
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".</li> </ul>	בין העתקים
<ul> <li>האפשרות "בין העתקים" מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר</li> <li>למצב מופעל. אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מכובה, דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מודפסים,</li> <li>לדוגמה אחרי כל העמודים שמספרם 1 או אחרי כל העמודים שמספרם 2.</li> </ul>	בין עבודות בין עמודים
<ul> <li>האפשרות "בין עבודות" מוסיפה גיליון ריק בין עבודות הדפסה.</li> </ul>	
<ul> <li>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.</li> </ul>	
מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה	מקור מפרידים
הערות:	מגש [x]
<ul> <li>הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי).</li> </ul>	מזין יו ני
• בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת MP ל"מחסנית" כדי שהמזין הידני יופיע כהגדרת תפריט.	
מציין שתמונות מרובות של עמוד יודפסו על צד אחד של הנייר	חיסכון בנייר
הערות:	מכובה מער 2
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".</li> </ul>	2-0p 3-Up
<ul> <li>המספר שנבחר הוא מספר תמונות העמוד שיודפס בכל צד.</li> </ul>	4-Up
	6-Up
	9-Up
	12-Up 16-Up
מציין את המיקום של תמונות מסמך מרובה עמודים	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה
הערות:	אופקי
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אופקי".</li> </ul>	אופקי הפוך
<ul> <li>המיקום תלוי במספר תמונות העמוד והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב.</li> </ul>	אנכי הפון אנכי
	חיסכוו בנייר-כיווו הדפסה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". המדפסת בוחרת בין כיוון הדפסה לאורך ולרוחב.	אוטומטי
	לרוחב
	לאורך
מדפיס גבול סביב לכל תמונת עמוד	חיסכון בנייר-גבול
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא".	רקא מלא

תיאור	פריט תפריט
מציין אם ההעתקים מהודקים <b>הערה:</b> תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מהדק.	<b>הידוק עבודה</b> מכובה מופעל
מציין אם בהדפסות מחוררים חורים <b>הערה:</b> תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מחרר.	<b>חירור</b> מכובה מופעל
קובע את סוג גימור החורים שמבוצע בפלט מודפס <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 3. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 4. • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מחרר.	<b>מצב חירור</b> 2 חורים 3 חורים 4 חורים
מסיט עמודים במקרים מסוימים • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא". • האפשרות "בין העתקים" מסיטה כל העתק של עבודת הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מופעל. אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מכובה, כל קבוצה של עמודים מודפסים מוסטת, לדוגמה כל העמודים שמספרם 1 או כל העמודים שמספרם 2. • האפשרות "בין עבודות" מגדירה מיקום הסטה זהה של עבור כל עבודת ההדפסה בלא קשר למספר ההעתקים שמודפס.	<b>היסט עמודים</b> ללא בין העתקים בין עבודות

### התפריט איכות

פריט תפריט	תיאור
מצב הדפסה צבע שחור בלבד	ציון אם התמונות מודפסות בשחור ולבן או בצבע <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא צבע. • מנהל ההתקן של המדפסת יכול לעקוף הגדרה זו.
תיקון צבעים אוטומטי מכובה ידני	התאמת פלט הצבע בדף המודפס הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. האפשרות <b>אוטומטי</b> מחילה טבלאות המרת צבע שונות על כל אובייקט בעמוד המודפס. • האפשרות ידני מאפשרת התאמה אישית של טבלאות צבעים באמצעות ההגדרות הזמינות בתפריט <b>צבע ידני</b> . • בשל ההבדלים בין צבעים הנובעים מחיבור צבע ל- RGB (additive) או הפחתת צבע משני מ- RGB • בשל ההבדלים בין צבעים מסוימים המופיעים על צגי המחשב בלתי ניתנים לשכפול על העמוד המודפס.
רזולוציית הדפסה 4800 CQ 1200 dpi	ציון רזולוציית פלט ההדפסה <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא 4800 CQ. • 1200 dpi מספק פלט ברזולוציה הגבוהה ביורת, ומגדילה את הברק.

תיאור	פריט תפריט
בהירות או כהות הפלט המודפס	כהות הטונר
הערות:	5–1
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 4.</li> </ul>	
<ul> <li>בחירה במספר קטן יותר יכולה לסייע בחיסכון בטונר.</li> </ul>	
<ul> <li>אם מצב הדפסה מוגדר לשחור בלבד, הגדרה של 5 מגדילה את צפיפות הטונר והכהות עבור כל עבודות ההדפסה.</li> </ul>	
<ul> <li>אם מצב הדפסה מוגדר לשחור בלבד, ההגדרה 5 זהה להגדרה 4.</li> </ul>	
מאפשר מצב הדפסה מועדף עבור קבצים דוגמת שרטוטים ארכיטקטוניים, מפות, תרשימים מעגלים חשמליים ותרשימי זרימה	שיפור קווים עדינים מכובה
הערות:	מופעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.</li> </ul>	
<ul> <li>באפשרותך להגדיר אפשרות זו מתוך התוכנה. עבור משתמשי Windows, לחץ על קובץ &gt; הדפסה ולאחר מכן לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. עבור משתמשי Macintosh, בחר קובץ &gt; הדפסה ולאחר מכן התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים.</li> </ul>	
<ul> <li>כדי להגדיר אפשרות זו מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בחלון הדפדפן.</li> </ul>	
הפחתת כמות הטונר שמשמש עבור גרפיקה ותמונות. כמות הטונר שמשמשת עבור טקסט אינה מופחתת.	חיסכון בצבע
הערות:	מכובה מיסעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.</li> </ul>	נוופעז
<ul> <li>מופעל עוקף את את הגדרות כהות הטונר.</li> </ul>	
התאמת בהירות פלט הצבעים	בהירות RGB
הערות:	6- עד 6
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0.</li> </ul>	
<ul> <li>לא משפיע על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK.</li> </ul>	
התאמת ניגודיות פלט הצבעים	RGB ניגודיות
הערות:	5-0
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0.</li> </ul>	
<ul> <li>לא משפיע על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK.</li> </ul>	
התאמת רווית פלט הצבעים	RGB רווית
הערות:	5-0
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0.</li> </ul>	
<ul> <li>לא משפיע על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK.</li> </ul>	
התאמת צבע בפלט מודפס על-ידי הגדלת או הקטנת כמות הטונר המשמשת בכל צבע	איזון צבעים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0.	ציאן 5- עד 5
	ס עו ס מגנטה
	5- עד 5
	צהוב 5 עד 5
	ט-ערט שחור
	5- עד 5
	איפוס ברירות מחדל

תיאור	פריט תפריט
הדפסת דפי דוגמאות של טבלאות המרה של כל צבע RGB ו- CMYK המשמשים במדפסת	דוגמאות צבע
הערות:	sRGB תצוגה
<ul> <li>בחירה בהגדרה כלשהי מדפיסה את הדוגמה.</li> </ul>	n sRGB
שיוצר את הצבע CMYK או RGB או RGB או אי איז איז איז איז איז איז איז איז איז	ונצוגוי—שווו אנזיוני
הנראה. ניתן להשתמש בדפים אלה כדי לסייע בהחלטה באיזה שילוב להשתמש כדי לקבל את פלט	יי מכובה—RGB
ההדפסה הרצוי.	US CMYK
בוז זן הופופן, הקרו אונ כונובונ ה- ידו של המופטונ כוי לגשונ לו שימה המלאה של ופי דוגמאונ צבע מתור שרת האינטרנט המובנה.	Euro CMYK
	п СМҮК
	מכובה—CMYK
התאמה אישית של המרות צבע RGB	צבע ידני
הערות:	RGB תמונה
• הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא sRGB תצוגה עבור RGB תמונה. מחיל טבלת המרת צבעים על	אצוגה SRGB
הפלט, שמתאימה לצבעים שמוצגים על צג המחשב.	ונצוגוי—שוווו אנייוני RGB חי
• הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא sRGB חי עבור RGB גרפיקה. sRGB חי חל על טבלת צבעים	מכובה
שמגו ילה רוויה. עדיף עבור עבור גרפיקה וטקסט עסקיים. • סרמסול גובלת במבות אבונות במסוקב אבונות בבובות ובוונות נותב	חי
<ul> <li>הי נווד סביונ וונו וונ צבעים וונופ קוו צבעים ברדים, וו וויים יוונו .</li> <li>העונה—שחור אמיתי מחיל נורלת המרות צרעים שמשתמשת בנוונר שחור בלבד וובור צרעים אפורים.</li> </ul>	טקסט RGB
טבעיים.	n sRGB
	מכובה
	חי פראונכ BCB
	םטאוז ונצוגוו תצוגה—שחור אמיתי
	RGB גרפיקה
	יn sRGB
	מכובה
	n 
	ארצוגה sRGB
	ונצוגוי—שווו אנויוני
התאמה אישית של המרות צבע CIVIYK	צבע ידני CMVK תמונה
הערות:	US CMYK
<ul> <li>הגדרת ברירת מחדל של היצרן בארה"ב היא US CMYK. US CMYK מחיל טבלת המרת צבעים</li> </ul>	Euro CMYK
שמנסה להפיק פלט שתואם לפלט צבע SWOP. • בנדבת בבובת במסדל בבעלטומות ווול בוונרו בוונא CMXK סיגום MXK סיגום מסול מבלת במכת	'n CMYK
י הגדרת בדירת המחוד הביניאומית של היצון היא אדומט טומש. אדומט טומש מחיל טבלת המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שתואם לפלט צבע EuroScale.	מכובה
• CMYK חי מגדיל את רווית הצבע עבור טבלת המרת צבעי CMYK.	טקסט СМҮК
	US CMYK
	ארואס ווי מכובה
	CMYK גרפיקה
	US CMYK
	Euro CMYK
	יn CMYK
	מכובה
מספק את היכולת להקצות ערכי CMYK ספציפיים לצבעי Spot מזוהים.	החלפת צבע Spot

פריט תפריט	תיאור
התאמת צבע	מתחיל כיול של טבלאות המרת צבעים ומאפשר למדפסת לבצע התאמות לפלט של וריאציות צבע.
	הערות:
	<ul> <li>הכיול מתחיל עם הבחירה בתפריט. כיול מופיע בתצוגה עד לסיום התהליך.</li> </ul>
	<ul> <li>וריאציות צבע בפלט נובעות לעתים מתנאים משתנים דוגמת טמפרטורה בחדר ולחות. התאמות צבע נעשות באלגוריתמים של המדפסת. במסגרת תהליך זה, מכויל גם יישור הצבעים.</li> </ul>

### תפריט כלי שירות

לשם	שימוש ב:
פרמט את זיכרון ההבזק.	פירמוט זיכרון הבזק
<b>אזהרה-נזק אפשרי:</b> אל תכבה את המדפסת במהלך פירמוט זיכרון ההבזק.	כן
הערות:	לא
<ul> <li>"כן" מסירה את כל הנתונים שמאוחסנים בזיכרון ההבזק.</li> </ul>	
<ul> <li>לא" מבטלת את בקשת הפירמוט.</li> </ul>	
<ul> <li>זיכרון הבזק מתייחס לזיכרון שנוסף על-ידי התקנת כרטיס זיכרון הבזק במדפסת.</li> </ul>	
<ul> <li>אפשרות כרטיס זיכרון הבזק אינה יכולה להיות מוגנת מפני קריאה/כתיבה או כתיבה.</li> </ul>	
<ul> <li>פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק שאינו פגום.</li> </ul>	
מסייע בבידוד המקור של בעיית עבודת הדפסה.	הפעל Hex Trace
הערות:	
<ul> <li>כשההגדרה מופעלת, כל הנתונים שנשלחים למדפסת מודפסים בצורה הקסדצימלית ובייצוג תווים, וקודי בקרה לא מבוצעים.</li> </ul>	
<ul> <li>כדי לצאת ממצב Hex Trace או לנטרל אותו, כבה או אפס את המדפסת.</li> </ul>	
מספק אומדן של אחוז הכיסוי של הטונר על העמוד. האומדן מודפס בדף נפרד בסופה של כל עבודת הדפסה.	מעריך כיסוי
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מכובה
	מופעל

### XPS תפריט

תיאור	פריט בתפריט
XML markup מדפיס דף המכיל מידע אודות שגיאות, כולל שגיאות	הדפס דפי שגיאה
<b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	כבוי
	פועל

### תפריט PDF

תיאור	פריט תפריט
מתאים את תוכן העמוד כדי להתאים לגודל הנייר	התאם קנה מידה
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לא.	לא
	р

תיאור	פריט תפריט
מדפיס ביאורים ב- PDF	ביאורים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אל תדפיס.	אל תדפיס
	הדפסה

### תפריט PostScript

כדי	השתמש ב:
מדפיס עמוד שמכיל את שגיאת ה- PostScript.	PS שגיאת הדפסת
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מופעל
	מכובה
מאפשר למשתמשים לנטרל את הקובץ SysStart.	PS מצב אתחול נעילת
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מופעל
	מכובה
משפר את הניגודיות והחדות של תמונות ברזולוציה נמוכה ומחליק את מעברי הצבעים בהן.	החלקת תמונה
הערות:	מופעל
<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".</li> </ul>	מכובה
<ul> <li>להחלקת תמונה אין השפעה על תמונות ברזולוציה של 130 dpi או יותר.</li> </ul>	

### תפריט הדמיית PCL

פריט תפריט	תיאור
<b>מקור הגופנים</b> שוכן	מציין את ערכת הגופנים שמשמשת את פריט התפריט "שם גופן" <b>הערות:</b>
דיסק הורדה הבזק הכל	<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא שוכן. "שוכן" מציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנים ב- RAM.</li> <li>ההגדרות "הבזק" ו"דיסק" מציגות את כל הגופנים השוכנים באפשרות זו. ודא שאפשרות זיכרון ההבזק מפורמטת כהלכה ואינה מוגנת מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או באמצעות סיסמה.</li> <li>"הורדה" מציגה את כל הגופנים שהורדו ב- RAM.</li> <li>"הכל" מציגה את כל הגופנים בל אפשרות.</li> </ul>
שם גופן RO Courier	מזהה גופן ספציפי והיכן הוא מאוחסן <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא RO Courier. התבנית Courier 10 מציגה את שם הגופן, מזהה הגופן ואת מקום האחסון במדפסת. הקיצור עבור מקור הגופן הוא R עבור שוכן, F עבור הבזק, K עבור דיסק, ו- D עבור הורדה.
ערכות סמלים 10U PC-8 12U PC-850	מציין את ערכת הסמלים עבור כל שם גופן הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא .10U PC-8 הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 10U PC-850. • ערכת סמלים היא ערכה של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות ספציפיות דוגמת סמלים מתמטיים או טקסט מדעי. מוצגות רק ערכות הסמלים הנתמכות.

תיאור	פריט תפריט
משנה את גודל הנקודה עבור גופנים טיפוגרפיים מדורגים <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 12.	<b>הגדרות הדמיית PCL</b> גודל גופן 1008.00–1.00
<ul> <li>גודל גופן מתייחס לגובה של התווים בגופן. נקודה אחת שווה 1/72 אינץ' בקירוב.</li> <li>ניתן להגדיל או להקטין גודלי גופנים בפסיעות של 0.25 נקודות.</li> </ul>	
מציין את רוחב הגופן בגופנים מדורגים ברוחב קבוע הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 10. • רוחב מתייחס למספר התווים ברוחב קבוע בכל אינץ' (cpi). • ניתן להגדיל או להקטין רוחב בפסיעות של cpi-0.01. • עבור גופנים לא מדורגים ברוחב קבוע, הרוחב מופיע בתצוגה, אך לא ניתן לשנותו.	<b>הגדרות הדמיית PCL</b> רוחב 100–0.08
מציין כיוון ההדפסה של הטקסט והגרפיקה על העמוד <b>הערות:</b> • 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.	<b>הגדרות הדמיית PCL</b> כיוון הדפסה לאורך לרוחב
מציין את מספר השורות שמודפסות על כל עמוד הערות: • 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. בחר את גודל הנייר וכיוון ההדפסה הרצויים לפני שתגדיר שורות לעמוד.	<b>הגדרות הדמיית PCL</b> שורות לעמוד 1–255
מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל A4 <b>הערות:</b> • ההגדרת 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.	<b>הגדרות הדמיית PCL</b> רוחב A4 198 מ"מ 203 מ"מ
(LF) line feed מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (CR) carriage return לאחר (LF) <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	<b>הגדרות הדמיית PCL</b> CR אוטומטי אחרי CR מכובה מופעל
CR) carriage return מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (LF) line feed) לאחר (CR) <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	<b>הגדרות הדמיית PCL</b> LF מכובה מופעל

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים,	מספור מגש מחדש
למגירות ולמזינים	הקצה מזין MP
הערות:	מכובה
<ul> <li>הנדרת בריבת המחדל של היצרו היא מכובה</li> </ul>	ללא
יארונ בו דונדומות סרח בון הא מטבח. • "ללע" מתעלמת מכסבודב "כסב בזנת נווב" עסווובות זו מוצנת כד עס נבסבב על ודו מתבנס.	199–0
י זיא מונעזנות מהפקורוד בוור החמרניה . אפשרות המצגוריק אם נבחרו העי-די מתו גם PCL 5 פקודות PCL 5	הקצה מגש [x]
ין חור מטובט בט ה. • 1910 מאפוערת הקיצאה ועל הנדרה מותאמת איועית	מכובה
	ללא
	199–0
	הקצה נייר - ידני
	מכובה
	ללא
	199–0
	הקצה מעטפה - ידני
	מכובה
	ללא
	199–0
מציג את הגדרת ברירת המחדל של היצרן שמוקצית לכל מגש, מגירה או מזין	מספור מגש מחדש
	הצג ברירת מחדל של היצרן
	8 = MPF ברירת מחדל
	ברירת מחדל T1 = 1
	4 = T2 ברירת מחדל
	ברירת מחדל T3 = 5
	ברירת מחדל T4 = 20
	ברירת מחדל T5 = 21
	ברירת מחדל מעטפה = 6
	2 = MPaper ברירת מחדל
	3 = MEnv ברירת מחדל
מחזיר את כל הקצאות המגש, המגירה והמזין לערכי ברירת המחדל של היצרן	מספור מגש מחדש
	שחזור ערכי ברירת מחדל
	cl
	לא

