



מדפסת לייזר Dell 2230d

מדריך למשתמש

סימנים מסחריים

המידע במסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מראש.

אין לשכפל את תוכן המסמך בשום צורה ואופן ללא היתר בכתב מאת Dell Inc. סימנים מסחריים שנעשה בהם שימוש במסמך זה: *Dell*, הלוגו של *DELL*, ו-*Dell* *Toner Management System* הם סימנים מסחריים של *Dell Inc*; *Microsoft* ו-*Windows* הם סימנים מסחריים של *Microsoft Corporation*. סימנים מסחריים אחרים ושמות מסחריים המוזכרים במסמך זה מתייחסים לגופים התובעים לעצמם את הזכויות על הסימנים והשמות של המוצרים שהם מייצגים. לחברת *Dell Inc* אין כל עניין בבעלות על סימנים מסחריים ושמות מסחריים, למעט אלה השייכים לה.

9.....מידע בטיחותי.....

10.....לימוד אודות המדפסת.....

- 10.....תצורות המדפסת.....
- 13.....הבנת לוח הבקרה של המדפסת.....
- 14.....חיבור כבלים.....

16.....הבנת תפריטי המדפסת.....

- 16.....תפריט Paper (נייר).....
- 16.....תפריט מקור ברירת מחדל.....
- 16.....תפריט גודל/סוג.....
- 18.....תפריט מרקם נייר.....
- 19.....תפריט משקל נייר.....
- 19.....תפריט טעינת נייר.....
- 20.....תפריט סוגים מותאמים אישית.....
- 20.....תפריט הגדרות נייר אוניברסלי.....
- 21.....תפריט USB.....
- 22.....תפריט מקבילי (Parallel).....
- 24.....תפריט Settings (הגדרות).....
- 24.....תפריט General Settings (הגדרות כלליות).....
- 26.....תפריט Setup (הגדרות).....
- 27.....תפריט 'גימור'.....
- 29.....תפריט Quality (איכות).....
- 30.....תפריט PostScript.....
- 30.....תפריט אמולציית PCL.....
- 32.....שימוש בתפריט Finishing (גימור).....

33.....הגדרה נוספת למדפסת.....

- 33.....התקנת אפשרויות פנימיות.....
- 33.....גישה ללוח המערכת להתקנת אפשרויות פנימיות.....
- 34.....התקנת כרטיס זיכרון.....
- 36.....אפשרויות התקנת חומרה.....
- 36.....התקנת מגירת 250 או 550 גיליונות.....
- 38.....הדפסת דף תצורת הגדרות המדפסת.....

39.....פענוח נוריות לוח הבקרה של המדפסת.....

- 39.....הבנת רצפי הנוריות בלוח הבקרה של המדפסת.....
- 39.....הבנת רצפי הנוריות הראשיים.....

- 46.....הבנת רצפי הנוריות של שגיאה משנית.
- 50.....הבנת רצפי הנוריות של חסימת נייר משנית.

55.....טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.

- 55.....קביעת Paper Size (גודל נייר) ו-Paper Type (סוג נייר).
- 55.....הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי).
- 55.....טעינת מגש הנייר הרגיל של 250 גליונות.
- 59.....טעינת מגש אופציונלי של 250 או 550 גליונות.
- 60.....שימוש במזין הידני.
- 61.....שימוש בסל הפלט הרגיל ובמעצור הנייר.
- 62.....קישור וביטול קישור בין מגשים.
- 62.....קישור בין מגשים.
- 62.....ביטול קישור בין מגשים.
- 63.....הקצאת שם Custom Type (סוג מותאם אישית) <x>.

64.....מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.

- 64.....נייר מומלץ.
- 64.....קיבולת נייר.
- 64.....מאפייני נייר.
- 65.....נייר לא קביל.
- 65.....בחירת נייר.
- 66.....בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש.
- 66.....שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים.
- 66.....אחסון נייר.
- 67.....גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים.
- 67.....סוגי ומשקלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת.
- 68.....גודלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת.

70.....הגדרה לצורך הדפסה מקומית.

- 70.....Windows®.
- 70.....התקנת מנהלי התקני מדפסת.
- 70.....התקנת מנהלי התקני מדפסת נוספים.
- 71.....התקנת תוכנת מדפסת נוספת.
- 72.....Macintosh®.
- 72.....Mac OS X: הוספת המדפסת ל-Print Center או ל-Printer Setup Utility (תוכנית עזר להתקנת המדפסת).
- 72.....Mac OS 9: יצירת מדפסת שולחנית עם תוכנית השירות Desktop Printer.
- 73.....Linux®.

74.....סקירת תוכנה.

- 74.....Status Monitor Center.

74	תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית
76	Driver Profiler (יוצר פרופילי מנהל התקן)
76	תוכנית השירות להתראות מדפסת של Dell
77	התקנת מנהל התקן XPS אופציונלי
78	Dell Toner Management System
78	חלון 'מצב הדפסה'
78	יישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת של Dell

79.....הדפסה

79	הדפסת מסמך
80	הדפסה על שני צידי הנייר
80	הגדרת Jam Recovery (התאוששות מחסימה)
81	הדפסת מסמכים מיוחדים
81	עצות לשימוש בנייר מכתבים
82	עצות לשימוש בשקפים
82	עצות לשימוש במעטפות
83	עצות לשימוש במדבקות
83	עצות לשימוש בכרטיסים
84	הדפסת חוברת
84	הדפסת דפי מידע
84	הדפסת דף הגדרות תפריט
84	הדפסת דפי בדיקת איכות ההדפסה
85	ביטול משימת הדפסה

87.....תחזוקת המדפסת

87	הזמנת חומרים מתכלים
87	מדפסת מחוברת באופן מקומי למחשב
87	ניקוי החלק החיצוני של המדפסת
87	אחסון חומרים מתכלים
88	חיסכון בחומרים מתכלים
89	הארכת חיי מחסנית טונר
89	החמלת חומרים מתכלים
89	החלפת מחסנית הטונר
91	החלפת ערכת הפוטוקונדוקטור
94	העברת המדפסת
94	לפני העברת המדפסת
94	העברת המדפסת למקום אחר
95	התקנת המדפסת במיקום חדש
95	משלוח המדפסת

96.....תמיכה מנהלתית

- 96..... הגדרת חיטון בצריכת חשמל
- 96..... שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

97.....ניקוי חסימות

- 97..... הימנעות מחסימות
- 98..... גישה לאזורי חסימת נייר
- 98..... הבנת נוריות חסימה ומיקומי גישה
- 102..... ניקוי ניירות תקועים מאחורי ערכת הפוטוקונדוקטור ומחסנית הטונר
- 104..... ניקוי חסימות בסל הפלט הרגיל
- 104..... ניקוי חסימות ממגש 1
- 106..... ניקוי חסימות ממגש 2
- 107..... ניקוי חסימות במזין הידני
- 108..... ניקוי חסימות מאחורי הדלת האחורית

110.....פתרון בעיות

- 110..... פתרון בעיות מדפסת בסיסיות
- 110..... פתרון בעיות הדפסה
- 110..... משימות אינן מודפסות
- 111..... קובצי PDF במספר שפות אינן מודפסים
- 111..... הדפסת המשימה אורכת זמן רב מהצפוי
- 111..... משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון
- 111..... מודפסים סימנים שגויים
- 112..... קישור המגשים אינו פועל
- 112..... משימות גדולות אינן נאספות
- 112..... פתרון בעיות בכרטיסים אופציונליים
- 112..... אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו
- 113..... מגירות
- 113..... כרטיס זיכרון
- 113..... פתרון בעיות בהזנת נייר
- 113..... דפים נתקעים בתדירות גבוהה
- 114..... נוריות חסימת נייר נשארות דולקות לאחר ניקוי החסימה
- 114..... דף שנתקע אינו מודפס מחדש לאחר שחרור החסימה
- 114..... פתרון בעיות איכות הדפסה
- 114..... בידוד בעיות איכות הדפסה
- 115..... דפים ריקים
- 115..... תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים
- 116..... תמונות חתוכות
- 116..... רקע אפור
- 116..... תמונות מוצללות

117.....	שוליים שגויים.....
117.....	סלסול נייר.....
117.....	הדפסה כהה מדי.....
118.....	ההדפסה בהירה מדי.....
119.....	הדפסה מעוותת.....
119.....	ערפול טונר או הצללת רקע בדף.....
119.....	טונר נמרח.....
120.....	נקודות טונר.....
120.....	איכות הדפסה ירודה של שקפים.....
120.....	קווים אופקיים מרוחים.....
121.....	קווים אנכיים מרוחים.....
122.....	פסים מרוחים רציפים מופיעים על שקפים או על נייר.....

123.....נספח

123.....	מדיניות התמיכה הטכנית של Dell.....
123.....	יצירת קשר עם Dell.....
124.....	מדיניות אחריות והחזרות.....

125.....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 ותיקונים, 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: החלק הפנימי של המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו. ⚠️

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: בעת גישה ללוח המערכת, 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: 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. ⚠️

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.

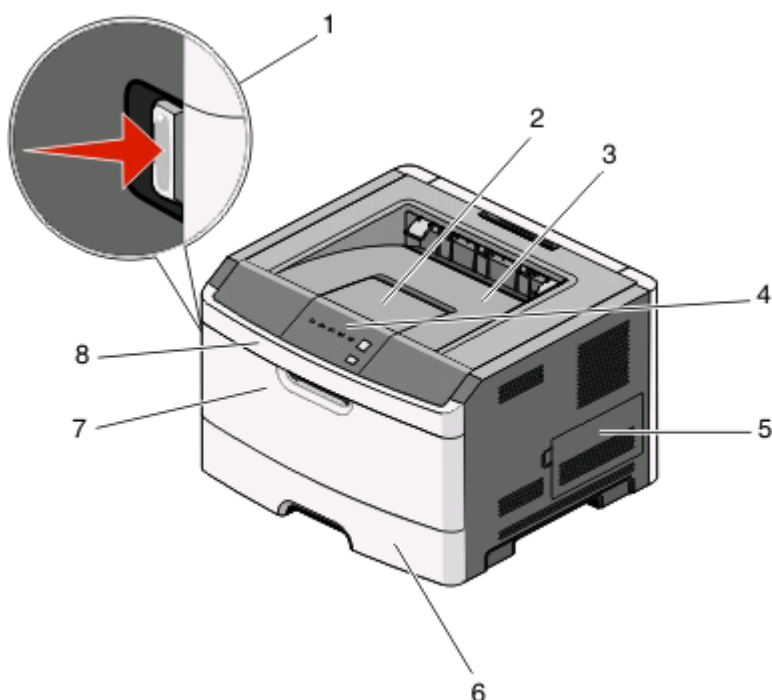
הערה: היעזר בידיעות שבשני צידי המדפסת כדי להרים את המדפסת מעל המגירה האופציונלית.

לימוד אודות המדפסת

תצורות המדפסת

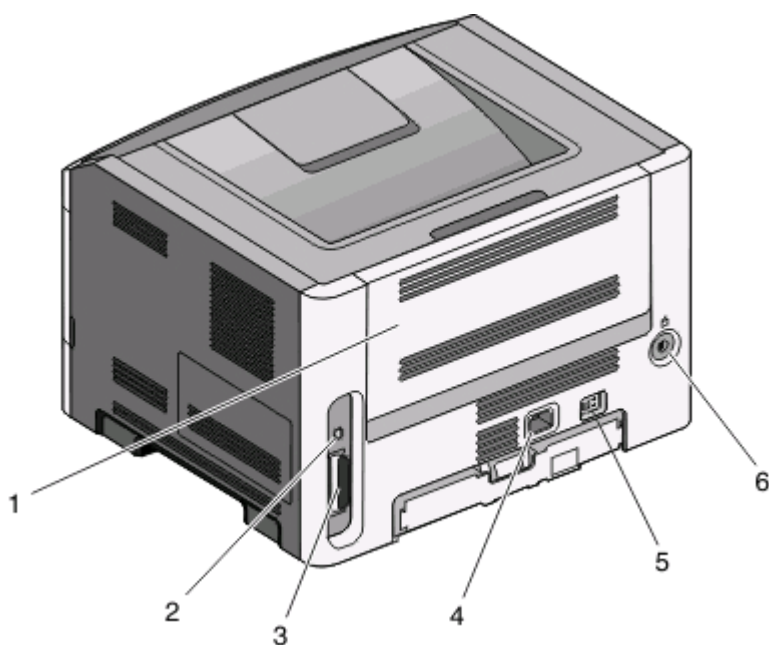
דגם בסיסי

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



1	לחצן שחרור דלת קדמית
2	מעצור נייר
3	סל פלט רגיל
4	לוח בקרה של המדפסת
5	דלת לוח מערכת
6	מגש 250 גיליונות רגיל (מגש 1)
7	דלת מזין ידני
8	דלת קדמית

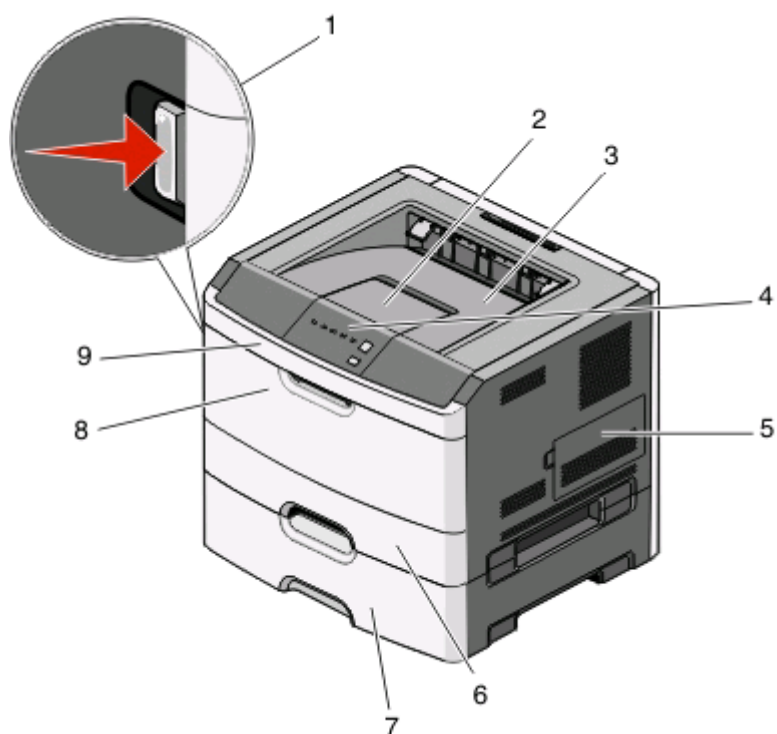
התרשים הבא מציג את אחורי המדפסת עם המאפיינים או החלקים הבסיסיים שלה:



דלת אחורית	1
יציאת USB	2
יציאה מקבילית	3
שקע בכל חשמלי במדפסת	4
לחצן הפעלה (מתג הפעלה/כיבוי)	5
התקן נעילה	6

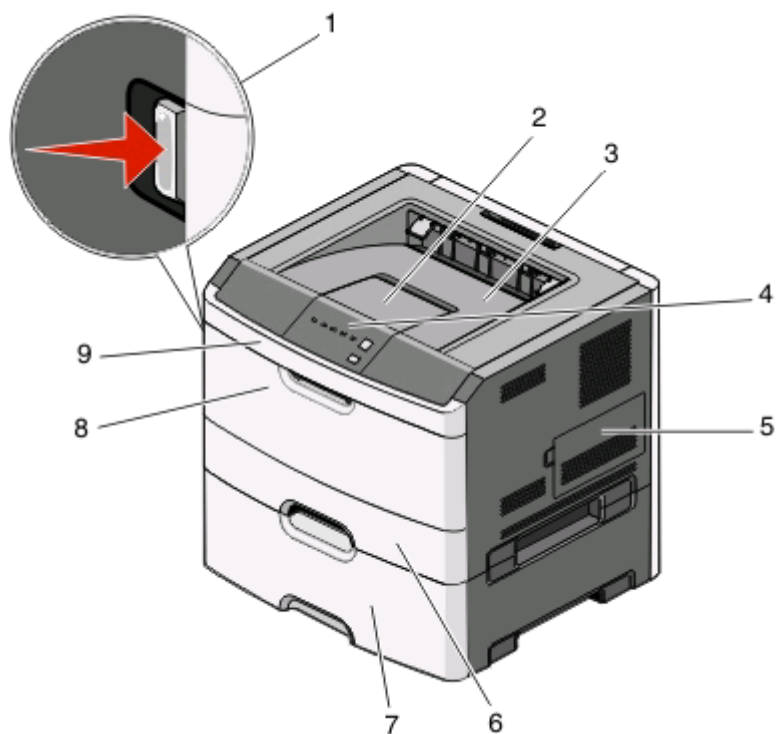
דגמים מוצגים

התרשים הבא מציג את המדפסת עם מגירת 250 גיליונות אופציונלית:



לחצן שחרור דלת קדמית	1
מעצור נייר	2
סל פלט רגיל	3
לוח בקרה של המדפסת	4
דלת לוח מערכת	5
מגש 250 גליונות רגיל (מגש 1)	6
מגירת 250 גליונות אופציונלית (מגש 2)	7
דלת מזין ידני	8
דלת קדמית	9

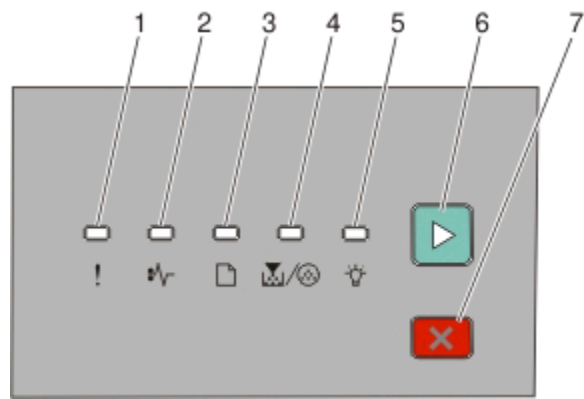
התרשים הבא מציג את המדפסת עם מגירת 550 גליונות אופציונלית:










לחצן שחרור דלת קדמית	1
מעצור נייר	2
סל פלט רגיל	3
לוח בקרה של המדפסת	4
דלת לוח מערכת	5
מגש 250 גיליונות רגיל (מגש 1)	6
מגירת 550 גיליונות אופציונלית (מגש 2)	7
דלת מזין ידני	8
דלת קדמית	9

הבנת לוח הבקרה של המדפסת

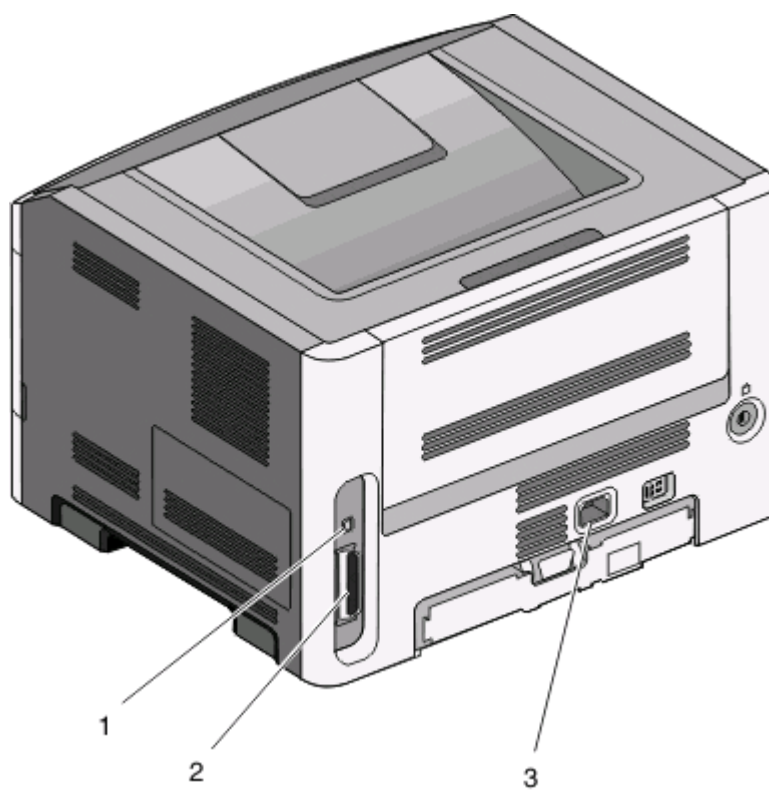
לוח הבקרה של המדפסת כולל 6 נוריות ו-2 לחצנים.



פריט		
	נורית שגיאה	1
	נורית חסימה	2
	נורית 'טען נייר'	3
	נורית טונר	4
	נורית 'מוכנה'	5
	נורית המשך	6
	נורית עצור	7

חיבור כבלים

- 1 חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי.
- 2 ראשית חבר את הכבל החשמלי למדפסת ולאחר מכן לשקע בקיר.



יציאת USB	1
יציאה מקבילית	2
שקע בכל חשמלי במדפסת	3

הבנת תפריטי המדפסת

מספר תפריטים זמינים כדי להקל עליך לשנות את הגדרות המדפסת. תוכל להדפיס רשימת תפריטים על ידי הדפסת דף הגדרות התפריטים. ממדפסת המחוברת באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, עבור לתפריטים בעזרת Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Microsoft® Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh®.

תפריט Paper (נייר)

תפריט מקור ברירת מחדל

פריט בתפריט	תיאור
מקור ברירת מחדל מגש <x> נייר ידני מעטפה ידנית	מגדיר מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה הערות: <ul style="list-style-type: none"> מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. רק מקור נייר שהותקן יוצג כהגדרת תפריט. מקור נייר שנבחר עבור משימת הדפסה יעקוף את הגדרת 'מקור ברירת מחדל' למשך הדפסת משימה זו. אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' תואמות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, המשימה תודפס על נייר מהמגש המקושר.

תפריט גודל/סוג

פריט בתפריט	תיאור
תפריט 'בחר מקור' מגש 1 מגש 2 נייר ידני מעטפה ידנית	הערות: <ul style="list-style-type: none"> תפריטים אלה מאפשרים לציין את הגודל והסוג של הנייר הטעון במגש שנבחר או במזין הידני. תפריט זה כולל רק מגשים ומזינים מותקנים.
תפריט 'קבע גודל' עבור מגש 1 או מגש 2 A4 A5 A6 JIS B5 Executive Folio Legal Letter Oficio (Mexico) Statement Universal	הערות: <ul style="list-style-type: none"> Letter הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. A4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' תואמות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, המשימה תודפס על נייר מהמגש המקושר. גודל נייר A6 נתמך במגש 1 בלבד.

תיאור	פריט בתפריט
<p>מאפשר לציין את גודל הנייר הנטען במזין הידני</p> <p>הערה: Letter הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. A4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.</p>	<p>תפריט 'קבע גודל' עבור 'נייר ידני'</p> <p>A4 A5 Executive Folio JIS B5 Legal Letter Oficio (Mexico) Statement Universal</p>
<p>אפשר לציין את גודל המעטפה שנטענת ידנית</p> <p>הערה: 'מעטפה 10' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. 'מעטפה DL' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.</p>	<p>תפריט 'קבע גודל' עבור 'מעטפה ידנית'</p> <p>מעטפה 7 3/4 מעטפה 9 מעטפה 10 מעטפה C5 מעטפה B5 מעטפה DL מעטפה אחרת</p>
<p>מאפשר לציין את סוג הנייר הנטען במגש 1</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 'נייר רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מגש 1. • אם זמין שם שהוגדר על-ידי המשתמש, שם זה יופיע במקום 'סוג מותאם אישית <x>'. • השתמש בפריט תפריט זה להגדרת קישור אוטומטי של מגשים. 	<p>תפריט 'קבע סוג' עבור מגש 1</p> <p>נייר רגיל כרטיסים שקף ממוחזר Bond נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד גס/כותנה סוג מותאם אישית <x></p>
<p>מאפשר לציין את סוג הנייר הנטען במגש 2</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית <x>. • אם זמין שם שהוגדר על-ידי המשתמש, שם זה יופיע במקום 'סוג מותאם אישית <x>'. • השתמש בפריט תפריט זה להגדרת קישור אוטומטי של מגשים. 	<p>תפריט 'קבע סוג' עבור מגש 2</p> <p>נייר רגיל כרטיסים ממוחזר Bond נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד גס/כותנה סוג מותאם אישית <x></p>

פריט בתפריט	תיאור
תפריט 'קבע סוג' עבור 'נייר ידני' נייר רגיל כרטיסים שקף Bond נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד גס/כותנה סוג מותאם אישית <x>	מאפשר לציין את סוג הנייר שנטען ידנית הערה: 'נייר רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
תפריט 'קבע סוג' עבור 'מעטפה ידנית' מעטפה סוג מותאם אישית <x>	מאפשר לציין את סוג המעטפה שנטענת ידנית הערה: 'מעטפה' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט מרקם נייר

התכונות 'בחר סוג' ו'בחר מרקם' בתפריט 'מרקם נייר' פועלות יחד כדי לאפשר לך לבחור את המרקם של סוג נייר מסוים.

פריט בתפריט	תיאור
בחר סוג מרקם רגיל מרקם כרטיסים מרקם שקף מרקם מרקם ממוחזר מרקם Bond מרקם מעטפות מרקם נייר מכתבים מרקם מודפס מראש מרקם צבעוני מרקם קל מרקם כבד מרקם גס מרקם מותאם אישית <x>	מציין את סוג הנייר
בחר מרקם חלק רגיל גס	לאחר שבחרת הגדרה עבור 'בחר סוג', התכונה 'בחר מרקם' מאפשרת לך להגדיר את המרקם עבור סוג המדיה שבחרת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מרבית הפריטים. ברירת המחדל של היצרן היא 'גס' עבור Bond. בעת בחירת ההגדרה 'מרקם גס' עבור 'בחר סוג', 'גס' היא האפשרות היחידה הזמינה עבור ההגדרה 'בחר מרקם'. ההגדרות יופיעו רק אם הנייר נתמך.

תפריט משקל נייר

התכונות 'בחר סוג' ו'בחר משקל' בתפריט 'משקל נייר' פועלות יחד כדי לאפשר לך לבחור משקל של סוג נייר מסוים.

פריט בתפריט	תיאור
בחר סוג משקל רגיל משקל כרטיסים משקל שקף משקל ממוחזר משקל Bond משקל מעטפה משקל נייר מכתבים משקל מודפס מראש משקל צבעוני משקל קל משקל כבד משקל גס מרקם מותאם אישית <א>	מציין את סוג הנייר
בחר משקל קל רגיל כבד	לאחר שבחרת הגדרה עבור 'בחר סוג', התכונה 'בחר משקל' מאפשרת לך להגדיר את המשקל עבור סוג המדיה שבחרת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מרבית הפריטים. בעת בחירת ההגדרה 'משקל קל' עבור 'בחר סוג', 'קל' היא האפשרות היחידה הזמינה עבור ההגדרה 'בחר משקל'. בעת בחירת ההגדרה 'משקל כבד' עבור 'בחר סוג', 'כבד' היא האפשרות היחידה הזמינה עבור ההגדרה 'בחר משקל'. ההגדרות יופיעו רק אם הנייר נתמך.

תפריט טעינת נייר

פריט בתפריט	תיאור
בחר סוג טעינת ממוחזר טעינת Bond טעינת נייר מכתבים טעינת מודפס מראש טעינת צבעוני טעינת קל טעינת כבד טעינת מותאם אישית	מציין את סוג הנייר הערה: לאחר בחירת סוג הנייר, מוצג התפריט 'הגדר טעינה'.
הגדר טעינה • דו-צדדית • כבוי	מציין האם האפשרות להדפסה דו-צדדית מופעלת הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט סוגים מותאמים אישית

פריט בתפריט	תיאור
סוג מותאם אישית <א> נייר כרטיסים שקף מעטפה גס/כותנה	תן שם ל- <א> Custom Type (סוג מותאם אישית), והשם שהגדרת יוצג במקום Custom Type <א> (סוג מותאם אישית). הערות: <ul style="list-style-type: none"> השם המותאם אישית יכול לכלול 16 תווים לכל היותר. 'נייר' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור 'סוג מותאם אישית'. סוג המדיה המותאם אישית חייב להיתמך על ידי המגש או המזין שנבחר כדי שתוכל להדפיס ממקור זה.
ממוחזר נייר כרטיסים שקף מעטפה גס/כותנה	הקצה סוג נייר עבור סוג הנייר הממוחזר שנטען, וסוג זה יוגדר גם כסוג הנייר הממוחזר בשאר התפריטים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'נייר' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סוג הנייר הממוחזר חייב להיתמך על ידי המגש או המזין שנבחר כדי שתוכל להדפיס ממקור זה.

