



# מדפסת לייזר Dell 3330dn

מדריך למשתמש

## 9.....מידע בטיחותי

## 10.....לימוד אודות המדפסת

- 10.....חיפוש מידע על המדפסת.
- 11.....תצורות המדפסת.
- 13.....הבנת לוח הבקרה של המדפסת.
- 16.....שימוש בסל הפלט הרגיל ובמעצור הנייר.

## 17.....הגדרה נוספת למדפסת

- 17.....בחירת מיקום עבור המדפסת.
- 18.....התקנת אפשרויות פנימיות.
- 18.....אפשרויות פנימיות זמינות.
- 18.....גישה ללוח המערכת להתקנת אפשרויות פנימיות.
- 19.....התקנת כרטיס זיכרון.
- 21.....התקנת זיכרון הבזק או כרטיס קושחה.
- 22.....אפשרויות התקנת חומרה.
- 22.....התקנת מגירה אופציונית.
- 23.....חיבור כבלים.
- 24.....התקנת המדפסת ברשת קוויית.
- 26.....התקנת תוכנת המדפסת.
- 27.....אימות התקנת מדפסת.
- 27.....הדפסת דף הגדרות תפריט.
- 27.....הדפסת דף הגדרות רשת.

## 29.....טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

- 29.....קביעת 'גודל נייר' ו'סוג נייר'.
- 29.....קביעת הגדרות נייר אוניברסלי.
- 30.....טעינת מגשים.
- 35.....שימוש במזין הרב תכליתי.
- 39.....קישור וביטול קישור בין מגשים.
- 39.....קישור בין מגשים.
- 39.....ביטול קישור מגשים.
- 39.....הקצאת שם סוג מותאם אישית <x>.
- 40.....שינוי שם סוג מותאם אישית <x>.

## 41.....הנחיות נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

- 41.....נייר מומלץ.

41	מאפייני נייר
42	נייר לא קביל
42	בחירת נייר
42	בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש
43	שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים
43	אחסון נייר
44	גודלי, סוגי ומשקלי נייר נתמכים וקיבולות
44	גודלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת
45	סוגי ומשקלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת
46	קיבולת נייר

## 47.....סקירת תוכנה

47	Status Monitor Center
47	Driver Profiler (יוצר פרופילי מנהל התקן)
47	Dell Printer Alert Utility
48	התקנת מנהל התקן XPS אופציונלי
49	Dell Toner Management System
49	חלון 'מצב הדפסה'
49	Printer Supplies Reorder Application (יישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת) של Dell

## 50.....Printing (הדפסה)

50	הדפסת מסמך
51	הדפסה על מדיית הדפסה מיוחדת
51	עצות לשימוש בנייר מכתבים
52	עצות לשימוש בשקפים
52	עצות לשימוש במעטפות
53	עצות לשימוש במדבקות
54	עצות לשימוש בכרטיסים
54	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות
54	שמירת משימות מופסקות במדפסת
55	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות
56	הדפסת דפי מידע
56	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים
56	הדפסת רשימת ספריות
56	הדפסת דפי בדיקת איכות ההדפסה
57	ביטול משימת הדפסה
57	ביטול משימת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת
57	ביטול משימת הדפסה מהמחשב

## 59.....ניקוי חסימות

59	הימנעות מחסימות
----	-----------------

60	גישה לאזורי חסימת נייר
61	200 חסימת נייר
62	201 חסימת נייר
63	202 חסימת נייר
65	231 חסימת נייר
66	233 חסימת נייר
66	234 חסימת נייר
67	235 חסימת נייר
67	242 חסימת נייר
68	251 חסימת נייר

## **70.....הבנת תפריטי המדפסת**

70	רשימת תפריטים
71	תפריט Paper (נייר)
71	תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל)
71	תפריט גודל/סוג נייר
74	תפריט Configure MP (הגדרת MP)
75	תפריט 'גודל חלופי'
75	תפריט מרקם נייר
76	תפריט משקל נייר
78	תפריט טעינת נייר
79	תפריט סוגים מותאמים אישית
79	תפריט הגדרות נייר אוניברסלי
80	תפריט Reports (דוחות)
80	תפריט Reports (דוחות)
81	תפריט Network/Ports (רשת/יציאות)
81	תפריט NIC פעיל
81	תפריט Standard Network (רשת רגילה) או <x> Network (רשת <x>)
83	'תפריט דוחות' (תחת התפריט 'רשת/יציאות')
83	תפריט כרטיס רשת
84	תפריט TCP/IP
85	תפריט IPv6
85	תפריט AppleTalk
86	תפריט NetWare
87	תפריט USB
88	תפריט 'מקבילי'
90	תפריט הגדרות SMTP
91	תפריט Security (אבטחה)
91	תפריט 'שונות'
92	תפריט הדפסה חסויה
92	תפריט 'יומן ביקורת אבטחה'

93.....	תפריט 'הגדרת תאריך/שעה'.....
94.....	תפריט Settings (הגדרות).....
94.....	תפריט הגדרות כלליות.....
97.....	תפריט הגדרות.....
98.....	תפריט 'גימור'.....
99.....	תפריט 'איכות'.....
100.....	תפריט 'תוכניות שירות'.....
101.....	תפריט XPS.....
101.....	תפריט PDF.....
101.....	תפריט PostScript.....
102.....	תפריט אמולציית PCL.....
105.....	תפריט HTML.....
106.....	תפריט Image (תמונה).....

## **107.....הבנת הודעות המדפסת**

107.....	רשימת הודעות מצב והודעות שגיאה.....
----------	-------------------------------------

## **121.....תחזוקת המדפסת**

121.....	ניקוי החלק החיצוני של המדפסת.....
121.....	אחסון חומרים מתכלים.....
122.....	חיסכון בחומרים מתכלים.....
122.....	בדיקת מצב החומרים המתכלים ממחשב ברשת.....
122.....	הזמנת חומרים מתכלים.....
122.....	מדפסת מחוברת לרשת.....
123.....	מדפסת מחוברת באופן מקומי למחשב.....
123.....	החלפת חומרים מתכלים.....
123.....	החלפת מחסנית הטונר.....
125.....	החלפת ערכת הפוטוקונדוקטור.....
128.....	העברת המדפסת.....
128.....	העברת המדפסת למקום אחר.....

## **129.....תמיכה מנהלתית**

129.....	שימוש בשרת האינטרנט המובנה.....
129.....	בדיקת התצוגה הוירטואלית.....
129.....	בדיקת מצב ההתקן.....
129.....	הצגת דוחות.....
130.....	הגדרת הודעות על חומרים מתכלים.....
130.....	שינוי הגדרות הדפסה למסמכים חסויים.....
130.....	הגדרת חיסכון בצריכת חשמל.....
131.....	הגדרת התראות דוא"ל.....

131.....שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן.

## **133.....פתרון בעיות**

133.....פתרון בעיות מדפסת בסיסיות.

133.....תצוגת לוח הבקרה של המדפסת ריקה או שמוצגים מעוינים בלבד.

133.....פתרון בעיות הדפסה.

133.....משימות אינן מודפסות.

134.....משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות אינן מודפסות.

134.....קובצי PDF במספר שפות אינם מודפסים.

135.....הדפסת המשימה אורכת זמן רב מהצפוי.

135.....משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון.

135.....מודפסים סימנים שגויים.

135.....קישור המגשים אינו פועל.

136.....משימות גדולות אינן נאספות.

136.....מעברי דפים בלתי צפויים.

136.....מעטפות נאטמות בעת הדפסה.

136.....פתרון בעיות בכרטיסים אופציונליים.

136.....אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו.

137.....מגירות.

137.....כרטיס זיכרון הבזק.

137.....כרטיס זיכרון.

138.....פתרון בעיות בהזנת נייר.

138.....דפים נתקעים בתדירות גבוהה.

138.....הודעה על חסימת נייר אינה נעלמת גם לאחר שחרור החסימה.

138.....דף שנתקע אינו מודפס מחדש לאחר שחרור החסימה.

139.....פתרון בעיות איכות הדפסה.

139.....בידוד בעיות איכות הדפסה.

140.....דפים ריקים.

140.....תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים.

140.....תמונות חתוכות.

140.....רקע אפור.

141.....תמונות מוצללות.

141.....שוליים שגויים.

142.....סלסול נייר.

142.....הדפסה כהה מדי.

143.....ההדפסה בהירה מדי.

144.....הדפסה מעוותת.

144.....ערפול טונר או הצללת רקע בדף.

144.....טונר נמרח.

145.....נקודות טונר.

145.....איכות הדפסה ירודה של שקפים.

145.....קווים אופקיים מרוחים.

146.....קווים אנכיים מרוחים.

147..... פסים שחורים או לבנים רציפים מופיעים על שקפים או על נייר

147..... שרת האינטרנט המוטבע אינו נפתח

147..... בדוק את חיבורי הרשת

147..... בדוק את הגדרות הרשת

**148.....נספח**

**150.....אינדקס**





# מידע בטיחותי

חבר את כבל החשמל לשקע חשמל מוארק כנדרש ונגיש בקלות הנמצא בסמוך למוצר.

**זהירות - סכנת התחשמלות:** אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון ספק כוח או טלפון, במהלך סופת ברקים. ⚡

לשירות ותיוונים, מלבד אלה המוזכרים בתיעוד למשתמש, פנה לספק שירות מקצועי.

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 - סכנת התחשמלות:** ודא שכל החיבורים החיצוניים (דוגמת Ethernet וחיבורי מערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות המסומנות המיועדות לחיבורם. ⚡

**זהירות - אפשרות לפגיעה:** 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 הדין בהנחיות לבחירת חומרי הדפסה כדי למנוע את האפשרות של פליטות מזיקות.

**זהירות - משטח חם:** ה-fuser והחלק הפנימי של המדפסת הסמוך ל-fuser עלולים להיות חמים. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני הסרת נייר מאזור זה. ⚠

**זהירות - אפשרות לפגיעה:** הרם את המדפסת באמצעות הידיות שבצידיה, וודא שאצבעותיך לא תיתפסנה מתחת למדפסת כשתניח אותה. ⚠

**זהירות - אפשרות לפגיעה:** אל תפתל, תכופף, תמחץ ואל תניח חפצים כבדים על כבל החשמל. אל תאפשר שחיקה או מתיחה של כבל החשמל. אל תלחץ את כבל החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים לבין קירות. שימוש לרעה בכבל החשמל עלול להסתיים בשריפה או התחשמלות. בדוק בקביעות אם קיימים סימני פגיעה בכבל החשמל. נתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתבדוק אותו. ⚠

**זהירות - סכנת התחשמלות:** אם אתה מתקין מגירה אופציונלית לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. ⚡

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

פעל בזהירות בעת החלפת סוללת ליתיום.

**זהירות - אפשרות לפגיעה:** קיימת סכנה של פיצוץ כתוצאה מהחלפת סוללת ליתיום באופן לא נכון. החלף את הסוללה בסוללת ליתיום זהה או מסוג שווה ערך בלבד. אין לטעון, לפרק או לשרוף סוללת ליתיום. יש להשליך סוללות משומשות בהתאם להוראות היצרן ולתקנות המקומיות. ⚠


**זהירות - אפשרות לפגיעה:** לפני העברת המדפסת, פעל בהתאם להנחיות הבאות כדי למנוע פגיעה או גרימת נזק למדפסת: ⚠


- 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 בידידות שבשני צידי המדפסת כדי להרים את המדפסת מעל המגירה האופציונלית.

# לימוד אודות המדפסת

## חיפוש מידע על המדפסת

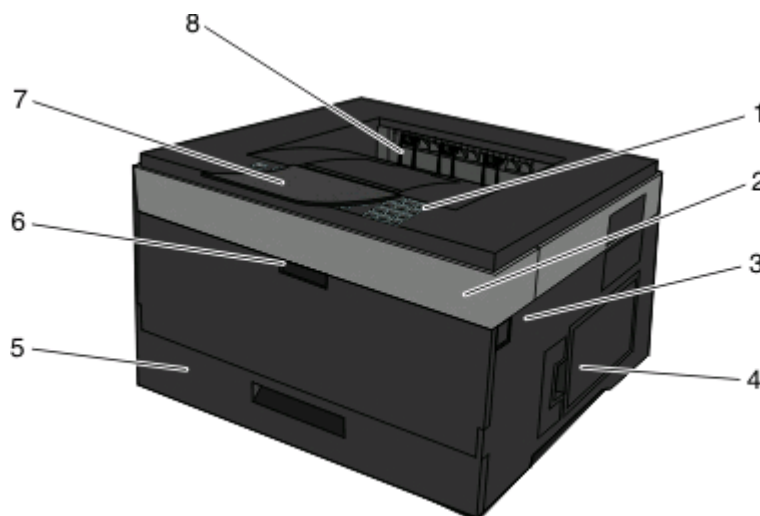
מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
<p>הוראות להתקנה ראשונית:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• חיבור המדפסת</li> <li>• התקנת תוכנת המדפסת</li> </ul>	<p>תיעוד התקנה - תיעוד ההתקנה שסופק עם המדפסת.</p>
<p>הוראות התקנה נוספות לשימוש במדפסת:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• בחירה ואחסון נייר ומדיה מיוחדת</li> <li>• טעינת נייר</li> <li>• ביצוע משימות הדפסה, העתקה, סריקה ופקס, בהתאם לדגם המדפסת</li> <li>• קביעת הגדרות מדפסת</li> <li>• הצגה והדפסת מסמכים ותמונות</li> <li>• הגדרה ושימוש בתוכנת המדפסת</li> <li>• התקנה והגדרת תצורה של המדפסת ברשת בהתאם לדגם המדפסת</li> <li>• טיפול ותחזוקת המדפסת</li> <li>• איתור ופתרון בעיות</li> </ul>	<p>מדריך למשתמש - המדריך למשתמש זמין בתקליטור תוכנה ותיעוד. לעדכונים, עיין באתר האינטרנט שלנו בכתובת <b>support.dell.com</b>.</p>
<p>עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת</p>	<p>עזרה עבור Windows או Mac - פתח תוכנה או יישום של המדפסת, ואז לחץ על <b>Help (עזרה)</b>.</p> <p>לחץ על  כדי להציג מידע תלוי-הקשר.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• תכונת העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת.</li> <li>• תוכנת המדפסת ממוקמת בתיקייה Program של המדפסת או על שולחן העבודה, בהתאם למערכת ההפעלה.</li> </ul>
<p>המידע הנוסף העדכני ביותר, עדכונים ותמיכה טכנית:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• תיעוד</li> <li>• הורדת מנהלי התקן</li> <li>• שדרוגי מוצר</li> <li>• פרטי שיחת שירות ותיקון</li> <li>• מצב הזמנה</li> <li>• תמיכה בצ'אט חי</li> <li>• תמיכה בדוא"ל</li> <li>• תמיכה טלפונית</li> </ul>	<p>אתר האינטרנט של התמיכה של Dell - <b>support.dell.com</b></p> <p><b>הערה:</b> בחר את האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים.</p> <p>מספרי טלפון לתמיכה, ושעות פעילות עבור האזור או המדינה שלך, ניתן למצוא באתר האינטרנט של התמיכה.</p> <p>הכן את הפרטים הבאים בעת יצירת קשר עם התמיכה כדי שתוכל לקבל שירות מהר יותר:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• תג שירות</li> <li>• קוד שירות מהיר</li> </ul> <p><b>הערה:</b> תג השירות וקוד השירות המהיר רשומים על מדבקות על המדפסת.</p>

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
<p>תקליטור <i>Software and Documentation</i> (תוכנה ותיעוד)  <b>הערה:</b> אם רכשת מחשב ומדפסת Dell יחד, תיעוד ומנהלי ההתקנים למדפסת כבר הותקנו במחשב.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• תוכנה ומנהלי התקנים - מנהלי התקנים מורשים עבור המדפסת ותוכניות התקנה עבור תוכנות מדפסת של Dell</li> <li>• קובצי Readme - שינויים טכניים של הרגע האחרון, או חומר רקע טכני מתקדם עבור משתמשים מנוסים או טכנאים</li> </ul>
<p>אתר האינטרנט של חומרים מתכלים עבור מדפסות של Dell - <b>dell.com/supplies</b>          ניתן לרכוש חומרים מתכלים עבור המדפסת ברשת, בטלפון או בחנויות נבחרות.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• חומרים מתכלים ואביזרים עבור המדפסת</li> <li>• מחסניות חלופיות</li> </ul>
<p>מדריך מידע המוצר</p>  <p><b>הערה:</b> מדריך מידע המוצר עשוי שלא להיות זמין במדינה או באזור שלך.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מידע בטיחותי כהכנה להפעלת המדפסת</li> <li>• מידע בנושא תקינה</li> <li>• מידע בנושא אחריות</li> </ul>

## תצורות המדפסת

### דגם בסיסי

התרשים הבא מציג את חזית המדפסת עם המאפיינים או החלקים הבסיסיים שלה:

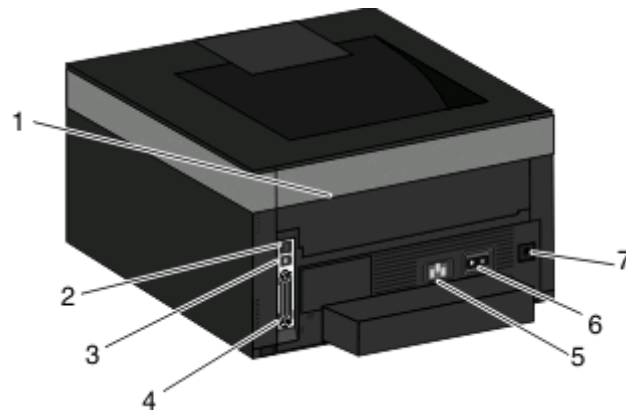


לוח בקרה של המדפסת	1
דלת קדמית	2
לחצן שחרור דלת קדמית	3

לימוד אודות המדפסת

דלת לוח מערכת	4
מגש 250 גיליונות רגיל (מגש 1)	5
דלת מזין רב תכליתי	6
מעצור נייר	7
סל פלט רגיל	8

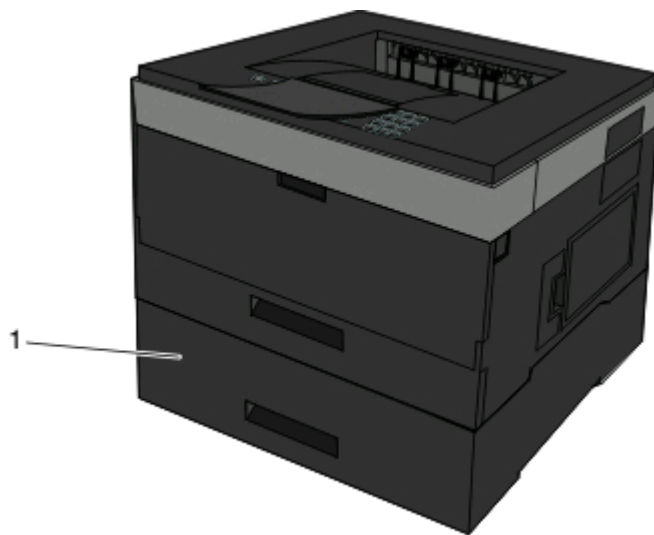
התרשים הבא מציג את אחורי המדפסת עם המאפיינים או החלקים הבסיסיים שלה:



דלת אחורית	1
יציאת Ethernet	2
יציאת USB	3
יציאה מקבילית	4
שקע כבל חשמלי	5
מתג הפעלה	6
התקן נעילה	7

## דגמים מוצגים

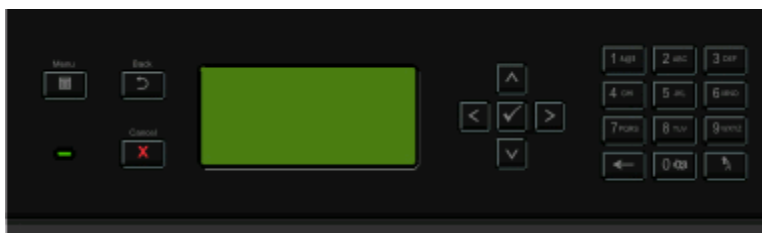
התרשים הבא מציג את המדפסת עם מגירה גליונות אופציונלית:



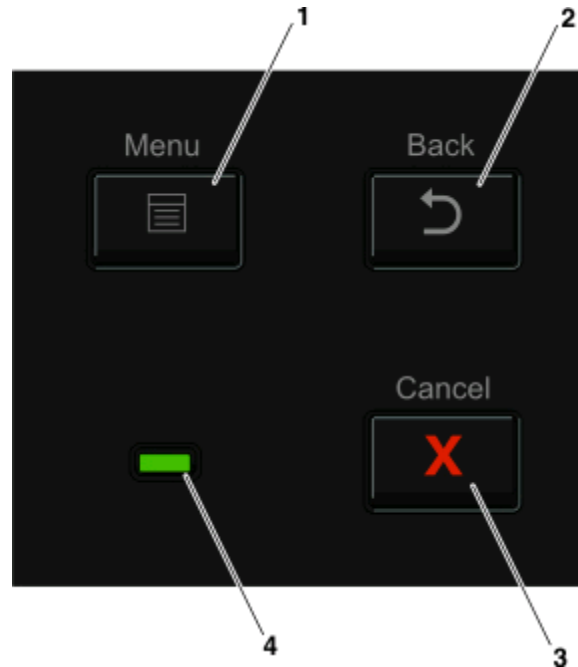
1 מגש אופציונלי (מגש 2)

## הבנת לוח הבקרה של המדפסת

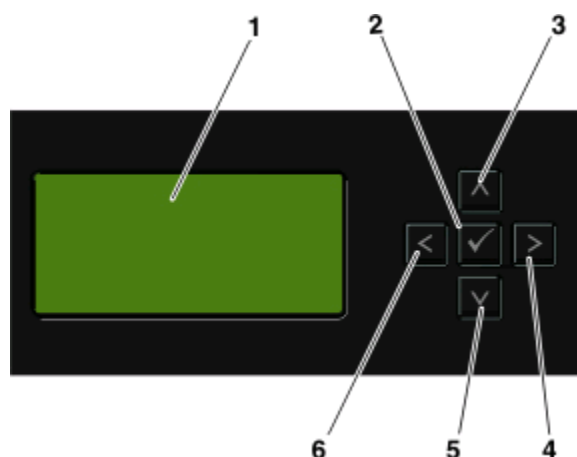
האיור הבא מציג את לוח הבקרה של המדפסת:



האיורים והטבלאות הבאים מספקים מידע נוסף אודות פריטי לוח הבקרה של המדפסת:



פריט	תיאור
1	<p>לחצן Menus (תפריטים) (☰)</p> <p>פותח את התפריטים</p> <p><b>הערה:</b> התפריטים זמינים רק כשהמדפסת נמצאת במצב <b>Ready (מוכנה)</b>.</p>
2	<p>לחצן Back (אחורה) (↶)</p> <p>החזרת הצג למסך הקודם</p>
3	<p>לחצן Cancel (ביטול) (✖)</p> <p>עצירת כל פעילות ההדפסה בזמן ההדפסה, לחיצה על ✖ גורמת ל-<b>Stopping (עוצרת)</b> להופיע זמנית. לאחר מכן מופיע המסך <b>Stopped (נעצרה)</b> ובו מוצעת רשימת הגדרות שבאפשרותך לבחור.</p>
4	<p>נורית חיווי</p> <p>מציינת את מצב המדפסת:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>כבויה</b> – המדפסת כבויה.</li> <li>• <b>מהבהבת בירוק</b> – המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים או מדפיסה.</li> <li>• <b>ירוק רציף</b> – המדפסת מופעלת, אך נמצאת במצב המתנה.</li> <li>• <b>אדום רציף</b> – דרושה התערבות של המפעיל.</li> </ul>



פריט	תיאור
1	צג
1	מציג הודעות שמדווחות על מצב המדפסת או שמצביעות על בעיות אפשריות במדפסת שיש לפתור. על הצג יכולות להופיע גם תמונות של הוראות Show Me (הראה לי), המראות כיצד לבצע משימה כמו ניקוי חסימה.
2	לחצן Select (בחירה) (✔)
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>פותח תפריט ומציג את הפריט הראשון בתפריט (הנקרא פריט תפריט)</li> <li>פותח פריט תפריט ומציג את הערכים או ההגדרות הזמינים. הגדרת ברירת המחדל הנוכחית של המשתמש מסומנת בכוכבית (*).</li> <li>שומר את פריט התפריט המוצג כברירת המחדל החדשה של המשתמש</li> </ul> <p><b>הערה:</b> כאשר נגדרה חדשה נשמרת כברירת המחדל של המשתמש, היא נשאר בתוקף עד לשמירת ההגדרות החדשות או עד לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן. הגדרות שנבחרו מיישום יכולות גם כן לשנות או לדרוס את הגדרות ברירת המחדל של המשתמש שנבחרו מלוח הבקרה של המדפסת.</p>
3, 4, 5, 6	לחצני ניווט
3, 4, 5, 6	<p>לחץ על חצי למעלה או למטה כדי לגלול בין תפריטים, פרטי תפריט או הגדרות (המכונות גם ערכים או אפשרויות) או כדי לגלול בין מסכים ואפשרויות תפריט.</p> <p><b>הערה:</b> כל לחיצה על לחצן חץ למעלה או למטה מעבירה אותך לפריט הבא בכל רשימה. לחץ על חצי ימינה או שמאלה כדי להגדיל או להקטין ערך או כדי לגלול בטקסט הגולש למסך אחר.</p>



פריט	תיאור
1	לוח מקשים הזן מספרים או סמלים אם במסך התצוגה ישנו שדה המאפשר הזנה.

## שימוש בסל הפלט הרגיל ובמעצור הנייר

סל הפלט הסטנדרטי מכיל עד 150 גליונות של נייר 20lb. הוא אוסף משימות הדפסה עם הפנים כלפי מטה. סל הפלט הרגיל כולל מעצור נייר המונע מהנייר להחליק החוצה מחזית הסל בעת ההדפסה. מעצור הנייר גם מסייע באיסוף מסודר יותר של הנייר לערימה.

לפתיחת מעצור הנייר, משוך אותו כך שיתהפך קדימה.



### הערות:

- אל תשאיר את מעצור הנייר במצב פתוח בעת הדפסת שקפים. מצב זה עלול לגרום לקמטים בשקפים.
- בעת העברת המדפסת למיקום אחר, ודא שמעצור הנייר סגור.



# הגדרה נוספת למדפסת

לאחר השלמת הגדרות נוספות למדפסת, הדפס דף הגדרות מדפסת כדי לאמרת שכל אפשרויות המדפסת מותקנות נכונה. ראה "הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 27 למידע נוסף. שמות האפשרויות מופיעים בדף זה אם הם מותקנות נכון. כיוון שעדיין לא שינית הגדרות כלשהן, אם תדפיס את הדף כעת תופיע רשימת הגדרות ברירת המחדל של היצרן. לאחר שתבחר ותשמור הגדרות אחרות מהתפריטים, כאשר תדפיס דף זה יופיעו בו הגדרות ברירת המחדל של המשתמש.

הגדרות שמורות נקראות הגדרות ברירת מחדל של המשתמש כיוון שאתה, המשתמש, בחרת את הערכים ושמת אותם כהגדרות חדשות.

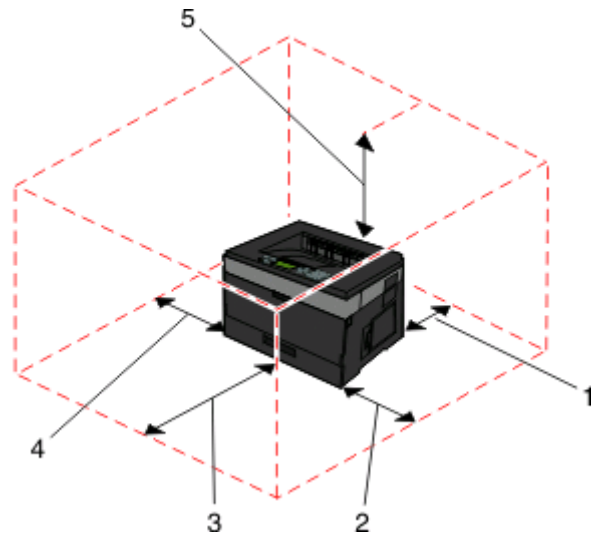
הגדרת ברירת מחדל של המשתמש נשארת בתוקף עד הפעם הבאה בה תיגש לתפריט, תבחר בהגדרה אחרת ותשמור אותה. כוכבית (\*) מופיעה לצד כל הגדרת ברירת מחדל של היצרן, אך לאחר החלת הגדרות ברירת מחדל של המשתמש, הכוכבית תופיע על הצג לצד הגדרת ברירת המחדל של המשתמש.

ניתן לשחזר הגדרות ברירת מחדל של היצרן. ראה "שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן" בעמוד 131 למידע נוסף.

## בחירת מיקום עבור המדפסת

כאשר בוחרים מיקום למדפסת, יש להשאיר מספיק מקום לפתיחת מגשים, מכסים ודלתות. אם מתכננים להתקין אביזרים כלשהם, יש להשאיר מספיק מקום גם עבורם. חשוב:

- ודא שזרימת האוויר בחדר מתאימה לדרישות הגרסה האחרונה של תקן ASHRAE 62.
- דאג למשטח שטוח, קשיח ויציב.
- שמור על המדפסת שתהיה:
  - מרוחקת מזרם אוויר ישיר הבא ממזגנים, תנורים או מאוררים
  - מחוץ לטווח אור שמש ישיר, לא תחת רמות קיצוניות של לחות ולא תחת שינויי טמפרטורות
  - נקייה, יבשה ונטולת אבק
- השאר את המרווחים המומלצים הבאים סביב המדפסת לאורור נכון:



1	גב	300 מ"מ (12.0 אינץ')
2	חזית	300 מ"מ (12.0 אינץ')
3	צד ימין	200 מ"מ (8.0 אינץ')

4	צד שמאל	7.21 מ"מ (5.0 אינץ')
5	למעלה	300 מ"מ (0.21 אינץ')

## התקנת אפשרויות פנימיות

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

באפשרותך להתאים אישית את קישוריות המדפסת ואת קיבולת הזיכרון על ידי הוספת כרטיסים אופציונליים. ההנחיות בסעיף זה מסבירות כיצד להתקין את הכרטיסים הזמינים; באפשרותך גם להשתמש בהם לאיתור כרטיס שברצונך להסיר.

### אפשרויות פנימיות זמינות

#### כרטיסי זיכרון

- זיכרון המדפסת
- זיכרון הבזק
- גופנים

#### כרטיסי קושחה

- ברקוד
- כרטיס טפסים
- PrintCryption™

### גישה ללוח המערכת להתקנת אפשרויות פנימיות

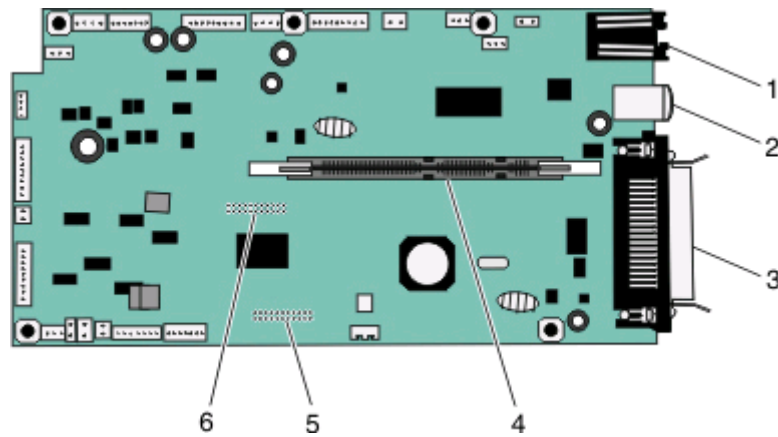
**זהירות - סכנת התחשמלות:** אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

**1** כשפניך אל המדפסת, דלת לוח המערכת נמצאת בצד ימין. פתח את דלת לוח המערכת.



**2** היעזר באיור הבא לאיתור המחבר המתאים.

**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.



מחבר Ethernet	1
<b>הערה:</b> יציאת Ethernet קיימת בדגמים עם תמיכת רשת בלבד.	
יציאת USB	2
מחבר מקבילי	3
מחבר כרטיס זיכרון	4
מחבר כרטיס אופציונלי	5
מחבר כרטיס אופציונלי	6

## התקנת כרטיס זיכרון

**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.

ניתן לרכוש בנפרד כרטיס זיכרון אופציונלי ולחבר אותו אל לוח המערכת. להתקנת כרטיס הזיכרון:

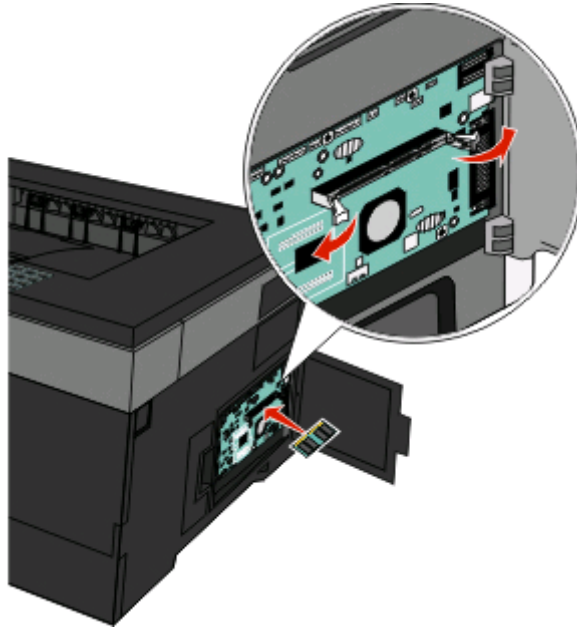
**1** גש ללוח המערכת.



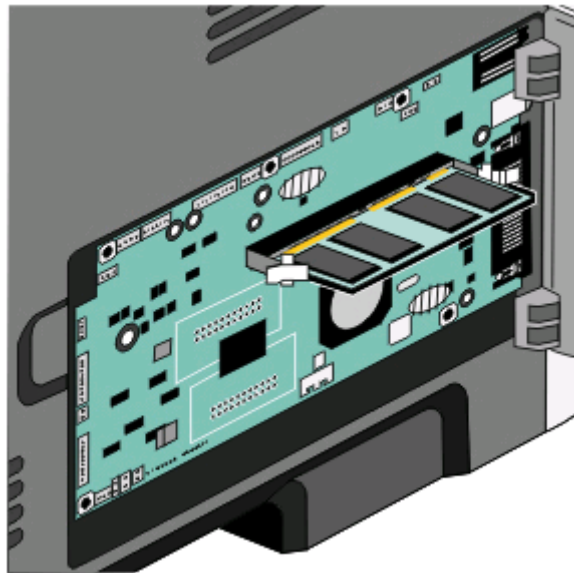
**2** הוצא את כרטיס הזיכרון מאריזתו.

**הערה:** הימנע מנגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

**3** יישר את כרטיס הזיכרון עם המחבר שלו על לוח המערכת. דחף את התפסים שעל המחבר כדי לפתוח אותם אם הם אינם פתוחים.



**4** דחף את כרטיס הזיכרון לתוך המחבר עד התפסים חוזרים למקומם בנקישה.



**5** סגור את דלת לוח המערכת.

## 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.

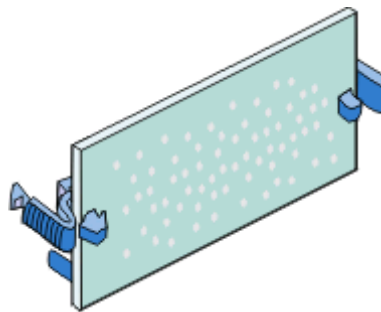
**זהירות - סכנת התחשמלות:** אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

**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.

**1** פתח את דלת לוח המערכת.



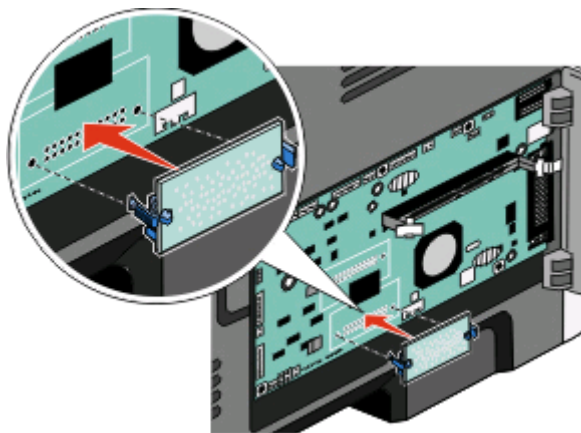
**2** הוצא את הכרטיס מארזתו.



**הערה:** הימנע מנגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

**3** החזק את הכרטיס בצדדיו, ויישר את הכרטיס עם המחבר 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 סגור את דלת לוח המערכת.

## אפשרויות התקנת חומרה

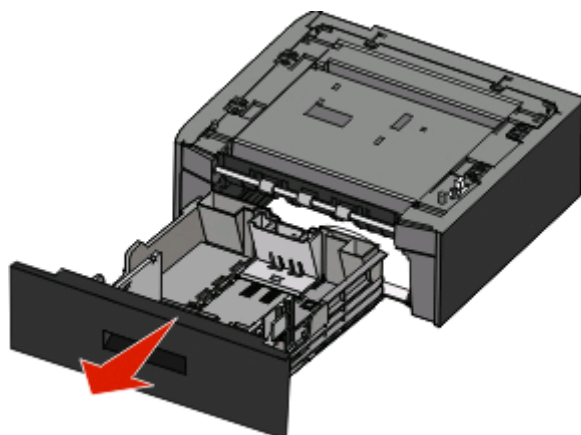
### התקנת מגירה אופציונית

המדפסת תומכת במגירה אופציונלית.. ניתן להתקין במדפסת מגירה אחת בלבד בכל פעם.

**זהירות - סכנת התחשמלות:** במידה ואתה מתקין מגירה לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע לפני שתמשיך. ⚠

1 הוצא את המגירה מאריזתה והסר ממנה את כל חומרי האריזה.

2 הסר את המגש מיחידת התמיכה.



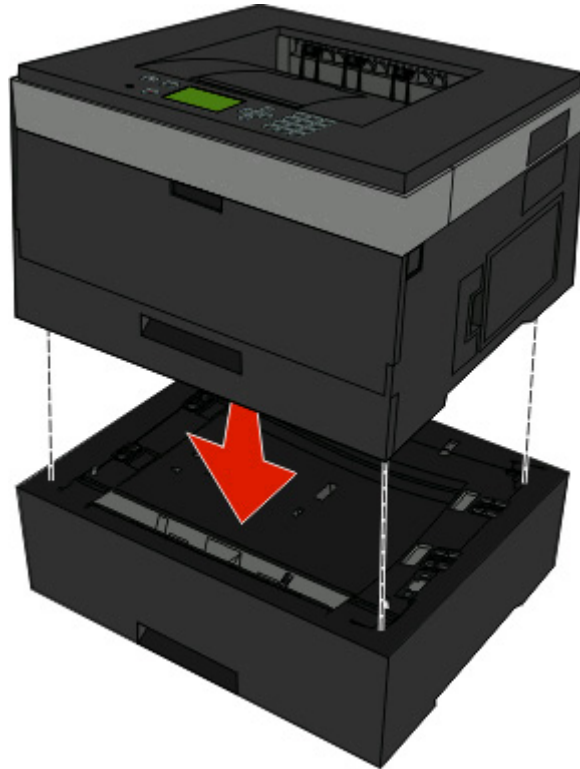
3 הסר כל חומר אריזה וסרטים מדבקים מפנים המגש.

4 הכנס את המגש ליחידת התמיכה.

הגדרה נוספת למדפסת

5 הנח את המגירה במקום שבחרת עבור המדפסת.

6 ישר את המדפסת עם המגירה והורד את המדפסת למקומה.

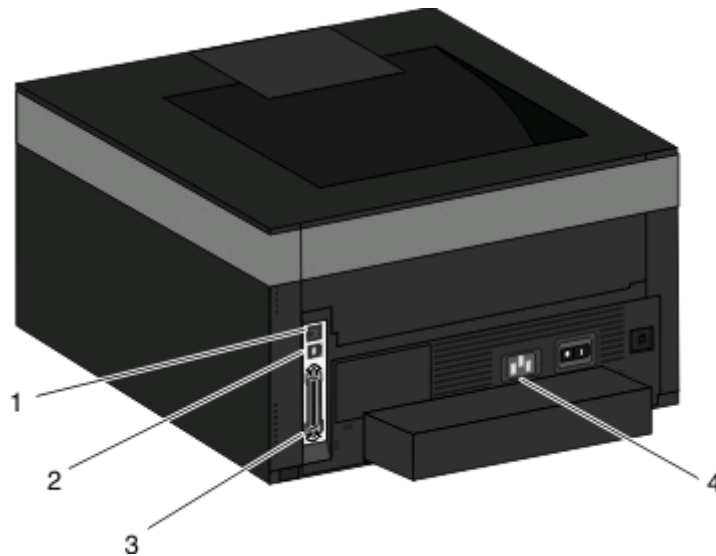


## חיבור כבלים

1 חבר את המדפסת למחשב או לרשת.