### תפריט HTML

תיאור		פריט תפריט
מגדיר את גופן ברירית המחדל עבור מסמכי HTML	Joanna MT	שם גופן
הערה: הגופן Times משמש במסמכי HTML שלהם לא מצוין גופן.	Letter Gothic	Albertus MT
	Lubalin Graph	Antique Olive
	Marigold	Apple Chancery
	MonaLisa Recut	Arial MT
	Monaco	Avant Garde
	New CenturySbk	Bodoni
	New York	Bookman
	Optima	Chicago
	Oxford	Clarendon
	Palatino	Cooper Black
	StempelGaramond	Copperplate
	Taffy	Coronet
	Times	Courier
	TimesNewRoman	Eurostile
	Univers	Garamond
	Zapf Chancery	Geneva
	NewSansMTCS	Gill Sans
	NewSansMTCT	Goudy
	New SansMTJA	Helvetica
	NewSansMTKO	Hoefler Text
		Intl CG Times
		Intl Courier
		Intl Univers

פריט תפריט	תיאור
גודל גופן	אגדיר את גופן ברירית המחדל עבור מסמכי HTML
pt 255–1	הערות:
	• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא pt 12.
	• ניתן להגדיל את דוגל הגופן בפסיעות של נקודה 1.
קנה מידה	מגדיר קנה המידה עבור מסמכי HTML
400%–1	הערות:
	• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100%.
	<ul> <li>ניתן להגדיל את קנה המידה בפסיעות של 1%.</li> </ul>
כיוון הדפסה	אגדיר את כיוון ההדפסה עבור מסמכי HTML
לאורך לרוחב	<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לאורך.
גודל שוליים	מגדיר את השוליים עבור מסמכי HTML
8-255 מ"מ	הערות:
	<ul> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 19 מ"מ.</li> </ul>
	<ul> <li>ניתן להגדיל את גודל השוליים בפסיעות של מ"מ 1.</li> </ul>

תיאור	פריט תפריט
מגדיר אם להדפיס רקעים במסמכי HTML	רקעים
<b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הדפסה.	הדפסה
	אל תדפיס

#### תפריט תמונה

תיאור	פריט תפריט
בוחר את גודל הנייר, ההתאמה וכיוון ההדפסה האופטימליים <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. עוקפת הגדרות התאמה וכיוון הדפסה עבור חלק מהתמונות.	<b>התאם אוטומטית</b> מופעל מכובה
הופך תמונות שחור לבן דו-גוניות <b>הערות:</b> • ההגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. • ההגדרה איה חל על תמונות GIF או JPEG.	<b>היפוך</b> מכובה מופעל
מתאים את התמונה כדי להתאים לגודל הנייר שנבחר <b>הערות:</b> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן התאמה מיטבית. • כאשר "התאמה אוטומטית" מוגדרת למצב מופעל, שינוי קנה המידה מוגדר ל"התאמה מיטבית".	שינוי קנה מידה התאמה מיטבית עיגון למרכז התאם גובה/רוחב התאם גובה עיגון שמאל למעלה
מגדיר את כיוון ההדפסה של התמונה <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לאורך.	<b>כיוון הדפסה</b> לאורך לרוחב הפוך לאורך הפוך לרוחב

# (עזרה) Help (עזרה)

פריט בתפריט	תיאור
(הדפסת כל המדריכים) Print All Guides	הדפסת כל המדריכים
(איכות צבע) Color Quality	מספק מידע על פתרון בעיות איכות צבע
(איכות הדפסה) Print Quality	מספק מידע אודות פתרון בעיות באיכות ההדפסה
(מדריך הדפסה) Printing Guide	מספק מידע אודות טעינת נייר וסוגים מיוחדים של מדיית הדפסה
(מדריך למדיה) Media Guide	מספק רשימה של גודלי נייר נתמכים במגשים ובמזינים
מדריך פגמי הדפסה	מספק תבנית לקביעת הגורם לפגמים חוזרים באיכות ההדפסה ומספק רשימת הגדרות בהן ניתן להשתמש כדי להתאים את איכות ההדפסה
(מפת תפריטים) Menu Map	מספק רשימה של תפריטי והגדרות לוח הבקרה
מדריך מידע	מספק עזרה באיתור מידע נוסף
(מדריך התחברות) Connection Guide	מספק מידע אודות חיבור המדפסת באופן מקומי (USB) או דרך רשת

פריט בתפריט	תיאור
(מדריך העברה) Moving Guide	מספק הנחיות להעברת המדפסת בצורה בטוחה
מדריך לחומרים מתכלים	מספק מידע אודות הזמנת חומרים מתכלים

# אבטחת הזיכרון לפני העברת המדפסת

# הצהרה על נדיפות

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

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

מחק התכנים של כל זיכרון מדפסת שמותקן בנסיבות הבאות:

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

### מחיקת זיכרון נדיף

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

# מחיקת זיכרון לא נדיף

מחק הגדרות בודדות, הגדרות התקן ורשת, הגדרות אבטחה ופתרונות מוטמעים בעזרת השלבים הבאים:

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 לחץ והחזק את 2 ו- 6 על לוח המקשים בזמן הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות. המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כאשר המדפסת מופעלת לחלוטין, רשימת פעולות מופיעה על מסך המדפסת.
  - 3 לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה עד להופעת Wipe All Settings (מחק את כל ההגדרות).

המדפסת תבצע מספר הפעלות מחדש במהלך הליך זה.

**הערה:** האפשרות Wipe All Settings (מחיקת כל ההגדרות) מסירה בצורה בטוחה את הגדרות ההתקן, הפתרונות, המשימות והסיסמאות שבזיכרון המדפסת.

:נווט אל 4

#### (אחורה) Back אחורה) אחורה) Exit Config Menu<

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

# מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת

#### הערות:

- ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח.
- הגדרת האפשרות "מחיקת קובצי נתונים זמניים" בתפריטי המדפסת מאפשרת להסיר חומר סודי ששוכן בדיסק ושנותר לאחר עבודות הדפסה, על-ידי החלפת קבצים שסומנו למחיקה.

#### שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 החזק את 2 ואת 6 לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות. המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כאשר המדפסת מופעלת במלואה, רשימה של פונקציות מופיעה בתצוגת המדפסת.
  - לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה עד להופעת **מחיקת דיסק** ולאחר מכן גע באחת מהאפשרויות הבאות: **3**
  - מחיקת דיסק (מהיר)— מאפשרת למחוק את הדיסק הקשיח של המדפסת במעבר יחיד עם כל האפסים.
- מחיקת דיסק (מאובטח) מאפשרת למחוק את הדיסק הקשיח של המדפסת עם תבניות אקראיות של סיבית מספר פעמים, ולאחר מכן מעבר לאימות. מחיקה מאובטחת תואמת לתקן DoD 5220.22-M למחיקה מאובטחת של נתונים מדיסק קשיח. מידע סודי במיוחד יש למחוק באמצעות שיטה זו.
  - **4** לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה עד להופעת **כן** ולאח מכן המשך במחיקת הדיסק.

#### הערות:

- פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק.
- מחיקת דיסק עשויה להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למטלות אחרות של המשתמש.
  - :נווט אל 5

#### חזרה >צא מתפריט תצורה

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

# הגדרת הצפנה של הדיסק הקשיח של המדפסת

הערה: ייתכן שבמדפסת שלך לא מותקן דיסק קשיח.

איפשור הצפנה של הדיסק הקשיח מסייעת למניעת אובדן של נתונים רגישים במקרה שהמדפסת או הדיסק הקשיח שלה נגנבים.

#### שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 מתוך שרת האינטרנט המובנה לחץ על הגדרות > אבטחה > הצפנת דיסק.

הערה: הצפנת דיסק מופיעה בתפריט "אבטחה" רק כאשר מותקן דיסק קשיח של המדפסת, מפורמט ושאינו פגום.

בתפריט "הצפנת דיסק", בחר **איפשור**. **2** 

הערות:

- איפשור הצפנה דיסק יימחק את התכנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
- הצפנת דיסק עשויה להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למטלות אחרות של המשתמש.

#### . לחץ על שלח

#### שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 החזק את 💴 ואת 🏧 לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות.

המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. לאחר שתהליך ההפעלה הסתיים במלואו, מסך המגע מציג רשימה של פונקציות, במקום הסמלים הרגילים של מסך הבית דוגמת העתקה או פקס.

. גע ב- **הצפנת דיסק > איפשור** 

הערה: איפשור הצפנה דיסק יימחק את התכנים בדיסק הקשיח של המדפסת.

**4** גע ב- כן כדי להמשיך במחיקת הדיסק.

פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק. לאחר שהדיסק הוצפן, המדפסת תחזור למסך "איפשור/ניטרול".

הערות:

- אל תכבה את המדפסת במהלך תהליך ההצפנה. הפעולה עלולה לגרום לאובדן נתונים.
- הצפנת דיסק עשויה להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למטלות אחרות של המשתמש.
  - . גע ב- חזרה ולאחר מכן צא מתפריט תצורה. 5

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

# תחזוקת המדפסת

## ניקוי החלק החיצוני של המדפסת

. ודא שהמדפסת כבויה ומנותקת משקע החשמל

זהירות - סכנת התחשמלות: למניעת סכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני השל המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר ונתק את כל הסדפסת לפני שתמשיך.

- . הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל 2
- . השתמש במטלית נקייה, ללא סיבים, שהורטבה במעט מים.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, הם עלולים להזיק לגימור החיצוני של המדפסת.

נגב רק את החלק החיצוני של המדפסת, והקפד לכלול את סל הפלט הרגיל. 4

אזהרה-נזק אפשרי: ניקוי החלק הפנימי של המדפסת באמצעות מטלית לחה עלול לגרום נזק למדפסת.

5 ודא שתומך הנייר וסל הפלט הרגיל יבשים לפני שתתחיל משימת הדפסה חדשה.

### ניקוי עדשות ראש ההדפסה

נקה את עדשות ראש ההדפסה כשאתה ניתקל בבעיות של איכות הדפסה.

פתח את הדלת הקדמית. 1



. הסר את כל מכלי הדיו 2

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בחלק המבריק של תוף הפוטוקונדקטור. נגיעה עלולה לגרום נזק פוטוקונדקטור.



. אתר את ארבע עדשות ראש ההדפסה 3



נקה את העדשות באמצעות אוויר דחוס. 4

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בעדשות ראש ההדפסה.

- **.** התקן מחדש את מיכלי הדיו.
  - סגור את הדלת הקדמית. 6



# 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

# בדיקת המצב של חומרים מתכלים

הודעה מופיעה בצג בכל פעם שיש צורך להחליף אחד מהחומרים המתכלים או לבצע פעולת תחזוקה.

### בדיקת מצב החומרים המתכלים מלוח הבקרה של המדפסת

במסך הבית, גע ב- מצב/חומרים מכלים > הצג חומרים מתכלים.

### בדיקת מצב חומרים מתכלים ממחשב רשת

הערה: המחשב חייב להיות מחובר לאותה רשת כמו המדפסת.

**1** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
  - לחץ על מצב התקן. 2

מוצג הדף "מצב התקן" ומציג סיכום של רמות החומרים המתכלים.

## 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 <u>www.lexmark.com</u> או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

Lexmark (תכנית ההחזרה של Lexmark) מאפשרת לך לרכוש חומרים מתכלים של Lexmark במחיר מופחת בתמורה להסכמתך להשתמש בחומרים המתכלים רק פעם אחת ולהחזירם אל Lexmark בלבד לשם ייצור מחדש או מיחזור.

### הזמנת מיכל דיו

כאשר ההודעה 88 [color] רמה נמוכה במיכל או 88 [color] מיכל כמעט ריק מופיעה, הזמן מיכל דיו חדש.

אומדן תפוקת מיכל דיו מבוסס על סטנדרד ISO/IEC 19798. כיסוי הדפסה נמוך במיוחד (פחות מ- 1.25%) לפרקי זמן ממושכים משפיע לרעה על התפוקה בפועל ועלול לגרום לכשל בחלקי מיכל הדיו לפני שהטונר אוזל.

שם חלק	תוכנית החזרת מיכלים של Lexmark	מיכל דיו רגיל
זיכל דיו ציאן	C792A1CG	C792A2CG
מיכל דיו ציאן לתפוקה גבוהה במיוחד	C792X1CG	C792X2CG
מיכל דיו מגנטה	C792A1MG	C792A2MG
מיכל דיו מגנטה לתפוקה גבוהה במיוחד	C792X1MG	C792X2MG
זיכל דיו צהוב	C792A1YG	C792A2YG
מיכל דיו צהוב לתפוקה גבוהה במיוחד	C792X1YG	C792X2YG
מיכל דיו שחור	C792A1KG	C792A2KG
מיכל דיו שחור לתפוקה גבוהה במיוחד	C792X1KG	C792X2KG

### הזמנת Fuser או מודול העברה

כאשר ההודעה 80 אזהרה על חיי Fuser או 83 אזהרה על חיי מודול העברה מופיעה, הזמן Fuser או מודול העברה חלופיים.

כאשר ההודעה **80 החלף Fuser** או **33 החלף יחידת העברה** מופיעה, התקן Fuser או מודול העברה חדשים. לקבלת מידע על התקנה, ראה את התיעוד שמצורף לחלק.

מספר חלק	שם חלק
40X7102 (100 volts)	Fuser
40X7100 (115 volts)	
40X7101 (230 volts)	
40X7103	מודול העברה

### הזמנת בקבוק פסולת טונר

כאשר ההודעה 82 בקבוק פסולת טונר כמעט מלא מופיעה, הזמן בקבוק פסולת טונר חליפי.

כאשר ההודעה 82 החלף בקבוק פסולת טונר מופיעה, החלף את בקבוק פסולת הטונר.

הערה: לא מומלץ לעשות שימוש חוזר בבקבוק פסולת טונר.

מספר חלק	שם חלק
C792X77G	בקבוק פסולת טונר

#### הזמנת מחסניות סיכות שדכן

כאשר מוצגת ההודעה Staples Low (כמות סיכות מעטה) או Staples Empty (מחסנית סיכות ריקה), הזמן את מחסנית הסיכות הרשומה.

למידע נוסף, עיין באיורים שבחלק הפנימי של דלת שדכן הסיכות.

מק"ט	שם רכיב שם רכיב
25A0013	מחסניות סיכות שדכן-אריזה של 3
	(מכיוון שחבילה מכילה 5,000 סיכות, אריזה של 3 מכילה 15,000 סיכות.)

#### הזמנת ערכת ניקוי

השתמש במטליות הרטובות והיבשות שבערכת הניקוי כדי לנקות את מסך המגע.

מספר חלק	שם חלק
הזמנה	ערכת ניקוי (מטליות רטובות ויבשות)

# החלפת חומרים מתכלים

#### החלפת מיכל דיו

**1** פתח את הדלת הקדמית.



. הרם את הידית הירוקה ומשוך את מיכל הדיו. אחוז בידית העליונה והוצא את המיכל מתוך המכשיר.



3 הנח את המיכל הישן בקופסת המשלוח למיכל חליפי, ולאחר מכן חבר את מדבקת ההחזרה לקופסה, לצור משלוח.



**4** הוצא את מיכל הדיו החדש מהאריזה.

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.



. נער היטב את המיכל החדש מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר 5



הסר את סרט האריזה האדום מהמיכל החדש. **6** 



הכנס את המיכל החדש במדפסת, ולאחר מכן דחף את הידית הירוקה חזרה למקום. **הערה:** ודא שהמיכל נדחף עד הסוף.



סגור את הדלת הקדמית. **8** 



### החלפת בקבוק פסולת הטונר

החלף את בקבוק פסולת הטונר כאשר מופיעה ההודעה **82.xx החלף בקבוק פסולת טונר**. המדפסת לא תמשיך בהדפסה עד להחלפת בקבוק פסולת הטונר.

הסר את בקבוק פסולת הטונר מקופסת המשלוח והוצא מהאריזה. 1



- .1 פתח את הדלת הקדמית של המדפסת פתח את מגש
- 3 משוך את הלשוניות הירוקות לצדדים ולאחר מכן אחוז בלשוניות ומשוך בשתי הידיים כדי להסיר את בקבוק פסולת הטונר.



- . הכנס את בקבוק פסולת הטונר בשקית המחזור
- **5** הכנס את השקית בקופסת המשלוח שממנה הוצאת את החלק החליפי.



**6** קלף את מדבקת המחזור והדבק על קופסת המשלוח.



7 הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש במדפסת.



סגור את מגש 1 וסגור את הדלת הקדמית. 8

### העברת המדפסת

#### לפני העברת המדפסת

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ומחייב שני אנשים מאומנים או יותר כדי להרים אותה. בצורה בטוחה.

. **זהירות - אפשרות לפציעה:** לפני העברת המדפסת, בצע את ההנחיות הבאות כדי למנוע פציעה או נזק למדפסת.

- כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר.
  - נתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני העברתה.
- הרם את המדפסת מהמגירה האופציונלית והנח בצד במקום לנסות להרים את המגירה והמדפסת בו-זמנית.

**הערה:** השתמש במאחזים הנמצאים בשני צדי המדפסת כדי להרים אותה מהמגירה האופציונלית.

אזהרה-נזק אפשרי: נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מהעברה לא נאותה אינו מכוסה באחריות של המדפסת.

#### העברת המדפסת למקום אחר

ניתן להעביר את המדפסת 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 האביזרים יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי האביזרים.
  - ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.

• הימנע מתנועות חדות.

### משלוח המדפסת

בעת משלוח המדפסת, השתמש באריזה המקורית או צור קשר עם המקום בו רכשת אותה לקבלת ערכת העברה.

# תמיכה מנהלתית

# 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.

### שימוש בשרת האינטרנט המובנה

אם המדפסת מותקנת ברשת, שרת האינטרנט המובנה זמין לביצוע מגוון פונקציות, כולל:

- הצגת תצוגה וירטואלית של לוח הבקרה של המדפסת
  - בדיקת מצב החומרים המתכלים של המדפסת
    - קביעת הגדרות מדפסת
      - קביעת הגדרות רשת
        - הצגת דוחות

כדי לגשת לשרת האינטרנט המובנה של מדפסת:

. הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן

#### הערות:

- אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
  - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון בצורה נכונה את שרת האינטרנט המובנה.
    - .Enter לחץ על 2

### בדיקת התצוגה הווירטואלית

פתח את שרת האינטרנט המובנה באמצעות המדפסת.

הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
  - הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.

בדוק את התצוגה הווירטואלית שמופיעה בפינה השמאלית העליונה של המסך. התצוגה הווירטואלית פועלת באותו האופן שבו פועלת התצוגה הממשית בלוח הבקרה של המדפסת, ומציגה את הודעות המדפסת.

### בדיקת מצב המדפסת

. הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
  - הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.

#### לחץ על מצב התקן. 2

מצב ההתקן מציג את הדברים הבאים:

- הגדרות מגש נייר
- רמת טונר במיכלי הדיו
- אחוז החיים הנותר בערכת התחזוקה
- מדידות קיבולת של חלקי מדפסת מסוימים

# הגדרת התראות דוא"ל

הגדר את המדפסת לשלוח לך התראות דוא"ל כאשר החומרים המתכלים אוזלים או כשיש להחליף או להוסיף נייר, או כשקיימת חסימת נייר.

**1** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
  - . לחץ על הגדרות 2
  - תחת "הגדרות אחרות" לחץ על הגדרת התראת דוא"ל. 3
  - 4 בחר את הפריטים שיכללו בהודעה ולאחר מכן הקלד את כתובת הדוא"ל.
    - . לחץ על שלח

הערה: לקבלת מידע על הגדרת שרת הדוא"ל, פנה לאיש התמיכה במערכת.

### הצגת דוחות

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

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/יציאות". 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.
    - לחץ על **דוחות** ולאחר מכן לחץ על סוג הדוח שברצונך להציג. **2**

# שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן

אם ברצונך לשמור לסימוכין את הגדרות התפריט הנוכחיות, הדפס את דף הגדרות התפריט לפני שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן. **אזהרה-נזק אפשרי:** שחזור ערכי ברירת המחדל מחזירה את רוב הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן. החריגים כוללים את שפת התצוגה, גדלים מותאמים אישית והודעות, ואת הגדרות התפריט רשת/יציאה. כל ההורדות השמורות בזיכרון RAM נמחקות. הורדות השמורות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת אינן מושפעות.

במסך הבית, נווט אל:

< 🔤 > הגדרות > הגדרות כלליות > הגדרות ברירת מחדל של היצרן > שחזר כעת >

# ניקוי חסימות

### הימנעות מחסימות נייר

#### המלצות למגש נייר

- ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש.
- אל תסיר את המגש בעת שהמדפסת מדפיסה.
- אל תטען נייר במגש בעת שהמדפסת מדפיסה. טען לפני ההדפסה או המתן להנחיה לטעון נייר.
  - אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה אינו חורג מהגובה המקסימלי שמצוין.
- ודא שהמכוונים במגש או במזין הרב-תכליתי ממוקמים כשורה ואינם נלחצים בצורה מהודקת מדי כנגד הנייר או המעטפות.
  - דחף את המגש היטב פנימה לאחר טעינת הנייר.

#### המלצות לנייר

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצים.
- אל תטען נייר מקומט, מקופל, לח מכופף או מסתלסל.
  - כופף קלות, את הנייר לפני טעינה.



- אל תשתמש בנייר שנגזר או יושר ידנית.
- אל תערבב גדלים, נייר במשקל שונה וסוגים באותו המגש.
- ודא שכל הגדלים והסוגים מוגדרים כשורה בתפריטי לוח הבקרה של המדפסת.
  - אחסן את הנייר לפי המלצות היצרן.

### הבנת מספר החסימות ומיקומן

בעת שמתרחשת חסימה, מופיעה בתצוגה הודעה המציינת את מיקום החסימה. כדי לפתור הודעה כלשהי על חסימת נייר, עליך לנקות את כל הנייר התקוע בנתיב הנייר.


אזור	מספרי חסימות	מה לעשות
1	239-200	פתח את דלת הצד והסר את נייר שתקוע.
2	24x	פתח את דלת הצד של המגש הספציפי והסר את נייר שתקוע.
3	250	הסר את כל הנייר מהמזין הרב-תכליתי ולאחר מכן הסר את הנייר שתקוע.
4	,403-400 461-460	פתח את דלת 'יחידת ההעברה האופקית' (HTU) ולאחר מכן הסר את הנייר שתקוע.
5	458-431	לחץ על הלחצן כדי להסיט את מתקן הגימור או תא הדואר ימינה, פתח את דלת יחידת מתקן או תא הדואר, ולאחר מכן הסר את הנייר שתקוע.
6	455	פתח את דלת המהדק, הסר את מחסנית ההידוק, ולאחר מכן הסר את המהדק שתקוע.

# 200 חסימת נייר

**1** פתח את דלת הצד של המדפסת.

זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר לפני השטח להצטנן לפני שתיגע. 撯

אחוז היטב בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 2



הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

- סגור את דלת הצד של המדפסת. 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# 201 חסימת נייר

פתח את דלת הצד של המדפסת.



זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר לפני השטח להצטנן לפני שתיגע. לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

- . קבע היכן נמצאת החסימה ולאחר מכן הסר אותה.
- .Fuser א אם הנייר נמצא ביחידת ה-Fuser, פתח את דלת הגישה ל-



**ב** אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע במרכז יחידת ה- Fuser. נגיעה עלולה לגרום נזק ל- Fuser.

- סגור את דלת הצד של המדפסת. 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# 202-203 חסימות נייר

אם הנייר גלוי לעין בסל היציאה הסטנדרטי, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות.

**הערה:** ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



# חסימת נייר ב- Fuser

פתח את דלת הצד של המדפסת.



זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר 🏠 לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

2 אם הנייר גלוי לעין ביחידת ה- Fuser, פתח את דלת הגישה ל- Fuser.



אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 3

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע במרכז יחידת ה- Fuser. נגיעה עלולה לגרום נזק ל- Fuser.

**הערה:** ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

**.** סגור את הצד

# חסימת נייר מתחת ל- Fuser

**1** פתח את דלת הצד של המדפסת.

זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

2 אם הנייר גלוי לעין מתחת ל- Fuser, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות.

- סגור את דלת הצד של המדפסת. 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# 230 חסימת נייר

פתח את דלת הצד של המדפסת. 1

זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר 🔬 לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

**2** הסט את התפס כדי לפתוח את מכסה הדופלקס.



אחוז בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 3



- 4 סגור את מכסה הדופלקס.
- סגור את דלת הצד של המדפסת. 5
- 6 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# נייר 231-239 מסימות נייר

. פתח את דלת הצד של המדפסת

זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

**2** הסט את התפס כדי לפתוח את מכסה הדופלקס.



אחוז בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 3

**הערה:** ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



- סגור את מכסה הדופלקס. 4
- סגור את דלת הצד של המדפסת. 5
- 6 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# 24x חסימת נייר

### חסימת נייר במגש 1

- פתח את דלת הצד. 1
- . אחוז בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות 2
  - . סגור את הצד **3**
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

## חסימת נייר במגשים האופציונליים

- פתח את דלת הצד של המגש האופציונלי. 1
- אחוז בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 2



- . סגור את הצד **3**
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# 250 חסימת נייר

דחף את לשונית הבחירה ולאחר מכן הסר את כל הנייר מהמזין הרב-תכליתי. 1



אזהרה-נזק אפשרי: משיכת הנייר החוצה ללא דחיפת לשונית הבחירה תחילה, עלולה לגרום לשבירת לשונית הבחירה.

. אחוז בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות 2



**הערה:** ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

- . טען חזרה נייר במזין הרב-תכליתי והתאם את מכווני הנייר 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# 400-403 וכן 400-461 חסימות נייר

פתח את דלת יחידת העברת הנייר. 1



אחוז היטב בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 2

- סגור את דלת יחידת העברת הנייר. 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# 431-454 וכן 436-458 חסימות נייר

דחף את הלחצן, ולאחר מכן הסט את התקן גימור הפלט או תא הדואר ימינה. 1



פתח את הדלת הגישה של התקן גימור הפלט או תא הדואר. 2



- אחוז בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. **הערה:** ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.
- סגור את הדלת הגישה של התקן גימור הפלט או תא הדואר. 4
- . הסט את התקן גימור הפלט או תא הדואר שמאלה עד שייכנס *בנקישה* למקומו.
  - 6 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# 455 חסימת מהדק

לחץ על התפס כדי לפתוח את מכסה המהדק. הערה: דלת המהדק ממוקמת מאחורי התקן הגימור.



3 השתמש בלשונית המתכת כדי להרים את מגן ההידוק, ולאחר מכן הסר את כל המהדקים התקועים או הרופפים.



**2** הורד את התפס של מחזיק מחסנית ההידוק, ולאחר מכן משוך את מחזיק מחסנית ההידוק מתוך המדפסת.



סגור מגן ההידוק. 4



- לחץ כלפי מטה את מגן ההידוק עד שיכנס *בנקישה* למקומו. 5
- **6** דחף היטב את מחזיק מחסנית ההידוק חזרה לתוך יחידת ההידוק עד שמחזיק מחסנית ההידוק ייכנס *בנקישה* למקומו.



- סגור את דלת המהדק. 7
- 8 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

# פתרון בעיות

# בדיקת מדפסת שאינה מגיבה

אם המדפסת אינה מגיבה, בדוק את הדברים הבאים:

- כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק מתאים.
- שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.
- המדפסת אינה מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך.
  - מכשירי חשמל אחרים שחוברו לשקע פועלים.
    - המדפסת הופעלה.
- כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב המארח, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.

לאחר שבדקת כל אחת מהאפשרויות הללו, כבה והפעל בחזרה את המדפסת. פעמים רבות פעולה זו פותרת את הבעיה.

# הבנת הודעות המדפסת

#### התאמת צבע

המתן להשלמת התהליך.

## אירעה שגיאה בכונן USB. הסר והכנס חזרה את הכונן.

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את כונן ההבזק והכנס אותו חזרה.
- אם הודעת השגיאה נשארת, ייתכן שזיכרון ההבזק פגום ומחייב החלפה.

# החלף [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- **השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי** כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
  - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

# שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
  - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

# החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- **השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי** כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
  - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

# שנה [מקור נייר] ל [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- **השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי** כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
  - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

# החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- **השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי** כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
  - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

# החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] טען [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
  - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

## סגור את מכסה העברת הנייר

סגור את מכסה יחידת העברת הנייר.

# סגור דלת צד שמאל

סגור את דלת הצד השמאלי של המדפסת.

# סגור דלת [מגש]

סגור את דלת המגש שצוין.

# סגור דלת צד של התקן גימור

סגור את דלת הצד של התקן הגימור.

### סגור מכסה עליון של התקן הגימור

סגור את המכסה העליון של התקן הגימור.

### סגור דלת קדמית

סגור את הדלת הקדמית של המדפסת.

#### הדיסק פגום

המדפסת ניסתה פעולת שחזור בדיסק פגום, אך לא ניתן לתקן את הדיסק הקשיח. יש לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח. גע ב- **פירמוט דיסק** כדי לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח של המדפסת ולנקות את ההודעה.

**הערה:** הפירמוט מוחק את כל הקבצים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.

# הדיסק כמעט מלא. ניקוי בטוח של שטח בדיסק.

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
  - התקן דיסק קשיח עם קיבולת גדולה יותר.

## בעיית דיסק

יש לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח של המדפסת.

גע ב- פירמוט דיסק כדי לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח של המדפסת ולנקות את ההודעה.

הערה: הפירמוט מוחק את כל הקבצים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.

### רוקן את קופסת החירור

רוקן את קופסת החירור. 1

להוראות על ריקון קופסת החירור, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- מידע נוסף.

**2** הכנס חזרה את קופסת החירור בהתקן הגימור ולאחר מכן גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה.

# שגיאה בקריאה מכונן USB הסר USB.

חומר התקן USB שאינו נתמך. הסר את התקן USB, ולאחר מכן התקן התקן נתמך.

#### הכנס מחסנית הידוק

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הכנס מחסנית הידוק.
- גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס ללא שימוש בגימור ההידוק.

# הכנס מגש [x]

הכנס את המגש שצוין במדפסת.

## הכנס את קופסת החירור

הכנס את קופסת החירור בהתקן הגימור ולאחר מכן גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה.

# התקן סל [x]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- התקן את הסל שצוין:
- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
  - . התקן את הסל שצוין 3
- . חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש 4
  - . הפעל את המדפסת
  - בטל את עבודת ההדפסה.

# התקן מזין מעטפות

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- התקן את מזין המעטפות:
  - **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
  - . התקן את מזין המעטפות 3
- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
  - **5** הפעל את המדפסת.
  - בטל את עבודת ההדפסה.

# התקן מגש [x]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- התקן את המגש שצוין:
- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
  - . התקן את המגש שצוין 3

- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
  - **5** הפעל את המדפסת.
  - בטל את עבודת ההדפסה.

# טען [מקור] ב [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- . טעו את הנייר המצוין במגש או במזין.
- גע ב- נייר נטען, המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם המדפסת מוצאת מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

בטל את עבודת ההדפסה:

# טען [מקור] ב [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- . טעו את הנייר המצוין במגש או במזין.
- גע ב- נייר נטען, המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם המדפסת מוצאת מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

בטל את עבודת ההדפסה:

# טען [מקור] ב [גודל]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- . טעו את הנייר המצוין במגש או במזין.
- גע ב- נייר נטען, המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם המדפסת מוצאת מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

בטל את עבודת ההדפסה:

# טען [מקור] ב [גודל] [סוג]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- . טעו את הנייר המצוין במגש או במזין.
- גע ב- נייר נטען, המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם המדפסת מוצאת מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

בטל את עבודת ההדפסה:

# טען מזין ידני ב: [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את הנייר הרשום במזין הידני. •
- אל Do not prompt, paper loaded (הודע על כל דף, נייר נטען) או ב- Prompt each page, paper loaded (גע ב- תודיע, נייר נטען) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
  - גע ב- Automatically select paper (בחירת נייר אוטומטית) כדי להשתמש בנייר הטעון במגש.
    - בטל את משימת ההדפסה.

# טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . טען את הנייר הרשום במזין הידני
- אל Do not prompt, paper loaded (הודע על כל דף, נייר נטען) או ב- Prompt each page, paper loaded (גע ב- **תודיע, נייר נטען**) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
  - . גע ב- Automatically select paper (בחירת נייר אוטומטית) כדי להשתמש בנייר הטעון במגש.
    - בטל את משימת ההדפסה.

# הזן במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . טען את הנייר הרשום במזין הידני.
- אל or Do not prompt, paper loaded (הודע על כל דף, נייר נטען) Prompt each page, paper loaded (גע ב-תודיע, נייר נטען) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
  - . גע ב- Automatically select paper (בחירת נייר אוטומטית) כדי להשתמש בנייר הטעון במגש.
    - בטל את משימת ההדפסה.

# (טען סיכות) Load staples

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את מחסנית הסיכות הרשומה ביחידת הגימור.
- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: משימת ההדפסה תהודק אם מחסנית המהדקים תוחלף או תוכנס למקומה.

• גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

#### נדרשים שינויי נייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- השתמש בחומרים מתכלים נוכחיים כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
  - בטל את עבודת ההדפסה.

# חבר חזרה סל [x]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- כבה את המדפסת והפעל אותה חזרה.
  - חסר חזרה את הסל שצוין:
    - **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
  - . הסר את הסל שצוין 3
  - 4 חבר חזרה את הסל.
- חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש. **5** 
  - **6** הפעל את המדפסת.
    - הסר את הסל שצוין:
  - **1** כבה את המדפסת.
  - נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
    - . הסר את הסל שצוין 3
    - צור קשר עם תמיכת הלקוחות.
- גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס ללא שימוש בסל שצוין.

