S

(מיקוד חכם) SmartFocus 19

U

USB חיבור למדפסת 58 כבל

C

61 כיול איכות ההדפסה 61 כיול צבעים

ל

לחצנים 8 לחצן ביטול הדפסה 7 לחצן הפעלה 8 לחצן חידוש פעולה

מ

מאפיין הפעלה אוטומטית/כיבוי 60 אוטומטי 5 מאפייני המדפסת 56 מאפייני מדפסת 10 מגש הפלט 10 מגש הקלט מגשי נייר 10 מגש הפלט 10 מגש הקלט פתיחת מגשי נייר 9 11 קיפול מגשי נייר מחסניות הדפסה אחסון 64 13 החלפה 58 התקנה 61 יישור מחסנית להדפסת תצלומים 20 65 מידע על הזמנות 90 מיחזור 58 מספרי בחירה 62 ניקוי אוטומטי 62 ניקוי ידני 63 תחזוקה מחסניות ההדפסה 12 לשימוש עם המדפסת 20 מחסנית להדפסת תצלומים 85 מידע על הזמנת נייר מיחזור 90 מחסניות הדפסה 65 מפלס דיו משוער 65 מפלס נמוך 13 מצב גיבוי דיו

נ

נוריות 82 כל הנוריות מהבהבות 81 נורית ההפעלה מהבהבת נורית הסטטוס של מחסניות 8 הדפסה 7 נורית הפעלה נורית חידוש הפעולה 81 מהבהבת 81 מרידוש פעולה 8 נורית חידוש פעולה 81 מרידפסה 81 מרידפסת מהבהבת 80 נוריות הסטטוס של מחסניות 83 ההדפסה 24 נייר צילום, אחסון וטיפול ניקוי 62 ההדפסה 62 גוף המחסניות ההדפסה

0

אדרה גדרה 43 סדר עמודים, הגדרה 43 סדר סוג נייר, בחירה 47 סוג נייר, 54

ע

40 עצות להדפסה

פ

19 פלאש דיגיטלי פתרון בעיות 71 איכות הדפסה ירודה 74 בעיות בהדפסה ללא שוליים 69 בעיות בהדפסת תצלומים 83 הדפסה איטית של מסמכים הדפסה על גיליונות מרובים 68 בבת אחת 72 ההדפסה דהויה 79 הודעה על אזילת נייר 79 הודעות שגיאה הטקסט והתמונות אינם 73 מיושרים 66 המדפסת אינה מדפיסה 68 המדפסת פולטת את הנייר המסמך אינו משקף את הגדרות 74 ההדפסה החדשות המסמך המודפס אינו במרכז 73 הנייר או שהוא נוטה בזווית 74 הנחיות להדפסה ללא שוליים 68 הנייר אינו מוזן למדפסת חלקים מהמסמך חסרים או 73 שהם הודפסו במקום לא נכון 67 חסימת נייר 82 כל הנוריות מהבהבות כמות הדיו העוברת לנייר גדולה 72 מדי

כמות הדיו העוברת לנייר קטנה 72 מדי 76 כתמי דיו 77 לתצלום יש שוליים לא רצויים 72 מודפסים דפים ריקים מופיעים פסים בחלק בהיר של 75 התצלום 73 מסמך אינו מודפס כראוי 74 מעטפה מודפסת בזווית 81 נורית ההפעלה מהבהבת נורית חידוש הפעולה 81 מהבהבת נורית סטטוס מחסניות ההדפסה 81 מהבהבת 72 פסים וקווים חסרים קווים אופקיים מופיעים על 70 התצלום 76 תמונה מודפסת בזווית

Я

ציוד 85 צריכת אנרגיה 90

٦

22 רוויה 15 רישות

ש

52 שינוי גודל של מסמכים

π

תחזוקה 20 גוף המחסנית 63 מחסניות הדפסה 45 תצוגה מקדימה 19 תצלומים דיגיטליים 19 תצלומים, דיגיטליים

Α

AdobeRGB 22

С

ColorSmart/sRGB 22

D

dpi 21 מרבי dpi 21, מרבי

Е

Exif Print 23

אינדקס

א

43 איכות הדפסה איכות הדפסה, כיול 61

ב

22 בהירות 19 ביטול עיניים אדומות בעיות בהדפסת תצלומים 69 בדיקת הגדרות הדפסה 69 הצבעים אינם נאמנים למקור 70 חלק מהתצלום דהוי

ג

גודל נייר מותאם אישית 46 גון הצבע 22

т

דיו, הסרת דיו מהעור ומפרטי 62 לבוש דף ניסיון, הדפסה

ה

(ארגז הכלים) Toolbox - 64 ה-Toolbox (ארגז הכלים) של 64 המדפסת 56 הגדרות 42 הגדרות ברירת מחדל להדפסה הגדרות הדפסה 42 הגדרות ברירת מחדל 22 הגדרות צבע מתקדמות 56 שינוי הגדרות מהירות למשימות הדפסה 48 הדפסה 4800X1200 מיטבי dpi 21 dpi 21 מרבי Exif Print 23 PhotoREt 21 21 איכות גבוהה 43 בחירת איכות הדפסה 47 בחירת סוג נייר 46 גודל נייר מותאם אישית 42 גווני אפור 31 גלויות 56 הגדרות הדפסה

הגדרות מהירות למשימות 48 הדפסה 43 הגדרת סדר העמודים 49 הדפסה דו-צדדית 41 הדפסה יומיומית כללית 42 הדפסת מצגת הדפסת עמודים מרובים על 44 גיליון אחד 25 הודעות דואר אלקטרוני 35 חוברות 29 חוברות פרסום 36 כרזות 30 כרטיסי ברכה כרטיסיות וחומרי הדפסה 34 קטנים 33 מדבקות 41 מהירה/חסכונית 26 מכתבים 27 מסמכים 37 מעבירי הדפסה בגיהוץ 28 מעטפות 22 ניהול צבעים 54 סימני מים 13 עם מחסנית הדפסה אחת עצות 40 52 שינוי גודל של מסמכים 32 שקפים 45 תצוגה מקדימה 16 תצלומים 19 תצלומים דיגטליים 16 תצלומים ללא שוליים 17 תצלומים עם שוליים הדפסה איטית של מסמך יישומים רבים פתוחים בו 83 זמנית 42 הדפסה בגווני אפור 21 הדפסה בטכנולוגיית PhotoREt 49 הדפסה דו-צדדית 41 הדפסה יומיומית כללית 41 הדפסה מהירה/חסכונית 31 הדפסת גלויות 25 הדפסת דואר אלקטרוני 49 הדפסת דופלקס הדפסת המסמך איטית 83 דרישות מערכת 83 מצב גיבוי דיו

מתבצעת הדפסה של מסמכים 83 מורכבים נבחר מצב 'dpi מרבי' 83 תוכנת המדפסת אינה עדכנית 83 35 הדפסת חוברות 29 הדפסת חוברות פרסום 36 הדפסת כרזות 30 הדפסת כרטיסי ברכה 34 הדפסת כרטיסיות 33 הדפסת מדבקות 26 הדפסת מכתבים 27 הדפסת מסמכים 37 הדפסת מעבירי הדפסה בגיהוץ 28 הדפסת מעטפות 42 הדפסת מצגת 32 הדפסת שקפים הדפסת תצלומים 24 חיסכון בכסף 16 תצלומים ללא שוליים 17 תצלומים עם שוליים הודעות מטעם חברת -Hewlett Packard 2 הודעות שגיאה 79 הודעה על אזילת נייר 79 המדפסת אינה מגיבה החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג 14 הנייר 19 החלקה 66 המדפסת אינה מדפיסה 74 הנחיות להדפסה ללא שוליים 62 הסרת דיו מהעור ומפרטי לבוש 56 העזרה 'מה זה?' 90 הצהרה לגבי איכות הסביבה 58 התקנת מחסניות הדפסה

n

חדות 19 חידוש ניגודיות 19 חלון סטטוס המכשיר 50 חסימת נייר 67

61 יישור מחסניות הדפסה

מכיוון שתהליכי המיחזור הייחודיים של HP רגישים מאוד לזיהום חומרים, אין אנו ממחזרים מחסניות של יצרנים אחרים. המוצרים המופקים בתהליך המיחזור משמשים בייצורם של מוצרים חדשים, וחברת HP חייבת להבטיח שהרכב החומרים הוא עקבי. לשם כך, אנו ממחזרים אך ורק מחסניות מקוריות של HP. התוכנית אינה כוללת מחסניות שכבר עברו מילוי חוזר.

המחסניות שהוחזרו מופרדות לחומרי גלם העוברים תהליך טיהור, אשר בסופו הם ראויים לשימוש בייצורם של מוצרים אחרים בתעשיות אחרות. דוגמאות למוצרים העשויים ממחסניות הדפסה ממוחזרות של HP: חלפים לרכב, מגשים לתהליכי ייצור שבבים, חוטי נחושת, לוחות פלדה וחומרים יקרים המשמשים בתחום האלקטרוניקה. בהתאם לדגם מחסנית ההדפסה, חברת HP מסוגלת למחזר עד 65% ממשקל המחסנית. סילוק החלקים שאינם ניתנים למיחזור (דיו, חומרים מוקצפים וחלקים מרוכבים) מתבצע באופן שאינו פוגע באיכות הסביבה.

מידע בנוגע לאיכות הסביבה 13

- הצהרה לגבי איכות הסביבה
 - מיחזור מחסניות הדפסה

הצהרה לגבי איכות הסביבה

חברת Hewlett-Packard משפרת בהתמדה את תהליכי העיצוב של מדפסות הזרקת הדיו מתוצרתה, במטרה לצמצם את ההשפעה השלילית על סביבת המשרד ועל קבוצות בני אדם המייצרים את המדפסות, המספקים אותן והמשתמשים בהן.

הפחתה וצמצום

שימוש בנייר: הלחצן ביטול הדפסה מאפשר למשתמש לחסוך נייר על ידי ביטול מהיר של עבודת הדפסה, אם צריך. מכשיר זה מתאים להדפסה על נייר ממוחזר (בהתאם לתקן 19 309 DIN).

נייר ממוחזר: כל התיעוד לגבי מדפסת זו מודפס על נייר ממוחזר.

פגיעה באוזון: כימיקלים המדללים את שכבת האוזון, כגון CFC, הוצאו מתהליכי הייצור בחברת Hewlett-Packard.

מיחזור

בתכנון מדפסת זו הובאו בחשבון אפשרויות מיחזור שונות. מספר החומרים צומצם עד למינימום, בלא לגרוע מהפונקציונליות של המדפסת ומאמינותה. התכנון מאפשר להפריד בקלות חומרים שונים זה מזה. אמצעי ההידוק והחיבורים השונים ניתנים לאיתור בקלות ולהסרה בעזרת כלים פשוטים. תכנון החלקים הראשיים מאפשר לגשת אליהם בקלות, לצורך פירוק ותיקון מהירים.

אריזת המדפסת: מטרתנו בבחירת החומרים לאריזת המדפסת הייתה לספק הגנה מרבית, בעלות נמוכה ככל האפשר, תוך ניסיון לצמצם השפעות מזיקות על הסביבה ולהקל על תהליך המיחזור. הודות למבנה החזק של מדפסות הזרקת הדיו של HP, צומצמה כמות חומרי האריזה וכך גם שיעור הנזקים.

חלקי פלסטיק: כל חלקי הפלסטיק העיקריים מסומנים בהתאם לתקנים בינלאומיים. כל חלקי הפלסטיק של מארז המדפסת ושלדתה ניתנים למיחזור, והם מורכבים כולם מאותו סוג של חומר פלסטי.

אורך חיי המוצר: כדי להבטיח חיי מוצר ארוכים למדפסות הזרקת הדיו של HP, מעניקה החברה אחריות כדלקמן:

- אחריות מורחבת: לקבלת הפרטים עיין במדריך העזר המצורף לאריזת המדפסת.
- מכירתם של חלפים וחומרים מתכלים שייצורם הופסק נמשכת לתקופה מוגבלת לאחר מועד הפסקת הייצור.
 - החזרת מוצרים: כדי להחזיר מוצר זה לחברת HP בתום חיי השימוש שלו, עבור אל: /www.hp.com recycle. כדי להחזיר מחסניות הדפסה ריקות לחברת HP, ראה מיחזור מחסניות הדפסה.

הערה האחריות המורחבת והאפשרויות להחזרת המוצר אינן זמינות בכל הארצות/האזורים.

צריכת אנרגיה

לנושא של חיסכון באנרגיה היה תפקיד חשוב בתכנון מדפסת זו. כך אפשר היה לחסוך במשאבים טבעיים ואף לחסוך בכסף, וזאת מבלי לפגום בביצועי המדפסת.

צריכת אנרגיה במצב המתנה: לקבלת מפרט של צריכת האנרגיה עיין במדריך העזר.

צריכת אנרגיה במצב כבוי: גם כאשר המדפסת כבויה, היא עדיין צורכת כמות מסוימת של אנרגיה. אפשר להפסיק לחלוטין את צריכת האנרגיה על ידי כיבוי המדפסת וניתוק כבל החשמל שלה משקע החשמל.

מיחזור מחסניות הדפסה

לקוחות המעוניינים למחזר את מחסניות ההדפסה המקוריות מתוצרת HP שברשותם, מוזמנים להשתתף ב-Planet Partner's Program של HP, עבור מחסניות הזרקת דיו. חברת HP מציעה תוכנית זו בהיקף העולה על זה של כל יצרן אחר בעולם של מחסניות להדפסת דיו. התוכנית מופעלת כשירות חינם ללקוחות HP, בהיותה פתרון ידידותי לסביבה לסילוק מוצרים משומשים מסוג זה.

כדי להשתתף בתוכנית, פשוט עקוב אחר ההוראות הניתנות באתר האינטרנט של HP, בכתובת הבאה: www.hp.com/recycle. שירות זה אינו זמין בכל הארצות/האזורים. באתר זה ייתכן שיבקשו ממך למסור את שמך, מספר הטלפון והכתובת שלך.