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
יחידות מידה אינצ'ים מילימטרים	מזהה את יחידות המידה הערות: <ul style="list-style-type: none"> אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן.
רוחב הדפסה לאורך 3–14.17 אינצ'ים 76–360 מ"מ	קובע את רוחב ההדפסה לאורך הערות: <ul style="list-style-type: none"> אם הרוחב חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת ברוחב המרבי המותר. 8.5 אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. ניתן להגדיל אינצ'ים בצעדים של 0.01 אינץ'. 216 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. ניתן להגדיל מילימטרים בצעדים של 1 מ"מ.
גובה הדפסה לאורך 3–14.17 אינצ'ים 76–360 מ"מ	קובע את גובה ההדפסה לאורך הערות: <ul style="list-style-type: none"> אם הגובה חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת בגובה המרבי המותר. 14 אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. ניתן להגדיל אינצ'ים בצעדים של 0.01 אינץ'. 356 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. ניתן להגדיל מילימטרים בצעדים של 1 מ"מ.

פריט בתפריט	תיאור
כיוון הזנה לרוחב לאורך	מציין את כיוון ההזנה הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'לרוחב' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. Long Edge (קצה ארוך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהאורך המרבי הנתמך במגש.

תפריט USB

פריט בתפריט	תיאור
PCL SmartSwitch (פועל) On (כבוי) Off	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית לאמולציית PCL כשמישמת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת הערות: <ul style="list-style-type: none"> On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת משתמשת באמולציית PostScript או PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות On (פועל). המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט Setup (הגדרות) כאשר PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות Off (כבוי).
PS SmartSwitch (פועל) On (כבוי) Off	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית לאמולציית PostScript כשמישמת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת הערות: <ul style="list-style-type: none"> On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. כשנבחרת האפשרות Off (כבוי) מופעלת, המדפסת משתמשת באמולציית PCL או PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות On (פועל). המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט Setup (הגדרות) כאשר PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות Off (כבוי).
NPA Mode (מצב NPA) (פועל) On (כבוי) Off Auto (אוטומטי)	קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA הערות: <ul style="list-style-type: none"> Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. שינוי הגדרה זו גורם לאיפוס אוטומטי של המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
USB Buffer (מאגר USB) Disabled (מבוטל) Auto (אוטומטי) עד <maximum size allowed> (>גודל מרבי מותר<)<	קובע את גודל מאגר הקלט USB. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרה Disabled (מבוטל) מבטלת את אחסון המשימה במאגר. משימות שכבר הוכנסו למאגר יודפסו לפני חידוש העיבוד הרגיל. • ניתן לשנות את הערך של גודל מאגר USB בדרגות של 1 k. • הגודל המקסימלי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחר ואם האפשרות Resource Save (חיסכון במשאבים) מוגדרת על On (פועל) או Off (כבוי). • להגדלת גודל הזיכרון המרבי למאגר USB, בטל או הקטן את גודל המאגר המקבילי. • שינוי הגדרה זו גורם לאיפוס אוטומטי של המדפסת.
Mac Binary PS On (פועל) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)	קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג Macintosh binary PostScript הערות: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • Off (כבוי) - המדפסת תסגן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל. • ההגדרה On (פועל) תגרום לעיבוד משימות הדפסה מסוג raw binary PostScript.

תפריט מקבילי (Parallel)

פריט בתפריט	תיאור
PCL SmartSwitch On (פועל) Off (כבוי)	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאה מקבילית דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת הערות: <ul style="list-style-type: none"> • On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. • 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).

פריט בתפריט	תיאור
<p>PS SmartSwitch On (פועל) Off (כבוי)</p>	<p>מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PostScript כשמשמת הדפסה שהתקבלה דרך יציאה מקבילית דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. • 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).
<p>NPA Mode (מצב NPA) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)</p>	<p>קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למסוכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • שינוי הגדרה זו גורם לאיפוס אוטומטי של המדפסת.
<p>Parallel Buffer (מאגר מקבילי) Disabled (מבוטל) Auto (אוטומטי) עד <max size allowed> (<גודל מרבי מותר>)</p>	<p>קובע את גודל מאגר הקלט המקבילי.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרה Disabled (מבוטל) מבטלת את אחסון המשימה במאגר. משימות שכבר הוכנסו למאגר בדיסק יודפסו לפני חידוש העיבוד הרגיל. • ניתן לשנות את הגדרת גודל המאגר בצעדים של 1 k. • הגודל המרבי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחרים ואם האפשרות Resource Save (חיסכון במשאבים) מוגדרת על On (פועל) או Off (כבוי). • להגדלת הגודל המרבי של המאגר המקבילי, בטל או הקטן את גודל מאגר USB. • שינוי הגדרה זו גורם לאיפוס אוטומטי של המדפסת.
<p>Advanced Status (מצב מתקדם) Off (כבוי) On (פועל)</p>	<p>מאפשר תקשורת דו-כיוונית באמצעות היציאה המקבילית</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרה Off (כבוי) תבטל את המשא ומתן ביציאה המקבילית.
<p>Protocol (פרוטוקול) Standard (סטנדרטי) Fastbytes</p>	<p>ציון הפרוטוקול של היציאה המקבילית</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fastbytes היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו מאפשרת תאימות עם רוב היציאות המקביליות הקיימות ולכן היא ההגדרה המומלצת. • ההגדרה Standard (סטנדרטי) תגרום לניסיון לפתור בעיות של תקשורת דרך היציאה המקבילית.

פריט בתפריט	תיאור
Honor Init On (פועל) Off (כבוי)	קביעה אם המדפסת תכבד בקשות אתחול חומרה המגיעות מהמחשב הערות: <ul style="list-style-type: none"> Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המחשב שולח בקשת אתחול על ידי הפעלת אות האתחול (INIT) דרך היציאה המקבילית. מחשבים אישיים רבים שולחים אות אתחול בכל פעם שמפעילים או מכבים אותם.
Parallel Mode 2 On (פועל) Off (כבוי)	קובע אם נתוני היציאה המקבילית נדגמים בקצה המוביל (on) או המאסף (off) של הפעימה. הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Mac Binary PS On (פועל) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)	קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג Macintosh binary PostScript הערות: <ul style="list-style-type: none"> Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Off (כבוי) - המדפסת תסנן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל. ההגדרה On (פועל) תגרום לעיבוד משימות הדפסה מסוג raw binary PostScript.

תפריט Settings (הגדרות)

תפריט General Settings (הגדרות כלליות)

פריט בתפריט	תיאור
Eco-Mode (מצב חיסכון) Off (כבוי) Energy (אנרגיה) Paper (נייר) Energy/Paper (אנרגיה/נייר)	הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Quiet Mode (מצב שקט) Off (כבוי) On (פועל)	הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Run Initial Setup (הפעלת הגדרה ראשונית) Yes (כן) No (לא)	לפני הפעלת אשף Setup (הגדרה), הגדרת ברירת המחדל היא Yes (כן), אך לאחר הפעלת האשף, הגדרת ברירת המחדל היא No (לא).
Alarm (התראה) Cartridge Alarm (התראת מחסנית) Off (כבוי) Single (יחיד)	הודעה מוצגת על המסך כאשר רמת הטונר נמוכה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הודעת Toner is low (רמת טונר נמוכה) תופיע כהתראה. Single (יחיד) משמעו שהודעת Toner is low (רמת טונר נמוכה) תופיע ונורית המחונן תהבהב באדום.

תיאור	פריט בתפריט
<p>קובע את משך הזמן בדקות שהמדפסת ממתינה לאחר הדפסה לפני שהיא עוברת למצב של חיסכון בצריכת חשמל</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 60 דקות האפשרות Disabled (מבוטל) אינה מוצגת, אלא אם כן מגדירים את האפשרות Energy Conserve (חיסכון באנרגיה) למצב Off (כבוי). 	<p>Timeouts (פסקי זמן) Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל) Disabled (מבוטל) 240–1</p>
<p>קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לקבלת הודעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת משימת ההדפסה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. כשמשך זמן זה עובר, תושלם ההדפסה של כל דף שהודפס חלקית, ולאחר מכן המדפסת בודקת אם יש משימות הדפסה חדשות הממתינות להדפסה. Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמין רק כאשר משתמשים ב-PCL להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית PostScript. 	<p>Timeouts (פסקי זמן) Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Disabled (מבוטל) 255–1</p>
<p>קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול של משימת הדפסה</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצרן היא 40 שניות. האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה רק כאשר המדפסת משתמשת באמולציית PostScript. לערך זה אין השפעה על משימות הדפסה בהדמיית PCL. 	<p>Timeouts (פסקי זמן) Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Disabled (מבוטל) 65535–15</p>
<p>מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים כשהם אינם נפתרים תוך פרק הזמן שצוין</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (מבוטל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 255–5 הוא טווח זמן בשניות. 	<p>Print Recovery (התאוששות הדפסה) Auto Continue (המשך אוטומטי) Disabled (מבוטל) 255–5</p>
<p>מציין אם המדפסת תדפיס שנית דפים שנתקעו במדפסת</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים דרוש לצורך ביצוע פעולות אחרות במדפסת. On (פועל) מגדיר למדפסת להדפיס תמיד שוב דפים שנתקעו במדפסת. Off (כבוי) קובע למדפסת שלא להדפיס שוב דפים שנתקעו במדפסת. 	<p>Print Recovery (התאוששות הדפסה) Jam Recovery (התאוששות מחסימה) On (פועל) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)</p>

פריט בתפריט	תיאור
Print Recovery (התאוששות הדפסה) Page Protect (הגנת עמוד) On (פועל) Off (כבוי)	מאפשר למדפסת להדפיס בהצלחה דף שייתכן כי לא היה מודפס אחרת הערות: <ul style="list-style-type: none"> Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Off (כבוי) גורמת להדפסה חלקית של הדף כשאין מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם. האפשרות On (פועל) קובעת למדפסת לעבד את הדף השלם כדי שניתן יהיה להדפיס את כל הדף.
Factory Defaults (הגדרות ברירת המחדל של היצרן) Do Not Restore (אל תשחזר) Restore Now (שחזר כעת)	מחזיר את המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן הערות: <ul style="list-style-type: none"> Do Not Restore (אל תשחזר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Do Not Restore (אל תשחזר) שומרת על הגדרות המשתמש. האפשרות Restore Now (שחזר כעת) משחזרת את כל הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן מלבד אלה שבתפריט המקבילי ובתפריט USB. כל ההורדות המאוחסנות ב-RAM נמחקות.

תפריט Setup (הגדרות)

פריט בתפריט	תיאור
Printer Language (שפת מדפסת) PS Emulation (אמולציית PS) PCL Emulation (אמולציית PCL)	קובע את ברירת המחדל לשפת המדפסת הערות: <ul style="list-style-type: none"> PostScript emulation (אמולציית PostScript) משתמשת במתרגם PS לעיבוד משימות הדפסה. PCL emulation (אמולציית PCL) משתמשת במתרגם PCL לעיבוד משימות הדפסה. ברירת המחדל של היצרן לשפת המדפסת היא PCL Emulation (אמולציית PCL). הגדרת שפת מדפסת כשפת ברירת המחדל אינה מונעת מיישום תוכנה לשלוח למדפסת משימות הדפסה בשפה אחרת.
Print Area (אזור המיועד להדפסה) Normal (רגיל) Whole Page (עמוד שלם)	קובע את האזור הלוגי והפיסי הניתן להדפסה הערות: <ul style="list-style-type: none"> Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. כאשר מנסים להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה Normal (רגיל), המדפסת חותכת את התמונה בשוליים. ההגדרה Whole Page (עמוד שלם) מאפשרת להזיז את התמונה לאזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה Normal (רגיל), אך המדפסת תחתוך את התמונה בשוליים לפי ההגדרה Normal (רגיל). ההגדרה Whole Page (עמוד שלם) משפיעה רק על העמודים שיודפסו בעזרת מתרגם PCL 5e. הגדרה זו אינה משפיעה על עמודים שהודפסו באמצעות מתרגמי PCL XL או PostScript.
Download Target (יעד להורדה) RAM	קובע את מקום האחסון להורדות הערות: <ul style="list-style-type: none"> RAM היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. אחסון הורדות ב-RAM הוא זמני בלבד.

פריט בתפריט	תיאור
Resource Save (חיסכון במשאבים) On (פועל) Off (כבוי)	מציין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, כגון גופנים ותוכניות מאקרו המאוחסנים ב-RAM, כשהמדפסת מקבלת משימת הדפסה הדורשת זיכרון רב יותר מהזיכרון הזמין. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Off (כבוי) קובע למדפסת לשמור את ההורדות רק עד לרגע שהזיכרון נדרש. ההורדות נמחקות כדי לעבד משימות הדפסה. ההגדרה On (פועל) שומרת את ההורדות בזמן שינויי שפה ואיפוס הגדרות המדפסת. אם אוזל זיכרון המדפסת, ההורדות אינן נמחקות.
סדר Print All (הדפס הכל) אלפביתית החדש ביותר ראשון הישן ביותר ראשון	קובע את סדר הדפסת משימות ההדפסה. הערה: Alphabetically (אלפביתית) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט 'גימור'

פריט בתפריט	תיאור
צדדים (דופלקס) דו-צדדי חד-צדדי	מציין אם הדפסה דו-צדדית (על שני צדי הדף) מוגדרת כאפשרות ברירת המחדל לכל משימות ההדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצרן היא 'חד-צדדי'. כדי לקבוע הדפסה דו-צדדית מיישום התוכנה, עבור משתמשי Windows, לחץ על File (קובץ) ← Print (הדפס), ואחר כך לחץ על Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות), או Setup (הגדרות). עבור משתמשי Macintosh, בחר File (קובץ) < Print (הדפסה), ולאחר מכן התאם את ההגדרות בתיבת הדו-שיח להדפסה ובתפריטים המוקפצים.
כריכה דו-צדדית לאורך 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. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'לאורך' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. האפשרות 'לאורך' מציינת שהכריכה תתבצע בקצה השמאלי של דפים שהודפסו לאורך ובקצה העליון של דפים שהודפסו לרוחב. האפשרות 'לרוחב' מציינת שהכריכה תתבצע בקצה העליון של דפים שהודפסו לאורך ובקצה השמאלי של דפים שהודפסו לרוחב.
עותקים 1–999	מגדיר את ברירת המחדל עבור מספר העותקים לכל משימת הדפסה. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 1.
עמודים ריקים אל תדפיס הדפס	קובע אם מוכנסים דפים ריקים במשימת הדפסה. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'אל תדפיס'.
איסוף 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. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן, כך שדפים יודפסו לפי הסדר. שתי ההגדרות מדפיסות את כל המשימה אותה כמות של פעמים.

פריט בתפריט	תיאור
חוצצים ללא בין עותקים בין משימות בין דפים	מציין האם מוכנסים דפי הפרדה ריקים הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. '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. 'בין משימות' גורם להוספת דף ריק בין משימות הדפסה שונות. '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.
מקור חוצצים מגש <x> מזין רב-תכליתי	מציין את מקור הנייר להזנת דפים מפרידים הערות: <ul style="list-style-type: none"> מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערך 'מזין רב-תכליתי' מוצג רק אם זוהי אפשרות נתמכת במדפסת, ואם האפשרות 'הגדרת MP' הוגדרה ל'מחסנית'.
N-up (עמודים-צד) כבוי 2 עמודים בדף 3 עמודים בדף 4 עמודים בדף 6 עמודים בדף 9 עמודים בדף 12 עמודים בדף 16 עמודים בדף	מציין את מספר העמודים שיודפסו על דף נייר אחד. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המספר שנבחר הוא מספר העמודים שיודפסו על כל צד של דף הנייר.
סדר הדפסת מספר עמודים בדף אופקי הפוך אופקית הפוך אנכית אנכי	מציין את המיקום של העמודים בדף בעת שימוש באפשרות 'הדפסת מספר עמודים לדף' הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'אופקי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המיקום תלוי במספר העמודים ואם כיוון הדפסת העמודים הוא לאורך או לרוחב.
כיוון הדפסה אוטומטי הדפסה לרוחב הדפסה לאורך	מציין את כיוון ההדפסה של דף הכולל מספר עמודים הערות: <ul style="list-style-type: none"> 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת בוחרת בין הדפסה לאורך או לרוחב. 'לרוחב' משתמשת בקצה הארוך. 'לאורך' משתמשת בקצה הקצר.
גבול הדפסת מספר עמודים בדף ללא רציף	מדפיס מסגרת מסביב לכל עמוד בעת הדפסת מספר עמודים בדף הערה: 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט Quality (איכות)

פריט בתפריט	תיאור
Print Resolution (רזולוציית הדפסה) dpi 300 dpi 600 dpi 1200 IQ 1200 2400 IQ	מציין את הרזולוציה של הפלט המודפס הערה: dpi 600 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Toner Darkness (כהות הטונר) 10–1	מבהיר או מכהה את הפלט המודפס הערות: <ul style="list-style-type: none"> 8 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר.
Enhance Fine Lines (הדגש קווים דקים) On (פועל) Off (כבוי)	מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה הערות: <ul style="list-style-type: none"> Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. כדי לקבוע Enhance Fine Lines (הדגש קווים דקים) כאשר מסמך פתוח, לחץ על File (קובץ) ← Print (הדפס), ואחר כך לחץ על Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות), או Setup (הגדרות) למשתמשי Windows. למשתמשי Macintosh, בחר File (קובץ) < Print (הדפס), ואז התאם את ההגדרות מתיבת הדו שיח הדפס ומהתפריטים המוקפצים.
Gray Correction (תיקון אפור) Auto (אוטומטי) Off (כבוי)	בהחלט להחיל Gray Correction (תיקון אפור) על תמונות אפורות מודפסות. ההגדרה Auto (אוטומטי) מחילה אוטומטית Gray Correction (תיקון אפור), וההגדרה Off (כבוי) אינה עושה זאת. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Pixel Boost (דחיפת פיקסלים) Off (כבוי) גופנים אופקי אנכי שני הכיוונים	בחר אם לעשות את התווים בולטים ומוגדרים יותר. ייתכן שיהיה צורך ב-Pixel Boost (דחיפת פיקסלים) כאשר נעשה שימוש בגופנים מסוימים. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
בהירות 6–6-	מכוון או מכהה את הפלט המודפס וחוסכת בטונר. הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Contrast (ניגודיות) 5–0	מכוון את הניגודיות של עצמים מודפסים הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט PostScript

פריט בתפריט	תיאור
הדפס שגיאת PS פועל כבוי	מדפיס דף המכיל את שגיאת PostScript הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
קדימות גופן קבוע בזיכרון הבזק/דיסק	קובע את סדר החיפוש אחר גופנים הערות: <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצרן היא 'קבוע בזיכרון'. כדי שתפריט זה יהיה זמין, חייב להיות מותקן במדפסת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי מפורמט ותקין. יש לוודא שזיכרון ההבזק אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגן בסיסמה. אין לקבוע ערך 100% בהגדרה 'גודל מאגר משימות'.

תפריט אמולציית PCL

פריט בתפריט	תיאור
מקור גופנים קבוע בזיכרון הורדה הבזק הכול	מציין את ערכת הגופנים הזמינה הערות: <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצרן היא 'קבוע בזיכרון'. הגדרה זו תציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנים שהוטענה בזיכרון ה-RAM. האפשרות 'הורדה' מוצגת רק אם קיימים גופנים שהורדו. הגדרה זו תציג את כל הגופנים שהורדו ונשמרו בזיכרון ה-RAM. האפשרות 'הבזק' מוצגת רק אם מותקן זיכרון הבזק המכיל גופנים. זיכרון ההבזק צריך להיות מפורמט ואינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגן בסיסמה. ההגדרה 'הכול' תציג את כל הגופנים הזמינים בכל האפשרויות.
שם גופן <x>	מאפשר להציג או לשנות את ההגדרה מרשימת בחירה
ערכת סמלים <x>	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 הערות: <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצרן היא 12. 'גובה אות' מתייחס לגובה התווים של הגופן. נקודה אחת שווה שלישי מילימטר (1/72 אינץ'), לערך. ניתן להגדיל או להקטין גובה אות בצעדים של 0.25 נקודות.

פריט בתפריט	תיאור
הגדרות אמולציית PCL פסיעת גופן 100–08.0	מציין את המרחק בין תו לתו בגופנים ברוחב קבוע אשר ניתן להתאים את גובהם הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ברירת המחדל של היצרן היא 10. • ההגדרה 'פסיעת גופן' מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' אחד (cpi). • ניתן להגדיל או להקטין פסיעה בצעדים של 0.01-cpi • בגופנים ברוחב קבוע שלא ניתן להתאים את גובהם, ערך זה מופיע על המסך אך אין אפשרות לשנותו.
הגדרות אמולציית PCL כיוון הדפסה הדפסה לאורך הדפסה לרוחב	מציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ברירת המחדל של היצרן היא 'הדפסה לאורך'. • הבחירה ב'הדפסה לאורך' תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הקצר של הדף. • הבחירה ב'הדפסה לרוחב' תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הארוך של הדף.
הגדרות אמולציית PCL שורות לעמוד 255–1 60 64	מציין את מספר השורות שיודפסו בכל דף הערות: <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב היא 60. ברירת המחדל הבינלאומית היא 64. • 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.
הגדרות אמולציית PCL רוחב A4 198 מ"מ 203 מ"מ	מגדיר את המדפסת כך שתדפיס על גיליונות בגודל A4 הערות: <ul style="list-style-type: none"> • 198 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרה 203 מ"מ קובעת את רוחב הדף כך שיהיה אפשר להדפיס 80 תווים בעלי פסיעת גופן (pitch) 10.
הגדרות אמולציית PCL CR אוטומטי אחרי LF פועל כבוי	קובע אם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF). הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
הגדרות אמולציית PCL LF אוטומטי אחרי CR פועל כבוי	קובע אם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה (CR). הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
מספור המגשים מחדש הקצאת מזין רב-תכליתי כבוי ללא 199-0 הקצה מגש <א> כבוי ללא 199-0 הקצה נייר ידני כבוי ללא 199-0 הקצה הזנת מעטפות ידנית כבוי ללא 199-0	מגדיר את המדפסת כך שתפעל מול תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור נייר שונות למגשים, מגירות ומזינים הערות: <ul style="list-style-type: none"> • 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • האפשרות 'ללא' אינה זמינה לבחירה. היא מוצגת רק כאשר היא נבחרת על ידי מפענח PCL 5. • ההגדרה 'ללא' תגרום להתעלמות מהפקודה 'בחירת הזנת נייר'. • ההגדרה 0-199 תאפשר לציין הגדרה מותאמת אישית.
מספור המגשים מחדש הצגת ברירת המחדל של היצרן ללא	מציג את ערכי ברירת המחדל של היצרן שהוקצו לכל מגש, מגירה או מזין
מספור המגשים מחדש שחזור ערכי ברירת המחדל כן לא	מחזיר את כל הגדרות המגשים, המגירות והמזינים לערכי ברירת המחדל של היצרן

שימוש בתפריט Finishing (גימור).

השתמש בתפריט Finishing (גימור) כדי להגדיר מאפיינים כגון Collate (איסוף), Separator Sheets (חוצצים), והדפסת N-Multipage (up) (ריבוי-עמודים). תוכל להשתמש בהגדרות לאיסוף מסמכים, להכנסת חוצצים בין עבודות הדפסה וכדי להדפיס עד 16 תמונות על דף בודד.

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. אחת מתוכניות העזר האלה מותקנת עם תוכנת המדפסת.

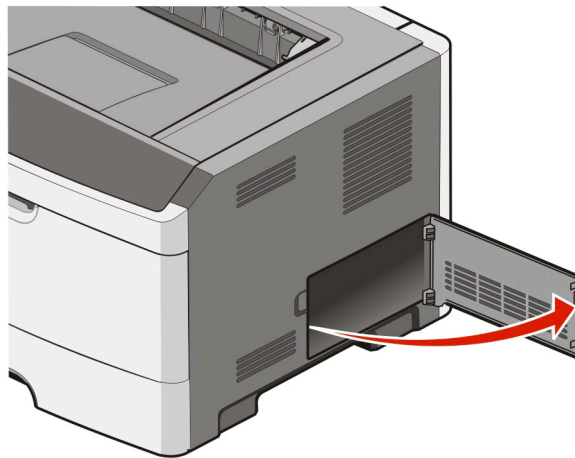
הגדרה נוספת למדפסת

התקנת אפשרויות פנימיות

גישה ללוח המערכת להתקנת אפשרויות פנימיות

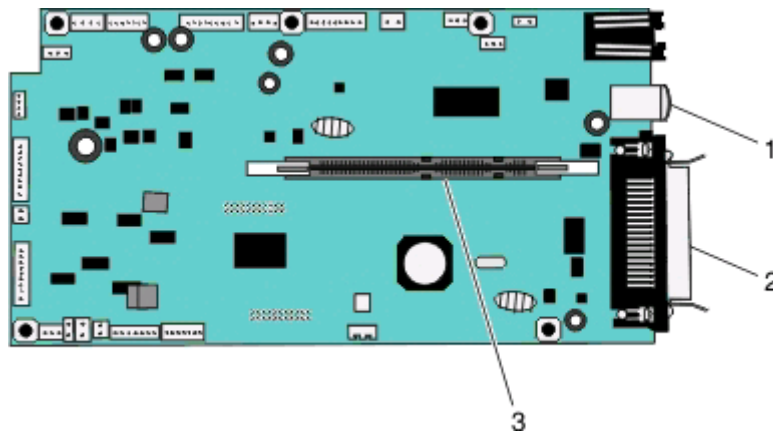
זהירות - סכנת התחשמלות: כאשר ברצונך לגשת ללוח המערכת, כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המולכים אל המדפסת.

1 לוח המערכת נמצא בצד הימני של המדפסת כאשר אתה נמצא מולה. פתח את דלת לוח המערכת.



2 היעזר באיור הבא כדי לאתר את המחברים המתאימים.

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	יציאת USB
2	מחבר מקבילי
3	מחבר כרטיס זיכרון

התקנת כרטיס זיכרון

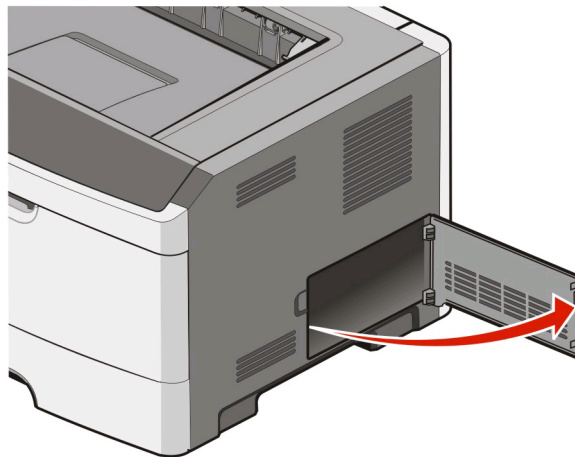
זהירות - סכנת התחשמלות: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין התקני חומרה או זיכרון אופציונליים זמן מה לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

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 ולחברו ללוח המערכת. כדי להתקין את כרטיס הזיכרון:

1 כבה את המדפסת.

2 גש ללוח המערכת.



3 הוצא את כרטיס הזיכרון מאריזתו.

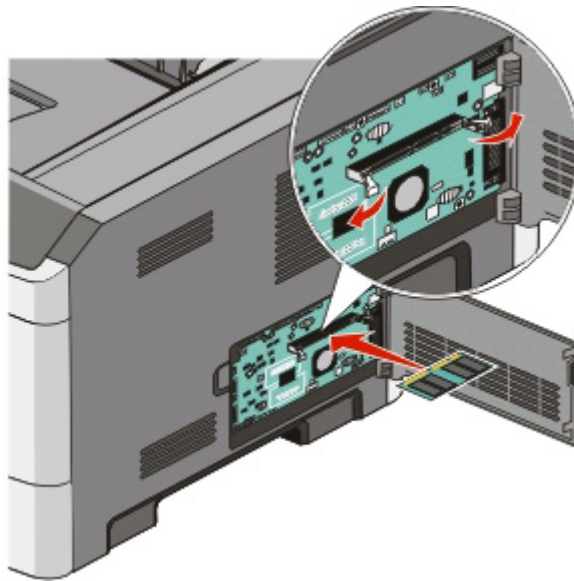
הערה: הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

4 ישר את כרטיס הזיכרון עם המחבר שלו שעל לוח המערכת.