- לחיבור מקומי, השתמש בכבל USB או בכבל מקבילי.
- לחיבור רשת, השתמש בכבל Ethernet.

2 ראשית חבר את הכבל החשמלי למדפסת ולאחר מכן לשקע בקיר.



1	יציאת Ethernet
2	יציאת USB
3	יציאה מקבילית
4	שקע כבל חשמלי

## התקנת המדפסת ברשת קווית

היעזר בהוראות הבאות להתקנת המדפסת ברשת קווית. הוראות אלו חלות על חיבורי רשת באמצעות Ethernet או סיבים אופטיים.

לפני התקנת המדפסת ברשת קווית, ודא ש:


- השלמת את ההגדרה הראשונית של המדפסת.
- המדפסת מחוברת לרשת באמצעות סוג הכבל המתאים.

## למשתמי Windows

**1** הכנס את התקליטור תוכנה ותיעד.

המתן להצגת מסך הפתיחה.

אם התקליטור אינו מופעל לאחר דקה, בצע את הפעולות הבאות:

- א** לחץ על , או לחץ על **Start** (התחל) ולאחר מכן על **Run** (הפעלה).
- ב** בתיבה 'התחל חיפוש' או 'הפעלה', הקלד **D:\setup.exe**, היכן ש- **D** היא אות כונן התקליטורים או ה-DVD שלך.

**2** לחץ על **Install Printer and Software** (התקן מדפסת ותוכנה).

**3** לחץ על **Agree** (אני מסכים) כדי לקבל את הסכם הרישיון.

**4** בחר **Suggested** (מומלץ), ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

**הערה:** להגדרת המדפסת באמצעות כתובת IP סטטית או באמצעות IPv6, או להגדרת מדפסות באמצעות סקריפטים, בחר **Custom** (התאמה אישית) ועקוב אחר ההוראות שיוצגו על המסך.

**5** בחר **Wired Network Attach** (חיבור לרשת קווית), ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

הגדרה נוספת למדפסת



6 בחר את יצרן המדפסת מתוך הרשימה.

7 בחר את דגם המדפסת מהרשימה, ולחץ על **Next** (הבא).

8 בחר במדפסת מרשימת המדפסות שהתגלו ברשת, ולאחר מכן לחץ על **Finish** (סיום).

**הערה:** אם המדפסת שהגדרת אינה מופיעה ברשימת המדפסות שהתגלו, לחץ על **Add Port** (הוסף חיבור), ולאחר מכן בצע את ההוראות שעל המסך.

9 להשלמת ההתקנה, עקוב אחר ההוראות המתקבלות על המסך.

## למשתמשי Macintosh

1 אפשר לשרת DHCP של הרשת להקצות למדפסת כתובת IP.

2 הדפס את דף הגדרות הרשת מהמדפסת. למידע על הדפסת דף הגדרות רשת, ראה "הדפסת דף הגדרות רשת" בעמוד 27.

3 אתר את כתובת ה-IP של המדפסת באזור TCP/IP של דף הגדרות הרשת. אם אתה מגדיר גישה למחשבים ברשת משנה שונה מזו של המדפסת, תזדקק לכתובת ה-IP.

4 התקן את מנהלי ההתקנים והוסף את המדפסת.

**א** התקן במחשב קובץ (PPD):

1 הכנס את התקליטור *תוכנה ותיעוד* לכונן התקליטורים או ה-DVD.

2 לחץ פעמיים על חבילת ההתקנה עבור המדפסת שלך.

3 במסך הכניסה, לחץ על **Continue** (המשך).

4 לאחר הצגת הקובץ Readme, לחץ שוב על **Continue** (המשך).

5 לחץ על **Continue** (המשך) אחרי הצגת הסכם הרישיון ולאחר מכן לחץ על **Agree** (מסכים) כדי לקבל את תנאי ההסכם.

6 בחר 'יעד', ולאחר מכן לחץ **Continue** (המשך).

7 במסך 'התקנה קלה', לחץ על **Install** (התקן).

8 הקלד את סיסמת המשתמש, ואז לחץ על **OK** (אישור).

כל התוכנה הדרושה מותקנת במחשב.

9 לחץ על **Restart** (הפעל מחדש) לאחר השלמת ההתקנה.

**ב** הוסף את המדפסת:

• להדפסת IP:

### ב- Mac OS X גרסה 10.5 או גרסאות מאוחרות יותר

1 מתפריט Apple, בחר **System Preferences** (העדפות מערכת).

2 לחץ על **Print & Fax** (הדפסה ופקס).

3 לחץ על +.

4 לחץ על IP.

5 הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה 'כתובת'.

6 לחץ על **Add** (הוסף).

### ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות

1 מ-Finder שעל שולחן העבודה, בחר **Go** (עבור אל) < **Applications** (יישומים).

2 לחץ לחיצה כפולה על **Utilities** (תוכניות שירות).

3 לחץ לחיצה כפולה על **Printer Setup Utility** (תוכנית עזר להדפסה) או **Print Center** (מרכז ההדפסות).

4 ברשימת המדפסות, לחץ על **Add** (הוסף).

- 5 לחץ על IP.
- 6 הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה 'כתובת'.
- 7 לחץ על **Add** (הוסף).
- עבור הדפסת AppleTalk:

### ב- Mac OS X גרסה 10.5

- 1 מתפריט Apple, בחר **System Preferences** (העדפות מערכת).
- 2 לחץ על **Print & Fax** (הדפסה ופקס).
- 3 לחץ על +.
- 4 לחץ על **AppleTalk**.
- 5 בחר במדפסת מתוך הרשימה.
- 6 לחץ על **Add** (הוסף).

### ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות

- 1 מ-Finder שעל שולחן העבודה, בחר **Go** (עבור אל) < **Applications** (יישומים).
- 2 לחץ לחיצה כפולה על **Utilities** (תוכניות שירות).
- 3 לחץ לחיצה כפולה על **Print Center** (מרכז ההדפסות) או **Printer Setup Utility** (תוכנית עזר להדפסה).
- 4 ברשימת המדפסות, לחץ על **Add** (הוסף).
- 5 בחר בכרטיסייה **Default Browser** (דפדפן ברירת מחדל).
- 6 לחץ על **More Printers** (מדפסות נוספות).
- 7 בתפריט המוקפץ הראשון, בחר **AppleTalk**.
- 8 בתפריט המוקפץ השני, בחר **Local AppleTalk zone** (אזור AppleTalk מקומי).
- 9 בחר במדפסת מתוך הרשימה.
- 10 לחץ על **Add** (הוסף).

**הערה:** אם המדפסת אינה מוצגת ברשימה, ייתכן שתצטרך להוסיף אותה באמצעות כתובת ה-IP. לקבלת סיוע, פנה לאיש התמיכה של המערכת.

## התקנת תוכנת המדפסת

מנהל התקן המדפסת הוא תוכנה אשר מאפשרת יצירת קשר בין המחשב למדפסת. לרוב, תוכנת המדפסת מותקנת בהתקנה הראשונית של המדפסת. אם עליך להתקין את התוכנה אחרי ההגדרה, מלא אחר ההוראות הבאות:

### למשתמשי Windows

- 1 סגור את כל היישומים הפתוחים.
- 2 הכנס את התקליטור *Software and Documentation* (תוכנה ותיעוד).
- 3 בתיבת הדו שיח הראשית של ההתקנה, לחץ על **Install** (התקנה).
- 4 בצע את ההוראות שעל המסך.

### למשתמשי מקינטוש

- 1 סגור את כל היישומים הפתוחים.
- 2 הכנס את התקליטור *Software and Documentation* (תוכנה ותיעוד).

3 בשולחן העבודה של Finder, לחץ לחיצה כפולה על סמל תקליטור המדפסת המופיע אוטומטית.

4 לחץ לחיצה כפולה על הסמל **Install** (התקנה).

5 בצע את ההוראות שעל המסך.

## שימוש באינטרנט

תוכנת מדפסת עדכנית עשויה להיות זמינה באתר [www.support.dell.com](http://www.support.dell.com).

## אימות התקנת מדפסת

לאחר שהותקנו כל אפשרויות החומרה והתוכנה והמדפסת מופעלת, אמת שהמדפסת מותקנת נכונה על ידי הדפסת הפריטים הבאים:


- **Menu Settings Page** (דף הגדרות תפריט)—השתמש בדף זה כדי לאמת שכל אפשרויות המדפסת מותקנות נכונה. רשימת אפשרויות מותקנות מופיעה קרוב לתחתית העמוד. אם אפשרות שהתקנת אינה מופיעה, היא לא מותקנת נכונה. הסר את האפשרות והתקן אותה שוב.
- **Network Setup Page** (דף הגדרת רשת)—אם המדפסת שרשותך היא מגדמ של מדפסת רשת, הדפס דף הגדרות מדפסת כדי לאמת את חיבור הרשת. דף זה גם מספק מידע חשוב המסייע בהגדרות התצורה להדפסה ברשת.

## הדפסת דף הגדרות תפריט

הדפס דף הגדרות תפריט כדי לעיין בהגדרות הנוכחיות של המדפסת וכדי לאמת שרכיבי המדפסת האופציונליים הותקנו כהלכה.


**הערה:** אם טרם ביצעת שינויים כלשהם בהגדרות פריטי תפריט, אז דף הגדרות התפריט מציג את כל הגדרות ברירת המחדל של היצרן. לאחר שתבחר ותשמור הגדרות אחרות מהתפריטים, הם יחליפו את הגדרות ברירת המחדל של היצרן כהגדרות ברירת מחדל של המשתמש. הגדרת ברירת מחדל של משתמש נשארת תקפה עד שניגשים שוב לתפריט, בוחרים ערך אחר, ושומרים אותו. לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן, ראה "שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן" בעמוד 131.

1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה **Ready** (מוכנה).

2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .

3 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Reports** (דוחות), ולאחר מכן לחץ על .

מוצג **Menu Settings Page** (דף הגדרות תפריט).

4 לחץ על .

לאחר הדפסת דף הגדרות התפריטים, מוצגת ההודעה **Ready** (מוכנה).


## הדפסת דף הגדרות רשת

אם המדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת לבדיקת החיבור לרשת. דף זה גם מספק מידע חשוב המסייע בהגדרות התצורה להדפסה ברשת.

1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה **Ready** (מוכנה).

2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .

3 לחץ על הלחצן חץ למטה עד להופעת **Reports** (דוחות) ולאחר מכן לחץ על .

- 4 לחץ על הלחצן חץ למטה עד להופעת **Network Setup Page** (דף הגדרת רשת) ולאחר מכן לחץ על .
- לאחר הדפסת דף הגדרות הרשת, מוצגת ההודעה **Ready** (מוכנה).
- 5 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא **Connected** (מחובר).  
אם המצב הוא **"Not Connected"** (לא מחובר) ייתכן ששקע ה-LAN אינו פעיל או שכבל הרשת אינו תקין. התייעץ עם איש תמיכה למציאת פתרון, ולאחר מכן הדפס שנית את דף הגדרות הרשת.







# טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

סעיף זה מסביר כיצד לטעון את מגשי הנייר ואת המזין הרב תכליתי. הוא כולל גם מידע על כיוון נייר, קביעת גודל נייר וסוג נייר וקישור וביטול קישור בין מגשים.

## קביעת 'גודל נייר' ו'סוג נייר'

במקרה שהגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' זהות עבור מגשים שונים, המגשים יקושרו אוטומטית.

**הערה:** אם טענת במגש נייר בגודל זהה לנייר שהיה טעון במגש קודם לכן, אין צורך לשנות את הגדרת 'גודל נייר'.

- 1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה **Ready (מוכנה)**.
  - 2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .
  - 3 מוצגת ההודעה **Paper Menu (תפריט נייר)**. לחץ על .
  - 4 לחץ על החץ מעלה או מטה עד שמוצג **Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)**, ולאחר מכן לחץ על .
  - 5 לחץ על החץ מעלה או מטה עד שמוצג המגש או המזין הנכון, ולאחר מכן לחץ על .
  - 6 לחץ על לחצני החצים שמאלה או ימינה עד שמוצג הגודל הנכון, ולאחר מכן לחץ על .
  - 7 לחץ על לחצני החצים שמאלה או ימינה עד שמוצג הסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על .
- מוצגת ההודעה **Submitting Selection (שולח בחירה)**, ולאחריה **Paper Size/Type (סוג/גודל נייר)**.



## קביעת הגדרות נייר אוניברסלי

גודל הנייר האוניברסלי הוא הגדרה מותאמת אישית המאפשרת לך להדפיס על נייר בגדלים שאינם מוגדרים מראש בתפריטי המדפסת. הגדר את 'גודל הנייר' עבור המגש המתאים ל'אוניברסלי' כאשר הגודל הרצוי אינו נמצא בתפריט 'גודל נייר'. לאחר מכן, קבע את כל הגדרות הגודל האוניברסלי הבאות עבור הנייר:



- יחידות מידה (אינצ'ים או מילימטרים)
- אורך הדפסה לאורך ורוחב הדפסה לאורך
- כיוון הזנה

**הערה:** הגודל האוניברסלי הקטן ביותר הנתמך הוא 76.2 x 127 מ"מ (5 x 3 אינץ'); הגודל הגדול ביותר הוא 216 x 356 מ"מ (8.5 x 14 אינץ').

## ציין יחידת מידה

- 1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה **Ready (מוכנה)**.
- 2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .
- 3 מוצגת ההודעה **Paper Menu (תפריט נייר)**. לחץ על .
- 4 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)**, ולאחר מכן לחץ על .

5 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Units of Measure (יחידות מידה)**, ולאחר מכן לחץ על .


6 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  לצד יחידת המידה הרצויה, ולאחר מכן לחץ על .


מוצגת ההודעה **Submitting Selection (שולח בחירה)**, ולאחר מכן מוצג התפריט **Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)**.



## ציין את אורך ורוחב הנייר


הגדרת מידה מסוימת של אורך ורוחב עבור גודל הנייר האוניברסלי (בכיוון הדפסה לאורך) מאפשרת למדפסת לתמוך בגודל זה, כולל תמיכה בתכונות סטנדרטיות כגון הדפסה דו-צדדית והדפסת מספר עמודים על גיליון יחיד.


**הערה:** בחר **Portrait Height (אורך הדפסה לאורך)** כדי לשנות את הגדרת אורך הנייר, או **Paper Width (רוחב נייר)** כדי לשנות את הגדרת רוחב הנייר, או שנה את שתי ההגדרות. להלן הנחיות לשינוי שתי ההגדרות.

1 בתפריט 'הגדרה אוניברסלית', לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  **Portrait Width (רוחב הדפסה לאורך)**, ולאחר מכן לחץ על .

2 לחץ על לחצן החץ שמאלה להקטנת הערך או על לחצן החץ ימינה להגדלת הערך, ולאחר מכן לחץ על .  
מוצגת ההודעה **Submitting Selection (שולח בחירה)**, ולאחר מכן מוצג התפריט **Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)**.


3 בתפריט 'הגדרה אוניברסלית', לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  **Portrait Height (אורך הדפסה לאורך)**, ולאחר מכן לחץ על .

4 לחץ על לחצן החץ שמאלה להקטנת הערך או על לחצן החץ ימינה להגדלת הערך, ולאחר מכן לחץ על .  
מוצגת ההודעה **Submitting Selection (שולח בחירה)**, ולאחר מכן מוצג התפריט **Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)**.

5 לחץ ושחרר את  עד שמוצג **Ready (מוכנה)**.

## ציין כיוון הזנה

'קצה קצר' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כיוון ההזנה להגדרות נייר אוניברסלי. תפריט 'כיוון הזנה' לא יוצג מתוך תפריט 'הגדרה אוניברסלית', אלא אם הערך 'קצה ארוך' הוא הגדרה אפשרית. במידת הצורך, ציין האם הקצה הארוך או הקצה הקצר של הנייר הוא זה שייכנס ראשון למדפסת.

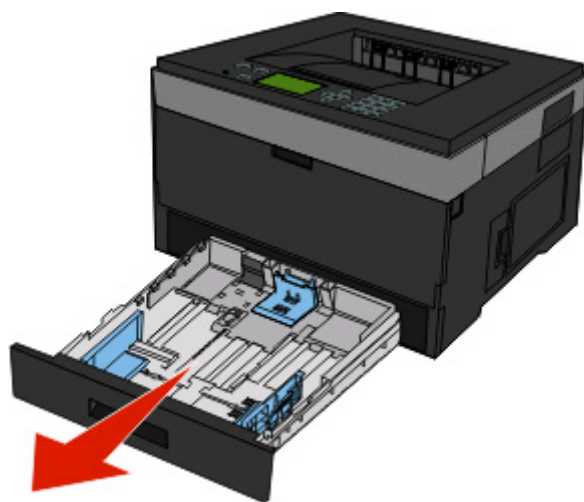
1 בתפריט 'הגדרה אוניברסלית', לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Feed Direction (כיוון הזנה)**, ולאחר מכן לחץ על .

2 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  **Short Edge (קצה קצר)** או  **Long Edge (קצה ארוך)**, ולאחר מכן לחץ על .

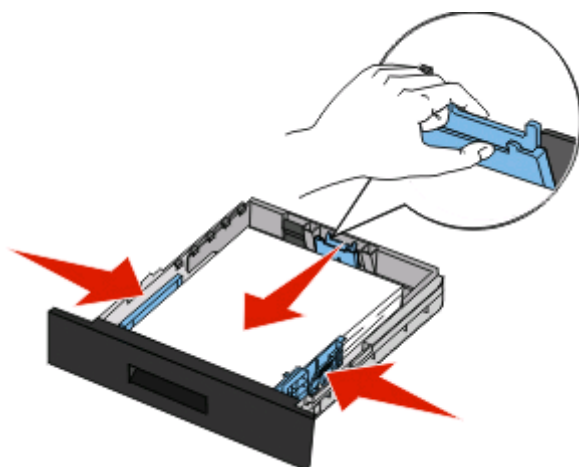
## טעינת מגשים

1 משוך את המגש החוצה עד הסוף.

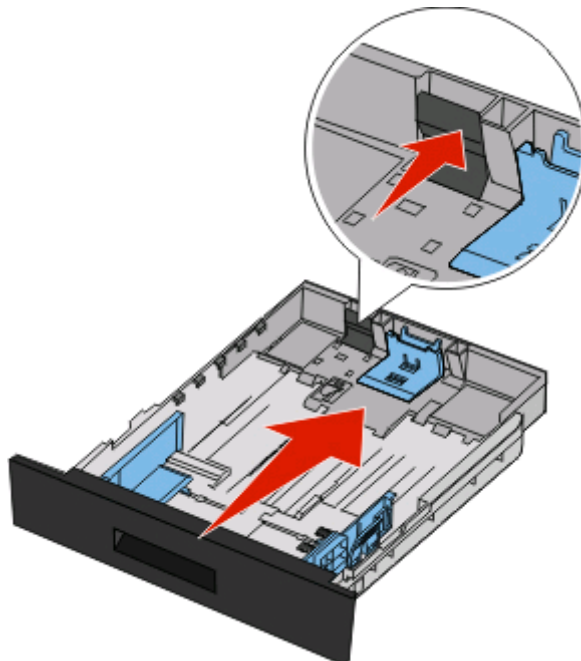
**הערה:** אין להסיר מגשים במהלך הדפסה, או כשההודעה **Busy (עסוקה)** מופיעה בתצוגה. פעולה זו עלולה לגרום לחסימות.



2 לחץ והחלק את המובילים אל המיקום הנכון עבור גודל הנייר שנטען.



עבור נייר ארוך כגון A4 או legal, לחץ והחלק את מוביל האורך לאחור כדי להתאים לגודל הנייר הנטען.



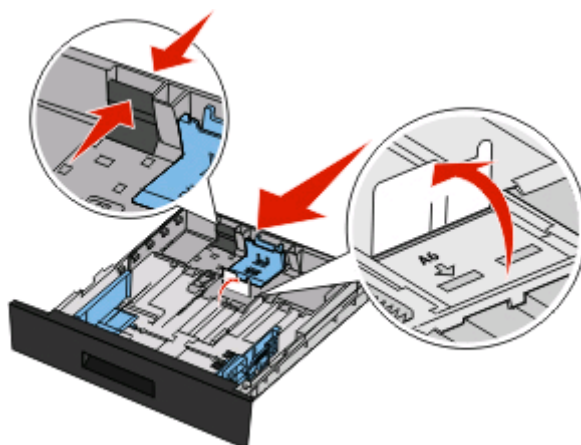
בעת טעינת נייר בגודל A6:

**א** לחץ והחלק את מוביל האורך לכיוון מרכז המגש למיקום גודל A5.

**ב** הרם את המעצור האחורי של A6.

#### הערות:

- המגש הרגיל יכול להכיל רק 150 גיליונות נייר בגודל A6. שים לב לקו המילוי העליון שעל המעצור האחורי של A6 המציין את הגובה המרבי לטעינת נייר בגודל A6. אל תנסה לטעון את המגש יתר על המידה.
- לא ניתן לטעון נייר בגודל A6 במגש האופציונלי.



#### הערות:

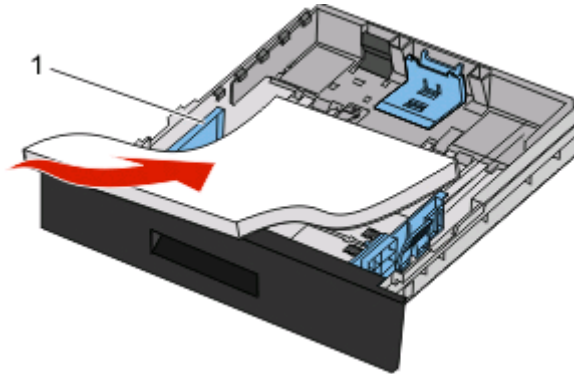
- היעזר בסימוני הגודל על חלקו התחתון של המגש כדי למקם את המוביל.
- לצורך הגדרה, הזן נייר letter או A4 בהתאם לגודל המקובל במדינה או באזור שבהם אתה נמצא.



**3** כופף את ערימת הנייר קדימה ואחורה כדי לשחרר את הגליונות ואז נער אותם כמניפה. אל תקפל את הנייר ואל תקמט אותו. ישר את הקצוות על משטח ישר.

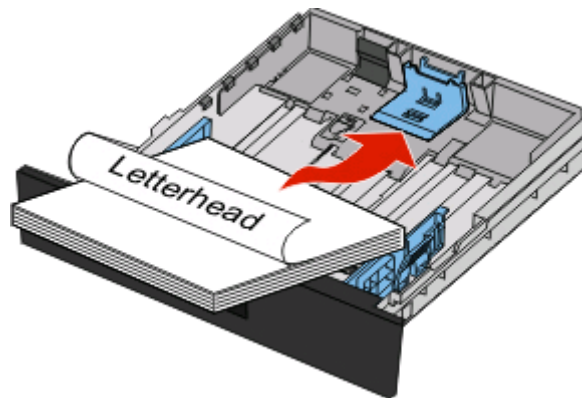


**4** טען את ערימת הנייר והצמד אותה לצדו האחורי של המגש כפי שמוצג, כשהצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מטה. **הערה:** קו המילוי העליון על מוביל הרחוב מציין את הגובה המרבי לטעינת נייר. אל תטען נייר בגודל A6 עד קו המילוי העליון. המגש יכול להכיל רק 150 גליונות נייר בגודל A6.

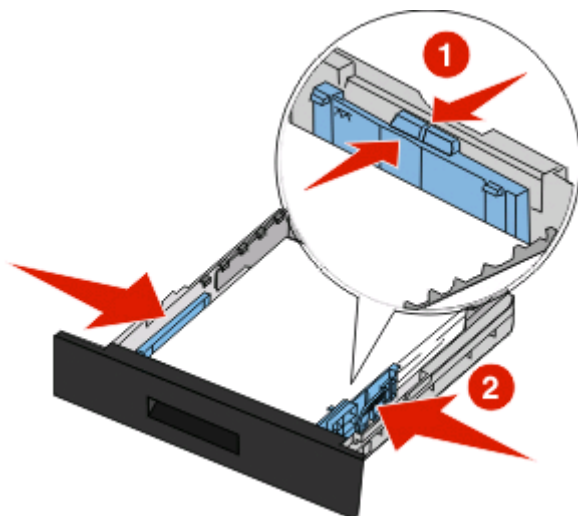


1	קו מילוי עליון
---	----------------

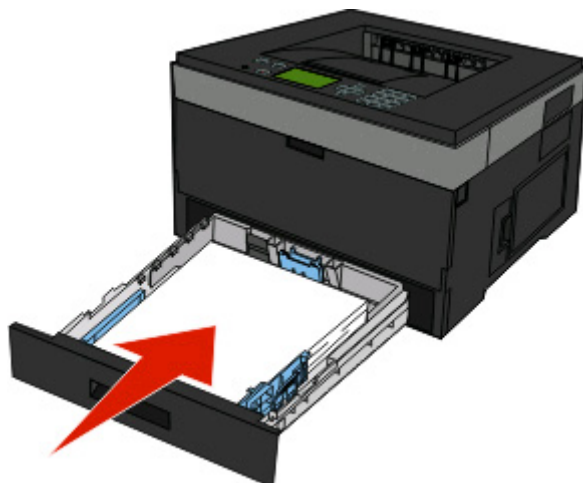
טען נייר מכתבים כאשר הקצה העליון של הגליון פונה לקדמת המגש והצד המודפס כלפי מטה.



**5** לחץ והחלק את מובילים למיקום שבו הם נוגעים קלות בצד הערימה.



**6** הכנס את המגש.

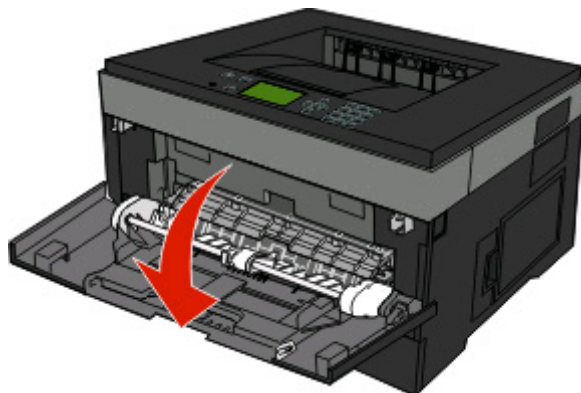


**7** אם סוג הנייר שנטען שונה מהסוג שנטען בעבר במגש, אז יש לשנות את הגדרת 'סוג הנייר' עבור המגש.

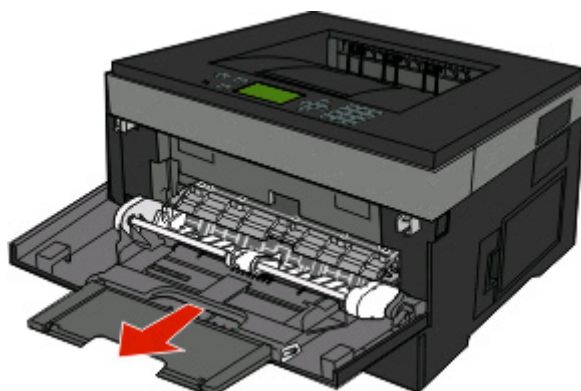
# שימוש במזין הרב תכליתי

## פתיחת המזין הרב תכליתי

1 אחוז בידית, משוך כלפי מטה את דלת המזין הרב-תכליתי.



2 אחוז בידית המוגבהת, ומשוך את המארך קדימה.

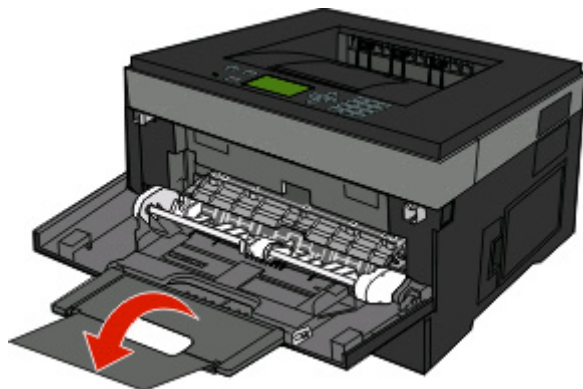


3 אחוז בידית, ומשוך את המארך כך שהוא יתהפך קדימה.



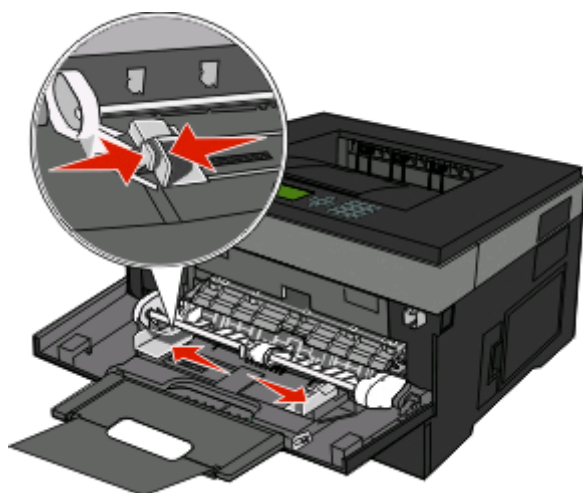
טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

4 פתח את המאריך בזירות כך שהמזין הרב-תכליתי פתוח במלואו.



## טעינת המזין הרב תכליתי

1 לחץ על הלשונית שעל מוביל הרוחב הימני, והזז את המובילים החוצה עד הסוף.

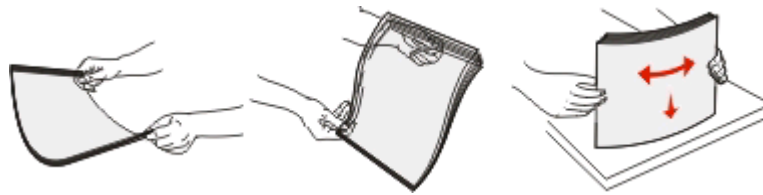


2 הכן את הנייר או את המדיה לטעינה.

- כופף, אזורר וישר את גליונות הנייר או מדבקות הנייר קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם. אל תקפל את הנייר או המדבקות ואל תקמט אותם. ישר את הקצוות על משטח ישר.



- החזק שקפים מהשוליים ונער אותם כמניפה. ישר את הקצוות על משטח ישר.  
**הערה:** הימנע מלגעת בצד ההדפסה של השקפים. היזהר שלא לשרוט את השקפים.



- מתח את ערימת המעטפות קדימה ואחורה כדי לשחרר אותן ואז נער אותן כמניפה. ישר את הקצוות על משטח ישר.

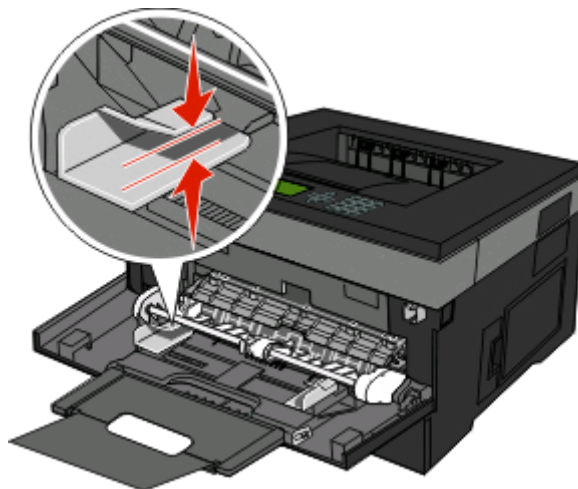


**הערה:** האזור מונע מקצוות המעטפות להידבק יחד. הדבר גם מסייע להזנה נכונה ומניעת חסימות. אל תקפל מעטפות ואל תקמט אותן.

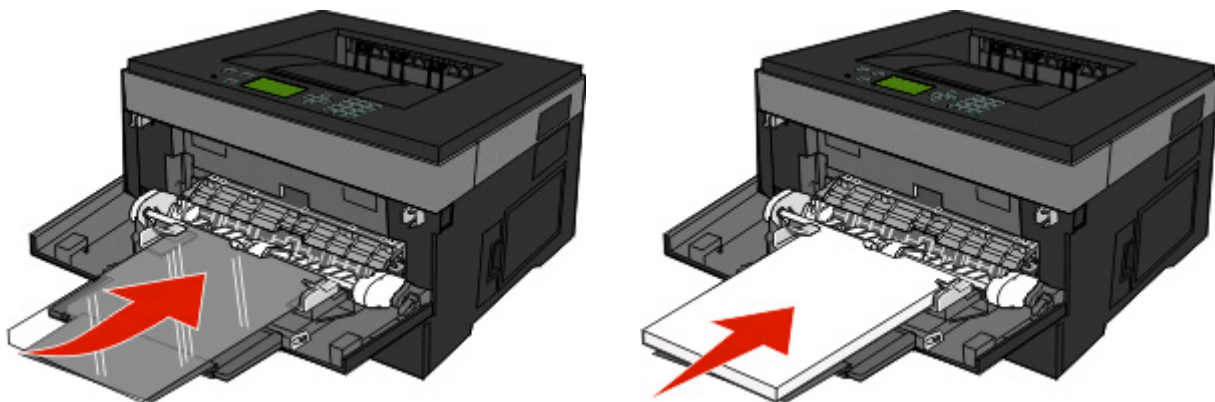
### 3 טען את הנייר או המדיה המיוחדת.

#### הערות:

- אל תדחף את הנייר בכוח לתוך המזין הרב-תכליתי. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות.
- אל תחרוג מגובה הערימה המרבי על ידי הידוק הנייר או המדיה המיוחדת בכוח אל מתחת למגבילי גובה הערימה הממוקמים על המובילים.

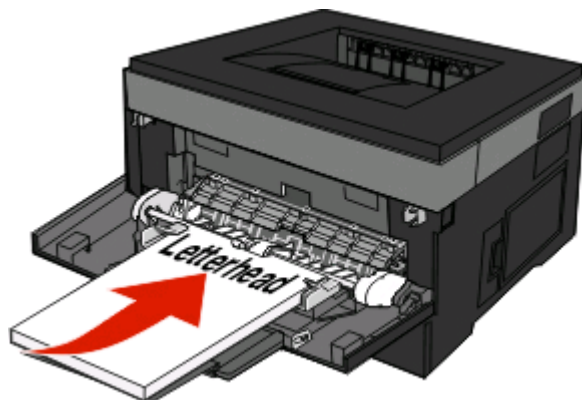


- טען נייר, שקפים וכרטיסים כאשר צד ההדפסה המומלץ פונה כלפי מעלה כך שהקצה העליון ייכנס ראשון למדפסת. למידע נוסף על טעינת שקפים, עיין באריזה של השקפים.

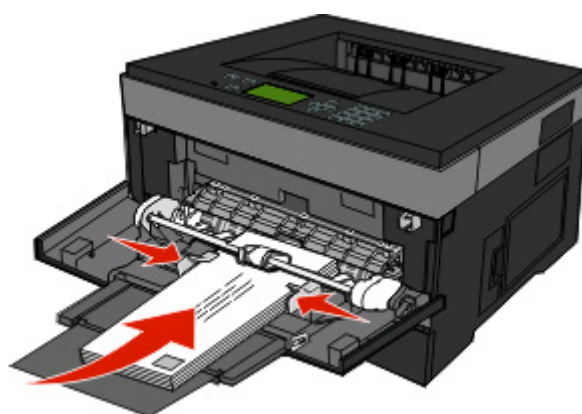


טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

- טען נייר מכתבים כך שהלוגו פונה כלפי מעלה והקצה העליון נכנס ראשון למדפסת.

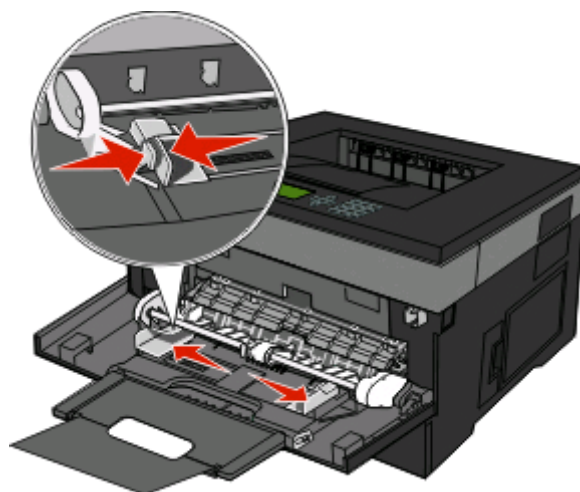


- טען מעטפות כך שהלשונית כלפי מטה ומיקום הבול מתאים למיקום המוצג. הבול והכתובת מוצגים כדי להדגים את כיוון ההזנה הנכון עבור מעטפות.



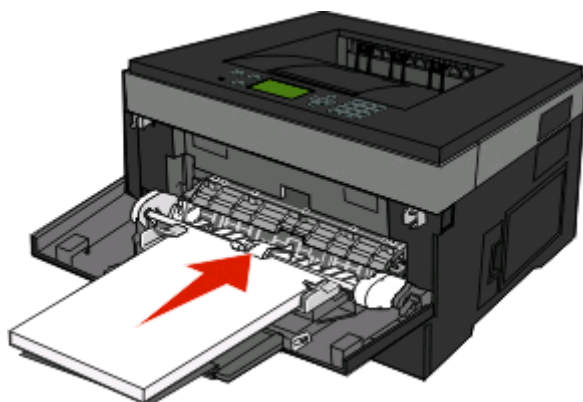
**אזהרה-נזק אפשרי:** אין להשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, חלונות, ציפוי, או חומרים דביקים. מעטפות מסוג זה עלולות לגרום נזק חמור למדפסת.

- 4 לחץ על הלשונית שעל מוביל הרוחב הימני, והזז את המובילים כך שייגעו קלות בצדי הערימה.



טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

**5** הכנס את הנייר בעדינות לתוך המזין הרב-תכליתי עד שהוא נעצר. הנייר אמור לשכב כשהוא שטוח בתוך המזין הרב תכליתי. וודא שהנייר משוחרר במזין הרב תכליתי ושאינו מעוקם או מקומט.



**6** מלוח הבקרה של המדפסת, קבע את 'גודל הנייר' ואת 'סוג הנייר'.

## קישור וביטול קישור בין מגשים

בנוסף לקישור מגשים זה לזה, ניתן גם לקשר את המזין הרב תכליתי למגשים.

### קישור בין מגשים

קישור מגשים שימושי למשימות הדפסה גדולות או לריבוי עותקים. אם אחד המגשים המקושרים מתרוקן, הנייר יזזן מהמגש המקושר אחריו. במקרה שהגדרות הגודל והסוג זהות עבור מגשים שונים, המגשים יקושרו אוטומטית. יש לקבוע את הגדרות הגודל והסוג של כל המגשים מהתפריט נייר.

### ביטול קישור מגשים

למגשים שאינם מקושרים יש הגדרות *שונות* מאלה של מגשים אחרים. לביטול הקישור בין מגשים מהתפריט 'נייר', שנה את הגדרות סוג הנייר וגודל הנייר של המגש כך שתהיינה שונות מההגדרות של מגשים אחרים.

**1** מהתפריט 'נייר', ודא שהגדרת הסוג (לדוגמה, נייר רגיל, נייר מכתבים, סוג מותאם אישית <x>) עבור המגש שעבורו ברצונך לבטל את הקישור אינו תואם להגדרת הסוג של מגש אחר כלשהו.

אם השם המתאים ביותר לנייר נמצא בשימוש מגשים מקושרים, הקצה שם שונה של סוג הנייר למגש, כגון סוג מותאם אישית <x> או הקצה שם משלך.

**2** ודא שהגדרת הגודל (לדוגמה, letter, A4, statement) עבור המגש שעבורו ברצונך לבטל את הקישור אינו תואם להגדרת הגודל של מגש אחר כלשהו.

**הערה:** הגדרות גודל הנייר אינן נקבעות אוטומטית; הן נקבעות ידנית מהתפריט נייר.












**אזהרה-נזק אפשרי:** אל תקבע שם סוג נייר שאינו מתאר באופן מדויק את סוג הנייר שבמגש. טמפרטורת ה-fuser משתנה כתלות בסוג הנייר הנבחר. לא ניתן לעבד את הנייר בצורה תקינה אם לא נבחר סוג הנייר הנכון.

### הקצאת שם סוג מותאם אישית <x>

הקצה שם סוג מותאם אישית <x> למגש כדי לקשר אותו או לבטל את הקישור שלו. השתמש בשם סוג מותאם אישית <x> זהה עבור כל מגש שברצונך לקשר. הקישור יתבצע רק בין מגשים בעלי שמות מותאמים זהים.

**1** ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה **Ready (מוכנה)**.

**2** בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על

- 3 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Paper Menu** (תפריט נייר), ולאחר מכן לחץ על .
- 4 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Paper Size/Type** (גודל/סוג נייר), ולאחר מכן לחץ על .
- 5 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  לצד שם המגש, ולאחר מכן לחץ על . מוצג תפריט 'גודל נייר'.
- 6 לחץ שנית על . מוצג תפריט 'סוג נייר'.
- 7 לחץ על הלחצן מטה עד שמוצג **Custom Type <x>** (סוג מותאם אישית <x>) או שם מותאם אישית אחר, ולאחר מכן לחץ על .
- 8 ודא שסוג הנייר הנכון משויך לשם המותאם.  
הערה: סוג הנייר המשויך כברירת מחדל לכל שמות הסוגים המותאמים <x> הוא נייר רגיל.  
א מהתפריט 'נייר', לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Custom Types** (סוגים מותאמים אישית), ולאחר מכן לחץ על .
- ב לחץ על החץ מטה עד שמוצג  לצד שם סוג הנייר המותאם אישית שבחרת ב- שלב 7 בעמוד 40, ולחץ על .
- ג לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  לצד הגדרת סוג הנייר הרצויה, ולאחר מכן לחץ על .