# חבר חזרה סל [y] – [x]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- כבה את המדפסת והפעל אותה חזרה.
  - חסר חזרה את הסלים שצוינו:
    - **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
  - . הסר את הסלים שצוינו 3
  - 4 חבר חזרה את הסלים.
- חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש. **5** 
  - . הפעל את המדפסת
  - הסר את הסלים שצוינו:
  - **1** כבה את המדפסת.
  - נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
    - . הסר את הסלים שצוינו  ${f 3}$
    - 4 צור קשר עם תמיכת הלקוחות.
- . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס ללא שימוש בסלים שצוינו.

# הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל

הוצא את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל.

## הסר נייר מסל [x]

הסר הנייר מהסל שמצוין. המדפסת חשה אוטומטית את הסרת הנייר מחדשת את ההדפסה. אם הסרת הנייר אינה מנקה את ההודעה, גע ב- **המשך**.

### הוצא את הנייר מכל סלי הפלט

סלי הפלט מלאים. הסר את הנייר מכל סלי הפלט כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

# הסר נייר מתוך [שם ערכת סל מקושר]

הסר הנייר מהסל שמצוין. המדפסת מזהה אוטומטית את הסרת הנייר ומחדשת את ההדפסה.

אם הסרת הנייר אינה מנקה את ההודעה, גע ב- המשך.

# הסר חומרי אריזה, [שם אזור]

הסר את חומרי האריזה שנותרו מהאזור שצוין.

# האם לשחזר משימות מופסקות?

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Restore (שחזר) כדי לשחזר את כל המשימות המופסקות השמורות בדיסק הקשיח של המדפסת.
  - גע ב-Do not restore (אל תשחזר) אם אינך מעוניין לשחזר משימות הדפסה כלשהן.

### הסט את יחידת הגימור שמאלה

הסט את תא הדואר או התקן הגימור שמאלה עד שייכנס בנקישה למקום.

### חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר

גע ב- **המשך** כדי למחוק את העבודה שצוינה.

**הערה:** עבודות מוחזקות שאינן משוחזרות נותרות בדיסק הקשיח ולא ניתן לגשת אליהן.

### נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה

חסר חומר מתכלה שנדרש כדי להשלים עבודה. גע ב- ביטול כדי לנקות את ההודעה.

## דיסק שלא נתמך

הוכנס דיסק שלא נתמך. הסר את הדיסק שלא נתמך, ולאחר מכן הכנס דיסק נתמך.

## מיכל דיו [צבע] חסר או פגום 31.xx

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את מיכל הדיו שצוין והכנס אותו חזרה. לקבלת הוראות על הסרת מיכל דיו, גע ב- מידע נוסף.
  - גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה. **2**

**הערה:** אם ההודעה אינה נעלמת, החלף את מיכל הדיו.

## (צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן 32.xx

- הסר את מיכל הדיו שלא נתמך, ולאחר מכן הכנס מיכל דיו נתמך. לקבלת הוראות על הסרת מיכל דיו, גע ב- **מידע נוסף**.
  - גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה. 2

# [מקור] 34 גודל נייר לא נכון, פתח

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען את הנייר או המדיה המיוחדת הנאותים במגש הנכון.
- ודא שהגלגל במגש 1 מוגדר לגודל הנייר שטעון במגש. ודא שגודל זה הוא הגודל שאתה מנסה להדפיס.
  - גע ב- המשך כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס ממגש שונה.
  - בדוק את מכווני האורך והרוחב של המגש וודא שהנייר טעון בצורה נכונה במגש.
  - ודא שההגדרות במאפייני הדפסה או בתיבת הדו-שיח הדפסה מכילות גודל וסוג נייר נכונים.
- בדוק שגודל הנייר מוגדר כשורה. לדוגמה, אם גודל מזין MP מוגדר כאוניברסלי, ודא שהנייר גדול מספיק לנתונים שמודפסים.
  - בטל את עבודת ההדפסה.

### 35 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי להשבית את שמירת המשאבים ולהמשיך להדפיס.
- כדי להפעיל מחדש 'שמירת משאבים' לאחר הצגת הודעה זו, ודא שמאגרי הקישור מוגדרים למצב 'אוטומטי', וצא מהתפריטים להפעלת השינויים במאגרי הקישור. כאשר מוצגת ההודעה Ready (מוכנה), הפעל את 'שמירת משאבים'.
  - התקן עוד זיכרון.

### 36 נדרש שירות למדפסת

גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה או פנה לתמיכת לקוחות.

### 37 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי להדפיס את חלק המשימה שכבר נאסף ונשמר ולהתחיל באיסוף שאר המשימה.
  - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

# 37 אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
  - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון המדפסת.
    - התקן עוד זיכרון.

## 37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו

המדפסת מחקה חלק המשימות המופסקות כדי לעבד משימות שוטפות.

.גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.

## 37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו

המדפסת לא הצליחה לשחזר חלק או את כל המשימות החסויות או המופסקות בדיסק הקשיח של המדפסת. גע ב-**Continue (המשך)** כדי לנקות את ההודעה.

# זיכרון מלא 38

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
  - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
    - התקן עוד זיכרון.

# 39 דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
  - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
    - התקן עוד זיכרון.

# 40 [צבע] מילוי לא חוקי, שנה מיכל דיו

החלף את המיכל הדיו שצוין כדי להמשיך בהדפסה.

# 51 זוהה זיכרון הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
  - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

## 52 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
   גופנים ופקודות מאקרו שלא נשמרו קודם לכן בזיכרון ההבזק יימחקו.
  - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון ההבזק.
    - שדרג לכרטיס זיכרון הבזק עם קיבולת גבוהה יותר.

## 53 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- פרמט את זיכרון ההבזק. אם הודעת השגיאה לא נעלמת, ייתכן שיש פגם בזיכרון ההבזק ובמקרה כזה, תצטרך להחליפו.

# [x] אגיאת אפשרות טורית 54

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בדוק שהכבל הטורי מחובר היטב והוא הכבל המתאים ליציאה טורית.
- בדוק שהפרמטרים של הממשק הטורי (פרוטוקול, קצב שידור, זוגיות וסיביות נתונים) מוגדרים נכון במדפסת ובמחשב המארח.
  - גע ב- **המשך** כדי להמשיך בהדפסה.
  - כבה ולאחר מכן הפעל את המדפסת כדי לאפס אותה.

## 54 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי להמשיך להדפיס.
- כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש כדי לאפס את המדפסת.
- שדרג את קושחת הרשת (זיכרון הבזק) במדפסת או בשרת ההדפסה.

# 54 רשת [x] שגיאת תוכנה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- המשך כדי להמשיך בהדפסה.
- כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
  - שדרג את קושחת הרשת (הבזק) במדפסת.

# [x] אפשרות לא נתמכת בחריץ 55

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
- . הסר את כרטיס האפשרות שאינה נתמכת מלוח המערכת של המדפסת, והחלף בכרטיס נתמך 3
  - . חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש 4
    - . הפעל את המדפסת. **5**

# 56 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה.
- המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך היציאה המקבילית.
  - ודא שפריט התפריט מאגר מקבילי אינו מוגדר מנוטרל.

# נוטרלת [x] אנוטרלת 56

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה.

המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך היציאה הטורית.

. ודא שפריט התפריט מאגר טורי אינו מוגדר מנוטרל.

## 56 יציאת USB הרגילה מושבתת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
   גע ב-USB המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך חיבור
- . ודא שאפשרות התפריט 'מאגר USB' אינה במצב 'מושבת'.

## 56 היציאה המקבילית הרגילה מושבתת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
   המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך החיבור המקבילי.
- וודא שאפשרות התפריט 'מאגר מקבילי' אינה במצב 'מושבת'.

# מנוטרלת [x] USB יציאת 56

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה.
- המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך יציאת USB.
  - ודא שפריט התפריט מאגר USB אינו מוגדר מנוטרל.

## 57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר

דבר מה השתנה במדפסת וגרם לכך שעבודות מוחזקות נפסלו. שינויים אפשריים כוללים:

- קושחת המדפסת עודכנה.
- אפשרויות הזנת נייר שדרושות לעבודת ההדפסה הוסרו.
- עבודת ההדפסה נוצרה מנתונים ביציאת ה- USB, וההתקן אינו נמצא יותר ביציאת ה- USB.
- הדיסק הקשיח של המדפסת מכיל עבודות הדפסה שאוחסנו בעת שהיה מותקן בדגם מדפסת שונה.

גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה.

#### 58 שגיאת תצורת הזנה

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
- **.** בדוק אם כל תצורות המגשים נכונות. אם נדרש, הסר את המגשים שאינם דרושים.
  - **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
    - **.** הפעל את המדפסת

### 58 מחוברים יותר מדי סלים

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
  - **.** הסר הסלים הנוספים.
- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
  - . הפעל את המדפסת

### 58 מותקנים יותר מדי דיסקים

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
  - . הסר את הדיסקים העודפים 3
- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
  - . הפעל את המדפסת

#### 58 מותקנים יותר מדי אביזרי הבזק

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
  - הסר את זיכרון ההבזק העודף. **3**
- חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב. 4
  - . הפעל את המדפסת מחדש

#### 58 יותר מדי מגשים מחוברים

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
  - . הסר את המגשים הנוספים.

- חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב. 4
  - . הפעל את המדפסת מחדש.

# [x] סל פלט לא מתאים 59

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את סל הפלט שצוין.
- גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה ללא שימוש בסל הפלט שצוין.

# 61 הסר דיסק פגום

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את הדיסק הקשיח הפגום של המדפסת.
- התקן דיסק קשיח שונה של המדפסת לפני ביצוע פעולות כלשהן שמחייבות דיסק קשיח של המדפסת.

## 62 הדיסק מלא

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בעיבוד.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
  - התקן דיסק קשיח במדפסת עם קיבולת גדולה יותר.

## Fuser אזהרה על סוף חיי 80.xx

**1** הזמן מייד Fuser חלופי.

- 2 כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן Fuser חדש, תוך ביצוע ההוראות שבגיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
  - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

#### Fuser אזהרה על חיי 80.xx

- הזמן מייד Fuser חלופי. כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן Fuser חדש, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
  - גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

# (fuser החלפת) xx Replace fuser.80

החלף את ה-fuser בהתאם לדף ההוראות המצורף לחלק החילוף.

## Fuser non 80.xx

- . החלף אתה- Fuser, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי. **1** 
  - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

## 82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא

הזמן בקבוק פסולת טונר חלופי.

- 1 החלף את בקבוק פסולת הטונר.
  להוראות על התקנת בקבוק פסולת טונר, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- מידע נוסף.
  - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

### 82.xx החלף בקבוק פסולת טונר

- החלף את בקבוק פסולת הטונר. להוראות על החלפת בקבוק טונר פסולת, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- מידע נוסף.
  - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

### 82.xx בקבוק פסולת טונר חסר

הכנס חזרה את בקבוק פסולת הטונר.

### 83.xx אזהרה על חיי מודול העברה

- החלף את מודול ההעברה, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי. 1
  - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

## 83.xx מודול העברה חסר

הכנס מודול העברה במדפסת.

# 83.xx החלף מודול העברה

החלף את מודול ההעברה, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי.

# צבע] מיכל דיו כמעט ריק [צבע] 88.xx

הזמן מיכל דיו חלופי של המיכל שצוין.

# 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו

. הסר את מיכל הדיו שצוין **1** 

**אזהרה-נזק אפשרי:** היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

- נער היטב את מיכל הדיו מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 2
- **3** הכנס חזרה את מיכל הדיו ולאחר מכן גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

#### הערות:

- חזור על התהליך פעמים מרובות עד אשר ההדפסה נותרת דהויה. כשההדפסה נותרת דהויה, החלף את מיכל הדיו.
  - הכן מיכל דיו זמין כדי להחליף כאשר ההדפסה באמצעות המיכל הנוכחי אינה משביעת רצון.

# 88.xx [צבע] רמה נמוכה מאוד במיכל דיו

הדיו במיכל הדיו שמצוין נמוכה מאוד.

- 1 להוראות על החלפת מיכל דיו, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- **מידע נוסף**.
  - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

## 88.xx [צבע] רמה נמוכה קריטית במיכל דיו

הדיו במיכל הדיו שמצוין נמוכה בצורה קריטית.

- להוראות על החלפת מיכל דיו, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- מידע נוסף.
  - גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. 2

### שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה

המדפסת מנקה אוטומטית את ההודעה לאחר 30 שניות ואז משביתה את אמולטור ההורדות בכרטיס הקושחה.

כדי לתקן מצב זה, הורד את הגרסה הנכונה של אמולטור ההורדות מאתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

# פתרון בעיות הדפסה

## קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים

ייתכן שקובצי ה- PDF מכילים גופנים שאינם זמינים.

- .Adobe Acrobat פתח את המסמך שברצונך להדפיס באמצעות 1
- 2 לחץ על הסמל המדפסת > מתקדם > הדפס כתמונה > אישור > אישור.

### תצוגת לוח הבקרה של המדפסת ריקה או שמוצגים מעוינים בלבד

הבדיקה העצמית של המדפסת נכשלה. כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל אותה.

אם לא מוצגות ההודעות **Performing Self Test (מתבצעת בדיקה עצמית)** ו-**Ready (מוכנה)**, כבה את המדפסת וצור קשר עם תמיכת לקוחות.

# USB מוצגת הודעת שגיאה בקשר לקריאה מכונן

ודא כי יש תמיכה בכונן הבזק

#### עבודות הדפסה אינן מודפסות

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

#### ודא שאין בעיה במדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על המצב. במקרה הצורך, מלא אחר הוראות ההתאוששות.

#### ודא שהמדפסת מוכנה להדפסה

ודא ש- Ready (מוכנה) מופיע על התצוגה לפני שליחת משימת הדפסה.

## בדוק אם חומר מתכלה חסר או שיש צורך להחליפו

הסר ואז התקן שוב או החלף את החומר המתכלה.

#### בדוק אם סל היציאה הסטנדרטי מלא

הסר את ערימת הנייר מסל היציאה הסטנדרטי.

#### בדוק אם מגש הנייר אינו ריק

.טען נייר במגש

#### ודא שמותקנת תוכנת המדפסת הנכונה

- ודא שאתה משתמש בתוכנת המדפסת הנכונה.
- אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות יציאת USB, ודא שאתה משתמש במערכת הפעלה נתמכת ומשתמש בתוכנת מדפסת מתאימה.

#### ודא ששרת ההדפסה הפנימי פועל כשורה

- ודא ששרת ההדפסה הפנימי מותקן ושהמדפסת מחוברת לרשת.
- הדפס דף הגדרות רשת ובדוק שמצב הרשת הוא מחוברת. אם המצב הוא לא מחוברת, בדוק את כבלי הרשת ולאחר מכן נסה להדפיס שוב את דף הגדרות הרשת. צור קשר עם איש תמיכת המערכת כדי לוודא שהרשת פועלת כשורה.

. תוכנת המדפסת זמינה באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com

## ודא שאתה משתמש בכבל USB, כבל טורי או כבל דארדאות מומלצים

למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת בתובת http://support.lexmark.com

### ודא שכבלי המדפסת מחוברים היטב

בדוק את חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה וודא שהם מחוברים היטב.

למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.

#### משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות אינן מודפסות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

# מודפסת משימה חלקית, המשימה לא מודפסת, מודפס דף ריק

ייתכן שמשימת ההדפסה כוללת שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.

- מחק את משימת ההדפסה, ולאחר מכן הדפס אותה שנית.
- עבור מסמכי PDF, צור מחדש את ה-PDF ולאחר מכן הדפס אותו שנית.

אם אתה מדפיס מהאינטרנט, ייתכן שהמדפסת קוראת מספר כותרות משימות ככפילויות ומוחקת את כל המשימות מלבד הראשונה.

- אם אתה משתמש ב- Windows, פתח את 'מאפייני הדפסה'. בתיבת הדו-שיח 'הדפסה והחזקה', סמן את תיבת הדו-שיח "שמור מסמכים כפולים" תחת תיבת הטקסט 'שם משתמש' לפני הכנסת מספר קוד PIN.
  - אם אתה משתמש ב-Macintosh, שמור כל משימת הדפסה בשם שונה מהאחרות, ואז שלח את המשימות השונות למדפסת.

#### ודא שיש למדפסת מספיק זיכרון

פנה זיכרון במדפסת על ידי גלילת רשימת המשימות המוחזקות ומחיקת חלקן.

#### עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

#### הפחת את מורכבות עבודת ההדפסה

הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מספר התמונות המורכבות ואת מספר העמודים בעבודת ההדפסה.

#### כבה את ההגדרה הגנת עמוד

במסך הבית, נווט אל:

```
≤ > הגדרות > הגדרות כלליות > שחזור הדפסה > הגנת עמוד > מכובה >
```

#### שנה את ההגדרות הסביבתיות

בעת השימוש בהגדרות "מצב חיסכון" או "מצב שקט", ייתכן שתבחין ירידה בביצועים.

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

#### בדוק את הגדרות סוג הנייר וגודל הנייר

ודא שהגדרת Paper Type (סוג נייר) תואמת את הנייר הטעון במגש:

- (גודל נייר). Paper Size (נייר) של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרות Paper Type (סוג נייר) ו- Paper Size (גודל נייר).
  - לפני שליחת המשימה להדפסה, קבע את הגדרת הסוג הנכונה: 2
  - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך מאפייני הדפסה.
  - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

#### מודפסים סימנים שגויים

- ודא שהמדפסת אינה במצב Hex Trace. אם ההודעה Ready Hex מופיעה בתצוגה, עליך לצאת ממצב Hex Trace לפני שתוכל להדפיס את המשימה. כדי לצאת ממצב Hex Trace, כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש.
  - . יודא שהגדרות SmartSwitch במצב 'פועל' בתפריטים 'רשת' ו'USB'.