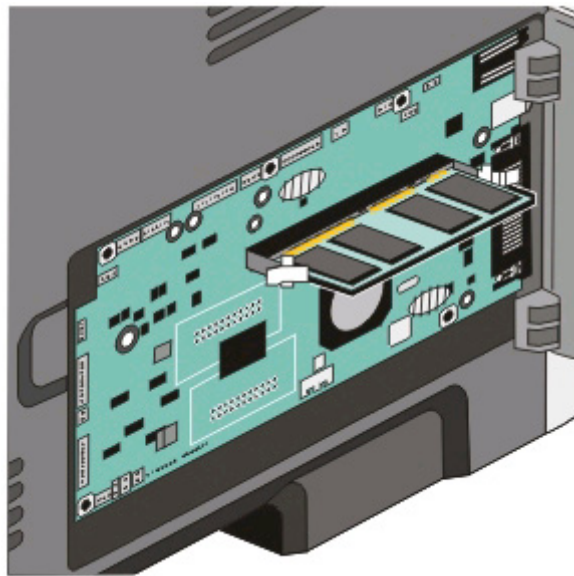
5 דחוף לפתיחה את התפסים משני צדי מחבר הזיכרון.

אזהרה-נזק אפשרי: כרטיסי זיכרון נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע במשטח מתכתי מוארק לפני שתיגע בכרטיס זיכרון.

הערה: כרטיסי זיכרון המתוכננים עבור מדפסות אחרות עלולים שלא לפעול עם מדפסת זו.



6 דחף היטב את כרטיס הזיכרון לתוך המחבר עד שהתפסים ננעלים במקומם. ייתכן שתידרש הפעלת כוח מסוים להכנסה מלאה של הכרטיס למקומו.



7 ודא שכל תפס מתאים מעל לחריץ בכל קצה של הכרטיס.

8 סגור את דלת לוח המערכת.

9 הפעל את המדפסת מחדש.

10 ב-Windows Vista®:

א לחץ על  ← Control Panel (לוח בקרה).

ב לחץ על Hardware and Sound (חומרה וקול).

ג לחץ על Printers (מדפסות).

ב- Windows XP® ו-2000:

- א לחץ על **Start** (התחל) ← **Control Panel** (לוח בקרה).
- ב לחץ לחיצה כפולה על **Printers and Other Hardware** (מדפסות והתקני חומרה אחרים).
- ג לחץ לחיצה כפולה על **Printers and Faxes** (מדפסות ופקסים).
- 11 לחץ לחיצה ימנית על **Dell 2230d Laser Printer** (מדפסת לייזר Dell 2230d).
- 12 לחץ על **Properties** (מאפיינים).
- 13 לחץ על **Install Options** (התקן אפשרויות).
- הערה: כרטיסי זיכרון המתוכננים עבור מדפסות אחרות עלולים שלא לפעול עם מדפסת זו.
- 14 לחץ על **Ask Printer** (שאל מדפסת).
- 15 לחץ על **אישור**.
- 16 לחץ על **OK** (אישור), וסגור את התיקיה **Printers** (מדפסות).

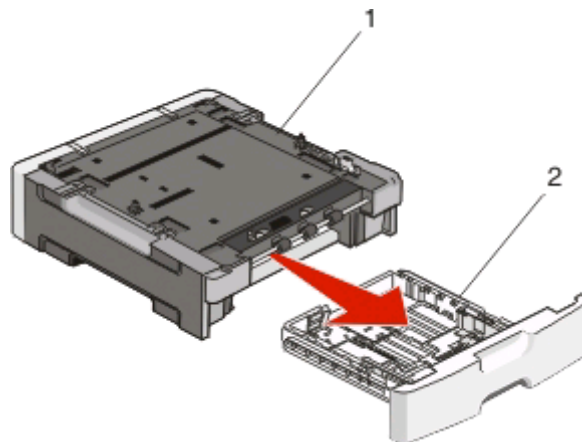
אפשרויות התקנת חומרה

התקנת מגירת 250 או 550 גיליונות

ניתן לחבר מגירה אופציונלית מתחת למדפסת. מגירה כוללת שני חלקים: מגש ויחידת תמיכה. המדפסת תומכת במגירה אופציונלית אחת; תוכל להתקין מגירת 50 גיליונות או מגירת 550 גיליונות.

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

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 הוצא את המגירה מאריזתה, והסר ממנה את כל חומרי האריזה.
- 3 הסר את המגש מיחידת התמיכה.



יחידת תמיכה	1
מגש	2

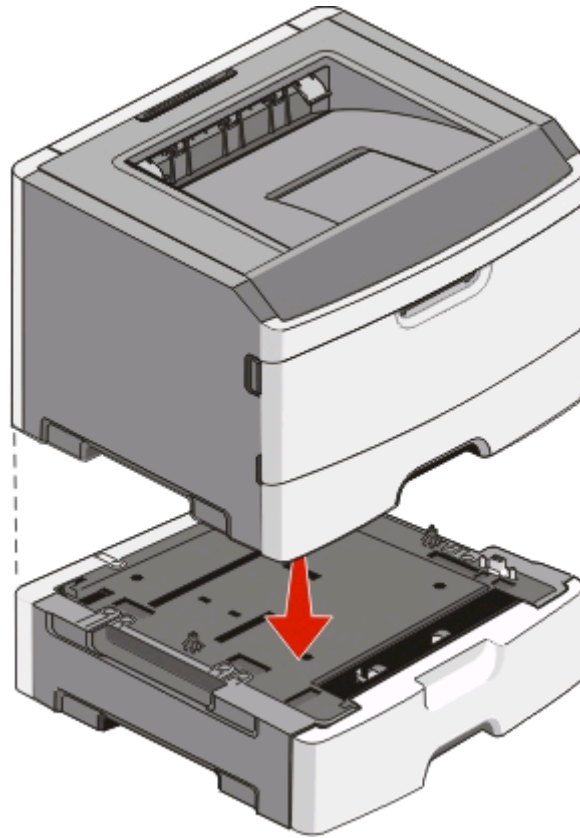
- 4 הסר כל חומר אריזה וסרטים מדבקים מפנים המגש.

הגדרה נוספת למדפסת

5 הכנס את המגש ליחידת התמיכה.

6 הנח את המגירה במקום שבחרת עבור המדפסת.

7 יישר את החורים במדפסת עם בליטות המיקום על המגירה, והורד את המדפסת למקומה.



8 הפעל את המדפסת מחדש.

9 ב-Windows Vista®:

א לחץ על  ← Control Panel (לוח בקרה).

ב לחץ על Hardware and Sound (חומרה וקול).

ג לחץ על Printers (מדפסות).

ב-Windows XP® ו-2000:

א לחץ על Start (התחל) ← Control Panel (לוח בקרה).

ב לחץ לחיצה כפולה על Printers and Other Hardware (מדפסות והתקני חומרה אחרים).

ג לחץ לחיצה כפולה על Printers and Faxes (מדפסות ופקסים).

10 לחץ לחיצה ימנית על סמל Dell 2230d Laser Printer (מדפסת לייזר Dell 2230d).

11 לחץ על Properties (מאפיינים).

12 לחץ על Install Options (התקן אפשרויות).



13 לחץ על Ask Printer (שאל מדפסת).

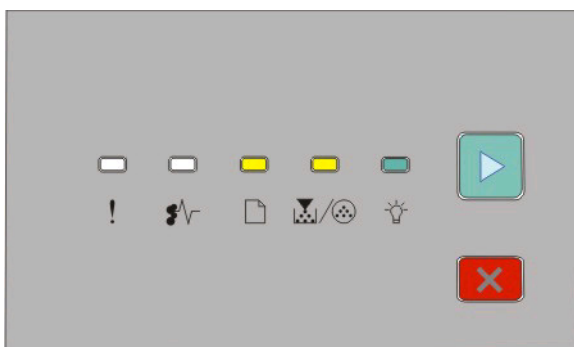
14 לחץ על OK (אישור).

15 לחץ על OK (אישור), וסגור את התיקיה Printers (מדפסות).


הדפסת דף תצורת הגדרות המדפסת

דף תצורת הגדרות המדפסת מציג את הגדרות התצורה הנוכחיות. הוא גם מספק הנחיות לאופן הניווט בין תפריטי התצורה לבחירה ולשמירה של הגדרות חדשות. להדפסת דף תצורת הגדרות המדפסת:


- 1 כבה את המדפסת.
- 2 פתח את הדלת הקדמית.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על  בעת הפעלת המדפסת.
כל הנוריות יידלקו ויכבו לפי הסדר.
- 4 שחרר את .
- 5 סגור את הדלת הקדמית.
הנורות נדלקות ברצף שמייצג את תפריט הבית.





תפריט הבית

 - דולקת

 - דולקת

 - דולקת

 - דולקת

- 6 לחץ על  עד שכל הנוריות דולקות במחזוריות.
מודפס גיליון תצורת הגדרות מדפסת.

הערה: הגיליון מודפס רק כאשר מוצג רצף הנוריות של תפריט הבית.


פענוח נוריות לוח הבקרה של המדפסת

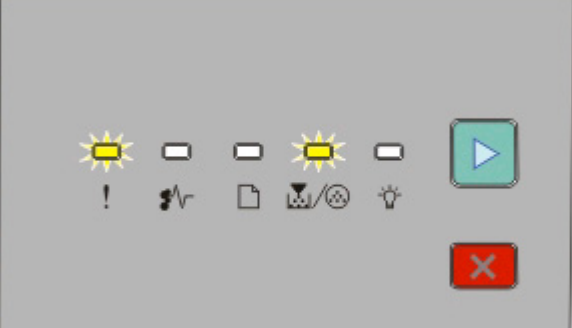
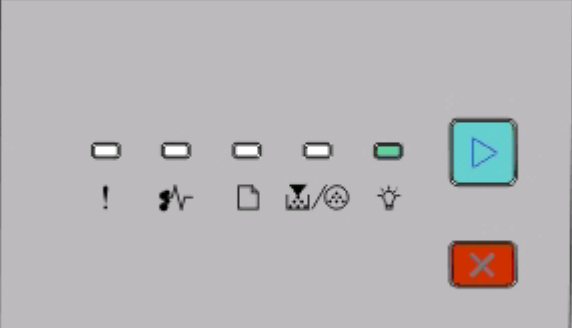
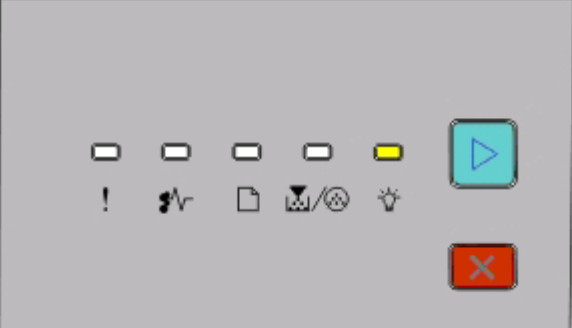
הבנת רצפי הנוריות בלוח הבקרה של המדפסת

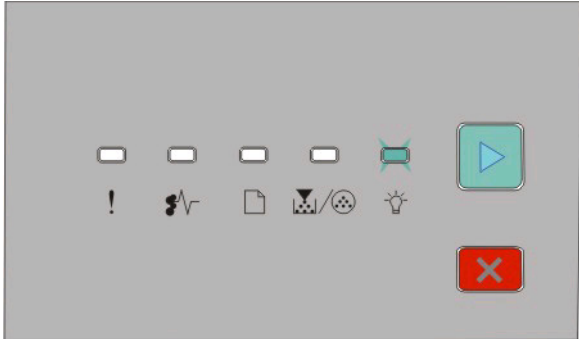







הבנת רצפי הנוריות הראשיים














נוריות ולחצנים	לוח בקרה של המדפסת
1 Error (שגיאה)	1
2 Jam (חסימה)	2
3 Load paper (טען נייר)	3
4 Toner (טונר)	4
5 Ready (מוכנה)	5
6 Continue (המשך)	6
7 Stop (עצור)	7



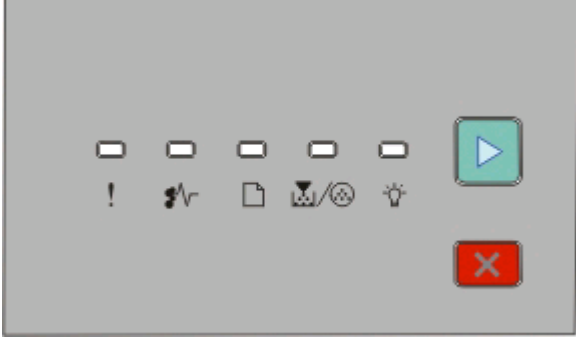

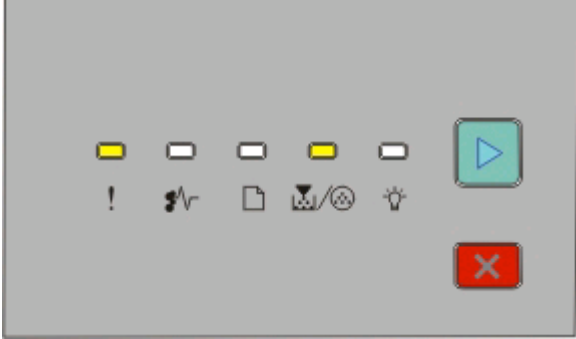


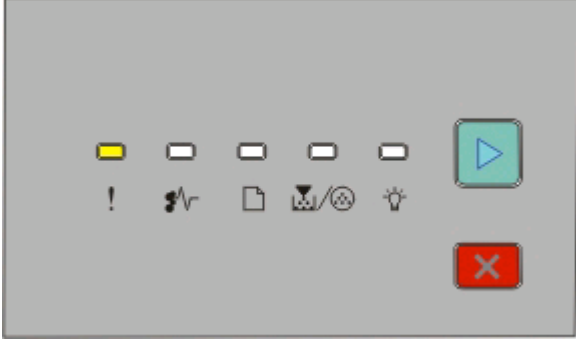

בלוח הבקרה של המדפסת ישנם שש נוריות ושני לחצנים. הנוריות יכולות להיות מופעלות, כבויות, מהבהבות או מהבהבות באיטיות.









מה אפשר לעשות	רצף נוריות
<p>כבה את המדפסת והדלק אותה מחדש. אם הנוריות עדיין מהבהבות, צור קשר עם Dell בכתובת support.dell.com.</p>	 <p>שגיאת שירות ! - מהבהבת ⚡ - מהבהבת 📄 - מהבהבת 🗑️/🔄 - מהבהבת 💡 - מהבהבת ▶️ - מהבהבת</p>


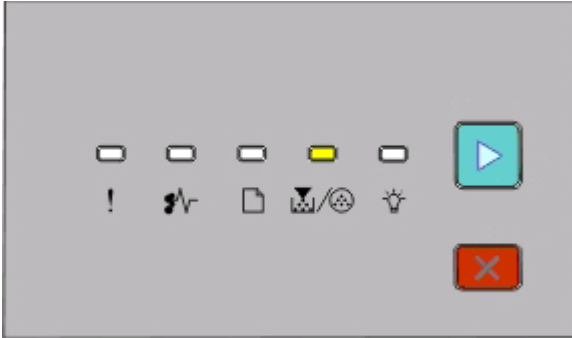



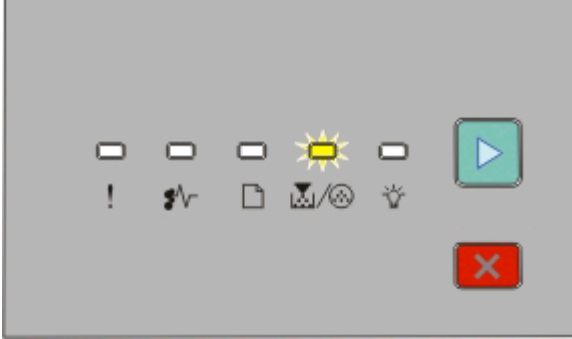


מה אפשר לעשות	רצף נוריות
<p>החלף את ערכת התוף. למידע נוסף, ראה "החלפת ערכת הפוטוקונדוקטור" בעמוד 91.</p>	 <p>החלף ערכת תוף ! - מהבהבת ! - מהבהבת ▶ - פועלת</p>
<p>שלח עבודה להדפסה.</p>	 <p>Ready (מוכנה) 💡 - פועלת (ירוק)</p>
<p>שלח עבודה להדפסה.</p>	 <p>Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל) 💡 - מופעלת (צהוב)</p>

מה אפשר לעשות	רצף נוריות
<p>השתמש ב-Hex Trace לפתרון בעיות הדפסה.</p>	 <p>Hex Trace Ready (Hex Trace מוכן) - מהבהבת באיטיות </p>
<p>המתן או לחץ על .</p>	 <p>Busy (עסוקה) - מהבהבת </p>
<p>המתן על לחזרת המדפסת למצב Ready (מוכנה).</p>	 <p>מרוקן מאגר -  מהבהבת -  מהבהבת</p>

מה אפשר לעשות	רצף נוריות
<p>המתן עד שרצף הנוריות יתאפס</p>	 <p>Waiting (ממתינה) - פועלת -  - פועלת - </p>
<p>המתן עד שרצף הנוריות יתאפס</p>	 <p>ביטול משימה - פועלת -  - פועלת -  - פועלת -  - פועלת -  - פועלת - </p>
<p>לחץ ושחרר . כדי למנוע רצף נוריות זה בעתיד, ודא שאתה משתמש בקוד חוקי כאשר אתה מתכנת את המדפסת.</p>	 <p>קוד מנוע לא חוקי - פועלת -  - פועלת - </p>


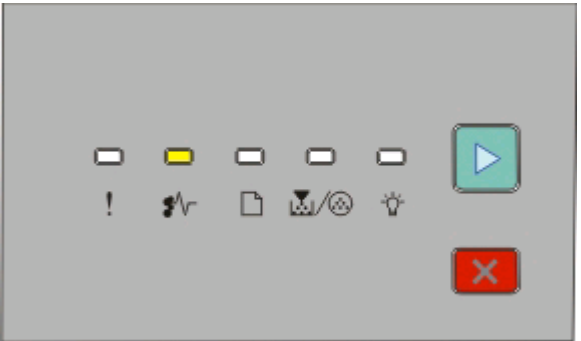


מה אפשר לעשות	רצף נוריות
<p>לחץ ושחרר את  או את  כדי לחזור למצב מוכנה.</p>	 <p>לא מוכנה - פועלת </p>
<p>החלף את מחסנית הטונר במחסנית שמתאימה לאזור שלך. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.</p>	 <p>חוסר התאמה של אזור מחסנית - פועלת  - פועלת </p>
<p>סגור את הדלת הקדמית.</p>	 <p>דלת קדמית פתוחה - פועלת </p>

מה אפשר לעשות	רצף נוריות
<p>טען נייר במגש 1 או במגש 2.</p>	 <p>אין נייר במגש 1 או במגש 2</p> <p>פועלת - </p> <p>פועלת - </p>
<p>טען נייר במזין הידני.</p>	 <p>אין נייר במזין הידני</p> <p>פועלת - </p>
<p>הסר את הנייר המודפס מסל הפלט הרגיל, ואץ לחת ושחרר את  כדי לאפס את רצף הנוריות ולהמשיך בהדפסה.</p>	 <p>הסר את הנייר מסל הפלט הרגיל</p> <p>מהבהבת - </p>

מה אפשר לעשות	רצף נוריות
<ul style="list-style-type: none"> • לחץ ושחרר את  כדי לאפס את רצף הנוריות ולהמשיך לעבד את משימת ההדפסה. • כאשר המדפסת כבויה, הוצא את מחסנית הטונר ונער אותה כדי להאריך את חייה. • החלף את מחסנית הטונר ולאחר מכן הפעל את המדפסת. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89. 	 <p>רמת הטונר במחסנית נמוכה  - פועלת  - פועלת</p>
<ul style="list-style-type: none"> • לחץ ושחרר את  כדי לאפס את רצף הנוריות ולהמשיך לעבד את משימת ההדפסה. • החלף את ערכת התוף. למידע נוסף, ראה "החלפת ערכת הפוטוקונדוקטור" בעמוד 91. 	 <p>אזהרת חיי ערכת תוף  - מהבהבת  - פועלת</p>

רצפי הנוריות הבאים מתריעים על קוד שגיאה משני או על קוד חסימה משני:




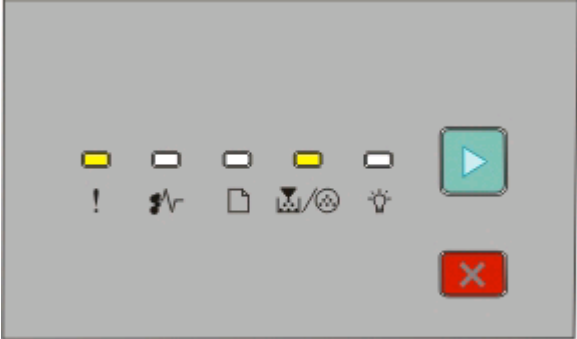

מה אפשר לעשות	רצף נוריות
<p>לחץ פעמיים במהירות על  כדי להציג את קוד השגיאה המשנית. למידע נוסף, ראה "הבנת רצפי הנוריות של שגיאה משנית" בעמוד 46.</p>	 <p>שגיאת מדפסת  - פועלת -  - פועלת</p>


















מה אפשר לעשות	רצף נוריות
<p>לחץ פעמיים במהירות על  כדי להציג את קוד חסימת הנייר המשנית. למידע נוסף, ראה "הבנת רצפי הנוריות של חסימת נייר משנית" בעמוד 50.</p>	 <p>Paper jam (חסימת נייר)  - פועלת  - פועלת</p>


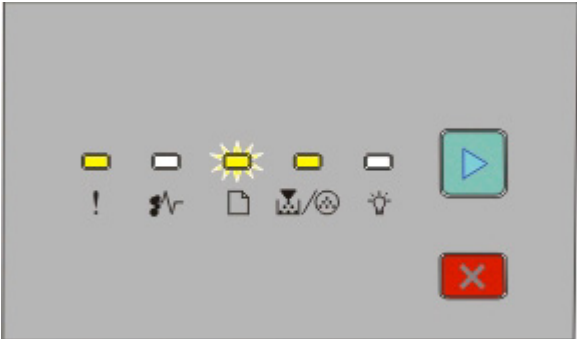
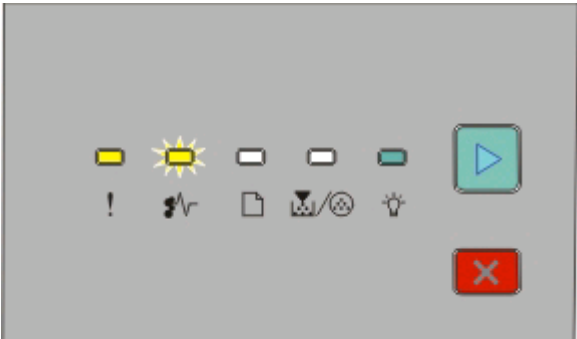
הבנת רצפי הנוריות של שגיאה משנית

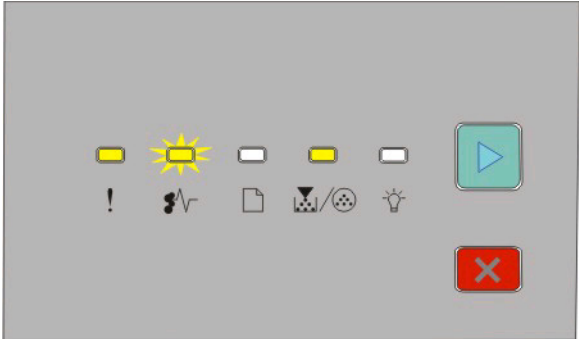
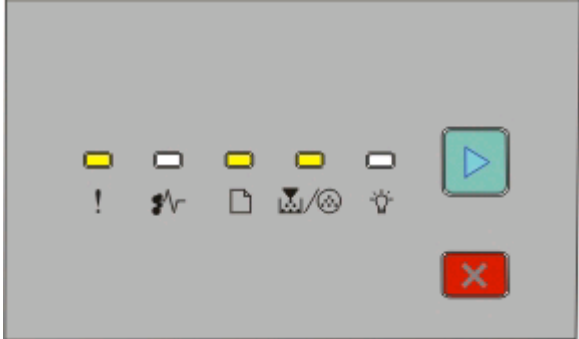
כאשר נוריות  ו-  דולקות בו זמנית, לחץ על  פעמיים ברצף כדי לראות את קוד השגיאה המשנית.

נוריות ולחצנים	לוח בקרה של המדפסת
1 Error (שגיאה)	1
2 Jam (חסימה)	2
3 Load paper (טען נייר)	3
4 Toner (טונר)	4
5 Ready (מוכנה)	5
6 Continue (המשך)	6
7 Stop (עצור)	7

מה אפשר לעשות	רצפי נוריות
<ul style="list-style-type: none"> פשוט את מורכבות העמוד על ידי הפחתת כמות הכיתוב, הגרפיקה, גופנים או פקודות מאקרו. קבע את ההגדרה Page Protect (הגנת עמוד) במצב On (מופעל). הדפס את הדף שאולי לא הודפס. למידע נוסף, ראה "Print Recovery" (התאוששות הדפסה) בעמוד 26. התקן עוד זיכרון מדפסת. למידע נוסף, ראה "התקנת כרטיס זיכרון" בעמוד 34. 	 <p>דף מורכב, ייתכן שנתונים אחדים לא הודפסו</p> <ul style="list-style-type: none"> פועלת - ! פועלת - 💡 פועלת - ▶
<ul style="list-style-type: none"> לחץ על  לאיסוף הדפים הנותרים של המשימה. לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה. פשוט את מורכבות העמוד על ידי הפחתת כמות הכיתוב, הגרפיקה, גופנים או פקודות מאקרו. התקן עוד זיכרון מדפסת. למידע נוסף, ראה "התקנת כרטיס זיכרון" בעמוד 34. 	 <p>Insufficient memory to collate job (אין מספיק זיכרון לאיסוף העבודה)</p> <ul style="list-style-type: none"> פועלת - ! פועלת - 🗑️/🚫 פועלת - ▶
<p>התקן עוד זיכרון מדפסת. למידע נוסף, ראה "התקנת כרטיס זיכרון" בעמוד 34</p>	 <p>Insufficient memory to support Resource Save feature (אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים)</p> <ul style="list-style-type: none"> פועלת - ! מהבהבת - 💡 פועלת - ▶

מה אפשר לעשות	רצפי נוריות
<p>לחץ על  כדי למחוק את הקוד. המדפסת מבטלת את משימות ההדפסה שנשלחו קודם לכן.</p>	<div> </div> <p>ממשק מארח מושבת</p> <ul style="list-style-type: none">  - פועלת  - מהבהבת  - מהבהבת  - פועלת
<ul style="list-style-type: none"> • לחץ  כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסת העבודה. • לחץ ושחרר את הלחצן  לביטול משימת ההדפסה. • החזק את הלחצן  לחוץ כדי לאפס את המדפסת. • כדי למנוע שגיאה זאת בעתיד, פשט את משימת ההדפסה. פשט את העמוד על ידי הפחתת כמות הכיתוב או הגרפיקה ומחיקת גופנים או פקודות מאקרו מיותרים. • התקן עוד זיכרון מדפסת. למידע נוסף, ראה "התקנת כרטיס זיכרון" בעמוד 34. 	<div> </div> <p>הזיכרון מלא</p> <ul style="list-style-type: none">  - פועלת  - פועלת  - פועלת  - פועלת
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהנייר שטענת גדול מספיק. • נקה חסימת נייר. • לחץ  כדי למחוק את הקוד ולהמשיך בהדפסת העבודה. 	<div> </div> <p>גודל הנייר קטן מדי</p> <ul style="list-style-type: none">  - פועלת  - פועלת  - פועלת  - פועלת

מה אפשר לעשות	רצפי נוריות
<p>הורד קוד מנוע חוקי אל שרת ההדפסה הפנימי.</p>	 <p>קוד מנוע לא חוקי</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת ! - פועלת - פועלת
<p>החלף את מחסנית הטונר במחסנית שמתאימה לאזור שלך. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.</p>	 <p>חוסר התאמה של אזור מחסנית</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת ! - מהבהבת - פועלת
<p>החלף את מחסנית הטונר. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.</p>	 <p>מילוי לא נתמך, החלף מחסנית</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת ! - מהבהבת - פועלת

מה אפשר לעשות	רצפי נוריות
<p>החלף את מחסנית הטונר. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.</p>	 <p>החלף מחסנית חסרה או פגומה</p> <ul style="list-style-type: none"> ! - פועלת ☞ - מהבהבת ☹/☺ - פועלת
<p>הסר את המחסנית, והחלף אותה במחסנית טונר נתמכת. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.</p>	 <p>מק"ט מחסנית לא נתמך על ידי המכשיר</p> <ul style="list-style-type: none"> ! - פועלת ☹ - פועלת ☹/☺ - פועלת

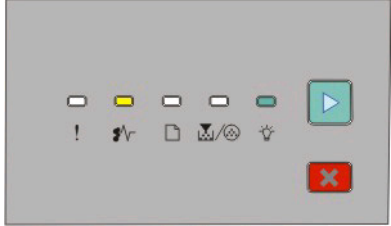
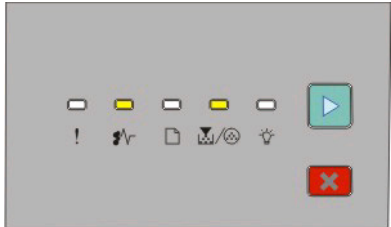
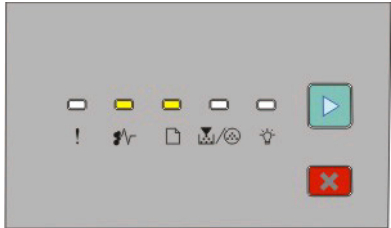
הבנת רצפי הנוריות של חסימת נייר משנית

כאשר הנוריות ו- מופעלות, אירעה חסימת נייר. לחץ ושחרר את פעמיים ברצף מהיר כדי להציג את רצף הנוריות של חסימת נייר משנית שיכול לעזור לאתר את מקום החסימה. בדוק את כל חלקי המדפסת כדי להבטיח שכל הנייר נוקה. לאחר ניקוי החסימה, לחץ על כדי להמשיך בהדפסה.