## שינוי שם סוג מותאם אישית <x>

אם המדפסת נמצאת ברשת, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המוטבע כדי להגדיר שם שונה מ'סוג מותאם אישית <x>' עבור כל אחד מסוגי הנייר המתאמים אישית הנטענים. אם משתנה השם 'סוג מותאם אישית <x>', התפריטים יציגו את השם החדש ולא את השם 'סוג מותאם אישית <x>'.

לשינוי השם 'סוג מותאם אישית <x>':

- 1 הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.  
הערה: אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את הכתובת באזור TCP/IP.
- 2 לחץ על **Settings** (הגדרות).
- 3 לחץ על **Paper Menu** (תפריט נייר).
- 4 לחץ על **Custom Name** (שם מותאם אישית).
- 5 הקלד שם עבור סוג הנייר בתיבה שם מותאם אישית <x>.
- הערה: שם מותאם זה יחליף את שם הסוג <x> בתפריטים סוגים מותאמים אישית וכן גודל וסוג נייר.
- 6 לחץ על **Submit** (שלח).
- 7 לחץ על **Custom Types** (סוגים מותאמים אישית).
- כעת יוצגו **Custom Types** (סוגים מותאמים אישית), ולאחריהם השם המותאם שבחרת.
- 8 בחר הגדרת סוג נייר מהרשימה שליד השם המותאם שבחרת.
- 9 לחץ על **Submit** (שלח).



# הנחיות נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

נייר ומדיית הדפסה מיוחדת כוללים נייר, כרטיסים, מעטפות, מדבקות נייר ושקפים. יש לשקול מספר גורמים בהקשר לבחירת הנייר ומדיית הדפסה המיוחדת לפני ההדפסה. פרק זה מספק מידע על בחירה וטיפול בנייר ובמדיית הדפסת מיוחדת.

מומלץ לנסות דוגמאות מוגבלות של כל נייר או מדיית הדפסה מיוחדת בהם אתה שוקל להשתמש עם המדפסת לפני רכישת כמויות גדולות.

## נייר מומלץ

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

## מאפייני נייר

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

## משקל

מגשי המדפסת יכולים להזין אוטומטית משקלי נייר עד 90 גרם למ"ר (24 lb bond) במרקם לאורך. המזין הרב-תכליתי יכול להזין אוטומטית משקלי נייר עד 163 גרם למ"ר (43 lb bond) במרקם לאורך. נייר במשקל קל יותר מ-60 גרם למ"ר (16 lb) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות. לביצועים הטובים ביותר השתמש בנייר במשקל 75 גרם למ"ר (20 lb bond) עם מרקם לאורך. אם אתה משתמש בנייר קטן מ-182 x 257 מ"מ (7.2 x 10.1 אינץ'), מומלץ להשתמש בנייר שמשקלו 90 גרם למ"ר (24 lb) או יותר.

**הערה:** הדפסה דו-צדדית נתמכת רק עבור נייר 60–90 גרם למ"ר (16–24 lb bond).

## הסתלסלות

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

## רמת חלקות

רמת החלקות של הנייר משפיעה ישירות על איכות ההדפסה. אם הנייר מחוספס מדי, הטונר אינו יכול להיצמד אליו כהלכה. אם הנייר חלק מדי, הוא עלול לגרום לבעיות בהזנת הנייר או באיכות ההדפסה. השתמש תמיד בנייר מסוג 100 עד 300 נקודות שפילד. רמת חלקות בין 150 ל-250 נקודות שפילד מפיקה את איכות ההדפסה הטובה ביותר.

## תכולת לחות

תכולת הלחות של הנייר משפיעה על איכות ההדפסה ועל היכולת של המדפסת להזין כהלכה את הנייר. השאר את הנייר באריזתו המקורית עד לשימוש. הדבר מגביל את חשיפת הנייר לשינויי לחות העלולים לפגום בביצועי ההדפסה. הכן את הנייר להדפסה בכך שתחזיקו באריזתו המקורית באותה סביבה שבה נמצאת המדפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני ההדפסה. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת האחסון או המשלוח שונה מאד מהסביבה שבה נמצאת המדפסת. נייר עבה דורש זמני הכנה ארוכים יותר.

## כיוון מרקם הנייר

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

עבור נייר במשקלים 60–90 גרם למ"ר (16–24 lb bond), מומלץ להשתמש בנייר עם מרקם לאורך.

## תכולת סיבים

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

## נייר 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- $\pm 2.3$  מ"מ ( $\pm 0.9$  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. מידע זה מצוין בדרך-כלל על עטיפת החבילה.
- אין להשתמש בנייר, במדבקות, או בכרטיסים שנחתכו או נגזרו ביד.
- אין לערבב גדלים, סוגים או משקלים שונים באותו מקור נייר. ערבוב 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 במשקל 60-90 גרם למ"ר (16-24 lb bond) עם מרקם לאורך.
- 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  $230^{\circ}\text{C}$  ( $446^{\circ}\text{F}$ ) 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  $230^{\circ}\text{C}$  ( $446^{\circ}\text{F}$ ) מבלי שיימס או יפלוט חומרים מסוכנים.

## שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים

- 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, 90-50 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 (>3.8 mils [0.1 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  $21^{\circ}\text{C}$  ובלחות יחסית של 40%. מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בתחום טמפרטורות של 18 עד  $24^{\circ}\text{C}$  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.

## גודלי, סוגי ומשקלי נייר נתמכים וקיבולות

בטבלה הבאה תמצא מידע על מקורות נייר רגילים ואופציונליים, על סוגי הנייר הנתמכים וקיבולות. הערה: עבור גודל נייר שאינו רשום, בחר בגודל הרשום הקרוב ביותר שהוא גדול יותר.

### גודלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

גודל נייר	ממדים	מגש נייר רגיל של 250 גיליונות	מגש אופציונלי	מזין רב-תכליתי	נתיב הדפסה דו צדדית
A4	297 210 x מ"מ (8.3 x אינץ')	✓	✓	✓	✓
A5	210 148 x מ"מ (8.3 x אינץ')	✓	✓	✓	X
A6 <sup>1</sup>	148 105 x מ"מ (5.8 x אינץ')	✓	X	✓	X
Executive	267 184 x מ"מ (10.5 x אינץ')	✓	✓	✓	X
Folio	330 216 x מ"מ (13 x אינץ')	✓	✓	✓	✓
JIS B5	257 182 x מ"מ (10.1 x אינץ')	✓	✓	✓	X
Legal	356 216 x מ"מ (14 x אינץ')	✓	✓	✓	✓
Letter	279 216 x מ"מ (11 x אינץ')	✓	✓	✓	✓
Oficio (מקסיקו)	340 216 x מ"מ (13.4 x אינץ')	✓	✓	✓	✓
Statement	216 140 x מ"מ (8.5 x אינץ')	✓	✓	✓	X
Universal <sup>2</sup>	127 76.2 x מ"מ עד 356 216 x מ"מ (5 x אינץ') (8.5 x אינץ')	✓	✓	✓	X <sup>3</sup>
B5 Envelope	250 176 x מ"מ (9.8 x אינץ')	X	X	✓	X
C5 Envelope	229 162 x מ"מ (9 x אינץ')	X	X	✓	X
DL Envelope	220 110 x מ"מ (8.7 x אינץ')	X	X	✓	X

<sup>1</sup> A6 נתמך בניירות מרקם לאורך בלבד.

<sup>2</sup> אם גודל הנייר הרצוי אינו מוצג ברשימה, הגדר גודל נייר אוניברסלי. למידע נוסף, ראה "קביעת הגדרות נייר אוניברסלי" בעמוד 29.

<sup>3</sup> לגודל נייר אוניברסלי יש תמיכה מוגבלת בנתיב ההדפסה הדו-צדדית לניירות בגודל 279 210 x מ"מ (11 x אינץ') או גדולים יותר.

גודל נייר	ממדים	מגש נייר רגיל של 250 גיליונות	מגש אופציונלי	מזין רב-תכליתי	נתיב הדפסה דו צדדית
Envelope 4/3 7 (Monarch)	191 98 x מ"מ (3.9 x אינץ')	X	X	✓	X
Envelope 9	225 98 x מ"מ (3.9 x אינץ')	X	X	✓	X
Envelope 10	241 105 x מ"מ (4.1 x אינץ')	X	X	✓	X
אחר Envelope	356 216 x מ"מ (8.5 x אינץ')	X	X	✓	X

<sup>1</sup> A6 נתמך בניירות מרקם לאורך בלבד.

<sup>2</sup> אם גודל הנייר הרצוי אינו מוצג ברשימה, הגדר גודל נייר אוניברסלי. למידע נוסף, ראה "קביעת הגדרות נייר אוניברסלי" בעמוד 29.

<sup>3</sup> לגודל נייר אוניברסלי יש תמיכה מוגבלת בנתיב ההדפסה הדו-צדדית לניירות בגודל 279 210 x מ"מ (8.3 x אינץ') או גדולים יותר.

## סוגי ומשקלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

מנוע המדפסת ונתיב ההדפסה הדו צדדית תומכים בנייר במשקל 60–90 גרם/מ"ר. המזין הידיני תומך בנייר במשקל 60–163 גרם/מ"ר.

סוג נייר	מגש נייר רגיל של 250 גיליונות	מגש אופציונלי	מזין רב-תכליתי	נתיב הדפסה דו צדדית
<b>Paper (נייר)</b> • Plain (רגיל) • Light (קל) • Heavy (כבד) • Rough/Cotton (גס/כותנה) • Recycled (ממוחזר) • Custom (מותאם אישית)	✓	✓	✓	✓
<b>Bond</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Letterhead (נייר מכתבים)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Preprinted (מודפס מראש)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Colored Paper (נייר צבעוני)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Card stock (כרטיסים)</b>	X	X	✓	X
<b>Glossy paper (נייר מבריק)</b>	X	X	X	X
<b>Paper labels (מדבקות נייר)<sup>1</sup></b>	✓	✓	✓	X
<b>Transparencies (שקפים)</b>	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> מדבקות נייר חד-צדדיות המיועדות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מקרי. מומלץ להדפיס לא יותר מ-20 עמודים של מדבקות נייר בחודש. מדבקות וינל, בית מרחקת ודו-צדדיות אינן נתמכות.

<sup>2</sup> השתמשו במעטפות הנשארות שטוחות כאשר הן מונחות עם הפנים למטה על שולחן.

סוג נייר	מגש נייר רגיל של 250 גיליונות	מגש אופציונלי	מזין רב-תכליתי	נתיב הדפסה דו צדדית
(מעטפות חלקות) <sup>2</sup> (Envelopes smooth)	X	X	✓	X

<sup>1</sup> מדבקות נייר חד-צדדיות המיועדות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מקרי. מומלץ להדפיס לא יותר מ-20 עמודים של מדבקות נייר בחודש. מדבקות ויניל, בית מרחקת ודו-צדדיות אינן נתמכות.

<sup>2</sup> השתמשו במעטפות הנשארות שטוחות כאשר הן מונחות עם הפנים למטה על שולחן.

## קיבולת נייר

קיבולות המגשים והמזין הידני מבוססות על נייר במשקל 75 גרם למ"ר.

הזן עד	הערות
<b>Tray 1 (מגש 1)</b> 250 גיליונות נייר 150 גיליונות נייר בגודל A6 50 מדבקות נייר 50 שקפים	<b>הערה:</b> מדבקות ויניל, בית מרחקת ודו-צדדיות אינן נתמכות. השתמש במדבקות נייר בלבד. מדבקות נייר חד-צדדיות המיועדות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מקרי. מומלץ להדפיס לא יותר מ-20 עמודים של מדבקות נייר בחודש.
<b>Tray 2 (מגש 2)</b> 550 גיליונות נייר 50 מדבקות נייר	<b>הערה:</b> ניתן להתקין במדפסת מגירה אופציונלית אחת בלבד בכל פעם.
<b>מזין רב-תכליתי</b> 50 גיליונות נייר 15 מדבקות נייר 10 שקפים 10 גיליונות של כרטיסים 7 מעטפות	<b>הערה:</b> הזן נייר למזין הרב-תכליתי רק עד לנקודה בה הקצה המוביל יכול לגעת במחווני הנייר. אל תדחף את הנייר בכוח לתוך המדפסת.

## סקירת תוכנה

השתמש בתקליטור *Drivers and Utilities* (מנהלי התקן ותוכניות שירות) המצורף למדפסת, להתקנת שילוב של יישומי תוכנה, בהתאם למערכת ההפעלה שבשימושך.

**הערה:** אם רכשת את המדפסת ואת המחשב בנפרד, עליך להשתמש בתקליטור *Software and Documentation* (תוכנה ותיעוד) להתקנת יישומי תוכנה אלה.

**הערה:** יישומי תוכנה אלה אינם זמינים עבור Macintosh®.

## Status Monitor Center

**הערה:** לפעולה תקינה של Status Monitor Center המקומי, חייבת להיות תמיכה בתקשורת דו-כיוונית כדי שתוכל להתקיים תקשורת בין המדפסת והמחשב. Status Monitor Center פועל רק כאשר המדפסת מחוברת למחשב מקומית באמצעות כבל USB.

השתמש ב-Status Monitor Center לניהול צגי מצב מרובים.

- לחץ לחיצה כפולה על שם מדפסת כדי לפתוח את צג המצב שלה, או בחר באפשרות **Run** (הפעלה) כדי לפתוח צג מצב למדפסת מסוימת.
- בחר **Update** (עדכן) כדי לשנות את מראה רשימת המדפסות.

## Driver Profiler (יוצר פרופילי מנהל התקן)

השתמש ב-Driver Profiler כדי ליצור פרופילים של מנהל התקן הכוללים הגדרות מותאמות אישית של מנהל התקן. פרופיל מנהל התקן יכול לכלול קבוצה של הגדרות שמורות של מנהל התקן מדפסת ונתונים שמורים אחרים של הגדרות כגון:


- כיוון הדפסה והדפסת N-Up (הגדרות מסמך)
- מצב התקנה של מגש הפלט (אפשרויות מדפסת)
- גדלי נייר מותאמים-אישית (נייר מותאם אישית)
- טקסט פשוט וסימני מים
- אזכורי ציפוי
- אזכורי גופנים
- שיוכי טפסים

## Dell Printer Alert Utility


**הערה:** יישום זה אינו זמין עם Windows 2000.

תוכנית השירות Dell Printer Alert Utility מודיעה לך על שגיאות במדפסת הדורשות את התערבותך. במקרה של שגיאה, מופיעה בועה המודיעה לך מהי השגיאה, ומכוונת אותך למידע מתאים לתיקון השגיאה.


**הערה:** לפעולה תקינה של Dell Printer Alert Utility, חייבת להיות תמיכה בתקשורת דו-כיוונית כדי שתוכל להתקיים תקשורת בין המדפסת והמחשב. כדי לאפשר תקשורת זו, יש להוסיף חריג ל-Windows Firewall.

אם בחרת להתקין את Dell Printer Alert Utility יחד עם תוכנת המדפסת שלך, תוכנית השירות תופעל אוטומטית בסיום התקנת התוכנה. תוכנית השירות פעילה כאשר מוצג  במגש המערכת.

כדי להשבית את Dell Printer Alert Utility:

- 1 ממגש המערכת, לחץ לחיצה ימנית על הסמל .
- 2 בחר **Exit** (יציאה).

כדי להפעיל מחדש את Dell Printer Alert Utility:

- 1 במערכת ההפעלה *Windows Vista* או מתקדמת יותר:
    - א לחץ על  ← **Programs** (תוכניות).
    - ב לחץ על **Dell Printers** (מדפסות Dell).
    - ג לחץ על **Dell 3330dn Laser Printer**.
- במערכת ההפעלה *Windows XP*:

לחץ על **Start** (התחל) ← **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות) ← **Dell Printers** ← **Dell Laser Printer 3330dn**.


- 2 לחץ על **Printer Alert Utility**.

## התקנת מנהל התקן XPS אופציונלי

מנהל ההתקן (XPS XML Paper Specification) הוא מנהל התקן מדפסת אופציונלי שנועד לעשות שימוש במאפייני הצבע והגרפיקה המתקדים של XPS הזמינים למשתמשי *Windows Vista* ומערכות הפעלה מאוחרות יותר של *Windows* בלבד. כי להשתמש במאפייני XPS, עליך להתקין את מנהל התקן XPS כמנהל התקן נוסף לאחר התקנת המדפסת.

**הערה:** לפני התקנת מנהל התקן XPS, התקן את המדפסת במחשב.

כדי להתקין את מנהל ההתקן:

- 1 לחץ על  ← **Control Panel** (לוח בקרה).
- 2 תחת **Hardware and Sound** (חומרה וקול), לחץ על **Printer** (מדפסת), ואז לחץ על **Add a Printer** (הוספת מדפסת).
- 3 מתיבת הדו שיח **Add Printer** (הוספת מדפסת), בחר את אחת מהאפשרויות הבאות:
  - אם אתה משתמש בחיבור USB, ודא שכבל USB מחובר למחשב ולמדפסת, לאחר מכן בצע את הפעולות הבאות:
    - א לחץ על **Add a local printer** (נוסף מדפסת מקומית).
    - ב מתוך התפריט הנפתח **Use an existing port**: (השתמש ביציאה קיימת): , בחר **Virtual printer port for USB** (יציאת מדפסת וירטואלית עבור USB), ואז לחץ על **Next** (הבא).
- 4 לחץ על **Have disk** (מתוך דיסק).

נפתחת תיבת הדו שיח **Install From Disk** (התקן מתוך דיסק).
- 5 לחץ **Browse** (דפדף), ואז נווט אל קובצי מנהל ההקן XPS שעל המחשב:
  - א לחץ על **Computer** (מחשב), ואז לחץ לחיצה כפולה על **(C:)**.
  - ב לחץ לחיצה כפולה על **Drivers** (מנהלי התקן), ואז לחץ לחיצה כפולה על **PRINTER** (מדפסת).
  - ג לחץ לחיצה כפולה על התיקייה עליה מופיע מספר דגם המדפסת שלך, ואז לחץ לחיצה כפולה על **Drivers** (מנהלי התקן).
  - ד לחץ לחיצה כפולה על **xps**, ואז לחץ על **Open** (פתח).
  - ה מתיבת הדו שיח **Install From Disk** (התקן מתוך דיסק), לחץ על **OK** (אישור).
- 6 לחץ על **Next** (הבא) בשתי תיבות הדו שיח הבאות.



למידע נוסף על מנהל ההתקן XPS, קרא את קובץ **readmeXPS** שנמצא בתקליטור *Software and Documentation* (תוכנה ותיעוד). הקובץ נמצא בתקיית **xps** יחד עם קובץ **setupxps** (D:\Drivers\xps\readme).

## Dell Toner Management System

### חלון 'מצב הדפסה'

**הערה:** לפעולה תקינה של חלון 'מצב הדפסה', חייבת להיות תמיכה בתקשורת דו-כיוונית כדי שתוכל להתקיים תקשורת בין המדפסת והמחשב. כדי לאפשר תקשורת זו, יש להוסיף חריג ל-Windows® Firewall.

החלון 'מצב הדפסה' מציג את מצב המדפסת ('מדפסת מוכנה', 'מדפסת לא מקוונת' ו'שגיאה-בדוק מדפסת') ואת שם המשימה בעת שליחת משימה להדפסה.

החלון 'מצב הדפסה' מציג גם את מפלס הטונר, כך שניתן:

- לבדוק את מפלס הטונר במדפסת.
- לחץ על **Order Supplies** (הזמן חומרים מתכלים) כדי להזמין מחסניות טונר חלופיות.

### Printer Supplies Reorder Application (יישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת) של Dell

ניתן להציג את תיבת הדו-שיח Order Supplies (הזמנת חומרים מתכלים) מהחלון Printing Status (מצב הדפסה), מהחלון Programs (תוכניות), או באמצעות הסמל שעל שולחן העבודה.

ניתן להזמין טונר בטלפון או באינטרנט.

- אם ברצונך להזמין באינטרנט, הפעל את Printer Supplies Reorder Application (יישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת) של Dell:

**1** במערכת ההפעלה Windows Vista או מתקדמת יותר:

**א** לחץ על  Programs (תוכניות).

**ב** לחץ על **Dell Printers** (מדפסות Dell).

**ג** לחץ על **Dell 3330dn Laser Printer**.

ב- Windows® XP -i 2000:

לחץ על **Start** (התחל) ← **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות) ← **Dell Printers** ← **Dell Laser Printer 3330dn**.

**2** לחץ על **Dell Printer Supplies Reorder Application** (יישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת).

נפתחת תיבת הדו-שיח **Ordering Supplies** (הזמנת חומרים מתכלים).

**3** אם מופעל **Multiple Printers Found** (נמצאו מדפסות מרובות) בחר את המדפסת עבורה את המזמין את החומרים המתכלים.

**4** בצע את ההוראות שעל המסך.

- אם אתה מזמין מהאינטרנט, לחץ על הקישור שמופיע תחת הכותרת **Order Online** (הזמנה באינטרנט).
- כדי להזמין בטלפון, התקשר למספר שמצוין תחת הכותרת **Order by Phone** (הזמנה בטלפון).

# Printing (הדפסה)

פרק זה עוסק בהדפסה, דוחות מדפסת, וביטול משימות. בחירה וטיפול בנייר ובמדיית הדפסה מיוחדת עשויים להשפיע על אמינות הדפסת מסמכים. למידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות" בעמוד 59 וגם "אחסון נייר" בעמוד 43.

## הדפסת מסמך

- 1 טען נייר למגש או למזין.
- 2 מתפריט Paper (נייר), קבע את הגדרות Paper Size (גודל נייר) ו-Paper Type (סוג נייר) כך שיתאימו לנייר הטעון במגשים.
- 3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

## למשתמשי Windows

- א כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File** (קובץ) **Print** (הדפסה).
- ב לחץ על **Properties** (מאפיינים), **Preferences** (העדפות), **Options** (אפשרויות), או **Setup** (הגדרות).
- ג מהרשימה הנפתחת **Form Source** (מקור טופס), בחר את המקור המכיל את הנייר שטענת.
- ד מהרשימה הנפתחת **Form Type** (סוג טופס), בחר את סוג הנייר.
- ה מהרשימה הנפתחת **Form Size** (גודל טופס), בחר את גודל הנייר.
- ו לחץ על **OK** (אישור), ולאחר מכן לחץ על **Print** (הדפסה).

## למשתמשי מקינטוש

במערכת ההפעלה Mac OS X:

- א התאם אישית את ההגדרות על פי הצורך בתיבת הדו-שיח **Page Setup** (הגדרת דף).
  - 1 כאשר מסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) **Page Setup** (הגדרת דף).
  - 2 מהתפריט המוקפץ **Paper Size** (גודל נייר), בחר בגודל נייר או צור גודל מותאם אישית שיתאים לנייר הטעון.
  - 3 לחץ על **אישור**.
- ב התאם אישית את ההגדרות על פי הצורך בתיבת הדו-שיח **Print** (הדפסה).
  - 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File** (קובץ) **Print** (הדפסה). במקרה הצורך, לחץ על משולש הגילוי כדי לראות אפשרויות נוספות.
  - 2 מאפשרויות ההדפסה או מהתפריט המוקפץ **Copies & Pages** (עותקים ועמודים) בחר **Printer Features** (מאפייני מדפסת).
  - 3 מהתפריט המוקפץ **Feature Sets** (מערכות מאפיינים), בחר **Paper** (נייר).
  - 4 מהתפריט המוקפץ **Paper type** (סוג נייר), בחר סוג נייר.
  - 5 לחץ על **הדפסה**.

המערכת ההפעלה Mac OS 9:

- א התאם אישית את ההגדרות על פי הצורך בתיבת הדו-שיח **Page Setup** (הגדרת דף).
  - 1 כאשר מסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) **Page Setup** (הגדרת דף).
  - 2 מהתפריט המוקפץ **Paper Size** (גודל נייר), בחר בגודל נייר או צור גודל מותאם אישית שיתאים לנייר הטעון.
  - 3 לחץ על **אישור**.

- ב** התאם אישית את ההגדרות על פי הצורך בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).  
**1** כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות **File (קובץ) > Print (הדפסה)**.  
**2** בחר אפשרות Paper Source (מקור נייר) ולאחר מכן בחר את המגש שבו טעון הנייר המתאים.  
**3** לחץ על הדפסה.

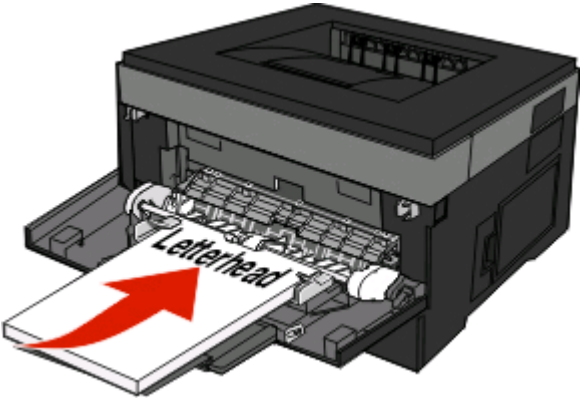
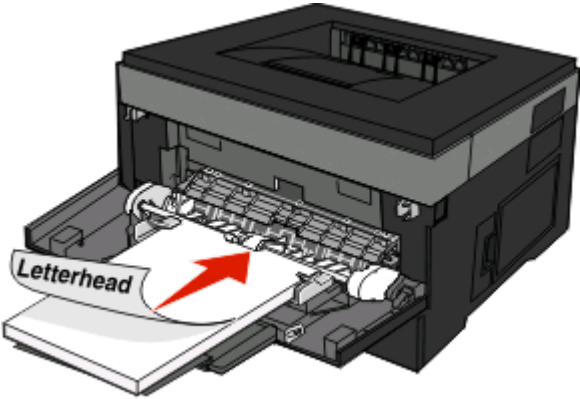
## הדפסה על מדיית הדפסה מיוחדת

### עצות לשימוש בנייר מכתבים

כיוון הנייר הוא חשוב בעת הדפסה על נייר מכתבים. היעזר בטבלה הבאה כדי לקבוע באיזה כיוון לטעון את נייר המכתבים:

מקור או תהליך	הצד המיועד להדפסה	כיוון נייר
<ul style="list-style-type: none"> <li>מגש נייר רגיל של 250 גיליונות</li> <li>מגש אופציונלי</li> </ul>	יש להניח נייר מכתבים מודפס עם העיצוב כלפי מטה.	יש להניח את הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו בחזית המגש.
הדפסת דופלקס (דו-צדדית) ממגשים	יש להניח נייר מכתבים מודפס עם העיצוב כלפי מעלה.	יש להניח את הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו באחורי המגש.

**הערה:** בדוק עם היצרן או הספק כדי לקבוע אם נייר המכתבים המודפס מראש שנבחר מתאים למדפסות לייזר.

כיוון נייר	הצד המיועד להדפסה	מקור או תהליך
<p>את הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו יש להכניס ראשון למזין הרב תכליתי.</p> 	<p>יש להניח נייר מכתבים מודפס מראש עם העיצוב כלפי מעלה.</p>	<p>הדפסה חד-צדדית מזין רב תכליתי</p>
<p>את הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו יש להכניס אחרון למזין הרב תכליתי.</p> 	<p>יש להניח נייר מכתבים מודפס מראש עם העיצוב כלפי מטה.</p>	<p>מזין רב תכליתי (הדפסה דו צדדית)</p>

**הערה:** בדוק עם היצרן או הספק כדי לקבוע אם נייר המכתבים המודפס מראש שנבחר מתאים למדפסות לייזר.

## עצות לשימוש בשקפים

הדפס דוגמאות על השקפים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות מהשקפים.

בעת הדפסת שקפים:

- הזן את השקפים במגש הרגיל של 250 גיליונות או במזין הרב-תכליתי.
  - השתמש בשקפים שנועדו במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שהשקפים עמידים בטמפרטורות של עד  $175^{\circ}\text{C}$  ( $350^{\circ}\text{F}$ ) מבלי שיימוסו, ישנו את צבעם או יפלטו חומרים מסוכנים.
- הערה:** ניתן להדפיס שקפים בטמפרטורה של עד  $180^{\circ}\text{C}$  ( $356^{\circ}\text{F}$ ) אם 'משקל שקפים' הוגדר ל'כבד' ו'מרקם שקפים' הוגדר לערך 'גס'. בחר הגדרות אלו באמצעות שרת האינטרנט המוטבע, או מתפריט נייר בלוח הבקרה של המדפסת.
- למניעת בעיות באיכות ההדפסה, הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים.
  - אוורר את ערמת השקפים לפני הזנתם כדי למנוע מהם להידבק זה לזה.

## עצות לשימוש במעטפות

הדפס דוגמאות על המעטפות שאתה שוקל להשתמש בהן לפני רכישת כמויות גדולות מהמעטפות.

בעת הדפסת מעטפות:

- השתמש במעטפות המיועדות במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שמעטפות עמידות בטמפרטורות של עד  $210^{\circ}\text{C}$  ( $410^{\circ}\text{F}$ ) מבלי שיימו, יתקמטו, יסתלסלו יתר על המידה או יפלטו חומרים מסוכנים.
  - **הערה:** ניתן להדפיס מעטפות בטמפרטורה של עד  $220^{\circ}\text{C}$  ( $428^{\circ}\text{F}$ ) אם 'משקל מעטפות' הוגדר ל'כבד' ו'מרקם מעטפות' הוגדר לערך 'גס'. בחר הגדרות אלו באמצעות שרת האינטרנט המוטבע, או מתפריט נייר בלוח הבקרה של המדפסת.
  - לקבלת התוצאות הטובות ביותר, השתמש במעטפות העשויות מנייר במשקל 90 גרם/מ"ר (24 lb bond) השתמש במשקל עד 105 גרם/מ"ר (28 lb bond) עבור מעטפות כל עוד תכולת הכותנה היא 25% או פחות. מעטפות מכותנה בלבד לא יעלו על משקל 90 גרם/מ"ר (24 lb bond).
  - השתמש רק במעטפות חדשות.
  - לקבלת הביצועים הטובים ביותר ולמניעת חסימות, אין להשתמש במעטפות אשר:
    - יש בהן סלסול או עיוות מוגזמים
    - דבוקות זו לזו או ניזוקו בדרך כלשהי
    - יש להן חלונות, חורים, ניקוב, חיתוכים או תבליטים
    - יש בהן מהדקי מתכת, קשירת שרוכים או פסי סגירה ממתכת
    - בעלות עיצוב משתלב
    - מודבקים עליהן בולי דואר
    - יש להן דבק גלוי כלשהו כאשר הדש נמצא במצב סגור
    - כוללות פינות מכופפות
    - בעלות גימור מחוספס או בולט
  - התאם את מובילי רוחב הנייר לרוחב המעטפות.
- הערה:** שילוב של לחות גבוהה (מעל 60%) וטמפרטורות הדפסה גבוהות עלול לקמט או לאטום מעטפות.

## עצות לשימוש במדבקות

הדפס דוגמאות על המדבקות שאתה שוקל להשתמש בהן לפני רכישת כמויות גדולות של המדבקות.

**הערה:** מדבקות נייר חד-צדדיות המתוכננות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מדי פעם. מומלץ להדפיס 20 דפי מדבקות נייר או פחות בחודש. מדבקות ויניל, בית מרקחת, ומדבקות דו-צדדיות אינן נתמכות.

בעת הדפסת מדבקות:

- השתמש במדבקות שנועדו במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא ש:
  - המדבקות יכולות לעמוד בטמפרטורות עד  $210^{\circ}\text{C}$  ( $410^{\circ}\text{F}$ ) ללא הדבקה, סלסול מוגזם, קימוט או שחרור פליטות מזיקות.
- **הערה:** ניתן להדפיס מדבקות בטמפרטורת הצמדה גבוהה יותר עד  $220^{\circ}\text{C}$  ( $428^{\circ}\text{F}$ ) אם משקל המדבקות הוגדר להיות 'כבד'. בחר הגדרה זו באמצעות שרת האינטרנט המוטבע, או מתפריט נייר בלוח הבקרה של המדפסת.
- הדבק של המדבקות, הגיליון, והציפויים יכולים לעמוד בלחץ של עד 25 psi (172 kPa) מבלי להתקלף, מבלי שהדבק ייזל בקצוות ומבלי לפלוט חומרים מסוכנים.
- אין להשתמש במדבקות עם חומר חלק בגב הגיליון.
- השתמש בגיליונות שלמים של מדבקות. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים לגרום למדבקות להתקלף במהלך ההדפסה, דבר העלול לגרום לחסימה. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים גם ללכלך את המדפסת ואת המחסנית בדבק, ועלולים לגרום לתפוגת האחריית על המדפסת והמחסנית.
- אין להשתמש במדבקות עם דבק חשוף.
- אין להדפיס במרחק של פחות מ-1 מ"מ (0.04 אינץ') משולי המדבקה, חורי הניקוב או בין קווי החיתוך של המדבקות.
- ודא שציפוי הדבק שבגב הגיליון אינו מגיע עד שולי הגיליון. מומלץ שציפוי הדבק יהיה במרחק של לפחות 1 מ"מ (0.04 אינץ') משולי הגיליון. הדבק עלול ללכלך את המדפסת ולגרום לתפוגת האחריית.

- אם תחיימת אזור ציפוי הדבק אינה אפשרית, הסר רצועה של 1.6 מ"מ (0.06 אינץ') משולי הגיליון והשתמש בדבק שאינו מבעבע.
- הדפסה לאורך היא מומלצת, 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.

בעת הדפסת כרטיסים:

- ודא ש'סוג הנייר' הוא '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 210°C (410°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

### שמירת משימות מופסקות במדפסת

כאשר אתה שולח משימה למדפסת, ניתן לציין שברצונך להחזיק את המשימה בזיכרון עד שתפעיל אותה מלוח הבקרה. כל משימות ההדפסה שהמשתמש יכול להפעיל מהמדפסת נקראות *משימות מופסקות*.

**הערה:** ניתן למחוק משימות הדפסה חסויות, לבדיקה, שמורות וחוזרות אם יש צורך לפנות במדפסת זיכרון לעיבוד משימות מופסקות נוספות.

סוג משימה	תיאור
Confidential (סודי)	כשאתה שולח משימת הדפסה חסויה למדפסת, עליך ליצור מספר זיהוי אישי (PIN) במחשב. יש לספק מספר זיהוי אישי (PIN) בן ארבע ספרות תוך שימוש בספרות 0 עד 9. המשימה תוחזק בזיכרון המדפסת עד שתזין את מספר הזיהוי האישי מלוח הבקרה של המדפסת ותבחר הדפסה או מחיקה של המשימה.
בדיקה	כשאתה שולח משימת הדפסה לבדיקה, המדפסת תדפיס עותק אחד ותשאיר את העותקים הנותרים בזיכרון. בצורה זו תוכל לבחון את העותק הראשון ולבדוק אם הוא עונה על הדרישות לפני הדפסת העותקים הנותרים. לאחר הדפסת כל העותקים, המשימה תימחק אוטומטית מזיכרון המדפסת.
שמירה	כשאתה שולח משימת הדפסה שמורה, המדפסת לא תדפיס את המשימה מייד. המשימה תישמר בזיכרון ותוכל להדפיסה בשלב מאוחר יותר. המשימה תוחזק בזיכרון עד שתמחק אותה מהתפריט 'משימות מופסקות'.
חוזר	כשאתה שולח משימת הדפסה חוזרת, המדפסת תדפיס את כל העותקים הנדרשים של המשימה <i>ובנוסף</i> תשמור את המשימה בזיכרון כדי שתוכל להדפיס עותקים נוספים לאחר מכן. תוכל להדפיס עותקים נוספים כל עוד המשימה תישאר בזיכרון.

סוגים אחרים של משימות מופסקות כוללים:

- טפסים מקיוסק הדפסה
- סימניות

## הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות





משימות הדפסה חסויות ולבדיקה נמחקות אוטומטית מהזיכרון לאחר הדפסתן. משימות חוזרות ושמורות תישארנה במדפסת עד שתבחר למחוק אותן.

### למשתמי Windows

- 1 כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות **File (קובץ) ← Print (הדפסה)**.
- 2 לחץ על **Properties (מאפיינים)**, **Preferences (העדפות)**, **Options (אפשרויות)**, או **Setup (הגדרות)**.
- 3 לחץ על **Other Options (אפשרויות נוספות)**, ולאחר מכן לחץ על **Print and Hold (הדפס והפסק)**.
- 4 בחר את סוג המשימה (חסויה, שמורה, חוזרת, בדיקה, פרופילים, טפסים מקיוסק הדפסה, סימניות, או משימה חונה), ואז הקצה שם משתמש. במקרה של משימה חסויה, עליך להזין גם מספר זיהוי אישי (PIN) בן ארבע ספרות.
- 5 לחץ על **OK (אישור)** או **Print (הדפס)**, ולאחר מכן עבור למדפסת כדי לשחרר את המשימה.
- 6 מלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Held jobs (עבודות מופסקות)**, ולאחר מכן לחץ על .
- 7 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  לצד שם המשתמש שלך, ולאחר מכן לחץ על .
- 8 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  לצד סוג המשימה או שם המשימה, ולאחר מכן לחץ על . אם בחרת שם משימה, המשך אל שלב 11 בעמוד 55.
- 9 לאחר בחירת סוג המשימה, השתמש במקשים להזנת קוד PIN. אם הזנת מספר זיהוי אישי שגוי, יוצג מסך מספר זיהוי אישי שגוי.
  - כדי להזין מחדש את מספר הזיהוי האישי, ודא שהאפשרות **Try again (נסה שנית)** מוצגת ולחץ על .
  - לביטול קוד PIN, לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Cancel (ביטול)**, ולאחר מכן לחץ על .
- 10 לחץ על החץ מטה עד שמוצג  לצד המשימה שברצונך להדפיס, ולאחר מכן לחץ על .
- 11 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  לצד מספר העותקים שברצונך להדפיס, ולאחר מכן לחץ על . הערה: היעזר בלוח המקשים להזנת מספר במידת הצורך.

### למשתמי Macintosh

- 1 כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות **File (קובץ) < Print (הדפסה)**. במידת הצורך, לחץ על המשולש להצגת אפשרויות נוספות.
- 2 מהתפריט המוקפץ 'אפשרויות הדפסה', בחר באפשרות **Job Routing (ניתוב משימות)**.
- 3 בחר את סוג המשימה (חסויה, שמורה, חוזרת, בדיקה, פרופילים, טפסים מקיוסק הדפסה, סימניות, או משימה חונה), ואז הקצה שם משתמש. במקרה של משימה חסויה, עליך להזין גם מספר זיהוי אישי (PIN) בן ארבע ספרות.
- 4 לחץ על **Print (הדפס)**, ולאחר מכן עבור למדפסת כדי לשחרר את המשימה.
- 5 מלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Held jobs (עבודות מופסקות)**, ולאחר מכן לחץ על .
- 6 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  לצד שם המשתמש שלך, ולאחר מכן לחץ על .
- 7 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג  לצד המשימה הרצויה, ולאחר מכן לחץ על .






- 8 במקרה של משימות חסויות, השתמש במקשי המספרים כדי להזין את מספר הזיהוי האישי (PIN) שלך. אם הזנת מספר זיהוי אישי שגוי, יוצג מסך מספר זיהוי אישי שגוי.
- כדי להזין מחדש את מספר הזיהוי האישי, ודא שהאפשרות **Try again** (נסה שנית) מוצגת ולחץ על .
  - לביטול קוד PIN, לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Cancel** (ביטול), ולאחר מכן לחץ על .
- 9 לחץ על החץ מטה עד שמוצג  לצד המשימה שברצונך להדפיס, ולאחר מכן לחץ על .

## הדפסת דפי מידע

ראה "הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 27 וכן "הדפסת דף הגדרות רשת" בעמוד 27 למידע נוסף אודות הדפסת דפים אלה.




### הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

להדפסת דוגמאות של הגופנים הזמינים כעת למדפסת:

- 1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה **Ready** (מוכנה).
  - 2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .
  - 3 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Reports** (דוחות), ולאחר מכן לחץ על .
  - 4 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Print Fonts** (גופני הדפסה), ולאחר מכן לחץ על .
  - 5 לחץ על החץ מטה עד שמוצג  לצד **PCL Fonts** (גופני PCL) או **PostScript Fonts** (גופני PostScript), ולאחר מכן לחץ על .
- לאחר הדפסת רשימת דוגמאות הגופנים, תוצג ההודעה **Ready** (מוכנה).


### הדפסת רשימת ספריות

רשימת ספריות מציגה את המשאבים המאוחסנים בזיכרון הבזק.