מפרטים 12

• מפרט המדפסת

מפרט המדפסת

לקבלת מפרט המדפסת השלם, עיין במדריך העזר המצורף לאריזת המדפסת. המפרט כולל את המידע הבא:

- סוגים, גדלים ומשקלים של נייר וחומרי הדפסה אחרים שאפשר להשתמש בהם במדפסת.
 - מהירויות הדפסה ורזולוציות הדפסה
 - דרישות מתח חשמלי 🔹
 - דרישות של מערכות הפעלת מחשבים 🔹

(ארה"ב) גיליונות (ארה"ב) ע5510A Letter, 50

נייר צילום מתקדם HP, מבריק (עם לשונית נתלשת) Q5508A 4x6 אינץ', 20 גיליונות (ארה"ב) Q5509A 4x6 אינץ', 60 גיליונות (ארה"ב)

כרטיסי ברכה מאט HP, לבן, קיפול מרובע HP כרטיסי ברכה מאט גיליונות (אירופה) גיליונות (אירופה)

כרטיסי ברכה מאט HP, לבן, קיפול באמצע HP כרטיסי ברכה מאט C7018A Letter, 20 גיליונות (ארה"ב)

כרטיסי ברכה צילום HP, קיפול באמצע C6044A Letter, 10 גיליונות (ארה"ב) C6045A A4, 10 גיליונות (אירופה)

כרטיסי ברכה עם מרקם HP, שנהב, קיפול באמצע C6828A, 20 גיליונות

כרטיסי ברכה עם מרקם HP, שמנת, קיפול באמצע C6829A, 20 גיליונות

כרטיסי ברכה עם מרקם HP, לבן, קיפול באמצע C7019A, 20 גיליונות

כרטיסי ברכה פשתן HP, שנהב, קיפול באמצע C1787A, 20 גיליונות

כרטיסי ברכה פשתן HP, לבן, קיפול באמצע C1788A, 20 גיליונות

מעביר הדפסה בגיהוץ HP (לבדים לבנים)

C6049A Letter, 12 גיליונות (ארה"ב) C6050A A4, 12 גיליונות (אירופה) C6055A A4, 12 גיליונות (אסיה/האוקיינוס השקט) C7917A A4, 12 גיליונות (יפן)

> מעביר הדפסה בגיהוץ HP (לבדים כהים) C1974A, 6 גיליונות

מבריק, CD/DVD HP, מבריק Q5501A, 25 סדרות

מאט **CD/DVD HP, מאט** מדבקות CD/DVD אין מאט סדרות Q5500A, 25

כבלים ל-USB

C6518A HP USB A-B, כבל שני מטרים

עליונות (ארה"ב) Q5447A Letter, 120 גיליונות (קנדה) C6039AC Letter, 15 גיליונות (קנדה) C6979AC Letter, 50 גיליונות (אירופה) Q2519A A4, 20 גיליונות (אירופה) C7040A A4, 50

נייר צילום איכותי HP, מבריק (עם לשונית נתלשת)

Ata6 אינץ', 20 גיליונות (ארה"ב) Q1988A 4x6 אינץ', 20 גיליונות (ארה"ב) Q1989A 4x6 אינץ', 60 גיליונות (ארה"ב) Q1989A 4x6 אינץ', 20 גיליונות (ארה"ב) Q1988AC 4x6 אינץ', 20 גיליונות (קנדה) Q1989AC 4x6 אינץ', 60 גיליונות (אירופה) Q1991A 10x15 ס"מ, 20 גיליונות (אירופה) ס"מ גיליונות אינליונות (אירופה) ס"מ גיליונות אינליונות (אינלופה) ס"מ גיליונות אינליונות אינלופיו אינלופיו ט"מ גיליונות אינלופיו אי

נייר צילום איכותי HP, מאט (עם לשונית נתלשת)

Q5435A 4x6 אינץ', 60 גיליונות (ארה"ב) Q5436A 10x15 ס"מ, 20 גיליונות (אירופה)

נייר צילום איכותי HP, מאט

(ארה"ב) גיליונות (ארה"ב) Q1993A Letter, 15 גיליונות (ארה"ב) ע1994A Letter, 50 גיליונות (אירופה) גיליונות (אירופה) ע5433A A4, 20 גיליונות (אירופה) גיליונות (אירופה)

HP גיליון צילום איכותי מבריק במיוחד

גיליונות (ארה"ב) ערק 201973A Letter, 20 גיליונות (ארה"ב) C3836A Letter, 50 גיליונות (קנדה) C3836AC Letter, 50 גיליונות (אירופה) ערפה) גיליונות (אירופה) גיליונות (אירופה) C3837A Letter, 50 גיליונות (יפן) גילונות (יפן)

נייר צילום רגיל HP, מבריק למחצה (עם לשונית נתלשת)

Q5440A 4x6 אינץ', 100 גיליונות (ארה"ב) Q5440AC 4x6 אינץ', 100 גיליונות (קנדה) Q5441A 10x15 o"מ, 100 גיליונות (אירופה) Q5441A 10x15 o"מ, 100 גיליונות (אסיה/האוקיינוס השקט)

נייר צילום רגיל HP, מבריק למחצה

עליונות (ארה"ב) Q5498A Letter, 25 גיליונות (ארה"ב) Q2509A Letter, 100 גיליונות (ארה"ב) Q2509AC Letter, 100 גיליונות (קנדה) ע5451A A4, 25 גיליונות (אירופה) Q2510A A4, 100 גיליונות (אסיה/האוקיינוס השקט)

נייר צילום מתקדם HP, מבריק

(ארה"ב) אינץ', 60 גיליונות (ארה"ב) עקאנץ', 60 גיליונות (ארה"ב) עקארה"ב) עקארה"ב) עקארינות (ארה"ב) עקארינות (ארה"ב) עקארינות (ארה"ב) עקארינות (ארה"ב) איניונות (א

גיליונות (קנדה) C6831AC Letter, 20 20 גיליונות (אירופה) C6832A A4, 20 גיליונות (אירופה) גיליונות (אירופה) 201951A A4, 20 גיליונות (אסיה/האוקיינוס השקט) 201933A A4, 20 גיליונות (יפן)

נייר צילום באיכות מעולה HP (עם לשונית נתלשת)

ערה"ב) אינץ', 20 גיליונות (ארה"ב) Q1977A 4x6 אינץ', 60 גיליונות (ארה"ב) Q5431A 4x6 אינץ', 100 גיליונות (ארה"ב) Q5431A 4x6 אינץ', 20 גיליונות (קנדה) Q1977AC 4x6 ערה"ב) Q1978AC 4x6 אינץ', 60 גיליונות (אירופה) Q1979A 10x15 ערופה) Q1980A 10x15 ערופה) מימ, 20 גיליונות (אירופה) Q1952A 10x15 ערופה) מימ, 20 גיליונות (אסיה/האוקיינוס השקט) ערופה ערופה) מימ, 20 גיליונות (יפן)

נייר צילום באיכות מעולה HP, מאט

ערארמ"ב) אינץ', 60 גיליונות (ארה"ב) Q2506A 4x6 0"מ, 20 גיליונות (אירופה) Q2507A 10x15 0 גיליונות (אירופה) איליונות (אירופה) 26950A Letter, 20 גיליונות (ארה"ב) 25450A Letter, 50 גיליונות (ארה"ב) 26950AC Letter, 20 גיליונות (אירופה) 26951A A4, 20 גילוונות (יפן)

נייר צילום HP, מבריק (עם לשונית נתלשת)

C7890A 4x6 אינץ', 20 גיליונות (צפון אמריקה) עד C7893A 4x6 אינץ', 60 גיליונות (צפון אמריקה) אינץ', 60 גיליונות (צפון אמריקה) עד מעריקה) עד מעריקה, 2000 ס"מ, 2000 גיליונות (אירופה) עד מעריקה) מיד מעריקה, 2000 ס"מ, 2000 גיליונות (אירופה) מיד מעריקה) מיד מעריקה מעריקה, 2000 גיליונות (אירופה) מיד מעריקה, 2000 מעריקה, 2000 מיד מעריקה, 2000 מעריקה, 2000 מיד מעריקה, 200 מעריקה, 2000 מיד מעריקה, 2000

נייר צילום HP, מבריק

גיליונות (ארה"ב) C1846A Letter, 25 גיליונות (ארה"ב) C7896A Letter, 50 גיליונות (ארה"ב) Q5437A A4, 25 גיליונות (אירופה) Q7897A A4, 50 גיליונות (אסיה/האוקיינוס השקט) C6765A A4, 20 גיליונות (יפן)

נייר צילום איכותי HP, מבריק

ענילי, 60 גיליונות (ארה"ב) Q5477A 4x6 אינץ', 20 גיליונות (ארה"ב) ע5477A 5x7 ס"מ, 20 גיליונות (אירופה) v Q5479A 10x15 ס"מ, 20 גיליונות (אירופה) Q5480A 13x18 גיליונות (ארה"ב) C6039A Letter, 15 גיליונות (ארה"ב) C6979A Letter, 50 גיליונות (ארה"ב) Q5494A Letter, 100

11 ציוד

- נייר
- כבלים ל-USB

נייר

הרשימה הבאה נתונה לשינויים. לקבלת רשימה עדכנית, עבור לאתר האינטרנט של HP בכתובת: /www.hp.com support.

נייר לבן בהיר להזרקת דיו HP

HPB250 Letter, 250 גיליונות HPB1124 Letter, 500 גיליונות C5977B A4, 250 גיליונות C1825A A4, 500 גיליונות (אירופה/אסיה)

HP נייר איכותי

גיליונות 51634Y Letter, 200 גיליונות 51634Z A4, 200

נייר HP לחוברות ועלונים, מאט

גיליונות C5445A Letter, 100

נייר HP לחוברות ועלונים, מבריק

גיליונות C6817A Letter, 50 גיליונות C6818A A4, 50

נייר חוברות לקיפול משולש HP, מבריק

גיליונות C7020A Letter, 100 גיליונות Q2525A A4, 50 גיליונות

נייר חוברות לקיפול משולש HP, מאט Evic מויר חוברות לקיפול משולש DS543A Letter. 100

גיליון שקף איכותי להזרקת דיו HP

גיליונות C3828A Letter, 20 גיליונות C3834A Letter, 50 גיליונות C3832A A4, 20 גיליונות C3835A A4, 50

נייר צילום באיכות מעולה HP, מבריק

2502A 4x6 אינץ', 60 גיליונות (ארה"ב) Q2502AC 4x6 אינץ', 60 גיליונות (קנדה) Q2502AC 4x6 אינץ', 60 גיליונות (קנדה) Q2502AC 4x6 אינץ', 60 גיליונות (קנדה) Q2503A 10x15 ס"מ, 20 גיליונות (אירופה) Q2504A 10x15 ס"מ, 20 גיליונות (אסיה/האוקיינוס השקט) C6831A Letter, 20 גיליונות (ארה"ב) Q1785A Letter, 50 גיליונות (ארה"ב)

אם הבעיות עדיין נמשכות

אם הבעיות עדיין נמשכות גם לאחר שבדקת את הנושאים שב'פתרון בעיות', כבה את המחשב והפעל אותו מחדש.

אם הבעיות נמשכות גם לאחר ההפעלה מחדש של המחשב, פנה לתמיכת לקוחות של HP בכתובת: www.hp.com/support.

הדפסה איטית של מסמך

.

- תוכנות מרובות פתוחות בו-זמנית •
- מתבצעת הדפסה של מסמכים מורכבים, גרפיקה או תצלומים
 - נבחרו מצבי ההדפסה 'מיטבית' או 'dpi מרבי'
 - המדפסת במצב גיבוי דיו
 - תוכנת המדפסת אינה עדכנית 🔹
 - המחשב אינו עומד בדרישות המערכת 🔹

תוכנות מרובות פתוחות בו-זמנית

אין מספיק משאבי מחשב כדי שהמדפסת תוכל להדפיס במהירותה המיטבית.

כדי להגביר את מהירות המדפסת, סגור את כל התוכנות שאינן נחוצות במהלך ההדפסה.

מתבצעת הדפסה של מסמכים מורכבים, גרפיקה או תצלומים

הדפסת מסמכים המכילים גרפיקה או תצלומים איטית יותר מהדפסת מסמכים עם טקסט בלבד.

אם אין במחשב די זיכרון או שטח דיסק פנוי כדי לאפשר את הדפסת המסמך בתנאים רגילים, ניתן להשתמש ב'מצב זיכרון נמוך'. השימוש באפשרות זו עלול להוריד את איכות התדפיס. 'מצב זיכרון נמוך' גם מכבה את פונקציית ההדפסה במצב dpi מיטבי 4800X1200.

כדי להפעיל את 'מצב זיכרון נמוך' בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה בסיסי ולאחר מכן על הלחצן מאפיינים מתקדמים.
 - . סמן את תיבת התיוג מצב זיכרון נמוך.
 - 4 הדפס את המסמך.

נבחרו מצבי ההדפסה 'מיטבית' או 'dpi מרבי'

כשבוחרים את אחד ממצבי איכות ההדפסה 'מיטבית' או 'dpi מרבי', פעולת המדפסת איטית יותר מהרגיל. להגברת מהירות ההדפסה, בחר מצב אחר של איכות הדפסה.

המדפסת במצב גיבוי דיו

כשהמדפסת נמצאת במצב גיבוי דיו, פעולתה עלולה להיות איטית מהרגיל.

להגברת מהירות ההדפסה, השתמש בשתי מחסניות הדפסה במדפסת.

תוכנת המדפסת אינה עדכנית

ייתכן שהותקנה תוכנת מדפסת שאינה עדכנית.

לקבלת מידע אודות עדכון תוכנת המדפסת, בקר באתר האינטרנט של HP, בכתובת: /www.hp.com. support.

המחשב אינו עומד בדרישות המערכת

או שטח פנוי בדיסק הקשיח, משך העיבוד של עבודות ההדפסה מתארך. אם אין במחשב די זיכרון RAM או שטח פנוי בדיסק הקשיח,

ומהירות המעבד של המחשב עומדים בכל דרישות RAM המעבד של המחשב עומדים בכל דרישות המערכת. המערכת.

דרישות המערכת מפורטות במדריך העזר המצורף למדפסת.

2 פנה שטח זיכרון בדיסק הקשיח על ידי מחיקת קבצים מיותרים.



- נורית הסטטוס השמאלית מייצגת את מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים המותקנת בצד השמאלי של תושבת המחסנית.
- 2 נורית הסטטוס הימנית מייצגת את מחסנית ההדפסה בשחור או את מחסנית להדפסת תצלומים. אחת משתי מחסניות ההדפסה האלו מותקנת בצד ימין של תושבת המחסנית.

אם הנורית דולקת ואינה מהבהבת

- בדוק אם במחסנית ההדפסה יש מפלס דיו נמוך. אם מפלס הדיו במחסנית הדפסה כלשהי נמוך, רצוי להחליף אותה.
- אם מפלס הדיו אינו נמוך באף מחסנית הדפסה, לחץ על הלחצן חידוש פעולה. אם נורית סטטוס מחסניות ההדפסה עדיין דולקת, כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש.

אם הנורית דולקת ומהבהבת

ודא שהותקנו מחסניות ההדפסה הנכונות.

אם הדפסת מסמך ללא שוליים כאשר הנורית החלה להבהב, עקוב אחר הנחיות להדפסה ללא שוליים. אם לא, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את מכסה המדפסת, הסר את מחסנית ההדפסה שבצד ימין וסגור את המכסה.
 - 2 בצע אחת מהפעולות הבאות:
- אם הנורית מהבהבת: פתח את מכסה המדפסת, החלף את מחסנית ההדפסה שהוצאת ולאחר מכן הוצא את מחסנית ההדפסה שבצד שמאל. עבור לפעולה 3.
 - אם הנורית כבויה: קיימת בעיה במחסנית ההדפסה שזה עתה הסרת. עבור לפעולה 3.
 - 3 בצע ניקוי ידני של מחסנית ההדפסה. לאחר ניקוי מחסנית ההדפסה, הכנס אותה מחדש למדפסת. אם הנורית ממשיכה להבהב, החלף את מחסנית ההדפסה.

כל הנוריות מהבהבות

ייתכן שצריך להפעיל את המדפסת מחדש.

1 לחץ על לחצן **הפעלה** כדי לכבות את המדפסת ואחר לחץ שוב על לחצן **הפעלה**, כדי להפעיל אותה מחדש.

אם הנוריות ממשיכות להבהב, עבור לפעולה 2.

- 2 כבה את המדפסת בלחיצה על לחצן ההפעלה/כיבוי.
- 3 נתק את כבל החשמל של המדפסת מהשקע החשמלי.
- 4 חבר מחדש את כבל החשמל של המדפסת לשקע החשמל.
 - . הדלק את המדפסת בלחיצה על לחצן **הפעלה**.

נורית ההפעלה מהבהבת



1 נורית הפעלה

אם נורית ההפעלה מהבהבת, סימן שהמדפסת מתכוננת להדפסה. ההבהוב ייפסק בסוף תהליך קליטת הנתונים.

נורית חידוש הפעולה מהבהבת

אם נורית חידוש הפעולה מהבהבת, בדוק את התנאים הבאים:



1 נורית חידוש פעולה

ייתכן שאזל הנייר במדפסת

- 1 טען נייר במגש הקלט.
- . לחץ על הלחצן חידוש פעולה.

ייתכן שנוצרה חסימת נייר

בצע את ההוראות הבאות כדי לשחרר חסימת נייר.

נורית סטטוס מחסניות ההדפסה דולקת או מהבהבת

במדפסת יש שתי נוריות סטטוס של מחסניות ההדפסה.

(LPT1 אירעה שגיאה בכתיבה אל) "There was an error writing to LPT1"

ייתכן שכבל ה-USB לא חובר לפני התקנת תוכנת המדפסת.

הסר את התוכנה והתקן אותה מחדש.

"Two-way communication cannot be established" (אין אפשרות להקים תקשורת דו-כיוונית) או "Printer not responding" (המדפסת אינה מגיבה)

ייתכן שהמדפסת אינה יכולה להקים תקשורת עם המחשב מכיוון שכבל ה-USB ארוך מדי. אם מופיעה הודעת שגיאה זו, ודא שאורך כבל ה-USB אינו עולה על 5 מטר.