נוריות ולחצנים	לוח בקרה של המדפסת
1 Error (שגיאה)	1
2 Jam (חסימה)	2
3 Load paper (טען נייר)	3
4 Toner (טונר)	4
5 Ready (מוכנה)	5
6 Continue (המשך)	6
7 Stop (עצור)	7

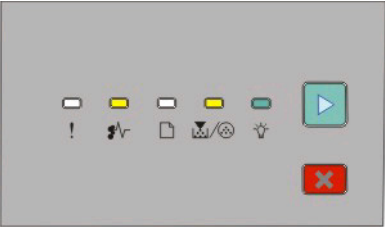
פענוח נוריות לוח הבקרה של המדפסת

רצפי חסימת נייר משנית על לוח הבקרה של המדפסת

מה אתה יכול לעשות כדי לגשת לחסימה	רצף נוריות
<p>נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הסר את מגש 1. • הסר את ערכת התוף ואת יחידת המחסנית. 	 <p>yy.200 חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - פועלת - פועלת
<p>הסר את ערכת התוף ואת יחידת המחסנית.</p>	 <p>yy.201 חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - פועלת - פועלת
<p>פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.</p>	 <p>yy.202 חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - פועלת - פועלת

מה אתה יכול לעשות כדי לגשת לחסימה	רצף נוריות
<p>פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.</p>	 <p>yy.231 חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - מהבהבת - פועלת
<p>נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הסר את מגש 1. • פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית. 	 <p>yy.233 חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - מהבהבת - מהבהבת - פועלת
<p>נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הסר את מגש 1. • פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית. 	 <p>yy.234 חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - מהבהבת - פועלת

מה אתה יכול לעשות כדי לגשת לחסימה	רצף נוריות
<p>נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • נקה את החסימה בסל הפלט הרגיל. • טען את הנייר הנתמך בפונקציית ההדפסה הדו-צדדית למידע נוסף, ראה "גודלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת" בעמוד 68. 	 <p>yy.235 חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - מהבהבת - מהבהבת - פועלת
<p>נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הסר את מגש 1. • הסר את ערכת התוף ואת יחידת המחסנית. • הסר את מגש 2. 	 <p>yy.24x חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - פועלת - פועלת - פועלת
<p>נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הסר את מגש 1. • הסר את ערכת התוף ואת יחידת המחסנית. • הסר את מגש 2. 	 <p>yy.24x חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - פועלת - פועלת - פועלת

מה אתה יכול לעשות כדי לגשת לחסימה	רצף נוריות
<p>נקה את חסימת הנייר מהמזין הידני.</p>	 <p>yy.251 חסימת נייר</p> <ul style="list-style-type: none"> - פועלת - פועלת - פועלת - פועלת

הערה: למידע נוסף, ראה "ניקוי חסימות" בעמוד 97.

טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

חלק זה מסביר כיצד לטעון את מגשי 250 ו-550 גיליונות ואת המזין הידני. הוא כולל גם מידע על קביעת גודל הנייר וסוג הנייר.

קביעת Paper Size (גודל נייר) ו-Paper Type (סוג נייר)

ודא שהקביעות למגשים תואמות את גודל וסוג הנייר הטעון במגשים. הגדרת המחדל של היצרן לסוג נייר היא נייר רגיל, כך שיש לקבוע ידנית את הגדרת סוג הנייר לכל המגשים שאינם מכילים נייר רגיל.

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, השתמש באחת מתוכניות העזר הבאות כדי לגשת לתפריט Paper (נייר), תלוי במערכת ההפעלה:

- במחשב עם מערכת ההפעלה Windows, גש לתפריט Paper (נייר) דרך Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית).
- במחשב עם מערכת ההפעלה Macintosh, גש לתפריט Paper (נייר) דרך Printer Settings (הגדרות מדפסת).

הערה: הגדרות סוג וגודל הנייר ישמרו עד שתאפס את ההגדרות להגדרות ברירת המחדל של היצרן. אם ברצונך לדרוס את הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר לעבודת הדפסה מיוחדת, בצע את אחד הצעדים הבאים:

- משתמש Windows, לחץ על **File (קובץ) > Print (הדפסה)**, ולאחר מכן לחץ על **Properties (מאפיינים)**, **Preferences (העדפות)**, **Options (אפשרויות)**, או **Setup (הגדרות)**.
- למשתמש Macintosh, בחר **File (קובץ) > Print (הדפסה)**, ואז התאם את ההגדרות מתיבת הדו שיח הדפס ומהתפריטים המוקפצים.

הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי)

Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) היא הגדרה שמגדיר המשתמש שמאפשרת לך להדפיס על גודלי נייר שאינם קיימים בתפריטי המדפסת. הגדרת מידות ספציפיות לאורך ולרוחב נייר עבור גודל נייר אוניברסלי, בכיוון הדפסה לאורך, מאפשרת למדפסת לתמוך בגודל. הגדר את כל ההגדרות הבאות לגודל נייר אוניברסלי לנייר שלך:

- יחידות מידה (אינץ' או מילימטרים)
- Portrait Width (רוחב הדפסה לאורך)
- Portrait Height (גובה הדפסה לאורך)

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

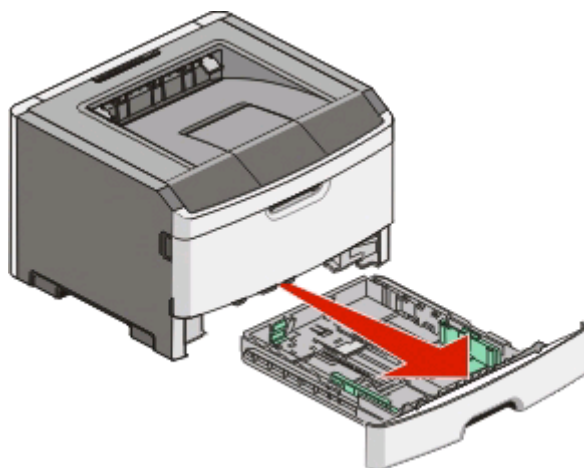
- אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. אחת מתוכניות העזר האלה מותקנת עם תוכנת המדפסת. בתפריט Paper (נייר), בחר **Universal (אוניברסלי)** בתיבת הבחירה Paper Size (גודל נייר) עבור המגש שיכיל את הנייר האוניברסלי.

טעינת מגש הנייר הרגיל של 250 גיליונות

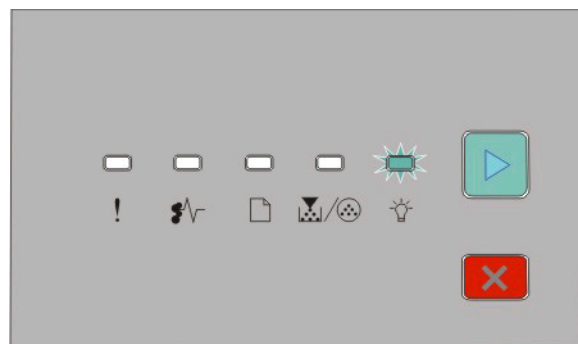
המדפסת מאפשרת לבחור בין שני מגשים: המגש הסטנדרטי (מגש 1), המכונה גם מגש 250 גיליונות, וכן מגש 250 גיליונות אופציונלי או מגש 550 גיליונות אופציונלי (מגש 2). ניתן לחבר רק מגירה אופציונלית אחת (הכוללת מגש אופציונלי) למדפסת בכל זמן נתון.

טעינה נכונה של הנייר מונעת חסימות ומאפשרת הדפסה ללא תקלות.

1 משוך את המגש החוצה לחלוטין.



אל תסיר מגשים בזמן שמשימה מודפסת או כאשר רצף הנוריות Busy (עסוקה) מופיע על לוח הבקרה של המדפסת. פעולה זו עלולה לגרום לחסימה.

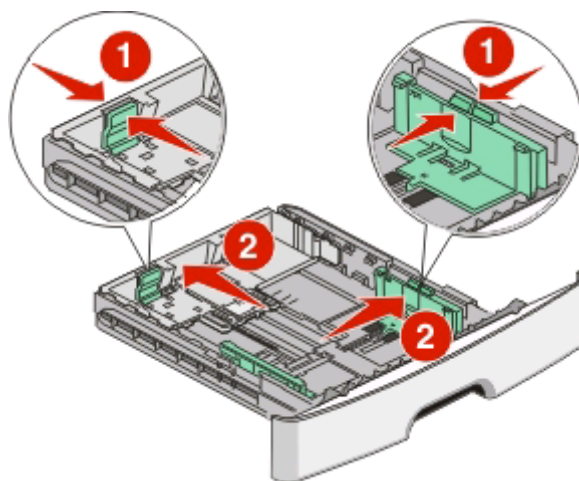


Busy (עסוקה)

מהבהבת -

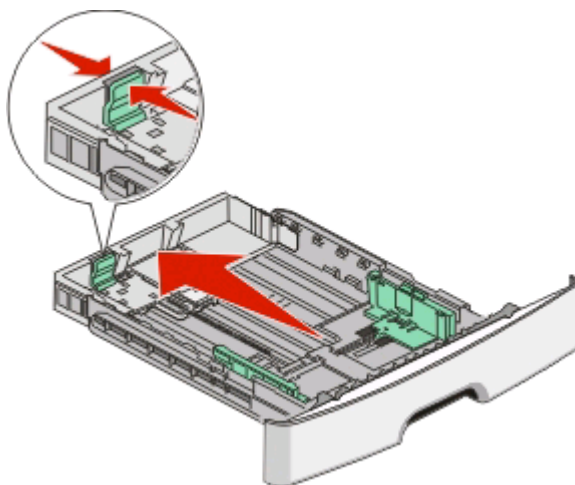
2 לחץ את לשוניות מחווני הרוחב והזז אותן לצדי המגש. מחווני הרוחב נעים יחד.

3 לחץ יחד את לשוניות מחווני האורך יחד, והזז את מחוון האורך אל המיקום הנכון עבור גודל הנייר הנטען.



טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

אם אתה טוען גודל נייר ארוך יותר, כמו למשל A4 או Legal, לחץ את לשוניות מחווני האורך והזז את מחוון האורך לאחור אל המיקום המתאים עבור גודל הנייר שאתה טוען. המגש מתארך לאחור.

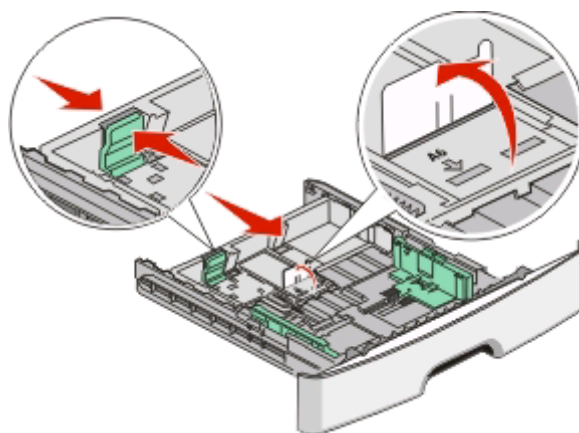


אם אתה טוען נייר בגודל A6:

א לחץ יחד את לשוניות מחווני האורך כפי שמוצג, והזז את מחוון האורך לכיוון מרכז המגש אל מיקום הגודל של A6.

ב הרם את מחוון אורך A6.

הערה: במגש הסטנדרטי ניתן לטעון רק 150 גיליונות של נייר בגודל A6.

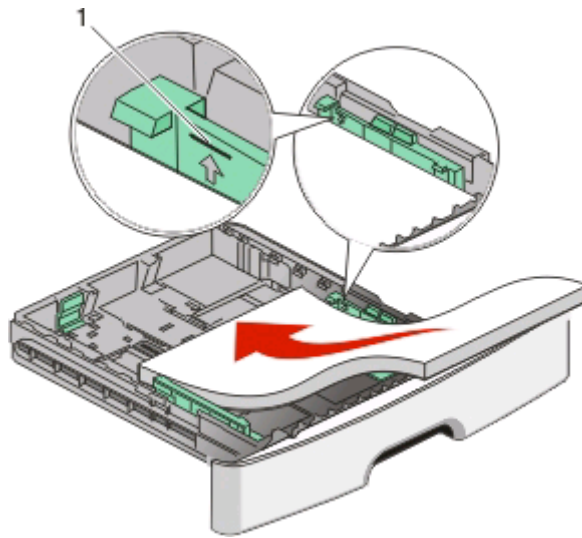


4 כופף מעט את הדפים קדימה ואחורה כדי לשחררם, ואוורר אותם. אל תקפל את הנייר ואל תקמט אותו. ישר את הקצוות על משטח ישר.



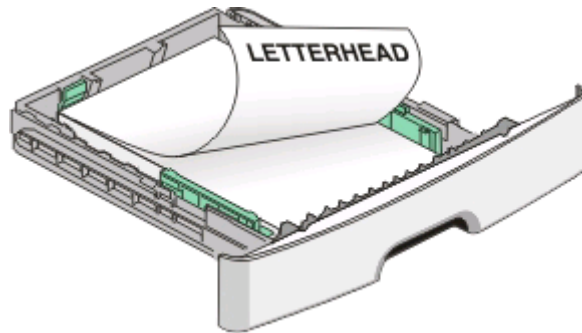
5 טען את ערימת הנייר לכיוון החלק האחורי של המגש כפי שמוצג. כאשר הצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מטה.

הערה: שים לב לקו המילוי המרבי. אל תנסה לטעון את המגש יתר על המידה. אל תטען נייר בגודל A6 עד לקו המילוי המרבי; קיבולת המגש מוגבלת ל-150 גיליונות של נייר בגודל A6 בלבד.

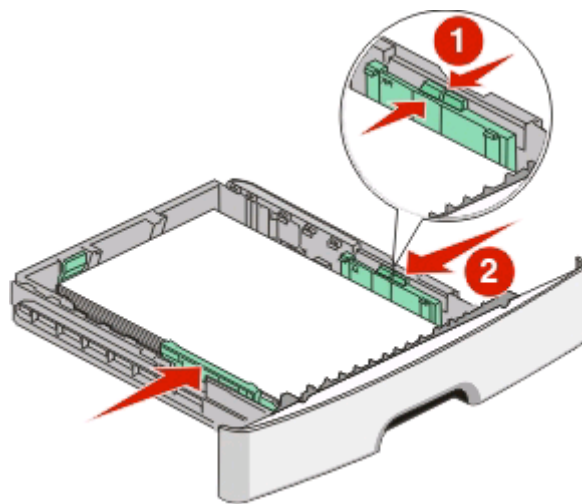


קו מילוי מרבי	1
---------------	---

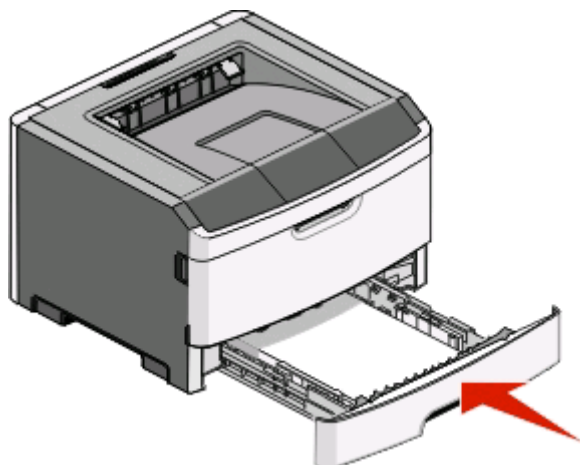
הערה: כאשר אתה טוען נייר מכתבים, הנח את קצהו העליון של הגיליון לכיוון קדמת המגש. טן את נייר המכתבים כאשר העיצוב פונה כלפי מטה.



6 לחץ את לשוניות מחווני הרוחב על מחוון הנייר הימני והזז את מחווני הרוחב כך שיגעו קלות בצד הערימה.



טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת



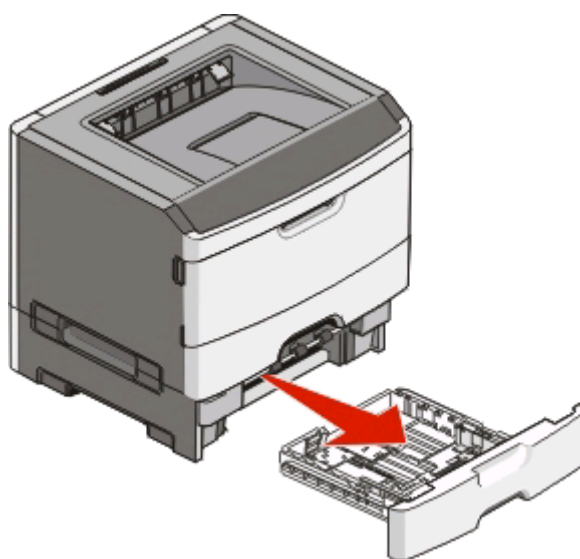
8 אם נטען נייר שונה מזה שהיה טעון קודם לכן במגש זה, שנה את הגדרות סוג הנייר. למידע נוסף, ראה "קביעת Paper Size (גודל נייר) ו-Paper Type (סוג נייר)" בעמוד 55.

הערה: ההבדל בין מגש רגיל של 250 גיליונות ומגשים אופציונליים של 250 ו-550 גיליונות הוא שהמגש הרגיל יכול להכיל עד 150 גיליונות של נייר בגודל A6, כך שמחווני הרחוב זזים רחוק יותר למרכז המגש.

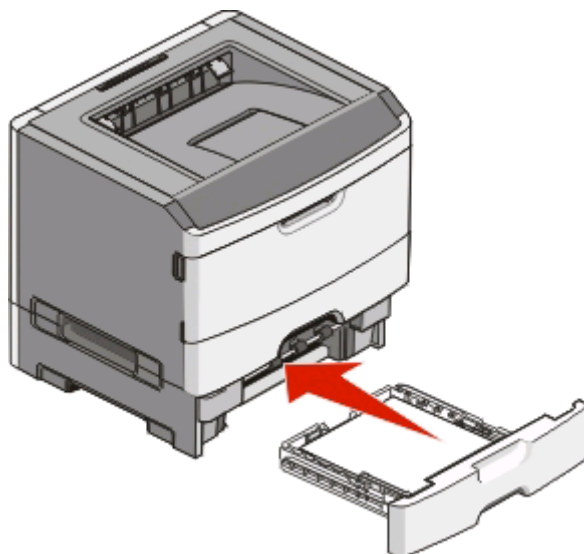
טעינת מגש אופציונלי של 250 או 550 גיליונות

בכל עת ניתן לחבר למדפסת רק מגירה אופציונלית אחת המכילה מגש של 250 או של 550 גיליונות. ללא קשר למספר הגיליונות במגש האופציונלי, הוא נקרא מגש 2.

1 משוך את המגש החוצה עד הסוף.



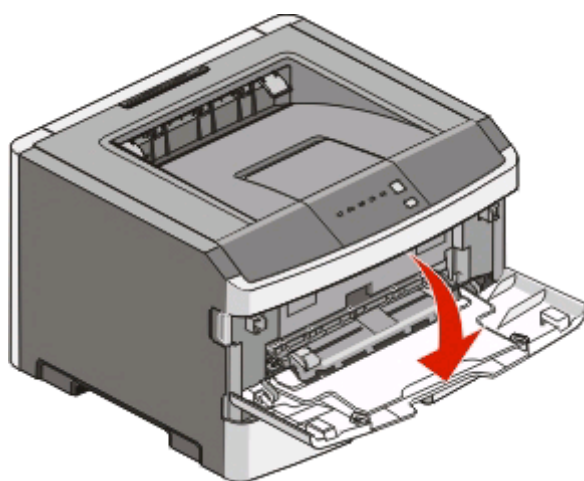
2 ראה "טעינת מגש הנייר הרגיל של 250 גיליונות" בעמוד 55 להשלמת הצעדים לטעינת מגש. במגש אופציונלי טוענים נייר כמו במגש הרגיל.



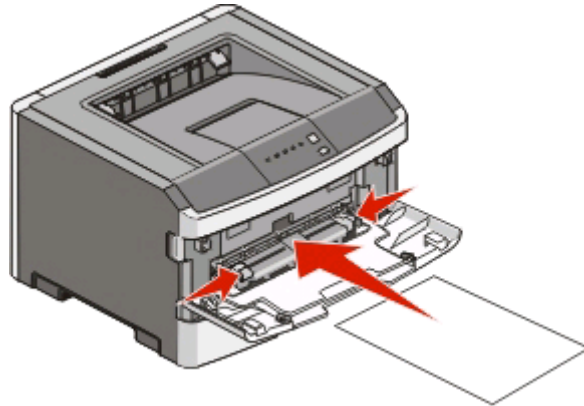
שימוש במזין הידני

המזין הידני ממוקם בתוך דלת המזין הידני של המדפסת ויכול להזין רק גיליון נייר אחד בכל פעם. ניתן להשתמש במזין הידני להדפסה מהירה על סוגי נייר או גדלי נייר שאינם טעונים כעת במגש.

1 פתח את דלת המזין הידני.

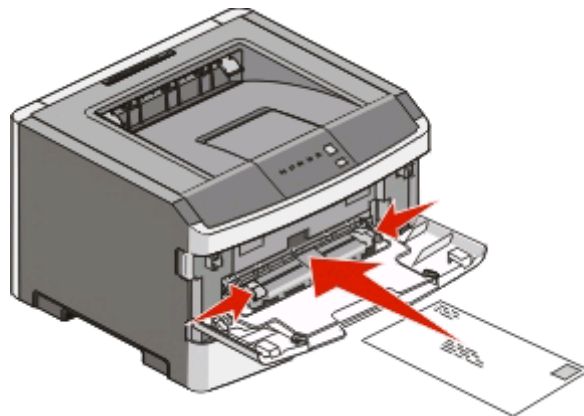


2 כאשר נדלקת הנורית , טען את הנייר עם הפנים כלפי מעלה לתוך מרכז המזין הידני.



הערות:

- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה, כאשר החלק העליון של הגיליון נכנס ראשון.
- טען מעטפות כאשר הלשונית כלפי מטה עם אזור הבול כפי שמוצג.



3 טען נייר במזין הידני רק עד לנקודה שבה הקצה המוביל יכול לגעת במובילי הנייר.

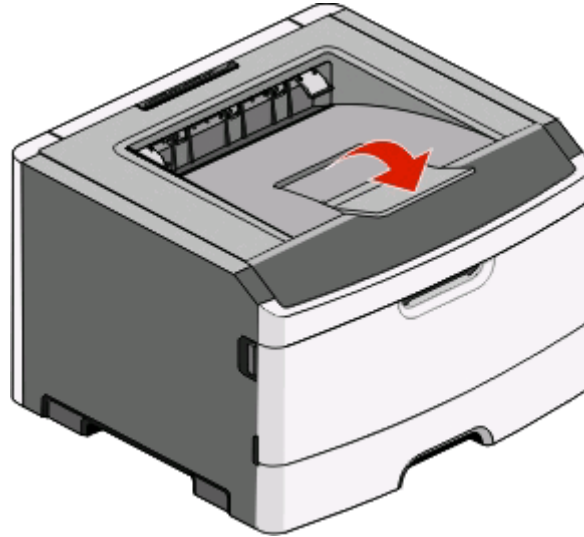
4 כוונן את מובילי הנייר לרוחב הנייר.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תדחף את הנייר בכוח לתוך המזין. הפעלת כוח גורמת לחסימות נייר.

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.

קישור וביטול קישור בין מגשים

קישור בין מגשים

קישור מגשים שימושי למשימות הדפסה גדולות או לריבוי עותקים. אם אחד המגשים המקושרים מתרוקן, הנייר יוזן מהמגש המקושר אחריו. כאשר הגדרות Size (גודל) ו-Type (סוג) זהות עבור כל מגש, המגשים מקושרים אוטומטית. יש לקבוע את הגדרות Size (גודל) ו-Type (סוג) מתפריט Paper (נייר).

כדי להתחיל קישור מגשים ממדפסת המחוברת מקומית:

- במחשב עם מערכת ההפעלה Windows, גש לתפריט Paper (נייר) דרך Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית).
- במחשב עם מערכת ההפעלה Macintosh, גש לתפריט Paper (נייר) דרך Printer Settings (הגדרות מדפסת).

ביטול קישור בין מגשים

למגשים בלתי מקושרים יש הגדרות שאינן זהות להגדרות של כל מגש אחר. כדי לבטל קישור מגש בעזרת תפריט Paper (נייר), שנה את הגדרות Paper Type (סוג נייר) ו-Paper Size (גודל נייר) כך שלא יתאמו את הגדרות כל מגש אחר.

כדי לבטל קישורי מגשים ממדפסת המחוברת מקומית, בצע את אחת מהפעולות הבאות:

- במחשב עם מערכת ההפעלה Windows, גש לתפריט Paper (נייר) דרך Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית). לאחר מכן, שנה את הגדרות Paper Type (סוג נייר) ו-Paper Size (גודל נייר) כך שלא יתאמו את הגדרות כל מגש אחר.
- במחשב עם מערכת ההפעלה Macintosh, גש לתפריט Paper (נייר) דרך Printer Settings (הגדרות מדפסת). לאחר מכן, שנה את הגדרות Paper Type (סוג נייר) ו-Paper Size (גודל נייר) כך שלא יתאמו את הגדרות כל מגש אחר.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תקצה שם Paper Type (סוג נייר) שאינו מתאר בצורה מדויקת את סוג הנייר הטעון במגש. טמפרטורת ה-fuser משתנה על פי סוג הנייר שנקבע. אם לא נבחר סוג נייר מדויק, הנייר עלול שלא להיות מועבד כראוי.

הקצאת שם Custom Type (סוג מותאם אישית) <x>

הקצאת שם Custom Type (סוג מותאם אישית) <x> למגש מאפשר לך לקשר או לבטל את הקישור שלו. השתמש באותו Custom Type (סוג מותאם אישית) <x> עבור כל מגש שברצונך לקשר. רק מגשים בעלי אותו שם מותאם אישית יקושרו.

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, השתמש באחת מתוכניות העזר הבאות כדי לגשת לתפריט Paper (נייר), תלוי במערכת ההפעלה:

- במחשב עם מערכת ההפעלה Windows, גש לתפריט Paper (נייר) דרך Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית).
- במחשב עם מערכת ההפעלה Macintosh, גש לתפריט Paper (נייר) דרך Printer Settings (הגדרות מדפסת).