- 1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה **Ready** (מוכנה).
  - 2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .
  - 3 לחץ על הלחצן חץ למטה עד להופעת **Reports** (דוחות) ולאחר מכן לחץ על .
  - 4 לחץ על הלחצן חץ למטה עד להופעת **Print Directory** (הדפסת ספריות) ולאחר מכן לחץ על .
- אחר הדפסת רשימת הספריות, תוצג ההודעה **Ready** (מוכנה).


### הדפסת דפי בדיקת איכות ההדפסה

הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה לבידוד בעיות באיכות ההדפסה.

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 לחץ על  ועל לחצן החץ ימינה בעת הפעלת המדפסת.
- 3 שחרר את הלחצנים כאשר מוצג השעון, והמתן להצגת ההודעה **CONFIG MENU** (תפריט הגדרות).



4 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Prt Quality Pgs** (דפי איכות הדפסה), ולאחר מכן לחץ על . דפי בדיקת איכות ההדפסה מודפסים.





5 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Exit Config Menu** (יציאה מתפריט הגדרות), ולאחר מכן לחץ על . ההודעה **Resetting the Printer** (מאפס את המדפסת) מוצגת לרגע, ולאחר מכן מוצג שרון, ולאחריו ההודעה **Ready** (מוכנה).

## ביטול משימת הדפסה

### ביטול משימת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

אם המשימה בשלבי עיצוב או כבר מודפסת, ומוצגת ההודעה **Cancel a job** (ביטול משימה) בשורה הראשונה של התצוגה:

1 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **Cancel** (בטל). מוצגת רשימה של העבודות.

2 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג  לצד המשימה שברצונך לבטל, ולאחר מכן לחץ על . הערה: לאחר שליחת משימת הדפסה, לביטול המשימה בקלות, לחץ על . מוצג המסך **Stopped** (נעצרה). לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **Cancel job** (בטל משימה), ולאחר מכן לחץ על .

### ביטול משימת הדפסה מהמחשב

לביטול משימת הדפסה, בצע אחת מהפעולות הבאות:

#### למשתמשי Windows

1 לחץ על , או לחץ על **Start** (התחל) ולאחר מכן על **Run** (הפעלה).

2 בתיבה 'התחל חיפוש' או 'הפעל', הקלד **control printers**.

3 לחץ על **Enter** או על **OK** (אישור). נפתחת תיקיית המדפסת.

4 לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.

5 בחר משימה לביטול.

6 הקש **Delete** (מחיקה) במקלדת.

משורת המשימות של Windows:

כאשר אתה שולח משימה להדפסה, יוצג סמל מדפסת קטן בפינה הימנית של שורת המשימות.

1 לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.

רשימה של כל המשימות מוצגת בחלון המדפסת.

2 בחר משימה לביטול.

3 הקש **Delete** (מחיקה) במקלדת.

## למשתמי Macintosh

ב-Mac OS X גרסה 5.01 או גרסאות מאוחרות יותר:

- 1 מתפריט Apple, בחר **System Preferences** (העדפות מערכת).
- 2 לחץ על **Print & Fax** (הדפסה ופקס), ולחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.
- 3 בחלון המדפסת, בחר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל.
- 4 מסרגל הסמלים שבחלק העליון של החלון, לחץ על הסמל **Delete** (מחיקה).


ב-Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות:

- 1 בתפריט Go, בחר **Applications** (יישומים).
- 2 לחץ לחיצה כפולה על **Utilities** (תוכניות שירות), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Print Center** (מרכז הדפסות) או על **Printer Setup Utility** (תוכנית עזר להתקנת המדפסת).
- 3 לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.
- 4 בחלון המדפסת, בחר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל.
- 5 מסרגל הסמלים שבחלק העליון של החלון, לחץ על הסמל **Delete** (מחיקה).

## ניקוי חסימות

בחירה זהירה של נייר ושל מדיית הדפסה מיוחדת וטעינה נכונה שלהם תמנע את רוב חסימות הנייר. למידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות" בעמוד 59. אם ישנן חסימות, מלא אחר השלבים המתוארים בפרק זה.

**אזהרה-נזק אפשרי:** לעולם אל תשתמש בכלי כלשהו להסרת חסימה. שימוש בכלי עלול לגרום לנזק תמידי ל-fuser.

כדי לפתור את הודעות החסימה, עליך לפנות את כל מסלול הנייר וללחוץ על  כדי לנקות את הודעות החסימה ולחזור להדפסה. המדפסת תדפיס עותק חדש של העמוד שנתקע אם האפרות Jam Recovery (התאוששות מחסימה) מוגדרת למצב On (מופעל) או Auto (אוטומטי); עם זאת, מצב Auto (אוטומטי) אינו מבטיח את הדפסת העמוד.

**הערה:** Auto (אוטומטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן להתאוששות מחסימה. המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים דרוש לצורך ביצוע פעולות אחרות במדפסת.

## הימנעות מחסימות

העצות הבאות עשויות לסייע במניעת חסימות:

### המלצות בנוגע למגשי נייר

- ודא שהנייר מונח באופן שטוח במגש הנייר.
- אין להסיר את מגש הנייר במהלך ההדפסה.
- אין לטעון את מגש הנייר במהלך ההדפסה. טען אותו לפני ההדפסה, או המתן להנחיה לטעינה.
- אין לטעון כמות רבה מדי של נייר. ודא שגובה הערימה אינו חורג מהגובה המרבי המצוין.
- ודא שהמובילים במגש הנייר או במזין הידני ממוקמים נכון, ואינם לוחצים באופן הדוק מדי על הנייר או על המעטפות.
- דחף את כל מגש הנייר היטב למקומו לאחר טעינת נייר.

### המלצות בנוגע לנייר

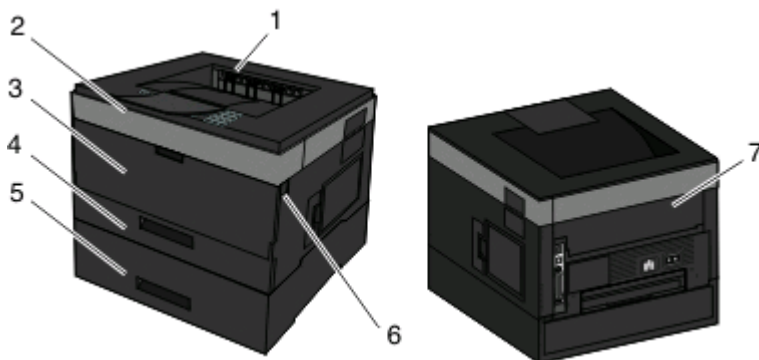
- השתמש בנייר או במדיית הדפסה מומלצים בלבד.
- אין לטעון נייר מקומט, מקופל, לח, מכופף או מסולסל.
- כופף, אוורר וישר את הנייר לפני הטעינה.



- אין להשתמש בנייר שנחתך או קוצץ ידנית.
- אין לערבב גדלים, משקלים או סוגים של נייר באותה ערימה.
- ודא שכל גדלי הנייר וסוגי הנייר מוגדרים נכון בתפריטי לוח הבקרה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם להמלצות היצרן.

## גישה לאזורי חסימת נייר

לצורך גישה אל אזורי חסימה, פתח דלתות והסר מגשים. התרשים הבא מציג את אזורי החסימה האפשריים.



נקודת גישה	תיאור
1	סל פלט רגיל
2	דלת קדמית
3	דלת מזין רב תכליתי
4	מגש סטנדרטי (מגש 1)
5	מגש אופציונלי (מגש 2)
6	לחץ על הלחצן כדי לפתוח את הדלת הקדמית. בתוך דלת זו נמצאת היחידה המכילה את מחסנית הטונר ואת ערכת פוטוקונדקטור.
7	דלת אחורית

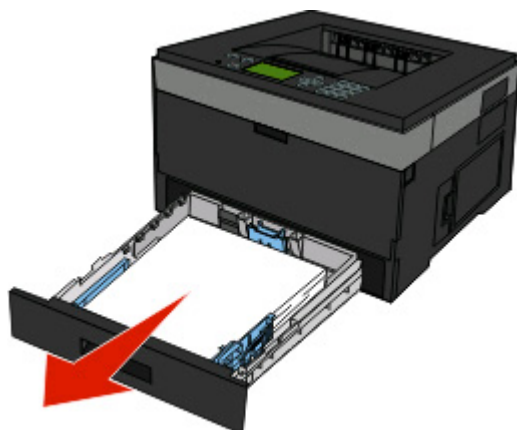
### מספרי הודעות חסימה וכיצד לגלות לכל חסימה.

מספר חסימה	כדי לגשת לחסימה
200	נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>הסר את מגש 1.</li> <li>פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את ערכת פוטוקונדקטור.</li> </ul>
201	פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את ערכת פוטוקונדקטור.
202	פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.
231	פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית. <b>הערה:</b> לגישה חלופית לחסימה, הסר את מגש 1 ולאחר מכן לחץ על הידית.
233	הסר את מגש 1 ולאחר מכן לחץ על הידית <b>הערה:</b> לגישה חלופית לחסימה, פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.
234	נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.</li> <li>הסר את מגש 1 ולאחר מכן לחץ על הידית.</li> </ul>
235	הסר את החסימה מסל הפלט הרגיל.
242	הסר את מגש 2.

מספר חסימה	כדי לגשת לחסימה
251	<p>נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אם הגיליון נראה לעין במזין הרב תכליתי, משוך אותו בעדינות מחזית המזין הרב תכליתי.</li> <li>• אם הגיליון אינו נראה לעין, פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את היחידה. הרם את הכנסף שבחזית המדפסת, לאחר מכן הסר גיליונות שנתקעו.</li> </ul>

## 200 חסימת נייר

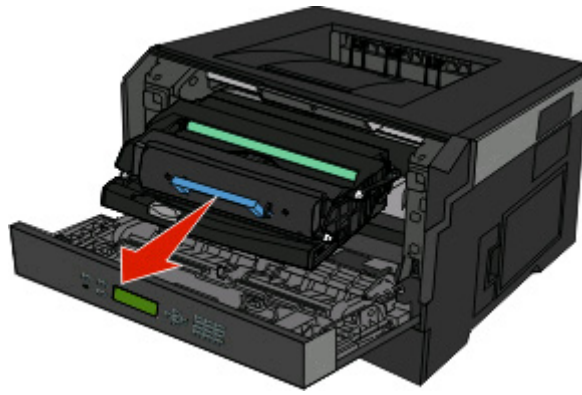
1 הסר את המגש מהמדפסת.



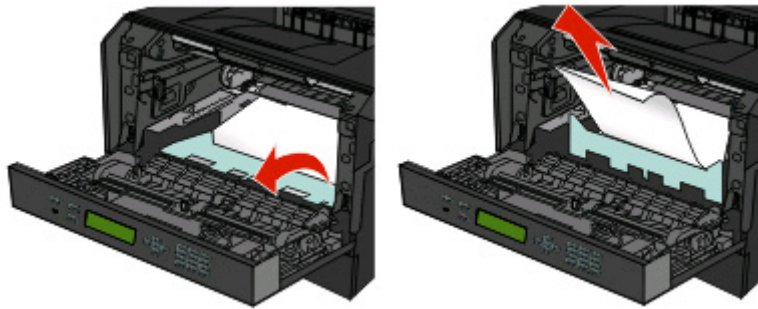
2 הסר את החסימה אם היא נראית כאן.



3 אם אינך רואה אותה, פתח את הדלת הקדמית, ואז הסר את ערכת הפוטוקונדוקטור ומחסנית הטונר (יחידה).  
**הערה:** כאשר ערכת הפוטוקונדוקטור ומחסנית הטונר נמצאות יחד, הן נקראות יחידה.



4 הרם את הדש שבחזית המדפסת, ולאחר מכן הסר את הגיליונות שנתקעו.




5 יישר והחזר את היחידה למקומה.

6 סגור את הדלת הקדמית.

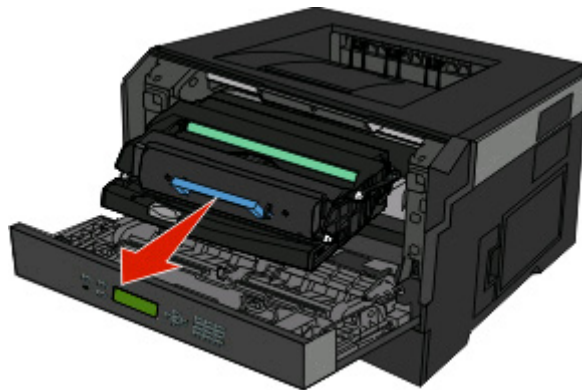
7 הכנס את המגש.

8 לחץ על .

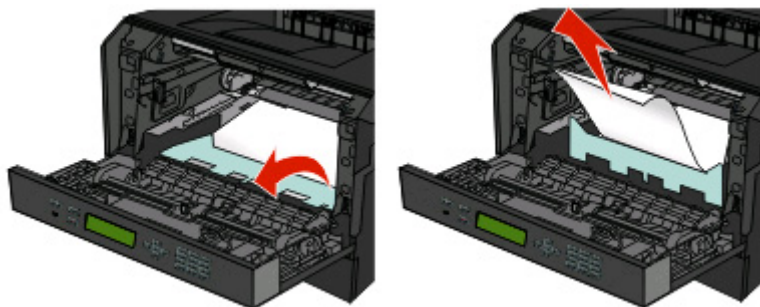
## 201 חסימת נייר

 **זהירות - משטח חם:** ה-fuser והחלק הפנימי של המדפסת הסמוך ל-fuser עלולים להיות חמים. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני הסרת נייר מאזור זה.

1 פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן הסר את היחידה.




2 הרם את הדש שבחזית המדפסת, ולאחר מכן הסר את הגיליונות שנתקעו.




3 יישר והחזר את היחידה למקומה.

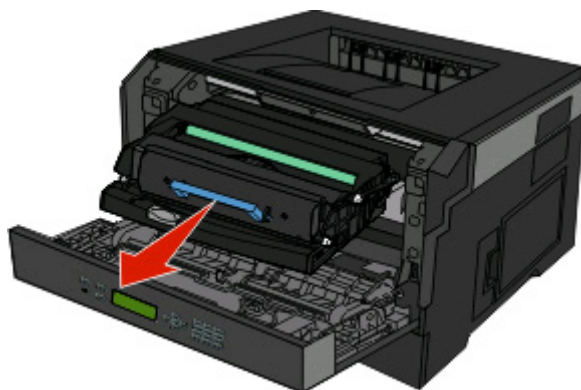
4 סגור את הדלת הקדמית.

5 לחץ על .

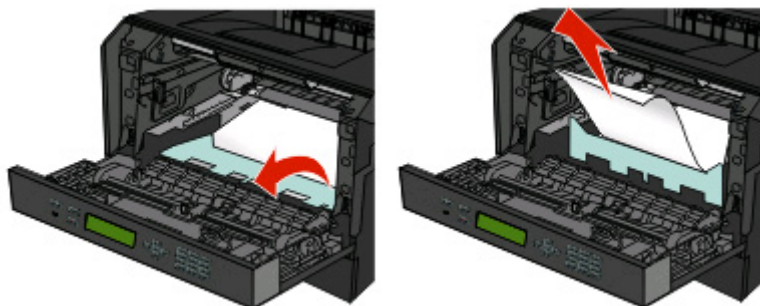
## 202 חסימת נייר

 **זהירות - משטח חם:** ה-fuser והחלק הפנימי של המדפסת הסמוך ל-fuser עלולים להיות חמים. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני הסרת נייר מאזור זה.

1 פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן הסר את היחידה.



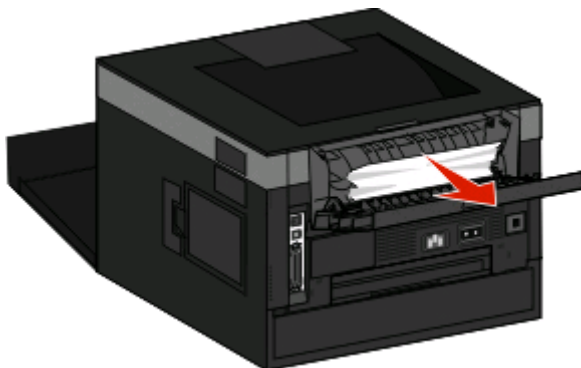
2 הרם את הדש שבחזית המדפסת, ולאחר מכן הסר את הגיליונות שנתקעו.



**3** פתח את הדלת האחורית.




**4** הסר את החסימה.



**5** סגור את הדלת האחורית.

**6** סגור את הדלת הקדמית.

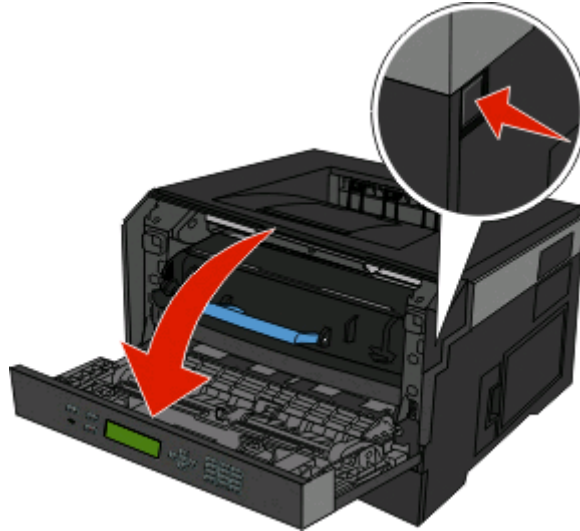
**7** לחץ על  על.



## 231 חסימת נייר

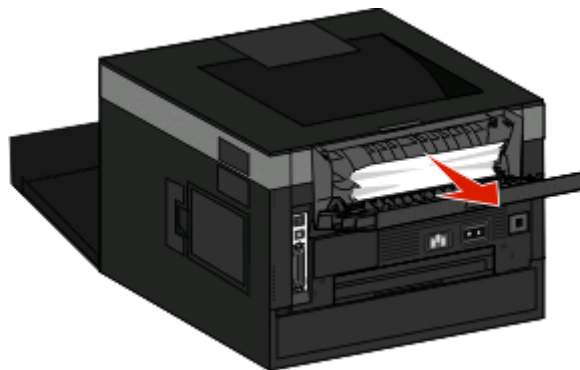
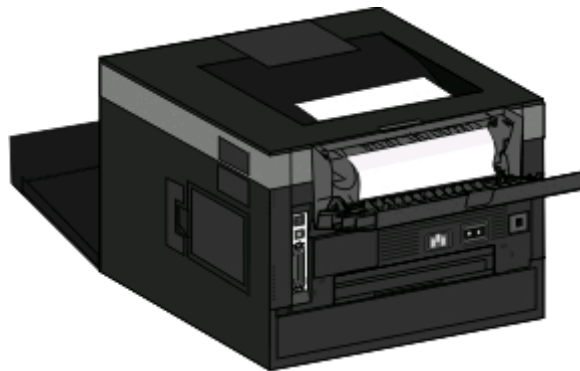
**זהירות - משטח חם:** ה-fuser והחלק הפנימי של המדפסת הסמוך ל-fuser עלולים להיות חמים. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני הסרת נייר מאזור זה.

1 פתח את הדלת הקדמית.



2 פתח את הדלת האחורית.

3 הסר את החסימה.



4 סגור את הדלת האחורית.

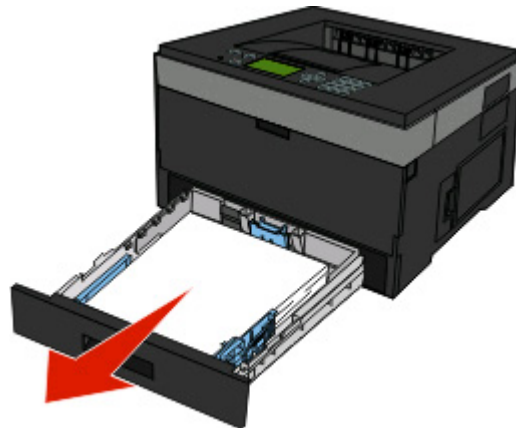
5 סגור את הדלת הקדמית.

6 לחץ על .

אם פעולות אלה אינן מנקות את החסימה, בצע את הצעדים ב- "233 חסימת נייר" בעמוד 66.

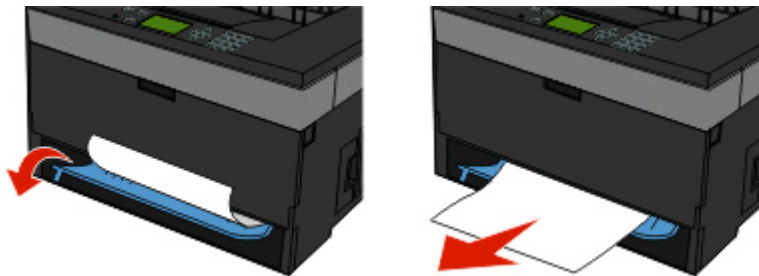
## 233 חסימת נייר

1 הסר את המגש מהמדפסת.



2 מצא את הידית המוצגת. משוך את הידית כלפי מטה לשחרור החסימה.

3 משוך את גיליונות הנייר שנתקעו מתוך אזור היחידה הדו-צדדית.



4 הכנס את המגש.

5 לחץ על .

אם פעולות אלה אינן מנקות את החסימה, בצע את הצעדים ב- "231 חסימת נייר" בעמוד 65.

## 234 חסימת נייר


אירעה חסימה אחת או מספר חסימות באזור ההדפסה הדו-צדדית במדפסת כאשר המדפסת פועלת. לאיתור והסרת הגיליונות שנתקעו, בצע את הצעדים המפורטים ב:

- "231 חסימת נייר" בעמוד 65
- "233 חסימת נייר" בעמוד 66

## 235 חסימת נייר

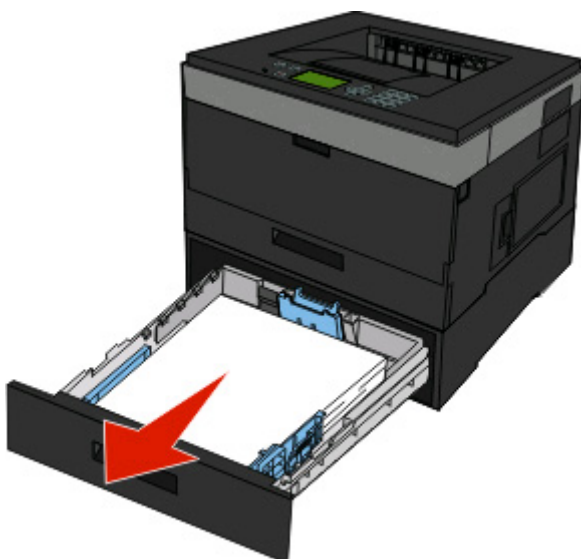
עבודת הדפסה דו-צדדית נשלחה למדפסת על נייר בגודל שאינו נתמך להדפסה דו-צדדית. גיליון נייר נתקע בסל הפלט הרגיל.  
1 להסרת החסימה, משוך בעדינות את הגיליון שנתקע ישר החוצה מסל הפלט הרגיל.

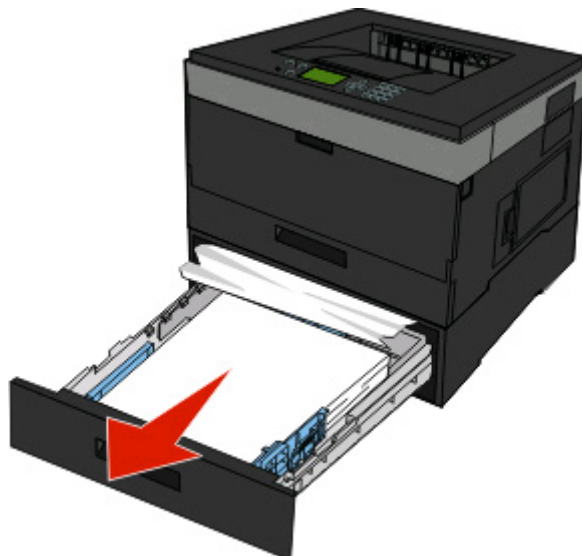


2 לחץ על  על.


## 242 חסימת נייר

1 הסר את המגש האופציונלי מהמדפסת.



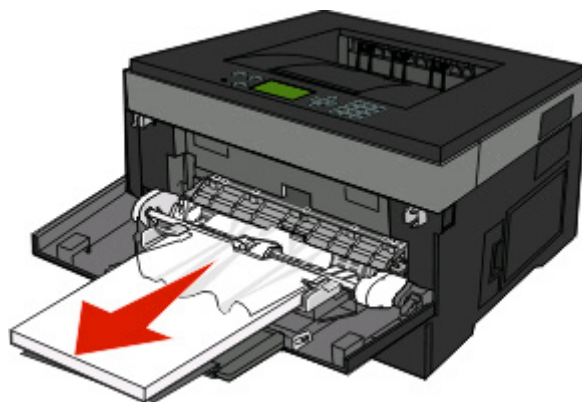


3 הכנס את המגש האופציונלי.

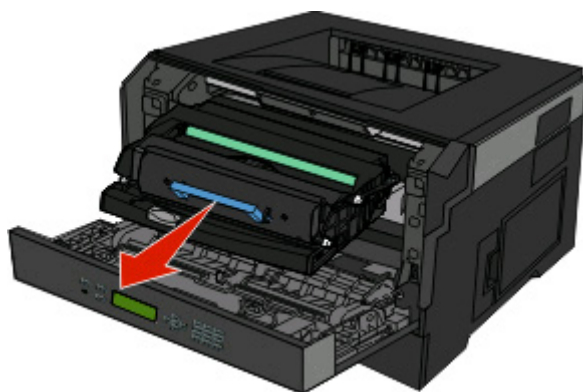
4 לחץ על .

## 251 חסימת נייר

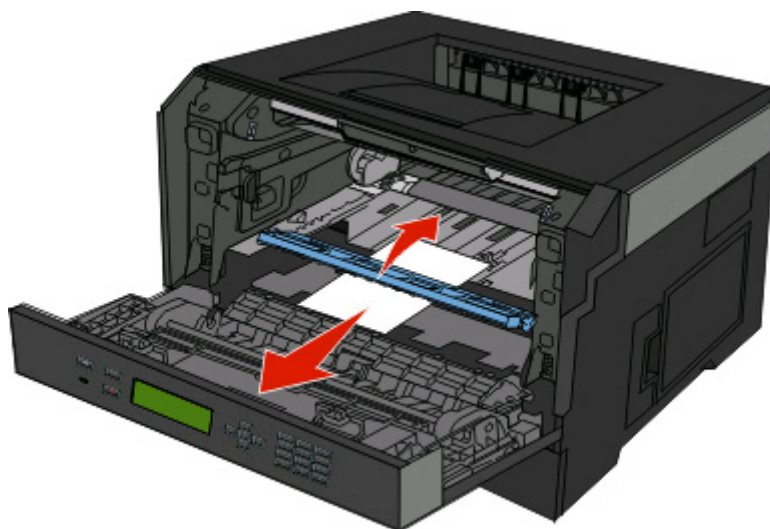
גיליון נייר או מדיה מיוחדת אינו מוזן באופן מלא מהמזין הרב-תכליתי. ייתכן שחלק ממנו עדיין נראה. אם הוא נראה, משוך בעדינות את הגיליון שנתקע מהחלק הקדמי של המזין הרב-תכליתי.



אם הגיליון אינו נראה, בצע את הפעולות הבאות:  
1 פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן הסר את היחידה.




2 הרם את הדש שבחזית המדפסת, ולאחר מכן הסר את גיליונות הנייר שנתקעו בחתיכות קצרות.



3 יישר והחזר את היחידה למקומה.

4 סגור את הדלת הקדמית.

5 לחץ על  על .

## רשימת תפריטים

מספר תפריטים ופרטי תפריט זמינים כדי להקל עליך לשנות את הגדרות המדפסת:

<b>Network/Ports (רשת/יציאות)</b>	<b>Reports (דוחות)</b>	<b>Paper Menu (תפריט נייר)</b>
Active NIC (NIC פעיל)	Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)	Default Source (מקור ברירת מחדל)
Network Menu (תפריט רשת)	Device Statistics (סטטיסטיקת ההתקן)	Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)
USB תפריט	Network Setup Page (דף הגדרת רשת)	Configure MP (הגדרת MP)
תפריט מקבילי	Profiles List (רשימת פרופילים)	Substitute Size (גודל חלופי)
SMTP Menu (תפריט SMTP)	Netware Setup Page (דף הגדרת Netware)	Paper Texture (מרקם הנייר)
	Print Fonts (הדפס גופנים)	Paper Weight (משקל נייר)
	Print Directory (הדפס ספרייה)	Paper Loading (טעינת נייר)
	Asset Report (דוח מוצר)	Custom Types (סוגים מותאמים אישית)
		Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)
	<b>Settings (הגדרות)</b>	<b>Security (אבטחה)</b>
	General settings (הגדרות כלליות)	Miscellaneous (שונות)
	Setup Menu (תפריט הגדרות)	Confidential Print (הדפסה חסויה)
	Finishing Menu (תפריט גימור)	Security Audit Log (לוג ביקורת אבטחה)
	Quality Menu (תפריט איכות)	Set Date/Time (הגדרת תאריך/שעה)
	Utilities Menu (תפריט תוכניות שירות)	
	XPS Menu (תפריט XPS)	
	PDF Menu (תפריט PDF)	
	PostScript Menu (תפריט PostScript)	
	PCL Emul Menu (תפריט אמולציית PCL)	
	HTML Menu (תפריט HTML)	
	Image Menu (תפריט תמונה)	

# תפריט Paper (נייר)

## תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Default Source (מקור ברירת מחדל)</b> Tray <x> (מגש <x>) MP Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (נייר ידני) Manual Env (מעטפה ידנית)	מגדיר מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>מהתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את Configure MP ל- Cassette (מחסנית) כדי ש- MP Feeder (מזין רב-תכליתי) יוצג כאפשרות בתפריט.</li> <li>מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>רק מקור נייר שהותקן יוצג כהגדרת תפריט.</li> <li>מקור נייר שנבחר על ידי משימת הדפסה יעקוף את הגדרת Default Source (מקור ברירת מחדל) למשך הדפסת משימה זו.</li> <li>אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות Paper Size (גודל נייר) ו- Paper Type (סוג נייר) תואמות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, העבודה תודפס מהמגש המקושר.</li> </ul>

## תפריט גודל/סוג נייר

פריט בתפריט	תיאור
<b>גודל מגש &lt;x&gt;</b> A4 A5 A6 JIS B5 Executive Folio Legal Letter Oficio (Mexico) Statement Universal	מציין את גודל הנייר הטעון בכל מגש <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Letter הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. A4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.</li> <li>אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' תואמות, המגשים מקושרים אוטומטית. ניתן גם לקשר את המזין הרב-תכליתי. כאשר מגש אחד ריק, המשימה תודפס על נייר מהמגש המקושר.</li> <li>גודל נייר A6 נתמך רק במגש 1 ובמזין הרב-תכליתי.</li> </ul>
<b>הערה:</b> תפריט זה כולל רק מגשים ומזינים מותקנים.	

תיאור	פריט בתפריט
<p>מציין את סוג הנייר הטעון בכל מגש.  <b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'נייר רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מגש 1. 'סוג מותאם אישית &lt;x&gt;' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל יתר המגשים.</li> <li>• אם זמין שם שהוגדר על-ידי המשתמש, שם זה יופיע במקום 'סוג מותאם אישית &lt;x&gt;'.</li> <li>• השתמש בפריט תפריט זה להגדרת קישור אוטומטי של מגשים.</li> </ul>	<p><b>סוג מגש &lt;x&gt;</b>  נייר רגיל  כרטיסים  שקף  ממוחזר  מדבקות  Bond  נייר מכתבים  מודפס מראש  נייר צבעוני  נייר קל  נייר כבד  גס/כותנה  סוג מותאם אישית &lt;x&gt;</p>
<p>מציין את גודל הנייר הנטען ידנית במזין הרב-תכליתי  <b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. A4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.</li> <li>• פריט התפריט חל רק כאשר המזין הרב-תכליתי (MP Feeder) מוגדר למצב ידני. מהתפריט 'נייר', ההגדרה 'הגדרת MP' צריכה להיות 'ידני'.</li> </ul>	<p><b>גודל נייר ידני</b>  A4  A5  A6  Executive  Folio  JIS B5  Legal  Letter  Oficio (Mexico)  Statement  Universal</p>
<p><b>הערה:</b> תפריט זה כולל רק מגשים ומזינים מותקנים.</p>	



תיאור	פריט בתפריט
<p>מציין את גודל הנייר הטעון במזין הרב-תכליתי</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. A4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.</li> <li>• פריט התפריט חל רק כאשר המזין הרב-תכליתי (MP Feeder) מוגדר למצב 'מחסנית'. מהתפריט 'נייר', ההגדרה 'הגדרת MP' צריכה להיות 'מחסנית'.</li> <li>• המזין הרב-תכליתי אינו חש אוטומטית את גודל הנייר. יש להגדיר את ערך גודל הנייר.</li> </ul>	<p><b>גודל מזין רב-תכליתי</b></p> <p>A4 A5 A6 Executive Folio JIS B5 Legal Letter Oficio (Mexico) Statement Universal מעטפה 7 4/3 מעטפה 9 מעטפה 10 מעטפה C5 מעטפה B5 מעטפה DL מעטפה אחרת</p>
<p>מציין את סוג הנייר הטעון במזין הרב-תכליתי</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'נייר רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• מהתפריט 'נייר', יש להגדיר את 'הגדרת MP' ל'מחסנית' כדי ש 'מזין רב-תכליתי' יוצג כפריט בתפריט.</li> </ul>	<p><b>סוג מזין רב-תכליתי</b></p> <p>נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מדבקות Bond מעטפה מעטפה גסה נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד גס/כותנה סוג מותאם אישית &lt;x&gt;</p>
<p><b>הערה:</b> תפריט זה כולל רק מגשים ומזינים מותקנים.</p>	

פריט בתפריט	תיאור
<b>סוג נייר ידני</b> נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר מדבקות Bond נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד גס/כותנה סוג מותאם אישית <x>	מציין את סוג הנייר הנטען ידנית במזין הרב-תכליתי <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'נייר רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>מהתפריט 'נייר', יש להגדיר את 'הגדרת MP' ל'ידני' כדי ש 'נייר ידני' יוצג כפריט בתפריט.</li> </ul>
<b>גודל מעטפה ידנית</b> מעטפה 7 3/4 מעטפה 9 מעטפה 10 מעטפה C5 מעטפה B5 מעטפה DL מעטפה אחרת	מציין את גודל המעטפה הנטענת ידנית במזין הרב-תכליתי <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'מעטפה 10' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. 'מעטפה DL' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.</li> <li>פריט התפריט חל רק כאשר המזין הרב-תכליתי (MP Feeder) מוגדר למצב ידני. מהתפריט 'נייר', ההגדרה 'הגדרת MP' צריכה להיות 'ידני'.</li> </ul>
<b>סוג מעטפה ידנית</b> מעטפה סוג מותאם אישית <x>	מציין את סוג המעטפה הנטענת ידנית במזין הרב-תכליתי <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'מעטפה' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>פריט התפריט חל רק כאשר המזין הרב-תכליתי (MP Feeder) מוגדר למצב ידני. מהתפריט 'נייר', ההגדרה 'הגדרת MP' צריכה להיות 'ידני'.</li> </ul>
<b>הערה:</b> תפריט זה כולל רק מגשים ומזינים מותקנים.	

## תפריט Configure MP (הגדרת MP)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Configure MP (הגדרת MP)</b> Cassette (מחסנית) Manual (ידני)	קובע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב-תכליתי <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cassette (מחסנית) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>ההגדרה Cassette (מחסנית) מגדירה את המזין הרב-תכליתי כמקור נייר אוטומטי.</li> <li>כאשר בוחרים בערך Manual (ידני), ניתן להשתמש במזין הרב-תכליתי למשימות הדפסה עם הזנה ידנית בלבד.</li> </ul>

## תפריט 'גודל חלופי'

פריט בתפריט	תיאור
<b>גודל חלופי</b> כבוי Statement/A5 Letter/A4 כל הרשומים	מחליף את גודל נייר שצוין, אם גודל הנייר הנדרש אינו זמין <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'כל הרשומים' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. כל החילופים הזמינים מותרים.</li> <li>• ההגדרה 'כבוי' מציינת שחילופי גודל אסורים.</li> <li>• קביעת תחליף מאפשרת להדפיס את העבודה בלי שתוצג הודעת 'החלף נייר'.</li> </ul>

## תפריט מרקם נייר

פריט בתפריט	תיאור
<b>מרקם רגיל</b> חלק רגיל 0ג	מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>מרקם כרטיסים</b> חלק רגיל 0ג	מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים הטעונים במגש מסוים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• ההגדרות יופיעו רק כאשר קיימת תמיכה בכרטיסים.</li> </ul>
<b>מרקם שקף</b> חלק רגיל 0ג	מציין את המרקם היחסי של השקפים הטעונים במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>מרקם ממוחזר</b> חלק רגיל 0ג	מציין את המרקם היחסי של הנייר הממוחזר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>מרקם מדבקות</b> חלק רגיל 0ג	מציין את המרקם היחסי של המדבקות הטעונות במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>Bond מרקם</b> חלק רגיל 0ג	מציין את המרקם היחסי של נייר bond הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא '0ג'.
<b>מרקם מעטפות</b> חלק רגיל 0ג	מציין את המרקם היחסי של המעטפות הטעונות במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
<b>מרקם מעטפות גסות</b> גס	מציין את המרקם היחסי של המעטפות הטעונות במגש מסוים <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 'גס'.
<b>מרקם נייר מכתבים</b> חלק רגיל גס	מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>מרקם מודפס מראש</b> חלק רגיל גס	מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>מרקם צבעוני</b> חלק רגיל גס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>מרקם קל</b> חלק רגיל גס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>מרקם כבד</b> חלק רגיל גס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>מרקם גס/כותנה</b> גס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 'גס'.
<b>מרקם מותאם אישית &lt;א&gt;</b> חלק רגיל גס	מציין את המרקם היחסי של הנייר המותאם אישית הטעון במגש מסוים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>ההגדרות יופיעו רק כאשר קיימת תמיכה בסוגים מותאמים אישית.</li> </ul>

## תפריט משקל נייר

פריט בתפריט	תיאור
<b>משקל רגיל</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל כרטיסים</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים הטעונים במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
<b>משקל שקף</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של השקפים שטעונים במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל ממוחזר</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל מדבקות</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של המדבקות שטעונות במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל Bond</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל מעטפה</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של המעטפות שטעונות במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל מעטפות גסות</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של המעטפות הגסות שטעונות במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל נייר מכתבים</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל מודפס מראש</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל צבעוני</b> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<b>משקל קל</b> קל	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים
<b>משקל כבד</b> כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים

פריט בתפריט	תיאור
משקל גס/כותנה קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים <b>הערה:</b> 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
Custom <x> Weight (משקל מותאם אישית <x>) קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של נייר מותאם אישית שטעון במגש מסוים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>ההגדרות יופיעו רק כאשר קיימת תמיכה בסוגים מותאמים אישית.</li> </ul>

## תפריט טעינת נייר

פריט בתפריט	תיאור
טעינת ממוחזר דו-צדדית כבוי	קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'ממוחזר' <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
טעינת Bond דו-צדדית כבוי	קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר Bond <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
טעינת נייר מכתבים דו-צדדית כבוי	קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'נייר מכתבים' <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
טעינת מודפס מראש דו-צדדית כבוי	קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'מודפס מראש' <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
טעינת צבעוני דו-צדדית כבוי	קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'צבעוני' <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
טעינת קל דו-צדדית כבוי	קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'קל' <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
טעינת כבד דו-צדדית כבוי	קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'כבד' <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
<b>הערות:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>'דו-צדדי' קובע את ברירת המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם נבחרה הדפסה חד-צדדית ב'מאפייני הדפסה'.</li> <li>אם נבחרה האפשרות 'דו-צדדי', כל משימות ההדפסה נשלחות דרך יחידת ההדפסה הדו-צדדית, כולל משימות חד-צדדיות.</li> </ul>	

פריט בתפריט	תיאור
<b>טעינת מותאם אישית &lt;x&gt;</b> דו-צדדית כבוי	קובע אם תבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'מותאם אישית <x>' <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>'טעינת מותאם אישית &lt;x&gt;' זמינה רק אם יש תמיכה בסוג מותאם אישית זה.</li> </ul>
<p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'דו-צדדי' קובע את ברירת המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם נבחרה הדפסה חד-צדדית ב'מאפייני הדפסה'.</li> <li>אם נבחרה האפשרות 'דו-צדדי', כל משימות ההדפסה נשלחות דרך יחידת ההדפסה הדו-צדדית, כולל משימות חד-צדדיות.</li> </ul>	

## תפריט סוגים מותאמים אישית

פריט בתפריט	תיאור
<b>סוג מותאם אישית &lt;x&gt;</b> נייר כרטיסים שקף מדבקות מעטפה גס/כותנה	משייך בין סוג נייר או סוג מדיית הדפסת מיוחדת לבין שם ברירת מחדל של היצרן עבור <b>Custom Type &lt;x&gt;</b> (סוג מותאם אישית <x>) או שם מותאם אישית שהוגדר על ידי המשתמש ונוצר בשרת האינטרנט המוטבע או ב-MarkVision™ Professional. שם זה המוגדר על ידי המשתמש מוצג במקום <b>Custom Type &lt;x&gt;</b> (סוג מותאם אישית <x>). <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'נייר' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור 'סוג מותאם אישית'.</li> <li>סוג המדיה המותאם אישית חייב להיתמך על ידי המגש או המזין שנבחר כדי שתוכל להדפיס ממקור זה.</li> </ul>
<b>ממוחזר</b> נייר כרטיסים שקף מדבקות מעטפה כותנה	מצוין סוג נייר בעת בחירת ההגדרה 'ממוחזר' בתפריטים אחרים <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'נייר' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>סוג הנייר הממוחזר חייב להיתמך על ידי המגש או המזין שנבחר כדי שתוכל להדפיס ממקור זה.</li> </ul>

## תפריט הגדרות נייר אוניברסלי


פריטי תפריט אלה משמשים לציון גובה, רוחב, וכיוון הזנה של גודל נייר אוניברסלי. גודל נייר אוניברסלי הוא גודל נייר המוגדר על ידי המשתמש. הוא רשום עם הגדרות גודלי הנייר האחרים וכולל אפשרויות דומות, כגון תמיכה בהדפסה דו-צדדית והדפסת מספר עמודים על דף.