נוריות המדפסת דולקות או מהבהבות

- שמעות הנוריות •
- נורית ההפעלה מהבהבת
- נורית חידוש הפעולה מהבהבת •
- נורית סטטוס מחסניות ההדפסה דולקת או מהבהבת
 - כל הנוריות מהבהבות

משמעות הנוריות

נוריות המדפסת מציינות את הסטטוס שלה.



3 נורית חידוש פעולה



הודעות שגיאה

- הודעה על אזילת נייר
- הודעות שגיאה אחרות 🔹

הודעה על אזילת נייר

- אם מגש הקלט מכיל נייר 🔹
 - אם מגש הקלט ריק 🔹 🔹

אם מגש הקלט מכיל נייר

- 1 ודא את הפרטים הבאים:
- קיימת כמות מספקת של נייר במגש הקלט (לפחות 10 גיליונות).
 - מגש הקלט אינו מלא מדי.
 - ערימת הנייר צמודה לדופן האחורית של מגש הקלט.
 - . הסט את גובל הנייר כך שייצמד היטב לקצה הנייר
 - 3 לחץ על הלחצן **חידוש פעולה** כדי להמשיך בהדפסה.

אם מגש הקלט ריק

- . טען נייר במגש
- 2 לחץ על הלחצן **חידוש פעולה** כדי להמשיך בהדפסה.

הודעות שגיאה אחרות

- (USB אירעה שגיאה בכתיבה אל יציאת) "There was an error writing to USB port"
 - (LPT1 אירעה שגיאה בכתיבה אל) "There was an error writing to LPT1" •
- Two-way communication cannot be established " (אין אפשרות להקים תקשורת דו-כיוונית) או "Printer not responding" (המדפסת אינה מגיבה)

(USB אירעה שגיאה בכתיבה אל יציאת) "There was an error writing to USB port"

ייתכן שהמדפסת אינה מקבלת נתונים נכונים מהתקן USB אחר או מרכזת ה-USB. חבר את המדפסת ישירות אל יציאת ה-USB במחשב.

עבור נייר צילום עם לשונית נתלשת 🔹

עבור מרבית סוגי הנייר



אם לתצלום יש שוליים לא רצויים, נסה אחד מהפתרונות הבאים:

- יישר את מחסניות ההדפסה.
- פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת, לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות ואז ודא שגודל הנייר הנבחר מתאים לגודל הנייר שנקבע בעיצוב התצלום וגם לגודל הנייר שהוטען במגש הקלט.
 - ודא שאין כל בעיה בתמונת המקור. לדוגמה, אם אתה מדפיס תמונה סרוקה, ודא שהתמונה היתה ישרה בעת הסריקה.

עבור נייר צילום עם לשונית נתלשת

אם השוליים מופיעים מתחת ללשונית הנתלשת, הסר את הלשונית.



אם השוליים מופיעים מעל ללשונית הנתלשת:

- יישר את מחסניות ההדפסה.
- ודא שאין כל בעיה בתמונת המקור. לדוגמה, אם אתה מדפיס תמונה סרוקה, ודא שהתמונה היתה ישרה בעת הסריקה.

חלק מהתצלום דהוי

- סימני דהייה מופיעים בקצות התדפיס
- סימני דהייה מופיעים בסמוך לקצות התצלום 🔹

סימני דהייה מופיעים בקצות התדפיס



ודא שנייר הצילום לא הסתלסל. אם נייר הצילום הסתלסל, הנח אותו בשקית ניילון וכופף אותו בעדינות בכיוון ההפוך, עד שיתיישר. אם הבעיה נמשכת, השתמש בנייר צילום שאינו מסולסל.

לקבלת הוראות על מניעת הסתלסלות נייר הצילום, ראה אחסון של נייר צילום וטיפול בו.

סימני דהייה מופיעים בסמוך לקצות התצלום



במקרה של הופעת סימני דהייה בטווח של 25 עד 63 מ"מ (1.0 עד 2.5 אינץ') מקצה התצלום, נסה את הפתרונות הבאים:

- התקן במדפסת מחסנית להדפסת תצלומים.
- פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת, לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות ובהגדרה איכות הדפסה בחר באפשרות dpiמרבי.
 - סובב את התמונה ב180- מעלות.

לתצלום יש שוליים לא רצויים

עבור מרבית סוגי הנייר •

תמונה מודפסת בזווית



ודא שאין כל בעיה בתמונת המקור. לדוגמה, אם אתה מדפיס תמונה סרוקה, ודא שהתמונה היתה ישרה בעת הסריקה.

אם מצאת שהבעיה אינה בתמונת המקור, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 רוקן את מגש הקלט מנייר.
- 2 טען את הנייר במגש הקלט בצורה נכונה.
- . ודא שגובל הנייר מוצמד היטב לקצה הנייר.
- . פעל בהתאם להוראות הטעינה לגבי סוג הנייר שבשימוש.

כתמי דיו

אם מופיעים כתמי דיו בחלק האחורי של התצלומים או אם גיליונות הנייר נדבקים זה לזה, פעל בהתאם להנחיות הבאות:

- השתמש בנייר צילום HP.
- ודא שנייר הצילום לא הסתלסל. אם נייר הצילום הסתלסל, הנח אותו בשקית ניילון וכופף אותו בעדינות בכיוון ההפוך, עד שיתיישר.

אם הנייר לא הסתלסל, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **בסיסי**.
- 3 לחץ על הלחצן מאפיינים מתקדמים.
 3 מופיעה תיבת הדו-שיח מאפיינים מתקדמים.
 - .4 הסט את הגררה של זמו ייבוש כלפי יותר.
 - 5 הסט את הגררה של כמות דיו כלפי מעט.

הערה צבעי התמונה עשויים להיראות בהירים יותר.

6 לחץ על **אישור**.

אם הבעייה נמשכת, בצע את הפעולות הבאות:

- . הסר את נייר הצילום וטען במגש הקלט נייר רגיל
- 2 לחץ על הלחצן ביטול הדפסה והחזק אותו לחוץ. כשהמדפסת תתחיל להדפיס דף בדיקה עצמית, שחרר את הלחצן.
 - 3 חזור על פעולה 2 עד שדף הבדיקה העצמית יהיה נקי לחלוטין מכתמי דיו.

מופיעים פסים בחלק בהיר של התצלום



במקרה של הופעת פסים בחלק בהיר של התצלום, בטווח של 63 מ"מ (2.5 אינץ') מאחד הקצוות הארוכים של התצלום, נסה את הפתרונות הבאים:

- התקן במדפסת מחסנית להדפסת תצלומים.
 - סובב את התמונה ב180- מעלות.
- פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת, לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות ובהגדרה איכות
 הדפסה בחר באפשרות dpiמרבי.

קווים אופקיים מופיעים על התצלום



אם מופיעים על תצלומים קווים אופקיים בהירים או כהים, בצע את התהליך הבא:

- 1 נקה את מחסניות ההדפסה.
 - 2 הדפס את התצלום מחדש.
- 3 אם הקווים עדיין מופיעים בצע כיול איכות הדפסה. לכיול איכות הדפסה צריך להתקין את מחסנית ההדפסה בשחור בנוסף למחסנית ההדפסה בשלושה צבעים.
 - 4 הדפס את התצלום מחדש.

המשך

כרטיסייה	הגדרה
אפקטים	שינוי קנה מידה להתאמה : בחר אפשרות זו כדי להתאים את קנה המידה של הטקסט והגרפיקה לגודל הנייר.
גימור	הדפסת כרזות : ודא שנבחרה האפשרות כבוי .

אם עדיין חסרים חלקים מהמסמך, ייתכן שהגדרות המדפסת נדרסו על ידי הגדרות ההדפסה של התוכנה. בחר את הגדרות ההדפסה המתאימות מתוך התוכנה עצמה.

מעטפה מודפסת בזווית

- הכנס את הלשונית לתוך המעטפה לפני טעינתה למדפסת.
 - ודא שגובל הנייר מוצמד היטב לקצה המעטפה.
 - . הדפס שוב את המעטפה

המסמך אינו משקף את הגדרות ההדפסה החדשות

ייתכן שהגדרות המדפסת שונות מהגדרות ההדפסה שבתוכנה. בחר את הגדרות ההדפסה המתאימות בתוכנה עצמה.

בעיות עם מסמכים ללא שוליים

- הנחיות להדפסה ללא שוליים
- מופיעים פסים בחלק בהיר של התצלום
 - קווים אופקיים מופיעים על התצלום 🔹 🔹
 - תמונה מודפסת בזווית
 - כתמי דיו 🔸
 - חלק מהתצלום דהוי
 - לתצלום יש שוליים לא רצויים •

הנחיות להדפסה ללא שוליים

בהדפסה ללא שוליים של תצלומים או חוברות פרסום, פעל בהתאם להנחיות הבאות:

- ודא שגודל הנייר שנבחר ברשימה הנפתחת גודל נייר שבכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה אכן מתאים לגודל הנייר שהוטען במגש הקלט.
- בחר את סוג הנייר המתאים ברשימה הנפתחת סוג נייר שבכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה.
 - בהדפסה בגווני אפור, בחר את האפשרות איכות גבוהה במקטע הדפסה בגווני אפור שבכרטיסייה צבע.
- אל תדפיס מסמכים ללא שוליים במצב גיבוי דיו. בהדפסת מסמכים ללא שוליים, הקפד תמיד שבמדפסת יהיו מותקנות שתי מחסניות הדפסה.

בחר סוג נייר ספציפי

התאם את כמות הדיו ואת משך זמן הייבוש

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה בסיסי ולאחר מכן על הלחצן מאפיינים מתקדמים.
 8 מופיעה תיבת הדו-שיח מאפיינים מתקדמים.
 - . הסט את הגררה של כמות דיו כלפי מעט או הרבה. 3

הערה אם אתה מגדיל את כמות הדיו, הסט את הגררה של **זמן ייבוש**כלפי **יותר** כדי למנוע את מריחת הדיו.

4 לחץ על אישור ולאחר מכן שוב על אישור.

בחר סוג נייר ספציפי

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 בחר בכרטיסייה **נייר/איכות**.
 - 3 בשדה **סוג הנייר**, בחר סוג נייר מתאים. אל תבחר באפשרות **אוטומטי**.
- לחץ על אישור ולאחר מכן שוב על אישור. 4

ליקויים בהדפסת המסמך

- הטקסט והתמונות אינם מיושרים 🔹 🔹
- המסמך המודפס אינו במרכז הנייר או שהוא נוטה בזווית 🔹
- חלקים מהמסמך חסרים או שהם הודפסו במקום לא נכון
 - מעטפה מודפסת בזווית 🔹
 - המסמך אינו משקף את הגדרות ההדפסה החדשות 🔹

הטקסט והתמונות אינם מיושרים

אם הטקסט והתמונות בתדפיסים אינם מיושרים, יישר את מחסניות ההדפסה.

המסמך המודפס אינו במרכז הנייר או שהוא נוטה בזווית

- ודא כי הנייר הונח כיאות במגש הקלט.
- 2 ודא שגובל הנייר מוצמד היטב לקצה הנייר.
 - 3 הדפס שוב את המסמך.

חלקים מהמסמך חסרים או שהם הודפסו במקום לא נכון

פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת ובדוק את האפשרויות הבאות:

כרטיסייה	הגדרה
בסיסי	- כיוון הדפסה: ודא שהכיוון המתאים נבחר.
נייר/איכות	גודל הנייר : ודא שגודל הנייר המתאים נבחר.

פסים וקווים חסרים

אם חסרים בדפים המודפסים קווים או נקודות או אם מופיעים בהם פסים, ייתכן שבמחסניות ההדפסה יש מפלס דיו נמוך או שצריך לנקות אותן.

ההדפסה דהויה

- ודא שבאף אחת מהמחסניות ההדפסה אין מפלס דיו נמוך.
 אם מפלס הדיו במחסנית הדפסה כלשהי נמוך, רצוי להחליף אותה. לקבלת המספרים הקטלוגיים הנכונים, עיין במדריך העזר המצורף למדפסת.
- ודא שמחסנית הדפסה בשחור מותקנת במדפסת.
 אם הטקסט והתמונות בשחור נראים דהויים בתדפיסים, ייתכן שהמדפסת עבדה רק עם מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים. לקבלת איכות הדפסה מיטבית בשחור, התקן מחסנית הדפסה בשחור בנוסף למחסנית ההדפסה בשלושה צבעים.
 - ודא כי סרט המגן הפלסטי הוסר ממחסניות ההדפסה.



בחר באפשרות של איכות הדפסה גבוהה יותר.

מודפסים דפים ריקים

ייתכן שסרט המגן הפלסטי עדיין מוצמד למחסניות ההדפסה. ודא כי סרט המגן הוסר ממחסניות ההדפסה. ההדפסה.



- ייתכן שבמחסניות ההדפסה אזל הדיו. החלף את מחסניות ההדפסה הריקות.
- ייתכן שהמדפסת חשופה לאור שמש ישיר. אור שמש ישיר עלול לפגוע בתפקודו של החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר. הרחק את המדפסת מאור שמש ישיר.
- ייתכן שניסית להדפיס מסמך ללא שוליים כשרק מחסנית ההדפסה בשחור מותקנת. כשמדפיסים מסמך ללא שוליים, תמיד צריך להתקין גם את מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים בנוסף למחסנית ההדפסה בשחור או למחסנית להדפסת תצלומים.

כמות הדיו העוברת לנייר קטנה מדי או גדולה מדי

התאם את כמות הדיו ואת משך זמן הייבוש 🔹 🔹

סימני דהייה מופיעים בקצות התצלום



ודא שנייר הצילום לא הסתלסל. אם נייר הצילום הסתלסל, הנח אותו בשקית ניילון וכופף אותו בעדינות בכיוון ההפוך, עד שיתיישר. אם הבעיה נמשכת, השתמש בנייר צילום שאינו מסולסל.

לקבלת הוראות על מניעת הסתלסלות נייר הצילום, ראה אחסון של נייר צילום וטיפול בו.

סימני דהייה מופיעים בסמוך לקצות התצלום



במקרה של הופעת סימני דהייה בטווח של 25 עד 63 מ"מ (1.0 עד 2.5 אינץ') מקצה התצלום, נסה את הפתרונות הבאים:

- התקן במדפסת מחסנית להדפסת תצלומים ומחסנית הדפסה בשלושה צבעים.
- פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת, לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות ובהגדרה איכות הדפסה בחר באפשרות dpiמרבי.
 - סובב את התמונה ב180- מעלות.

איכות ההדפסה ירודה

- פסים וקווים חסרים
 - ההדפסה דהויה
- מודפסים דפים ריקים
- כמות הדיו העוברת לנייר קטנה מדי או גדולה מדי 🔹

הערה לקבלת עזרה לגבי איכות הדפסת תצלומים, ראה הדפסת תצלומים אינה מתבצעת כראוי

- 7 התאם את הצבעים באמצעות תיבת הדו-שיח הגדרות צבע מתקדמות. עקוב אחר ההנחיות הבאות:
- אם הצבעים צהובים מדי, הסט את הגררה גון הצבע כלפי קריר יותר.
- אם הצבעים כחולים מדי, הסט את הגררה **גון הצבע** כלפי חמים יותר.
 - 8 הדפס את התצלום מחדש.

קווים אופקיים מופיעים על התצלום



אם מופיעים על התצלום קווים אופקיים בהירים או כהים, בצע את התהליך הבא:

- 1 נקה את מחסניות ההדפסה.
- 2 הדפס את התצלום מחדש.
- 3 אם הקווים האופקיים עדיין מופיעים, בצע כיול איכות הדפסה. לכיול איכות הדפסה צריך להתקין את מחסנית ההדפסה בשחור בנוסף למחסנית ההדפסה בשלושה צבעים.
 - 4 הדפס את התצלום מחדש.

חלק מהתצלום דהוי

- סימני דהייה מופיעים בקצות התצלום 🔹
- סימני דהייה מופיעים בסמוך לקצות התצלום 🔹 🔹

- ודא כי סרט המגן הפלסטי הוסר ממחסניות ההדפסה.
- אם במהלך ניסיון להדפיס מסמך ללא שוליים החלו להבהב שתי הנוריות, חידוש פעולה וסטטוס מחסניות ההדפסה, ייתכן שניסית להדפיס מסמך ללא שוליים כשרק מחסנית ההדפסה בשחור מותקנת. כשמדפיסים מסמך ללא שוליים, תמיד צריך להתקין גם את מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים בנוסף למחסנית ההדפסה בשחור או למחסנית להדפסת תצלומים.