1 לחץ על **Settings (הגדרות)**, ולאחר מכן לחץ על **Paper Menu (תפריט נייר)**.

2 לחץ על **Custom Name (שם מותאם אישית)**, ולאחר מכן הזן את השם לנייר.

3 לחץ על **Submit (שלח)**.

4 בחר Custom Type (סוג מותאם אישית).

5 ודא שסוג הנייר הנכון מקושר לשם המותאם אישית.

הערה: Plain Paper (נייר רגיל) הוא ברירת המחדל של היצרן לסוג הנייר המקושר לכל שמות Custom Type (סוג מותאם אישית) <x> ושמות מותאמים אישית המוגדרים על ידי המשתמש.

6 לחץ על **Submit (שלח)**.

מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

נייר מומלץ

קיבולת נייר

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

הזן עד	הערות
Tray 1 (מגש 1) 250 גיליונות נייר 150 גיליונות נייר בגודל A6 50 מדבקות נייר 50 שקפים	מדבקות ויניל, בית מרקחת ודו-צדדיות אינן נתמכות. השתמש במדבקות נייר בלבד. מדבקות נייר חד-צדדיות המיועדות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מקרי.
Tray 2 (מגש 2) 250 או 550 גיליונות נייר 50 מדבקות נייר	ניתן להתקיין במדפסת מגירה אופציונלית אחת בלבד בכל פעם. הכמות המרבית של נייר שניתן לטעון תלויה באם ברשותך מגש אופציונלי של 250 או של 550 גיליונות. מדבקות ויניל, בית מרקחת ודו-צדדיות אינן נתמכות. השתמש במדבקות נייר בלבד. מדבקות נייר חד-צדדיות המיועדות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מקרי.
מזין ידני 1 גיליון נייר 1 גיליון נייר בגודל A6 1 שקף 1 גיליון של כרטיסים 1 מעטפה	הזן נייר למזין הידני רק עד לנקודה בה הקצה המוביל יכול לגעת במחווני הנייר. אל תדחף את הנייר בכוח לתוך המדפסת.

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 הידני 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- ± 2.3 מ"מ (± 0.9 אינץ'), כדוגמת טפסים של זיהוי תווים אופטי (OCR)
- בחלק מהמקרים, ניתן לבצע התאמה באמצעות יישום תוכנה להדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.
- ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
- ניירות עם קצוות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או כבד, או ניירות מסולסלים
- ניירות ממוחזרים אשר אינם עומדים בתקן EN12281:2002 (אירופאי)
- נייר ששוקל פחות מ-60 גרם/מ"ר (16 lb)
- טפסים או מסמכים מרובי חלקים

בחירת נייר

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

כדי להימנע מחסימות נייר ומאיכות הדפסה ירודה:

- תמיד השתמש בנייר חדש ולא פגום.
- לפני הזנת הנייר, אתר את הצד המומלץ להדפסה של הנייר. מידע זה מצוין בדרך-כלל על העטיפה של חבילת הנייר.

- אין להשתמש בנייר שנחתך או נגזר ביד.
- אין לערבב נייר בגדלים או במשקלים שונים באותו מקור נייר. ערבוב סוגי נייר שונים עלול לגרום לחסימות נייר.
- אין להשתמש בנייר מצופה, אלא אם כן הוא מיועד בפירוש להדפסה אלקטרו-פוטוגרפית.

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

היעזר בהנחיות הבאות בעת בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש:

- השתמש בנייר במרקם לאורך לנייר במשקל 60 עד 90 גרם/מ"ר.
- 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°C (446°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°C (446°F) ללא המסה או שחרור פליטות מזיקות.

שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים

- תכולת לחות נמוכה (4-5%)
- חלקות מתאימה (100-200 יחידות שפילד, או 140-350 יחידות בנדטון, 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 גליונות (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°C ובלחות יחסית של 40%. מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בתחום טמפרטורות של 18 עד 24°C ובלחות יחסית בין 40 ל-60%.
- אחסן נייר בקרטונים היכן שניתן, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
- אחסן חבילות בודדות על משטח ישר.
- אל תאחסן דבר על חבילות נייר בודדות.

גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים

בטבלה הבאה תמצא מידע על מקורות נייר רגילים ואופציונליים ועל סוגי הנייר הנתמכים בכל מקור.
הערה: עבור גודל נייר שאינו רשום, בחר בגודל הרשום הקרוב ביותר שהוא גדול 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 דפים	מגש אופציונלי של 250 או 500 דפים	מזין ידני	נתיב הדפסה דו צדדית
Paper (נייר) <ul style="list-style-type: none"> • Plain (רגיל) • Light (קל) • Heavy (כבד) • Rough/Cotton (גס/כותנה) • Recycled (ממוחזר) • Custom (מותאם אישית) 	✓	✓	✓	✓
Bond	✓	✓	✓	✓
Letterhead (נייר מכתבים)	✓	✓	✓	✓
Preprinted (מודפס מראש)	✓	✓	✓	✓
Colored Paper (נייר צבעוני)	✓	✓	✓	✓
Card stock (כרטיסים)	X	X	✓	X
Glossy paper (נייר מבריק)	X	X	X	X
Paper labels (מדבקות נייר)¹	✓	✓	✓	X
Transparencies (שקפים)	✓	X	✓	X
Envelopes (smooth) (מעטפות חלקות)²	X	X	✓	X

¹ מדבקות נייר חד-צדדיות המיועדות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מקרי. מומלץ להדפיס 20 עמודים או פחות של מדבקות נייר בחודש. מדבקות וינל, בית מרחקת ודו-צדדיות אינן נתמכות.

² השתמשו במעטפות הנשארות שטוחות כאשר הן מונחות עם הפנים למטה על שולחן.

גודלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

גודל נייר	ממדים	מגש נייר רגיל של 250 דפים	מגש אופציונלי של 250 או 500 דפים	מזין ידני	נתיב הדפסה דו צדדית
A4	297 x 210 מ"מ (8.3 x 11.7 אינץ')	✓	✓	✓	✓
A5	210 x 148 מ"מ (5.0 x 8.3 אינץ')	✓	✓	✓	X
A6 ¹	148 x 105 מ"מ (4.7 x 5.8 אינץ')	✓	X	✓	X
Executive	267 x 184 מ"מ (7.0 x 10.5 אינץ')	✓	✓	✓	X
Folio	330 x 216 מ"מ (8.3 x 13 אינץ')	✓	✓	✓	✓
JIS B5	257 x 182 מ"מ (7.0 x 10.1 אינץ')	✓	✓	✓	X
Legal	356 x 216 מ"מ (8.0 x 14 אינץ')	✓	✓	✓	✓
Letter	279 x 216 מ"מ (8.0 x 11 אינץ')	✓	✓	✓	✓
Oficio (מקסיקו) ²	340 x 216 מ"מ (8.0 x 13.4 אינץ')	✓	✓	✓	✓
Statement	216 x 140 מ"מ (5.0 x 8.5 אינץ')	✓	✓	✓	X
Universal ³	127 x 76.2 מ"מ עד (3 x 5 אינץ') 365 x 216 מ"מ (8.0 x 14 אינץ')	✓	✓	✓	X
B5 Envelope	250 x 176 מ"מ (6.0 x 9.8 אינץ')	X	X	✓	X
C5 Envelope	229 x 162 מ"מ (6.0 x 9 אינץ')	X	X	✓	X
DL Envelope	220 x 110 מ"מ (4.0 x 8.7 אינץ')	X	X	✓	X
Envelope 7 3/4 (Monarch)	191 x 98 מ"מ (3.0 x 7.5 אינץ')	X	X	✓	X
Envelope 9	225 x 98 מ"מ (3.0 x 8.9 אינץ')	X	X	✓	X

¹ A6 נתמך בניירות מרקם לאורך בלבד.

² T הגדרת גודל זו מגדירה את הדף לגודל 356 216 x מ"מ (5.8 x 14 אינץ') אלא אם הגודל נקבע ביישום התוכנה.

³ אם גודל הנייר הרצוי אינו מוצג ברשימה, הגדר גודל נייר אוניברסלי. למידע נוסף, ראה "הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי)" בעמוד 55.

גודל נייר	ממדים	מגש נייר רגיל של 250 דפים	מגש אופציונלי של 250 או 500 דפים	מזין ידני	נתיב הדפסה דו צדדית
Envelope 10	241 x 105 מ"מ (.4) (9.5 x 1 אינץ')	X	X	✓	X
Envelope אחר	356 x 229 מ"מ (14 x 9 אינץ')	X	X	✓	X

¹ A6 נתמך בניירות מרקם לאורך בלבד.

² T הגדרת גודל זו מגדירה את הדף לגודל 356 216 x מ"מ (8.5 x 14 אינץ') אלא אם הגודל נקבע ביישום התוכנה.

³ אם גודל הנייר הרצוי אינו מוצג ברשימה, הגדר גודל נייר אוניברסלי. למידע נוסף, ראה "הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי)" בעמוד 55.

הגדרה לצורך הדפסה מקומית

®Windows

מערכות הפעלה Windows מסוימות עשויות לכלול מנהל התקן מדפסת שיהיה תואם למדפסת.

הערה: התקנת מנהלי התקן מותאמים אישית אינה מחליפה את מנהל התקן המערכת. נוצר אובייקט מדפסת נפרד, והוא מופיע בתיקייה Printers (מדפסות).

מערכת הפעלה:	השתמש בכבל מסוג זה:
Microsoft® Windows Server 2008 Windows Vista™ Windows XP Windows Server 2003 Windows 2000	USB או מקבילי

התקנת מנהלי התקני מדפסת

הערה: Windows 2000 , Windows Server 2003 , Windows XP , Windows Vista , Windows Server 2008 , ו- Windows 2000 מחייבים גישת מנהל להתקנת מנהלי התקני מדפסת על המחשב.

1 הכנס לכונן התקליטורים את התקליטור *Drivers and Utilities*.

התקליטור *Drivers and Utilities* מפעיל אוטומטית את תוכנת ההתקנה.

2 כשמוצג מסך התקליטור *Drivers and Utilities*, לחץ על **Personal Installation - Install the printer for use on this computer only** (התקנה אישית - התקן את המדפסת לשימוש על מחשב זה בלבד), ולאחר מכן, לחץ על **Next** (הבא).

3 בחר במדפסת מהתפריט הנפתח.

4 בחר **Typical Installation (recommended)** (התקנה טיפוסית (מומלץ)), ולאחר מכן לחץ על **Install** (התקן).

5 לחץ על **Finish** (סיום), חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB או מקבילי, והפעל את המדפסת. תוכנית ההתקנה מודיעה על סיום ההתקנה.

התקנת מנהלי התקני מדפסת נוספים

1 הפעל את המחשב והכנס את התקליטור *Drivers and Utilities*.

עם הפעלת התקליטור *Drivers and Utilities*, לחץ על **Cancel** (בטל).

2 ב- Windows Vista (ברירת המחדל של תפריט התחל):

א לחץ על **Control Panel** (לוח הבקרה).

ב לחץ על **Hardware and Sound** (חומרה וקול).

ג לחץ על **Printers** (מדפסות).

ב- Windows XP (ברירת המחדל של תפריט התחל):

א לחץ על **Start** (התחל) ← **Control Panel** (לוח הבקרה).

ב לחץ לחיצה-כפולה על **Printers and Other Hardware** (מדפסות והתקני חומרה אחרים).

ג לחץ לחיצה-כפולה על **Printers and Faxes (מדפסות ופקסים)**.

ב-*Windows XP* (תפריט התחל קלאסי): לחץ על **Start (התחל) ← Settings (הגדרות) ← Printers and Faxes (מדפסות ופקסים)**.

ב-*Windows Vista* (תפריט התחל קלאסי) ובכל הגרסאות האחרות של *Windows*: לחץ על **Start (התחל) ← Settings (הגדרות) ← Printers (מדפסות)**.

3 לחץ לחיצה-כפולה על הוסף מדפסת.

אשף הוספת המדפסות נפתח.

4 לחץ על **Next (הבא)**.

5 בחר **Local printer attached to this computer** (מדפסת מקומית מחוברת למחשב זה), ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

תתבקש לחבר את המדפסת למחשב.

6 בחר ביציאה שאליה ברצונך לחבר את המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

7 בחר **Have Disk** (מתוך דיסק).

8 דפדף אל כונן התקליטורים שלך, ובחר בתיקייה המתאימה למערכת ההפעלה שלך.

הערה: אם התקנת את מנהלי התקני המדפסת מהתקליטור מנהלי התקנים ותוכניות שירות לפני חיבור המדפסת למחשב, מנהל ההתקן PCL-XL עבור מערכת ההפעלה שלך הותקן כברירת מחדל.

מערכת הפעלה	נתיב תוכנה
Windows Server 2008 Windows Vista Windows XP Windows Server 2003 Windows 2000	D:\Drivers\Print\Win_2kXP, כאשר D:\ היא אות כונן התקליטורים.

הערה: לאחר בחירת התיקייה שמכילה את מנהלי התקני המדפסת שלך, ייתכן שתתבקש לבחור קבצים נוספים כדי להמשיך בהתקנה. הכנס את תקליטור מערכת ההפעלה, ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

9 לחץ על **Open (פתח)**, ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

10 בחר בסוג מנהל ההתקן שברצונך להתקין (PCL, HBP או PS) מהרשימה **Manufacturer (יצרן)**, בחר בדגם המדפסת מהרשימה **Printers (מדפסות)**, ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

11 השלם את פעולת אשף הוספת המדפסות, ולאחר מכן לחץ על **Finish** (סיום) כדי להתקין את מנהל התקן המדפסת.

התקנת תוכנת מדפסת נוספת

1 הפעל את המחשב והכנס את התקליטור *Drivers and Utilities*.

התקליטור *Drivers and Utilities* אמור להפעיל אוטומטית את תוכנת ההתקנה.

2 בחר **Additional Software Installation - Install the printer support software** (התקנת תוכנה נוספת - התקן את תוכנת התמיכה במדפסת), ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

3 סמן את תיבות הסימון לצד תוכנת המדפסת שברצונך להתקין, ולאחר מכן לחץ על **Install** (התקן). התוכנה מותקנת במחשב.

להדפסה באמצעות USB, נדרשת מערכת הפעלה Macintosh OS 9 או מתקדמת יותר. להדפסה במדפסת USB, צור סמל Desktop Printer (מדפסת שולחנית) (Mac OS 9), או הוסף את המדפסת ב- Print Center או Mac Printer Setup Utility (OS X).

Mac OS X: הוספת המדפסת ל-Print Center או ל-Printer Setup Utility (תוכנית עזר להתקנת המדפסת)

1 התקן תמיכה במדפסת על המחשב.

- א הכנס לכוונן התקליטורים את התקליטור *Drivers and Utilities*.
- ב לחץ לחיצה כפולה על חבילת ההתקנה עבור המדפסת.
- ג עבור את מסך הפתיחה (Welcome) ואת Read me.
- ד לחץ על **Continue** (המשך) אחרי הצגת הסכם הרישיון ולאחר מכן לחץ על **Agree** (מסכים) כדי לקבל את תנאי ההסכם.
- ה בחר יעד להתקנה, ולאחר מכן לחץ **Continue** (המשך).
- ו לחץ על **Install** (התקן) שבמסך **Easy Install** (התקנה קלה).
- ז הזן את סיסמת מנהל המערכת ולחץ על **OK** (אישור). התוכנה מותקנת במחשב.
- ח בסיום, צא מתוכנית ההתקנה.

2 פתח את **Print Center** (10.2) או את **Printer Setup Utility** (+10.3) הנמצאים תחת **Applications/Utilities**.

3 אם מדפסת ה-USB מופיעה ברשימת המדפסות: המדפסת הותקנה בהצלחה, וניתן לצאת מהיישום.

אם מדפסת ה-USB אינה מופיעה ברשימת המדפסות: ודא שכבל ה-USB מחובר כהלכה בין המדפסת למחשב ושהמדפסת מופעלת. כשהמדפסת מופיעה ברשימת המדפסות, זהו סימן לכך שהיא הותקנה בהצלחה וניתן לצאת מהיישום.

Mac OS 9: יצירת מדפסת שולחנית עם תוכנית השירות Desktop Printer

1 התקן תמיכה במדפסת על המחשב.

- א הכנס לכוונן התקליטורים את התקליטור *Drivers and Utilities*.
- ב לחץ לחיצה כפולה על חבילת ההתקנה עבור המדפסת.
- ג עבור את מסך הפתיחה (Welcome) ואת Read me.
- ד לחץ על **Continue** (המשך) אחרי הצגת הסכם הרישיון ולאחר מכן לחץ על **Agree** (מסכים) כדי לקבל את תנאי ההסכם.
- ה בחר יעד להתקנה, ולאחר מכן לחץ **Continue** (המשך).
- ו לחץ על **Install** (התקן) שבמסך **Easy Install** (התקנה קלה).
- ז בסיום, צא מתוכנית ההתקנה.

2 פתח את תוכנית השירות **Desktop Printer Utility**, הממוקמת בדרך כלל ב- **Applications:Utilities** (יישומים:תוכניות שירות).

3 בחר **Printer (USB)** (מדפסת USB), ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

- 4 באזור **USB Printer Selection** (בחירת מדפסת USB), לחץ על **Change** (שנה).
אם המדפסת אינה מופיעה ברשימה **USB Printer Selection** (בחירת מדפסת USB), ודא שכבל ה-USB מחובר כראוי בין המדפסת למחשב, ושהמדפסת מופעלת.
- 5 בחר את המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).
המדפסת תופיע בחלון **Printer (USB)** (מדפסת USB).
- 6 במקטע **PostScript Printer Description (PPD) File**, לחץ על **Auto Setup** (התקנה אוטומטית).
ודא ש-PPD של המדפסת מתאים לדגם המדפסת.
- 7 לחץ על **Create** (צור).
- 8 לחץ על **Save** (שמור).
- 9 הזן שם עבור המדפסת, ולאחר מכן לחץ **OK** (אישור).
המדפסת נשמרת כמדפסת של שולחן העבודה.

Linux®

הדפסה מקומית נתמכת על פלטפורמות Linux רבות, כגון Red Hat, SUSE, GNU/Linux, Debian™, Ubuntu, Red Flag, Linux, ו-Linspire.

חבילות תוכנת מדפסת והוראות התקנה ניתן למצוא בתקליטור *Drivers and Utilities*. כל תוכנות המדפסת תומכות בהדפסה מקומית באמצעות חיבור מקבילי.

להפעלת הוראות ההתקנה עבור Linux:

- 1 הכנס לכוון התקליטורים את התקליטור *Drivers and Utilities*. אם תקליטור *Drivers and Utilities* מופעל אוטומטית, לחץ על **Cancel** (ביטול).
- 2 דפדף אל `D:\unix\docs\, היכן ש-D היא אות כוון התקליטורים.`

סקירת תוכנה

השתמש בתקליטור *Drivers and Utilities* המצורף למדפסת, להתקנת שילוב של יישומי תוכנה, בהתאם למערכת ההפעלה שבשימוש.

הערה: אם רכשת את המדפסת ואת המחשב בנפרד, עליך להשתמש בתקליטור *Drivers and Utilities* 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.

תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית

השתמש בתוכנית העזר להתקנת המדפסת המקומית של Dell כדי לשנות ולשמור הגדרות מדפסת שלא ניתן לגשת אליהן מתוכנת המדפסת (לדוגמה, הפעלת Alarm Control (בקרת התראה) אם ברצונך שהמדפסת תשמיע צליל התראה כשהיא זקוקה לטיפול).

הערה: Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) פועלת רק כאשר המדפסת מחוברת למחשב מקומית באמצעות כבל USB או כבל מקבילי.

תוכנית העזר להתקנת מדפסת מקומית של Dell מותקנת אוטומטית במחשב בעת התקנת תוכנת המדפסת. כדי לגשת לתוכנית העזר:

1 הכנס לכונן התקליטורים את התקליטור *Drivers and Utilities*.

2 בחר **Additional Software Installation (התקנת תוכנות נוספות)**, ואז לחץ על **Next (הבא)**.

3 בחר **Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית)**, ואז לחץ על **Install (התקנה)**.

לאחר התקנת תוכנית עזר זאת, תוכל לשנות הגדרות של בקורות כמו Toner Darkness (כהות הטונר), Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל), גודל נייר וסוג נייר. לאחר שנבחרו, הגדרות אלה יחולו על כל עבודות ההדפסה, אבל תוכל להשתמש בתוכנת המדפסת כדי לשנות את ההגדרות למשימות הדפסה בודדות. שמור על הגדרות מסרגל הכלים על ידי לחיצה על **Actions (פעולות) ← Apply Settings (החל הגדרות)**. ניתן גם לשמור את ההגדרות בקובץ פקודות לשם חלוקת ההגדרות למדפסות מתאימות על ידי לחיצה על **Actions (פעולות) ← Save As Command File (שמירה כקובץ פקודות)**.

בעזרת תוכנית העזר להגדרת המדפסת המקומית של Dell ניתן לשנות את ההגדרות הבאות:

- Paper (נייר)
- Finishing (גימור)
- Quality (איכות)
- Setup (הגדרות)

- PCL Emulation (אמולציית PCL)
- PostScript
- Parallel (מקבילי)
- USB

Setup (הגדרות)	Quality (איכות)	Finishing (גימור)	Paper (נייר)
<ul style="list-style-type: none"> • Printer Language (שפת מדפסת) • Jam Recovery (התאוששות מחסימה) • Display Language (שפת תצוגה) • Print Area (אזור המיועד להדפסה) • Alarm Control (בקרת התראות) • Toner Alarm (התראת טונר) • Download Target (יעד להורדה) • Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל) • Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) • Auto Continue (המשך אוטומטי) • Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) • Resolution Reduction (הפחתת רזולוציה) • Resource Save (חיסכון במשאבים) • Reset Control (בקרת איפוס) • Print Buffer Control (בקרת מאגר הדפסה) • Page Protect (הגנת עמוד) • Eco-Mode (מצב חיסכון) • Quiet Mode (מצב שקט) 	<ul style="list-style-type: none"> • Print Resolution (רזולוציית הדפסה) • Small Font Enhancer (משפר גופן קטן) • Toner Darkness (כהות הטונר) • Picture Grade (דירוג תמונה) 	<ul style="list-style-type: none"> • Duplex Binding (כריכה דו-צדדית) • Copies (עותקים) • Blank Pages (עמודים ריקים) • Collation (איסוף) • Separator Sheets (חוצצים) • Separator Source (מקור חוצצים) • Multipage (ריבוי עמודים) • Multipage Ordering (עמודים/צד) • Multipage Ordering (סידור ריבוי עמודים) • Orientation (כיוון הדפסה) • Multipage Border (גבולות ריבוי-עמודים) 	<ul style="list-style-type: none"> • Paper Source (מקור נייר) • גודל נייר • סוג נייר • Custom Types (סוגים מותאמים אישית) • Substitute Size (גודל חלופי) • Paper Texture (מרקם הנייר) • Paper Weight (משקל נייר)

USB	Parallel (מקבילי)	PostScript	PCL Emulation (אמולציית PCL)
<ul style="list-style-type: none"> PCL SmartSwitch PS SmartSwitch USB Buffer (מאגר USB) 	<ul style="list-style-type: none"> PCL SmartSwitch PS SmartSwitch Advanced Status (מצב מתקדם) Honor Init Protocol (פרוטוקול) Parallel Buffer (מאגר מקבילי) 	<ul style="list-style-type: none"> Print PS Error (הדפס שגיאת PS) Font Priority (קדימות גופן) 	<ul style="list-style-type: none"> A4 Width (רוחב A4) Orientation (כיוון הדפסה) Auto CR after LF (CR אוטומטי אחרי LF) Auto LF after CR (LF אוטומטי אחרי CR) Lines per Page (שורות לעמוד)

הערה: תוכנית עזר זאת אינה נתמכת בסביבות Windows x64.

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

תוכנית השירות להתראות מדפסת של Dell


הערה: יישום זה אינו זמין עם Windows 2000.

תוכנית השירות להתראות מדפסת של Dell 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 תוכנית השירות להתראות מדפסת של Dell, 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 תוכנית השירות להתראות מדפסת של Dell יחד עם תוכנת המדפסת שלך, תוכנית השירות תופעל אוטומטית בסיום התקנת התוכנה. תוכנית השירות פעילה כאשר מוצג  במגש המערכת.

כדי להשבית את תוכנית השירות להתראות מדפסת של Dell:

1 ממגש המערכת, לחץ לחיצה ימנית על הסמל .

2 בחר **Exit (יציאה)**.

כדי להפעיל מחדש את תוכנית השירות להתראות מדפסת של Dell:

1 ב-Windows Vista (ברירת המחדל של תפריט התחל):

א לחץ על  ← **Programs (תוכניות)**.

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

ג לחץ על **Dell 2230d Laser Printer**.

ב- *Windows XP* ו- *Windows 2000*:

לחץ על **Start** (התחל) ← **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות) ← **Dell Printers** ← **Dell Laser Printer 2230d**.

2 לחץ על **Printer Alert Utility** (תוכנית השירות להתראות מדפסת).

התקנת מנהל התקן XPS אופציונלי

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

הערה: לפני התקנת מנהל ההתקן XPS, בצע את הצעדים שבפוסטר *Setting Up Your Printer* (הגדרת המדפסת) כדי להתקין 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, ואז 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 driver, קרא את קובץ **XPS readme** שנמצא בתקליטור *Drivers and Utilities*. 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-Firewall®Windows.

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.

יישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת של Dell

ניתן להציג את תיבת הדו-שיח 'הזמנת חומרים מתכלים' מהחלון 'מצב הדפסה', מהחלון 'תוכניות', או באמצעות הסמל שעל שולחן העבודה.

ניתן להזמין טונר בטלפון או באינטרנט.

- להזמנה מקוונת, הפעל את היישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת של Dell:

1 ב- *Windows Vista* (ברירת המחדל של תפריט התחל):

א לחץ על  **Programs** (תוכניות).

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

ג לחץ על **Dell 2230d Laser Printer**.

ב- *Windows XP* ו- *Windows 2000*:

לחץ על **Start** (התחל) ← **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות) ← **Dell Printers** ← **Dell Laser Printer 2230d**.

2 לחץ על **Dell Printer Supplies Reorder Application** (יישום להזמנת חומרים מתכלים למדפסת של Dell). נפתחת תיבת הדו-שיח **Order Supplies** (הזמן חומרים מתכלים).

3 אם מופעל **Multiple Printers Found** (נמצאו מספר מדפסות), בחר את המדפסת שעבורה אתה מזמין חומרים מתכלים.

4 בצע את ההוראות שעל המסך.

- בעת הזמנה מהאינטרנט, לחץ על הקישור תחת הכותרת **Order Online** (הזמנה מקוונת).
- כדי להזמין בטלפון, התקשר למספר שמצוין תחת הכותרת **Order by Phone** (הזמנה בטלפון).

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 97 וגם "אחסון נייר" בעמוד 66.

הדפסת מסמך

- 1 טען נייר במגש או במזין.
- 2 מהתפריט 'נייר', הגדר את סוג הנייר ואת גודל הנייר לפי הנייר שנטען.
- 3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

למשתמי Windows

- א כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות **File (קובץ) ← Print (הדפסה)**.
- ב לחץ על **Properties (מאפיינים)**, **Preferences (העדפות)**, **Options (אפשרויות)**, או **Setup (הגדרות)**.
- ג מתיבת הרשימה 'מקור טופס', בחר את המקור המכיל את הנייר שטענת.
- ד מתיבת הרשימה 'סוג טופס', בחר את סוג הנייר.
- ה מתיבת הרשימה 'גודל טופס', בחר את גודל הנייר.
- ו לחץ על **Open (פתח)**, ולאחר מכן לחץ על **Print (הדפס)**.

למשתמי Macintosh

ב-Mac OS X:

- א התאם אישית את ההגדרות כנדרש בתיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד':
 - 1 כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות **File (קובץ) < Page Setup (הגדרת עמוד)**
 - 2 מהתפריט המוקפץ 'גודל נייר', בחר גודל נייר או צור גודל מותאם אישית המתאים לנייר שנטען.
 - 3 לחץ על **OK (אישור)**.
- ב התאם אישית את ההגדרות כנדרש בתיבת הדו-שיח 'הדפסה':
 - 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File (קובץ) < Print (הדפסה)**. במידת הצורך, לחץ על המשולש להצגת אפשרויות נוספות.
 - 2 מהתפריט המוקפץ 'אפשרויות הדפסה' או 'עותקים ודפים', בחר באפשרות **Printer Features (תכונות מדפסת)**.
 - 3 בתפריט המוקפץ 'ערכת תכונות', בחר **Paper (נייר)**.
 - 4 מהתפריט המוקפץ 'סוג נייר', בחר את סוג הנייר.
 - 5 לחץ על **Print (הדפסה)**.