פריט בתפריט	תיאור
<b>יחידות מידה</b> אינצ'ים מילימטרים	מזהה את יחידות המידה <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב.</li> <li>מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן.</li> </ul>

פריט בתפריט	תיאור
רוחב הדפסה לאורך 3-17.41 אינצ'ים 67-360 מ"מ	קובע את רוחב ההדפסה לאורך <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>אם הרוחב חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת ברוחב המרבי המותר.</li> <li>8.5 אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. ניתן להגדיל אינצ'ים בצעדים של 0.01 אינץ'.</li> <li>216 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. ניתן להגדיל מילימטרים בצעדים של 1 מ"מ.</li> </ul>
גובה הדפסה לאורך 3-14.17 אינצ'ים 360-76 מ"מ	קובע את גובה ההדפסה לאורך <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>אם הגובה חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת בגובה המרבי המותר.</li> <li>14 אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. ניתן להגדיל אינצ'ים בצעדים של 0.01 אינץ'.</li> <li>356 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. ניתן להגדיל מילימטרים בצעדים של 1 מ"מ.</li> </ul>
כיוון הזנה לרוחב לאורך	מציין את כיוון ההזנה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'לרוחב' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>Long Edge (קצה ארוך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהאורך המרבי הנתמך במגש.</li> </ul>

## תפריט Reports (דוחות)

### תפריט Reports (דוחות)

כדי להדפיס דוח, השתמש בלחצני החצים כדי לנווט לסוג הדוח שבו אתה מעוניין ולאחר מכן לחץ על .

פריט בתפריט	תיאור
Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הנייר הטעון במגשים, הזיכרון המותקן, סך מספר הדפים, התראות, פסקי זמן, שפת לוח הבקרה של המדפסת, כתובת TCP/IP, מצב החומרים המתכלים, מצב חיבור הרשת, ומידע שימושי נוסף
Device Statistics (סטטיסטיקת ההתקן)	מדפיס דוח המכיל נתונים סטטיסטיים של המדפסת כגון מידע על חומרים מתכלים ופרטים אודות דפים שהודפסו
Network Setup Page (דף הגדרת רשת)	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל מידע כתובת TCP/IP <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק עבור מדפסות רשת או מדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
Network <x> Setup Page (דף הגדרת רשת <x>)	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל מידע כתובת TCP/IP <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>תפריט זה זמין כאשר מותקנת יותר מאפשרות רשת אחת.</li> <li>פריט תפריט זה מופיע רק עבור מדפסות רשת או מדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.</li> </ul>



פריט בתפריט	תיאור
<b>Profiles List (רשימת פרופילים)</b>	מדפיס רשימת הפרופילים השמורים במדפסת
<b>NetWare Setup Page (דף הגדרת NetWare)</b>	מדפיס דוח המכיל מידע של NetWare אודות הגדרות הרשת <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מוצג רק עבור מדפסות שבהן מותקן שרת הדפסה פנימי.
<b>Print Fonts (הדפס גופנים)</b> PCL Fonts (גופני PCL) PostScript Fonts (גופני PostScript)	מדפיס דוח באנגלית של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת המיושמת במדפסת כרגע <b>הערה:</b> רשימה נפרדת זמינה לאמולציית PCL ו-PostScript. כל דוח אמולציה כולל דוגאות הדפסה ומידע על הגופנים הזמינים לכל שפה.
<b>Print Directory (הדפס ספרייה)</b>	מדפיס רשימה של כל המשאבים השמורים בכרטיס זיכרון הבזק אופציונלי <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>יש להגדיר את Job Buffer Size (גודל מאגר עבודה) ל-100%.</li> <li>על זיכרון הבזק אופציונלי להיות מותקן נכונה ולפעול כהלכה.</li> </ul>
<b>Asset Report (דוח מוצר)</b>	מדפיס דוח הכולל מידע מוצר כולל המספר הסידורי של המדפסת ושם הדגם. הדוח כולל טקסט וברקודים של UPC שניתן לסרוק למסד נתונים של מוצרים.

## תפריט Network/Ports (רשת/יציאות)

### תפריט NIC פעיל

פריט בתפריט	תיאור
<b>NIC פעיל</b> אוטומטי >רשימת כרטיסי רשת זמינים<	<b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>פריט זה בתפריט מופיע רק אם מותקן כרטיס רשת אופציונלי.</li> </ul>

### תפריטי Standard Network (רשת רגילה) או Network <x> (רשת <x>)

פריט בתפריט	תיאור
<b>PCL SmartSwitch</b> On (פועל) Off (כבוי)	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כשמישמת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים.</li> <li>כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות On (פועל). המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט Setup (הגדרות) כאשר PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות Off (כבוי).</li> </ul>

תיאור	פריט בתפריט
<p>מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PS כשמימית הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>On (פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים.</li> <li>כשנבחרת האפשרות Off (כבוי) מופעלת, המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות On (פועל). המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט Setup (הגדרות) כאשר PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות Off (כבוי).</li> </ul>	<p><b>PS SmartSwitch</b> On (פועל) Off (כבוי)</p>
<p>קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה ואז יציאה מהתפריטים גורמים להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	<p><b>NPA Mode (מצב NPA)</b> Off (כבוי) Auto (אוטומטי)</p>
<p>קובע את גודל מאגר הקלט של הרשת.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>ניתן לשנות את הערך בצעדים של 1K.</li> <li>הגודל המרבי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחרים ואם האפשרות Resource Save (חיסכון במשאבים) מוגדרת כ- On (פועל) או Off (כבוי).</li> <li>להגדלת גודל הזיכרון המקסימלי למאגר הרשת, בטל או הקטן את גודל המאגר המקבילי ו-USB.</li> <li>שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה ואז יציאה מהתפריטים גורמים להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>	<p><b>Network Buffer (מאגר רשת)</b> Auto (אוטומטי) עד 3k &lt;maximum size allowed&gt; (&lt;גודל מרבי מותר&gt;)</p>
<p>קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג Macintosh binary PostScript</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>Off (כבוי) - המדפסת תסנן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל.</li> <li>ההגדרה On (פועל) תגרום לעיבוד משימות הדפסה מסוג raw binary PostScript.</li> </ul>	<p><b>Mac Binary PS</b> On (פועל) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)</p>

פריט בתפריט	תיאור
<b>Std Network Setup (הגדרת מדפסת סטנדרטית)</b> Reports (דוחות) Network Card (כרטיס רשת) TCP/IP IPv6 AppleTalk NetWare <b>הגדרת x &lt;Net&gt;</b> Reports (דוחות) Network Card (כרטיס רשת) TCP/IP IPv6 Apple Talk NetWare	לתיאורים והגדרות של תפריטי הגדרת הרשת, ראה את הפריטים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>"תפריט דוחות" (תחת התפריט 'רשת/יציאות') בעמוד 83</li> <li>"תפריט כרטיס רשת" בעמוד 83</li> <li>"תפריט TCP/IP" בעמוד 84</li> <li>"תפריט IPv6" בעמוד 85</li> <li>"תפריט AppleTalk" בעמוד 85</li> <li>"תפריט NetWare" בעמוד 86</li> </ul>

## 'תפריט דוחות' (תחת התפריט 'רשת/יציאות')

תפריט 'דוחות' זמין מהתפריט 'רשת/יציאות':

Std Network ← (רשת <x>) Network <x> (רשת רגילה) או Standard Network ← (רשתות/יציאות) Network/Ports (הגדרת רשת רגילה) או Net <x> Setup (הגדרת רשת <x>) ← Reports (דוחות)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Print Setup Page (הדפס דף הגדרות)</b> <b>Print NetWare Setup Page (הדפס דף הגדרות NetWare)</b>	מדפיס דוח המכיל מידע על הגדרות הרשת הנוכחיות הערות: <ul style="list-style-type: none"> <li>דף ההגדרות מכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל כתובת TCP/IP.</li> <li>פריט התפריט 'דף הגדרות NetWare' מופיע רק בדגמים התומכים ב-NetWare ומציג מידע על הגדרות NetWare.</li> </ul>

## תפריט כרטיס רשת

תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות':

Network/Ports (רשת/יציאות) ← Network Menu (תפריט רשת) ← Network Setup (הגדרת רשת) ← Network Card (כרטיס רשת)

פריט בתפריט	תיאור
<b>הצגת מצב כרטיס</b> מחובר מנותק	מאפשר לקבוע האם כרטיס הרשת מחובר
<b>הצג מהירות כרטיס</b>	משקף את המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת
<b>כתובת רשת</b> UAA LAA	מאפשר להציג את כתובות הרשת

פריט בתפריט	תיאור
פסק זמן של משימה 0-225 שניות	מגדיר את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לפני ביטול משימת הדפסה ברשת <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות.</li> <li>הגדרת ערך של 0 מבטלת את פסק הזמן.</li> <li>אם בוחרים ערך בין 1 ל-9, ההגדרה תישמר כ-10.</li> </ul>
דף כרזה פועל כבוי	מאפשר למדפסת להדפיס דף כרזה <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## תפריט TCP/IP

**הערה:** תפריט זה זמין רק לדגמים של מדפסות רשת או למדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות':

Network/Ports (רשת/יציאות) ← Network Menu (תפריט רשת) ← Network Setup (הגדרת רשת) ← TCP/IP

פריט בתפריט	תיאור
הפעל פועל כבוי	מפעיל את TCP/IP <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
הצג שם מארח	מאפשר להציג את שם מארח TCP/IP הנוכחי <b>הערה:</b> ניתן לשנות זאת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.
כתובת IP	מאפשר להציג או לשנות את נתוני כתובת TCP/IP הנוכחית <b>הערה:</b> הגדרה ידנית של כתובת IP מגדירה את הפריטים 'הפעל DHCP' ו'הפעל IP אוטומטי' למצב 'כבוי'. כמו כן, היא מגדירה את הפריטים 'הפעל BOOTP' ו'הפעל RARP' למצב 'כבוי' במערכות התומכות ב-BOOTP ו-RARP.
מסיכת רשת	מאפשר להציג או לשנות את נתוני מסיכת רשת TCP/IP הנוכחית
שער	מאפשר להציג או לשנות את נתוני שעה TCP/IP הנוכחי
הפעל DHCP פועל כבוי	מציין את כתובת DHCP ואת הגדרת הקצאת הפרמטרים <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
הפעל RARP פועל כבוי	מציין את הגדרת הקצאת כתובת RARP <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
הפעל BOOTP פועל כבוי	מציין את הגדרת הקצאת כתובת BOOTP <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
אפשר IP אוטומטי כן לא	מציין את הגדרת 'רישות ללא הגדרות תצורה' <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.

פריט בתפריט	תיאור
<b>הפעל FTP/TFTP</b> כן לא	מאפשר את שרת FTP המובנה, המאפשר העברת קבצים אל המדפסת <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.
<b>הפעל שרת HTTP</b> כן לא	מפעיל את שרת האינטרנט המובנה (שרת האינטרנט המוטבע). בעת הפעלת שרת האינטרנט המוטבע, ניתן לעקוב אחר המדפסת ולנהל אותה מרחוק באמצעות דפדפן אינטרנט. <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.
<b>כתובת שרת WINS</b>	מאפשר להציג או לשנות את כתובת שרת WINS הנוכחית
<b>כתובת שרת DNS</b>	מאפשר להציג או לשנות את כתובת שרת DNS הנוכחית

## תפריט IPv6

היעזר בפריטים הבאים בתפריט לתצוגה או להגדרה של נתוני Internet Protocol version 6 (IPv6).

**הערה:** תפריט זה זמין רק לדגמים של מדפסות רשת או למדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות':

**Network/Ports (רשת/יציאות) ← Network Menu (תפריט רשת) ← Network Setup (הגדרת רשת) ← IPv6**

פריט בתפריט	תיאור
<b>הפעל IPv6</b> פועל כבוי	מפעיל את IPv6 במדפסת <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
<b>תצורה אוטומטית</b> פועל כבוי	מציין אם מתאם הרשת מקבל את ערכי הגדרת כתובות IPv6 האוטומטיים המסופקים על ידי נתב <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
<b>הצג שם מארח</b> <b>הצג כתובת</b> <b>הצג כתובת נתב</b>	מאפשר להציג את ההגדרה הנוכחית <b>הערה:</b> הגדרות אלו ניתנות לשינוי משרת האינטרנט המוטבע בלבד.
<b>הפעל DHCPv6</b> פועל כבוי	מפעיל את DHCPv6 במדפסת <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## תפריט AppleTalk

תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות':

**Network/Ports (רשת/יציאות) ← Network Menu (תפריט רשת) ← Network Setup (הגדרת רשת) ← AppleTalk**

פריט בתפריט	תיאור
<b>הפעל</b> פועל כבוי	מפעיל או מבטל את תמיכת AppleTalk <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
<b>הצג שם</b>	מציג את השם שהוקצה לפריט ב- AppleTalk <b>הערה:</b> ניתן לשנות את השם משרת האינטרנט המוטבע בלבד.

פריט בתפריט	תיאור
הצג כתובת	מציג את הכתובת שהוקצתה ב- AppleTalk <b>הערה:</b> ניתן לשנות את הכתובת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.
הגדר אזור	מציג רשימה של אזורי AppleTalk הזמינים ברשת <רשימת אזורים הזמינים ברשת> <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל היא אזור ברירת המחדל של הרשת. אם לא קיים אזור ברירת מחדל, האזור המסומן ב- * הוא הגדרת ברירת המחדל.

## תפריט NetWare

תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות':

Network/Ports (רשת/יציאות) ← Network Menu (תפריט רשת) ← Network Setup (הגדרת רשת) ← NetWare

פריט בתפריט	תיאור
הפעל כן לא	הפעלה או ביטול הפעלה של תמיכת NetWare <b>הערה:</b> 'לא' היא ברירת המחדל של היצרן.
הצגת שם כניסה	הצגת שם הכניסה שהוקצה ל- NetWare <b>הערה:</b> ניתן לשנות זאת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.
מצב הדפסה	הצגת מצב ההדפסה שהוקצה ל- NetWare <b>הערה:</b> ניתן לשנות זאת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.
מספר רשת	הצגת מספר הרשת שהוקצה ל- NetWare <b>הערה:</b> ניתן לשנות זאת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.
בחר מסגרות SAP Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP	מאפשר הגדרת סוג מסגרת Ethernet <b>הערות:</b> • 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריט. • ערכים עבור כל אחד מסוגי מסגרות Ethernet הם 'פועל' ו'כבוי'.
Packet Burst כן לא	מפחית את תעבורת הרשת על ידי מתן אפשרות להעברה ולאישור מספר מנות נתונים אל ומשרת NetWare <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.
NSQ/GSQ Mode כן לא	קובע את הגדרת NSQ/GSQ Mode <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.

## תפריט USB

פריט בתפריט	תיאור
<b>PCL SmartSwitch</b> פועל כבוי	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית לאמולציית PCL כשמימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים.</li> <li>• כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת באמולציית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> פועל כבוי	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית לאמולציית PS כשמימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים.</li> <li>• כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת באמולציית PCL אם PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'.</li> </ul>
<b>מצב NPA</b> פועל כבוי אוטומטי	קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• שינוי הגדרה זו גורם למדפסת להפעיל את עצמה מחדש.</li> </ul>
<b>מאגר USB</b> מבוטל אוטומטי 3K עד <הגודל המרבי המותר>	קובע את גודל מאגר הקלט USB <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• ההגדרה 'מבוטל' מבטלת את אחסון המשימה במאגר. משימות שכבר הוכנסו למאגר בדיסק יודפסו לפני חידוש העיבוד הרגיל.</li> <li>• ניתן לשנות את הערך של גודל מאגר USB בדרגות של 1K.</li> <li>• הגודל המקסימלי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחר ואם האפשרות 'חיסכון במשאבים' מוגדרת למצב 'פועל' או 'כבוי'.</li> <li>• להגדלת גודל הזיכרון המקסימלי למאגר USB, בטל או הקטן את גודל המאגר המקבילי ומאגר הרשת.</li> <li>• שינוי הגדרה זו גורם למדפסת להפעיל את עצמה מחדש.</li> </ul>
<b>Mac Binary PS</b> פועל כבוי אוטומטי	קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג Macintosh binary PostScript <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• ההגדרה 'כבוי' תגרום למדפסת לסנן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל.</li> <li>• ההגדרה 'פועל' תגרום לעיבוד משימות הדפסה מסוג raw binary PostScript.</li> </ul>

פריט בתפריט	תיאור
<b>כתובת ENA</b> <xxx>. <xxx>. <xxx>. <xxx>	קובע את כתובת הרשת לשרת הדפסה חיצוני המחובר למדפסת באמצעות כבל USB <b>הערה:</b> פריט זה בתפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני דרך יציאת USB.
<b>מסכת רשת ENA</b> <xxx>. <xxx>. <xxx>. <xxx>	קובע את מסכת הרשת לשרת הדפסה חיצוני המחובר למדפסת באמצעות כבל USB <b>הערה:</b> פריט זה בתפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני דרך יציאת USB.
<b>שער ENA</b> <xxx>. <xxx>. <xxx>. <xxx>	קובע את פרטי השער לשרת הדפסה חיצוני המחובר למדפסת באמצעות כבל USB <b>הערה:</b> פריט זה בתפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני דרך יציאת USB.

## תפריט 'מקבילי'

פריט בתפריט	תיאור
<b>PCL SmartSwitch</b> פועל כבוי	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית לאמולציית PCL כשמימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים.</li> <li>כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'.</li> <li>PCL SmartSwitch מוצג רק אם רמת PostScript שונה מאפס.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> פועל כבוי	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית לאמולציית PS כשמימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים.</li> <li>כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'.</li> <li>PS SmartSwitch מוצג רק אם רמת PostScript שונה מאפס.</li> </ul>
<b>מצב NPA</b> פועל כבוי אוטומטי	קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>שינוי הגדרה זו מלווה הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>



פריט בתפריט	תיאור
<b>מאגר מקבילי</b> מבוטל אוטומטי 3K עד <הגודל המרבי המותר>	קובע את גודל מאגר הקלט המקבילי. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• ההגדרה 'מבוטל' מבטלת את אחסון המשימה במאגר. משימות שכבר הוכנסו למאגר בדיסק יודפסו לפני חידוש העיבוד הרגיל.</li> <li>• ניתן לשנות את הגדרת גודל המאגר המקבילי בצעדים של 1K.</li> <li>• הגודל המרבי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחרים ואם האפשרות 'חיסכון במשאבים' מוגדרת לערך 'פועל' או 'כבוי'.</li> <li>• להגדלת הגודל המרבי של המאגר המקבילי, בטל או הקטן את גודל מאגר הרשת ומאגר USB.</li> <li>• שינוי הגדרה זו מלווה הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.</li> </ul>
<b>מצב מתקדם</b> כבוי פועל	מאפשר תקשורת דו-כיוונית באמצעות היציאה המקבילית <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• ההגדרה 'כבוי' תבטל את המשא ומתן ביציאה המקבילית.</li> </ul>
<b>פרוטוקול</b> רגיל Fastbytes	ציון הפרוטוקול של היציאה המקבילית <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fastbytes היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו מאפשרת תאימות עם רוב היציאות המקביליות הקיימות ולכן היא ההגדרה המומלצת.</li> <li>• ההגדרה 'סטנדרטי' תגרום לניסיון לפתור בעיות של תקשורת דרך היציאה המקבילית.</li> </ul>
<b>Honor Init</b> פועל כבוי	קביעה אם המדפסת תכבד בקשות אתחול חומרה המגיעות מהמחשב <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• המחשב שולח בקשת אתחול על ידי הפעלת אות האתחול (Init) דרך היציאה המקבילית. מחשבים אישיים רבים שולחים אות אתחול בכל פעם שמפעילים אותם.</li> </ul>
<b>מצב מקבילי 2</b> פועל כבוי	קביעה האם נתוני החיבור המקבילי נדגמים בקצה המוביל או המאסף של הפעימה <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
<b>Mac Binary PS</b> פועל כבוי אוטומטי	קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג Macintosh binary PostScript <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• ההגדרה 'כבוי' תגרום למדפסת לסנן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל.</li> <li>• ההגדרה 'פועל' תגרום לעיבוד משימות הדפסה מסוג raw binary PostScript.</li> </ul>

פריט בתפריט	תיאור
<b>מקבילי עם ENA</b> כתובת ENA מסיכת רשת ENA שער ENA	<ul style="list-style-type: none"> <li>'כתובת ENA' קובעת את נתוני כתובת הרשת לשרת הדפסה חיצוני המחובר למדפסת באמצעות כבל מקבילי</li> <li>'מסיכת ENA' קובעת את נתוני מסיכת הרשת לשרת הדפסה חיצוני המחובר למדפסת באמצעות כבל מקבילי</li> <li>'שער ENA' קובע את נתוני השער לשרת הדפסה חיצוני המחובר למדפסת באמצעות כבל מקבילי</li> </ul> <p><b>הערה:</b> מקבילי עם ENA זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני דרך היציאה המקבילית.</p>

## תפריט הגדרות SMTP

השתמש בתפריט הבא להגדרת שרת SMTP.

פריט בתפריט	תיאור
<b>Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)</b> <b>Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)</b> <b>Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)</b> <b>Secondary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP משני)</b>	מציין מידע על שרת SMTP ועל יציאות <b>הערה:</b> 25 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריט תפריט 'יציאת שער SMTP'.
<b>פסק-זמן SMTP</b> 30–5	מציין את משך הזמן בשניות לפני שהשרת מפסיק לנסות לשלוח את הדואר האלקטרוני <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.
<b>כתובת למענה</b>	מציין מידע אודות השרת. זהו פריט נדרש. <b>הערה:</b> תיבת ההודעה מוגבלת ל- 512 תווים.
<b>השתמש ב-SSL</b> מבוטל משא ומתן דרוש	מגדיר את המדפסת להשתמש ב-SSL לאבטחה מוגברת בעת חיבור לשרת SMTP <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'מבוטל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לשימוש ב-SSL.</li> <li>בעת בחירה בהגדרה 'משא ומתן', שרת SMTP קובע אם להשתמש ב-SSL.</li> </ul>
<b>אימות שרת SMTP</b> ללא רגיל (פשוט) CRAM MD5 Digest MD5 NTLM Kerberos 5	מציין את סוג אימות המשתמש הנדרש עבור זכויות סריקה לדוא"ל <b>הערה:</b> 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
<p><b>דוא"ל מופעל על ידי ההתקן</b>  ללא  השתמש באישורי התקן</p> <p><b>דוא"ל מופעל על ידי משתמש</b>  ללא  השתמש באישורי התקן SMTP</p> <p><b>Device Userid (מזהה משתמש של התקן)</b>  <b>Device Password (סימטת התקן)</b>  <b>Kerberos 5 Realm (תחום Kerberos 5)</b>  <b>NTLM Domain (תחום NTKM)</b></p>	<p>מצוין מידע אודות השרת</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• תיבות ההודעה מוגבלות ל- 512 תווים.</li> <li>• 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור 'דוא"ל מופעל על ידי ההתקן' ו'דוא"ל מופעל על ידי משתמש'.</li> </ul>

## תפריט Security (אבטחה)

### תפריט 'שונות'

פריט בתפריט	תיאור
<p><b>כניסות מהלוח</b>  כישלונות כניסה  מסגרת זמן לכישלון  זמן נעילה  פסק זמן לכניסה</p>	<p>מגביל את המספר ואת מסגרות הזמן של ניסיונות כניסה ללא הצלחה מלוח הבקרה של המדפסת לפני נעילת כל המשתמשים.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "כישלונות כניסה" מצוין כמה ניסיונות כניסה ללא הצלחה מתאפשרים לפני נעילת משתמשים. ניתן להגדיר מספר בטווח של 1-50. ברירת המחדל של היצרן היא 3 ניסיונות.</li> <li>• "מסגרת זמן לכישלון" מציינת את מסגרת הזמן שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה ללא הצלחה לפני נעילת משתמשים. ניתן להגדיר משך זמן בטווח של 1-60 דקות. ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות.</li> <li>• "זמן נעילה" מצוין כמה זמן משתמשים יהיו נעולים אחרי שחרגו מהמגבלות של כישלונות כניסה. ניתן להגדיר משך זמן בטווח של 0-60 דקות. ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. 0 מצוין שהמדפסת אינה אוכפת זמן נעילה.</li> <li>• "פסק זמן לכניסה" מצוין כמה זמן תשהה המדפסת במסך הראשי במצב לא פעיל לפני שתגרום אוטומטית ליציאת המשתמש. ניתן להגדיר משך זמן בטווח של 1-900 שניות. ברירת המחדל של היצרן היא 300 שניות.</li> </ul>
<p><b>כניסות מרחוק</b>  כישלונות כניסה  מסגרת זמן לכישלון  זמן נעילה  פסק זמן לכניסה</p>	<p>מגביל את המספר ואת מסגרות הזמן של ניסיונות כניסה ללא הצלחה ממחשב לפני נעילת כל המשתמשים.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "כישלונות כניסה" מצוין כמה ניסיונות כניסה ללא הצלחה מתאפשרים לפני נעילת משתמשים. ניתן להגדיר מספר בטווח של 1-50. ברירת המחדל של היצרן היא 3 ניסיונות.</li> <li>• "מסגרת זמן לכישלון" מציינת את מסגרת הזמן שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה ללא הצלחה לפני נעילת משתמשים. ניתן להגדיר משך זמן בטווח של 1-60 דקות. ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות.</li> <li>• "זמן נעילה" מצוין כמה זמן משתמש יהיה נעול אחרי שחרג מהמגבלות של כישלונות כניסה. ניתן להגדיר משך זמן בטווח של 0-60 דקות. ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. 0 מצוין שהמדפסת אינה אוכפת זמן נעילה.</li> <li>• "פסק זמן לכניסה" מצוין כמה זמן ישהה ממשק המשתמש המרוחק במצב לא פעיל לפני שיגרום אוטומטית ליציאת המשתמש. ניתן להגדיר משך זמן בטווח של 1-900 שניות. ברירת המחדל של היצרן היא 300 שניות.</li> </ul>

## תפריט הדפסה חסויה

פריט בתפריט	תיאור
<b>מקס קוד PIN שגוי</b> כבוי 10-2	מגביל את מספר הפעמים שניתן להזין מספר PIN לא חוקי <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>ברגע שמגיעים למספר המקסימלי, משימות ההדפסה ומספר PIN של משתמש זה יימחקו.</li> </ul>
<b>תפוגת משימה</b> כבוי 1 שעה 4 שעות 24 שעות 1 שבוע	מגביל את משך הזמן שמשימה חסויה תישאר במדפסת לפני מחיקתה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>בעת שינוי ההגדרה 'תפוגת משימה' כשיש משימות חסויות בזיכרון ה-RAM של המדפסת, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש.</li> <li>אם מכבים את המדפסת, כל המשימות החסויות המופסקות ששמורות ב-RAM של המדפסת נמחקות.</li> </ul>

## תפריט 'יומן ביקורת אבטחה'

פריט בתפריט	תיאור
<b>ייצוא יומן</b>	מאפשר למשתמש מורשה לייצא את יומן האבטחה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>לייצוא היומן מלוח הבקרה של המדפסת, יש לחבר למדפסת כונן הבזק.</li> <li>שרת האינטרנט המוטבע מאפשר להוריד את היומן למחשב.</li> </ul>
<b>מחק יומן</b> מחק כעת אל תמחק	מציין האם נמחקים דוחות ביקורת של משימות הדפסה <b>הערה:</b> 'מחק כעת' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
<b>הגדרת יומן</b> הפעל ביקורת כן לא הפעל יומן מערכת מרוחק לא כן מתקן יומן מערכת מרוחק 23-0 חומרת אירועים לרישום ביומן 7-0	מציין האם וכיצד ייווצרו יומני ביקורת של משימות הדפסה: • 'אפשר ביקורת' קובע אם המדפסת רושמת אירועים ביומן ביקורת מאובטח וביומן המערכת המרוחק. • 'אפשר יומן מערכת מרוחק' קובע אם המדפסת שולחת את האירועים הרשומים לשרת מרוחק. • 'מתקן יומן מערכת מרוחק' קובע את ערך המתקן שבו משתמשת המדפסת בעת שליחת אירועים לשרת היומנים המרוחק. • 'חומרת אירועים לרישום' קובעת את מידת החומרה של אירועים שנרשמים. כאשר היומן מופעל, המדפסת רושמת כל אירוע שדרגת החומרה שלו שווה או נמוכה מהערך שהוגדר. 0 הוא אירוע חירום 1 הוא התראה 2 הוא קריטי 3 הוא שגיאה 4 הוא אזהרה 5 הוא הודעה 6 הוא לידיעה 7 הוא פתרון בעיות <b>הערות:</b> • ברירת המחדל של היצרן עבור 'אפשר ביקורת' היא 'כן'. • 'לא' היא ברירת המחדל של היצרן עבור 'הפעל יומן מערכת מרוחק'. אם 'אפשר ביקורת' נקבע לערך 'לא', אז לא נשלחות רשומות אל יומן המערכת המרוחק גם אם 'אפשר יומן מערכת מרוחק' מוגדר לערך 'כן'. • 4 - 'אבטחה' הוא ברירת המחדל של היצרן עבור 'מתקן יומן מערכת מרוחק'. • 4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור חומרת האירועים לרישום.

## תפריט 'הגדרת תאריך/שעה'

פריט בתפריט	תיאור
<b>הצג תאריך/שעה</b>	מאפשר להציג את הגדרות התאריך והשעה הנוכחיות של המדפסת. תבנית התאריך והשעה היא: YYYY-MM-DD HH:MM YYYY הן ארבע ספרות המייצגות את השנה MM הן שתי ספרות המייצגות את החודש DD הן שתי ספרות המייצגות את התאריך HH הן שתי ספרות המייצגות את השעה MM הן שתי ספרות המייצגות את הדקות
<b>הגדרת תאריך/שעה</b>	מאפשר להזין תאריך ושעה <b>הערה:</b> הגדר את התאריך/שעה בתבנית YYYY-MM-DD HH:MM.
<b>אזור זמן</b> <רשימת אזורי זמן>	מאפשר לבחור את אזור הזמן <b>הערה:</b> GMT הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
<b>שמור על שעון קיץ</b> פועל כבוי	מגדיר את המדפסת להשתמש בתאריכי ההתחלה והסיום של שעון קיץ בהתאם לאזור הזמן המוגדר על ידי המדפסת. <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
<p><b>הפעל NTP</b> פועל כבוי</p>	<p>מפעיל את פרוטוקול זמן הרשת, המסנכרן את השעונים של התקנים ברשת. <b>הערה:</b> 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>

## תפריט Settings (הגדרות)

### תפריט הגדרות כלליות

פריט בתפריט	תיאור
<p><b>שפת תצוגה</b> אנגלית צרפתית גרמנית איטלקית ספרדית דנית נורווגית הולנדית שוודית פורטוגזית פינית - סואומית רוסית פולנית הונגרית טורקית צ'כית סינית מודרנית סינית מסורתית קוריאנית יפנית</p>	<p>מגדיר את שפת הטקסט המוצג בצג <b>הערה:</b> ייתכן שלא כל השפות יהיו זמינות בכל המדפסות.</p>
<p><b>מצב חיסכון</b> כבוי אנרגיה אנרגיה/נייר נייר</p>	<p>מפחית את צריכת החשמל ואת השימוש בנייר או במדיית הדפסה מיוחדת <b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ההגדרה 'כבוי' מאפסת את המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• ההגדרה 'אנרגיה' ממזערת את צריכת החשמל של המדפסת. הדבר עלול לפגוע בביצועים, אך לא באיכות ההדפסה.</li> <li>• ההגדרה 'נייר' מפחיתה את כמות הנייר ומדיית ההדפסה המיוחדת הדרושה לביצוע משימת הדפסה, על ידי הדפסה על שני צדי הנייר. הדבר עלול לפגוע בביצועים, אך לא באיכות ההדפסה.</li> <li>• ההגדרה 'אנרגיה/נייר' מפחיתה את צריכת החשמל ואת כמות הנייר או המדיה המיוחדת.</li> </ul>

פריט בתפריט	תיאור
<b>מצב שקט</b> כבוי פועל	מפחית את כמות הרעשים שהמדפסת משמיעה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>ההגדרה 'פועל' מגדירה את המדפסת להשמיע פחות רעשים ככל האפשר.</li> </ul>
<b>הפעל הגדרה ראשונית</b> כן לא	מורה למדפסת להפעיל את שרת ההגדרה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.</li> <li>לאחר השלמת אשף ההגדרה על ידי בחירה באפשרות 'הושלם' במסך בחירת המדינה, ברירת המחדל הופכת ל'לא'.</li> </ul>
<b>גודלי נייר</b> ארה"ב מטרי	מגדיר גודלי נייר לשימוש בגדלים האמריקאיים הסטנדרטיים, שעשויים להיות בשימוש גם במדינות אחרות, או בגדלים מטריים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'ארה"ב' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>שינוי הגדרה זו משנה גם את ההגדרה 'יחידות מידה' בתפריט 'הגדרה אוניברסלית' ואת ערך גודל ברירת המחדל עבור כל אחד ממקורות הנייר (מגש או מזין) בתפריט 'גודל נייר/סוג נייר'.</li> </ul>
<b>התראות</b> התראת מחסנית כבוי יחיד	קובע צפוצף התראה כשהמדפסת דורשת התערבות של המפעיל <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרות 'התראת מחסנית'. 'כבוי' פירושו ללא צפוצף התראה. בתצוגה מופיע <b>Cartridge low (מחסנית נמוכה)</b>.</li> <li>האפשרות 'יחיד' גורמת להשמעת שלושה צפוצפים מהירים. בתצוגה מופיע <b>88 Cartridge is low (רמה נמוכה במחסנית)</b>.</li> </ul>
<b>פסקי זמן</b> חיסכון בצריכת חשמל 1 דקה עד 240 דקות	קובע את משך הזמן שהמדפסת ממתינה לאחר הדפסה לפני שהיא עוברת למצב של חיסכון בצריכת חשמל <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות.</li> <li>הגדרה לערך נמוך יותר חוסכת יותר חשמל, אך עלולה לדרוש זמן התחממות ארוך יותר.</li> <li>בחר בהגדרה הנמוכה ביותר אם המדפסת מחוברת למעגל חשמלי משותף לתאורת החדר, או אם אתה מבחין שהאורות בחדר מהבהבים.</li> <li>בחר הגדרה גבוהה יותר אם המדפסת נמצאת בשימוש קבוע. ברוב הנסיבות, הדבר גורם לכך שהמדפסת תהיה מוכנה להדפסה לאחר זמן התחממות מינימלי.</li> </ul>
<b>פסקי זמן</b> פסק זמן של המסך 15 שניות - 300 שניות	קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לפני שצג המדפסת חוזר למצב <b>Ready (מוכנה)</b> <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.
<b>פסקי זמן</b> פסק זמן בהדפסה מבוטל 1 שניות - 255 שניות	קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לקבלת הודעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת משימת ההדפסה. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות.</li> <li>כשמשך זמן זה עובר, תושלם ההדפסה של כל דף שהודפס חלקית, ולאחר מכן המדפסת בודקת אם יש משימות הדפסה חדשות הממתנות להדפסה.</li> </ul>

פריט בתפריט	תיאור
<b>פסקי זמן</b> פסק זמן להמתנה מבוטל 15 שניות - 65535 שניות	קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול של משימת הדפסה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 40 שניות.</li> <li>האפשרות 'פסק זמן להמתנה' זמינה רק כאשר המדפסת משתמשת באמולציית PostScript. להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית PCL או PPDS.</li> </ul>
<b>התאוששות הדפסה</b> המשך אוטומטי מבוטל 5 שניות - 255 שניות	מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים כשהם אינם נפתרים תוך פרק הזמן שצוין <b>הערה:</b> 'מבוטל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
<b>התאוששות הדפסה</b> התאוששות מחסימה פועל כבוי אוטומטי	מציין אם המדפסת תדפיס שנית דפים שנתקעו במדפסת <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'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> <li>'פועל' מגדיר למדפסת להדפיס תמיד שוב דפים שנתקעו במדפסת.</li> <li>'כבוי' קובע למדפסת שלא להדפיס שוב דפים שנתקעו במדפסת.</li> </ul>
<b>התאוששות הדפסה</b> הגנת עמוד כבוי פועל	מאפשר למדפסת להדפיס בהצלחה דף שיייתכן כי לא היה מודפס אחרת <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות 'כבוי' גורמת להדפסה חלקית של הדף כשאינן מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם.</li> <li>האפשרות 'פועל' קובעת למדפסת לעבד את הדף השלם כדי שניתן יהיה להדפיס את כל הדף.</li> </ul>
<b>הגדרות ברירת המחדל של היצרן</b> אל תשחזר שחזר כעת	מחזיר את המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'אל תשחזר' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות 'אל תשחזר' שומרת על הגדרות המשתמש.</li> <li>האפשרות 'שחזר כעת' מחזירה את כל הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן, מלבד הגדרות התפריט 'רשת/יציאות'. כל ההורדות המאוחסנות ב-RAM נמחקות. הורדות שנשמרו בזיכרון ההבזק לא יושפעו.</li> </ul>
<b>הודעה מותאמת אישית במסך הבית</b> כבוי כתובת IP שם מארח שם איש קשר מיקום שם ללא הגדרות תצורה טקסט מותאם אישית 1	קובע הודעה מוגדרת מראש או הודעה מותאמת אישית שתוצג על הצג ליד ההודעה <b>Ready</b> (מוכנה) <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>'כתובת IP' ו'שם מארח' הן הודעות מוגדרות מראש.</li> <li>'שם איש קשר', 'מיקום', 'שם ללא הגדרות תצורה' ו'טקסט מותאם אישית 1' הן הודעות שניתנות להתאמה אישית על ידי איש התמיכה במערכת.</li> </ul>



## תפריט הגדרות

פריט בתפריט	תיאור
<b>שפת מדפסת</b> אמולציית PCL אמולציית PS	קובע את ברירת המחדל לשפת המדפסת <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>אמולציית PCL משתמשת במתרגם PCL לעיבוד משימות הדפסה. אמולציית PostScript משתמשת במתרגם PS לעיבוד משימות הדפסה.</li> <li>PCL הוא ברירת המחדל של היצרן לשפת מדפסת.</li> <li>הגדרת שפת מדפסת כשפת ברירת המחדל אינה מונעת מיישום תוכנה לשלוח למדפסת משימות הדפסה בשפה אחרת.</li> </ul>
<b>אזור המיועד להדפסה</b> רגיל עמוד שלם	קובע את האזור הלוגי והפיסי הניתן להדפסה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>תפריט זה אינו מופיע אם האפשרות 'קצה לקצה' מופעלת בתפריט הגדרות המדפסת.</li> <li>'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. כשמנסים להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה 'רגיל', המדפסת חותכת את התמונה בשוליים.</li> <li>ההגדרה 'עמוד שלם' מאפשרת להזיז את התמונה לאזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה 'רגיל', אך המדפסת תחתוך את התמונה בשוליים לפי ההגדרה 'רגיל'.</li> <li>ההגדרה 'עמוד שלם' משפיעה רק על העמודים שיודפסו בעזרת מתרגם לאמולציית PCL 5e. הגדרה זו אינה משפיעה על עמודים שהודפסו באמצעות מתרגם PCL XL או PostScript.</li> </ul>
<b>יעד להורדה</b> RAM הבזק	קובע את מקום האחסון להורדות <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>RAM היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>שמירת הורדות בזיכרון הבזק מציבה אותם באחסון קבוע. הורדות נשארות בזיכרון הבזק גם בעת כיבוי המדפסת.</li> <li>אחסון הורדות ב-RAM הוא זמני בלבד.</li> <li>תפריט זה מוצג רק אם מותקן כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי.</li> </ul>
<b>חיסכון במשאבים</b> פועל כבוי	מצוין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, כגון גופנים ותוכניות מאקרו המאוחסנים ב-RAM, כשהמדפסת מקבלת משימת הדפסה הדורשת זיכרון רב יותר מהזיכרון הזמין <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 'כבוי' קובע למדפסת לשמור את ההורדות רק עד לרגע שהזיכרון נדרש. ההורדות נמחקות כדי לעבד משימות הדפסה.</li> <li>ההגדרה 'פועל' שומרת את ההורדות בזמן שינוי שפה ואיפוס הגדרות המדפסת. אם חסר זיכרון במדפסת, מוצגת ההודעה <b>38 Memory full (הזיכרון מלא)</b>, וההורדות אינן נמחקות.</li> </ul>
<b>סדר הדפסת הכול</b> אלפבית חדש קודם ישן קודם	מצוין את סדר ההדפסה של משימות מופסקות וחסויות בעת בחירה באפשרות 'הדפס הכל' <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'אלפבית' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>משימות הדפסה מוצגות תמיד בסדר אלפביתי בלוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul>