הודעה על אזילת הנייר

אם מופיעה ההודעה על אזילת נייר, עקוב אחר הנחיות אלו.

הדפסת תצלומים אינה מתבצעת כראוי

- טען נייר במגש הנייר •
- בדוק את מאפייני המדפסת 🔹
- אינם נאמנים למקור 🔹 🔹
 - קווים אופקיים מופיעים על התצלום
 - חלק מהתצלום דהוי

טען נייר במגש הנייר

- 1 הנח את נייר הצילום במגש הקלט, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה. ודא שנייר הצילום ישר לחלוטין.
 - 2 דחף את הנייר פנימה עד שייעצר.
 - . הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה הנייר, אך אל תלחץ את הגובל כל כך חזק שהנייר יתכופף או יסתלסל.

בדוק את מאפייני המדפסת

פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת ובדוק את ההגדרות הבאות:

כרטיסייה	הגדרה
נייר/איכות	
	סוג הנייר : נייר צילום מתאים
	איכות ההדפסה: מיטבי או dpi מרבי

הצבעים מוכתמים או שאינם נאמנים למקור

אם הצבעים בתצלומים נראים מוכתמים או שאינם נאמנים למקור, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 ודא שבאף אחת מהמחסניות אין מפלס דיו נמוך.
 4 אם אף אחת מהמחסניות אינה בעלת מפלס דיו נמוך, עבור לפעולה 2.
 - 2 יישר את מחסניות ההדפסה.
 - 3 הדפס את התצלום מחדש.
- 4 אם הצבעים עדיין מוכתמים או שאינם נאמנים למקור, בצע כיול צבעים. לכיול צבעים צריך להתקין את המחסנית להדפסת תצלומים בנוסף למחסנית ההדפסה בשלושה צבעים.
 - 5 הדפס את התצלום מחדש.
 - 6 אם הצבעים ממשיכים להיראות מוכתמים או שאינם נאמנים למקור, פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת, לחץ על הכרטיסייה צבע ואחר כך על הלחצן הגדרות צבע מתקדמות.



- . הפעל את המדפסת ולחץ על הלחצן חידוש פעולה.
 - .7 הדפס את המסמך

הערה אם מתרחשות חסימות נייר לעתים קרובות, נסה השתמש בנייר כבד יותר. לקבלת מפרט על משקל הנייר עיין במדריך העזר.

המדפסת מדפיסה על גיליונות מרובים בבת אחת

אם המדפסת מדפיסה על מספר גיליונות בבת אחת, בדוק את הפריטים הבאים:

משקל הנייר

אם משקל הנייר נמוך מהמשקל המומלץ, המדפסת עלולה להדפיס על כמה גיליונות בבת אחת. השתמש בנייר שעומד בדרישות המפרט המומלץ. לקבלת מפרטי משקל הנייר, עיין במדריך העזר המצורף למדפסת.

ייתכן שהנייר הוטען בצורה לא נכונה

אם הנייר הונח צמוד מדי לקצה האחורי של המדפסת, היא עלולה להדפיס על גיליונות מרובים בבת אחת. טען את הנייר מחדש במגש הקלט, ודחף אותו רק עד שתחוש התנגדות.

המדפסת עלולה להדפיס על גיליונות מרובים בבת אחת גם כשטוענים במגש הקלט נייר מסוגים שונים. לדוגמה, אם מניחים נייר צילום על גבי נייר רגיל. רוקן את מגש הקלט וטען רק את סוג הנייר המתאים למסמך אותו ברצונך להדפיס.

הנייר אינו מוזן למדפסת

נסה אחד או יותר מהפתרונות הבאים:

- הפחת את מספר הגיליונות במגש הנייר.
- הסר את הנייר מהמגש וטען אותו מחדש.
 - השתמש בסוג שונה של נייר.

המדפסת פולטת את הנייר

אם המדפסת פולטת את הנייר, נסה את אחד הפתרונות הבאים:

- הרחק את המדפסת מאור שמש ישיר. ייתכן שהמדפסת נחשפה לאור שמש ישיר, אשר השפיע על החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר.
 - בחר סוג נייר שאינו אוטומטי.
 - אם אתה מבצע כיול צבעים, התקן את מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים וגם את המחסנית להדפסת תצלומים.

אם המדפסת עדיין אינה מדפיסה

- בחר מבין הנושאים שלהלן בנושא הקרוב ביותר לתיאור הבעיה: 1
 - חסימת נייר
 - הודעה על אזילת הנייר –
 - המדפסת פולטת את הנייר
- 2 אם המדפסת עדיין אינה מדפיסה, כבה את המחשב והפעל אותו מחדש.

חסימות נייר ובעיות נייר אחרות

- חסימות נייר •
- המדפסת מדפיסה על גיליונות מרובים בבת אחת 🔹
 - הנייר אינו מוזן למדפסת 🔹 🗕
 - המדפסת פולטת את הנייר 🔹
 - הודעה על אזילת הנייר 🔹

חסימות נייר



התראה אסור לשחרר חסימת נייר מחזית המדפסת.

כדי להסיר חסימת נייר, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 לחץ על הלחצן חידוש פעולה.
 אם חסימת הנייר אינה משתחררת עבור לפעולה הבאה.
 - 2 כבה את המדפסת.
- . הסר את דלת הגישה האחורית. דחף את הידית ימינה, ולאחר מכן משוך את הדלת החוצה.



- 4 הוצא כל נייר שנמצא בתוך המדפסת, על ידי משיכתו החוצה מגב המדפסת.4 אם הדפסת מדבקות, ודא שלא נתלשה מדבקה מהגיליון בעת המעבר בתוך המדפסת.
 - 5 החזר את דלת הגישה האחורית למקומה.

פתרון בעיות 10

- המדפסת אינה מדפיסה 🔹 🔹
- חסימות נייר ובעיות נייר אחרות •
- הדפסת תצלומים אינה מתבצעת כראוי
 - איכות ההדפסה ירודה 🔹
 - ליקויים בהדפסת המסמך
 - בעיות עם מסמכים ללא שוליים 🔹 🔹
 - הודעות שגיאה 🔹 🔹
 - נוריות המדפסת דולקות או מהבהבות 🔹
 - הדפסה איטית של מסמך
 - אם הבעיות עדיין נמשכות 🔹

המדפסת אינה מדפיסה

- ודא את הפרטים הבאים 🔹 🔹
- בדוק את נוריות המדפסת 🔹
- בדוק את חיבור כבל המדפסת 🔹
- אם המדפסת עדיין אינה מדפיסה 🏾 🗕

ודא את הפרטים הבאים

אם המדפסת אינה מדפיסה, ודא שהתנאים הבאים מתקיימים:

- המדפסת מחוברת למקור חשמל.
 - חיבורי הכבלים אינם רופפים.
 - המדפסת מופעלת.
- מחסניות ההדפסה מותקנות כראוי.
- הנייר או חומרי הדפסה אחרים מונחים במגש הקלט בצורה נכונה.
 - מכסה המדפסת סגור.
 - דלת הגישה האחורית מחוברת.

בדוק את נוריות המדפסת

נוריות המדפסת מציינות את סטטוס המדפסת ומתריעות על בעיות פוטנציאליות.

לקבלת מידע נוסף, ראה נוריות המדפסת דולקות או מהבהבות.

בדוק את חיבור כבל המדפסת

אם כבל המדפסת מחובר לרכזת USB, ייתכן שקיימת התנגשות בהדפסה. ישנן שתי דרכים לפתור את הבעיה:

- לחבר את כבל ה-USB של המדפסת ישירות למחשב.
- במהלך הדפסה, להימנע משימוש בהתקני USB אחרים המחוברים לרכזת.

- הדפסת דף ניסיון.
- הצגת מפלסי דיו משוערים.

לקבלת מידע על פתיחת ה-Toolbox, ראה השימוש ב-Toolbox(ארגז הכלים).

השימוש ב-Toolbox (ארגז הכלים)

כדי להשתמש ב-Toolbox (ארגז הכלים) של המדפסת, בצע את ההוראות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה שירותים ולאחר מכן על הלחצן טפל במכשיר זה.

הדפסת דף ניסיון

כדי להדפיס דף ניסיון בצע את ההוראות הבאות:

- 1 פתח את Toolbox (ארגז כלים) של המדפסת.
- 2 לחץ על הלחצן **הדפסת דף ניסיון** ולאחר מכן בצע את ההוראות שעל המסך.

הצגת מפלסי דיו משוערים

כדי להציג את מפלסי הדיו המשוערים של מחסניות ההדפסה המותקנות במדפסת, בצע את ההוראות הבאות:

- 1 פתח את Toolbox (ארגז כלים) של המדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה מפלס דיו משוער.

הכרטיסייה 'מפלס דיו משוער' מכילה גם מידע על הזמנת מחסניות הדפסה. להצגת מידע זה לחץ על הלחצן **מידע על הזמנות מחסניות הדפסה**.

אחסון מחסניות הדפסה

כאשר מוציאים מחסניות הדפסה מהמדפסת, יש לאחסן אותן במכל פלסטיק אטים לאוויר או באריזת המגן המצורפת למחסנית להדפסת תצלומים.

כאשר מאחסנים את מחסנית ההדפסה במכל פלסטיק אטים, יש לוודא שחרירי הדיו מופנים כלפי מטה והם אינם באים במגע עם המכל.

הכנסת מחסנית ההדפסה לאריזת המגן

החלק את מחסנית ההדפסה אל תוך אריזת המגן בזווית קלה, עד שתיכנס למקומה בנקישה.



הוצאת מחסנית ההדפסה מאריזת המגן

לחץ על חלקה העליון של אריזת המגן כלפי מטה וחזרה כדי לשחרר את מחסנית ההדפסה. החלק את המחסנית החוצה מתוך אריזת המגן.





התראה היזהר שלא להפיל את המחסנית. נפילת המחסנית עלולה להזיק לה.

ה-Toolbox (ארגז הכלים) של המדפסת

ה-Toolbox (ארגז הכלים) של המדפסת כולל מספר כלים שימושיים שנועדו לשפר את ביצועי המדפסת. ה-Toolbox משמש לביצוע המשימות הבאות:

- הגדרת הפונקצייה להפעלה אוטומטית וכיבוי אוטומטי.
 - יישור מחסניות ההדפסה.
 - כיול צבעים.
 - כיול איכות ההדפסה.
 - ניקוי מחסניות ההדפסה.

הכנת חומרי הניקוי

לניקוי מחסניות ההדפסה, היעזר בפריטים הבאים:

- מים מזוקקים (מי ברז עלולים להכיל גורמים מזהמים, המזיקים למחסנית ההדפסה)
 - מקלוני צמר גפן או חומר רך ונטול מוך אחר שלא יידבק למחסנית ההדפסה.

היזהר מהתזת דיו על הידיים או הבגדים במהלך הניקוי.

הכנות לניקוי

- 1 פתח את מכסה המדפסת.
- 2 המתן עד שתושבת מחסנית ההדפסה תסיים לזוז לצד ימין של המדפסת, ותהיה שקטה ובמצב סרק.
- 3 הוצא את מחסניות ההדפסה והנח אותן על פיסת נייר כך שרצועות הנחושת מופנות כלפי מעלה.



התראה אל תשאיר את המחסניות מחוץ למדפסת למשך יותר מ30- דקות.

הוראות ניקוי

- הרטב קלות מקלון צמר גפן במים מזוקקים וסחוט ממנו את עודפי המים.
 - 2 נגב את מגעי הנחושת של מחסנית ההדפסה בעזרת המקלון.



התראה אל תיגע בחרירי הדיו של מחסנית ההדפסה. נגיעה בחלקים אלה תגרום לסתימות, לתקלות הקשורות בדיו ולליקויים במגעים החשמליים.



- 1 חרירי דיו (אסור לגעת)
 - 2 מגעי נחושת
- . חזור על פעולה זו עד שלא ייראו כל שיירי דיו או אבק על מקלון הניקוי. 3
- 4 הכנס את מחסניות ההדפסה בחזרה למקומן וסגור את מכסה המדפסת.

תחזוקת מחסניות הדפסה

העצות הבאות יסייעו לשמור על מחסניות ההדפסה של HP ולהבטיח איכות הדפסה אחידה:

- אחסן את כל מחסניות ההדפסה באריזתן האטימה עד לשימוש בהן. יש לאחסן את מחסניות ההדפסה בטמפרטורת החדר (58-15 מעלות צלזיוס או 59-59 מעלות פרנהייט).
- אל תסיר את סרט המגן הפלסטי העוטף את חרירי הדיו, אלא אם בכוונתך להתקין את מחסנית ההדפסה במדפסת. אם הסרת את הסרט ממחסנית ההדפסה, אל תנסה להצמיד אותו מחדש. הצמדה חוזרת של הסרט מזיקה למחסנית.

לקבלת מידע על אחסון מחסניות הדפסה כאשר מוציאים אותן מהמדפסת, ראה אחסון מחסניות הדפסה.

ניקוי אוטומטי של מחסניות ההדפסה

אם חסרים קווים או נקודות בדפים המודפסים או שמופיעים בהם פסי דיו, ייתכן שבמחסניות ההדפסה יש מפלס דיו נמוך או שצריך לנקות אותן.

אם מפלס הדיו במחסניות ההדפסה תקין, בצע את הצעדים שלהלן לניקוי אוטומטי של המחסניות:

- פתח את Toolbox (ארגז כלים) של המדפסת. 1
 - 2 לחץ על נקה את מחסניות ההדפסה.
- לחץ על **ניקוי** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות על המסך. 3

אם לאחר הניקוי עדיין חסרים במסמכים קווים ונקודות, החלף את מחסניות ההדפסה.



התראה נקה את מחסניות ההדפסה רק כשזה ממש הכרחי. ניקוי שלא לצורך גורם לבזבוז דיו ומקצר את חיי המחסנית.

תחזוקת גוף המחסנית

מאחר שהמדפסת מתיזה דיו על הנייר ברסס עדין, במשך הזמן נוצרים כתמי דיו על גבי גוף המדפסת והמשטחים החיצוניים. לצורך הסרת כתמים או דיו יבש מן המשטחים החיצוניים של המדפסת, השתמש במטלית רכה לחה.

במהלך ניקוי המדפסת, תן דעתך לעצות הבאות:

- אל תנקה את פנים המדפסת. מנע חדירת נוזלים לחלק הפנימי של המדפסת. •
- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים. אם החומרים הללו בכל זאת נגעו במדפסת, נגב את המשטחים החיצוניים שלה בעזרת מטלית רכה לחה.
 - אל תשמן את מוט התמיכה שעליו נעה תושבת מחסניות ההדפסה. הרעש הנשמע כאשר התושבת נעה הלוך ושוב הוא רגיל.

הסרת דיו מהעור ומפרטי לבוש

כדי להסיר דיו מהעור ומפרטי לבוש. בצע את הפעולות הבאות:

המשטח	התרופה
עור	 שפשף את האזור עם סבון גס.
אריג לבן	שטוף את הבד במים <i>קרים</i> והשתמש במלבין כלור.
אריג צבעוני	שטוף את הבד במים <i>קרים</i> והשתמש באמוניה מוקצפת.



התראה להסרת דיו מאריג, יש להשתמש תמיד במים קרים. מים פושרים או חמים עלולים להחדיר את הדיו לתוך האריג.

ניקוי ידני של מחסניות ההדפסה

אם משתמשים במדפסת בסביבה מאובקת, עלולה להצטבר כמות קטנה של לכלוך על גבי מגעי מחסניות ההדפסה.

לניקוי ידני של מחסניות ההדפסה, עיין בנושאים הבאים:

- הכנת חומרי הניקוי
 - הכנות לניקוי •
 - הוראות ניקוי

מאפיין הכיבוי האוטומטי משמש להעברת המדפסת למצב של צריכת אנרגיה נמוכה לאחר שהייתה במצב סרק במשך 30 דקות.