ב-Mac OS 9:

- א התאם אישית את ההגדרות כנדרש בתיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד':
 - 1 כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות **File (קובץ) < Page Setup (הגדרת עמוד)**
 - 2 מהתפריט המוקפץ 'נייר', בחר גודל נייר או צור גודל מותאם אישית המתאים לנייר שנטען.
 - 3 לחץ על **OK (אישור)**.
- ב התאם אישית את ההגדרות כנדרש בתיבת הדו-שיח 'הדפסה':
 - 1 כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות **File (קובץ) < Print (הדפסה)**.
 - 2 בחר אפשרות עבור מקור הנייר, ובחר את המגש הטעון בנייר המתאים.

הדפסה על שני צידי הנייר

- אם ברצונך להדפיס עמודים דו-צדדיים לכל עבודת הדפסה, או לרוב עבודות ההדפסה, בחר ב-Duplex (הדפסה דו-צדדית) בתפריט Finishing (גימור). כדי לגשת לתפריט Finishing (גימור), בצע את אחת הפעולות הבאות:
 - אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. אחת מתוכניות העזר האלה מותקנת עם תוכנת המדפסת.
 - להדפסה דו צדדית מדי פעם בלבד, תוכל לבקש הדפסה דו צדדית בתוכנת המדפסת. בצע את אחד הצעדים הבאים, תלוי במערכת ההפעלה:

למשתמי Windows

- 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File (קובץ) ← Print (הדפסה)**.
- 2 לחץ על **Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות), או Setup (הגדרות)**.
- 3 בכרטיסייה Page Layout (פריסת עמוד) בחר **הדפסה דו-צדדית (דופלקס)**.
- 4 בחר **Long Edge (לאורך) או Short Edge (לרוחב)**.
- 5 לחץ על **אישור**.

למשתמי מקינטוש

- 1 כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות **File (קובץ) > Print (הדפסה)**. במקרה הצורך, לחץ על משולש הגילוי כדי לראות אפשרויות נוספות.
- 2 מהתפריט המוקפץ **Print options (אפשרויות ההדפסה), Copies & Pages (עותקים ועמודים), או General (כללי)** בחר **Layout (פריסה)**.
- 3 מהתפריט המוקפץ **Two-Sided (דו צדדי)**, בחר הגדרת דופלקס.
- 4 לחץ על **הדפסה**.

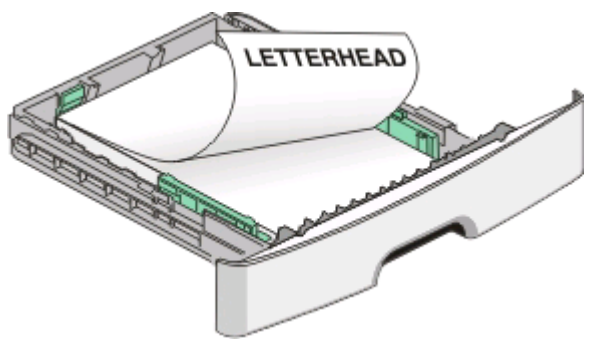
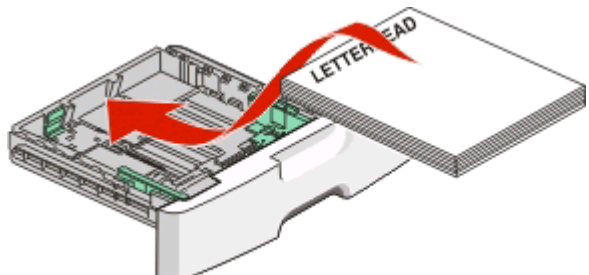
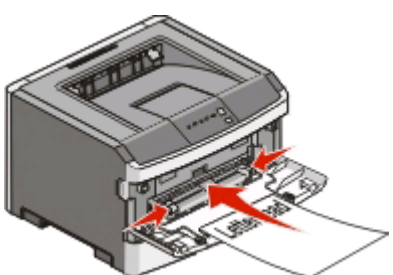
הגדרת Jam Recovery (התאוששות מחסימה)

- כדי לוודא שעמוד יודפס מחדש אחרי חסימת נייר, הגדר את האפשרות Jam Recovery (התאוששות מחסימה) למצב Auto (אוטומטי) או On (מופעל).
- אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. בתפריט הגדרות, וודא שהאפשרות Jam Recovery (התאוששות מחסימה) נמצאת במצב Auto (אוטומטי) או On (מופעל).

הדפסת מסמכים מיוחדים

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	צד הדפסה וכיוון נייר
<ul style="list-style-type: none"> • מגש נייר רגיל של 250 גיליונות • מגש אופציונלי של 250 גיליונות • מגש אופציונלי של 550 גיליונות 	<p>יש להניח נייר מכתבים מודפס עם העיצוב כלפי מטה. יש להניח את הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו בחזית המגש.</p> 
הדפסת דופלקס (דו-צדדית) ממגשים	<p>יש להניח נייר מכתבים מודפס עם העיצוב כלפי מעלה. יש להניח את הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו באחורי המגש.</p> 
מזין ידני (הדפסה חד-צדדית)	<p>יש להניח נייר מכתבים מודפס מראש עם העיצוב כלפי מעלה. את הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו יש להכניס ראשון למזין הידני.</p> 

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

מקור או תהליך	צד הדפסה וכיוון נייר
<p>מזין ידני (הדפסה דו-צדדית)</p>	<p>יש להניח נייר מכתבים מודפס מראש עם העיצוב כלפי מטה. את הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו יש להכניס אחרון למזין הידני.</p> 
<p>הערה: בדוק עם היצרן או הספק כדי לקבוע אם נייר המכתבים המודפס מראש שנבחר מתאים למדפסות לייזר.</p>	

עצות לשימוש בשקפים

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

בעת הדפסת שקפים:

- הזן את השקפים במגש הרגיל ל-250 גיליונות או במזין הידני.
- השתמש בשקפים שנועדו במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שהשקפים עמידים בטמפרטורות של עד 175°C (350°F) מבלי שיימוסו, ישנו את צבעם או יפלטו חומרים מסוכנים.
- **הערה:** ניתן להדפיס שקפים בטמפרטורות של עד 185°C (356°F) אם Transparency Weight (משקל שקף) מוגדר כ- Heavy (כבד) ו- Transparency Texture (מרקם שקף) מוגדר כ-Rough (גס). בחר הגדרות אלה בתפריט Paper (נייר) בעזרת תוכנית עזר מקומית.
- למניעת בעיות באיכות ההדפסה, הימנע מהשארית 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°C (410°F) מבלי שיימוסו, יתקמטו, יסתלסלו יתר על המידה או יפלטו חומרים מסוכנים.
- 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
 - מכילות חלונות, חורים, ניקוב, חיתוכים או תבליטים
 - כוללות 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: השתמש בגיליונות של מדבקות נייר בלבד. מדבקות וינל, 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°C (410°F) ללא הדבקה, סלסול מוגזם, קימוט או שחרור פליטות מזיקות.
- הערה:** ניתן להדפיס מדבקות בטמפרטורת הצמדה גבוהה יותר עד 220°C (428°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 האחריות 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 האחריות.
- אם תחמת 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 חוברת

- 1 לחץ על הכרטיסייה **Page Layout** (פריסת עמוד).
- 2 לחץ על **More Page Layout Options** (אפשרויות פריסת עמוד נוספות).
- 3 לחץ על **Booklet** (חוברת).
- 4 לחץ על **OK** (אישור).



הערות:

- תכונת החוברת מפעילה אוטומטית הדפסה דו-צדדית עם בקרת קצה קצר, כך שיש להגדיר את כל אפשרויות ההדפסה הדו-צדדית לפני בחירת פונקציית החוברת. לאחר הבחירה באפשרות החוברת, אפשרויות ההדפסה הדו-צדדית נשארות מוגדרות על ההגדרות האחרונות שנעשה בהן שימוש.
- אפשרויות החוברת אינן זמינות אם יחידת ההדפסה הדו-צדדית הותקנה במדפסת אך לא נוספה ל"אפשרויות מותקנות".

הדפסת דפי מידע



הדפסת דף הגדרות תפריט

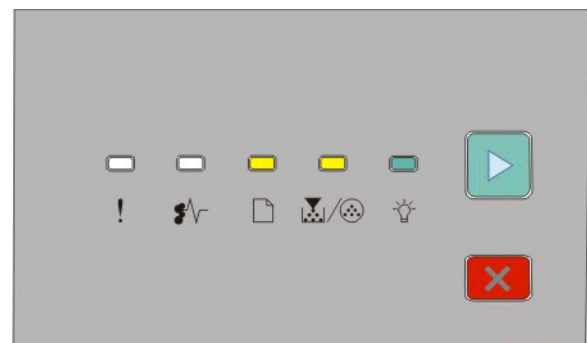
הדפס את דף הגדרות התפריט כדי לעיין בהגדרות הנוכחיות של המדפסת וכדי לאמת שרכיבי המדפסת האופציונליים הותקנו כהלכה. כדי להדפיס את הגדרות התפריט:


- 1 ודא שנורית  אדולקת.
 - 2 לחץ על .
- דף הגדרות התפריט מודפס.
- בדף הגדרות התפריט:
- בדוק ב-Paper Menu (תפריט נייר), איזה סוגי נייר מופיעים תחת Custom Types (סוגים מותאמים אישית).



הדפסת דפי בדיקת איכות ההדפסה


הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה לבידוד בעיות באיכות ההדפסה.


- 1 כבה את המדפסת, ופתח את הדלת הקדמית.
- 2 לחץ לחיצה ממושכת על  בעת הפעלת המדפסת.
- 3 שחרר את .
- 4 סגור את הדלת הקדמית. כעת יוצג רצף הנוריות של תפריט הבית.






דולקת - 

דולקת - / 

דולקת - 



דולקת - 

- 5 לחץ ושחרר את  עד שיוצג רצף נוריות לדפי בדיקת איכות הדפסה, כפי שמתואר בדף תצורת הגדרות המדפסת.
- 6 לחץ לחיצה ממושכת על  עד שכל הנוריות דולקות במחזוריות. לאחר מספר דקות, יודפסו דפי בדיקת איכות ההדפסה. הדפים כוללים:
 - דף מידע המכיל מידע אודות המדפסת, מחסנית הטונר, הגדרות השוליים ורוחב משיכה מינימלי, ותמונה גרפית להערכת איכות ההדפסה
 - שני דפים להערכת היכולת של המדפסת להדפיס סוגי גרפיקה שונים
- 7 בדוק את הדפים כדי לקבוע את איכות ההדפסה. אם יש בעיות, ראה "פתרון בעיות איכות הדפסה" בעמוד 114. כדי לחזור לתפריט הבית, לחץ לחיצה ממושכת על  עד שכל הנוריות דולקות במחזוריות. כדי לצאת מהתפריטים, כבה את המדפסת.

ביטול משימת הדפסה


לביטול משימת הדפסה, בצע אחת מהפעולות הבאות:

מלוח הבקרה של המדפסת

- 1 לחץ על  כדי לבטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
- 2 המתן עד שתידלק הנורית  לפני שליחת המשימה מחדש.

למשתמשי Windows

ב-Windows Vista:

- 1 לחץ על .
- 2 לחץ על **Control Panel** (לוח הבקרה).
- 3 לחץ על **Hardware and Sound** (חומרה וקול).
- 4 לחץ על **Printers** (מדפסות).
- 5 לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.
- 6 בחר משימה לביטול.
- 7 הקש **Delete** (מחיקה) במקלדת.

ב-Windows XP:

- 1 לחץ על **Start** (התחל).
 - 2 מתוך **Printers and Faxes** (מדפסות ופקסים), לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.
 - 3 בחר משימה לביטול.
 - 4 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.

עבור משתמשי Macintosh

ב-Mac OS X גרסה 10.5:

- 1 מתפריט Apple, בחר **System Preferences** (העדפות מערכת).
- 2 לחץ על **Print & Fax** (הדפסה ופקס), ולחץ לחיצה כפולה על המדפסת שאליה אתה מדפיס.
- 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 גרסאות 10.2 עד 10.4:

- 1 בחר **Applications** (יישומים) < **Utilities** (תוכניות שירות), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Print Center** (מרכז הדפסות) או על **Printer Setup Utility** (תוכנית עזר להתקנת המדפסת).
- 2 לחץ 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 9:

סמל המדפסת שבחרת מופיע על שולחן העבודה כאשר אתה שולח משימה להדפסה.

- 1 לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.
- 2 בחלון המדפסת, בחר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל.
- 3 לחץ על סמל פח האשפה.

תחזוקת המדפסת

לשמירה על איכות הדפסה מיטבית יש לבצע משימות תקופתיות מסוימות.

הזמנת חומרים מתכלים

מדפסת מחוברת באופן מקומי למחשב

1 ב- Windows Vista © (תפריט Start (התחל) של ברירת מחדל):

א לחץ על  ← Programs (תוכניות).

ב לחץ על Dell Printers (מדפסות Dell).

ג לחץ על Dell 2230d Laser Printer.

ב- Windows® XP ו-2000:

לחץ על Start (התחל) ← Programs (תוכניות) או All Programs (כל התוכניות) ← Dell Printers ← Dell Laser Printer 2230d.


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

חלון Order Supplies (הזמן חומרים מתכלים) ייפתח.

3 לחת על הקישור שתחת הכותרת Order Online (הזמנה מקוונת).

ניקוי החלק החיצוני של המדפסת

1 ודא שהמדפסת כבויה ומנותקת משקע החשמל.

 **זהירות - סכנת התחשמלות:** למניעת סכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של 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 בעזרת תפריטי המדפסת

ניתנת לך אפשרות לשנות מספר הגדרות בתפריטי המדפסת כדי לסייע לחסוך בטונר ובנייר.

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. אחת מתוכניות העזר האלה מותקנת עם תוכנת המדפסת.

מטרת פריט תפריט	נתיב לפריט תפריט	Supply (חומרים מתכלים)
מאפשר לך לכוונן את רמת הטונר המשוחררת על גיליון נייר או מדיה מיוחדת. ערכי ההגדרה נעים בין 1 (ההגדרה הבהירה ביותר) ל- 10 (ההגדרה הכהה ביותר) ברירת המחדל של היצרן היא 8.	מתפריט Quality (איכות), תוכל לכוונן את הגדרת Toner Darkness (כהות הטונר).	טונר
ההגדרה מאפשרת לך להדפיס שתי תמונות עמוד או יותר על צד אחד של גיליון. הערכים עבור N-Up, 3-Up, 4-Up, 6-Up, 9-Up, 12--2-Up, ו- 16-Up.	מתפריט Finishing (גימור), אפשר לכוונן את הגדרת (N-up (Multipage Print) (הדפסת ריבוי עמודים).	נייר או מדיה מיוחדת.
ההגדרה מאפשרת לך להדפיס על שני צידי גיליון נייר	מתפריט Finishing (גימור), תוכל לבחור Duplex (דופלקס).	

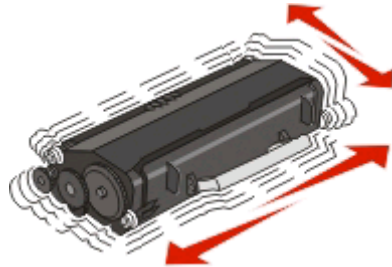
ולחסוך בחומרים מתכלים כאשר אתה מדפיס עותקים מרובים

אם עליך להדפיס מספר עותקים, תוכל לחסוך בחומרים מתכלים על ידי הדפסת העותק הראשון ובדיקתו לפני הדפסת עותקים נוספים.

הארכת חיי מחסנית טונר

כאשר מופיע רצף הנוריות "Toner is low" (מפלט טונר נמוך) או כאשר ההדפסה דהויה, ייתכן ותוכל להאריך את חיי מחסנית הטונר:

- 1 הסר את מחסנית הטונר. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.
- 2 נער היטב את המחסנית מספר פעמים מצד לצד וקדימה ולאחור כדי לפזר מחדש את הטונר.

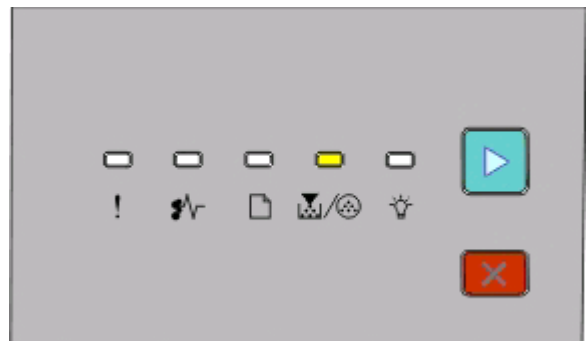


- 3 החזר את המחסנית והמשך בהדפסה.
הערה: חזור על תהליך זה מספר פעמים עד שההדפסה נותרת דהויה, ואז החלף את המחסנית.

החסלת חומרים מתכלים

החלפת מחסנית הטונר

רצף נוריות
מפלט הטונר נמוך



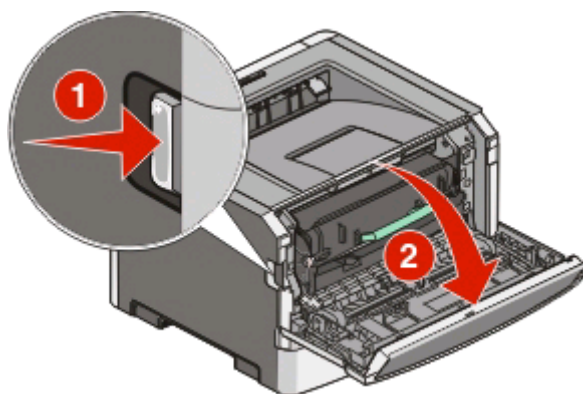
פועלת - פועלת
פועלת - פועלת

כאשר מוצג רצף הנוריות "Toner is low" (מפלט טונר נמוך), או כאשר ההדפסה דהויה, הוצא את מחסנית הטונר. נער אותה היטב מספר פעמים מצד לצד וקדימה ולאחור כדי לפזר מחדש את הטונר והחזר אותה למדפסת והמשך בהדפסה. כאשר ניעור המחסנית אינו משפר יותר את איכות ההדפסה, החלף את מחסנית הטונר.

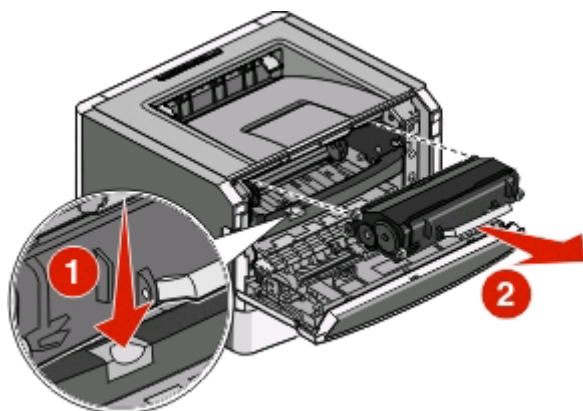
הערה: תוכל להעריך כמה טונר נשאר בחמסנית על ידי הדפסת דף הגדרות תפריט. למידע נוסף, ראה "הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 84.

כדי להחליף את מחסנית הטונר:

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



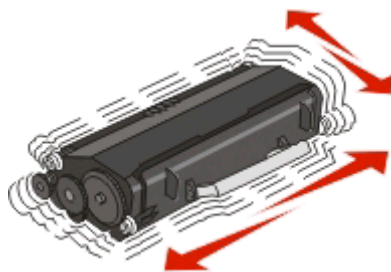
2 לחץ על הלחצן שבסיס ערכת התוף ומשוך החוצה את המחסנית בעזרת הידית.



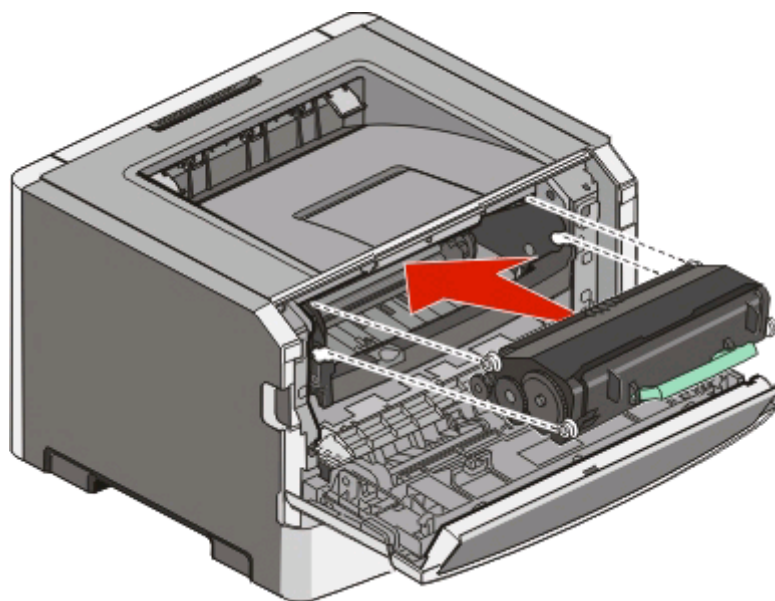
3 פתח את אריזת מחסנית הטונר החדשה.

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

4 נער את המחסנית בכל הכיוונים כדי לפזר את הטונר.



5 התקן את מחסנית הטונר החדשה על ידי יישור הגלילים שעל מחסנית הטונר כך שיהיו בקו אחד עם החצים שעל מסילות התוף. דחף את המחסנית פנימה על לסוף מסלולה. המחסנית תינעל בנקישה במקומה כאשר תותקן כראוי.



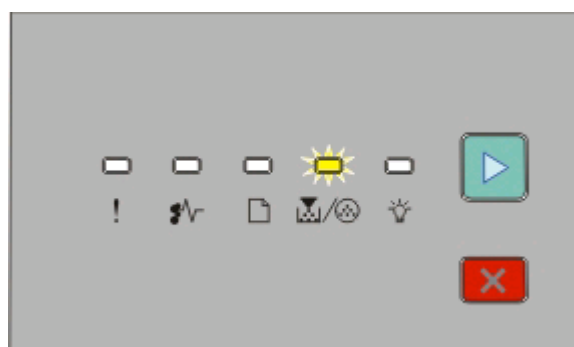
6 סגור את הדלת הקדמית.



החלפת ערכת הפוטוקונדוקטור


המדפסת מודיעה לך כשערכת הפוטוקונדוקטור מגיעה למספר העמודים המרבי. המדפסת עושה זאת על ידי הצגה של רצף הנוריות "אזהרת חיי פוטוקונדוקטור" או רצף הנוריות "החלף את הפוטוקונדוקטור".

רצפי נוריות

אזהרת חיי פוטוקונדוקטור



מהבהבת -  / 

דולקת - 

החלף את הפוטוקונדוקטור



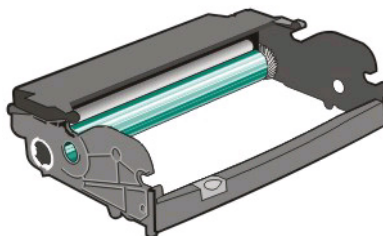
! - מהבהבת

☹️/☹️ - מהבהבת

▶️ - דולקת

כשאחד מרצפי הנוריות מופיע לראשונה, עלייך להזמין מייד ערכת פוטוקונדוקטור חדשה. למרות שהמדפסת יכולה להמשיך לפעול כהלכה לאחר שערכת הפוטוקונדוקטור מגיעה לסוף חייה, איכות ההדפסה יורדת באופן משמעותי.

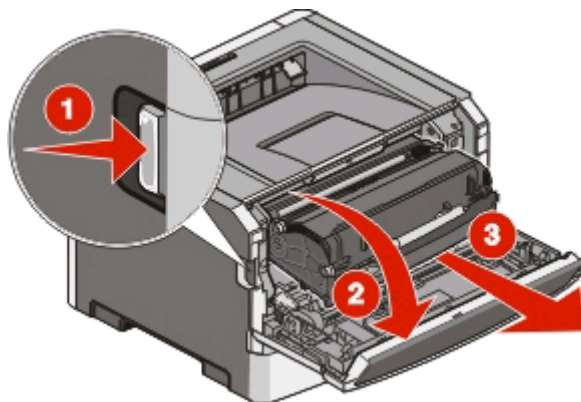
הערה: ערכת הפוטוקונדוקטור כוללת פריט אחד בלבד.



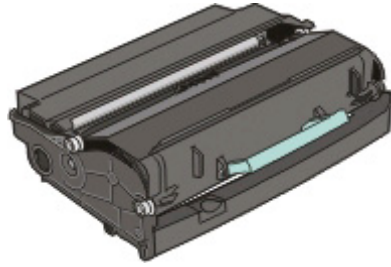
להחלפת ערכת הפוטוקונדוקטור:

- 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 יחד כיחידה אחת מתוך המדפסת על ידי משיכת הידית של מחסנית הטונר.

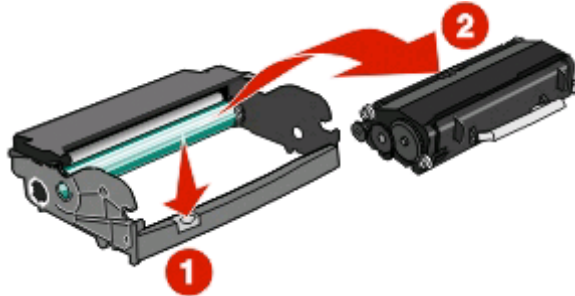
הערה: ערכת הפוטוקונדוקטור ומחסנית הטונר יוצרות יחידה אחת.



הנח את היחידה על משטח שטוח ונקי.

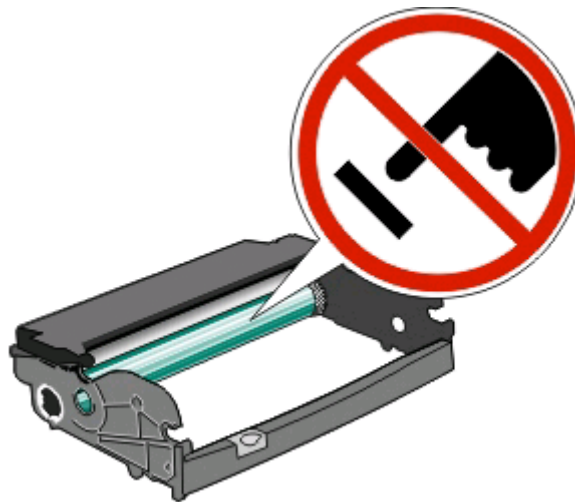


3 לחץ על הלחצן שבבסיס ערכת הפוטוקונדוקטור. משוך את מחסנית הטונר כלפי מעלה והחוצה באמצעות הידית.

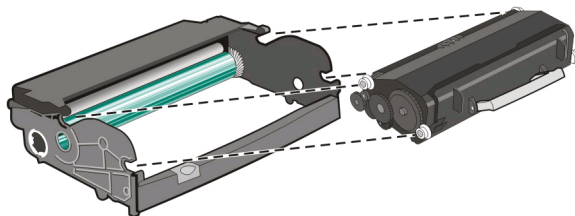


4 הוצא את ערכת הפוטוקונדוקטור החדשה מאריזתה.

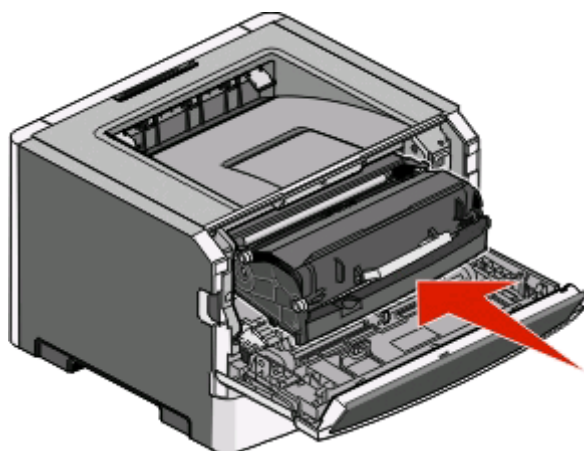
אזהרה-נזק אפשרי: היזהר לא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכות ההדפסה של משימות הדפסה עתידיות.