#### קישור המגשים אינו פועל

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

#### טען נייר באותו גודל ומאותו סוג

- טען נייר באותו גודל ומאותו סוג בכל המגשים המיועדים לקישור.
- העבר את המובילים למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון בכל מגש.

### השתמש באותן הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר

- הדפס דף הגדרות מדפסת והשווה את ההגדרות עבור המגשים השונים.
- במידת הצורך, שנה את ההגדרות מתפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)

**הערה:** המגש הרגיל של 550 גיליונות והמגש הרב-תכליתי אינם חשים אוטומטית את גודל הנייר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)

### משימות גדולות אינן נאספות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

# (פועל) Oאיסוף) מוגדרת למצב אס (פועל) ודא שהאפשרות Collate (ודא שהאפשרות

מהתפריט Finishing (גימור) או ב- Print Properties (מאפייני הדפסה), הגדר את האפשרות Collate (איסוף) למצב On (פועל).

(גימור). הערה: הגדרת האפשרות Collate (איסוף) למצב Off (כבוי) בתוכנה, תעקוף את ההגדרה שבתפריט Finishing (גימור).

#### פשט את משימת ההדפסה

פשט את משימת ההדפסה על ידי צמצום ומזעור גופנים, צמצום מספר ומורכבות של תמונות, וצמצום מספר הדפים במשימה.

### ודא שיש למדפסת מספיק זיכרון

הוסף זיכרון או דיסק קשיח למדפסת.

### מעברי עמוד לא צפויים

### הגדל את הערך פסק זמן להדפסה

- במסך הבית, נווט אל: 1
- 💷 > הגדרות > הגדרות כלליות > פסקי זמן > פסק זמן להדפסה
  - . 🖌 הגדל את הערך פסק זמן להדפסה ולאחר מכן גע ב- ⊻.

# פתרון בעיות יישומי מסך הבית

#### אירעה שגיאת יישום

# בדוק את יומן המערכת לראות אם יש פרטים רלוונטיים

- . הקלד את כתובת ה- IP או שם המארח בשדה כתובת האינטרנט של דפדפן האינטרנט.
  - או שם המארח אינם ידועים לך, תוכל: IP אם כתובת ה-
- להציג את המידע בדף הבית של לוח הבקרה של המדפסת, או בקטע TCP/IP תחת התפריט Networks/Ports.
  - להדפיס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר המידע בקטע TCP/IP.
    - לחץ על הגדרות או על תצורה. 2
    - 3 לחץ על פתרונות התקן > פתרונות (eSF) > הכרטיסייה מערכת > יומן.
      - בתפריט 'מסנן', בחר מצב של יישום. 4
      - . התפריט 'יישום', בחר יישום ולאחר מכן לחץ על שלח.

#### צור קשר עם תמיכת הלקוחות

אם עדיין אינך יכול לבודד את הבעיה, צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

# פתרון בעיות ברכיבים אופציונליים

#### אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

#### אפס את המדפסת

כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת.

# בדוק אם האביזר מחובר למדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את המדפסת מהחשמל. 2

בדוק את החיבור בין האביזר למדפסת. 3

#### ודא שהאביזר מותקן

הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם האביזר מופיע ברשימה Installed Options (אביזרים מותקנים). אם האביזר אינו מופיע, התקן אותו מחדש.

#### ודא שהאפשרות זמינה במנהל התקן המדפסת

ייתכן צורך להוסיף את האפשרות ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהיא תהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 42</u>.

#### ודא שהאביזר נבחר

מהתוכנית שבה אתה משתמש, בחר את האביזר. משתמשי Mac OS 9 צריכים לוודא שהמדפסת מוגדרת ב- Chooser.

#### בעיות במגש נייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

#### ודא שהנייר טעון כהלכה

- . פתח את מגש הנייר
- **ב**דיקה אם קיימות חסימות נייר או הזנות לקויות. **2** 
  - . ודא שמכווני הנייר מיושרים כנגד קצוות הנייר 3
    - .14 ודא שמגשי הנייר סגורים כהלכה

#### אפס את המדפסת

כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת.

#### ודא שמגש הנייר מותקן כהלכה

אם מגש הנייר מפורט בדף הגדרות התפריט, אך נייר נתקע בכניסה או ביציאה מהמגש, ייתכן שאינו מותקן כהלכה. התקן מחדש את מגש הנייר. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד הגדרת החומרה שמצורף למגש, או עבור לאתר <u>http://support.lexmark.com</u> כדי להציג את גיליון ההוראות למגש נייר.

## בעיות במגירה ל- 2,000 גיליונות

#### בדוק את חיבור המגירה

ודא שמגירה ל- 2,000 גיליונות מחוברת היטב למדפסת.

#### טען נייר

אם המגש ריק, טעו את הנייר במגש או במזין.

## נקה חסימות כלשהן

פתח את דלת הצד של המגש או המזין והסר כל נייר שתקוע.

#### הימנע מחסימות נייר

- כופף קלות מצד לצד את הנייר.
- ודא שהמגירה מותקנת כשורה.
  - ודא שהנייר טעון כהלכה. •
- ודא שגובה ערימת הנייר שאתה טוען אינו חורג מהגובה ערימה מקסימלי שמצוין על המגש.
  - ודא שהנייר או המדיה המיוחדת עונים למפרטים ואינם פגומים.
    - ודא שהמכוונים נכון עבור גודל הנייר שטעון. •

# לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק

ודא כי כרטיס זיכרון ההבזק מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

# לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת

ודא כי הדיסק הקשיח של המדפסת מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

# אינו פועל כשורה Internal Solutions Port

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

# (ISP) INTERNAL SOLUTIONS PORT בדוק את חיבורי

ודא כי ה- ISP מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

### בדוק את הכבל

בדוק שאתה משתמש בכבל הנכון ושהוא מחובר היטב ל- ISP) Internal Solutions Port).

#### ודא שתוכנת הרשת מוגדרת כשורה

לקבלת מידע נוסף על תוכנת ההדפסה ברשת ראה את Networking Guide בתקליטור Software and Documentation.

### שרת הדפסה פנימי אינו פועל כשורה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

#### בדוק את חיבורי שרת ההדפסה

- ודא כי שרת ההדפסה הפנימי מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.
  - בדוק שאתה משתמש בכבל הנכון ושהוא מחובר היטב.

#### ודא שתוכנת הרשת מוגדרת כשורה

לקבלת מידע נוסף על תוכנת ההדפסה ברשת, בצע את הפעולות הבאות:

- .Software and Documentation פתח את התקליטור 1
  - .Additional לחץ על 2
- .Networking Guide , בחר Publications on this CD מתחת ל- 3

### כרטיס זיכרון

ודא שכרטיס הזיכרון מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

# כרטיס ממשק USB/מקבילי אינו פועל כשורה

## בדוק חיבורי כרטיס ממשק USB/מקבילי

ודא כי כרטיס ממשק USB/מקבילי מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

## בדוק את הכבל

בדוק שאתה משתמש בכבל הנכון ושהוא מחובר היטב.

# פתרון בעיות בהזנת נייר

### דפים נתקעים בתדירות גבוהה

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

#### בדוק את הנייר

השתמש בנייר ובמדיית הדפסה מומלצים. למידע נוסף עיין בפרק אודות הנחיות נייר וסוגים מיוחדים של מדיית הדפסה.

#### ודא שאין יותר מדי נייר במגש הנייר

ודא שערימת הנייר שאתה מטעין אינה חורגת מהגובה המרבי לערימה אשר מצוין במגש או במזין הרב תכליתי.

#### בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

# ייתכן שהנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

## הודעה על חסימת נייר אינה נעלמת גם לאחר שחרור החסימה

#### בדוק את נתיב הנייר

נתיב הנייר אינו פנוי. הוצא את הנייר החסום לכל אורך נתיב הנייר, ולאחר מכן גע ב-Continue (המשך).

### עמודים תקועים לא מודפסים

#### הפעל את שחזור מחסימה

- במסך הבית, נווט אל: 1
- הגדרות > הגדרות כלליות > שחזור הדפסה 💷
- לחץ על התיבה שליד שחזור מחסימה עד להופעת מופעל או אוטומטי. 2

. 🗸 גע ב- 3

## פתרון בעיות איכות הדפסה

אם הפתרונות שכאן אינם פותרים את הבעיה, פנה לתמיכת הלקוחות. ייתכן שיש לכוון או להחליף חלק במדפסת.

#### המדפסת מדפיסה עמודים ריקים



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

## ודא שלא הושארו חומרי אריזה על מיכל הטונר או מיכל הדיו

הסר את מיכל הדיו וודא שחומרי האריזה הוסרו בצורה נאותה. התקן מחדש את מיכל הדיו.

### ודא שכמות הטונר במיכל הטונר או דמות הדיו במיכל הדיו אינה נמוכה

כאשר ההודעה 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו מופיעה, ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה בכל ארבעת המיכלים:

**1** הסר את מיכל הדיו.

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

נער היטב מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 2

הכנס מחדש את מיכל הדיו. 3

**הערה:** אם האיכות אינה משתפרת, החלף את מיכל הדיו של הצבע שאינו מדפיס.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

### תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים



אם אתה משתמש בגופנים שהורדו, ודא שהגופנים נתמכים במדפסת, במחשב המארח, ובתוכנה.

#### תמונות חתוכות

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

#### בדוק את המובילים

העבר את מובילי האורך והרוחב במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

### בדוק את הגדרת גודל הנייר

ודא שהגדרת גודל הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- מתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'גודל נייר'. 1
  - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הגודל הנכונה: 2
  - למשתמשי Windows, ציין את הגודל מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, ציין את הגודל מתיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד'.

# קווים אופקיים דקים מופיעים על דפים צבעוניים

ייתכן שתבחין בקווים אופקיים דקים בתצלומים או בדפים עם ריכוז צבע גבוה. הדבר עשוי להתרחש כאשר המדפסת בצב שקט. כדי לתקן בעיה זו, העבר את המצב השקט להגדרה (Off (Image/Photo (כבוי(תמונה/תצלום)).

### תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

#### בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש או במזין:

- 1 בתפריט **נייר** של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרות של **סוג הנייר** ושל **משקל הנייר**.
  - לפני שליחת עבודת ההדפסה, ציין את הגדרת הנייר הנכונה: 2
  - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
  - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

### ודא שכמות הטונר במיכל הדיו אינה נמוכה

כאשר ההודעה **רמה נמוכה במיכל [color] 88.xx** מופיעה, ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה בין כל ארבעת מיכלי הדיו או בצבע שיוצר הצללת תמונות.

הסר את מיכל הדיו. **1** 

**אזהרה-נזק אפשרי:** היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

- נער היטב מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 2
  - הכנס מחדש את מיכל הדיו. 3

הערה: אם האיכות אינה משתפרת, החלף את מיכל הדיו של הצבע שיוצר את ההצללה.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

### רקע אפור בהדפסות



ודא שאין מיכל דיו שחוק או פגום

החלף מיכל דיו שחוק או פגום.
# שוליים שגויים



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

# בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

# בדוק את הגדרת גודל הנייר

ודא שהגדרת גודל הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- מתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'גודל נייר'. 1
  - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הגודל הנכונה: 2
  - למשתמשי Windows, ציין את הגודל מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, ציין את הגודל מתיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד'.

# קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות





נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

# ודא שאין מיכל דיו פגום

החלף את מיכל הדיו הפגום.

# ודא שחגורת ההעברה אינה פגומה

החלף את חגורת ההעברה הפגומה. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

# סלסול בנייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

# בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש או במזין:

- 1 בתפריט **נייר** של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרות של **סוג הנייר** ושל **משקל הנייר**.
  - לפני שליחת עבודת ההדפסה, ציין את הגדרת הנייר הנכונה: 2
  - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך מאפייני הדפסה.
  - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

#### טען נייר מחבילה חדשה

נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.

### אי-סדירויות בהדפסה



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

# טען נייר מחבילה חדשה

ייתכן שנייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.

#### בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש או במזין:

- 1 בתפריט **נייר** של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרות של **סוג הנייר** ושל **משקל הנייר**.
  - לפני שליחת עבודת ההדפסה, ציין את הגדרת הנייר הנכונה: 2
  - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך מאפייני הדפסה.
  - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

### הימנע מנייר בעל מרקם עם גימורים מחוספסים

#### ודא שאין מיכל דיו פגום

החלף מיכל דיו שחוק או פגום.

### ודא שחגורת ההעברה אינה פגומה

החלף את חגורת ההעברה הפגומה. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

# ודא שה- Fuser ודא שה

החלף את ה- Fuser הפגום. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

### ההדפסה כהה מדי

ABC
DEF

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

# טען נייר מחבילה חדשה

ייתכן שנייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.

# הימנע מנייר בעל מרקם עם גימורים מחוספסים

# בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שההגדרה סוג הנייר תואמת לנייר שטעון במגש או במזין:

- בתפריט **נייר** של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרה של סוג הנייר.
  - עבור משתמשי Windows, בדוק את ההגדרה מתוך **מאפייני הדפסה**.
- עבור משתמשי Macintosh, בדוק את ההגדרה מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

# ודא שאין מיכל דיו פגום

החלף את מיכל הדיו הפגום.

# ההדפסה בהירה מדי



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

#### טען נייר מחבילה חדשה

ייתכן שנייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.

# הימנע מנייר בעל מרקם עם גימורים מחוספסים

#### בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שההגדרה **סוג הנייר** תואמת לנייר שטעון במגש או במזין:

- בתפריט נייר של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרה של סוג הנייר.
  - עבור משתמשי Windows, בדוק את ההגדרה מתוך **מאפייני הדפסה**.
- עבור משתמשי Macintosh, בדוק את ההגדרה מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

### ודא שכמות הטונר במיכל הדיו אינה נמוכה

כאשר ההודעה רמה נמוכה במיכל [color] 88.xx מופיעה, ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה במיכל הדיו.

**1** הסר את מיכל הדיו.

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

- נער היטב מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 2
  - . הכנס מחדש את מיכל הדיו 3

הערה: אם איכות הדפסה לא השתפרה, החלף את מיכל הדיו.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

# ודא שאין מיכל דיו פגום

החלף את מיכל הדיו הפגום.

#### פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות

)	
)	
)	

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

# החלף את מיכל הדיו

החלף את מיכל הדיו של הפגם החוזר, אן הפגם קורה במופעים הבאים:

- בכל מ"מ 37.7 של העמוד
- בכל מ"מ 41.6 של העמוד
- בכל מ"מ 42.7 של העמוד
- בכל מ"מ 94.3 של העמוד

# FUSER -החלף את ה

החלף את ה- Fuser אם הפגם חוזר במופעים הבאים:

- בכל מ"מ 95.0 של העמוד
- בכל מ"מ 146.7 של העמוד

### הדפסה מעוותת

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

# בדוק את מובילי הנייר

העבר את מובילי האורך והרוחב במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון.

- ודא שמובילי הנייר אינם רחוקים מדי מערימת הנייר.
- ודא שמובילי הנייר אינם צמודים מדי לערימת המדיה.

# בדוק את הנייר

ודא שאתה משתמש בנייר העונה למפרטי המדפסת.

# עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות



# ודא שמיכלי הדיו מותקנים כשורה, אינם פגומים ושרמת הדיו אינה נמוכה

• הסר את מכלי הדיו.

**אזהרה-נזק אפשרי:** היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

• הכנס מחדש את מכלי הדיו.

**הערה:** אם איכות אינה משתפרת, החלף את מיכל הדיו.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

# פסים שחורים או לבנים מופיעים על שקפים או על נייר





נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

### ודא שתבנית המילוי נכונה

אם תבנית המילוי אינה נכונה, בחר תבנית מילוי שונה בתוכנה.

# בדוק את סוג הנייר

- השתמש רק בשקפים המומלצים.
- ודא שההגדרה סוג הנייר תואמת למה שטעון במגש או במזין.
- ודא שההגדרה מרקם נייר נכונה עבור הנייר או המדיה המיוחדת שטעונים במגש או במזין.

# ודא שכמות הטונר במיכל הדיו אינה נמוכה

כאשר ההודעה 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו מופיעה, ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה במיכל הדיו:

. הסר את מיכל הדיו 1

**אזהרה-נזק אפשרי:** היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

- . נער היטב מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר 2
  - הכנס מחדש את מיכל הדיו. 3

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

# קווי פסים אופקיים מופיעים בתמונה המודפסת



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

### בחר מגש או מזין אחר

- בתפריט נייר של לוח הבקרה של המדפסת, בחר מקור ברירת מחדל.
- עבור משתמשי Windows, בחר את את מקור הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
- עבור משתמשי Macintosh, בחר את את מקור הנייר מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים.

# ודא שאין מיכל דיו שחוק, פגום או ריק

החלף מיכל דיו שחוק, פגום או ריק.

# טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בעמוד

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

# ודא שמיכלי הדיו מותקנים כשורה ואינם פגומים

התקן או החלף מיכל דיו.

### ודא שחגורת ההעברה אינה שחוקה או פגומה

החלף את חגורת ההעברה. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

# ודא שה- Fuser אינו שחוק או פגום

החלף את ה- Fuser. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

# ודא שאין טונר בנתיב הנייר

נקה כל טונר נראה לעין בנתיב הנייר. אם הבעיה נמשכת פנה לתמיכת הלקוחות.

# כייל מחדש את המדפסת

בצע התאמת צבעים בתפריט **איכות** שבלוח הבקרה.