להפעלת מאפיין הכיבוי האוטומטי, פעל בהתאם להוראות הבאות:

- ד פתח את Toolbox (ארגז כלים) של המדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **תצורה**.
- . בחר באפשרות הפעל את מאפיין הכיבוי האוטומטי של החומרה.
 - . לחץ על החל ואחר כך על אישור.

יישור מחסניות הדפסה

לאחר התקנת מחסנית הדפסה חדשה, המדפסת מיישרת את המחסניות באופן אוטומטי. אפשר ליישר את מחסניות ההדפסה גם במועדים אחרים, כדי להבטיח איכות הדפסה מיטבית.

כדי ליישר מחסנית הדפסה, בצע את הפעולות הבאות:

- . טען נייר Letter או נייר A4 לבן רגיל במגש הקלט.
 - 2 פתח את Toolbox (ארגז כלים) של המדפסת.
 - 3 לחץ על יישר את המדפסת.
- 4 לחץ על כייל ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות על המסך.

כיול צבעים

מבצעים כיול צבעים כאשר הצבעים בתצלומים המודפסים באמצעות מחסנית להדפסת תצלומים נראים שגויים באופן עקבי.

לפני ביצוע כיול צבעים, יישר את מחסניות ההדפסה ואחר כך הדפס את התצלום מחדש. אם הצבע עדיין שגוי, בצע כיול צבעים.

לכיול הצבעים, בצע את הפעולות הבאות:

- . טען נייר Letter או נייר A4 לבן רגיל במגש הקלט. 1
- 2 ודא ששתי המחסניות, מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים ומחסנית להדפסת תצלומים אכן מותקנות במדפסת.
 - . פתח את Toolbox (ארגז כלים) של המדפסת.
 - . לחץ על כייל צבע
 - . לחץ על כיול ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות על המסך. 5

כיול איכות ההדפסה

מבצעים כיול איכות הדפסה כאשר במסמכים שהודפסו באמצעות מחסניות ההדפסה בשלושה צבעים ובשחור, מופיעים קווים אופקיים בהירים או כהים.

לפני ביצוע כיול איכות הדפסה, בצעניקוי מחסניות ההדפסה ואחר כך הדפס את המסמך מחדש. אם הקווים עדיין מופיעים, בצע כיול איכות הדפסה.

כדי לכייל את איכות ההדפסה, בצע את הפעולות הבאות:

- . טען נייר Letter או נייר A4 לבן רגיל במגש הקלט. 1
- 2 ודא ששתי מחסניות ההדפסה, בשחור ובשלושה צבעים, אכן מותקנות במדפסת.
 - . פתח את Toolbox (ארגז כלים) של המדפסת.
 - 4 לחץ על כיול איכות ההדפסה.
 - 5 לחץ על **המשך** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות על המסך.




התראה אל תיגע בחרירי הדיו או במגעי הנחושת של מחסנית ההדפסה. נגיעה בחלקים אלה תגרום לסתימות, לתקלות בהזרקת הדיו ולפגיעה במגעים החשמליים. אין להסיר את רצועות הנחושת, מכיוון שהן חיוניות כמגעים חשמליים.

- 7 החזק את מחסנית ההדפסה כך שרצועות הנחושת הן בתחתיתה ופונות כלפי המדפסת.
- 8 החלק את מחסנית ההדפסה בזווית קלה כלפי מעלה לתוך התושבת, עד שהמחסנית תינעל במקומה בנקישה.



9 סגור את מכסה המדפסת. י

המדפסת תדפיס דף כיול באופן אוטומטי.

לקבלת מידע על אחסון מחסניות הדפסה, ראה אחסון מחסניות הדפסה.

לקבלת מידע על מיחזור מחסניות הדפסה ריקות, עיין בחלק מיחזור מחסניות הדפסה.



אזהרה יש להחזיק את מחסניות ההדפסה (חדשות ומשומשות כאחת) מחוץ להישג ידם של ילדים.

הגדרת המאפיין להפעלה אוטומטית וכיבוי אוטומטי

- הפעלה אוטומטית 🔹
 - כיבוי אוטומטי •

הפעלה אוטומטית

הפעלה אוטומטית היא מאפיין ברירת מחדל של המדפסת. המדפסת מופעלת באופן אוטומטי ברגע שמדפיסים קובץ או שמרימים את מכסה המדפסת.



1 מדבקת מספר הבחירה

- תיעוד המדפסת: לקבלת רשימה של מספרי בחירת מחסניות הדפסה, עיין במדריך העזר שנלווה למדפסת.
- תיבת הדו-שיח 'מידע על הזמנת מחסניות הדפסה': לקבלת רשימה של מספרי בחירת מחסניות הדפסה, פתח את Toolbox (ארגז הכלים) של המדפסת, לחץ על הכרטיסייה מפלס דיו משוער ואחר כך על הלחצן מידע על הזמנת מחסניות הדפסה.

מצב גיבוי דיו

פעולת המדפסת מתאפשרת גם כאשר מותקנת בה מחסנית הדפסה אחת בלבד. לקבלת מידע נוסף ראה מצב גיבוי דיו.

הוראות התקנה

כדי להתקין מחסנית הדפסה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 ודא שהמדפסת מופעלת.
- . 2 טען נייר Letter או נייר A4 לבן רגיל במגש הקלט.
 - 3 פתח את מכסה המדפסת.
- 4 המתן עד שתושבת מחסנית ההדפסה תסיים לזוז לצד ימין של המדפסת, ותהיה שקטה ובמצב סרק.
 - 5 דחף את מחסנית ההדפסה כלפי מטה והחלק אותה החוצה מתוך התושבת.



6 הוצא את מחסנית ההדפסה החדשה מהאריזה והסר בזהירות את סרט המגן הפלסטי.

תחזוקה 9

- התקנת מחסניות הדפסה
- הגדרת המאפיין להפעלה אוטומטית וכיבוי אוטומטי 🔹 🔹
 - יישור מחסניות הדפסה 🔹
 - כיול צבעים 🔹
 - כיול איכות ההדפסה
 - ניקוי אוטומטי של מחסניות ההדפסה 🔹
 - תחזוקת גוף המחסנית 🔹 🔹
 - הסרת דיו מהעור ומפרטי לבוש 🔹 🔹
 - ניקוי ידני של מחסניות ההדפסה 🔹
 - תחזוקת מחסניות הדפסה
 - ה-Toolbox (ארגז הכלים) של המדפסת

התקנת מחסניות הדפסה

- שילובי מחסניות הדפסה
 - מספרי בחירה
 - מצב גיבוי דיו 🔹
 - הוראות התקנה 🔹 🔸

שילובי מחסניות הדפסה

להדפסת רוב המסמכים משתמשים במחסנית ההדפסה בשלושה צבעים ביחד עם מחסנית ההדפסה בשחור. להדפסת תצלומים משתמשים במחסנית להדפסת תצלומים ביחד עם מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים.

התקן תמיד את מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים בצד השמאלי של תושבת המחסנית.

התקן את מחסנית ההדפסה בשחור או את המחסנית להדפסת תצלומים בצד הימני של התושבת.

מספרי בחירה

בעת רכישת המחסניות להחלפה, חפש את מספר הבחירה של מחסנית ההדפסה. מספר הבחירה עשוי להיות בשלושה מקומות שונים:

מדבקת מספר הבחירה: הסתכל במדבקה שעל מחסנית ההדפסה שאתה מחליף.

סטטוס המכשיר 📀		מפלסי דיוי 🕕
מאפייני מסמך UriNicd בסס איבות הדפטה : רגיבה מהיר טוג הנייר : רגיב גודל הנייר : מעטפה מס'10		
כדי לשנות את האופן שבו המדפסת מדפיסה, לחץ על הסמל	ט על הומנות	מידי
d: Q G 977	ו שוב	אל חציג הודעה ז 🗖
	בטל חדפסה	סגור חלון

החלון כולל את הפריטים הבאים:

- מפלסי הדיו: מפלס הדיו המשוער בכל אחת ממחסניות ההדפסה. 1
- 2 סטטוס המכשיר: הסטטוס של המדפסת. לדוגמה, הדפסה ברקע או הדפסה. 3
 - מאפייני מסמך: מידע על עבודת ההדפסה הנוכחית:
 - מסמך: שם המסמך הנוכחי שבהדפסה. _
 - איכות ההדפסה: הגדרת איכות ההדפסה שבשימוש. _
 - **סוג הנייר**: סוג הנייר שנמצא בשימוש.
 - **גודל הנייר**: גודל הנייר שנמצא בשימוש. _

לקישור לאתר האינטרנט של HP לצורך הזמנת ציוד ועזרים למדפסת, לחץ על מידע על הזמנות. אם אינך מעוניין שחלון 'סטטוס המכשיר' יופיע בעת ההדפסה, סמן את תיבת התיוג אל תציג זאת שוב. לביטול עבודת הדפסה לחץ על ביטול הדפסה.

לסגירת החלון 'סטטוס המכשיר' לחץ על סגירת חלון.

תוכנת המדפסת 8

- תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת משמשת לבחירת אפשרויות הדפסה.
- פונקציית העזרה 'מה זה?' משמשת ללימוד נוסף על הגדרות הדפסה ספציפיות.
 - הצגת חלון סטטוס המכשיר משמשת לקבלת מידע שימושי על עבודת הדפסה.

'תיבת הדו-שיח 'מאפייני מדפסת

המדפסת נשלטת על ידי תוכנה המותקנת במחשב. תוכנת המדפסת, הנקראת גם *מנהל התקן של מדפס*ת, משמשת לשינוי הגדרות ההדפסה עבור מסמך.

כדי לשנות את הגדרות ההדפסה, פתח את תיבת הדו-שיח 'מאפייני מדפסת'.

הערה תיבת הדו-שיח 'מאפייני מדפסת' לעתים נקראת גם תיבת הדו-שיח 'העדפות מדפסת'.

פתיחת תיבת הדו-שיח 'מאפייני מדפסת'

כדי לפתוח את תיבת הדו-שיח 'מאפייני מדפסת', בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
- 2 בחר את קובץ, הצבע על הדפסה ולחץ על מאפיינים או על העדפות. מופיעה תיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת'.

הערה הנתיב לתיבת הדו-שיח 'מאפייני מדפסת' עשוי להשתנות בהתאם לתוכנה בה אתה משתמש.

העזרה 'מה זה?'

פונקציית העזרה 'מה זה?' משמשת כדי ללמוד על המאפיינים המוצגים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת'.

השימוש בעזרה 'מה זה?'

פונקציית העזרה 'מה זה?' משמשת ללימוד נוסף על אפשרויות ההדפסה הזמינות.

- . הזז את הסמן אל מעל המאפיין עליו ברצונך לדעת יותר
 - 2 לחץ על לחצן העכבר הימני. מופיעה התיבה 'מה זה?'.
- 3 הזז את הסמן אל מעל התיבה **מה זה?** ולחץ על לחצן העכבר השמאלי. מופיע הסבר על המאפיין.

חלון סטטוס המכשיר

החלון 'סטטוס המכשיר' מופיע בכל פעם שהמדפסת מדפיסה קובץ.

כעת תופיע תיבת הדו-שיח 'פרטי סימן מים'.

טיוסה לא להעתקה לעיניך בלבד סתי	4
סחיביות	2
enn um	3
יתוב סימן מים	מכונות גופן
סודי ביותר	UU Actual
ווית הכיתונ	
אלכאוני 🕥	ארום
ר אתשי	הצרכה
ר וווית 🦷	בחירוח בינונית
פטרויות	גודל סגנון
	72 ÷ 72

- 4 בחר אחת מהפעולות הבאות:
 - לחץ על הלחצן **חדש**,
- בחר סימן מים קיים כדי לשנותו.
- 5 הקלד את הכיתוב של סימן המים ואחר כך בחר את זווית הכיתוב ואת תכונות הגופן.
 - לאחר הגדרת פרטי סימן המים, לחץ על **אישור**.

לקבלת הוראות על החלת סימני מים, עקוב אחר הפעולות עבור החלת סימן מים קיים על מסמך.

כדי ללמוד על המאפיינים המוצגים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

סימני מים

סימני מים מופיעים כהדפסת רקע במסמכים.

- החלת סימן מים קיים 🔹
- יצירה או שינוי של סימן מים 🔹

החלת סימן מים קיים

כדי להחיל סימן מים קיים על מסמך, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **אפקטים**.
- 3 בחר סימן מים מהרשימה הנפתחת סימני מים.

		instantint to a s	
E	1	רדי דעל	פערויות שינוי נ הדפסת מסמן
		PP# Lo	tler. 8.5x11
		מסה להתאמה	1027070 E
mm 297 x 210		חוז מהנחיל הרניל	* 100
סימני מים)		E.
סודי ביותר 💌			
עמוד ראשון בלבד 🗖			
שויכה	J		
עורה	-1) L		6

אם אינך מעוניין בסימן מים מתוך הרשימה, צור סימן מים חדש.

- בחר אחת מהפעולות הבאות: 4
- אם ברצונך שסימן המים יופיע רק בעמוד הראשון, סמן את התיבה עמוד ראשון בלבד.
- אם ברצונך שסימן המים יופיע בכל העמודים המודפסים, אל תסמן את התיבה עמוד ראשון
 בלבד.
 - 5 הדפס את המסמך בהתאם להנחיות לגבי סוג הנייר שבשימוש.

יצירה או שינוי של סימן מים

כדי ליצור או לשנות סימן מים, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **אפקטים**.
 - לחץ על הלחצן **עריכה**. 3

HP Deskjet 5700 Series

	שרויות עינוי גודל ק הרפסת מסמן טל
	v D*D A4. 210x297
	עינוי קנה מידה להתאמה
_ סימוי מים	
עמוד ראשרו בלבר 🗖	
עריכה	
ิสาเม	

- 3 לחץ על הדפסת מסמך על, ובחר את גודל הנייר המיועד מהרשימה הנפתחת. גודל הנייר המיועד הוא גודל הנייר עליו אתה עומד להדפיס, ולא הגודל שעבורו המסמך עוצב.
 - 4 בצע אחת מהפעולות הבאות:

המטרה	הפעולה
כיווץ המסמך או הגדלתו כדי להתאימו לגודל	סמן את תיבת התיוג שינוי קנה מידה
הנייר המיועד.	להתאמה.
הדפסת המסמך בגודלו המקורי על גבי גודל	אל תסמן את תיבת התיוג שינוי קנה מידה
הנייר שנבחר.	להתאמה.

5 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על **אישור**.

כיווץ או הגדלה של טקסט וגרפיקה

מאפיין זה משמש לכיווץ או להגדלה של טקסט וגרפיקה מודפסים מבלי לשנות את גודל הנייר.

כדי לכווץ או להגדיל טקסט וגרפיקה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **אפקטים**.
- 3 בתיבה **אחוז מהגודל הרגיל**, הקלד את אחוז ההגדלה או אחוז ההקטנה הרצויים של הטקסט והגרפיקה.

מאה אחוז מייצגים את הגודל בפועל של הטקסט והגרפיקה. הקלד מספר קטן מ100- כדי לכווץ את הטקסט והגרפיקה. הקלד מספר גדול מ100- כדי להגדיל את הטקסט והגרפיקה.

4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.





. כדי להדפיס את הדפים הזוגיים לחץ על **המשך**.

שינוי גודל של מסמך

אפשר להשתמש בתוכנת המדפסת עבור כל אחת מהמשימות הבאות:

- הדפסת מסמך על נייר בגודל שונה מהגודל שנקבע בעיצוב המסמך.
 - כיווץ או הגדלה של טקסט וגרפיקה על גבי הדף המודפס.

הדפסה על גודל נייר שונה

מאפיין זה משמש להדפסת מסמך שעוצב עבור גודל נייר מסוים, על נייר בגודל שונה. מאפיין זה עשוי להיות שימושי כאשר סוג הנייר הנכון אינו זמין.

לדוגמה, נניח שיצרת מסמך המעוצב לנייר בגודל letter אבל כרגע אין לך נייר בגודל letter. במקרה כזה, אתה יכול להדפיס את המסמך על אותו הנייר שיש לך, גם אם הוא בגודל שונה.