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


לפני העברת המדפסת

זהירות - אפשרות לפגיעה: פעל בהתאם להנחיות 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.
- ודא שאצבעותיך אינן ממוקמות מתחת למדפסת בעת שאתה מניח אותה.

אזהרה-נזק אפשרי: נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מהעברה בצורה לא מתאימה לא יכוסה באחריות הניתנת לה.

העברת המדפסת למקום אחר

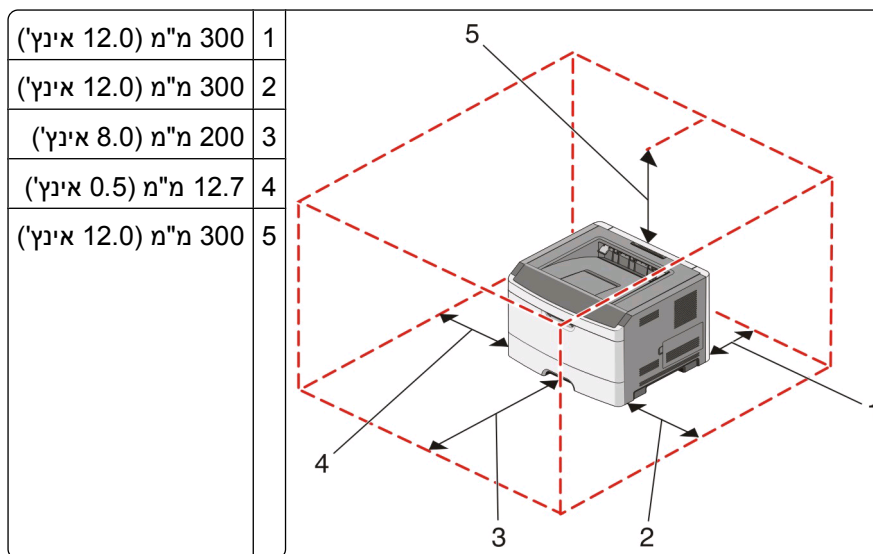
זהירות - אפשרות לפגיעה: לפני העברת המדפסת, פעל בהתאם להנחיות הבאות כדי למנוע פגיעה או גרימת נזק למדפסת: 

- 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.

- 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.

התקנת המדפסת במיקום חדש

בעת התקנת המדפסת, הקפד להשאיר סביבה מרווח מספיק כפי שמוצג.



משלוח המדפסת

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

הגדרת חיסכון בצריכת חשמל

הגדל או הקטן את מספר הדקות לפני שהמדפסת נכנסת למצב Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל) אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, השתמש ב- Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או ב- Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh.

- 1 לחץ על **Setup** (הגדרה).
- 2 ודא שתיבת הסימון Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל) מסומנת.
- 3 לחיצה על לחצני החצים הקטנים מגדילה או מקטינה את מספר הדקות לפני שהמדפסת נכנסת למצב Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל). טווח ההגדרות האפשרי הוא 1–240 דקות.
- 4 מסרגל התפריטים, לחץ על **Actions** (פעולות) ← **Apply Settings** (החל הגדרות).

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, השתמש ב- Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או ב- Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh.


- 1 פתח את תוכנית העזר.
 - 2 בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - מסרגל התפריטים של Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית), לחץ על **Actions** (פעולות) ← **Restore Factory Defaults** (שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן).
 - מתוך Printer Settings (הגדרות מדפסת), לחץ על **Factory Defaults** (הגדרות ברירת המחדל של היצרן).
- אזהרה-נזק אפשרי:** האפשרות Restore Factory Defaults (שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן) מחזירה את כל הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן, מלבד הגדרות התפריט Port (יציאה). כל ההורדות המאוחסנות ב-RAM נמחקות.
- אפשר לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של היצרן גם בעזרת לוח הבקרה של המדפסת. להוראות, הדפס גיליון תצורת הדפסות מדפסת.

הימנעות מחסימות

העצות הבאות עשויות לסייע במניעת חסימות:


- השתמש בנייר או במדיית הדפסה מומלצים בלבד. לקבלת מידע נוסף, ראה "מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת" בעמוד 64.
- אין לטעון כמות רבה מדי של נייר. ודא שגובה הערימה אינו חורג מהגובה המרבי המצוין.
- אין לטעון נייר מקומט, מקופל, לח 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.
- אחסן את הנייר בסביבה מתאימה.
- אין להסיר מגשים במהלך ההדפסה. המתן עד שהנורית  תידלק לפני הסרת מגש. רצף הנוריות לטעינת נייר גם מציין מתי ניתן להסיר מגש.



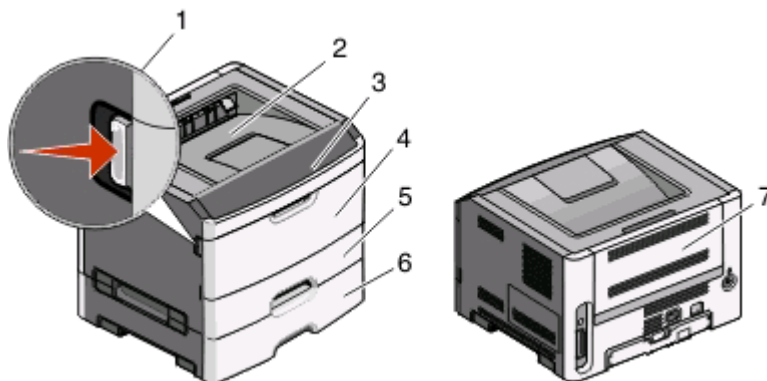
טען נייר

 - דולקת

- אין לטעון את המזין הידני במהלך ההדפסה. המתן עד שהנורית  תידלק.
- דחף את כל המגשים היטב למקומם לאחר טעינת נייר.
- ודא שהמובילים במגשים ממוקמים נכון, ואינם לוחצים באופן הדוק מדי על הנייר.
- ודא שכל גדלי הנייר וסוגי הנייר מוגדרים נכון.
- ודא שכל כבלי המדפסת מחוברים נכון. לקבלת מידע נוסף, ראה תיעוד התקנה.

גישה לאזורי חסימת נייר

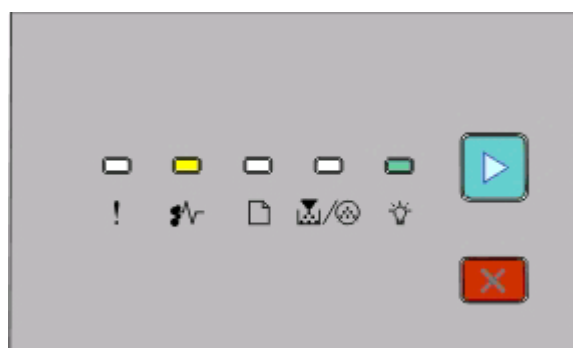
לצורך גישה אל אזורי חסימה, פתח דלתות, והסר מגשים. התרשים מציג את אזורי החסימה האפשריים:



תיאור	נקודת גישה
לחץ על הלחצן לפתיחת הדלת הקדמית. מאחורי דלת זו יש יחידה ובה מחסנית הטונר וערכת הפוטוקונדוקטור.	1
סל פלט רגיל	2
דלת קדמית	3
דלת מזין ידני	4
מגש נייר רגיל של 250 גליונות (מגש 1)	5
מגש אופציונלי (מגש 2)	6
דלת אחורית	7

הבנת נוריות חסימה ומיקומי גישה

הטבלה הבאה מפרטת את נוריות החסימה ואת ההודעות ומספקת הנחיות קצרות כיצד לגשת לכל חסימה. הנחיות מפורטות יותר בהמשך.

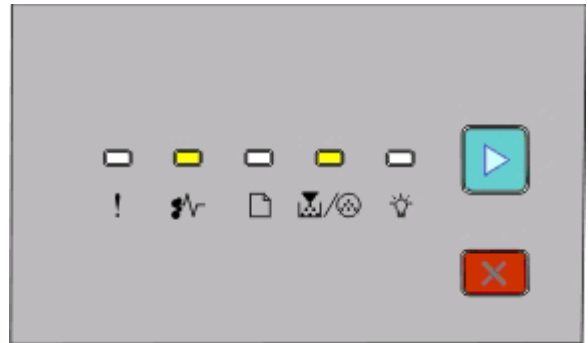


yy.200 חסימת נייר

- פועלת - ⚡
- פועלת - 💡
- פועלת - 📄

נסה אחת מהשיטות הבאות:

- הסר את מגש 1.
- פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את ערכת התוף ואת יחידת מחסנית הטונר.



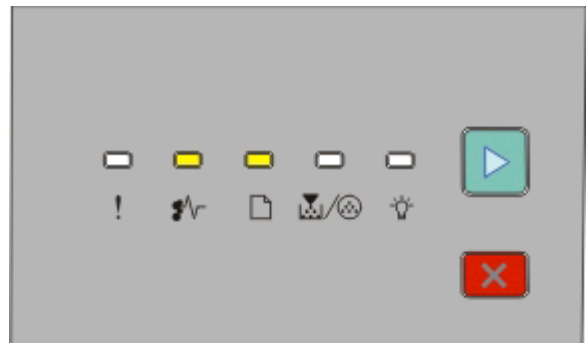
yy.201 חסימת נייר

פועלת - פועלת

פועלת - פועלת

פועלת - פועלת

פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את ערכת התוף ואת יחידת מחסנית הטונר.



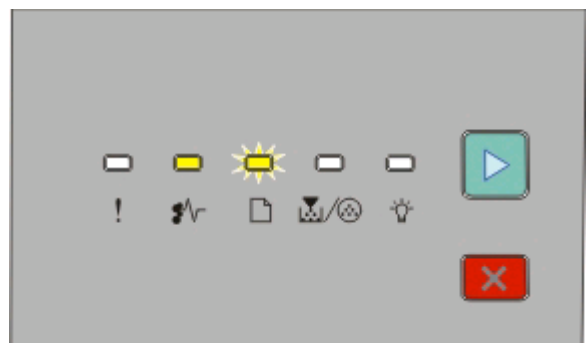
yy.202 חסימת נייר

פועלת - פועלת




פועלת - פועלת

פועלת - פועלת

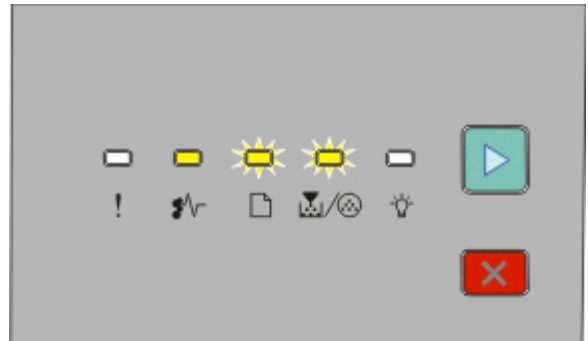
פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.







yy.231 חסימת נייר

- פועלת - 
- מהבהבת - 
- פועלת - 

פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.

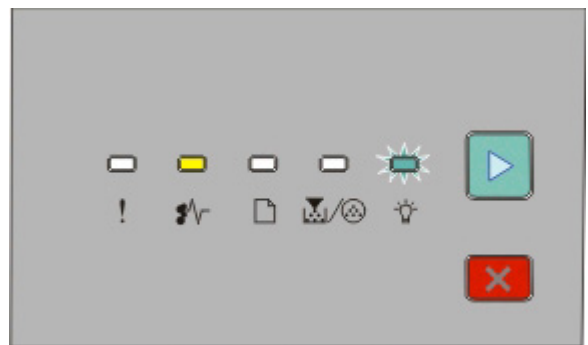


yy.233 חסימת נייר




- פועלת - 
- מהבהבת - 
- מהבהבת - 
- פועלת - 

נסה אחת מהשיטות הבאות:

- הסר את מגש 1.
- פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.



yy.234 חסימת נייר

- פועלת - 
- מהבהבת - 
- פועלת - 

נסה אחת מהשיטות הבאות:

- פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן פתח את הדלת האחורית.
- הסר את מגש 1.



yy.235 חסימת נייר

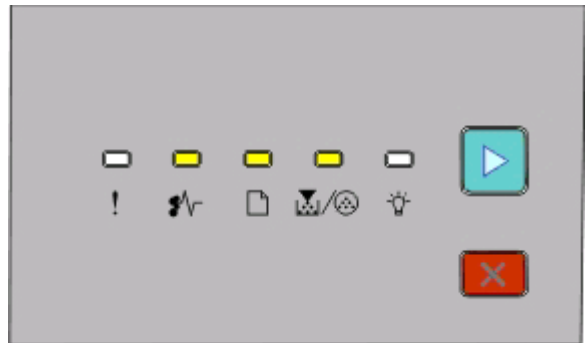
פועלת -

מהבהבת -

מהבהבת -

פועלת -

הסר את החסימה מסל הפלט הרגיל.



yy.24א חסימת נייר

פועלת -

פועלת -

פועלת -

פועלת -

נסה אחת מהשיטות הבאות:

- הסר את מגש 1.
- פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את ערכת התוף ואת יחידת מחסנית הטונר.
- הסר את מגש 2.



yy.251 חסימת נייר

פועלת - פועלת

פועלת - פועלת

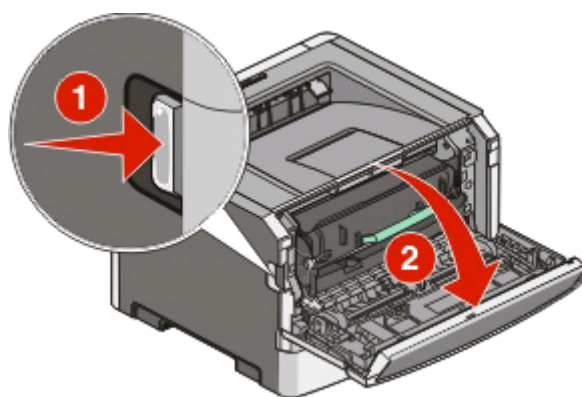
פועלת - פועלת

פועלת - פועלת

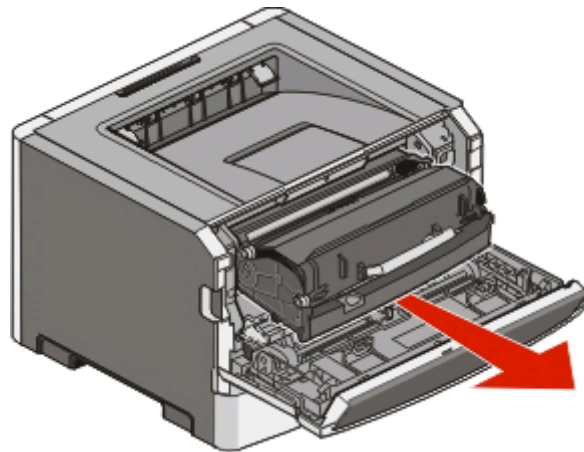
הסר את החסימה מהמזין הידני.

ניקוי ניירות תקועים מאחורי ערכת הפוטוקונדוקטור ומחסנית הטונר.

1 לחץ על לחצן השחרור, ולאחר מכן פתח למטה את הדלת הקדמית.



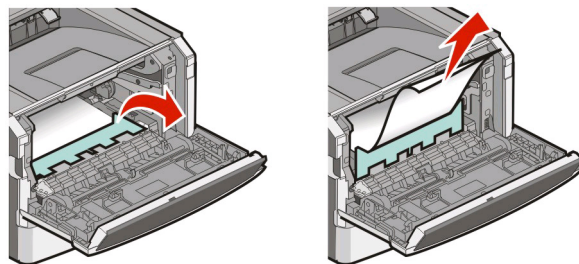
2 הרם ומשוך את היחידה המכילה את ערכת הפוטוקונדוקטור ואת מחסנית הטונר, ושלוף אותם מהמדפסת. הנח את היחידה בצד על משטח שטוח ונקי.



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

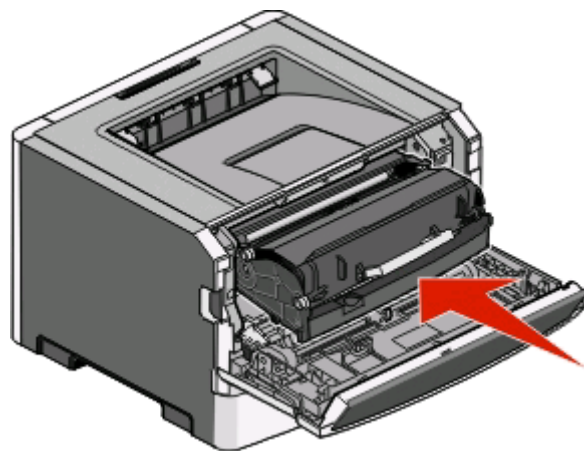
זהירות - משטח חם: החלק הפנימי של המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.

3 הסר את הנייר שנתקע.



הערה: אם קשה לשלוף את הנייר, פתח את הדלת האחורית לשם כך.

4 יישר והחזר את היחידה למקומה.

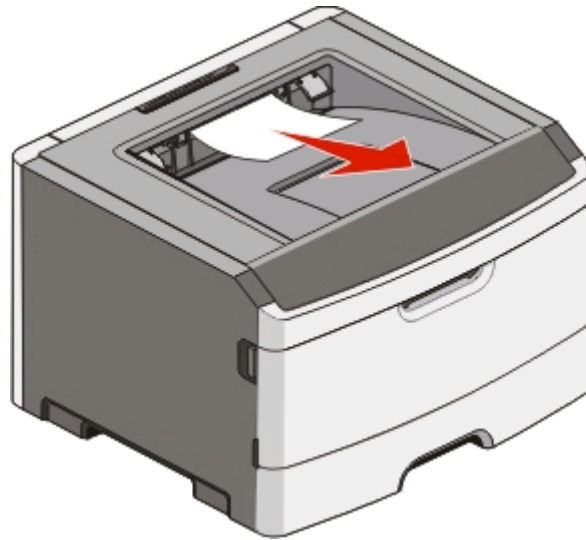


5 סגור את הדלת הקדמית.

6 לחץ על כדי להמשיך להדפיס.

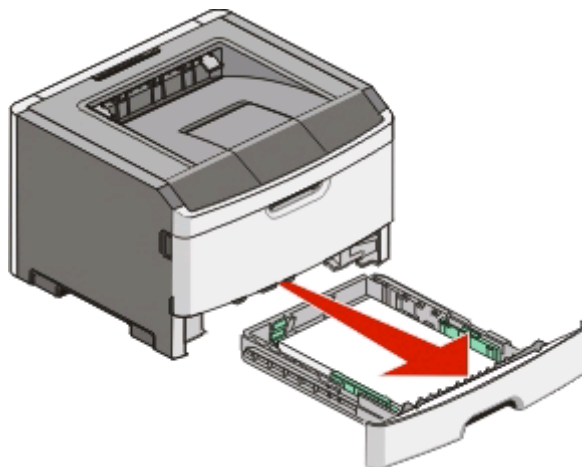
ניקוי חסימות בסל הפלט הרגיל

גודל נייר שאינו נתמך להדפסה דו צדדית עלול לחסות את סל הפלט הרגיל. כדי לנקות את החסימה, משוך בעדינות את הגיליון החוצה מסל הפלט הרגיל.

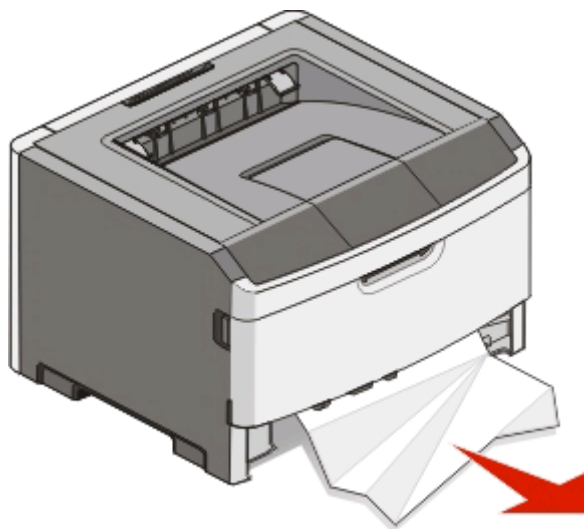


ניקוי חסימות ממגש 1

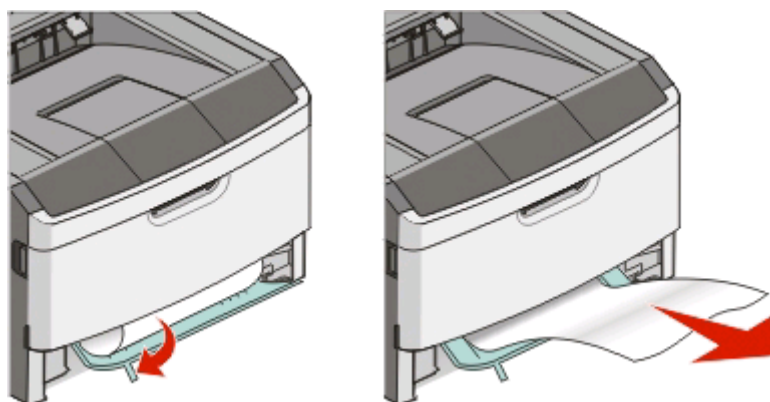
כדי לראות אם נתקע נייר בתוך מגש 1 (המגש הסטנדרטי) או מאחוריו: 1 הסר את מגש 1.



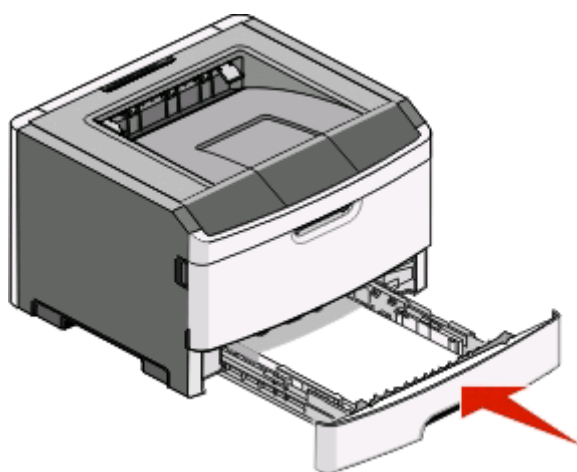
2 הסר את הנייר שנתקע.




3 במידת הצורך, לחץ על הידית לשחרור הנייר והסרת החסימה.



4 הכנס את המגש.

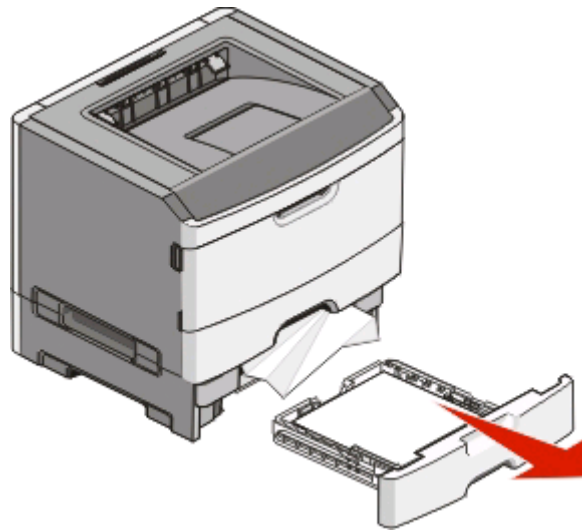


5 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.

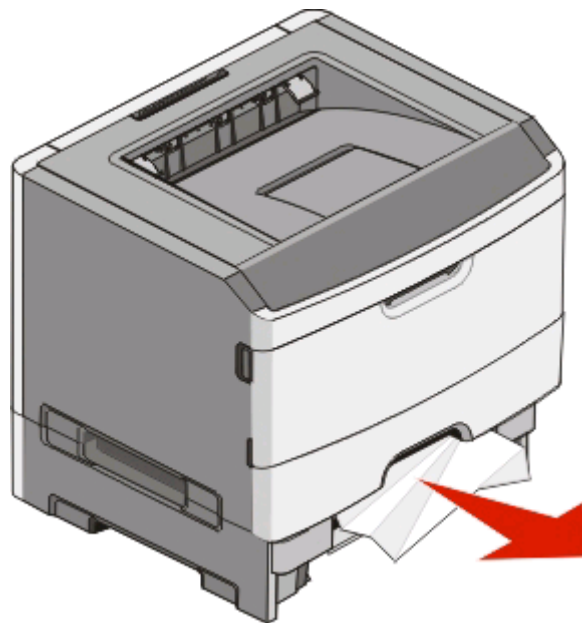
ניקוי חסימות ממגש 2

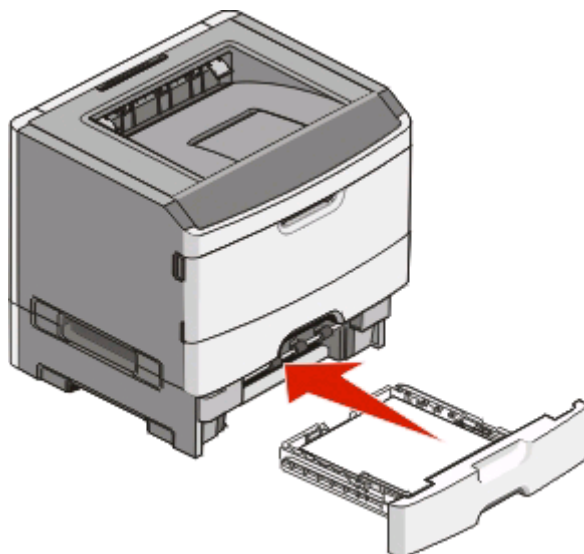
כדי לראות אם נתקע נייר בתוך מגש 2 או מאחוריו:


1 הסר את מגש 2.



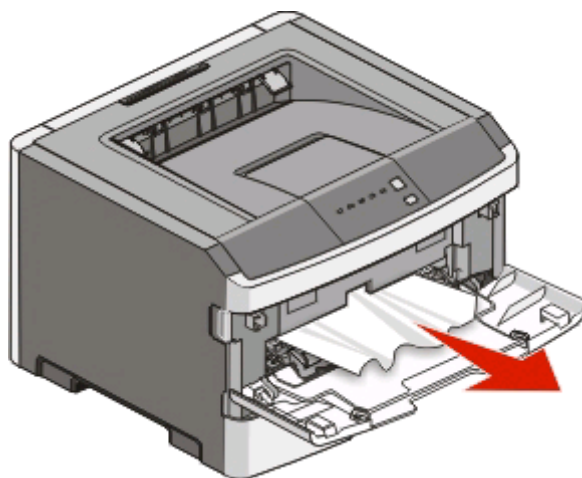
2 הסר את הנייר שנתקע.





4 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.

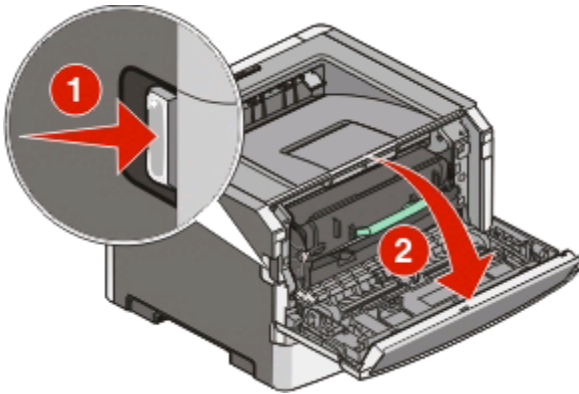
ניקוי חסימות במזין הידני



בדרך כלל ניתן לתפוס ולמשוך ישר החוצה נייר התקוע במזין הידני. אם לא ניתן לנקות את החסימה בדרך זו, בדוק אם נתקע נייר מאחורי ערכת הפוטוקונדוקטור ויחידת מחסנית הטונר. לקבלת מידע נוסף, ראה "ניקוי ניירות תקועים מאחורי ערכת הפוטוקונדוקטור ומחסנית הטונר." בעמוד 102.