### בדוק את התוכנה או היישום

ייתכן שבתוכנה או ביישום מוגדר רקע אוף-וויט.

# טונר יורד (מהנייר)



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

# בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש או במזין:

- 1 בתפריט **נייר** של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרות של **סוג הנייר** ושל **משקל הנייר**. שנה את ההגדרה **משקל** הנייר מרגיל לכבד.
  - לפני שליחת עבודת ההדפסה, ציין את הגדרת הנייר הנכונה: 2
  - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
  - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

# בדוק את הגדרת מרקם הנייר

בלוח הבקרה של המדפסת, שההגדרה **מרקם הנייר** תואמת לנייר שטעון במגש או במזין. אם נדרש, שנה את ההגדרה **מרקם** הנייר מרגיל למחוספס.

# ודא שה- Fuser אינו שחוק או פגום

החלף את ה- Fuser השחוק או הפגום. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

# איכות הדפסה ירודה של שקפים

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

# בדוק את השקפים

השתמש רק בשקפים המתאימים למפרטי המדפסת.

# (סוג נייר) PAPER TYPE בדוק את הגדרת

ודא שההגדרה Paper Type (סוג נייר) במצב Transparency (שקף):

- (סוג נייר). **1** בתפריט Paper Type (נייר) בלוח הבקרה, בדוק את הגדרת Paper Type (סוג נייר).
  - לפני שליחת המשימה להדפסה, קבע את הגדרת הסוג הנכונה: **2**
  - משתמשי Windows, מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה)
- משתמשי Macintosh, קבעו את הסוג מתוך תיבת הדו שיח Print (הדפסה).

# צפיפות הדפסה לא אחידה



### ודא שאין מיכל דיו שחוק או פגום

החלף מיכל דיו שחוק או פגום.

# פתרון בעיות איכות צבע

סעיף זה עונה על מספר שאלות בסיסיות הקשורות לצבע, ומתאר כיצד חלק מהתכונות המוצגות בתפריט Quality (איכות) יכולות לשמש לפתרון בעיות צבע אופייניות.

### שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע

#### מהם צבעי RGB?

ניתן לצרף יחד אור בצבע אדום, ירוק וכחול בכמויות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיימים בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב אדום וירוק וליצור צבע צהוב. הצבעים במסכי טלוויזיה ובצגי מחשב נוצרים בדרך זו. צבעי RGB הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות האדום, הירוק או הכחול הדרושים להפקת צבע מסוים.

#### מהם צבעי CMYK?

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

#### כיצד מוגדר צבע במסמך להדפסה?

לרוב, תוכניות מציינות צבעי מסמך בשילובים של ערכי RGB או CMYK. בנוסף, הם מאפשרים למשתמשים לשנות את הצבע של כל אובייקט שבמסמך. למידע נוסף, עיין בנושאי העזרה עבור התוכנה.

#### כיצד המדפסת קובעת איזה צבע להדפיס?

כאשר משתמש מדפיס מסמך, מידע המתאר את הסוג ואת הצבע של כל אובייקט נשלח אל המדפסת. פרטי הצבע עוברים המרה בעזרת טבלאות המרת צבעים לכמויות המתאימות של טונר ציאן, מגנטה, צהוב ושחור הדרושים להפקת הצבע הרצוי. פרטי האובייקט קובעים את היישום של טבלאות המרת צבעים. לדוגמה, ניתן להחיל סוג מסוים של טבלת המרת צבעים על טקסט תוך החלת טבלת המרה שונה על צילומים.

#### מדוע אין התאמה בין הצבע המודפס לצבע שמוצג על מסך המחשב?

טבלאות המרת הצבעים במצב Auto Color Correction (תיקון צבע אוטומטי) מפיקות בדרך כלל את הצבע המקורב של צג מחשב סטנדרטי. עם זאת, עקב הבדלים טכנולוגיים בין מדפסות לצגים, ישנם צבעים רבים שעשויים להיות מושפעים גם משינויים בצג ומתנאי התאורה. לקבלת המלצות בנוגע לאופן בו ניתן להיעזר בדפי דוגמת צבע במדפסת לפתרון בעיות מסוימות בהתאמת צבעים, עיין בשאלה "כיצד ניתן להתאים צבע מסוים (כגון לוגו ארגוני)?"

#### הדף המודפס מופיע עם גוון. האם ניתן לבצע כוונון של הצבע?

לעיתים נראה כי ישנו גוון מסוים בדפים המודפסים (לדוגמה, כל הדפים המודפסים נראים אדומים מדי). דבר זה עלול להיגרם בשל תנאי סביבה, סוג הנייר, תנאי תאורה, או העדפות המשתמש. במקרים אלה, כוונן את הגדרות Color Balance (איזון צבע) כדי להפיק צבע מתאים יותר. האפשרות Color Balance (איזון צבע) מאפשרת למשתמש לבצע כיוונונים עדינים בכמות הטונר המשמשת בכל מישור צבע. בחירה בערכים חיוביים או שליליים עבור ציאן, מגנטה, צהוב ושחור (בתפריט Color Balance (איזון צבע)) תגדיל או תקטין במקצת את כמות הטונר המשמשת עבור הצבע הנבחר. לדוגמה, אם הדף המודפס נראה בגוון אדום, ייתכן כי הפחתה בכמות הטונר בצבעי מגנטה וצהוב עשויה לשפר את איזון הצבע.

#### שקפים צבעוניים נראים כהים בעת הקרנתם. האם אוכל לשפר את הצבעים?

לרוב בעיה זו נוצרת כאשר מקרינים שקפים ממטול שקפים המשקף את התמונה (reflective). לקבלת איכות צבע מיטבית בהקרנת שקפים, מומלץ להשתמש במטולי שקפים המעבירים את התמונה (transmissive). אם עליך להשתמש במקרן המשקף את התמונה, כוון את ההגדרה Toner Darkness (כהות טונר) ל- 1, 2 או 3 כדי להבהיר את השקף. הקפד להדפיס על שקף צבעוני מהסוג המומלץ.

#### מהו תיקון צבע ידני?

כאשר מופעל תיקון צבע ידני, המדפסת משתמשת בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על ידי המשתמש לעיבוד אוביקטים. עם זאת, יש להגדיר את Color Correction (תיקון צבע) למצב Manual (ידני), אחרת לא ייעשה שימוש כלל בהמרות צבע שהוגדרו על ידי המשתמש. הגדרות תיקון צבע ידני הן ייחודיות לסוג האוביקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות), ולאופן שבו מוגדר צבע האוביקט ביישום התוכנה (שילובי RGB או RGY).

#### הערות:

- תיקון צבע ידני אינו שימושי אם התוכנית אינה מציינת צבעים בשילובי RGB או CMYK. כמו כן, ההגדרות חסרות השפעה גם במקרים בהם התוכנית או מערכת ההפעלה שבמחשב שולטים בכוונון הצבעים.
- אוטומטי) Auto (תיקון צבע) היא Color Correction (תיקון צבע) היא Auto (אוטומטי)
   סבלאות המרת הצבעים המוחלות על כל אוביקט כאשר הגדרת מפיקות את הצבע המועדף עבור רוב סוגי המסמכים.

להחלה ידנית של טבלת המרת צבעים שונה:

- (ידני) Manual (תיקון צבע) בחר Color Correction (תיקון צבע) ובחר (איכות). 1
- בתפריט Quality (איכות), בחר **Manual Color (צבע ידני)** ובחר את טבלת המרת הצבעים המתאימה לסוג האוביקט Guality המושפע.

טבלאות המרת צבעים	סוג אוביקט
<ul> <li>Vivid (חי)—מפיקה צבעים בהירים ורוויים יותר, ניתן להחלה על כל תבניות הצבע הנכנסות.</li> <li>sRGB Display (תצוגת sRGB)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב.</li> <li>מתבצעת אופטימיזציה של השימוש בטונר שחור להדפסת תצלומים.</li> <li>Display—True Black (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב.</li> <li>מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור.</li> <li>SRGB Display (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב.</li> <li>מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור.</li> <li>SRGB Display (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור.</li> <li>SRGB Display (תצוגה-שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור.</li> <li>מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור.</li> <li>מקרש לאפוט (כמוי אפור) (כמוי אפור (כמוי אפור) (כמוי אפור) (כמוי אפור) (כמוי אפור) (כמוי אפור) (כמוי אפור) (כמוי) (כמוי אפור) (כמוי) (כמוי) (כמוי) (כמוי) (כמוי אפור) (כמוי) (כמוי אפור) (כמוי) (כמוי אמוו צבע.</li> </ul>	תמונת) RGB Image (RGB) RGB Text (טקסט RGB Text) RGB Graphics (RGB)
<ul> <li>US CMYK - מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע SwoP בחילה מחילה היקון צבע המתקרב לפלט צבע Specifications for Web Offset) SWOP.</li> <li>(Publishing - מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע EuroScale.</li> <li>EuroScale - מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע הערכו איקון צבע המתקרב לפלט איקון צבע המתקרב לפלט פריקון פריקון צבע המתקרב לפלט פריקון פריקון פריקון צבע המתקרב לפלט פריקון פריקון פריקון צבע המתקרב לפלט פריקון פריקון צבע המתקרב לפלט פריקון פריקון צבע המתקרב לפלט פריקון פריקון פריקון פריקון צבע המתקרב לפלט פריקון פ פריקון פריקון פרייקון פריקון פריקון פריקון פ</li></ul>	תמונת) CMYK Image CMYK) CMYK Text (טקסט CMYK Graphics (CMYK Graphics)

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

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

על ידי בחינת ערכות דוגמאות הצבע, יכול המשתמש לזהות את התיבה בה הצבע קרוב ביותר לצבע הרצוי. לאחר מכן, ניתן להשתמש בערך שילוב הצבעים המופיע בתיבה כדי לשנות את צבע האובייקט בתוכנית. למידע נוסף, עיין בנושאי העזרה עבור התוכנה. ייתכן שיהיה צורך להשתמש בתיקון צבע ידני כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שבחרת עבור האובייקט המסוים.

בחירה בערכת Color Samples (דוגמאות צבע) שתשמש לפתרון של בעיית התאמת צבעים מסוימת תלויה בהגדרת Color בחירה בערכת Correction (תיקון צבע) שבשימוש (Auto - אוטומטי, Off - כבוי, או Manual - ידני), בסוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או Color Correction (תיקון צבע) בו צבע האובייקט צוין בתוכנית (שילובי RGB או CMYK). אם ההגדרה Color Correction (תיקון צבע) במדפסת נמצאת במצב Off (כבוי), הצבע יתבסס על המידע המתקבל במשימת ההדפסה; לא תתבצע המרת צבעים. **הערה:** דפי Color Samples (דוגמאות צבעים) חסרי תועלת אם התוכנית אינה מציינת צבעים בשילובי RGB או CMYK. בנוסף, ישנם מצבים מסוימים בהם התוכנית או מערכת ההפעלה שבמחשב מכוונים את שילובי RGB או CMYK שצוינו בתוכנית באמצעות ניהול צבעים. כתוצאה מכך, ייתכן שהצבע אשר יתקבל בהדפסה לא יהיה תואם במדויק לדפי Color Samples (דוגמאות צבע).

#### ?דוגמאות צבע מפורטות) detailed Color Samples מהן

דוגמאות צבע מפורטות זמינות באמצעות שרת האינטרנט המובנה של מדפסת רשת בלבד. מערכת דוגמאות צבע מפורטות מכילה מיגוון גוונים (המוצגים כתיבות צבע) הדומים לערך RGB או CMYK שהוגדר על ידי המשתמש. דימיון הצבעים בערכה תלוי בערך שהוזן בתיבה Increment (מרווח) עבור RGB או CMYK.

כדי לגשת לערכת דוגמאות צבע מפורטות משרת האינטרנט המובנה:

. הקלד את כתובת ה- IP או שם המארח של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן **1** 

הערה: אם אינך יודע את כתובת IP או שם המארח של המדפסת, באפשרותך:

- להצי את המידע במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת, או באזור TCP/IP בתפריט Networks/Ports (רשתות/יציאות).
  - להדפיס דך הגדרות רשת או דף הגדרות תפריט ואתר את המידע באזור TCP/IP.
- אפשרויות (ארא Detailed Options < (דוגמאות צבע) אפשרויות (הגדרת תצורה) אפשרויות (הגדרת תצורה) לחץ על (ארא מפורטות). מפורטות).
  - בחר טבלת המרת צבעים. 3
  - .CMYK הזן מספר צבע RGB או **4** 
    - .255 הזן ערך מרווח בין 1 ל- 55.

. **הערה:** ככל שהערך קרוב יותר ל- 1, כך תחום דוגמאות הצבע ייראה צר יותר.

**6** לחץ על הדפסה.

# שרת האינטרנט המובנה אינו נפתח

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

# בדיקת חיבור הרשת

ודא שהן המחשב והן המדפסת מופעלים ומחוברים לאותה רשת.

# בדוק את הכתובת שהוזנה בדפדפן האינטרנט

- בהתאם להגדרות הרשת, ייתכן שעליך להקליד "https://" במקום "http://" לפני כתובת ה- IP של המדפסת כדי לגשת לשרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת.
  - ודא שכתובת ה- IP של המדפסת נכונה.

# נטרל זמנית שרתי PROXY של האינטרנט

שרתי Proxy עלולים לחסום או להגביל גישה לאתרי אינטרנט מסוימים, כולל שרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת.

# יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

כאשר אתה מתקשר לתמיכת לקוחות, עליך להיות מסוגל לתאר הבעיה שבה אתה נתקל, את ההודעה שבתצוגת המדפסת, ואת שלבי פתרון הבעיות שנקטת כבר כדי למצוא פתרון.

עליך לדעת מהו דגם המדפסת והמספר הסידורי שלה. למידע נוסף, קרא את התווית הנמצאת בגב המדפסת. המספר הסידורי מופיע גם בדף הגדרות התפריט.

ל- Lexmark יש דרכים שונות כדי לסייע לך לפתור את בעית ההדפסה. היכנס לאתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>, ובחר באחת מהאפשרויות הבאות:

Tech Library	תוכל לעיין בספרייה שלנו הכוללת מדריכים, תיעוד תמיכה, מנהלי התקנים והורדות אחרות כדי לסייע לך לפתור בעיות נפוצות.
דואר אלקטרוני	תוכל לשלוח דואר אלקטרוני המתאר את הבעיה לצוות של Lexmark. נציג שירות יענה ויספק לך מידע כדי לפתור את הבעיה.
צ'אט חי	תוכל לנהל צ'אט ישירות עם נציג שירות. הם יכולים לעבוד יחד אתך כדי לפתור את הבעיה במדפסת, או לעזור באמצעות Assisted Service (סיוע מרחוק), שבמסגרתו נציג השירות יכול להתחבר מרחוק למחשב שלך דרך האינטרנט כדי לאתר בעיות, להתקין עדכונים או להשלים משימות אחרות, ולסייע לך להשתמש במוצר Lexmark שברשותך.

עומדת לרשותך גם תמיכה טלפונית. בארה"ב"ב וקנדה, התקשר אל: 1-800-539-6275 בארצות אחרות או באזורים אחרים, בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.

# הודעות

#### מידע אודות המוצר

שם מוצר:

Lexmark C792e, C792de, C792dte, C792dhe, CS792

סוג מכשיר:

5062

דגם (דגמים):

235 ,230 ,210

#### הודעת מהדורה

אוקטובר 2014

**הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה תנאים שכאלה סותרים את החוק המקומי**: ..LEXMARK INTERNATIONAL, 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 שווי 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 <u>www.lexmark.com</u>.

.Lexmark International, Inc 2014 ©

כל הזכויות שמורות.

# סימנים מסחריים

Lexmark ,Lexmark ,Lexmark ו- MarkVision הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc. רשומים בארה"ב ו/או מדינות אחרות.

.Lexmark International, Inc. הם סימנים מסחריים של StapleSmart ו- PrintCryption ,MarkTrack

PCL® הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company הוא הכינוי של Hewlett-Packard Company לערכה של פקודות מדפסת (שפה) ולפונקציות הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו מיועדת להתאמה עם שפת PCL. כלומר, המדפסת מזהה פקודות PCL המשמשות בתוכניות שונות והמדפסת מדמה פונקציות המתאימות לפקודות.

המונחים הבאים הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של הבחרות הבאות:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	.Apple Computer, Inc
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Based on Times New Roman under license from The Monotype Corporation plc, is a product of Agfa Corporation
Chicago	.Apple Computer, Inc
Clarendon	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Eurostile	Nebiolo
Geneva	.Apple Computer, Inc
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	.Apple Computer, Inc
New York	.Apple Computer, Inc
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries

כל הסימנים המסחריים האחרים נמצאים בבעלות של בעליהם בהתאמה.

AirPrint והלוגו AirPrint הם סימנים מסחריים של AirPrint.

# הודעה לגבי רכיב מודולרי

מוצר זה עשוי לכלול את הרכיבים המודולריים הבאים:

LEX-M01-003; FCC ID: IYLM01003; IC: 2376A-M01003 סוג/דגם תקינה Lexmark

# 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.

dBA ,1 אל מטר	לחץ קול ממוצע י
53 (צבע), 52 (מונוס	הדפסה
30	(מוכנה Ready

הערכים כפופים לשינויים. בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u> לצפייה בערכים הנוכחיים.