## תפריט 'גימור'

פריט בתפריט	תיאור
<b>צדדים (דופלקס)</b> דו-צדדי חד-צדדי	מציין אם הדפסה דו-צדדית (על שני צדי הדף) מוגדרת כאפשרות ברירת המחדל לכל משימות ההדפסה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 'חד-צדדי'.</li> <li>להגדרת הדפסה דו-צדדית מהתוכנה: עבור משתמשי Windows, לחץ על <b>File (קובץ) ← Print (הדפס)</b>, ואחר כך לחץ על <b>Properties (מאפיינים)</b>, <b>Preferences (העדפות)</b>, <b>Options (אפשרויות)</b>, או <b>Setup (הגדרות)</b>; עבור משתמשי Macintosh, לחץ על <b>File Print &lt; (קובץ) (הדפס)</b>, ולאחר מכן התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ומהתפריטים הקופצים.</li> </ul>
<b>כריכה דו-צדדית</b> קצה ארוך לרוחב	מגדיר כיצד דפים המודפסים על שני הצדדים של הדף ייכרכו ומה יהיה כיוון ההדפסה על הצד האחורי של הדף ביחס להדפסה על הצד הקדמי של הדף. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'לאורך' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>האפשרות 'לאורך' מציינת שהכריכה תתבצע בקצה השמאלי של דפים שהודפסו לאורך ובקצה העליון של דפים שהודפסו לרוחב.</li> <li>האפשרות 'לרוחב' מציינת שהכריכה תתבצע בקצה העליון של דפים שהודפסו לאורך ובקצה השמאלי של דפים שהודפסו לרוחב.</li> </ul>
<b>עותקים</b> 999–1	מגדיר את ברירת המחדל עבור מספר העותקים לכל משימת הדפסה <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 1.
<b>עמודים ריקים</b> אל תדפיס הדפס	קובע אם מוכנסים דפים ריקים במשימת הדפסה <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 'אל תדפיס'.
<b>איסוף</b> כבוי (1,1,1,2,2,2) פועל (1,2,1,2,1,2)	אוסף את הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בעת הדפסת מספר עותקים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הדפים לא ייאספו.</li> <li>ההגדרה 'פועל' עורמת את משימת ההדפסה לפי הסדר.</li> <li>שתי ההגדרות גורמות להדפסת כל משימת ההדפסה במספר העותקים שצוין בהגדרת 'עותקים' בתפריט.</li> </ul>
<b>גליונות מפרידים</b> ללא בין עותקים בין משימות בין דפים	מציין האם מוכנסים דפי הפרדה ריקים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>'בין עותקים' גורם להכנסת דף ריק בין כל אחד מהעותקים של משימת ההדפסה אם האפשרות 'איסוף' הוגדרה למצב 'פועל'. אם האיסוף 'כבוי', מוכנס דף ריק בין כל מערכת של דפים מודפסים, למשל אחרי כל הדפים מספר 1, ואחרי כל הדפים מספר 2.</li> <li>'בין משימות' גורם להוספת דף ריק בין משימות הדפסה שונות.</li> <li>'בין דפים' גורם להוספת דף ריק בין דף לדף במשימת ההדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או להוספת דפים ריקים במסמך לצורך רישום הערות.</li> </ul>

פריט בתפריט	תיאור
<b>מקור חוצצים</b> מגש <א> מזין רב-תכליתי	מציין את מקור הנייר להזנת דפים מפרידים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>מהתפריט 'נייר', יש להגדיר את 'הגדרת MP' ל'מחסנית' כדי ש 'מזין רב-תכליתי' יוצג כאפשרות בתפריט.</li> </ul>
<b>N-up (עמודים-צד)</b> כבוי 2 עמודים בדף 3 עמודים בדף 4 עמודים בדף 6 עמודים בדף 9 עמודים בדף 12 עמודים בדף 16 עמודים בדף	מציין שיודפסו מספר עמודים על צד אחד של גיליון נייר אחד <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>המספר שנבחר הוא מספר העמודים שיודפסו על כל צד של דף הנייר.</li> </ul>
<b>סדר הדפסת מספר עמודים בדף</b> אופקי הפוך אופקית הפוך אנכית אנכי	מציין את המיקום של העמודים בדף בעת שימוש באפשרות 'הדפסת מספר עמודים לדף' <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'אופקי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>המיקום תלוי במספר העמודים ואם כיוון הדפסת העמודים הוא לאורך או לרוחב.</li> </ul>
<b>כיוון הדפסה</b> אוטומטי הדפסה לרוחב הדפסה לאורך	מציין את כיוון ההדפסה של דף הכולל מספר עמודים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת בוחרת בין הדפסה לאורך או לרוחב.</li> <li>'לרוחב' משתמשת ב'קצה הארוך'.</li> <li>'לאורך' משתמשת ב'קצה הקצר'.</li> </ul>
<b>גבול הדפסת מספר עמודים בדף</b> ללא רציף	מדפיס מסגרת מסביב לכל עמוד בעת הדפסת מספר עמודים בדף <b>הערה:</b> 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## תפריט 'איכות'

פריט בתפריט	תיאור
<b>רזולוציית הדפסה</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 IQ 2400 IQ	מציין את הרזולוציה של הפלט המודפס <b>הערה:</b> 600 dpi היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
כהות הטונר 10-1	מבהיר או מכהה את הפלט המודפס <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ברירת המחדל של היצרן היא 8.</li> <li>• בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר.</li> </ul>
הדגש קווים דקים פועל כבוי	מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• כדי להגדיר 'הדגש קווים דקים' מיישום התוכנה: עבור משתמשי Windows, לחץ על <b>File (קובץ) &lt; Print (הדפס)</b>, ואחר כך לחץ על <b>Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות)</b>, או <b>Setup (הגדרות)</b> ושנה את ההגדרות מהכרטיסייה 'איכות הדפסה'; עבור משתמשי Macintosh, בחר <b>File (קובץ) &lt; Print (הדפס)</b>, ולאחר מכן התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ומהתפריטים הקופצים.</li> <li>• כדי להפעיל את האפשרות 'הדגש קווים דקים' בעזרת שרת האינטרנט המוטבע, הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בחלון הדפדפן, ומתוך 'הגדרות הדפסה', לחץ על <b>Quality Menu (תפריט איכות)</b>.</li> </ul>
תיקון אפור אוטומטי כבוי	כוונן אוטומטי של שיפור הניגודיות המוחל על תמונות. <b>הערה:</b> 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Pixel Boost כבוי גופנים אופקי אנכי בשני הכיוונים	מאפשר להדפיס יותר פיקסלים באשכולות לצורך בהירות, כדי לשפר תמונות אופקית או אנכית, או כדי לשפר גופנים. <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
בהירות -6-6	מכוון את הפלט המודפס כל ידי הבהרה או הכהייה שלו. ניתן לחסוך טונר על ידי הבהרת הפלט. <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 0.
ניגודיות 5-0	כוונן הניגודיות של עצמים מודפסים <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא 0.

## תפריט 'תוכניות שירות'

פריט בתפריט	תיאור
פרמוט הבזק כן לא	מפרמט את זיכרון ההבזק. זיכרון הבזק מתייחס לזיכרון שנוסף על ידי התקנת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי במדפסת. <b>אזהרה-נזק אפשרי:</b> אין לכבות את המדפסת בעת שמתבצע פרמוט של זיכרון ההבזק. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• כדי שתפריט זה יהיה זמין, חייב להיות מותקן במדפסת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי תקין. יש לוודא שכרטיס זיכרון ההבזק האופציונלי אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה או פגום.</li> <li>• בחירה באפשרות 'לא' מבטלת את הבקשה לפרמוט.</li> <li>• בחירה באפשרות 'כן' גורמת למחיקת כל הנתונים השמורים בזיכרון ההבזק.</li> </ul>

פריט בתפריט	תיאור
איחוי של זיכרון הבזק לא כן	מכין את זיכרון ההבזק לקבלת נתונים חדשים על ידי אחזור שטח אחסון שאבד <b>אזהרה-נזק אפשרי:</b> אין לכבות את המדפסת בעת שמתבצע איחוי של זיכרון ההבזק. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>כדי שתפריט זה יהיה זמין, חייב להיות מותקן במדפסת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי תקין. יש לוודא שכרטיס זיכרון ההבזק האופציונלי אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה או פגום.</li> <li>בחירה באפשרות 'לא' מבטלת את הבקשה לאיחוי.</li> <li>בחירה באפשרות 'כן' גורמת לפרמוט זיכרון ההבזק לאחר העברת כל ההורדות לזיכרון הרגיל של המדפסת. בסיום הפרמוט, ההורדות מועברות בחזרה לזיכרון ההבזק.</li> </ul>
Hex Trace הפעל	מסייע בבידוד המקור של בעיה במשימת הדפסה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>אם נבחרה האפשרות 'הפעל', כל הנתונים הנשלחים למדפסת מודפסים בייצוג הקסדצימלי ותווים וקודי בקרה אינם מבוצעים.</li> <li>כדי לצאת מ-Hex Trace, יש לכבות את המדפסת או לאפס אותה.</li> </ul>
מעריך כיסוי כבוי פועל	מספק הערכה של אחוז הכיסוי בשחור על הדף. ההערכה מודפסת על דף מפריד. <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## תפריט XPS

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

## תפריט PDF

פריט בתפריט	תיאור
<b>Scale to Fit (התאם לגודל)</b> Yes (כן) No (לא)	מתאים את תוכן הדף לגודל הנייר שנבחר <b>הערה:</b> No (לא) הוא ברירת המחדל של היצרן.
<b>Annotations (ביאורים)</b> Do Not Print (אל תדפיס) Print (הדפס)	מדפיס ביאורים ב-PDF <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Print (אל תדפיס).

## תפריט PostScript

פריט בתפריט	תיאור
הדפס שגיאת PS פועל כבוי	מדפיס דף המכיל את שגיאת PostScript <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
קדימות גופן קבוע בזיכרון הבזק	קבוע את סדר החיפוש אחר גופנים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 'קבוע בזיכרון'.</li> <li>כדי שתפריט זה יהיה זמין, חייב להיות מותקן במדפסת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי מפורמט ותקין.</li> <li>יש לוודא שכרטיס זיכרון ההבזק האופציונלי אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגן בסיסמה.</li> <li>אין לקבוע ערך 100% בהגדרה 'גודל מאגר משימות'.</li> </ul>

## תפריט אמולציית PCL

פריט בתפריט	תיאור
מקור גופנים קבוע בזיכרון הורדה הבזק הכול	מציין את ערכת הגופנים הזמינה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 'קבוע בזיכרון'. הגדרה זו תציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנים שהוטענה בזיכרון ה-RAM.</li> <li>האפשרות 'הורדה' מוצגת רק אם קיימים גופנים שהורדו. הגדרה זו תציג את כל הגופנים שהורדו ונשמרו בזיכרון ה-RAM.</li> <li>האפשרות 'הבזק' מוצגת רק אם מותקן כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי המכיל גופנים.</li> <li>כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי צריך להיות מפורמט כראוי ואינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגן בסיסמה.</li> <li>ההגדרה 'הכול' תציג את כל הגופנים הזמינים בכל האפשרויות.</li> </ul>
שם גופן <רשימת גופנים>	מאפשר להציג או לשנות את ההגדרה מרשימת בחירה
ערכת סמלים <רשימת ערכות סמלים>	מאפשר להציג או לשנות את ההגדרה מרשימת בחירה
הגדרות אמולציית PCL גובה אות 1008.00–1.00	משנה את גובה האות בגופנים טיפוגרפיים ניתנים להתאמה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 12.</li> <li>'גובה אות' מתייחס לגובה התווים של הגופן. נקודה אחת שווה שלישי מילימטר (1/72 אינץ'), לערך.</li> <li>ניתן להגדיל או להקטין גובה אות בצעדים של 0.25 נקודות.</li> </ul>
הגדרות אמולציית PCL פסיעת גופן 100–0.08	מציין את המרחק בין תו לתו בגופנים ברוב קבוע אשר ניתן להתאים את גובהם <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 10.</li> <li>ההגדרה 'פסיעת גופן' מתייחסת למספר התווים בגופן ברוב קבוע, שניתן להכניס באינץ' אחד (cpi).</li> <li>ניתן להגדיל או להקטין פסיעה בצעדים של 0.01-cpi.</li> <li>בגופנים ברוב קבוע שלא ניתן להתאים את גובהם, ערך זה מופיע על המסך אך אין אפשרות לשנותו.</li> </ul>

פריט בתפריט	תיאור
<b>הגדרות אמולציית PCL</b> כיוון הדפסה הדפסה לאורך הדפסה לרוחב	מציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא 'הדפסה לאורך'.</li> <li>הבחירה ב'הדפסה לאורך' תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הקצר של הדף.</li> <li>הבחירה ב'הדפסה לרוחב' תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הארוך של הדף.</li> </ul>
<b>הגדרות אמולציית PCL</b> שורות לעמוד 255-1	מציין את מספר השורות שיודפסו בכל דף <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב היא 60. ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 64.</li> <li>המדפסת תקבע את המרווח בין שורות לפי הערכים בהגדרות 'שורות לעמוד', 'גודל נייר' ו'כיוון הדפסה'. בחר את הערכים הרצויים של גודל נייר וכיוון הדפסה לפני קביעת מספר השורות לעמוד.</li> </ul>
<b>הגדרות אמולציית PCL</b> רוחב A4 198 מ"מ 203 מ"מ	מגדיר את המדפסת כך שתדפיס על גיליונות בגודל A4 <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>198 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>ההגדרה 203 מ"מ קובעת את רוחב הדף כך שיהיה אפשר להדפיס 80 תווים בעלי פסיעת גופן (pitch) 10.</li> </ul>
<b>הגדרות אמולציית PCL</b> CR אוטומטי אחרי LF פועל כבוי	קובע אם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF). <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
<b>הגדרות אמולציית PCL</b> LF אוטומטי אחרי CR פועל כבוי	קובע אם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה (CR). <b>הערה:</b> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
<p>מגדיר את המדפסת כך שתפעל מול תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור נייר שונות למגשים, מגירות ומזינים</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• האפשרות 'ללא' אינה זמינה לבחירה. היא מוצגת רק כאשר היא נבחרת על ידי מפענח 5 PCL.</li> <li>• ההגדרה 'ללא' תגרום להתעלמות מהפקודה 'בחירת הזנת נייר'.</li> <li>• ההגדרה 0-199 תאפשר לציין הגדרה מותאמת אישית.</li> </ul>	<p><b>מספור המגשים מחדש</b></p> <p>הקצאת מזין רב-תכליתי</p> <p>כבוי ללא 199-0</p> <p>הקצה מגש &lt;א&gt;</p> <p>כבוי ללא 199-0</p> <p>הקצה נייר ידני</p> <p>כבוי ללא 199-0</p> <p>הקצה הזנת מעטפות ידנית</p> <p>כבוי ללא 199-0</p>
<p>מאפשר להציג את ערכי ברירת המחדל של היצרן שהוקצו לכל מגש, מגירה או מזין</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• המדפסת תומכת במגש רגיל אחד של 250 גיליונות ויכולה להיות מותקנת מגירה אופציונלית אחת בלבד, של 250 או של 550 גיליונות. לכן, רק הערכים 'מגש 1' ו'מגש 2' של ערכי המגדים חלים על מדפסת זו</li> <li>• הגדרות ברירת המחדל של היצרן מוצגות גם אם המקור אינו מותקן.</li> </ul>	<p><b>מספור המגשים מחדש</b></p> <p>הצגת ברירת המחדל של היצרן</p> <p>ברירת מחדל של מזין רב-תכליתי = 8</p> <p>ברירת מחדל של מגש 1 = 1</p> <p>ברירת מחדל של מגש 2 = 4</p> <p>ברירת מחדל של מגש 3 = 5</p> <p>ברירת מחדל של מגש 4 = 20</p> <p>ברירת מחדל של מגש 5 = 21</p> <p>ברירת מחדל של מעטפות = 6</p> <p>ברירת מחדל של נייר ידני = 2</p> <p>ברירת מחדל של מעטפה ידנית = 3</p>
<p>מחזיר את כל הגדרות המגשים, המגירות והמזינים לערכי ברירת המחדל של היצרן</p>	<p><b>מספור המגשים מחדש</b></p> <p>שחזור ערכי ברירת המחדל</p> <p>כן לא</p>



## תפריט HTML

תיאור	פריט בתפריט
<p>קובע את גופן ברירת המחדל למסמכי HTML</p> <p><b>הערה:</b> גופן Times יהיה ברירת המחדל במסמכי HTML שלא צוין בהם גופן אחר.</p>	<p><b>Font Name (שם גופן)</b></p> <p>Albertus MT</p> <p>Antique Olive</p> <p>Apple Chancery</p> <p>Arial MT</p> <p>Avant Garde</p> <p>Bodoni</p> <p>Bookman</p> <p>Chicago</p> <p>Clarendon</p> <p>Cooper Black</p> <p>Copperplate</p> <p>Coronet</p> <p>Courier</p> <p>Eurostile</p> <p>Garamond</p> <p>Geneva</p> <p>Gill Sans</p> <p>Goudy</p> <p>Helvetica</p> <p>Hoefler Text</p>

תיאור	פריט בתפריט
<p>קובע את ברירת מחדל לגודל גופן במסמכי HTML</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 נק' הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• ניתן להגדיל את הגופן בצעדים של 1 נק'.</li> </ul>	<p><b>Font Size (גודל גופן)</b></p> <p>1–255 נק'</p>
<p>מתאים את הגודל של גופן ברירת המחדל במסמכי HTML</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ברירת המחדל של היצרן היא 100%.</li> <li>• ניתן להגדיל את קנה המידה בצעדים של 1%.</li> </ul>	<p><b>Scale (קנה מידה)</b></p> <p>1–400%</p>
<p>קובע את כיוון הדף במסמכי HTML</p> <p><b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (הדפסה לאורך). (הדפסה לרוחב) Landscape</p>	<p><b>Orientation (כיוון הדפסה)</b></p> <p>Portrait (הדפסה לאורך)</p> <p>Landscape (הדפסה לרוחב)</p>
<p>קובע את גודל שולי הדף במסמכי HTML</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 19 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• ניתן להגדיל את השוליים בצעדים של 1 מ"מ.</li> </ul>	<p><b>Margin Size (גודל שוליים)</b></p> <p>8–255 מ"מ</p>

פריט בתפריט	תיאור
<b>Backgrounds (רקע)</b> Do Not Print (אל תדפיס) Print (הדפס)	מציין האם להדפיס רקעים במסמכי HTML <b>הערה:</b> Print (הדפס) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## תפריט Image (תמונה)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Auto Fit (התאמה אוטומטית)</b> On (פועל) Off (כבוי)	בוחר ערכים מיטביים לגודל נייר, קנה מידה וכיוון הדפסה <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>בתמונות מסוימות ההגדרה On (פועל) מקבלת עדיפות על פני הגדרות קנה המידה וכיוון ההדפסה.</li> </ul>
<b>Invert (הפוך)</b> On (פועל) Off (כבוי)	הופך תמונות מונוכרום בשני גוונים <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>ניתן להגדיל את הגופן בצעדים של 1 נק'.</li> <li>הגדרה זו אינה חלה על תמונות GIF או JPEG.</li> </ul>
<b>Scaling (קנה מידה)</b> Anchor Top Left (עגן לפינה שמאלית עליונה) Best Fit (התאמה מיטבית) Anchor Center (עגן למרכז) Fit Height/Width (התאם גובה/רוחב) Fit Height (התאם גובה) Fit Width (התאם רוחב)	מתאים את גודל התמונה לגודל הנייר שנבחר. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ברירת המחדל של היצרן היא Best Fit (התאמה מיטבית).</li> <li>כאשר הערך בהגדרה Auto Fit (התאמה אוטומטית) הוא On (פועל), הערך ב- Scaling (קנה מידה) הופך באופן אוטומטי ל- Best Fit (התאמה מיטבית).</li> </ul>
<b>Orientation (כיוון הדפסה)</b> Portrait (הדפסה לאורך) Landscape (הדפסה לרוחב) Rev Portrait (תמונה לאורך מסובבת) Rev Landscape (תמונה לרוחב מסובבת)	קובע את כיוון התמונה על הדף <b>הערה:</b> ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (הדפסה לאורך).

# הבנת הודעות המדפסת

כאשר מופיע על הצג Manual Feeder (מזין ידני), הכוונה היא למזין הרב תכליתי.

## רשימת הודעות מצב והודעות שגיאה

### Activating Menu Changes (מפעיל שינויי תפריט)

המתן עד למחיקת ההודעה.

### Busy (עסוקה)

המתן עד למחיקת ההודעה.

### עסוקה ...

המתן עד שההודעה תיעלם.

### Calibrating (מבצע כיוול)

המתן עד למחיקת ההודעה.

### Cancel not available (ביטול אינו זמין)

המתן עד למחיקת ההודעה.



### ביטול

המתן עד שההודעה תיעלם.

### רמה נמוכה במחסנית

רמת טונר נמוכה במחסנית.



נסה אחת מהפעולות הבאות:

- הסר את מחסנית הטונר, נער אותה, ולאחר מכן התקן אותה מחדש. לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
- הסר את מחסנית הטונר, ולאחר מכן התקן מחסנית חדשה. לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

### המחסנית כמעט ריקה


התראת מחסנית כמעט ריקה מופעלת, ורמת הטונר במחסנית נמוכה.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:


- הסר את מחסנית הטונר, נער אותה, ולאחר מכן התקן אותה מחדש. לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
- הסר את מחסנית הטונר, ולאחר מכן התקן מחסנית חדשה. לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

## חריגה ממשך חיי המחסנית

מחסנית הטונר נגמרה.

- 1 הסר את מחסנית הטונר המשומשת, ולאחר מכן התקן מחסנית חדשה.
- 2 לחץ על  כדי למחוק את ההודעה.

### שנה <מקור> ל- <א>

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue** (המשך), ולאחר מכן לחץ על  אם הנייר הוחלף.
- לחץ לחצן החץ מטה עד להצגת ההודעה **Use Current** (השתמש בנוכחי) על הצג, ולאחר מכן לחץ על לחצן החץ מטה להדפסה על הנייר המוזן כרגע במדפסת.
- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
- למידע נוסף, בחר **Show Me** (הראה לי).

## Clearing job accounting statistics (מסיר נתונים סטטיסטיים מיומן המשימות)

המתן עד למחיקת ההודעה.

### סגור דלת קדמית

סגור את הדלת הקדמית של המדפסת.

## Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF (מבצע איחוי של זיכרון הבזק. אין לכבות את המדפסת)

המתן עד שההודעה תיעלם.

אזהרה-נזק אפשרי: אין לכבות את המדפסת כשהודעה זו מוצגת על הצג.

### מחיקה הושלמה

המתן עד שההודעה תיעלם.

### מחיקה נכשלה

נכשל הניסיון למחוק קובץ.

- 1 המתן עד שההודעה תיעלם.
- 2 נסה למחוק את הקובץ שנית.

### מחיקת משימות מופסקות

המתן עד שההודעה תיעלם.

### ביטול תפריטים

המתן עד שההודעה תיעלם.

הערה: כאשר התפריטים מבוטלים, לא ניתן לשנות את הגדרות המדפסת מלוח הבקרה של המדפסת.

## אין לגעת - קוראת נתוני הבזק - אין לכבות את המכשיר

כחלק מהודעה זו, מוצג פס גרפי בשורה אחת של התצוגה, המציין את אחוזי זמן העיבוד שהושלמו.

המתן עד שההודעה תיעלם. הודעה זו מוצגת עד שכל הקוד התקבל והעיבוד הושלם.

**אזהרה-נזק אפשרי:** אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB, אל תיגע בלוח הבקרה של המדפסת כל עוד הודעה זו מוצגת בתצוגה. אין לכבות את המדפסת כשהודעה זו מוצגת על הצג.

## Enabling Menus (הפעלת תפריטים)

המתן עד למחיקת ההודעה.

### מרוקן מאגר

המתן עד למחיקת ההודעה.

## Formatting Flash DO NOT POWER OFF (מפרמט זיכרון הבזק. אין לכבות את המדפסת)

המתן עד למחיקת ההודעה.

**אזהרה-נזק אפשרי:** אין לכבות את המדפסת בעת שמתבצע פירמוט של זיכרון ההבזק.

### Hex Trace

המדפסת במצב Hex Trace.

### Hex Trace מוכן

המדפסת במצב **Ready (מוכן)**, והתכונה Hex Trace פעילה. ניתן להשתמש ב-Hex Trace לאיתור בעיות מדפסת.

### קוד מנוע לא חוקי

יש להוריד קוד מנוע תקף עבור המדפסת.

**הערה:** ניתן להוריד קוד מנוע בעת שהודעה זו מוצגת בתצוגה.

### Invalid Network Code (קוד רשת לא חוקי)

יש להוריד קוד הדפסת רשת תקף עבור שרת ההדפסה הפנימי. שרת ההדפסה הפנימי הוא אפשרות חומרה המותקנת בתוך המדפסת.

**הערה:** ניתן להוריד קוד רשת בעת שהודעה זו מוצגת בתצוגה.

### טען את המזין הידני ב- <X>

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את הנייר הרשום במזין הרב-תכליתי.
- בטל את המשימה הנוכחית.

## טען <מקור> עם <x>

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את המגש או מקור אחר בסוג ובגודל הנייר הנכונים.
- בטל את המשימה הנוכחית.

## תחזוקה

החלף את פריטי התחזוקה, ובמידת הצורך אפס את מונה התחזוקה של המדפסת. למידע אודות רכישת חומרים מתכלים, ראה "הזמנת חומרים מתכלים" בעמוד 122.

## כיבוי גישה לתפריטים על ידי מנהל מערכת


לא ניתן לגשת אל תפריטי המדפסת מכיוון שאיש התמיכה במערכת השבית את התפריטים. המתן עד שההודעה תיעלם.

## התפריטים מושבתים

תפריטי המדפסת מושבתים. לא ניתן לשנות את הגדרות המדפסת מלוח הבקרה של המדפסת. לקבלת עזרה, פנה לאיש התמיכה של המערכת.

**הערה:** כאשר תפריטים מושבתים, ניתן עדיין לבטל משימת הדפסה, להדפיס משימה חסויה, או להדפיס משימה מופסקת.

## המדפסת חייבת להיות במצב 'מוכנה' כדי להיכנס לתפריטים

לא ניתן לגשת לתפריטי המדפסת בשלב זה משום שלוח הבקרה של המדפסת אינו מציג את ההודעה **Ready (מוכנה)**. המתן עד שהמדפסת תשלים את פעילותה. כשמוצגת ההודעה **Ready (מוכנה)**, לחץ על .

## מדיה צרה מאופשרת

מדיה צרה מאופשרת מהתפריט 'בטל חומרה' מתוך התפריט 'הגדרות'. המדפסת מתעלמת מכל חיישן הקשור למדיה צרה.

למחיקת ההודעה, בטל את אפשרות המדיה הצרה מתוך התפריט 'בטל חומרה'. לקבלת עזרה, פנה לאיש התמיכה של המערכת במידת הצורך.

## רשת/רשת <x>/רשת <y>, <x>

המדפסת מחוברת לרשת, כך שממשק הרשת הוא קישור התקשורת הפעיל.

- ההודעה **Network (רשת)** מציינת שהמדפסת משתמשת ביציאת הרשת הרגילה המובנית בלוח המערכת של המדפסת.
- ההודעה **Network <x> (רשת <x>)** מציינת שמותקן שרת הדפסה פנימי במדפסת או שהמדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני.
- ההודעה **Network <x>, <y> (רשת <x>, <y>)** מציינת שממשק רשת הוא קישור התקשורת הפעיל, כאשר הערכים <x>, <y> מציינים שהממשק הפעיל מחובר למדפסת באמצעות ערוץ y במחבר x של PCI. אם x שווה 0, ממשק הרשת הרגיל פעיל.

**הערה:** הממשק הנוכחי מוצג בדף הגדרות התפריטים.

המתן עד שההודעה תיעלם.

## אין משימות לביטול

המתן עד למחיקת ההודעה.

## לא מוכנה

המדפסת אינה מוכנה לקלוט או לעבד נתונים, או שהכניסות/יציאות של המדפסת אינן מקוונות.

## מקבילי/מקבילי <x>


המדפסת מחוברת ליציאה מקבילית. הממשק המקבילי הוא קישור התקשורת הפעיל. **Parallel (מקבילי)** מציין שהמדפסת משתמשת ביציאה מקבילית. **<Parallel <x>** (מקבילי <x>) מציין שהממשק הפעיל מחבור למדפסת דרך מחבר PCI x.

**הערה:** הממשק הנוכחי מוצג בדף הגדרות התפריטים.

המתן עד שההודעה תיעלם.

## אזהרת חיי ערכת פוטוקונדוקטור

זוהי הודעת האזהרה הסופית עבור ערכת הפוטוקונדוקטור. ערכת הפוטוקונדוקטור קרובה לסוף חייה. המדפסת ממשיכה להדפיס אלא אם הערך עבור 'התראת מחסנית' משתנה מלוח הבקרה של המדפסת או הוגדר למצב 'פועל' מתוך דף האינטרנט 'התראות על חומרים מתכלים' (בשרת האינטרנט המוטבע).

אם הגדרה זו היא 'פועל', אז המדפסת מפסיקה להדפיס. לחץ על  כדי לבחור **Continue (המשך)**. המדפסת ממשיכה להדפיס עד שערכת הפוטוקונדוקטור מתרוקנת לחלוטין. כאשר ערכת הפוטוקונדוקטור מתרוקנת, החלף אותה.

## [PJM RDYMSG]

זוהי הודעת 'מוכנה' של שפת משימת המדפסת (PJM). היא מופיעה אחרי ההודעה **Ready (מוכנה)** או **Power Saver (חיסכון בצריכת החשמל)**. אם מחרוזת ההודעה ארוכה מדי, היא נקטעת.

המתן עד שההודעה תיעלם.

## חיסכון בצריכת חשמל

המדפסת תעבור למצב חיסכון בצריכת חשמל בעת ההמתנה למשימת ההדפסה הבאה. שלח עבודה להדפסה כדי להוציא את המדפסת ממצב חיסכון בצריכת חשמל.

## הדפסה

המתן עד שההודעה תיעלם.

## מתכנת זיכרון הבזק - אין לכבות את המכשיר

המתן עד שההודעה תיעלם.

אזהרה-נזק אפשרי: אין לכבות את המדפסת כאשר ההודעה **Programming flash (מתכנת זיכרון הבזק)** מוצגת.

## Programming System Code DO NOT POWER OFF (מתכנת קוד מערכת - אין לכבות את המכשיר)

המתן עד שההודעה תיעלם.

אזהרה-נזק אפשרי: אין לכבות את המדפסת כאשר מוצגת ההודעה **Programming System Code (מתכנת קוד מערכת)**.

## מוכן

המדפסת מוכנה לקבל משימות הדפסה.

## Remote Management Active DO NOT POWER OFF (ניהול מרחוק מופעל) - אין לכבות את המדפסת

הגדרות תצורת המדפסת מוגדרת כעת. המתן עד למחיקת ההודעה.

אזהרה-נזק אפשרי: אין לכבות את המדפסת כאשר ההודעה Remote Management Active (ניהול מרחוק מופעל) מוצגת על הצג.

## Remove paper from standard bin (הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל)

סל הפלט הרגיל מלא. הסר את הנייר מסל הפלט הרגיל כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס.


## הוצא את הנייר ממגש הפלט הרגיל

הוצא את ערימת הנייר מסל הפלט הסטנדרטי.

## החלף מחסנית


מחסנית הטונר נגמרה.

1 הסר את מחסנית הטונר המשומשת, ולאחר מכן התקן מחסנית חדשה.

2 לחץ על  כדי למחוק את ההודעה.

## החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור

זוהי הודעת האזהרה המוקדמת עבור ערכת הפוטוקונדוקטור. המדפסת ממשיכה להדפיס אלא אם הערך עבור 'התראת מחסנית' משתנה מלוח הבקרה של המדפסת או הוגדר למצב 'פועל' מתוך דף האינטרנט 'התראות על חומרים מתכלים' (בשרת האינטרנט המוטבע).

אם הגדרה זו היא 'פועל', אז המדפסת מפסיקה להדפיס. לחץ על  כדי לבחור **Continue (המשך)** ולהמשיך להדפיס. כאשר מוצגת ההודעה **PC Kit Life Warning (אזהרת חיי ערכת פוטוקונדוקטור)**, הזמן ערכת פוטוקונדוקטור חדשה.

## איפוס המדפסת

המתן עד שההודעה תיעלם.

## איפוס ללא החלפה עלול לפגום באיכות ההדפסה.

בחרת 'לא' מהמסך "אמת החלפת יחידת פוטוקונדוקטור". המתן עד שההודעה תיעלם.

## Restoring Factory Defaults (שחזור ברירות מחדל של היצרן)

המתן עד שההודעה תיעלם.

כאשר הגדרות ברירת המחדל של היצרן תשוחזרנה:

- כל המשאבים שהורדו לזיכרון המדפסת יימחקו. הדבר כולל גופנים, תוכניות מאקרו וערכות סמלים.
- כל ההגדרות יחזרו להגדרות ברירת המחדל של היצרן, להוציא Display Language (שפת תצוגה) בתפריט Setup (הגדרות) והגדרות מותאמות אישית בתפריטים <א> Serial (טורי <א>), Network (רשת), Infrared (אינפרא-אדום), LocalTalk, ו-USB.

## נדרשת תחזוקה שגרתית

הבנת הודעות המדפסת



## Standard Bin Full (הסל הסטנדרטי מלא)

הוצא את ערימת הנייר מסל הפלט הסטנדרטי למחיקת הודעה זו.

### עוצרת

המתן עד שההודעה תיעלם.

### שולח בחירה

המתן עד שההודעה תיעלם.

## יותר מדי כניסות שנכשלו מהלוח

המדפסת נמצאת במצב נעילה מכיוון ש:

- ניסית להיכנס פעמים רבות מדי באמצעות קוד PIN שגוי
- ניסית להיכנס באמצעות מספר סיסמת גישה שגוי לתכונה, הגדרה, או תפריט של המדפסת שאין לך גישה אליהם.

**הערה:** למספר ניסיונות הכניסה יש גבול מוגדר. לאחר שמגיעים לגבול זה, מוצגת ההודעה והמדפסת נכנסת למצב נעילה. ההודעה נשארת על לוח הבקרה של המדפסת, וניסיונות נוספים להיכנס לתפריטים ייכשלו עד לסיום משך זמן הנעילה שהוגדר. משך פסק הזמן מוגדר על ידי איש התמיכה במערכת.

המתן לניקוי ההודעה לאחר סיום פסק הזמן, ולאחר מכן:

- הזן קוד PIN נכון כדי לגשת למשימות מופסקות
- פנה לאיש התמיכה במערכת אם אתה זקוק למספר סיסמה כדי לגשת לתכונה, הגדרה או תפריט מסוימים של המדפסת שחסומים לשימושך ללא המספר.

### מגש <x> מושבת

המגש המצוין מושבת מהתפריט 'בטל חומרה' מתוך התפריט 'הגדרות'. למחיקת ההודעה, אפשר את המגש המתאים מתוך אותו תפריט. לקבלת עזרה, פנה לאיש התמיכה של המערכת.

## Tray <x> Missing (מגש <x> חסר)

הכנס את המגש המתאים למדפסת.

### USB/USB <x>

חיבור USB הוא קישור התקשורת הפעיל. המדפסת מעבדת נתונים דרך יציאת USB שצוינה. המתן עד שההודעה תיעלם.

## ממתינה, יותר מדי אירועים ... אין לכבות את המכשיר

המדפסת קיבלה יותר מדי מידע. הודעה זו מוצגת בעת שהמדפסת ממיינת או מעבדת את כל המידע שהתקבל. המתן עד שההודעה תיעלם.

**אזהרה-נזק אפשרי:** אין לכבות את המדפסת בעת שמוצגת ההודעה **Waiting, too many events ... DO NOT POWER OFF** (ממתינה, יותר מדי אירועים ... אין לכבות את המכשיר).

## 30.yy מילוי לא חוקי, החלף מחסנית

מותקנת מחסנית טונר שאינה נתמכת ואשר מולאה מחדש. הסר את מחסנית הטונר, ולאחר מכן התקן מחסנית חדשה.

## 31.yy החלף מחסנית פגומה או חסרה

מחסנית הטונר חסרה או שאינה תקינה.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:


- הסר את מחסנית הטונר, ולאחר מכן התקן אותה מחדש.
- הסר את מחסנית הטונר, ולאחר מכן התקן מחסנית חדשה.

## 32.yy מק"ט מחסנית אינו נתמך על ידי ההתקן


הסר את מחסנית הטונר, ולאחר מכן התקן מחסנית נתמכת.

## 34 נייר קצר

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:


- טען את הנייר המתאים במגש.
- לחץ על לחצן החץ מטה עד להצגת ההודעה **Continue (המשך)**, ולאחר מכן לחץ  למחיקת ההודעה ולהדפסת המשימה ממגש נייר אחר.
- בדוק את מובילי האורך והרוחב במגש וודא שהנייר טעון כראוי במגש.
- למשתמשי Windows, בדוק את הגדרות 'מאפייני הדפסה' כדי לוודא שמשימת ההדפסה מבקשת את גודל וסוג הנייר הנכונים.
- למשתמשי Macintosh, בדוק את הגדרות תיבת הדו-שיח 'הדפסה' כדי לוודא שמשימת ההדפסה מבקשת את גודל וסוג הנייר הנכונים.
- בדוק הגדרה נכונה של גודל הנייר. לדוגמה, אם 'גודל מזין רב-תכליתי' מוגדר ל'אוניברסלי', ודא שהנייר גדול מספיק עבור הנתונים המודפסים.
- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

## 35 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים

למדפסת אין מספיק זיכרון כדי לשמור הגדרות. התקן זיכרון נוסף, או לחץ על  כדי להשבית את שמירת המשאבים ולהמשיך להדפיס.

## 37 אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue (המשך)**, ולאחר מכן לחץ  להפסקת פעולת האיחוי ולהמשך הדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון המדפסת.
- התקן עוד זיכרון.

### 37 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue (המשך)**, ולאחר מכן לחץ על להדפסת חלק המשימה שכבר נשמר והתחלת איסוף המשך משימת ההדפסה.
- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

### 37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו

- ✓ המדפסת מחקה חלק המשימות המופסקות כדי לעבד משימות שוטפות. לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue (המשך)**, ולאחר מכן לחץ על למחיקת ההודעה.

### 38 זיכרון מלא

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue (המשך)**, ולאחר מכן לחץ על למחיקת ההודעה.
- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
- התקן עוד זיכרון.

### 39 דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue (המשך)**, ולאחר מכן לחץ על למחיקת ההודעה ולהמשך הדפסה.
- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
- התקן עוד זיכרון.

### 42.xy אי התאמה באזור המחסנית

התקן מחסנית הטונר התואמת למספר האזור של המדפסת. x מציין את ערך אזור המדפסת. y מציין את ערך אזור המחסנית. x ו-y יכולים לקבל את הערכים הבאים:

1	אמריקה
2	EMEA (אירופה, המזרח התיכון, אפריקה)
3	אסיה
4	אמריקה הלטינית
9	אזור לא מוגדר

### 50 שגיאת גופן PPDS


נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue (המשך)**, ולאחר מכן לחץ על למחיקת ההודעה ולהמשך הדפסה.
- המדפסת אינה מוצאת גופן מבוקש. מתפריט PPDS, בחר **Best Fit (התאמה מיטבית)**, ולאחר מכן בחר **On (פועל)**. המדפסת תמצא גופן דומה ותעצב מחדש את הטקסט המתאים.

- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.


## 51 זוהה זיכרון הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue** (המשך), ולאחר מכן לחץ  למחיקת ההודעה ולהמשך הדפסה.
- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.


## 52 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue** (המשך), ולאחר מכן לחץ  להפסקת פעולת האיחוי ולהמשך הדפסה.
- 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:

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue** (המשך), ולאחר מכן לחץ  להפסקת פעולת האיחוי ולהמשך הדפסה.
- פרמט את זיכרון ההבזק. אם הודעת השגיאה לא נעלמת, ייתכן שיש פגם בזיכרון ההבזק ובמקרה כזה, תצטרך להחליפו.