כדי לשנות את גודל המסמך לגודל נייר שונה, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **אפקטים**.



. כדי להדפיס את הדפים הזוגיים לחץ על המשך.

כריכת לוח

כדי להדפיס מסמך דו-צדדי עם כריכת לוח, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **גימור**.

שמירה מדיקה	הקלר כאן שם חדש להגדרות המהירות
m.	אפערויות מסמך
	ק הופטה דו-צורית 🖓
mm 297 x 210 mm 297 x 210	ק הפוך דפים למטלה פריסת חוברת
	מענח 💌
המעטח כרוות	הרפסה על צר אחד
מועבת 💌	עמודים לגיליון 💌 ז
0155	רגפאת גבולות עמיד ד שיר העמודים
🗖 סובב ב-180 מעלות	ימינ ובלפי מסח
มาม	6

- 3 סמן את תיבות התיוג הבאות:
 - הדפסה דו-צדדית
 - הפוך דפים למעלה
- 4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור. המדפסת תדפיס את העמודים האי-זוגיים תחילה.

סוג הכריכה

בחר את סוג הכריכה עבור המסמך המודפס דו-צדדית ובצע את הפעולות המתאימות לסוג הכריכה.

B	
	כריכת ספר

כריכת לוח

הערה כריכת ספר היא הסוג הנפוץ ביותר של כריכה.

כריכת ספר

כדי להדפיס מסמך דו-צדדי עם כריכת ספר, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 בכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** בחר באפשרות הדפסה דו-צדדית.

8	ן הרפסה דו-צודיח
ten ren	cin arean
	נילה
	ג הנייר
	erender 👻
	דל הנייו
	💌 10-10 AA. 210×293
	קור הנייר
	אנט עליוו 💌
	רפסה דו-צדדית
	דני 🛫

- 3 ברשימה הנפתחת הדפסה דו-צדדית בחר באפשרות ידני.
- 4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור. המדפסת תדפיס את העמודים האי-זוגיים תחילה.
- 5 לאחר הדפסת העמודים האי-זוגיים, יש לטעון מחדש את הדפים המודפסים כשצידם המודפס פונה כלפי מעלה.

עמינה מחיקה	הקלד כאן עם חדע להגדרות המהירות
	ריונו הנפחה
E	(F \$8111
	ר לוותנ
	תמונת ראי 🥅
	סדר הטמודים
mm 297 x 210	🗣 מהראשנן לאחרון
	ר מהאחרת לראשת
מעפיינית מתגרמית	טוחעים
	ספירת טוחקים ד 📑 אימוף
	תצוגה מקרימה
	🗖 הצג לפני הרפסה
สาเม	(h)

. לחץ על אישור

הערה כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של הדפסה, בחר את הגדרות הדפסה (ברירת מחדל) ברשימה הנפתחת הגדרות מהירות למשימות הדפסה ולחץ על אישור.

יצירת סדרה של הגדרות מהירות למשימת הדפסה

כדי ליצור סדרה חדשה של הגדרות מהירות למשימות הדפסה, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת
- 2 בחר את האפשרויות שברצונך לכלול במשימת ההדפסה החדשה.
- 3 הזן שם למשימת ההדפסה החדשה ברשימה הנפתחת הגדרות מהירות למשימות הדפסה ולחץ על שמירה.

סדרת ההגדרות המהירות למשימת הדפסה תתווסף לרשימה הנפתחת.

הערה אם מוסיפים עוד אפשרויות למשימת ההדפסה, יש לשנות את שמה ולאחר מכן ללחוץ על אישור.

מחיקת סדרה של הגדרות מהירות למשימת הדפסה

כדי למחוק סדרה של הגדרות מהירות למשימת הדפסה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 ברשימה הנפתחת בחר את משימת ההדפסה שברצונך למחוק ולחץ על מחיקה.

הערה חלק מההגדרות המהירות למשימות הדפסה אינן ניתנות למחיקה.

הדפסה דו-צדדית

הדפסה דו-צדדית, המכונה גם *הדפסת דופלקס*, משמשת להדפסה על הנייר משני צדדיו. הדפסה על שני צדי הנייר עדיפה לא רק מבחינה כלכלית, אלא גם מההיבט של איכות הסביבה. כדי לבחור סוג נייר ספציפי, פעל בהתאם להוראות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** או על הכרטיסייה **נייר/איכות**.
 - 3 חפש את הרשימה הנפתחת המתאימה:

כרטיסייה	רשימה נפתחת
קיצורי דרך להדפסה	סוג הנייר
נייר/איכות	סוג הנייר

- 4 בחר את סוג הנייר המתאים ברשימה הנפתחת.
- 5 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על **אישור**.

הגדרות מהירות למשימות הדפסה

ההגדרות המהירות למשימות הדפסה משמשות להדפסה באמצעות ההגדרות השכיחות ביותר או לשמירתן.

לדוגמה, אם אתה מדפיס מעטפות לעתים קרובות, באפשרותך ליצור משימת הדפסה שכוללת את גודל הנייר, את איכות ההדפסה ואת הגדרת כיוון ההדפסה, בהן אתה נוהג להשתמש בהדפסת מעטפות. לאחר יצירת משימת ההדפסה, פשוט בוחרים אותה בעת הדפסת המעטפות במקום לשוב ולקבוע כל הגדרה בנפרד.

הערה תוכנת המדפסת מסוגלת לשמור עד 25 הגדרות מהירות למשימות הדפסה.

באפשרותך ליצור משימות הדפסה חדשות, או להשתמש במשימות קיימות שתוכננו במיוחד והן זמינות ברשימה הנפתחת 'הגדרות מהירות למשימות הדפסה'.

- השימוש בסדרה של הגדרות מהירות למשימת הדפסה
 - יצירת סדרה של הגדרות מהירות למשימת הדפסה
 - מחיקת סדרה של הגדרות מהירות למשימת הדפסה

השימוש בסדרה של הגדרות מהירות למשימת הדפסה

כדי להשתמש בסדרה של הגדרות מהירות למשימת הדפסה, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 ברשימה הנפתחת בחר את משימת ההדפסה בה ברצונך להשתמש.

מותאם אישית ו	-	שמירה
גודל הנייר	ăîr	יחידת מידה
8,50 LUI	Г	in ward.
(8.50 - 3.00		13.00 =5
14.00 111	L C	<u>ה</u> מילימטרים
(24.00 - 5.00		

- 4 בחר שם של גודל נייר מותאם אישית מהרשימה הנפתחת **שם**.
 - 5 הזן את מידות הנייר בתיבה **רוחב** ובתיבה אורך. מידות המינימום והמקסימום מופיעות מתחת לכל תיבה.
 - . בחר את יחידת המידה הרצויה: אינץ' או מילימטרים.
 - 7 לחץ על **שמירה** לשמירת גודל הנייר המותאם אישית.
- 8 לחץ על **אישור** ליציאה מתיבת הדו-שיח גודל מותאם אישית.

בחירת סוג נייר

- השימוש בחיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר
 - בחירת סוג נייר ספציפי •

השימוש בחיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר

הגדרת ברירת המחדל של סוג הנייר היא 'אוטומטי'. כשמשתמשים בהגדרה זו, החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר בוחר באופן אוטומטי את הגדרות ההדפסה המתאימות לחומר ההדפסה שנמצא בשימוש, בייחוד כשמשתמשים בנייר ובחומרי הדפסה של HP.

כדי להשתמש בחיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** או על הכרטיסייה נייר/איכות.
 - 3 חפש את הרשימה הנפתחת המתאימה:

כרטיסייה	רשימה נפתחת
קיצורי דרך להדפסה	סוג הנייר
נייר/איכות	סוג הנייר

- 4 מהרשימה הנפתחת בחר את אוטומטי.
- 5 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על **אישור**.

הערה אל תשתמש בהגדרה 'אוטומטי' לתדפיסים באיכות גבוהה. במקום זאת, בחר סוג נייר ספציפי.

בחירת סוג נייר ספציפי

להדפסת מסמך באיכות גבוהה יותר, HP ממליצה לבחור סוג נייר ספציפי.

00750	עסירה			ירות	נררות המה	רע לה	הקרד כאן עם ח
	2000 - 52 228 - 52						כיוון הרפסה
	E						11187 🕥
							ר לוותב
							תמונת ראי
_							סדר הטמודים
mm 297 x 210						וחרת	🕞 מהראשון לא
						ກມສ	🔿 מהאחרון לר
	מעריינית מחברמ		-				עותעים
				איסוף	- E	1	ספירת נוחקים
			1		0		תצונה מקדימה
						nos	🟹 חצג לפני הד
22111			1		~		
เป็น							49

- 4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.
 4
 לפני הדפסת המסמך מופיעה תצוגה מקדימה.
 - 5 בצע אחת מהפעולות הבאות:
- בחר קובץ ולחץ על הדפסה אל HP Deskjet כדי להדפיס את המסמך.
- בחר קובץ ולחץ על ביטול הדפסה כדי לבטל את עבודת ההדפסה. לפני שתנסה להדפיס
 שוב את המסמך, התאם את הגדרות ההדפסה כנדרש.

הגדרת גודל נייר מותאם אישית

להדפסה על גודל מיוחד של נייר משתמשים בתיבת הדו-שיח 'גודל מותאם אישית'.

כדי להגדיר נייר בגודל מותאם אישית, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת
 - 2 בחר בכרטיסייה **נייר/איכות**.
- לחץ על הלחצן **התאמה אישית**. מופיעה תירת הדו-שיח 'גודל מותאח אישית'.

			ימות הרפסה	הגדרות מהידות למש
עמיוה מחיקה		רות	להגדרות המהי	הקלך כאן שם חדש
	ľ			אפערריות מסמר
			7	הזפסח דו-צרריו 🏳
mm 297 x 210 mm 297 x 210			מגולה	ופור ופים ל פריסת תוברת
				mann
הדפסת כר וות			- 10 H TH 7	o apona 🗖
מוענת 💌	\square		לניליון דו וואוד	פ יש עמודים
2010			100270	סדר העמודים
🗍 סובב ב-180 מעלות			1	יטין, וכלפי מטר
עורה	-			(hp

- 3 מהרשימה הנפתחת עמודים לגיליון, בחר את מספר העמודים שברצונך להדפיס על גיליון נייר אחד.
- 4 אם ברצונך להוסיף שוליים מסביב לכל אחד מהעמודים בגיליון, סמן את תיבת התיוג הדפסת גבולות עמוד.
- 5 מתוך הרשימה הנפתחת סדר העמודים, בחר את הפריסה המתאימה לכל אחד מגיליונות הנייר.
 - 6 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על **אישור**.

תצוגה מקדימה

באמצעות הפונקציה לתצוגה מקדימה אפשר להציג תדפיס במחשב לפני שמדפיסים מסמך. אם התדפיס לא נראה טוב אפשר לבטל את עבודת ההדפסה ולהתאים את הגדרות ההדפסה כנדרש.

כדי להציג מסמך מודפס בתצוגה מקדימה, בצע את הפעולות הבאות:

- פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה בסיסי.
 - 3 סמן את תיבת התיוג הצג לפני הדפסה.

		1.			103 91100	EG7 III FAIB ST F GA
מוזיקה	עסירה			mr	להגדרות המהי	הפלר כאו שם חוש
	- 2		1			כיוון הדפסה
E	2					ר אוורך 🕥
						ר לרותב
<u>/1</u>						חמונת ראי 🦵
						מור העמודים
mm 297	X 210				n	ה מהראשון לאחרו
					L n	🔿 מהאחרון לראש
מאפיינים מחקרמים		1			עותקים	
				אימוף	г Е	ספירח ערתיים 1
			-			תצרגה מקרימה
					1	הצג לפני הרפסו 🦵
עורה						60

- 2 בחר אחת מהאפשרויות הבאות:
- מהראשון לאחרון: מדפיסה את הדף הראשון של המסמך בסוף. הגדרה זו חוסכת זמן מכיוון שלאחר ההדפסה אין צורך לסדר מחדש את הדפים המודפסים. הגדרה זו היא המתאימה ביותר לרוב עבודות ההדפסה.
 - מהאחרון לראשון: מדפיסה את הדף האחרון של המסמך בסוף.
 - 4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

הדפסת עמודים מרובים על גיליון אחד

באמצעות תוכנת המדפסת אפשר להדפיס מסמך מרובה עמודים על גיליון נייר אחד. תוכנת המדפסת משנה אוטומטית את גודל הטקסט והתמונות במסמך באופן שיתאימו לנייר שעליו מדפיסים.

כדי להדפיס עמודים מרובים על גיליון נייר אחד, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **גימור**.

מופיעה תיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת'.

- 2 בחר את האפשרויות שישמשו כהגדרות ברירת המחדל.
 - . לחץ על **אישור**.

כעת מופיעה תיבת דו-שיח המודיעה כי ההגדרות החדשות ישמשו בכל הדפסה. אם אינך מעוניין שתיבת דו-שיח זו תופיע שוב, סמן את התיבה **'אל תציג הודעה זו שוב'**.

4 לחץ על אישור כדי לשמור את הגדרות ברירת המחדל החדשות.

בחירת איכות הדפסה

כדי לבחור איכות הדפסה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** או על הכרטיסייה **נייר/איכות**.
- 3 בחר אחת מהאפשרויות הבאות מתוך הרשימה הנפתחת איכות הדפסה:
- טיוטה מהירה: מדפיסה במהירות הגבוהה ביותר תוך ניצול כמות מינימלית של דיו.
- רגילה מהיר: מדפיסה מהר יותר מאשר במצב 'רגילה' ובאיכות הדפסה גבוהה יותר מאשר במצב 'טיוטה מהירה'.
 - רגיל: מספקת את האיזון המיטבי בין מהירות ואיכות הדפסה. הגדרה זו היא המתאימה ביותר לרוב המסמכים.
 - מיטבי: מספקת הדפסה באיכות גבוהה.
 - הספקת את איכות ההדפסה הגבוהה ביותר, אך מהירות ההדפסה בה איטית
 יותר מאשר באפשרות מיטבי והיא מצריכה כמות גדולה של שטח דיסק פנוי.

הערה אפשרויות איכות ההדפסה הזמינות בכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** משתנות בהתאם לסוג המסמך שמדפיסים.

הגדרת סדר העמודים

סדר העמודים הוא הסדר בו מודפסים מסמכים בעלי מספר דפים. לעתים קרובות נוח להדפיס את הדף הראשון של מסמך בסוף, כך שבסוף ההדפסה המסמך השלם מונח עם הפנים כלפי למעלה במגש הפלט.

כדי להגדיר את סדר העמודים, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **בסיסי**.

הדפסת מצגת

הפונקציית להדפסת מצגת משמשת להדפסת מסמכים באיכות גבוהה, כולל:

- מכתבים
- חוברות פרסום
 - שקפים 🗕

הדפסה בגווני אפור

כדי להדפיס בגווני אפור, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** או על הכרטיסייה **צבע**.

הערה בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסת מצגת או באפשרות הדפסה מהירה/חסכונית.

- 3 ברשימה הנפתחת הדפסה בגווני אפור בחר אחת מאפשרויות הבאות:
- איכות גבוהה: אפשרות זו משמשת להדפסת תצלומים ותדפיסי איכות גבוהה אחרים.
 - שחור בלבד: אפשרות זו משמשת להדפסה מהירה וחסכונית.
 - 4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על **אישור**.

קביעות הגדרות ברירת מחדל למדפסת

המדפסת משתמשת בהגדרות ברירת המחדל עבור כל המסמכים המודפסים, אלא אם המשתמש פותח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת וקובע בה הגדרות אחרות.

כדי לחסוך זמן בעת ההדפסה, מומלץ לקבוע את הגדרות ברירת המחדל של המדפסת לאפשרויות בהן אתה משתמש לעתים קרובות. בדרך זו, לא תצטרך להגדיר את האפשרויות בכל פעם שתשתמש במדפסת.

כדי לשנות את הגדרות ברירת המחדל, בצע את הפעולות הבאות:

1 לחץ על סמל מגש המשימות.