# הנחיית פסולת מציוד 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 <u>www.lexmark.com</u> 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

# הודעה לגבי סוללה

מוצר זה כולל חומר פרכלורטי. ייתכן שיידרש טיפול מיוחד. לקבלת מידע נוסף, עבור אל, http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

# הודעה על רגישות לחשמל סטטי



סמל זה מזהה חלקים הרגישים לחשמל סטטי. אין לגעת באזורים הסמוכים לסמלים אלה בלי לגעת תחילה במסגרת המתכת של המדפסת.

# **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 על טמפרטורה

עד 32.2 מעלות צלזיוס	טמפרטורת הפעלה של הסביבה 15.6
(104°F - עד 40°F) 40°C עד 40°F) 40°C - עד	10°C טמפרטורת שיווק ואחסון

# הודעת לייזר

המדפסת מאושרת לשימוש בארה"ב על פי דרישות DHHS 21 CFR Subchapter J עבור מוצרי לייזר (1) Class I במקומות אחרים מאושרת כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות IEC 60825-1.

מוצרי לייזר Class II אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (3b) Class II המסווג כלייזר gallium 10 arsenide מיליוואט הפועל באורך גל של 787-800 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 cartriages are removed and interlock dereated. Avoid exposure to laser beam
.PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos torem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos teixes 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 - Ravonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loguets. Eviter toute exposition au ravon laser
VAARA - Näkymätöntä lasersäteilvä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
GFFAHR - Unsichthate Laserstrahlung heim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden
ΚΙΝΔΥΝΟΣ - ΕΚλυσή αορατής ακτινορολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφαλιση της μανοαλώσης. Αποφεύγετε την εκσεσή στην ακτινοβολία laser.
.VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget
.PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser
.FARE – Usynlig laserstråling når kassettene 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 – Nebezpečenstvo 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 laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
。危险-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
。危險 - 移除碳粉厘與安全連續開闢失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免噪露在雷射光束下
。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.

צריכת חשמל (וואטים)	תיאור	מצב
850W	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	פעיל
50W	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	סרק
10W	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	מצב שינה
0.55W	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	היברנציה
0W	המוצר מחובר לשקע בקיר, אולם מתג ההפעלה מכובה.	מכובה

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

הערכים כפופים לשינויים. ראה <u>www.lexmark.com</u> לקבלת הערכים 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 240 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.

#### (מצב מנוחה) Hibernate mode

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.

# הודעות תקינה עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה כולל את מידע התקינה הבא המתייחס למוצרים אלחוטיים המכילים משדרים, לדוגמה, אולם לא מוגבל לכרטיסי רשת אלחוטיים או לקוראי כרטיסים חכמים.

# חשיפה לקרינת תדר רדיו

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

# 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 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

#### םירפסמ

200 חסימת נייר 201 חסימת נייר 147 חסימות נייר 202-203 230 חסימת נייר 230 231-239 חסימות נייר 149 חסימת נייר 24x 250 חסימת נייר מיכל דיו [צבע] חסר או 31.xx פגום 163 32.xx [צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן 163 34 גודל נייר לא נכון, פתח [מקור] 163 35 Insufficient memory to support Resource Save feature אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת) שמירת משאבים) 163 36 נדרש שירות למדפסת 163 37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון) הבזק) 164 37 Insufficient memory to collate (אין מספיק זיכרון לאיסוף) job המשימה) 163 37 Insufficient memory, some אין מספיק) held jobs were deleted זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו) 164 37 Insufficient memory, some אין) held jobs will not be restored מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו) 164 164 (זיכרון מלא) Memory full 38 Complex page, some data 39 דף מורכב, may not have printed ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו) 164 40 [צבע] מילוי לא חוקי, שנה מיכל דיו 164 400-403 חסימות נייר 431-454 חסימות נייר 152 455 חסימת סיכות 152 456-458 חסימות נייר 460-461 חסימות נייר זוהה) 51 Defective flash detected זיכרון הבזק פגום) 164

52 Not enough free space in אין) flash memory for resources מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק) 165 53 Unformatted flash detected (זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט) 54 Standard network software שגיאת תוכנה ברשת) error סטנדרטית) 165 165 רשת [x] שגיאת תוכנה 165 [x] אגיאת אפשרות טורית 54 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 165 [x] Standard parallel port 56 היציאה המקבילית הרגילה) disabled מושבתת) 166 56 Standard USB port disabled (יציאת USB הרגילה מושבתת) 166 יציאה טורית [x] מנוטרלת 56 166 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת 56 166 יציאת [x] USB ונוטרלת 56 57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 166 שגיאת) Input config error 58 הגדרות קלט) 167 יותר) 58 Too many disks installed מדי כוננים מותקנים) 167 58 Too many flash options installed (מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק) 167 יותר) 58 Too many trays attached מדי מגשים מחוברים) 167 167 יותר מדי סלים מחוברים 58 168 [x] סל פלט לא מתאים 59 הסר) 61 Remove defective disk דיסק פגום) 168 168 (הדיסק מלא) 62 Disk full אזהרת) xx Fuser life warning.80 168 (fuser משך חיי xx Fuser missing (fuser.80 חסר) 168 xx Fuser near life warning.80 168 (fuser אזהרת סוף חיי) החלפת) xx Replace fuser.80 168 (fuser 169 בקבוק פסולת טונר חסר 82.xx 82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא 169

169 החלף בקבוק פסולת טונר 83.xx Replace transfer module (החלף מודול העברה) 169 (אזהרת משך חיי מודול warning 169 (אזהרת משך חיי מודול 83.xx Transfer module missing 169 (מודול העברה חסר) 169 (מודול העברה חסר) 169 188.xx 169 (צבע] רמה נמוכה במיכל דיו 169, 170 במיכל דיו 170

# В

Background and Idle Screen 17 (רקע ומסך המתנה)

# С

סגירת דלת) Close front door קדמית) 157

# F

תפריט כונן) Flash Drive Menu הבזק) 113 Forms and Favorites (טפסים ומועדפים) 17 fuser הזמנה 134

# I

הכנס את Insert hole punch box (הכנס את קופסת המחורר) 158 Insert staple cartridge (הכנס מחסנית סיכות) 158

# L

160 (טען סיכות) Load staples

# Q

עוופt Mode (מצב שקט) 51 פתרון בעיות איכות הדפסה 179

# R

Remove paper from standard הוצא את הנייר מסל output bin 161 (הוצא את הנייר מסל Restore held jobs? משימות מופסקות?)

# S

Sleep Mode (מצב שינה) כוונון 51 Some held jobs were not restored (חלק מהמשימות המופסקות לא שוחזרו) 162 Supply needed to complete job (נדרש חומר מתכלה להשלמת משימה) 162

# U

גודל נייר) Universal Paper Size אוניברסלי) 90 הגדרה 53

# X

אבטחה, מנעול 21 אולם תצוגה 18 אחסון חומרים מתכלים 132 נייר 66 אחסון משימות הדפסה 75 איכות הדפסה ניקוי עדשות ראש ההדפסה 131 אימות עבודות הדפסה 75 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב 75 Macintosh אפשרויות ,Internal Solutions Port התקנה 27 יציאות 20 כונן קשיח של מדפסת, הסרה 35 כונן קשיח של מדפסת, התקנה 32 כרטיס זיכרון הבזק 26 כרטיס זיכרון, התקנה 24 כרטיס קושחה 26 כרטיסי זיכרון 20 כרטיסי קושחה 20 מגש של 550 גיליונות, התקנה 37 מזין בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות, התקנה 37 סדר התקנה 37 רשימה 20

#### רשת 20

אפשרויות חומרה, הוספה מנהל התקן הדפסה 42 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות בעיות במגירה ל- 2,000 גיליונות 175 בעיות במגש נייר 175 האביזר אינו פועל 174 יציאת פתרונות פנימיים 176 כרטיס זיכרון 177 כרטיס ממשק USB/מקבילי 177 לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת 176 לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק 176 שרת הדפסה פנימי 176 אפשרויות פנימיות זמינות 20 אפשרויות רשת 20

# ב

בדיקה מצב המדפסת באמצעות שרת האינטרנט המובנה 141 בדיקת התצוגה הווירטואלית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 141 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 155 בדיקת מצב חומרים מתכלים 133 בדיקת מצב מדפסת בשרת אינטרנט מובנה 141 בודק תצוגה וירטואלית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 141 בחירת מיקום למדפסת 9 ביטול משימת הדפסה מהמחשב 76 מלוח הבקרה של המדפסת 76 ביטול קישור מגשים 61, 62 בקבוק איסוף פסולת טונר הזמנה 134 החלפה 138 ברירות המחדל של היצרן שחזור 142

# ג

גודל נייר הגדרה 53 גודלי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 66 גודלי נייר נתמכים 66 גישה אל שרת האינטרנט המובנה 16 גישה ללוח המערכת 21

### Т

דוחות צפייה 142 דף הגדרות רשת הדפסה 41 דף הגדרות תפריטים הדפסה 41 דפים ריקים 178

# ה

הבנת לוח הבקרה של המדפסת 10 הבנת מסך הבית 12 הגדרה כתובת TCP/IP כתובת הגדרות אבטחה מחיקה 128 הגדרות אינדיבידואליות מחיקה 128 הגדרות אקולוגיות 18 הגדרות התקן ורשת מחיקה 128 הגדרות יציאה הגדרה 48 הגדרות ירוקות 50 (מצב חיסכון) Eco-Mode 51 (מצב שקט) Quiet Mode מצב מנוחה 50 הגדרות מנהל מערכת שרת אינטרנט מובנה 141 הגדרות סביבתיות 50 (מצב חיסכון) Eco-Mode עוiet Mode (מצב שקט) 51 (מצב שינה) Sleep Mode בהירות תצוגת המדפסת, התאמה 51 חיסכון בחומרים מתכלים 49 מצב מנוחה 50 הגדרות רשת שרת אינטרנט מובנה 141 הגדרות שימור 50 (מצב חיסכון) Eco-Mode עוiet Mode (מצב שקט) Sleep Mode (מצב שינה) Sleep Mode בהירות, כוונון 51 חיסכון בחומרים מתכלים 49 מצב מנוחה 50 הגדרת גודל הנייר 53 הגדרת גודל נייר אוניברסלי 53 הגדרת הדפסה טורית 48 הגדרת התראות דוא"ל באמצעות שרת האינטרנט המובנה. 142

הגדרת מצב חיסכון 50 הגדרת סוג הנייר 53 הגדרת רשת אלחוטית 43 Windows -1 הדפסה ביטול, מלוח הבקרה של המדפסת 76 דף הגדרות רשת 41 דף הגדרות תפריטים 41 70 Macintosh-α מ-Windows מ-70 מכונן הבזק 71 מתוך התקן נייד 72 על נייר מכתבים 72 רשימת דוגמאות גופנים 76 רשימת ספריות 76 שחור-לבן 70 הדפסה בשחור ולבן 70 הדפסה טורית 48 הגדרה הדפסה מהתקן נייד 72 הדפסה מכונן הבזק 71 הדפסה על נייר מכתבים 72 הדפסת דף הגדרות רשת 41 הדפסת דף הגדרות תפריט 41 הדפסת מסמך 70 הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות מ-Windows מ-75 ממחשב Macintosh הדפסת נייר מכתבים 72 הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים 76 הדפסת רשימת ספרייה 76 הודעות 195, 195, 196, 197, 198 הודעות FCC הודעות הודעות המדפסת מיכל דיו [צבע] חסר או 31.xx פגום 163 32.xx [צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן 163 34 גודל נייר לא נכון, פתח [מקור] 163 35 Insufficient memory to support Resource Save (אין מספיק זיכרון לתמיכה) feature בתכונת שמירת משאבים) 163 36 נדרש שירות למדפסת 37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment אין מספיק זיכרון) operation לפעולת איחוי זיכרון הבזק) 164

37 Insufficient memory to אין מספיק זיכרון) collate job לאיסוף המשימה) 163 37 Insufficient memory, some אין) held jobs were deleted מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו) 164 37 Insufficient memory, some held jobs will not be restored (אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות) המופסקות לא ישוחזרו) 164 164 (זיכרון מלא) Memory full 38 Complex page, some data 39 דף) may not have printed מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו) 164 40 [צבע] מילוי לא חוקי, שנה מיכל דיו 164 51 Defective flash detected (זוהה זיכרון הבזק פגום) 52 Not enough free space in flash memory for resources אין מספיק זיכרון פנוי עבור) משאבים בזיכרון ההבזק) 165 53 Unformatted flash detected (זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט) 165 54 Standard network software שגיאת תוכנה ברשת) error סטנדרטית) 165 165 רשת [x] שגיאת תוכנה 165 [x] אגיאת אפשרות טורית 54 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 165 [x] Standard parallel port 56 hisabled (היציאה המקבילית הרגילה מושבתת) 166 56 Standard USB port disabled (יציאת USB הרגילה) מושבתת) 166 166 יציאה טורית [x] מנוטרלת 56 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת 166 166 יציאת [x] USB וציאת 56 57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 166 שגיאת) Input config error 58 הגדרות קלט) 167 58 Too many disks installed (יותר מדי כוננים מותקנים) 167

58 Too many flash options installed (מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק) 167 58 Too many trays attached (יותר מדי מגשים מחוברים) 58 יותר מדי סלים מחוברים 167 168 [x] סל פלט לא מתאים [x] הסר) 61 Remove defective disk דיסק פגום) 168 168 (הדיסק מלא) 62 Disk full אזהרת) xx Fuser life warning.80 משך חיי fuser) 168 xx Fuser missing (fuser.80 חסר) 168 xx Fuser near life warning.80 168 (fuser אזהרת סוף חיי) החלפת) xx Replace fuser.80 168 (fuser 169 בקבוק פסולת טונר חסר 82.xx 82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא 169 82.xx החלף בקבוק פסולת טונר 169 83.xx Replace transfer module (החלף מודול העברה) 169 xx Transfer module life.83 אזהרת משך חיי מודול) warning העברה) 169 83.xx Transfer module missing (מודול העברה חסר) 169 צבע] מיכל דיו כמעט 88.xx ריק 169 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו 169, 170 88.xx [צבע] רמה נמוכה קריטית במיכל דיו 170 סגירת דלת) Close front door קדמית) 157 157 (כונן פגום) Disk Corrupted הכנס את) Insert hole punch box קופסת המחורר) 158 הכנס) Insert staple cartridge מחסנית סיכות) 158 נטען סיכות) Load staples Remove paper from standard output bin (הוצא את הנייר מסל הפלט הסטנדרטי) 161 לשחזר) Restore held jobs? משימות מופסקות?) 162 Some held jobs were not nestored (חלק מהמשימות המופסקות לא שוחזרו) 162

Supply needed to complete job (נדרש חומר מתכלה להשלמת משימה) 162 155 USB אירעה שגיאה בכונן בעיית דיסק 157 הוצא את הנייר מכל סלי הפלט 162 החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] 156 החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] טען [כיוון] 156 החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] 156 החלף [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית] 155 הכנסת מגש [x] 158 הסט את יחידת הגימור שמאלה 162 הסר חומרי אריזה, [שם אזור] 162 הסר נייר מסל [x] 162 הסר נייר מתוך [שם ערכת סל מקושר] 162 התאמת צבע 155 התקן USB לא נתמך, נא הסר USB התקן מגש [x] 158 התקן מזין מעטפות 158 התקן סל [x] 158 חבר חזרה סל [x] 161 חבר חזרה סל [y] – [x] 161 159 [159 ב [גודל] 159 [סוג] (סוג] 159 טען [מקור] ב [מחרוזת מותאמת אישית] 159 טען [מקור] ב [שם סוג מותאם אישית] 159 טען במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר] 160 טען מזין ידני ב-[שם סוג מותאם אישית] 160 טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת אישית] 160 כונן כמעט מלא ניקוי בטיחותי של שטח כונן 157 כונן לא נתמך 162 נדרשים שינויי נייר 160 סגור את הדלת הצדדית של יחידת הגימור 157 סגור את הכיסוי העליון של יחידת הגימור 157 סגור את מכסה העברת הנייר 156 סגור דלת [מגש] 156 סגור דלת צד שמאל 156 רוקן את קופסת המחורר 157

שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה 170 שנה [מקור נייר] ל [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 156 שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 155 הודעות לגבי פליטה 195, 198 הוספת אפשרויות חומרה מנהל התקן הדפסה 42 הוצא את הנייר מכל סלי הפלט 162 הזמנה 134 או מודול העברה fuser בקבוק איסוף פסולת טונר 134 מחסניות הדפסה 133 מחסניות הידוק 134 ערכת ניקוי 134 הזמנת מחסנית הדפסה 133 החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] 156 החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] טען [כיוון] 156 החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] 156 החלף [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית] 155 החלפת בקבוק הטונר העודף 138 החלפת מחסנית הדפסה 135 החלק החיצוני של המדפסת ניקוי 131 הסט את יחידת הגימור שמאלה 162 הסר חומרי אריזה, [שם אזור] 162 הסר נייר מסל [x] 162 הסר נייר מתוך [שם ערכת סל מקושר] 162 הסרת כונן קשיח של מדפסת 35 הסתרת סמלים במסך הבית 17 העברת המדפסת 139, 9 הפחתת רעש 51 הצגת סמלים במסך הבית 17 הצהרה על נדיפות 128 הצפנת הכונן הקשיח של המדפסת 129 הצפנת כונן קשיח של המדפסת 129 התאמת בהירות תצוגה של המדפסת 51 התאמת כהות הטונר 70 התאמת מצב שינה 51 התאמת צבע 155 התקן USB לא נתמך, נא הסר התקן מגש [x] 158 התקן מזין מעטפות 158