## 54 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצן החץ מטה עד שתוצג ההודעה **Continue** (המשך), ולאחר מכן לחץ על  להמשך הדפסה.
- כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש כדי לאפס את המדפסת.
- שדרג את קושחת הרשת (זיכרון הבזק) במדפסת או בשרת ההדפסה.


## 56 היציאה המקבילית הרגילה מושבתת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך החיבור המקבילי. לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
- וודא שאפשרות התפריט 'מאגר מקבילי' אינה במצב 'מושבתת'.


## 56 יציאת USB הרגילה מושבתת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך חיבור USB. לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
- ודא שאפשרות התפריט 'מאגר USB' אינה במצב 'מושבתת'.

## 58 מותקנים יותר מדי אביזרי הבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- כבה את המדפסת, והסר את אביזרי ההבזק הנוספים:
  - 1 כבה את המדפסת.
  - 2 נתק את כבל המתח משקע החשמל.
  - 3 הסר את זיכרון ההבזק העודף.
  - 4 חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב.
  - 5 הפעל את המדפסת מחדש.
- לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.


## 80 נדרשת תחזוקה שגרתית

המדפסת זקוקה לתחזוקה מתוזמנת. הזמן ערכת תחזוקה, המכיל fuser וגלגלת העברה. צור קשר עם תמיכת לקוחות, ודווח על ההודעה.

## 84 אזהרת חיי ערכת פוטוקונדוקטור

ערכת הפוטוקונדוקטור קרובה לסוף חייה.


נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור.
- לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

## 84 החלף ערכת פוטוקונדוקטור

ערכת הפוטוקונדוקטור הגיעה לסוף חייה. התקן ערכת פוטוקונדוקטור חדשה.

## 88.yy רמת טונר נמוכה במחסנית


החלף את מחסנית הטונר, ולאחר מכן לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

## 88.yy רמת טונר כמעט נמוכה במחסנית

מפלס הטונר נמוך. החלף את מחסנית הטונר, ולאחר מכן לחץ על  כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

## 88.yy החלף מחסנית

מחסנית הטונר נגמרה.

- 1 החלף את מחסנית הטונר.
- 2 לחץ על  כדי למחוק את ההודעה.

## 200.yy חסימת נייר

ההודעה מציינת היכן הנייר תקוע או את מספר הדפים שנתקעו.


1 כדי לגשת לחסימה, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:  
• הסר את מגש 1.

• פתח את הדלת הקדמית, ואז הסר את ערכת הפוטוקוונדוקטור ואת יחידת מחסנית הטונר.

2 הסר את החסימה.

3 החזר את ערכת הפוטוקוונדוקטור ואת יחידת מחסנית הטונר אם הסרת אותם.

4 סגור דלתות פתוחות או מגשים פתוחים.

5 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.

## 201.yy חסימת נייר


ההודעה מציינת היכן הנייר תקוע או את מספר הדפים שנתקעו.

1 פתח את הדלת הקדמית, ואז הסר את ערכת הפוטוקוונדוקטור ואת יחידת מחסנית הטונר.

2 הסר את החסימה.

3 החזר את ערכת הפוטוקוונדוקטור ואת יחידת מחסנית הטונר.

4 סגור את הדלת הקדמית.

5 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.

## 202.yy חסימת נייר


ההודעה מציינת היכן הנייר תקוע או את מספר הדפים שנתקעו.

1 פתח את הדלת הקדמית.

2 פתח את הדלת האחורית.

3 הסר את החסימה.

4 סגור את שתי הדלתות.

5 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.

## 231.yy חסימת נייר


ההודעה מציינת היכן הנייר תקוע או את מספר הדפים שנתקעו.

1 פתח את הדלת הקדמית.

2 פתח את הדלת האחורית.


3 הסר את החסימה.

4 סגור את שתי הדלתות.

5 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.


## 233.yy חסימת נייר

ההודעה מציינת היכן הנייר תקוע או את מספר הדפים שנתקעו.

- 1 כדי לגשת לחסימה, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:
  - הסר את מגש 1, ואז לחץ על הידית.
  - פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.
- 2 הסר את החסימה.
- 3 סגור דלתות פתוחות או מגשים פתוחים.
- 4 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.


## 234.yy חסימת נייר

ההודעה מציינת היכן הנייר תקוע או את מספר הדפים שנתקעו.

- 1 כדי לגשת לחסימה, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:
  - פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.
  - הסר את מגש 1, ואז לחץ על הידית.
- 2 הסר את החסימה.
- 3 סגור דלתות פתוחות או מגשים פתוחים.
- 4 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.


## 235.yy חסימת נייר

ההודעה מציינת היכן הנייר תקוע או את מספר הדפים שנתקעו.

- 1 הסר את החסימה מסל הפלט הרגיל.
- 2 בדוק את גודל הנייר כדי לוודא שהוא נתמך על ידי המדפסת.
- 3 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.

## 24x.yy חסימת נייר


ההודעה מציינת היכן הנייר תקוע או את מספר הדפים שנתקעו.

- 1 כדי לגשת לחסימה, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:
  - הסר את מגש 1.
  - פתח את הדלת הקדמית, ואז הסר את ערכת הפוטוקונדוקטור ואת יחידת מחסנית הטונר.
  - הסר את מגש 2.
- 2 הסר את החסימה.
- 3 החזר את ערכת הפוטוקונדוקטור ואת יחידת מחסנית הטונר אם הסרת אותם.
- 4 סגור דלתות פתוחות או מגשים פתוחים.
- 5 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.

## 251.yy חסימת נייר

ההודעה מציינת היכן הנייר תקוע או את מספר הדפים שנתקעו.

1 הסר את הנייר שנתקע מהמזין הרב-תכליתי.

2 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.

## 999–900 Service <message> (הודעת <שירות>)

1 כבה את המדפסת.

2 נתק את כבל המתח משקע החשמל.

3 בדוק את כל חיבורי הכבלים.

4 חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב.

5 הפעל את המדפסת מחדש.

אם הודעת השירות מוצגת שנית, צור קשר עם תמיכת לקוחות, ודווח מה הייתה ההודעה.

## שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה


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



# תחזוקת המדפסת

לשמירה על איכות הדפסה מיטבית יש לבצע משימות תקופתיות מסוימות.

## ניקוי החלק החיצוני של המדפסת

- 1 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 הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך. 
- 2 הסר את כל הנייר מהמדפסת.
- 3 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.
- 4 נגב רק את חלקה החיצוני של המדפסת.
- אזהרה-נזק אפשרי: ניקוי החלק הפנימי של המדפסת באמצעות מטלית לחה עלול לגרום נזק למדפסת.
- 5 ודא שכל חלקי המדפסת יבשים לפני תחילת משימת הדפסה חדשה.

## 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

# חיסכון בחומרים מתכלים

## חיסכון בחומרים מתכלים באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

ניתנת לך אפשרות לשנות מספר הגדרות בלוח הבקרה של המדפסת כדי לסייע לחסוך בטונר ובנייר. לקבלת מידע נוסף, עיין בטבלה הבאה:

חומר מתכלה	נתיב לפריט בתפריט	מטרת הפריט בתפריט
טונר	Settings (הגדרות) ← Quality Menu (תפריט איכות) ← Toner Darkness (כמות הטונר)	מאפשר לשנות את כמות הטונר המשוחרר לגיליון נייר או למדיה מיוחדת. הערכים נעים מ-1 (בהיר ביותר) ועד 10 (כהה ביותר), כאשר ברירת המחדל של היצרן היא 8.
נייר או מדיית הדפסה מיוחדת	Settings (הגדרות) ← Finishing Menu (תפריט גימור) ← N-up (מספר עמודים בדף)	מאפשר לבחור הדפסה של שתי תמונות דפים או יותר בצד אחד של הגיליון. הערכים עבור ההגדרה הם N-up, 2-Up, 3-Up, 4-Up, 6-Up, 9-Up, 12-Up, וכן 16-Up.
	Settings (הגדרות) ← Finishing Menu (תפריט גימור) ← צדדים (דופלקס)	מאפשר להדפיס על שני הצדדים של גיליון נייר

## חיסכון בחומרים מתכלים תוך שימוש בתוכנת המדפסת

אם אתה מדפיס משימה עם מספר עותקים, ניתן לחסוך נייר או מדיית הדפסה מיוחדת על ידי שליחת משימת הדפסה לבדיקה. משימת הדפסה לבדיקה מאפשרת לבדוק את העותק הראשון של משימה עם מספר עותקים כדי לוודא שהוא עונה על הדרישות לפני הדפסת יתר העותקים. אם המשימה אינה משביעת רצון, תוכל לבטל אותה. אם המשימה משביעת רצון, תוכל לבחור להדפיס את יתר העותקים. לקבלת מידע נוסף, ראה "הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות" בעמוד 54.

## בדיקת מצב החומרים המתכלים ממחשב ברשת

**הערה:** על המחשב להיות מחובר לאותה רשת שאליה מחוברת המדפסת.

**1** הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.

**הערה:** אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.

**2** לחץ על **Device Status (מצב ההתקן)**. מוצג דף מצב ההתקן, המציג סיכום של אמות החומרים המתכלים.

## הזמנת חומרים מתכלים

### מדפסת מחוברת לרשת

**1** הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בדפדפן האינטרנט שלך כדי להפעיל את Dell Configuration Web Tool (כלי להגדרת תצורה באינטרנט של Dell).

**2** לחץ על [www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies).

## מדפסת מחוברת באופן מקומי למחשב

1 במערכת ההפעלה *Windows Vista™* ומאוחרת יותר:

א לחץ על  ← **Programs** (תוכניות).

ב לחץ על **Dell Printers** (מדפסות Dell).

ג לחץ על **Dell 3330dn Laser Printer**.

ב- *Windows XP®* ו- *2000*:

לחץ על **Start** (התחל) ← **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות) ← **Dell Printers** ← **Dell Laser Printer 3330dn**.

2 לחץ על **Dell Printer Supplies Reorder Application** (יישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת).

נפתח החלון **Order Toner Cartridges** (הזמן מחסניות טונר).

3 בחר את דגם המדפסת מהרשימה.

4 הזן את מספר תג שירות מדפסת Dell שלך.

**הערה:** מספר תג השירות נמצא בחלקו הפנימי של הכיסוי הקדמי של המדפסת.

5 לחץ על **Visit Dell's cartridge ordering website** (בקר באתר הזמנת מחסניות של Dell).

## החלפת חומרים מתכלים

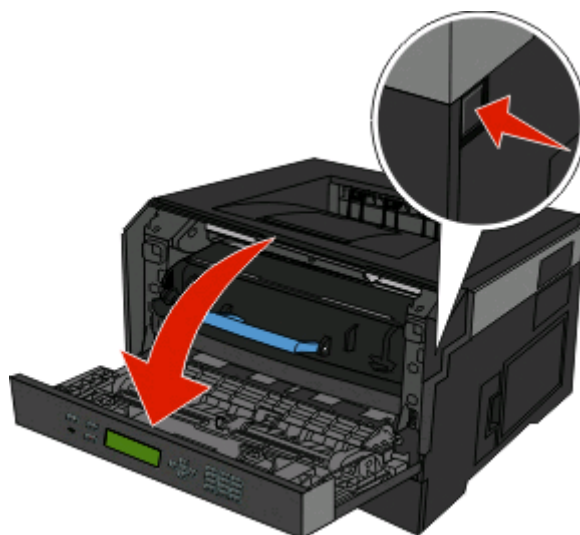
### החלפת מחסנית הטונר

כשמוצג רצף הנוריות **88 Cartridge low** (מפלס הטונר נמוך), או כשההדפסה דהויה, הוצא את מחסנית הטונר. נער אותה היטב מצד לצד וקדימה ולאחור מספר פעמים כדי לפזר מחדש את הטונר והחזר אותה למדפסת כדי להמשיך בהדפסה. כאשר ניעור המחסנית אינו משפר עוד את איכות ההדפסה, החלף את מחסנית הטונר.

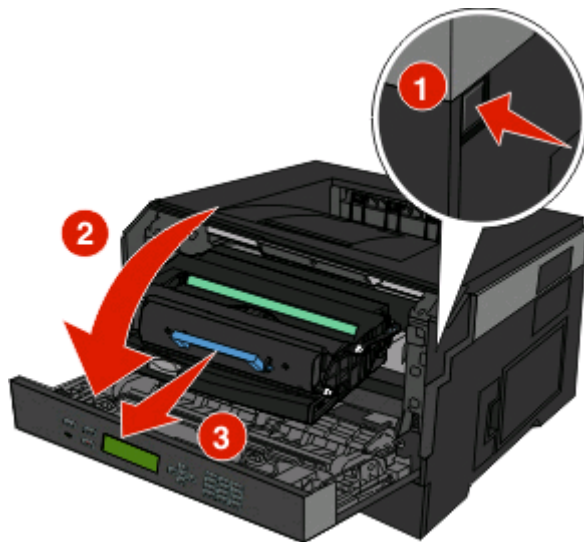
**הערה:** תוכל לבדוק ולקבל הערכה לכמות הטונר שנותרה במחסנית על ידי הדפסת דף הגדרות תפריט.

להחלפת מחסנית הטונר:

1 פתח את הדלת הקדמית על ידי לחיצה על הלחצן בצד שמאל של המדפסת והורדת הדלת.



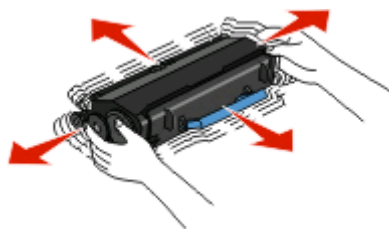
**2** לחץ על הלחצן בבסיס ערכת הפוטוקונדוקטור, ומשוך החוצה את מחסנית הטונר באמצעות הידית שלה.



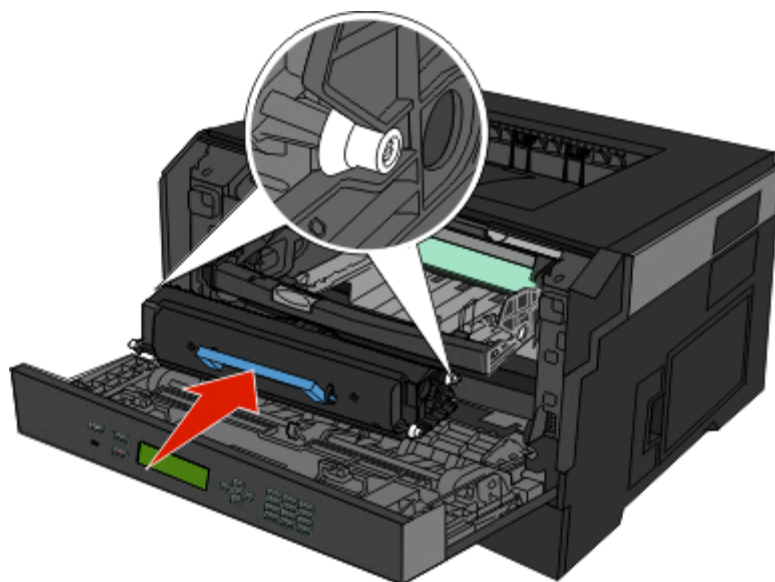
**3** פתח את אריזת מחסנית הטונר החדשה.

**אזהרה-נזק אפשרי:** בעת החלפה של מחסנית טונר, אין לחשוף את ערכת הפוטוקונדוקטור לאור ישיר למשך זמן ממושך. חשיפה ארוכה לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.

**4** סובב את המחסנית בכל הכיוונים כדי לפזר את הטונר.



**5** התקן את מחסנית הטונר החדשה על ידי יישור הגלגלות של מחסנית הטונר עם החצים על המסילות של ערכת הפוטוקונדוקטור. דחף את מחסנית הטונר עד הסוף. המחסנית תינעל בנקישה במקומה כאשר תותקן כראוי.



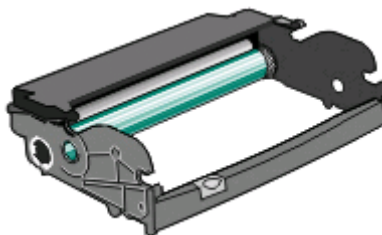
**6** סגור את הדלת הקדמית.

## החלפת ערכת הפוטוקונדוקטור

המדפסת מודיעה אוטומטית לפני שערכת הפוטוקונדוקטור מגיעה למספר הדפים המרבי באמצעות הצגת הודעה **84 PC Kit life warning** (אזהרת חיי ערכת פוטוקונדוקטור) או **84 Replace PC Kit** (החלף ערכת פוטוקונדוקטור) בתצוגה. ניתן גם להציג את מצב ערכת הפוטוקונדוקטור על ידי הדפסת דף הגדרות תפריטים.

כאשר מוצגת ההודעה **84 PC Kit life warning** (אזהרת חיי ערכת פוטוקונדוקטור) או **84 Replace PC Kit** (החלף ערכת פוטוקונדוקטור) בפעם הראשונה, יש להזמין מיד ערכת פוטוקונדוקטור חדשה. למרות שהמדפסת יכולה להמשיך לפעול כהלכה לאחר שערכת הפוטוקונדוקטור מגיעה לסוף חייה, איכות ההדפסה יורדת באופן משמעותי.

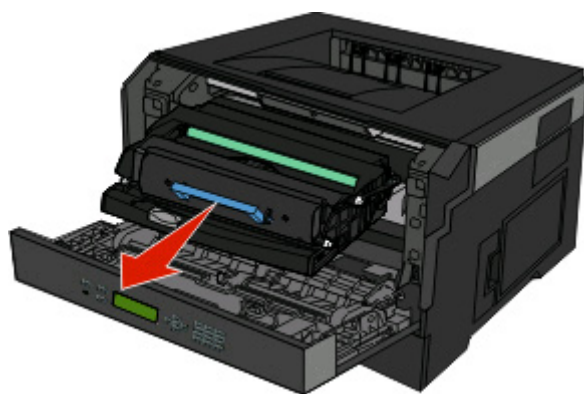
**הערה:** ערכת הפוטוקונדוקטור כוללת פריט אחד בלבד.



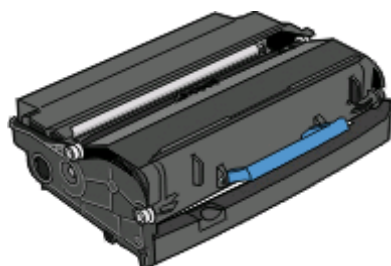
**1** פתח את הדלת הקדמית על ידי לחיצה על הלחצן בצד שמאל של המדפסת והורדת הדלת הקדמית.

**2** משוך את ערכת הפוטוקונדוקטור ואת מחסנית הטונר כיחידה אחת מתוך המדפסת על ידי משיכת הידית של מחסנית הטונר.

**הערה:** ערכת הפוטוקונדוקטור ומחסנית הטונר יוצרות יחידה אחת.



הנח את היחידה על משטח שטוח ונקי.



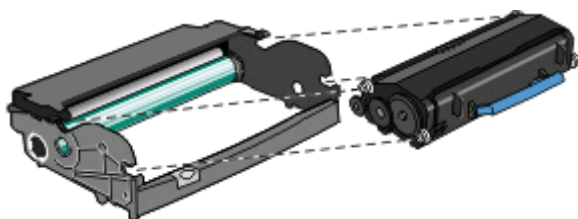
**3** לחץ על הלחצן שבבסיס ערכת הפוטוקונדוקטור. משוך את מחסנית הטונר כלפי מעלה והחוצה באמצעות הידית.



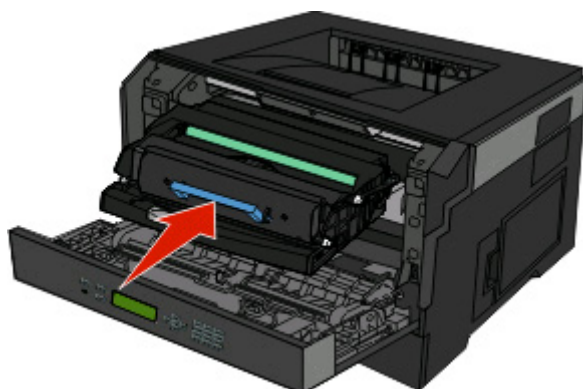
4 הוצא את ערכת הפוטוקונדוקטור החדשה מאריזתה. היזהר לא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור.



5 הכנס את מחסנית הטונר לערכת הפוטוקונדוקטור על ידי יישור הגלילים שעל מחסנית הטונר כך שיהיו בקו אחד עם המסילות. דחף את מחסנית הטונר עד שהיא תינעל בנקישה במקומה.



6 התקן את היחידה במדפסת על ידי יישור החצים שעל המובילים של היחידה כך שיהיו בקו אחד עם החצים שבמדפסת. דחף את היחידה עד הסוף.




7 לאחר החלפת ערכת הפוטוקונדוקטור, אפס את מונה הפוטוקונדוקטור. כדי לאפס את המונה, עיין בדף ההוראות שצורף לערכת הפוטוקונדוקטור החדשה.

**אזהרה-נזק אפשרי:** איפוס מונה הפוטוקונדוקטור בלי להחליף את ערכת הפוטוקונדוקטור עלול לגרום נזק למדפסת ולבטל את האחריות עליה.

8 סגור את הדלת הקדמית.

# העברת המדפסת

## העברת המדפסת למקום אחר

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

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

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

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.



## שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

- צפייה בתצוגה וירטואלית של לוח הבקרה של המדפסת
- בדיקת מצב החומרים המתכלים של המדפסת
- שינוי הגדרות התצורה של המדפסת
- שינוי הגדרות הרשת
- צפייה בדוחות

כדי לגשת לשרת האינטרנט המובנה, הזן את כתובת IP של המדפסת לשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.  
**הערה:** אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס עמוד הגדרת רשת ואתר את כתובת IP במקטע TCP/IP.

## בדיקת התצוגה הוירטואלית

כאשר שרת האינטרנט המוטבע פתוח, תופיע תצוגה וירטואלית בפינה השמאלית העליונה של המסך. אופן הפעולה של התצוגה דומה לתצוגה של לוח הבקרה במדפסת, והיא מציגה את הודעות המדפסת.

כדי לגשת אל שרת האינטרנט המוטבע, הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת של הדפדפן.

**הערה:** אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.  
התצוגה הוירטואלית תופיע בפינה השמאלית העליונה של המסך.

## בדיקת מצב ההתקן

באמצעות שרת האינטרנט המוטבע, תוכל להציג הגדרות מגשי נייר, את מפלס הטונר במחסנית ההדפסה, את משך החיים שנותר (באחוזים) בערכת התחזוקה, ואת מידות הקיבולת של חלקי מדפסת מסוימים. להצגת מצב ההתקן:

**1** הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.

**הערה:** אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.

**2** לחץ על **Device Status (מצב ההתקן)**.

## הצגת דוחות

ניתן להציג דוחות מסוימים משרת האינטרנט המוטבע. הדוחות הללו שימושיים להערכת מצב המדפסת, הרשת והחומרים המתכלים.

להצגת דוחות ממדפסת רשת:

**1** הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.

**הערה:** אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.

**2** לחץ על **Reports (דוחות)**, ולאחר מכן לחץ על סוג הדוח שברצונך להציג.

## הגדרת הודעות על חומרים מתכלים

ניתן לקבוע כיצד תתקבל הודעה כאשר מפלס החומרים המתכלים נמוך או כאשר הם מגיעים לסוף החיים שלהם.

כדי להגדיר הודעות על חומרים מתכלים באמצעות שרת אינטרנט מובנה:

- 1 הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.  
**הערה:** אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.
- 2 לחץ על **Settings (הגדרות)**.
- 3 לחץ על **Print Settings (הגדרות הדפסה)**.
- 4 לחץ על **Supply Notifications (הודעות על חומרים מתכלים)**.
- 5 מהתיבה הנפתחת עבור כל חומר מתכלה, בחר בין אפשרויות ההודעה. כל אחת מהאפשרויות מלווה בהסבר.
- 6 לחץ על **Submit (שלח)** כדי לשמור את הבחירות שלך.

## שינוי הגדרות הדפסה למסמכים חסויים

ניתן לשנות הגדרות הדפסה של מסמכים חסויים בעזרת Embedded Web Server. ניתן לקבוע מספר מקסימלי של ניסיונות להזנת קוד זיהוי (PIN). כששתמש חורג מהמספר המותר של ניסיונות להזנת קוד זיהוי (PIN), כל משימות ההדפסה של אותו משתמש יימחקו.

ניתן לקבוע מועד תפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים. כששתמש אינו מדפיס את המשימות תוך פרק הזמן שצוין, כל המשימות של אותו משתמש יימחקו.

**הערה:** תכונה זו זמינה רק במדפסות רשת.

לשינוי הגדרות ההדפסה של מסמכים חסויים:

- 1 הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.
- הערה:** אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.
- 2 לחץ על **Settings (הגדרות)**.
- 3 תחת האפשרות 'הגדרות אחרות', לחץ על **Security (אבטחה)**.
- 4 לחץ על **Confidential Print Setup (הגדרות הדפסה של מסמכים חסויים)**.

## הגדרת חיסכון בצריכת חשמל

טווח ההגדרות האפשרי הוא 1–240 דקות. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות.

להגדלה או הקטנה של מספר הדקות לפני שהמדפסת עוברת למצב חיסכון בצריכת חשמל, בצע את אחת הפעולות הבאות:

### שימוש בשרת האינטרנט המוטבע


- 1 הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.
- הערה:** אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.
- 2 לחץ על **Settings (הגדרות)**, ולאחר מכן לחץ על **General Settings (הגדרות כלליות)**.
- 3 לחץ על **Timeouts (פסקי זמן)**.

4 בתיבה 'חיסכון בצריכת חשמל', הגדל או הקטן את מספר הדקות שהמדפסת תמתין לפני שתעבור למצב חיסכון בצריכת חשמל.

5 לחץ על **Submit (שלח)**.

## שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה **Ready (מוכנה)**.

2 לחץ על .

3 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **Settings (הגדרות)**, ולאחר מכן לחץ על .

4 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **General Settings (הגדרות כלליות)**, ולאחר מכן לחץ על .

5 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **Timeouts (פסקי זמן)**, ולאחר מכן לחץ על .

6 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל)**, ולאחר מכן לחץ על .

7 לחץ על לחצני החצים כדי להגדיל או כדי להקטין את מספר הדקות לפני שהמדפסת עוברת למצב חיסכון בצריכת חשמל, ולאחר מכן לחץ על .

## הגדרת התראות דוא"ל

תוכל להורות למדפסת לשלוח לך הודעת דואר אלקטרוני כאשר כמות החומרים המתכלים קטנה או כאשר יש לשנות, להוסיף או לשחרר נייר תקוע.

להגדרת התראות בדואר אלקטרוני:

1 הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.

**הערה:** אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.

2 לחץ על **Settings (הגדרות)**.

3 תחת האפשרות הגדרות אחרות, לחץ על **Email Alert Setup (הגדרת התראות דוא"ל)**.

4 בחר את הפריטים להודעה, והקלד את כתובות הדואר האלקטרוני.


5 לחץ על **Submit (שלח)**.

**הערה:** להגדרת שרת דואר אלקטרוני, פנה אל איש התמיכה במערכת.




## שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

אם ברצונך לשמור רשימה של הגדרות התפריטים הנוכחיות לעיון בעתיד, הדפס דף הגדרות תפריטים לפני שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן. לקבלת מידע נוסף, ראה "הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 27.

**אזהרה-נזק אפשרי:** 'שחזר כעת' מחזיר את מרבית הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות של היצרן. חריגים לכך הם שפת התצוגה, גדלים והודעות שהותאמו אישית, והגדרות תפריט רשת/יציאה. כל ההורדות המאוחסנות ב-RAM נמחקות. הורדות השמורות בזיכרון ההבזק לא יושפעו.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .

2 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Settings (הגדרות)**, ולאחר מכן לחץ על .

- 3 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **General Settings** (הגדרות כלליות), ולאחר מכן לחץ על .
  - 4 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Factory Defaults** (הגדרות ברירת המחדל של היצרן), ולאחר מכן לחץ על .
  - 5 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Restore Now** (שחזר כעת), ולאחר מכן לחץ על .
- המתן עד שתוצג ההודעה **Submitting selection** (שולח בחירה) לזמן קצר, ולאחר מכן תוצג ההודעה **Restoring Factory Defaults** (משחזר הגדרות יצרן), לפני שהמדפסת חוזרת למצב **Ready** (מוכנה).

### פתרון בעיות מדפסת בסיסיות

אם יש בעיות בסיסיות במדפסת, או שהמדפסת אינה מגיבה, ודא ש:

- 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. בדוק את מתג ההפעלה של המדפסת.
- כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב המארח, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.
- כל האפשרויות והאביזרים הותקנו כראוי.
- הגדרות מנהל התקן המדפסת נכונות.

לאחר שבדקת את כל האפשרויות האלו, כבה את המדפסת, המתן כ- 10 שניות, והפעל את המדפסת שנית. פעמים רבות פעולה זו פותרת את הבעיה.

### 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.

### פתרון בעיות הדפסה

#### משימות אינן מודפסות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

#### ודא שהמדפסת מוכנה להדפסה

ודא שההודעה **Ready** (מוכנה) או **Power Saver** (חיסכון בצריכת חשמל) מופיעות בתצוגה לפני שליחת משימה להדפסה.

#### בדוק כדי לראות אם תא הפלט הרגיל מלא.

הוצא את ערימת הנייר מתא הפל הרגיל.

#### בדוק כדי לראות אם מגש הנייר ריק

טען נייר במגש.

## ודא שתוכנת המדפסת הנכונה מותקנת.

ודא שאתה משתמש בתוכנת מדפסת תואמת.

## ודא ששרת המדפסת הפנימי מותקן כהלכה ועובד.

- ודא ששרת המדפסת הפנימי מותקן כהלכה ושהמדפסת מחוברת לרשת.
- הדפס דף הגדרות רשת ובדוק שמצב הרשת הוא **מחוברת**. אם המצב הוא **לא מחוברת**, בדוק את כבלי הרשת ואז נסה להדפיס שוב את דף הגדרות הרשת. צור קשר עם איש תמיכת המערכת כדי לוודא שהרשת פועלת כשורה.
- עותקים מתוכנת המדפסת זמינים גם באתר האינטרנט של Dell בכתובת [www.Dell.com](http://www.Dell.com).

## ודא שאתה משתמש בכבל USB או בכבל ETHERNET מומלץ.

למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Dell בכתובת [www.Dell.com](http://www.Dell.com).

## ודא שכבלי המדפסת מחוברים היטב

בדוק את חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה כדי לוודא 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, מודפסים דפים ריקים

- 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.

## ודא שיש למדפסת מספיק זיכרון

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

## קובצי PDF במספר שפות אינם מודפסים

המסמכים מכילים גופנים שאינם זמינים.

- 1 פתח ב-Adobe Acrobat את המסמך המיועד להדפסה.
- 2 לחץ על סמל המדפסת.
- נפתחת תיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
- 3 בחר באפשרות **Print as image** (הדפס כתמונה).
- 4 לחץ על **OK** (אישור).







## הדפסת המשימה אורכת זמן רב מהצפוי

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

### פשט את משימת ההדפסה

הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מספר ומורכבות התמונות, ואת מספר העמודים במשימה.

### שנה את ההגדרה 'הגנת עמוד' למצב 'כבוי'

- 1 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .
- 2 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על .
- 3 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **General Settings** (הגדרות כלליות), ולאחר מכן לחץ על .
- 4 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Print Recovery** (התאוששות הדפסה), ולאחר מכן לחץ על .
- 5 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **Page Protect** (הגנת עמוד), ולאחר מכן לחץ על .
- 6 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Off** (כבוי), ולאחר מכן לחץ על .

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

#### בדוק את הגדרת PAPER TYPE (סוג נייר)

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

#### 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.

#### קישור המגשים אינו פועל

#### טען נייר באותו גודל ומאותו סוג בכל המגשים

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

#### ודא שהגדרות 'גודל הנייר' ו'סוג הנייר' זהות עבור כל מגש

- 1 הדפס דף הגדרות מדפסת והשווה את ההגדרות עבור המגשים השונים.
- 2 במידת הצורך, שנה את ההגדרות מתפריט 'גודל/סוג נייר'.

**הערה:** אף אחד ממקורות הנייר, המגשים או המזינים אינו חש אוטומטית את גודל הנייר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט 'גודל/סוג נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת או מתוך שרת האינטרנט המוטבע.

## משימות גדולות אינן נאספות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

### ודא שהאפשרות 'איסוף' מוגדרת למצב 'פועל'

מהתפריט 'מאפייני הדפסה' או מתפריט 'גימור' שבלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את האפשרות 'איסוף' למצב 'פועל'.

**הערה:** הגדרת האפשרות 'איסוף' למצב 'כבוי' בתוכנה, תעקוף את ההגדרה שבתפריט 'גימור'.

### פשט את משימת ההדפסה







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

### ודא שיש למדפסת מספיק זיכרון

הוסף זיכרון למדפסת.

### מעברי דפים בלתי צפויים

הגדל את הערך של 'פסק זמן בהדפסה':

- 1 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .
- 2 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על .
- 3 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **General Settings** (הגדרות כלליות), ולאחר מכן לחץ על .
- 4 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Timeouts** (פסקי זמן), ולאחר מכן לחץ על .
- 5 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Print Timeout** (פסק זמן הדפסה), ולאחר מכן לחץ על .
- 6 לחץ על לחצני החצים שמאלה או ימינה עד שמוצג הערך הרצוי, ולאחר מכן לחץ על .

### מעטפות נאטמות בעת הדפסה

כתוצאה מלחות וחום, חלק מהמעטפות נאטמות בתהליך ההדפסה. במקרה זה, פתח את הדלת האחורית של המדפסת כדי לאפשר למעטפות לצאת משם.

## פתרון בעיות בכרטיסים 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.
- 2 נתק את המדפסת מהחשמל.
- 3 בדוק את החיבור בין האביזר למדפסת.

## **ודא שהאביזר מותקן**

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

## **ודא שהאביזר נבחר**

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

## **מגירות**

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

## **ודא שהנייר טעון בצורה הנכונה**

- 1 משוך את המגש החוצה עד הסוף.
- 2 בדוק אם קיימת חסימת נייר או שנייר לא הוזן כהלכה.
- 3 ודא שמובילי הנייר מיושרים עם קצות הנייר.
- 4 הכנס את המגש.

## **אפס את המדפסת**

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

## **כרטיס זיכרון הבזק**

ודא שכרטיס זיכרון ההבזק מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

## **כרטיס זיכרון**

ודא שכרטיס הזיכרון מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

# פתרון בעיות בהזנת נייר

## דפים נתקעים בתדירות גבוהה

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

### אזור, כופף, ויישר את הנייר במגש או במזין



הפוך את ערימת הנייר, אם ניתן, בעת טעינתו בחזרה למגש או למזין.

### בדוק את הנייר

#### ודא שאין יותר מדי נייר במגש או במזין

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


#### בדוק את המובילים

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

#### טען נייר מחבילה חדשה


ייתכן שהנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

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

נתיב הנייר אינו פנוי. הוצא את הנייר החסום לכל אורך נתיב הנייר, ולאחר מכן לחץ על .

#### דף שנתקע אינו מודפס מחדש לאחר שחרור החסימה



בתפריט 'הגדרות', האפשרות 'התאוששות מחסימה' במצב 'כבוי'. הגדר את האפשרות 'התאוששות מחסימה' למצב 'אוטומטי' או 'פועל':

1 לחץ על .

2 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על .

3 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **General Settings** (הגדרות כלליות), ולאחר מכן לחץ על .

4 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Print Recovery** (התאוששות הדפסה), ולאחר מכן לחץ על .

- 5 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Jam Recovery** (התאוששות מחסימה), ולאחר מכן לחץ על .
- 6 לחץ על לחצן החץ מטה עד שמוצג **On** (פועל) או **Auto** (אוטומטי), ולאחר מכן לחץ על .

## פתרון בעיות איכות הדפסה

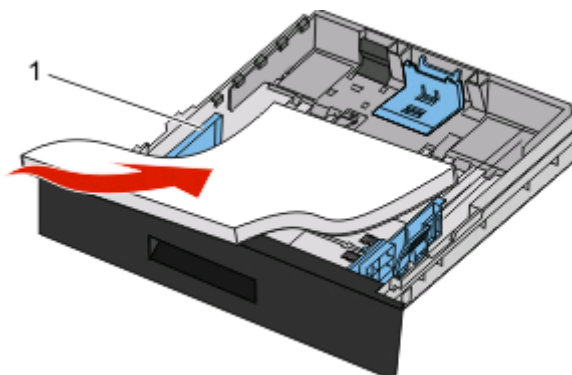
המידע בנושאים הבאים עשוי לסייע לך לפתור בעיות שקשורות באיכות ההדפסה. אם ההצעות הללו אינן פותרות את הבעיה, צור קשר עם תמיכת הלקוחות. ייתכן שיש לכוון או להחליף חלק במדפסת.

### בידוד בעיות איכות הדפסה

כדי לסייע לבודד בעיות איכות הדפסה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה, אולם בדוק תחילה שהמגש הרגיל טעון:


1 כבה את המדפסת.

2 טען נייר בגודל letter או A4 במגש הרגיל. טען את ערימת הנייר והצמד אותה לצדו האחורי של המגש כפי שמוצג, כשהצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מטה. שים לב לקו המילוי המרבי המסומן על צד המגש. אל תמלא את המגש יתר על המידה.




הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה:

1 כבה את המדפסת.

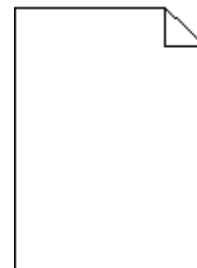
2 מלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  ועל לחצן החץ ימינה תוך כדי הפעלת המדפסת.

3 שחרר את הלחצנים כאשר מוצג השעון, והמתן להצגת ההודעה **CONFIG MENU** (תפריט הגדרות).

4 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Prt Quality Pgs** (דפי איכות הדפסה), ולאחר מכן לחץ על . דפי בדיקת איכות ההדפסה מודפסים.

5 לחץ על החץ מטה עד שמוצג **Exit Config Menu** (יציאה מתפריט הגדרות), ולאחר מכן לחץ על . ההודעה **Resetting the Printer** (מאפס את המדפסת) מוצגת לרגע, ולאחר מכן מוצג שעון, ולאחריו ההודעה **Ready** (מוכנה).

## דפים ריקים

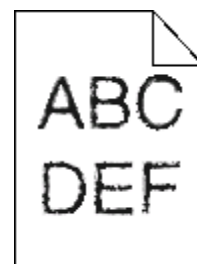


נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הסר והתקן מחדש את מחסנית הטונר.
- הסר והתקן מחדש את ערכת הפוטוקונדוקטור.

אם המדפסת ממשיכה להדפיס דפים ריקים, ייתכן שהמדפסת זקוקה לשירות. למידע נוסף, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

## תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים



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

## תמונות חתוכות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

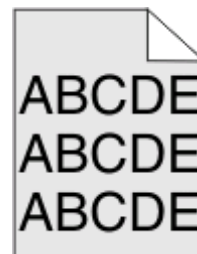
### בדוק את המובילים

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

### בדוק את הגדרת 'גודל נייר'

ודא שהגדרת 'גודל נייר' תואמת את הנייר הטעון במגש.

## רקע אפור



- למשתמשי Windows: מתוך 'מאפייני הדפסה', בחר הגדרת 'כהות טונר' אחרת לפני שליחת המשימה להדפסה.
- למשתמשי Macintosh: מתוך אפשרויות ההדפסה, 'עותקים ועמודים', או מתוך התפריט הקופץ 'כללי', בחר 'מאפייני מדפסת' ואז בחר את ההגדרה הרצויה מתוך התפריט הקופץ 'כהות טונר'.
- מהתפריט 'איכות' שבלוח הבקרה של המדפסת, בחר הגדרת 'כהות טונר' אחרת לפני שליחת המשימה להדפסה.

## תמונות מוצללות



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

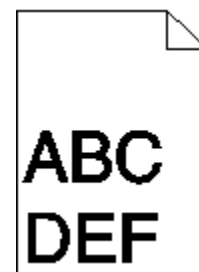
### ערכת הפוטוקונדוקטור פגומה

החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור.

### בדוק את הגדרת 'סוג מדיה'

- למשתמשי Windows: מתוך 'מאפייני הדפסה', ודא שהגדרת 'סוג מדיה' מתאימה לנייר הטעון במגש.
- למשתמשי Macintosh: מתיבת הדו-שיח 'הדפסה', ודא שהגדרת 'סוג נייר' מתאימה לנייר הטעון במגש.
- מהתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, ודא שהגדרת 'סוג נייר' מתאימה לנייר הטעון במגש.

## שוליים שגויים



להלן פתרונות אפשריים. 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 נייר'

ודא שהגדרת 'גודל נייר' תואמת את הנייר הטעון במגש.

## בדוק את הגדרת 'גודל דף'

לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את גודל הדף המתאים ב-'מאפייני הדפסה', בתיבת הדו-שיח 'הדפסה' או ביישום התוכנה.