200	הרפסות יומיומיות כלליוח					
E		איכות הרפסה				
	теоп 💌	השתמש בברירה המחדל של ה				
		סוג חנייר				
	<u>.</u>	אוטומטי				
	-	גודל הנייו				
		0"0 A4. 210:297				
		מקור הנייר				
	L.	מגע עלית				
	-	כיות הדפסה				
	_	לאורך				
עורה להדפסה עורה						

הכרטיסייה 'קיצורי דרך להדפסה' משמשת למשימות ההדפסה הבאות:

- הדפסה יומיומית כללית
- הדפסת תצלומים ללא שוליים
- הדפסת תצלומים עם שוליים לבנים
 - הדפסה דו-צדדית
 - הדפסת מצגת
 - הדפסה מהירה/חסכונית

הדפסה מהירה/חסכונית

פונקציית ההדפסה המהירה/חסכונית מאפשרת להפיק תדפיסים באיכות של טיוטה במהירות.

כדי להשתמש בהדפסה מהירה/חסכונית, בצע את הפעולות הבאות:

- פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסה מהירה/חסכונית מתוך הרשימה הנפתחת.
 - 3 קבע את הגדרות ההדפסה הרצויות לך.
 - . לחץ על **אישור**

כדי ללמוד על המאפיינים המוצגים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

הדפסה יומיומית כללית

פונקציית ההדפסה היומיומית הכללית משתמש להדפסת מסמכים במהירות.

- מסמכים
- דואר אלקטרוני 🔹 🔹

7 עצות להדפסה

כיצד תחסוך זמן

- השתמש בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה.
- קבע במדפסת הגדרות ברירת המחדל עבור אפשרויות בהן אתה משתמש לעתים קרובות.
- צור הגדרות מהירות למשימות הדפסה עבור מסמכים שאתה נוהג להדפיס לעתים קרובות.
 - הדפס מהראשון לאחרון.

כיצד תחסוך כסף

- השתמש בהדפסה מהירה/חסכונית.
- הדפס דפים מרובים על גיליון נייר אחד.
 - הדפס מסמך בהדפסה דו-צדדית.
- השתמש בנייר צילום רגיל HP כדי לחסוך בכסף ובדיו בעת הדפסת תצלומים.

כיצד תשפר את איכות התדפיסים

- בצע תצוגה מקדימה של המסמך לפני הדפסתו.
 - דדפס על גודל נייר מותאם אישית.
 - בחר את סוג הנייר הנכון.
 - בחר את איכות ההדפסה.
 - שנה את גודל המסמך כנדרש.
 - הוסף סימן מים.

קיצורי הדפסה

הכרטיסייה 'קיצורי דרך להדפסה' מקלה מאד על הגדרת אפשרויות ההדפסה עבור המסמכים שרוצים להדפיס. כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

הנחיות

- לקבלת תוצאות מיטביות, השתמש במעבירי הדפסה בגיהוץ של HP.
- כאשר מדפיסים תמונת ראי, הטקסט והתמונות מודפסים בהיפוך אופקי לתמונה שבמסך המחשב.



אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 12 מעבירי הדפסה בגיהוץ.

הכנות להדפסה

- הרם את מגש הפלט ורוקן את מגש הקלט מנייר.
 - 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- 3 הנח את הנייר שמעביר הדפסה בגיהוץ במגש הקלט, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - 4 דחף את הנייר לתוך המדפסת, עד שייעצר.
 - . הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת הנייר.



6 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

הערה אם התוכנה שברשותך כוללת מאפיין של הדפסה על מעבירי הדפסה בגיהוץ, פעל בהתאם להוראות המופיעות בה. אם לא, בצע את ההוראות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות** וקבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - **גודל הנייר**: הגודל המתאים של הנייר –
 - סוג הנייר: מעביר הדפסה בגיהוץ HP
 - איכות ההדפסה: רגילה או מיטבית
 - 3 לחץ על הכרטיסייה **בסיסי** וקבע את הגדרות ההדפסה הבאות:

כיוון הדפסה: תמונת ראי

הערה מספר תוכנות של מעבירי הדפסה בגיהוץ אינן מצריכות להדפיס בתמונת ראי.

4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.



אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 100 גיליונות נייר. •

הכנות להדפסה

- 1 הרם את מגש הפלט.
- . הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- . הנח את הנייר הרגיל במגש הקלט ודחף את הנייר פנימה עד שייעצר.
 - 4 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת הנייר.



5 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות** וקבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - **גודל הנייר**: הגודל המתאים של הנייר
 - סוג הנייר: אוטומטי או נייר רגיל
 - 3 לחץ על הכרטיסייה גימור וקבע את הגדרות ההדפסה הבאות: הדפסת כרזות: 2x2, 3x3, 4x4 או 5X5
 - 4 לחץ על הכרטיסייה **בסיסי** והגדר את כיוון ההדפסה.
 - 5 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על **אישור**.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

מעבירי הדפסה בגיהוץ

- הנחיות 🔹
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הכנות להדפסה

4

- 1 הרם את מגש הפלט.
- 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- . הנח את הנייר הרגיל במגש הקלט ודחף את הנייר פנימה עד שייעצר.
 - הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת הנייר.



5 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסה דו-צדדית מתוך הרשימה הנפתחת.
 - 3 ברשימה הנפתחת הדפסה דו-צדדית בחר אחת מאפשרויות הכריכה הבאות:
 - חוברת בצד שמאל
 - חוברת בצד בימין
 - 4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.
- 5 כאשר תקבל את ההנחיה לכך, טען מחדש את הדפים המודפסים במגש הקלט כמתואר להלן.



6 לסיום הדפסת החוברת לחץ על המשך.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

כרזות

- הנחיות
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

משהסתיימה הדפסת החלקים של כרזה, חתוך את קצות הגיליונות והדבק את הגיליונות זה לזה.



6 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות** וקבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - **גודל הנייר**: הגודל המתאים של הכרטיסייה
 - סוג הנייר: הסוג המתאים של הכרטיסייה
 - .3 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

חוברות

הפונקציה להדפסת חוברות מסדרת את עמודי המסמך ומשנה את גודלם באופן אוטומטי, באופן כזה שכשמקפלים את הדפים לחוברת מתקבל סדר העמודים הנכון.

לדוגמה, אם מדפיסים חוברת של ארבעה עמודים משני צדי הנייר, הם מסודרים ומודפסים כך:



- הנחיות •
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 100 גיליונות נייר.



7 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

הערה אם התוכנה שברשותך כוללת מאפיין של הדפסת מדבקות, פעל בהתאם להוראות המופיעות בה. אם לא, בצע את ההוראות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסה יומיומית כללית ואחר כך קבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - גודל הנייר: הגודל המתאים של הנייר
 - סוג הנייר: אוטומטי או נייר רגיל
 - . לחץ על אישור

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

כרטיסיות וחומרי הדפסה קטנים אחרים

- הנחיות
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

- השתמש רק בכרטיסיות וחומרי הדפסה קטנים שעומדים בדרישות המפרט של גודל הנייר למדפסת. לקבלת המפרט, עיין במדריך העזר המצורף למדפסת.
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 30 כרטיסים.

- . הרם את מגש הפלט ורוקן את מגש הקלט מנייר.
 - 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- 3 הנח את הכרטיסיות במגש הקלט צמוד ככל האפשר לימין.
 הצד שנועד להדפסה צריך לפנות כלפי מטה והקצה הקצר צריך לפנות כלפי המדפסת.
 - 4 דחף את הכרטיסיות פנימה עד שייעצרו.
 - 5 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצות הכרטיסיות.



- 4 דחף את השקפים בעדינות כלפי המדפסת עד שייעצרו, באופן כזה שהרצועות הדביקות לא יידבקו זו לזו.
 - 5 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצות השקפים.
 - 6 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסת מצגת ואחר כך קבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - **גודל הנייר**: הגודל המתאים של הנייר –
 - **סוג הנייר**: אוטומטי או גיליון השקף המתאים –
 - . בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

מדבקות

- הנחיות 🔹
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

- השתמש רק במדבקות המיועדות למדפסות הזרקת דיו: מדבקות נייר, פלסטיק או מדבקות שקופות.
 - השתמש רק בגיליונות מלאים של מדבקות.
 - הימנע משימוש במדבקות שהן דביקות, מקומטות או מופרדות מגב הגיליון.
 - A4 אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 20 גיליונות של מדבקות (השתמש בגדלים Letter או 44
 בלבד).

- . הרם את מגש הפלט ורוקן את מגש הקלט מנייר
 - . הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- 3 הפרד את קצות גיליונות המדבקות זה מזה על-ידי נפנוף קל, ולאחר מכן יישר את הקצוות.
 - 4 הנח את גיליונות המדבקות במגש הקלט, כשצד המדבקה פונה כלפי מטה.
 - 5 דחף את הגיליונות לתוך המדפסת עד שייעצרו.
 - 6 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצות הגיליונות.

הכנות להדפסה

- 1 הרם את מגש הפלט.
- 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- 3 הנח את הגלויות במגש הקלט צמוד ככל האפשר לימין. הצד שנועד להדפסה צריר לפנות כלפי מטה והקצה הקצר צריר לפנות כלפי המדפסת.
 - 4 דחף את הגלויות פנימה עד שייעצרו.
 - 5 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצות הגלויות.



6 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות** וקבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - גודל הנייר: הגודל המתאים של הכרטיסייה
 - סוג הנייר: הסוג המתאים של הכרטיסייה
 - איכות ההדפסה: רגיל או מיטבי
 - . בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

שקפים

- הנחיות
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

- לקבלת התוצאות המיטביות, השתמש בגיליון שקף איכותי להזרקת דיו HP.
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 30 שקפים.

- . הרם את מגש הפלט ורוקן את מגש הקלט מנייר.
 - 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- 3 הנח את השקפים במגש הקלט.
 הצד שנועד להדפסה צריך לפנות כלפי מטה והרצועה הדביקה כלפי מעלה ולכיוון המדפסת.

הנחיות

- יישר כרטיסים שקופלו מראש והנח אותם במגש הקלט.
- . HP לקבלת תוצאות מיטביות, השתמש בנייר כרטיסי ברכה
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 20 כרטיסים.

הכנות להדפסה

- הרם את מגש הפלט ורוקן את מגש הקלט מנייר.
 - 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- 3 הפרד בין קצות כרטיסי הברכה בנפנוף קל ולאחר מכן יישר את הקצוות.
- 4 הנח את כרטיסי הברכה במגש הקלט, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - . דחף את הכרטיסים פנימה עד שייעצרו
 - . הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצות הכרטיסים.



7 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

הערה אם התוכנה שברשותך כוללת מאפיין הדפסת כרטיסי ברכה, פעל בהתאם להוראות המופיעות בה. אם לא, בצע את ההוראות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות** וקבע את הגדרות ההדפסה הבאות.
 - גודל הנייר: הגודל המתאים של הכרטיס
 - סוג הנייר: הסוג המתאים של הכרטיס
 - איכות ההדפסה: רגיל -
 - . בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

גלויות

- הנחיות 🕨
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

- השתמש רק בגלויות שעומדות בדרישות המפרט של גודל הנייר למדפסת. לקבלת המפרט, עיין במדריך העזר המצורף למדפסת.
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 30 גלויות.



5 הורד את מגש הפלט.

הדפסת חוברות פרסום ללא שוליים

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 בחר בכרטיסייה **נייר/איכות**.
- 3 ברשימה הנפתחת גודל הנייר בחר את גודל הנייר.
- 4 ברשימה הנפתחת **סוג הנייר** בחר נייר לחוברות ועלונים או סוג אחר. אל תבחר באפשרות **אוטומטי**

הערה הדפסה ללא שוליים אפשרית רק על גדלים וסוגים מסוימים של נייר.

- 5 בחר את תיבת התיוג **הדפסה ללא שוליים**.
- הגדר את איכות ההדפסה כמיטבית או dpi הגדר את איכות ההדפסה כמיטבית או
- 7 לחץ על הכרטיסייה **בסיסי** והגדר את כיוון ההדפסה.
- 8 להדפסה משני צדי הנייר, לחץ על הכרטיסייה **גימור** ובחר באפשרות **הדפסה דו-צדדית**. לקבלת מידע נוסף, ראה הדפסה דו-צדדית.
 - 9 להדפסה לחץ על **אישור**.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

הדפסת חוברות פרסום עם שוליים

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסת מצגת ואחר כך קבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - סוג הנייר: הגודל המתאים של נייר לחוברות ועלונים
 אל תבחר באפשרות אוטומטי.
 - גודל הנייר: הגודל המתאים של הנייר
 - כיוון הדפסה: לאורך או לרוחב –
- 3 להדפסה משני צדי נייר החוברות, לחץ על הכרטיסייה גימור ובחר באפשרות הדפסה דו-צדדית. לקבלת מידע נוסף, ראה הדפסה דו-צדדית.
 - 4 להדפסה לחץ על **אישור**.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

כרטיסי ברכה

- הנחיות 🔹
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

- . דחף את המעטפות לתוך המדפסת עד שייעצרו
- 5 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת המעטפות.



6 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות וקבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - גודל הנייר: הגודל המתאים של המעטפה
 - סוג הנייר: אוטומטי או נייר רגיל –
 - 2 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על **אישור**.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

חוברות פרסום

- הנחיות 🔹
- הכנות להדפסה
- הדפסת חוברות פרסום ללא שוליים
- הדפסת חוברות פרסום עם שוליים

הנחיות

- לקבלת תוצאות מיטביות, השתמש בנייר HP לחוברות ועלונים.
- אל תדפיס מסמכים ללא שוליים במצב גיבוי דיו. הקפד שבמדפסת יהיו מותקנות תמיד שתי מחסניות הדפסה.
- פתח את הקובץ מתוך התוכנה וקבע את גודל חוברת הפרסום. ודא שהגודל מתאים לגודל הנייר שעליו תודפס חוברת הפרסום.
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 20 גיליונות של נייר לחוברות ועלונים.

- 1 הרם את מגש הפלט.
- 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- . הנח את הנייר במגש הקלט ודחף את הנייר פנימה עד שייעצר.
 - 4 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת הנייר.



A4 נייר בגודל Letter 1

5 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

- . פתח את התיבה מאפייני מדפסת
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסה יומיומית כללית ואחר כך קבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - **גודל הנייר**: הגודל המתאים של הנייר
 - סוג הנייר: אוטומטי או נייר רגיל
 - 3 בחר מתוך הגדרות ההדפסה הבאות:
 - איכות הדפסה
 - הדפסה דו-צדדית להדפסה על שני צדי הנייר
 - 4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

מעטפות

- הנחיות
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

- הימנע משימוש במעטפות בעלות המאפיינים הבאים:
 - סיכות או חלוניות
 - קצוות עבים, לא ישרים או מסולסלים
 - ציפויים מבריקים או עם תבליטים
 - קמטים, קרעים או נזקים אחרים –
- לפני הכנסת המעטפות למגש הקלט, יישר את קצותיהן.
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 10 מעטפות.

- . הרם את מגש הפלט ורוקן את מגש הקלט מנייר
 - 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- 3 הנח את המעטפות במגש הקלט צמוד ככל האפשר לימין.
 3 הצד שנועד להדפסה צריך לפנות כלפי מטה, כשהלשונית בצד שמאל.



5 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסת מצגת ואחר כך קבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - גודל הנייר: הגודל המתאים של הנייר
 - סוג הנייר: אוטומטי או נייר רגיל –
 - .3 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

מסמכים

- הנחיות •
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

- עבור מסמכי טיוטה השתמש בהדפסה מהירה/חסכונית.
 - חסוך נייר באמצעות הדפסה דו-צדדית.
 - למד כיצד להוסיף למסמך סימן מים.
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 100 גיליונות נייר.

- 1 הרם את מגש הפלט.
- 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- 3 הנח את הנייר הרגיל במגש הקלט ודחף את הנייר פנימה עד שייעצר.
 - 4 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת הנייר.



5 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסה יומיומית כללית או באפשרות הדפסה מהירה/חסכונית ולאחר מכן קבע את הגדרות ההדפסה הבאות:
 - גודל הנייר: הגודל המתאים של הנייר
 - סוג הנייר: אוטומטי או נייר רגיל
 - 3 לחץ על **אישור**.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

מכתבים

- הנחיות 🔹
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

- למד כיצד להוסיף למכתב סימן מים.
- לקבלת עזרה בהדפסה על גבי מעטפה, ראה מעטפות.
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 100 גיליונות נייר.