התקן נייד הדפסה מתוך 72 התקן סל [x] 158 התקנה ברשת אלחוטית 43 Windows -שימוש ב-27 Internal Solutions Port התקנת התקנת אפשרויות סדר התקנה 37 התקנת כונן קשיח של מדפסת 32 התקנת כרטיס זיכרון 24 התקנת מגש של 550 גיליונות 37 התקנת מדפסת 41 ברשת אלחוטית 43 התקנת מדפסת ברשת אלחוטית 45 Macintosh -שימוש ב-התקנת מזין בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות 37 התראות דוא"ל הגדרה 142 חסימת נייר 142 רמות נמוכות של חומרים מתכלים 142

T

זיכרון סוגים מותקנים במדפסת 128 זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת מחיקה 129 זיכרון לא נדיף 128 מחיקה 128 זיכרון נדיף 128 מחיקה 128

#### Π

חבר חזרה סל [x] 161 חבר חזרה סל [y] – [x] 161 חומרים מתכלים אחסון 132 בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 133 בדיקה, מלוח הבקרה של המדפסת 133 בדיקת מצב 133 חיסכון 49 שימוש בנייר ממוחזר 49 חומרים מתכלים. הזמנה 134 או מודול העברה fuser בקבוק איסוף פסולת טונר 134 מחסניות הדפסה 133 מחסניות הידוק 134 ערכת ניקוי 134

חוסר אחידות בהדפסה 182 חזרה על משימות הדפסה 75 75 Windows-הדפסה מ הדפסה ממחשב 75 Macintosh חיבור המכסה של לוח המערכת 21 חיבור כבלים 40 חיבור מכסה לוח המערכת מחדש 21 חיסכון בחומרים מתכלים 49 חיפוש כתובת IP של המחשב איתור 16 חיפוש כתובת IP של מדפסת חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 8 חסימות 144 איתור מניעה 144 חסימות מהדק, ניקוי 455 חסימת סיכות 152 חסימות נייר מניעה 144 חסימות נייר, ניקוי 200 חסימת נייר 146 201 חסימת נייר 202-203 חסימות נייר 230 חסימת נייר 230 149 חסימות נייר 231-239 149 חסימת נייר 24x 250 חסימת נייר 150 400-403 חסימות נייר 431-454 חסימות נייר 152 152 חסימות נייר 456-458 460-461 חסימות נייר חסימות, ניקוי 200 חסימת נייר 146 201 חסימת נייר 147 חסימות נייר 202-203 148 חסימת נייר 230 231-239 חסימות נייר 149 חסימת נייר 24x 250 חסימת נייר 400-403 חסימות נייר 431-454 חסימות נייר 152 455 חסימת סיכות 152 456-458 חסימות נייר 460-461 חסימות נייר

### ט

טונר נמרח 187 טעינה מגש ל- 550 גיליונות (רגיל או אופציונלי) 53 מזין בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות 56

מזין רב תכליתי 59 נייר מכתבים במזין נייר בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות 56 נייר מכתבים במזין רב-תכליתי 72 59 טעינה במזין הרב-תכליתי 53 טעינת המגש הסטרנטי טעינת כרטיסים במזין רב-תכליתי 59 טעינת מעטפות במזין רב-תכליתי 59 טעינת שקפים במזין רב-תכליתי 59 טען במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר] 160 טען מזין ידני ב-[שם סוג מותאם אישית] 160 טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת 160 [אישית]

#### . .

יחידת הגימור גודלי נייר נתמכים 38 תכונות גימור 38 ייבוא תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 19 ייצוא תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 19 יישומי מסך הבית שימוש ב 17 יישומים, מסך הבית Background and Idle Screen (רקע ומסך המתנה) 17 טפסים) Forms and Favorites ומועדפים) 17 אולם תצוגה 17 הגדרות אקולוגיות 17 לוח הפעלה מרוחק 17 40 Ethernet יציאת 40 USB יציאת יציאת פתרונות פנימיים התקנה 27 פתרון בעיות 176 שינוי הגדרות יציאה 48 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 192

# 2

כבלים 40 Ethernet 40 USB כהות הטונר 70 כוונון 70

כונן הבזק הדפסה מתוך 71 כונן קשיח פגום של המדפסת 157 כונן קשיח של המדפסת הסרה 35 הצפנה 129 התקנה 32 מחיקה 129 פתרון בעיות 176 כונני הבזק סוגי קבצים נתמכים 72 כונני הבזק נתמכים 72 כרטיס זיכרון התקנה 24 פתרון בעיות 177 כרטיס זיכרון הבזק התקנה 26 פתרון בעיות 176 כרטיס ממשק USB/מקבילי פתרון בעיות 177 כרטיס קושחה התקנה 26 כרטיסים 59 טעינה במזין רב-תכליתי עצות 74 כתובת IP של המדפסת איתור 16 כתובת IP, מדפסת איתור 16

# ל

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 191 לוח בקרה של המדפסת ברירות מחדל של היצרן, שחזור 142 הבנה 10 כוונון בהירות 51 לוח הפעלה מרוחק 18 לוח מערכת גישה 21 הבנה 12 לחצנים, לוח הבקרה של המדפסת 10 שימוש ב 13

#### מ

מגש ל- 550 גיליונות (רגיל או אופציונלי) טעינה 53

מגש סטנדרטי 53 טעינה מגש של 550 גיליונות התקנה 37 מגשים ביטול קישור 61, 62 קישור 61, 62 מדבקות, נייר עצות 74 41 מדפסת בחירת מיקום 9 דגמים מוגדרים 10 העברה 139,9, מרווחים מינימליים 9 משלוח 140 תכונות גימור 38 מדפסת אלחוטית 45 Macintosh -1 מדריך לעבודה ברשת היכן לחפש 141 מזין בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות התקנה 37 מזין בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות 56 טעינה מזין רב תכליתי 59 טעינה מחיקת דיסק קשיח של מדפסת 129 מחיקת זיכרון הכונן הקשיח 129 מחיקת זיכרון לא נדיף 128 מחיקת זיכרון נדיף 128 מחיקת כונן 129 מחסניות הדפסה הזמנה 133 מחסניות הידוק הזמנה 134 מחסניות טונר מיחזור 52 מחסנית הדפסה החלפה 135 מידע בטיחותי 6. 7 מידע על המדפסת היכן לחפש 8 מיחזור 52 Lexmark אריזות 52 Lexmark מוצרי מחסניות טונר 52 מיקומי חסימות 144 מכסה לוח מערכת חיבור 21 חיבור חזרה 21

מנהל התקן הדפסה אפשרויות חומרה, הוספה 42 מניעת חסימות נייר 144 מנעול אבטחה 21 מסך הבית הסתרת סמלים 17 הצגת סמלים 17 יישומים 17 לחצנים, הבנה 12 מסך מגע לחצנים, שימוש 13 מסמכים, הדפסה 70 Macintosh-α 70 Windows-מ מספרי חסימות משמעות 144 מעברי עמוד לא צפויים 174 מעטפות 59 טעינה במזין רב-תכליתי עצות לשימוש 73 מצב חומרים מתכלים בדיקה 133 מצב מנוחה שימוש ב 50 משימות הדפסה חסויות 75 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב 75 Macintosh משימות הדפסה שמורות 75 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב 75 Macintosh משימות מופסקות 75 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב Macintosh משימת הדפסה ביטול, מהמחשב 76 משלוח המדפסת 140

# נ

נדיפות הצהרה על 128 נדרשים שינויי נייר 160 נייר אוניברסלי) Universal Paper Size 90 (גודל נייר 66 הגדרת גודל אוניברסלי 53 1000 מודפסים מראש 55 לא קביל 65 ממוחזר 55 ממוחזר 55

שימוש בממוחזר 49 נייר מכתבים טעינה, מגשים 72 טעינה, מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות 56 טעינה, מזין רב-תכליתי 72 נייר ממוחזר שימוש ב 65,49 ניקוי החלק החיצוני של המדפסת 131 ניקוי עדשות ראש ההדפסה 131

# 0

סגור את הדלת הצדדית של יחידת הגימור 157 סגור את הכיסוי העליון של יחידת הגימור 157 סגור את מכסה העברת הנייר 156 סגור דלת [מגש] 156 סגור דלת צד שמאל 156 סוג נייר הגדרה 53 סוג נייר מותאם אישית 62 הקצאה סוגי נייר היכן לטעון 68 נתמכים על-ידי המדפסת 68 תמיכת דופלקס 68 סוגים וגדלים נתמכים של נייר 68 סלי פלט קישור 62

# ע

עדשות ראש הדפסה ניקוי 131 עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות 185 עצות בשימוש במעטפות 73 לשימוש בנייר מכתבים 72 לשימוש בשקפים 73 עצות לשימוש במעטפות 73 עצות לשימוש בנייר מכתבים 72 ערכת ניקוי הזמנה 134

#### פ

פגמי הדפסה חוזרים 184 פסים מופיעים על עמוד 186

פרטי תצורה רשת אלחוטית 42 פרסומים היכן לחפש 8 פתרון בעיות אירעה שגיאת יישום 174 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 155 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 192 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 191 שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע 189 פתרון בעיות איכות הדפסה איכות שקף גרועה 188 דפים ריקים 178 הדפסה נוטה הצידה 185 ההדפסה בהירה מדי 183 ההדפסה כהה מדי 183 חוסר אחידות בהדפסה 182 טונר נמרח 187 עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות 185 ערפול טונר או הצללת רקע 187 פגמי הדפסה חוזרים 184 פסים לבנים על עמוד 186 פסים שחורים על עמוד 186 צפיפות הדפסה לא אחידה 188 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 181 קווים אופקיים דקים 179 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 186 רקע אפור בהדפסות 180 תווים בעלי שוליים משוננים או לא אחידים 179 תמונות חתוכות 179 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 180 פתרון בעיות בתצוגה התצוגה ריקה 170 מוצגים מעוינים בלבד 170 פתרון בעיות הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 177 מודפסים סימנים שגויים 173 מעברי עמוד לא צפויים 174 משימות אינן מודפסות 171 משימות גדולות אינן נאספות 173 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 172 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 172

משימות מופסקות אינן מודפסות 172 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 172 סלסול נייר 182 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 178 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 170 קישור המגשים אינו פועל 173 שגיאה בקריאת כונן הבזק 170 שוליים שגויים 181 פתרון בעיות הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 178 פתרון בעיות, איכות הדפסה איכות שקף גרועה 188 דפים ריקים 178 הדפסה נוטה הצידה 185 ההדפסה בהירה מדי 183 ההדפסה כהה מדי 183 חוסר אחידות בהדפסה 182 טונר נמרח 187 עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות 185 ערפול טונר או הצללת רקע 187 פגמי הדפסה חוזרים 184 פסים לבנים על עמוד 186 פסים שחורים על עמוד 186 צפיפות הדפסה לא אחידה 188 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 181 קווים אופקיים דקים 179 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 186 רקע אפור בהדפסות 180 תווים בעלי שוליים משוננים או לא אחידים 179 תמונות חתוכות 179 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 180 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת בעיות במגירה ל- 2,000 גיליונות 175 בעיות במגש נייר 175 האביזר אינו פועל 174 יציאת פתרונות פנימיים 176 כרטיס זיכרון 177 כרטיס ממשק USB/מקבילי 177 לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת 176

לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק 176 שרת הדפסה פנימי 176 פתרון בעיות, הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 177 מודפסים סימנים שגויים 173 מעברי עמוד לא צפויים 174 משימות אינן מודפסות 171 משימות גדולות אינן נאספות 173 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 172 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 172 משימות מופסקות אינן מודפסות 172 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 172 סלסול נייר 182 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 178 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 170 קישור המגשים אינו פועל 173 שגיאה בקריאת כונן הבזק 170 שוליים שגויים 181 פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 178 פתרון בעיות, תצוגה התצוגה ריקה 170 מוצגים מעוינים בלבד 170 פתרונות מוטמעים מחיקה 128

### Z

צפייה דוחות 142 צפיפות הדפסה לא אחידה 188

### ק

קביעת תצורות יציאה 48 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 181 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 186 קישור סלי פלט 62 קישור בין מגשים 61, 62

### ١

רוקן את קופסת המחורר 157

רמות פליטת רעש 195 רשימת דוגמאות גופנים הדפסה 76 מסך הבית 17 רשימת יישומים רשימת ספריות 17 תפריט 92 רשת גלחוטית 18 תקנה, באמצעות 43 Windows התקנה, באמצעות 43 Windows 19 פרטי תצורה 42

#### ש

שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע 189 שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה 170 שחור ולבן, הדפסה 70 שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 142 שימוש בלחצני מסך המגע 13 שימוש במצב מנוחה 50 שימוש בנייר ממוחזר 49 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 141 שם סוג נייר מותאם אישית יצירה 62 שנה [מקור נייר] ל [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 156 שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 155 שקפים טעינה 73 59 טעינה במזין רב-תכליתי עצות לשימוש 73 שימוש ב 73 שרת אינטרנט מובנה בדיקת חומרים מתכלים 133 בדיקת מצב מדפסת 141 בעיות בגישה 191 גישה 16, 141 הגדרות מנהל מערכת 141 הגדרות עבודה ברשת 141 הגדרת התראות בדואר אלקטרוני 142 כוונון בהירות 51 פונקציות 141 שימוש ב 141 שרת אינטרנט מובנה — אבטחה: Administrator's Guide היכן לחפש 141

שרת הדפסה פנימי פתרון בעיות 176

# ת

תכונות גימור 38 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 180 תמיכת לקוחות יצירת קשר 192 92 (פעיל NIC) Active NIC תפריט 97 AppleTalk תפריט 90 (הגדרת סל) Bin Setup תפריט תפריט Confidential Print (הדפסה חסויה) 105 תפריט Configure MP (הגדרת 84 (MP תפריט Custom Bin Names (שמות סלים מותאמים אישית) 90 תפריט Custom Names (שמות מותאמים אישית) 89 תפריט Custom Types (סוגים 89 (מותאמים אישית תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל) 80 Erase Temporary Data תפריט מחיקת מסמכי נתונים) Files זמניים) 105 תפריט Finishing (גימור) תפריט General Settings (הגדרות כלליות) 107 תפריט Help (עזרה) 126 תפריט HTML תפריט תפריט Image (תמונה) 126 96 IPv6 תפריט תפריט Job Accounting תפריט משימות) 115 Miscellaneous Security תפריט הגדרות אבטחה) Settings שונות) 104 כרטיס) Network Card תפריט רשת) 94 תפריט Network Reports (דוחות רשת) 94 עעינת) Paper Loading תפריט נייר) 88 תפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 81 תפריט Paper Texture (מרקם נייר) 84 תפריט Paper Weight (משקל נייר) 86

תפריט PCL Emul (אמולציית 122 (PCL תפריט 121 PDF תפריט PostScript תפריט Quality (איכות) תפריט Reports (דוחות) תפריט Security Audit Log תפריט ביקורת אבטחה) 106 תפריט Set Date and Time (הגדרת תאריך ושעה) 106 תפריט Setup (הגדרות) תפריט SMTP Setup (הגדרת 103 (SMTP תפריט Standard Network (רשת 92 (סטנדרטית) USB) Standard USB תפריט 98 (סטנדרטי) גודל) Substitute Size תפריט חלופי) 84 תפריט Supplies (חומרים מתכלים) 79 95 TCP/IP תפריט תפריט Universal Setup (הגדרות 90 (אוניברסליות) תפריט Utilities (תוכניות שירות) תפריט Wireless (תקשורת 96 (אלחוטית תפריט XPS תפריט תפריט טורי [x] 101 תפריט מקבילי [x] 99 תפריטים 92 (פעיל NIC) Active NIC 97 AppleTalk 90 (הגדרת סל) Bin Setup הדפסת Confidential Print מסמכים חסויים) 105 84 (MP הגדרת) Configure MP שמות סל) Custom Bin Names מותאם אישית) 90 שמות מותאמים) Custom Names אישית) 89 ol Custom Types) סוגים מותאמים 89 (אישית מקור ברירת) Default Source מחדל) 80 **Erase Temporary Data Files** (מחק מסמכי נתונים זמניים) 116 (גימור) Finishing 113 (כונן הבזק) Flash Drive הגדרות) General Settings כלליות) 107 125 HTML

126 (תמונה) Image 96 IPv6 ли) Job Accounting משימות) 115 **Miscellaneous Security Settings** (הגדרות אבטחה שונות) 94 (כרטיס רשת) Network Card דוחות) Network Reports 94 (רשת 88 (טעינת נייר) Paper Loading גודל/סוג) Paper Size/Type נייר) 81 84 (מרקם הנייר) Paper Texture 86 (משקל נייר) Paper Weight 99 (מקבילי) Parallel[x] 122 (PCL אמולציית PCL Emul 121 PDF 122 PostScript איכות) Quality 91 (דוחות) Reports יומן ביקורת) Security Audit Log אבטחה) 106 101 ([x] טורי (Serial [x הגדרת) Set Date and Time תאריך ושעה) 106 114 (הגדרה) Setup רשת) Standard Network רגילה) 92 98 (רגיל USB) Standard USB 84 (גודל חלופי) Substitute Size 79 (חומרים מתכלים) Supplies 95 TCP/IP 121 (תוכניות שירות) Utilities 96 (אלחוטי) Wireless 121 XPS עזרה 126 רשת [x] 92 תפריט SMTP Setup (הגדרת 103 (SMTP תרשים של 78 תצוגה וירטואלית בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 141 תצוגה, לוח הבקרה של המדפסת 10 כוונון בהירות 51 תצורות מדפסת 10 תרשים התפריט 78