### סלסול נייר

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

### בדוק את הגדרת 'סוג נייר'

- למשתמשי Windows: מתוך 'מאפייני הדפסה', ודא שהגדרת 'סוג מדיה' מתאימה לנייר הטעון במגש.
- למשתמשי Macintosh: מתיבת הדו-שיח 'הדפסה', ודא שהגדרת 'סוג נייר' מתאימה לנייר הטעון במגש.
- מהתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, ודא שהגדרת 'סוג נייר' מתאימה לנייר הטעון במגש.

### הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

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

### הדפסה כהה מדי



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

### בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ההגדרה 'כהות טונר' במצב כהה מדי, ההגדרה 'בהירות' במצב כהה מדי, או שההגדרה 'ניגודיות' גבוהה מדי.

- למשתמשי Windows: מתוך 'מאפייני הדפסה', שנה הגדרות אלה.
- למשתמשי Macintosh:

1 בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה).

2 אתר את התיבה הנפרשת תחת תמונות הכיוון, ולחץ על הלחצן למטה.

3 לחץ על **Printer Features** (מאפייני מדפסת).

4 שנה את ההגדרות עבור 'כהות הטונר', 'בהירות', ו'ניגודיות'.

- מתפריט 'איכות' שבלוח הבקרה של המדפסת, שנה הגדרות אלו.

### הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

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

## בדוק את הנייר

הימנע משימוש בנייר בעל מרקם וגימור גסים.

## בדוק את הגדרת 'סוג נייר'

- למשתמשי Windows: מתוך 'מאפייני הדפסה', ודא שהגדרת 'סוג מדיה' מתאימה לנייר הטעון במגש.
- למשתמשי Macintosh: מתיבת הדו-שיח 'הדפסה', ודא שהגדרת 'סוג נייר' מתאימה לנייר הטעון במגש.
- מהתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, ודא שהגדרת 'סוג נייר' מתאימה לנייר הטעון במגש.

## ייתכן שמחסנית הטונר פגומה

החלף את מחסנית הטונר.

## ההדפסה בהירה מדי



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

## בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

- ההגדרה 'כהות טונר' במצב בהיר מדי, ההגדרה 'בהירות' במצב בהיר מדי, או שההגדרה 'ניגודיות' נמוכה מדי.
- מלוח הבקרה של המדפסת, שנה הגדרות אלו מתוך התפריט 'איכות'.
  - למשתמשי Windows, שנה הגדרות אלו מתוך 'מאפייני הדפסה'.
  - למשתמשי Macintosh, שנה הגדרות אלו מתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ומהתפריטים הקופצים.

## הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

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

## בדוק את הנייר

הימנע משימוש בנייר בעל מרקם וגימור גסים.

## בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- 1 מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'.
- 2 לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה:
  - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
  - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

## מפלט הטונר נמוך

כאשר מוצגת ההודעה **88 Cartridge Low** (רמה נמוכה במחסנית), הזמן מחסנית הדפסה חדשה.

## ייתכן שמחסנית ההדפסה פגומה

החלף את מחסנית ההדפסה.

## הדפסה מעוותת

## בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

## בדוק את הנייר

ודא שאתה משתמש בנייר העונה למפרטי המדפסת.

## ערפול טונר או הצללת רקע בדף

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

## ייתכן שמחסנית הטונר פגומה

החלף את מחסנית הטונר.

## יש טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

## טונר נמרח



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:



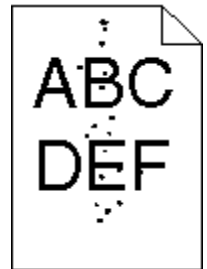
## בדוק את הגדרת YPE TAPERP (סוג נייר)

וודא שהגדרת Paper Type (סוג נייר) תואמת את הנייר הטעון במגש.

## בדוק את הגדרת PAPER TEXTURE (מרקם הנייר)

וודא שהגדרת Paper Texture (מרקם הנייר) תואמת את הנייר הטעון במגש.

### נקודות טונר



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

### ייתכן שמחסנית הטונר פגומה

החלף את מחסנית הטונר.

### יש טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

### איכות הדפסה ירודה של שקפים

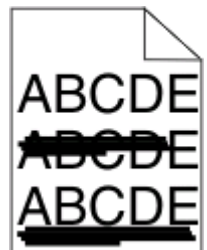
#### בדוק את השקפים

השתמש רק בשקפים המומלצים על-ידי יצרן המדפסת.

## בדוק את הגדרת PAPER TYPE (סוג נייר)

טען שקפים, וודא שההגדרה Paper Type (סוג נייר) במצב Transparency (שקף).

### קווים אופקיים מרוחים



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

## ייתכן שהטונר נמרח כאשר נייר מוזן ממקור מסוים


מתוך 'מאפייני הדפסה', מתיבת הדו-שיח 'הדפסה', או מלוח הבקרה של המדפסת, בחר מגש אחר או מזין אחר להזנת נייר עבור המשימה.

## ייתכן שמחסנית הטונר פגומה

החלף את מחסנית הטונר.

## ודא שנתיב הנייר פנוי

ייתכן שנתקע נייר בין ערכת הפוטוקונדוקטור לבין ה-fuser. בדוק את נתיב הנייר סביב אזור ה-fuser.

**זהירות - משטח חם:** ה-fuser והחלק הפנימי של המדפסת הסמוך ל-fuser עלולים להיות חמים. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני הסרת נייר מאזור זה. 

הסר את כל הנייר שאתה רואה.

## ייתכן שיש עודף טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

## קווים אנכיים מרוחים



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

## ייתכן שהטונר נמרח כאשר נייר מוזן ממקור מסוים

מתוך 'מאפייני הדפסה', מתיבת הדו-שיח 'הדפסה', או מלוח הבקרה של המדפסת, בחר מגש אחר או מזין אחר להזנת נייר עבור המשימה.


## מחסנית הטונר פגומה

החלף את מחסנית הטונר.

## ודא שנתיב הנייר פנוי

ייתכן שנתקע נייר בין ערכת הפוטוקונדוקטור לבין ה-fuser. בדוק את נתיב הנייר סביב אזור ה-fuser.

**אזהרה-נזק אפשרי:** אל תיגע בפוטוקונדוקטור שבצד התחתון של ערכת הפוטוקונדוקטור. השתמש בידיית של המחסנית כאשר יש צורך לאחוז במחסנית.

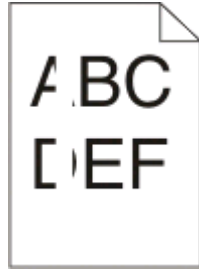
**זהירות - משטח חם:** ה-fuser והחלק הפנימי של המדפסת הסמוך ל-fuser עלולים להיות חמים. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני הסרת נייר מאזור זה. 

הסר את כל הנייר שאתה רואה.

## ייתכן שיש עודף טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

### פסים שחורים או לבנים רציפים מופיעים על שקפים או על נייר



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

#### ודא שתבנית המילוי נכונה

אם תבנית המילוי אינה נכונה, בחר תבנית מילוי אחרת מיישום התוכנה.

#### בדוק את סוג הנייר

- נסה להשתמש בסוג אחר של נייר.
- עבור שקפים, השתמש רק בשקפים המומלצים על-ידי יצרן המדפסת.
- ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש או במזין.
- ודא שהגדרת מרקם הנייר נכונה עבור סוג הנייר או מדיית ההדפסה המיוחדת שנטענה במגש או במזין.

#### ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה במחסנית הטונר

הסר את מחסנית הטונר ונער אותה מצד לצד כדי לפזר את הטונר ולהאריך את חיי המחסנית, ולאחר מכן התקן אותה מחדש.

#### ייתכן שמחסנית הטונר פגומה או שרמת הטונר במחסנית נמוכה

החלף את מחסנית הטונר המשומשת בחדשה.

#### שרת האינטרנט המוטבע אינו נפתח

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

#### בדוק את חיבורי הרשת

ודא שהמדפסת והמחשב מופעלים ומחוברים לאותה רשת.

#### בדוק את הגדרות הרשת

בהתאם להגדרות הרשת, ייתכן שתצטרך להקליד <https://> במקום <http://> לפני כתובת IP של המדפסת כדי לגשת לשרת האינטרנט המוטבע. למידע נוסף, פנה למנהל המערכת.

## מדיניות התמיכה הטכנית של Dell

תמיכה טכנית הניתנת על-ידי טכנאי דורשת שיתוף פעולה של הלקוח בתהליך פתרון הבעיה ומטפלת בשחזור מערכת ההפעלה, תוכנה ומנהלי התקנים של תוכנה וחומרה לתצורת ברירת המחדל המקורית, כפי ששווקה על-ידי Dell, כמו גם אימות תפקודיות נאותה של המדפסת וכל חומרה המותקנת על-ידי Dell. בנוסף לתמיכה טכנית זו הניתנת על-ידי טכנאי, זמינה גם תמיכה מקוונת של Dell Support. ייתכן שניתן לרכוש גם אפשרויות תמיכה טכנית נוספות.

Dell מספקת תמיכה טכנית מוגבלת עבור המדפסת וכל תוכנה המותקנת על-ידי Dell וכן ציוד היקפי. תמיכה עבור תוכנה וציוד היקפי של צד שלישי מסופקת על-ידי היצרן המקורי, כולל פריטים שנרכשו ו/או הותקנו באמצעות Software and Peripherals (DellWare), ReadyWare וכן Custom Factory Integration (CFI/DellPlu).

## יצירת קשר עם Dell

באפשרותך לגשת לתמיכת Dell באתר **support.dell.com**. בדף WELCOME TO DELL SUPPORT, בחר את האזור שלך ומלא את הפרטים הנדרשים כדי לגשת לכלי תמיכה ולמידע.

ניתן לפנות ל-Dell בצורה אלקטרונית בכתובות הבאות:

- אינטרנט

**www.dell.com**

**www.dell.com/ap** (מדינות אסיה/האוקיינוס השקט בלבד)

**www.dell.com/jp** (יפן בלבד)

**www.euro.dell.com** (אירופה בלבד)

**www.dell.com/la** (מדינות אמריקה הלטינית)

**www.dell.ca** (קנדה בלבד)

- Anonymous file transfer protocol (FTP)

**ftp.dell.com**

היכנס בתור משתמש: אנונימי והשתמש בכתובת הדואר האלקטרוני שלך כסיסמה.

- שירות תמיכה אלקטרוני

**mobile\_support@us.dell.com**

**support@us.dell.com**

**la-techsupport@dell.com** (מדינות אמריקה הלטינית וקריבים בלבד)

**apsupport@dell.com** (מדינות אסיה/האוקיינוס השקט בלבד)

**support.jp.dell.com** (יפן בלבד)

**support.euro.dell.com** (אירופה בלבד)

- שירות אלקטרוני להצעות מחיר

**apmarketing@dell.com** (מדינות אסיה/האוקיינוס השקט בלבד)

**sales\_canada@dell.com** (קנדה בלבד)

## **מדיניות אחריות והחזרות**

Dell Inc. ("Dell") מייצרת את מוצרי החומרה שלה מחלקים ורכיבים חדשים או שווי ערך לחדשים בהתאם לנהלים המקובלים בתעשייה לקבלת מידע על אחריות Dell עבור המדפסת שברשותך, עיין במדריך מידע על המוצר.

## מירפסמ

1565 Emulation error, load emulation option (שגיאת אמולציה, טען אפשרות אמולציה) 120 yy Paper jam.200 (חסימת נייר) 118 yy Paper jam.201 (חסימת נייר) 118 yy Paper jam.202 (חסימת נייר) 118 yy Paper jam.231 (חסימת נייר) 118 yy Paper jam.233 (חסימת נייר) 119 yy Paper jam.234 (חסימת נייר) 119 yy Paper jam.235 (חסימת נייר) 119 24x.yy Paper jam (חסימת נייר) 119 yy Paper jam.251 (חסימת נייר) 120 yy Invalid refill, change.30 cartridge (מילוי לא חוקי, החלף מחסנית) 114 yy Replace defective or missing cartridge (החלף מחסנית פגומה או חסרה) 114 yy Cartridge part number.32 unsupported by device (מספר הפריט של המחסנית לא נתמך על ידי ההתקן) 114 34 Short paper (נייר קצר) 114 35 Insufficient memory to support Resource Save feature (אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים) 114 37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation (אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק) 114 37 Insufficient memory to collate job (אין מספיק זיכרון לאיסוף העבודה) 115 37 Insufficient memory, some Held jobs were deleted (אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו) 115

## A

Activating Menu Changes (מפעילה שינויי תפריט) 107

## B

Busy (עסוקה) 107  
...Busy (עסוקה...) 107

## C

Calibrating (מבצעת כיוול) 107  
Cancel not available (ביטול אינו זמין) 107  
Canceling (מבטלת) 107  
Cartridge is low (רמת הדיו במחסנית נמוכה) 107  
Cartridge is nearly low (רמת הדיו במחסנית כמעט נמוכה) 107  
Cartridge Life Exceeded (חריגה מחיי המחסנית) 108  
<x> Change <src> to <a> (שנה <מקור> ל <a>) 108  
Clearing job accounting statistics (מסיר נתונים סטטיסטיים מיומן המשימות) 108  
Close front door (סגירת דלת קדמית) 108  
<x> Custom Type (סוג מותאם אישית) שינוי שם 40

## D

Defragmenting Flash (מבצע איחוי של זיכרון הבזק) 108  
Deleting held jobs (מחיקת משימות מוחזקות) 108  
Deletion complete (מחיקה הושלמה) 108  
Deletion failed (מחיקה נכשלה) 108  
Disabling Menus (ביטול תפריטים) 108  
DO NOT TOUCH Reading flash data DO NOT POWER OFF (אסור לגעת קורא נתוני הבזק אסור לכבות) 109  
Driver Profiler (יוצר פרופילי מנהל התקן) 47

38 Memory full (זיכרון מלא) 115  
Complex page, some data may not have printed (דף מורכב, ייתכן שנתונים אחדים לא הודפסו) 115  
xy Cartridge region mismatch.42 (אי תאימות של אזור מחסנית) 115  
50 PPDS font error (שגיאת גופן PPDS) 115  
51 Defective flash detected (זוהה זיכרון הבזק פגום) 116  
52 Not enough free space in flash memory for resources (אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק) 116  
53 Unformatted flash detected (זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט) 116  
54 Standard network software error (שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית) 116  
56 Standard parallel port disabled (היציאה המקבילית הרגילה מושבתת) 116  
56 Standard USB port disabled (יציאת USB הרגילה מושבתת) 116  
58 Too many flash options installed (אפשרויות הבזק יותר מדי) 117  
Routine maintenance needed 80 (דרושה תחזוקה שגרתית) 117  
PC Kit life warning 84 (אזהרת חיי ערכת תוף) 117  
Replace PC Kit 84 (החלף ערכת תוף) 117  
yy Cartridge is low.88 (רמת הדיו במחסנית נמוכה) 117  
yy Cartridge is nearly low.88 (רמת הדיו במחסנית כמעט נמוכה) 117  
yy Replace cartridge.88 (החלף מחסנית) 117  
<message> 900–999 Service (הודעת שירות) 120

## מילים

[P]L RDYMSG] 111

**U**  
Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) 79  
הגדרה 29  
113 USB/USB <x>

**W**  
Waiting, too many events ... DO NOT POWER OFF (ממתין, יותר מדי אירועים.... אסור לכבות) 113

**X**  
XPS Menu (תפריט XPS) 101

**א**  
אבטחה  
שינוי הגדרות הדפסה של מסמכים חסויים 130  
אחסון  
חומרים מתכלים 121  
נייר 43  
איפוס ללא החלפה עשוי להשפיע על איכות ההדפסה. 112  
אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות האביזר אינו פועל 136  
כרטיס זיכרון 137  
כרטיס זיכרון הבזק 137  
מגירות 137  
אתר אינטרנט  
מציאת 10

**ב**  
בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 133  
בודק מצב התקן  
בשרת אינטרנט מובנה 129  
בודק תצוגה וירטואלית  
בשרת אינטרנט מובנה 129  
ביטול משימה  
מ-Macintosh 57  
מ-Windows 57  
מלוח הבקרה של המדפסת 57  
ביטול קישור בין מגשים 39  
ביטול קישור מגש 39, 40  
בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 133  
ברירת מחדל של היצרן, שחזור תפריטי לוח הבקרה של המדפסת 131

PC Kit Life Warning (אזהרת חיי ערכת תוף) 111  
Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל) 111  
הגדרה 130  
Printer Alert Utility (כלי אזהרת מדפסת) 47  
Printer Supplies Reorder Application (יישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת) 49  
Printing (הדפסה) 111  
Programming flash (מתכנת זיכרון הבזק) 111  
Programming System Code (מתכנת קוד מערכת) 111

**R**  
Ready (מוכנה) 111  
Remote Management Active (ניהול מרחוק מופעל) 112  
Remove paper from standard bin (הוצא את הנייר מהסל הרגיל) 112  
Remove paper from standard output bin (הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל) 112  
Replace Cartridge (החלף מחסנית) 112  
Replace PC Kit (החלף ערכת תוף) 112  
Resetting the printer (איפוס המדפסת) 112  
Restoring Factory Defaults (שחזור ברירות מחדל של היצרן) 112  
Routine maintenance needed (דרושה תחזוקה שגריתית) 112

**S**  
Standard Bin Full (הסל הסטנדרטי מלא) 113  
Status Monitor Center 47  
Stopping (עוצרת) 113  
Submitting Selection (שולח בחירה) 113

**T**  
Too many failed panel logins (יותר מדי כניסות כושלות ללוח) 113  
Tray <x> disabled (מגש <x> מושבת) 113  
Tray <x> Missing (מגש <x> חסר) 113

**E**  
Enabling Menus (הפעלת תפריטים) 109

**F**  
Flushing buffer (מרוקן מאגר) 109  
Formatting Flash (מתבצע פרמט זיכרון הבזק) 109

**H**  
Hex Trace 109  
Hex Trace ready (Hex Trace מוכן) 109

**I**  
Invalid Network Code (קוד רשת לא חוקי) 109

**L**  
Load <src> with <x> (טען <מקור> עם <x>) 110  
<Load manual feeder with <x> (טען את המזין הידני ב-<x>) 109

**M**  
Menu access turned off by system administrator (גישה לתפריטים הופסקה על ידי מנהל הרשת) 110  
Menus are Disabled (התפריטים מושבתים) 110  
Must be in Ready state to enter menus (חובה להיות במצב מוכן לשם כניסה לתפריטים) 110

**N**  
Narrow media enabled (מדיה צרה מאופשרת) 110  
Network (רשת) 110  
<x> Network (רשת <x>) 110  
<x>, <y> Network (רשת <x>, <y>) 110  
No jobs to cancel (אין משימות לביטול) 110  
Not Ready (לא מוכנה) 111

**P**  
Parallel (מקבילי) 111  
<x> Parallel (מקבילי) 111

xy Cartridge region.42 mismatch (אי תאימות של אזור מחסנית) 115  
 50 PPDS font error (שגיאת גופן PPDS) 115  
 51 Defective flash detected (זוהה זיכרון הבזק פגום) 116  
 52 Not enough free space in flash memory for resources (אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק) 116  
 53 Unformatted flash detected (זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט) 116  
 54 Standard network software error (שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית) 116  
 56 Standard parallel port disabled (היציאה המקבילית הרגילה מושבתת) 116  
 56 Standard USB port disabled (יציאת USB הרגילה מושבתת) 116  
 58 Too many flash options installed (מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק) 117  
 Routine maintenance 80 (דרושה תחזוקה שגרתית) 117  
 PC Kit life warning 84 (אזהרת חיי ערכת תוף) 117  
 Replace PC Kit 84 (החלף ערכת תוף) 117  
 yy Cartridge is low.88 (רמת הדין במחסנית נמוכה) 117  
 yy Cartridge is nearly low.88 (רמת הדין במחסנית כמעט נמוכה) 117  
 yy Replace cartridge.88 (החלף מחסנית) 117  
 900–999 Service <message> (<הודעת> שירות) 120  
 Activating Menu Changes (מפעילה שינויי תפריט) 107  
 Busy (עסוקה) 107  
 ...Busy (עסוקה...) 107  
 Calibrating (מבצעת כיול) 107  
 Cancel not available (ביטול אינו זמין) 107  
 Canceling (מבטלת) 107  
 Cartridge is low (רמת הדין במחסנית נמוכה) 107

1565 Emulation error, load emulation option (שגיאת אמולציה, טען אפשרות אמולציה) 120  
 yy Paper jam.200 (נייר) 118  
 yy Paper jam.202 (נייר) 118  
 yy Paper jam.231 (נייר) 118  
 yy Paper jam.233 (נייר) 119  
 yy Paper jam.234 (נייר) 119  
 yy Paper jam.235 (נייר) 119  
 24x.yy Paper jam (נייר) 119  
 yy Paper jam.251 (נייר) 120  
 yy Invalid refill, change.30 cartridge (מילוי לא חוקי, החלף מחסנית) 114  
 yy Replace defective or.31 missing cartridge (החלף מחסנית פגומה או חסרה) 114  
 yy Cartridge part number.32 unsupported by device (מספר הפרטי של המחסנית לא נתמך על ידי ההתקן) 114  
 34 Short paper (נייר קצר) 114  
 35 Insufficient memory to support Resource Save feature (אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים) 114  
 37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation (אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק) 114  
 37 Insufficient memory to collate job (אין מספיק זיכרון לאיסוף העבודה) 115  
 37 Insufficient memory, some Held jobs were deleted (אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו) 115  
 38 Memory full (זיכרון מלא) 115  
 Complex page, some data may not have printed (דף מורכב, ייתכן שנתונים אחדים לא הודפסו) 115

**ג**  
 גודלי נייר  
 הנתמכים על ידי המדפסת 44

**ד**  
 דואר אלקטרוני  
 הודעה על חסימת נייר 131  
 הודעה על נייר דרוש 131  
 הודעה על צורך בנייר מסוג אחר 131  
 הודעה על רמה נמוכה של חומרים מתכלים 131  
 דוחות  
 צפייה 129  
 דף הגדרות רשת 27  
 דף הגדרות תפריטים  
 הדפסה 27  
 דפי בדיקת איכות הדפסה  
 הדפסה 56

**ה**  
 הגדרה  
 Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) 29  
 גודל נייר 29  
 כתובת TCP/IP 84  
 סוג נייר 29  
 הגדרת הודעות חומרים מתכלים 130  
 הגדרת המדפסת  
 ברשת חוטית (Macintosh) 24  
 ברשת חוטית (Windows) 24  
 הגדרת רשת חוטית  
 שימוש ב-Windows 24  
 הדבקת מעטפות  
 בזמן הדפסה 136  
 הדפסה  
 דף הגדרות רשת 27  
 דף הגדרות תפריטים 27  
 דפי בדיקת איכות הדפסה 56  
 התקנת תוכנת המדפסת 26  
 מ-Macintosh 50  
 מ-Windows 50  
 רשימת דוגמאות גופנים 56  
 רשימת ספריות 56  
 הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות  
 למשתמשי Macintosh 55  
 למשתמשי Windows 55  
 הודעות המדפסת  
 [PJL RDYMSG] 111



Waiting, too many events ... DO NOT POWER OFF (ממתין, יותר מדי אירועים.... אסור לכבות) 113  
 איפוס ללא החלפה עשוי להשפיע על איכות ההדפסה. 112  
 קוד מנוע לא חוקי 109  
 הודעת מדפסת  
 yy Paper jam.201 (חסימת נייר) 118  
 הזמנת חומרים מתכלים  
 מדפסת מחוברת באופן מקומי למחשב 123  
 מדפסת מחוברת לרשת 122  
 החלפה  
 מחסנית טונר 123  
 ערכת פוטוקוודקטור 125  
 החלק החיצוני של המדפסת ניקוי 121  
 העברת המדפסת 128  
 התקנה  
 תוכנת מדפסת 26  
 התראות חומרים מתכלים הגדרות 130

## n

חומרים מתכלים  
 אחסון 121  
 חיסכון 122  
 מצב 122  
 חיבור כבלים 23  
 חיסכון בחומרים מתכלים 122  
 חלון Printing Status (מצב הדפסה) 49  
 חסימות  
 גישה לאזורי חסימת נייר 60  
 הימנעות 59  
 חסימות נייר  
 גישה לאזורי חסימת נייר 60  
 הימנעות 59  
 חסימות נייר, ניקוי  
 61 200  
 62 201  
 63 202  
 65 231  
 66 233  
 66 234  
 67 235  
 67 242  
 68 251

Network (רשת) 110  
 Network <x> (רשת <x>) 110  
 Network <x>, <y> (רשת <x>, <y>) 110  
 No jobs to cancel (אין משימות לביטול) 110  
 Not Ready (לא מוכנה) 111  
 Parallel (מקבילי) 111  
 Parallel <x> (מקבילי) 111  
 PC Kit Life Warning (אזהרת חיי ערכת תוף) 111  
 Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל) 111  
 Printing (הדפסה) 111  
 Programming flash (מתכנת זיכרון הבזק) 111  
 Programming System Code (מתכנת קוד מערכת) 111  
 Ready (מוכנה) 111  
 Remote Management Active (ניהול מרחוק מופעל) 112  
 Remove paper from standard bin (הוצא את הנייר מהסל הרגיל) 112  
 Remove paper from standard output bin (הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל) 112  
 Replace Cartridge (החלף מחסנית) 112  
 Replace PC Kit (החלף ערכת תוף) 112  
 Resetting the printer (איפוס המדפסת) 112  
 Restoring Factory Defaults (שחזור ברירות מחדל של היצרן) 112  
 Routine maintenance needed (דרושה תחזוקה שגרתית) 112  
 Standard Bin Full (הסל הסטנדרטי מלא) 113  
 Stopping (עוצרת) 113  
 Submitting Selection (שולח בחירה) 113  
 Too many failed panel logins (יותר מדי כניסות כושלות ללוח) 113  
 Tray <x> disabled (מגש <x> מושבת) 113  
 Tray <x> Missing (מגש <x> חסר) 113  
 USB/USB <x> 113

Cartridge is nearly low (רמת הדין במחסנית כמעט נמוכה) 107  
 Cartridge Life Exceeded (חריגה מחיי המחסנית) 108  
 Change <src> to <x> (שנה <מקור> ל <x>) 108  
 Clearing job accounting statistics (מסיר נתונים סטטיסטיים מיומן המשימות) 108  
 Close front door (סגירת דלת קדמית) 108  
 Defragmenting Flash (מבצע איחוי של זיכרון הבזק) 108  
 Deleting held jobs (מחיקת משימות מוחזקות) 108  
 Deletion complete (מחיקה הושלמה) 108  
 Deletion failed (מחיקה נכשלה) 108  
 Disabling Menus (ביטול תפריטים) 108  
 DO NOT TOUCH Reading flash data DO NOT POWER OFF (אסור לגעת קורא נתוני הבזק אסור לכבות) 109  
 Enabling Menus (הפעלת תפריטים) 109  
 Flushing buffer (מרוקן מאגר) 109  
 Formatting Flash (מתבצע פרמוט זיכרון הבזק) 109  
 Hex Trace 109  
 Hex Trace ready (Hex Trace מוכן) 109  
 Invalid Network Code (קוד רשת לא חוקי) 109  
 Load <src> with <x> (טען <מקור> עם <x>) 110  
 Load manual feeder with <x> (טען את המזין הידני ב- <x>) 109  
 Maintenance (תחזוקה) 110  
 Menu access turned off by system administrator (גישה לתפריטים הופסקה על ידי מנהל הרשת) 110  
 Menus are Disabled (התפריטים מושבתים) 110  
 Must be in Ready state to enter menus (חובה להיות במצב מוכן לשם כניסה לתפריטים) 110  
 Narrow media enabled (מצר מאופשרת) 110

משימות הדפסה לבדיקה 54  
 הדפסה למשתמשי Macintosh 55  
 הדפסה למשתמשי Windows 55  
 משימות הדפסה של מסמכים חסויים  
 שינוי הגדרות הדפסה 130  
 משימות הדפסה שמורות 54  
 הדפסה למשתמשי Macintosh 55  
 הדפסה למשתמשי Windows 55  
 משימות מופסקות 54  
 הדפסה למשתמשי Macintosh 55  
 הדפסה למשתמשי Windows 55  
 משימת הדפסה  
 ביטול מ- Macintosh 57  
 ביטול מ- Windows 57  
 ביטול מלוח הבקרה של  
 המדפסת 57  
 מתפריט SMTP Setup (הגדרת  
 SMTP) 90

## נ

נורית חיווי 13  
 נורית, חיווי 13  
 נייר  
 Universal Paper Size (גודל נייר)  
 אוניברסלי) 79  
 אחסון 43  
 בחירה 42  
 בחירת משקל 76  
 הגדרת נייר אוניברסלי 29  
 טעינה, מזין רב תכליתי 35  
 טפסים מודפסים מראש 42  
 לא קבילה 42  
 ממוחזר 43  
 נייר מכתבים 42  
 צד הדפסה מומלץ 42  
 קביעת גודל 29  
 קביעת סוג 29  
 תכונות 41  
 נייר מכתבים  
 טעינה 35  
 עצות 51  
 נייר ממוחזר  
 שימוש 43  
 ניקוי  
 החלק החיצוני של המדפסת 121

## ו

סוג נייר מותאם אישית  
 הקצאה 39  
 סוגי נייר  
 היכן לטעון 45

לוח מערכת  
 גישה 18

## מ

מגירה אופציונלית  
 התקנת מגירה אופציונלית 22  
 מגירת 550 גיליונות  
 התקנה 22  
 מגשים  
 ביטול קישור 39  
 טעינה 30  
 קישור 39  
 מדיה מיוחדת  
 בחירה 42  
 צד הדפסה מומלץ 42  
 מדפסת  
 בחירת מיקום 17  
 דגם בסיסי 11  
 העברה 128  
 מרווחים מינימליים 17  
 תצורות 11  
 מזין רב-תכליתי  
 טעינה 35  
 מחסנית טונר  
 החלפה 123  
 מידע בטיחותי 9  
 מידע, מציאת 10  
 מנהל התקן XPS  
 התקנה 48  
 מסמכים, הדפסה  
 מ-Macintosh 50  
 מ-Windows 50  
 מעטפות  
 טעינה 35  
 עצות 52  
 מעצור נייר, שימוש 16  
 מצב המדפסת  
 [P] [J] [L] [R] [D] [Y] [M] [S] [G] 111  
 Hex Trace ready (Hex Trace  
 מוכן) 109  
 לא מוכנה 111  
 מצב חומרים מתכלים, בדיקה 122  
 מציאת  
 אתר אינטרנט 10  
 מידע 10  
 פרסומים 10  
 משימות הדפסה חוזרות 54  
 הדפסה למשתמשי Macintosh 55  
 הדפסה למשתמשי Windows 55  
 משימות הדפסה חסויים 54  
 הדפסה למשתמשי Macintosh 55  
 הדפסה למשתמשי Windows 55

חסימות, הימנעות  
 בחירת נייר ומדיית הדפסה  
 מיוחדת 42  
 חיתוך נייר ומדיית הדפסה  
 מיוחדת 42  
 חסימות, ניקוי  
 200 61  
 201 62  
 202 63  
 231 65  
 233 66  
 234 66  
 235 67  
 242 67  
 251 68

## ט

טיכות הדפסה, ירודה  
 מניעה על ידי בחירה בנייר ובמדיה  
 מיוחדת 42  
 טעינה  
 מגשים 30  
 מזין רב-תכליתי 35

## י

יציאה מקבילית 23  
 יציאת Ethernet 23  
 יציאת USB 23

## כ

כבלים  
 Ethernet 23  
 USB 23  
 מקבילי 23  
 כרטיס זיכרון  
 התקנה 19  
 פתרון בעיות 137  
 כרטיס זיכרון הבזק  
 התקנה 21  
 פתרון בעיות 137  
 כרטיס קושחה  
 התקנה 21  
 כרטיסים  
 טעינה 35  
 עצות 54

## ל

לוח בקרה של המדפסת 13  
 ברירת מחדל של היצרן, שחזור 131  
 לוח בקרה, מדפסת 13  
 ברירת מחדל של היצרן, שחזור 131

מעברי דפים בלתי צפויים 136  
משימות אינן מודפסות 133  
משימות גדולות אינן נאספות 136  
משימות מודפסות מהמגש הלא  
נכון 135  
משימות מודפסות עם הנייר הלא  
נכון 135  
משימות מופסקות אינן  
מודפסות 134  
סלסול נייר 142  
קובצי PDF בשפות מרובות אינם  
מודפסים 134  
קישור המגשים אינו פועל 135  
שוליים שגויים 141

## צ

צג, לוח הבקרה 13  
צד הדפסה מומלץ 42  
צפייה  
דוחות 129

## ק

קוד מנוע לא חוקי 109  
קיבולת נייר  
מגשים 46  
מזין רב-תכליתי 46  
קישור בין מגשים 39  
קישור מגשים 39, 40

## ר

רישות Ethernet  
24 Macintosh  
24 Windows  
רכיבים אופציונליים  
כרטיס זיכרון 19  
כרטיס זיכרון הבזק 21  
כרטיס קושחה 21  
כרטיסי זיכרון 18  
כרטיסי קושחה 18  
מגירה אופציונלית 22  
מגירת 550 גיליונות 22  
רשימת דוגמאות גופנים  
הדפסה 56  
רשימת ספריות  
הדפסה 56  
רשת חוטית  
שימוש ב-Macintosh 24

## ש

שקפים  
טעינה 35

משימות מודפסות מהמגש הלא  
נכון 135  
משימות מודפסות עם הנייר הלא  
נכון 135  
משימות מופסקות אינן  
מודפסות 134  
סלסול נייר 142  
קובצי PDF בשפות מרובות אינם  
מודפסים 134  
קישור המגשים אינו פועל 135  
שוליים שגויים 141  
פתרון בעיות הזנת נייר  
דף שנתקע אינו מודפס מחדש 138  
הודעה נשארת לאחר שחרור  
חסימה 138  
פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת  
האביזר אינו פועל 136  
כרטיס זיכרון 137  
כרטיס זיכרון הבזק 137  
מגירות 137  
פתרון בעיות, הזנת נייר  
דף שנתקע אינו מודפס מחדש 138  
הודעה נשארת לאחר שחרור  
חסימה 138  
פתרון בעיות, תצוגה  
התצוגה ריקה 133  
מוצגים מעוינים בלבד 133  
פתרון בעיות, איכות הדפסה  
איכות שקף גרועה 145  
דפי בדיקת איכות הדפסה 139  
דפים ריקים 140  
הדפסה כהה מדי 142  
הדפסה מעוותת 144  
ההדפסה בהירה מדי 143  
טונר נמרח 144  
נקודות טונר 145  
ערפול טונר או הצללת רקע 144  
פסים מרוחים רציפים לבנים 147  
פסים מרוחים רציפים שחורים 147  
קווים אופקיים מרוחים 145  
קווים אנכיים מרוחים 146  
רקע אפור 140  
תווים עם שוליים משוננים או לא  
אחידים 140  
תמונות חתוכות 140  
תמונות מוצללות 141  
פתרון בעיות, הדפסה  
ביצוע המשימה אורך זמן רב  
מהצפוי 135  
דפים נתקעים בתדירות גבוהה 138  
הדבקת מעטפות 136  
מודפסים סימנים שגויים 135

נתמך על ידי מדפסת 45  
תמיכת דופלקס 45  
סיב אופטי  
הגדרת רשת 24  
סל פלט רגיל, שימוש 16

## ע

עצות  
כרטיסים 54  
מעטפות 52  
נייר מכתבים 51  
שקפים 52  
תוויות, נייר 53  
ערכת פוטוקונדקטור  
החלפה 125

## פ

פרסומים, מציאת 10  
פתרון בעיות  
בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 133  
פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 133  
פתרון בעיות איכות הדפסה  
איכות שקף גרועה 145  
דפי בדיקת איכות הדפסה 139  
דפים ריקים 140  
הדפסה כהה מדי 142  
הדפסה מעוותת 144  
ההדפסה בהירה מדי 143  
טונר נמרח 144  
נקודות טונר 145  
ערפול טונר או הצללת רקע 144  
פסים מרוחים רציפים לבנים 147  
פסים מרוחים רציפים שחורים 147  
קווים אופקיים מרוחים 145  
קווים אנכיים מרוחים 146  
רקע אפור 140  
תווים עם שוליים משוננים או לא  
אחידים 140  
תמונות חתוכות 140  
תמונות מוצללות 141  
פתרון בעיות בתצוגה  
התצוגה ריקה 133  
מוצגים מעוינים בלבד 133  
פתרון בעיות הדפסה  
ביצוע המשימה אורך זמן רב  
מהצפוי 135  
דפים נתקעים בתדירות גבוהה 138  
מודפסים סימנים שגויים 135  
מעברי דפים בלתי צפויים 136  
משימות אינן מודפסות 133  
משימות גדולות אינן נאספות 136

80, 83 Reports (דוחות)  
 Security Audit Log (לוג ביקורת  
 אבטחה) 92  
 Set Date/Time (הגדרת  
 תאריך/שעה) 93  
 Setup (הגדרות) 97  
 Standard Network (רשת  
 רגילה) 81  
 Substitute Size (גודל חלופי) 75  
 TCP/IP 84  
 Universal Setup (הגדרה  
 אוניברסלית) 79  
 USB 87  
 Utilities (תוכניות שירות) 100  
 XPS 101  
 מקבילי 88  
 SMTP Setup (הגדרת  
 מתפריט SMTP) 90  
 תרשים של 70  
 תצוגה וירטואלית  
 כיצד לגשת 129  
 תצורות  
 מדפסת 11

תפריט Paper Weight (משקל  
 נייר) 76  
 תפריט Parallel (מקבילי) 88  
 תפריט PCL Emul (אמולציית  
 PCL) 102  
 תפריט PDF 101  
 תפריט PostScript 101  
 תפריט Quality (איכות) 99  
 Reports (דוחות) 83, 80  
 תפריט Security Audit Log (לוג  
 ביקורת אבטחה) 92  
 תפריט Set Date/Time (הגדרת  
 תאריך/שעה) 93  
 תפריט Setup (הגדרות) 97  
 תפריט Standard Network (רשת  
 סטנדרטית) 81  
 תפריט Substitute Size (גודל  
 חלופי) 75  
 תפריט TCP/IP 84  
 תפריט Universal Setup (הגדרות  
 אוניברסליות) 79  
 תפריט USB 87  
 תפריט Utilities (תוכניות שירות) 100  
 תפריטים  
 Active NIC (NIC פעיל) 81  
 AppleTalk 85  
 Confidential Print (הדפסה  
 חסויה) 92  
 Configure MP (הגדרת MP) 74  
 Custom Types (סוגים מותאמים  
 אישית) 79  
 Default Source (מקור ברירת  
 מחדל) 71  
 Finishing (גימור) 98  
 General settings (הגדרות  
 כלליות) 94  
 HTML 105  
 Image (תמונה) 106  
 IPv6 85  
 Miscellaneous (שונות) 91  
 NetWare 86  
 Network <x> (רשת <x>) 81  
 Network Card (כרטיס רשת) 83  
 Paper Loading (טעינת נייר) 78  
 Paper Size/Type (גודל/סוג  
 נייר) 71  
 Paper Texture (מרקם הנייר) 75  
 Paper Weight (משקל נייר) 76  
 PCL Emul 102  
 PDF 101  
 PostScript 101  
 Quality (איכות) 99

עצות 52  
 שרת אינטרנט מובנה 129  
 בודק מצב התקן 129  
 הגדרת התראות בדואר  
 אלקטרוני 131  
 לא נפתח 147  
 שינוי הגדרות הדפסה של מסמכים  
 חסויים 130

## ת

תוויות, נייר  
 עצות 53  
 תוכנה  
 Driver Profiler (יוצר פרופילי מנהל  
 התקן) 47  
 Printer Alert Utility (כלי אזהרת  
 מדפסת) 47  
 Printer Supplies Reorder  
 Application (יישום להזמנת  
 חומרים מתכלים למדפסת) 49  
 Status Monitor Center  
 חלון Printing Status (מצב  
 הדפסה) 49  
 מנהל התקן XPS 48  
 תפקיד Confidential Print (הדפסה  
 חסויה) 92  
 תפריט Active NIC 81  
 תפריט AppleTalk 85  
 תפריט Configure MP (הגדרת  
 MP) 74  
 תפריט Custom Types (סוגים  
 מותאמים אישית) 79  
 תפריט Default Source (מקור ברירת  
 מחדל) 71  
 תפריט Finishing (גימור) 98  
 תפריט General Settings (הגדרות  
 כלליות) 94  
 תפריט HTML 105  
 תפריט Image (תמונה) 106  
 תפריט IPv6 85  
 תפריט Miscellaneous (שונות) 91  
 תפריט NetWare 86  
 תפריט Network Card (כרטיס  
 רשת) 83  
 תפריט Network <x> (רשת <x>) 81  
 תפריט Paper Loading (טעינת  
 נייר) 78  
 תפריט Paper Size/Type (גודל/סוג  
 נייר) 71  
 תפריט Paper Texture (מרקם  
 נייר) 75