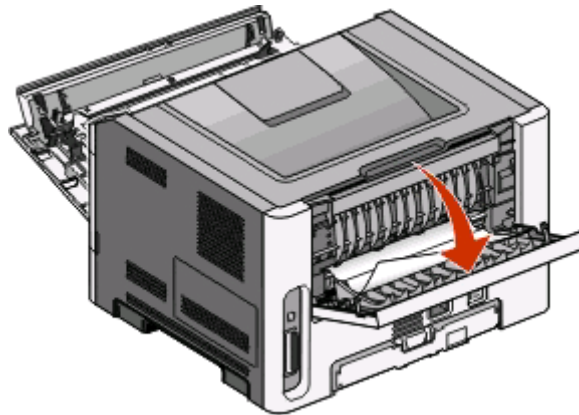
ניקוי חסימות מאחורי הדלת האחורית

אם הנייר יוצא מהמדפסת, שלוף אותו החוצה. אם הנייר אינו יוצא מהמדפסת:



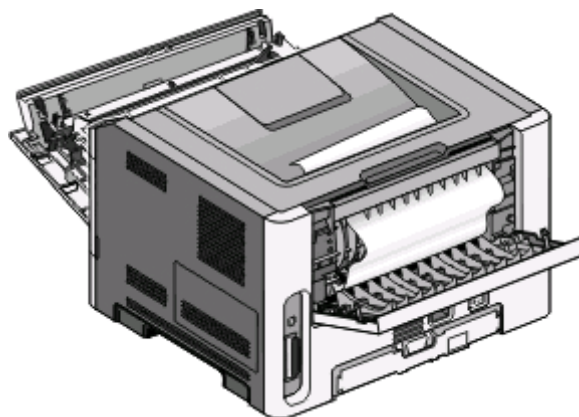
1 לחץ על לחצן השחרור, ולאחר מכן פתח למטה את הדלת הקדמית.

2 משוך את הדלת האחורית ופתח אותה.

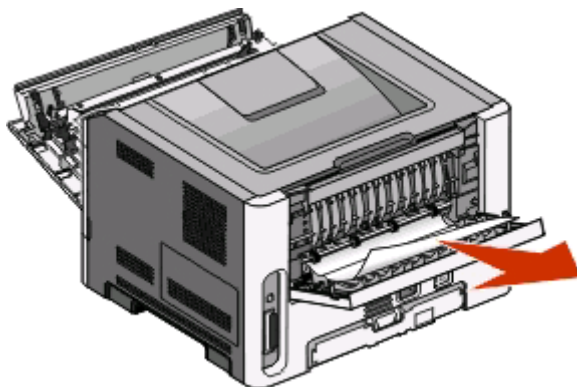


ייתכן שקצה אחד של הנייר נתפס בסל הפלט הרגיל.


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



3 הסר את הנייר שנתקע.



4 סגור את הדלת הקדמית והאחורית.

5 לחץ על  כדי להמשיך להדפיס.

פתרון בעיות מדפסת בסיסיות

אם ישנן בעיות מדפסת בסיסיות, או אם המדפסת אינה מגיבה, ודא את הדברים הבאים:

- כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק מתאים.
- שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.
- ה-Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) - מפסק המגן לא נפל.
- המדפסת אינה מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך.
- מכשירי חשמל אחרים שחוברו לשקע פועלים.
- המדפסת הופעלה. בדוק את מפסק ההפעלה של המדפסת.
- כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב המארח, לשרת ההדפסה, או לאביזרים.
- כל האביזרים מותקנים כראוי.
- הגדרות מנהל ההתקן של המדפסת נכונות.


לאחר שבדקת כל אחת מהאפשרויות הללו, כבה את המדפסת, המתן עשר שניות ולאחר מכן ופעל בחזרה את המדפסת.. פעמים רבות פעולה זו פותרת את הבעיה.

פתרון בעיות הדפסה

משימות אינן מודפסות

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שהמדפסת מוכנה להדפסה

ודא שנורית  דולקת לפני שליחת משימה להדפסה.

בדוק כדי לראות אם תא הפלט הרגיל מלא.

הוצא את ערימת הנייר מתא הפל הרגיל.

בדוק כדי לראות אם המגש ריק

טען נייר במגש.

ודא שאתה משתמש בכבל USB או מקבילי מומלץ

למידע נוסף, צור קשר עם Dell בכתובת support.dell.com.

ודא שכבלי המדפסת מחוברים היטב

בדוק שהכבלים מחוברים היטב למדפסת. למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.

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

המשימה מורכבת מדי.

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

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרות **PAPER SIZE** (גודל נייר) ו-**PAPER TYPE** (סוג נייר)

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. מתפריט Paper (נייר), ודא שהגדרות Paper Size (גודל נייר) ו-Paper Type (סוג נייר) תואמות את הנייר הטעון במגשים.

בדוק את הגדרות כרטיסיית **PAPER** (נייר) במערכת ההפעלה

פתח את Print Properties (מאפייני הדפסה) במערכת ההפעלה Windows או את תיבת הדו שיח הדפסה במערכת ההפעלה Macintosh. ודא שהגדרות אפשרויות הקלט עבור Paper Size (גודל נייר), Paper Tray (מגש נייר), ו-Paper Type (סוג נייר) תואמות את הנייר הטעון במגש.

מודפסים סימנים שגויים



ודא שהמדפסת אינה במצב Hex Trace. אם מוצג רצף הנוריות 'מצב Hex Trace', עליך לצאת ממצב Hex Trace לפני שתוכל להדפיס את העבודה. כדי לצאת ממצב Hex Trace, כבה את המדפס, והפעל אותה שנית.

קישור המגשים אינו פועל

הקפד לבצע את כל הפעולות הבאות:

- טען נייר מאותו גודל ומאותו סוג בשני המגשים, מגש 1 ומגש 2.
- מתוך 'מאפייני הדפסה' או מתיבת הדו-שיח הדפסה, שנה את מקור הנייר ל"בחירה אוטומטית".

משימות גדולות אינן נאספות

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרת COLLATE (איסוף)

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. בתפריט Finishing (גימור), ודא ש-Collate (איסוף) נמצא במצב On (מופעל). כדי לגשת לתפריט Finishing (גימור), בצע את אחת הפעולות הבאות:

בדוק את הגדרות כרטיסיית PAPER (נייר) במערכת ההפעלה

פתח את Print Properties (מאפייני הדפסה) במערכת ההפעלה Windows או את תיבת הדו שיח הדפסה במערכת ההפעלה Macintosh. ודא שהגדרת "Page layout" (פריסת עמוד) עבור "Collate copies" (איסוף עותקים) נמצאת במצב On (מופעל), או שתיבת הסימון Collate (איסוף) מסומנת. הערה: הסרת הסימון מתיבת הסימון Collate (איסוף) דורסת את ההגדרה בתפריט Finishing (גימור).

פשט את משימת ההדפסה

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

ודא שלמדפסת יש מספיק זיכרון

הוסף זיכרון למדפסת. למידע נוסף, ראה "התקנת כרטיס זיכרון" בעמוד 34.

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 הזזן 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

ודא שכרטיס הזיכרון מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

פתרון בעיות בהזנת נייר

דפים נתקעים בתדירות גבוהה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הנייר

כופף, אוורר וישר את הנייר לפני הטעינה במגש.



פתרון בעיות

ודא שאין יותר מדי נייר המגש

ערימת הנייר שאתה טוען אינה יכולה לעבור את גובה ערימת הנייר המרבי המסומן על המגש.

בדוק את המחווניים

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

ייתכן שהנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

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

נוריות חסימת נייר נשארות דולקות לאחר ניקוי החסימה

נתיב הנייר אינו פנוי. הוצא את הנייר שנתקע לכל אורך נתיב הנייר, ולאחר מכן סגור דלתות פתוחות כלשהן.

דף שנתקע אינו מודפס מחדש לאחר שחרור החסימה

הגדרת Jam Recovery (התאוששות מחסימה) מוגדרת למצב Off (כבוי).



אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. בתפריט Setup (הגדרות), ודא שהאפשרות **Jam Recovery (התאוששות מחסימה)** נמצאת במצב Auto (אוטומטי) או On (מופעל).

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


הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה לבידוד בעיות באיכות ההדפסה.

- 1 כבה את המדפסת, ופתח את הדלת הקדמית.
- 2 לחץ לחיצה ממושכת על  בעת הפעלת המדפסת.
- 3 שחרר את .
- 4 סגור את הדלת הקדמית. הנורות נדלקות ברצף שמייצג את תפריט הבית.



- דולקת 
- דולקת 
- דולקת 
- דולקת 


5 לחץ ושחרר את  עד שיוצג רצף נוריות לדפי בדיקת איכות הדפסה, כפי שמתואר בדף תצורת הגדרות המדפסת.

6 לחץ לחיצה ממושכת על  עד שכל הנוריות דולקות במחזוריות.

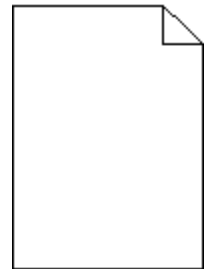
לאחר מספר דקות, יודפסו דפי בדיקת איכות ההדפסה. הדפים כוללים:

- דף מידע המכיל מידע אודות ההתקן, המחסנית, הגדרות השוליים ורוחב משיכה מינימלי, ותמונה גרפית להערכת איכות ההדפסה.
- שני דפים להערכת היכולת של המדפסת להדפיס סוגי גרפיקה שונים

7 בדוק את הדפים כדי לקבוע את איכות ההדפסה. אם יש בעיות, ראה "פתרון בעיות איכות הדפסה" בעמוד 114.

כדי לחזור לתפריט הבית, לחץ לחיצה ממושכת על  עד שכל הנוריות דולקות במחזוריות. כדי לצאת מהתפריטים, כבה את המדפסת.

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

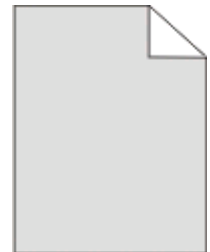
בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

בדוק את הגדרת PAPER SIZE (גודל נייר)

ודא שהגדרת Paper Size (גודל נייר) תואמת את הנייר הטעון במגש.

רקע אפור



אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. מתפריט Quality (איכות), בחר הגדרת Toner Darkness (כהות הטונר) מופחתת לפני שליחת המשימה להדפסה.

תמונות מוצללות



נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ערכת התוף עלולה להיות פגומה.

החלף את ערכת התוף. למידע נוסף, ראה "החלפת ערכת הפוטוקונדוקטור" בעמוד 91.

בדוק את הגדרות PAPER SIZE (גודל נייר) ו-PAPER TYPE (סוג נייר)

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh. מתפריט Paper (נייר), שנה את הגדרות Paper Size (גודל נייר) ו-Paper Type (סוג נייר) כך שיתאימו לנייר הטעון במגשים.

שוליים שגויים



בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

בדוק את הגדרת PAPER SIZE (גודל נייר)

ודא שהגדרת Paper Size (גודל נייר) תואמת את הנייר הטעון במגש.

בדוק את הגדרת PAGE SIZE (גודל דף)

לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את גודל הדף המתאים ב-Print Properties (מאפייני הדפסה) או ביישום התוכנה.

סלסול נייר

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרת PAPER TYPE (סוג נייר)

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

ייתכן שהנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

הדפסה כהה מדי



נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ההגדרה Toner Darkness (כהות טונר) במצב כהה מדי, ההגדרה Brightness (בהירות) במצב כהה מדי, או שההגדרה Contrast (ניגודיות) גבוהה מדי.

- מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה), שנה הגדרות אלה.
- הערה: פתרון זה מתאים למשתמשי Windows בלבד.
- מהתפריט Quality (איכות), שנה הגדרות אלו.

ייתכן שהנייר 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 PAPER TYPE (סוג נייר)

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

מחסנית הטונר עלולה להיות פגומה

החלף את מחסנית הטונר. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.

ההדפסה בהירה מדי



נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ההגדרה Toner Darkness (כהות טונר) במצב בהיר מדי, ההגדרה Brightness (בהירות) במצב בהיר מדי, או שההגדרה Contrast (ניגודיות) נמוכה מדי.

- מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה), שנה הגדרות אלה.
- הערה: פתרון זה מתאים למשתמשי Windows בלבד.
- מהתפריט Quality (איכות), שנה הגדרות אלו.

ייתכן שהנייר 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 PAPER TYPE (סוג נייר)

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

רמת הטונר במחסנית עלולה להיות נמוכה מדי

כאשר מופיע רצף הנוריות "Toner is low" (מפלס טונר נמוך) או כאשר ההדפסה דהויה, הזמן מחסנית טונר חדשה.

מחסנית הטונר עלולה להיות פגומה

החלף את מחסנית הטונר. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

מחסנית הטונר עלולה להיות פגומה

החלף את מחסנית הטונר. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.

יש טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

טונר נמרח



נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

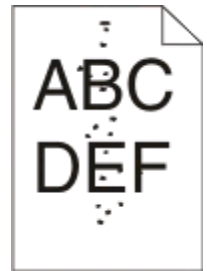
בדוק את הגדרת YPE TAPERP (סוג נייר)

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

בדוק את הגדרת PAPER TEXTURE (מרקם נייר)

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

נקודות טונר



נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

מחסנית הטונר עלולה להיות פגומה

החלף את מחסנית הטונר. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.

יש טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

איכות הדפסה ירודה של שקפים

בדוק את השקפים

השתמש רק בשקפים המומלצים. למידע נוסף, ראה "עצות לשימוש בשקפים" בעמוד 82.

בדוק את הגדרת PAPER TYPE (סוג נייר)

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

קווים אופקיים מרוחים



נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

הטונר עלול להימרח כאשר נייר מוזן ממקור מסוים


מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה), תיבת הדו שיח הדפסה, או לוח הבקרה של המדפסת, בחר מגש או מזין אחר כדי להזין את הנייר למשימה.

מחסנית הטונר עלולה להיות פגומה

החלף את מחסנית הטונר. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.

ודא שנתיב ההדפסה פנוי

נייר עלול להיות תקוע בין ערכת התוף לבין ה-fuser. בדוק את נתיב הנייר סביב אזור ה-fuser.

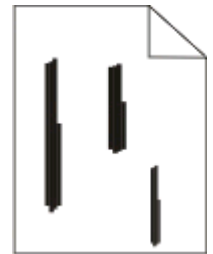
זהירות - משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו. 

נקה כל נייר שאתה רואה.

עלול להיות עודף טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

קווים אנכיים מרוחים



נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

הטונר עלול להימרח כאשר נייר מוזן ממקור מסוים

מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה), תיבת הדו שיח הדפסה, או לוח הבקרה של המדפסת, בחר מגש או מזין אחר כדי להזין את הנייר למשימה.


מחסנית הטונר פגומה.

החלף את מחסנית הטונר. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.

ודא שנתיב ההדפסה פנוי

נייר עלול להיות תקוע בין ערכת התוף לבין ה-fuser. בדוק את נתיב הנייר סביב אזור ה-fuser.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בפוטוקונדקטור או בתחתית ערכת הפוטוקונדקטור. השתמש בידית המחסנית בכל פעם שאתה מחזיק את המחסנית.

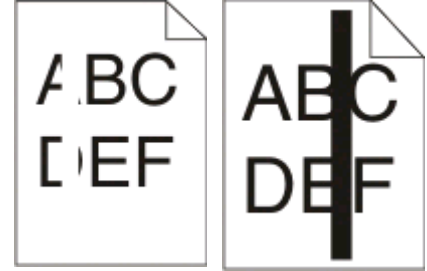
זהירות - משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו. 

פנים המדפסת עלול להיות חם.

עלול להיות עודף טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

פסים מרוחים רציפים מופיעים על שקפים או על נייר



נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שתבנית המילוי נכונה.

אם תבנית המילוי אינה נכונה, בחר תבנית מילוי אחרת מיישום התכונה שלך.

בדוק את סוג הנייר

- נסה סוג נייר שונה.
- השתמש רק בשקפים המומלצים.
- ודא שהגדרת Paper Type (סוג נייר) תואמת את הנייר הטעון במגש או במזין.
- ודא שהגדרת Paper Texture (מרקם נייר) מתאימה לסוג הנייר או למדיה המיוחדת הטעונים במגש או במזין.

ודא שהטונר מפוזר באופן שווה בתוך מחסנית הטונר

הסר את מחסנית הטונר, נער אותה בחוזקה מצד לצד לפיזור מחדש של הטונר בתוך המחסנית וכדי להאריך את חיי המחסנית והתקן אותה מחדש.

המחסנית עלולה להיות פגומה או שרמת הטונר בה נמוכה.

החלף את מחסנית הטונר המשומשת במחסנית חדשה. למידע נוסף, ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 89.

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](http://www.dell.com)

[/www.dell.com/ap](http://www.dell.com/ap) (מדינות אסיה/האוקיינוס השקט בלבד)

[/www.dell.com/jp](http://www.dell.com/jp) (יפן בלבד)

www.euro.dell.com (אירופה בלבד)

[/www.dell.com/la](http://www.dell.com/la) (מדינות אמריקה הלטינית)

www.dell.ca (קנדה בלבד)

- Anonymous file transfer protocol (FTP)

[ftp.dell.com](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.

מספרים

- 202 חסימות נייר, ניקוי
- מאחורי הדלת האחורית 108
- 235 חסימות נייר, ניקוי
- מסל הפלט הרגיל 104
- מגירת 250 גיליונות
- התקנה 36
- 251 חסימות נייר, ניקוי
- מהמזין הידני 107
- הדפסה דו צדדית 80
- מגירת 550 גיליונות
- התקנה 36

A

- תוכנת מדפסת נוספת
- התקנה ב-Windows 71
- חיבור כבלים 14

B

- חוברת
- הדפסה 84

C

- כבלים
- מקבילי 14
- USB 14
- ביטול משימה
- מלוח הבקרה של המדפסת 85
- ביטול עבודת הדפסה
- מ-Macintosh 85
- מ-Windows 85
- כרטיסים
- עצות 83
- בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 110
- ניקוי
- החלק החיצוני של המדפסת 87
- הגדרת איסוף
- תפריט Finishing (גימור) 32
- תצורות
- מדפסת 10
- חיסכון בחומרים מתכלים 88
- לוח בקרה, מדפסת 39, 46, 50
- לחצנים 13
- נוריות 13
- שם סוג מתואם אישית
- הקצאה 63

תפריט Custom Types (סוגים מותאמים אישית) 20

D

- תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל) 16
- מסמכים, הדפסה
- מ-Macintosh 79
- מ-Windows 79
- Driver Profiler (יוצר פרופילי מנהל התקן) 76
- הדפסה דו-צדדית 80

E

- מעטפות
- טעינה 60
- עצות 82
- הארכת חיי מחסנית טונר
- מחסנית טונר 89
- החלק החיצוני של המדפסת
- ניקוי 87

F

- ברירת מחדל של היצרן, שחזור שימוש ב-Printer Settings (הגדרות מדפסת) 96
- התקנת Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) 96
- בעזרת לוח הבקרה של המדפסת 96
- תפריט Finishing (גימור) 27
- שימוש 32

G

- תפריט הגדרות כלליות 24
- הנחיות
- נייר מכתבים 81

I

- התקנת מנהלי התקן מדפסת
- ב-Windows 70
- ב-Windows, להדפסה מקומית 70
- ב-Linux, להדפסה מקומית 73
- ב-Mac OS 9, להדפסה ב-72
- USB 72
- ב-Mac OS X, להדפסה ב-72
- USB 72

התקנת תוכנה
תוכנית העזר להגדרת מדפסת
מקומית 74

J

- חסימה
- רצפי נוריות 98
- הודעות 98
- Jam Recovery (התאוששות מחסימה)
- הגדרה 80
- חסימות
- גישה לאזורי חסימת נייר 98
- הימנעות 97
- חסימות, ניקוי
- 200, 104, 102
- 201, 104, 102
- 233, 106
- מאחורי ערכת התוף ויחידת מחסנית הטונר 102
- מאחורי הדלת האחורית 108
- מהמזין הידני 107
- מסל הפלט הרגיל 104
- מהמגש הרגיל 104
- ממגש 1 104
- ממגש 2 106

L

- תוויות, נייר
- עצות 83
- נייר מכתבים
- הנחיות 81
- טניעה, מזין ידני 81
- טעינה, מגשים 81
- רצפי נורות
- על לוח הבקרה של המדפסת 39, 46
- ראשי 39
- שגיאה משנית 46
- חסימת נייר משנית 50
- קישור בין מגשים 62
- טעינה
- מעטפות 60
- נייר מכתבים במזין ידני 81
- נייר מכתבים במגשים 81
- מזין ידני 60
- מגש 250 גיליונות אופציונלי 59
- מגש 550 גיליונות אופציונלי 59

- יציאה מקבילית 14
 תפריט PCL Emul (אמולציית PCL) 30
 ערכת פוטוקונדקטור החלפה 91
 תפריט PostScript 30
 Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל) הגדרה 96
 משימת הדפסה ביטול מ- Macintosh 85
 ביטול מלוח הבקרה של המדפסת 85
 ביטול מ- Windows 85
 דפי בדיקת איכות הדפסה הדפסה 84, 114
 פתרון בעיות איכות הדפסה דפים ריקים 115
 תווים עם שוליים משוננים או לא אחידים 115
 תמונות חתוכות 116
 תמונות מוצללות 116
 רקע אפור 116
 איכות שקף גרועה 120
 הדפסה כהה מדי 117
 ההדפסה בהירה מדי 118
 הדפסה מעוותת 119
 פסים מרוחים רציפים שחורים 122
 פסים מרוחים רציפים לבנים 122
 קווים אופקיים מרוחים 120
 קווים אנכיים מרוחים 121
 ערפול טונר או הצללת רקע 119
 טונר נמרח 119
 נקודות טונר 120
 פתרון בעיות הדפסה מודפסים סימנים שגויים 111
 שוליים שגויים 117
 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 111
 משימות מודפסות עם הנייר הלא נכון 111
 ביצוע המשימה אורך זמן רב מהצפוי 111
 משימות אינן מודפסות 110
 משימות גדולות אינן נאספות 112
 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 111
 סלסול נייר 117
 דפים נתקעים בתדירות גבוהה 113
 קישור המגשים אינו פועל 112
 מדפסת דגם בסיסי 10
- נייר מכתבים 66
 טפסים מודפסים מראש 66
 ממוחזר 66
 בחירה 65
 קביעת גודל 55
 קביעת סוג 55
 אחסון 66
 לא קבילה 65
 Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) 20
 הגדרת נייר אוניברסלי 55
 קיבולת נייר מזין ידני 64
 מגשים 64
 פתרון בעיות הזנת נייר נוריות עוד דולקות לאחר ניקוי החסימה 114
 דף שנתקע אינו מודפס מחדש 114
 חסימת נייר רצפי נורות 98
 הודעות 98
 חסימות נייר גישה לאזורי חסימת נייר 98
 הימנעות 97
 רצפי נורות 50
 איתור 98
 חסימות נייר, ניקוי 104, 102, 200
 104, 102, 201
 106, 233
 מאחורי ערכת התוף ויחידת מחסנית הטונר 102
 מאחורי הדלת האחורית 108
 מהמזין הידני 107
 מסל הפלט הרגיל 104
 מהמגש הרגיל 104
 ממגש 1 104
 ממגש 2 106
 תפריט Paper Loading (טעינת נייר) 19
 גודלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת 68
 מעצור נייר, שימוש 61
 תפריט Paper Texture (מרקם נייר) 18
 סוגי נייר תמיכת דופלקס 67
 נתמך על ידי מדפסת 67
 היכן לטעון 67
 תפריט Paper Weight (משקל נייר) 19
 תפריט מקבילי (Parallel) 22
- מגש 250 גיליונות רגיל 55
 תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית התקנה 74
- ## M
- מזין ידני טעינה 60
 כרטיס זיכרון התקנה 34
 פתרון בעיות 113
 דף הגדרות תפריטים הדפסה 84
 תפריטים Custom Types (סוגים מותאמים אישית) 20
 Default Source (מקור ברירת מחדל) 16
 Finishing (גימור) 27
 הגדרות כלליות 24
 Paper Loading (טעינת נייר) 19
 Paper Texture (מרקם הנייר) 18
 Paper Weight (משקל נייר) 19
 מקבילי 22
 PCL Emul 30
 PostScript 30
 Quality (איכות) 29
 Setup (הגדרות) 26
 Size/Type (גודל/סוג) 16
 Universal Setup (הגדרה אוניברסלית) 20
 USB 21
 העברת המדפסת 94
- ## N
- הגדרת ריבוי עמודים תפריט Finishing (גימור) 32
- ## O
- מגשים אופציונליים, טעינה 59
 רכיבים אופציונליים מגירת 250 גיליונות 36
 מגירת 550 גיליונות 36
 כרטיס זיכרון 34
 הזמנת חומרים מתכלים מדפסת מחוברת באופן מקומי למחשב 87
- ## P
- נייר תכונות 64

משימות מודפסות מהמגש הלא
נכון 111
משימות מודפסות עם הנייר הלא
נכון 111
ביצוע המשימה אורך זמן רב
מהצפוי 111
משימות אינן מודפסות 110
משימות גדולות אינן נאספות 112
קובצי PDF בשפות מרובות אינם
מודפסים 111
סלסול נייר 117
דפים נתקעים בתדירות גבוהה 113
קישור המגשים אינו פועל 112
פתרון בעיות, איכות הדפסה
דפים ריקים 115
תווים עם שוליים משוננים או לא
אחידים 115
תמונות חתוכות 116
תמונות מוצללות 116
רקע אפור 116
איכות שקף גרועה 120
הדפסה כהה מדי 117
ההדפסה בהירה מדי 118
הדפסה מעוותת 119
פסים מרוחים רציפים שחורים 122
פסים מרוחים רציפים לבנים 122
קווים אופקיים מרוחים 120
קווים אנכיים מרוחים 121
ערפול טונר או הצללת רקע 119
טונר נמרח 119
נקודות טונר 120
פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת
מגירות 113
כרטיס זיכרון 113
האביזר אינו פועל 112

U

Universal Paper Size (גודל נייר
אוניברסלי) 20
הגדרה 55
תפריט Universal Setup (הגדרות
נייר אוניברסלי) 20
ביטול קישור בין מגשים 62
תפריט USB 21
יציאת USB 14

X

מנהל התקן XPS
התקנה 77

תפריט Setup (הגדרות) 26
משלוח המדפסת 95
תפריט Size/Type (גודל/סוג) 16
תוכנה
Driver Profiler (יוצר פרופילי מנהל
התקן) 76
76 Printer Alert Utility
Printer Supplies Reorder
Application (יישום להזמנת
חומרים מתכלים למדפסת) 78
חלון Printing Status (מצב
הדפסה) 78
74 Status Monitor Center
מנהל התקן XPS 77
מגש 250 גיליונות רגיל
טעינה 55
סל פלט רגיל, שימוש 61
74 Status Monitor Center
אחסון
נייר 66
חומרים מתכלים 87
חומרים מתכלים
חיסכון 88
אחסון 87
לוח מערכת
גישה 33

T

עצות

כרטיסים 83
מעטפות 82
תוויות, נייר 83
שקפים 82
מחסנית טונר
החלפה 89
שקפים
עצות 82

קישור מגשים 63
מגשים
קישור 62
ביטול קישור 62
פתרון בעיות

בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 110
פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 110
פתרון בעיות, הזנת נייר
נוריות עוד דולקות לאחר ניקוי
החסימה 114

דף שנתקע אינו מודפס מחדש 114
פתרון בעיות, הדפסה
מודפסים סימנים שגויים 111
שוליים שגויים 117

תצורות 10
העברה 94
התקנה במיקום חדש 95
משלוח 95
76 Printer Alert Utility
לוח בקרה של המדפסת 39, 46, 50
לחצנים 13
נוריות 13
מנהלי התקן מדפסת, התקנה 70
אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות
מגירות 113
כרטיס זיכרון 113
האביזר אינו פועל 112
בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 110
דף תצורת הדפסות מדפסת
הדפסה 38
Printer Supplies Reorder
Application (יישום להזמנת חומרים
מתכלים למדפסת) 78
הדפסה
חוברת 84
דופלקס (דו-צדדי) 80
מ-Macintosh 79
מ-Windows 79
דף הגדרות תפריטים 84
הדפסה על שני צידי הנייר 80
דפי בדיקת איכות הדפסה 84, 114
חלון Printing Status (מצב
הדפסה) 78

Q

תפריט Quality (איכות) 29

R

נייר ממוחזר
שימוש 66
החלפה
ערכת פוטוונדקטור 91
מחסנית טונר 89
הדפס מחדש עמוד
אחרי חסימת נייר 80

S

מידע בטיחותי 9
הגדרת חוצצים
תפריט Finishing (גימור) 32
הגדרה
גודל נייר 55
סוג נייר 55
Universal Paper Size (גודל נייר
אוניברסלי) 55