הכנות להדפסה

- 1 הרם את מגש הפלט.
- 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- .3 הנח את הנייר במגש הקלט ודחף את הנייר פנימה עד שייעצר.

הערה אם אתה משתמש בנייר חברה, ודא שהנייר פונה כלפי מטה ולכיוון החלק הפנימי של המדפסת.

. הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת הנייר

הדפסת מסמכים אחרים



דואר אלקטרוני

חוברות פרסום

שקפים

חוברות





מסמכים

גלויות



מעטפות









מדבקות

כרזות





כרטיסיות



מעבירי הדפסה בגיהוץ

עצות להדפסה: בעזרת עצות להדפסה תוכל לצמצם בעלות ובמאמצים ובמקביל להגביר את איכות התדפיסים.

תוכנת המדפסת: למד אודות תוכנת המדפסת.

דואר אלקטרוני

- הנחיות
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 100 גיליונות של נייר רגיל.

- 1 הרם את מגש הפלט.
- 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
- . הנח את הנייר הרגיל במגש הקלט ודחף את הנייר פנימה עד שייעצר.
 - 4 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת הנייר.
- 4 לחץ על סוג הנייר המתאים ברשימה הנפתחת סוג הנייר.
- 5 בחר באפשרות רגילה, מיטביה או dpiמרבי מתוך הרשימה הנפתחת איכות הדפסה.
 - 6 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

תוכנת המדפסת מבצעת מיטוב של התמונה המודפסת באופן אוטומטי.

אחסון של נייר צילום וטיפול בו

כדי לשמור על איכות נייר הצילום מתוצרת HP, פעל בהתאם להנחיות הבאות:

אחסון

- שמור נייר צילום שאינו בשימוש בשקית ניילון. אחסן את נייר הצילום הארוז על גבי משטח ישר במקום קריר.
- לפני ההדפסה, הוצא משקית הניילון רק את הנייר שבכוונתך להשתמש בו באופן מיידי. בסיום ההדפסה, החזר לשקית הניילון את הנייר הלא משומש.
 - אל תשאיר נייר צילום לא משומש במגש הנייר. הוא עלול להסתלסל ובכך לפגוע באיכות התצלומים המודפסים.

טיפול

- הקפד תמיד להחזיק את נייר הצילום בקצותיו. טביעות אצבעות על גבי נייר צילום עשויות לפגום באיכות ההדפסה.
 - אם פינות נייר הצילום הסתלסלו ביותר מ10- מ"מ (0.4 אינץ'), הנח את הנייר בשקית האחסון וכופף אותו בעדינות בכיוון ההפוך לכיוון הסלסול, עד שהנייר יתיישר. לצורך ההדפסה, על נייר הצילום להיות ישר לחלוטין.

חיסכון בכסף בעת הדפסת תצלומים

לחיסכון בכסף ובדיו בעת הדפסת תצלומים, השתמש בנייר צילום רגיל HP והגדר את איכות הדפסה כ**רגילה**.

נייר צילום רגיל HP נועד להפקת תצלומי איכות בכמות קטנה יותר של דיו.

הערה לקבלת תצלומים באיכות גבוהה, מומלץ להשתמש בנייר צילום מאיכות מעולה HP ולהגדיר את איכות ההדפסה כ-**מיטבי** או כ-dpiמרבי.

מחיקה	עמידה	F	•	רות	הכדרות המהי	הפלד כאו עם חדע י
-	(- 22				אפשרויות צבע
	E				n	הרפסה בנווני אם 🦵
				3	ה בעותד בלבי	ה איכות גבוהה המציח היוני
	mm 297 x 210				עדסות	הנדרות צבט סח
• Color:	ניהול צבעים Smart/sRGB					
עזרה						C.

- 3 לחץ על אחת האפשרויות הבאות שברשימה הנפתחת **ניהול צבעים**:
- ColorSmart/sRGB : האפשרות ColorSmart/sRGB מתאימה למרבית עבודות
 ההדפסה. היא משמשת להדפסת רוב המסמכים מבוססי האינטרנט ועבור התקני ההדמיה העכשוויים.
- AdobeRGB: אם משתמשים ב-Adobe RGB להדפסה מתוכנה מקצועית, יש לכבות את ניהול הצבעים בתוכנה ולאפשר לתוכנת המדפסת לנהל את מרחב הצבעים. אפשרות AdobeRGB מתאימה להדפסת תצלומים שנוצרו באופן מקורי במרחב הצבעים של AdobeRGB.
 - ניהול באמצעות יישום: באפשרות זו בוחרים אם רוצים שהתוכנית ממנה מדפיסים תנהל את הצבעים בתצלום.
 - 4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

Exif Print

טכנולוגיית Exif Print (Exchangeable Image File Format 2.2) היא תקן בינלאומי להדמיה דיגיטלית, המפשט את הצילום הדיגיטלי ומשפר תצלומים מודפסים. כאשר מצלמים במצלמה דיגיטלית המאפשרת Exif Print, פונקציית ה-Exif Print קולטת נתונים כמו זמן החשיפה, סוג הפלאש ורמת רוויית הצבע, ומאחסנת אותם בקובץ התמונה. תוכנת מדפסות HP Deskjet משתמשת בנתונים אלה לצורך ביצוע אוטומטי של שיפורים ספציפיים במטרה להפיק תצלומים מיטביים.

להדפסת תצלומים משופרים ב-Exif Print, נחוצים הפריטים הבאים:

- מצלמה דיגיטלית התומכת בתקן Exif Print.
 - תוכנה המאפשרת תצלומי Exif Print.

כדי להדפיס תצלומים המשופרים ב-Exif Print, בצע את הפעולות הבאות:

- פתח את הקובץ שברצונך להדפיס באמצעות התוכנה המאפשרת תצלומי Exif Print.
 - 2 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 3 בחר בכרטיסייה **נייר/איכות**.

השימוש בהגדרות צבע מתקדמות

תיבת הדו-שיח 'הגדרות צבע מתקדמות' מאפשרת למשתמש להתאים את הדרך בה יופיעו הצבעים המודפסים על גבי התצלומים.

התאמת הגדרות אלה גורמת לצבעים המודפסים להיות שונים מהצבעים שמופיעים בצג המחשב.

לקביעת הגדרות צבע מתקדמות, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת
- 2 לחץ על הכרטיסייה **צבע** ולאחר מכן לחץ על הלחצן הגדרות צבע מתקדמות.
 - באפשרותך להתאים את ההגדרות הבאות: 3
- הגדרות צבע כלליות: התאמת ההגדרות רוויה, בהירות וגון הצבע משפיעה על הדרך בה יודפסו כלל הצבעים.
- הגדרות צבע ספציפיות: התאמת המחוונים של ציאן, מגנטה, צהוב ו-שחור משפיעה על רמת הצבע בהדפסה של כל צבע בנפרד.

הערה כשמתאימים את הגדרות הצבע, השינויים משתקפים בתיבת התצוגה המקדימה.

- 4 לאחר קביעת הגדרות הצבע לחץ על אישור.
- 5 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על **אישור**.

ניהול צבעים

ניהול הצבעים מגדיר את טווח הצבעים הניתנים להדפסה. תוכנת המדפסת מתרגמת את צבעי התצלום מהגדרות הצבעים הנוכחיות לאפשרות שנבחרה בניהול הצבעים.

לבחירת אפשרות של ניהול צבעים, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
 - 2 לחץ על הכרטיסייה **צבע**.

- 4 לחץ על הסוג המתאים של נייר הצילום ברשימה הנפתחת.
- 5 בחר באפשרות רגילה, מיטבית או dpiמרבי מתוך הרשימה הנפתחת איכות הדפסה.
 - 6 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

אחסון המחסנית להדפסת תצלומים

פעל לפי ההנחיות הבאות לאחסון מחסנית להדפסת תצלומים.

PhotoREt

טכנולוגיית PhotoREt מתאימה לתמונה את השילוב המוצלח ביותר של מהירות הדפסה ואיכות הדפסה. כדי להדפיס בטכנולוגיית PhotoREt, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** או על הכרטיסייה **נייר/איכות**.
 - 3 בחר באפשרות מיטבית מתוך הרשימה הנפתחת איכות הדפסה.
 - 4 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

dpi מרבי

הגדרת איכות ההדפסה 'dpi מרבי' מספקת הדפסה ברזולוציה מיטבית של 4800X1200 נקודות לאינץ' (dpi).

רזולוציית dpi מיטבי 1200×4800 היא רמת האיכות הגבוהה ביותר במדפסת זו. אם בוחרים את dpi מיטבי 4800X1200 בתוכנת המדפסת, מחסניות ההדפסה בשלושה צבעים מדפיסות במצב dpi מיטבי 4800X1200 (כלומר, עד dpi מיטבי 4800X1200 בצבע ו-1200). אם מותקנת במדפסת גם מחסנית להדפסת תצלומים, מתקבלת איכות הדפסה משופרת. אם המדפסת שברשותך אינה כוללת מחסנית להדפסת תצלומים, באפשרותך לרכוש אותה בנפרד.

הערה השימוש ב-dpi מיטבי מאריך את זמן ההדפסה ומצריך כמות גדולה של שטח דיסק פנוי.

כדי להדפיס במצב dpi מיטבי 4800×1200, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת
- 2 לחץ על הכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** או על הכרטיסייה **נייר/איכות**.

הערה בכרטיסייה <mark>קיצורי דרך להדפסה</mark> בחר באפשרות **הדפסת צילומים ללא שוליים** או את הדפסת צילומים עם שוליים לבנים.

3 חפש את הרשימה הנפתחת המתאימה:

כרטיסייה	רשימה נפתחת
קיצורי דרך להדפסה	סוג הנייר
נייר/איכות	סוג הנייר

- 4 לחץ על הסוג המתאים של נייר הצילום ברשימה הנפתחת.
- 5 בחר באפשרות bidpiמרבי מתוך הרשימה הנפתחת איכות הדפסה.
 - 6 בחר כל הגדרת הדפסה אחרת הרצויה לך ולחץ על אישור.

הערה אם מדפיסים במצב של dpi מרבי, יש להשתמש בנייר צילום איכותי HP כדי לשפר את התאמת הצבעים ולחדד את הפרטים בתצלום.

- 4 (מיקוד חכם): שפר את האיכות והבהירות של התמונה. לחץ על **מופעל** אם ברצונך שתוכנת המדפסת תמקד את התמונה באופן אוטומטי.
- 5 חדות: התאם את רמת חדות התמונה לפי העדפותיך. לחץ על אוטומטי אם ברצונך שתוכנת המדפסת תקבע באופן אוטומטי את רמת החדות של התמונה.
 - 6 **החלקה**: רכך את התמונה. לחץ על **אוטומטי** אם ברצונך שתוכנת המדפסת תקבע באופן אוטומטי את רמת ההחלקה של התמונה.

מחסנית להדפסת תצלומים

כשמשתמשים במחסנית להדפסת תצלומים בשילוב עם מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים, הן מפיקות תצלומים נטולי גירעון. המחסנית להדפסת תצלומים מאפשרת מניעה מרבית של מראה דהוי עבור תצלומים המודפסים על נייר צילום מאיכות מעולה HP.



אם המדפסת שברשותך אינה כוללת מחסנית להדפסת תצלומים, באפשרותך לרכוש אותה בנפרד.

- התקנת המחסנית להדפסת תצלומים
- השימוש במחסנית להדפסת תצלומים
 - אחסון המחסנית להדפסת תצלומים 🔹

התקנת המחסנית להדפסת תצלומים

להתקנת החסנית להדפסת תצלומים, הסר את מחסנית ההדפסה בשחור מן המדפסת והתקן את המחסנית להדפסת תצלומים בצדה הימני של תושבת המחסנית.

הערה להגנה על המחסנית להדפסת תצלומים כשהיא מחוץ למדפסת, עקוב אחר הנחיות האחסון . האלה.

השימוש במחסנית להדפסת תצלומים

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** או על הכרטיסייה **נייר/איכות**.

הערה בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסת צילומים ללא שוליים או את הדפסת צילומים עם שוליים לבנים.

3 חפש את הרשימה הנפתחת המתאימה:

כרטיסייה	רשימה נפתחת
קיצורי דרך להדפסה	סוג הנייר
נייר/איכות	סוג הנייר

- **סוג הנייר**: סוג מתאים של נייר צילום
 - כיוון הדפסה: לאורך או לרוחב –
- .HP הגדר את האפשרות המתאימה מתוך אפשרויות צילום דיגיטלי של
 - 4 לחץ על אישור כדי להדפיס את התצלום.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

HP אפשרויות הצילום הדיגיטלי של

המדפסת כוללת מספר מאפיינים המיועדים לשיפור איכותם של תצלומים דיגיטליים.

- HP פתיחת אפשרויות הצילום הדיגיטלי של
- HP השימוש באפשרויות הצילום הדיגיטלי של

פתיחת אפשרויות הצילום הדיגיטלי של HP

כדי לפתוח את תיבת הדו-שיח **אפשרויות צילום דיגיטלי של HP**, בצע את הפעולות הבאות:

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- . דע על הכרטיסייה נייר/איכות ולאחר מכן על הלחצן צילום דיגיטלי של HP.

השימוש באפשרויות הצילום הדיגיטלי של HP

היעזר בתיבת הדו-שיח אפשרויות צילום דיגיטלי של HP להגדרת האפשרויות הבאות:



- 1 **ביטול עיניים אדומות**: לחץ על **מופעל** כדי לבטל או לצמצם את תופעת העיניים האדומות בתצלום.
 - **2 חידוד ניגודיות**: התאם את מידת הניגודיות לפי העדפותיך. לחץ על **אוטומטי** אם ברצונך שתוכנת המדפסת תאזן את הניגודיות באופן אוטומטי.
- 3 פלאש דיגיטלי: התאם את החשיפה באזורים כהים של התצלומים, כדי לחדד את הפרטים. לחץ על אוטומטי. על אוטומטי אם ברצונך שתוכנת המדפסת תאזן את הבהירות והכהות באופן אוטומטי.

הנחיות

- לקבלת תוצאות באיכות גבוהה, השתמש בשילוב של מחסנית להדפסת תצלומים עם מחסנית הדפסה בשלושה צבעים.
 - למניעה מרבית של מראה דהוי, השתמש בנייר צילום באיכות מעולה HP.
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 30 גיליונות של נייר צילום.

הכנות להדפסה

- 1 הרם את מגש הפלט.
- . הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
 - 3 ודא שנייר הצילום ישר לחלוטין.
- 4 הנח את נייר הצילום במגש הקלט, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - 5 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת הנייר.



1 תצלומים קטנים



2 תצלומים גדולים

6 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

הערה אם התוכנה שברשותך כוללת מאפיין של הדפסת תצלומים, פעל בהתאם להוראות המופיעות בה. אם לא, עקוב אחר ההוראות הבאות.

- 1 פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסת צילומים עם שוליים לבנים ואחר כך בחר את האפשרויות הבאות:
 - איכות ההדפסה: רגילה, מיטבית או dpiמרבי
 - גודל הנייר: גודל מתאים של נייר צילום





2 תצלומים גדולים

6 הורד את מגש הפלט.

הדפסה

הערה אם התוכנה שברשותך כוללת מאפיין של הדפסת תצלומים, פעל בהתאם להוראות המופיעות בה. אם לא, עקוב אחר ההוראות הבאות.

- . פתח את תיבת הדו-שיח מאפייני מדפסת.
- 2 בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה בחר באפשרות הדפסת צילומים ללא שוליים ואחר כך בחר את האפשרויות הבאות:
 - איכות ההדפסה: רגילה, מיטבית או dpiמרבי
 - **גודל הנייר**: גודל מתאים של נייר צילום ללא שוליים
 - **סוג הנייר**: סוג מתאים של נייר צילום
 - כיוון הדפסה: לאורך או לרוחב
 - .HP הגדר את האפשרות המתאימה מתוך אפשרויות צילום דיגיטלי של
- 4 לחץ על אישור כדי להדפיס את התצלום. אם ביצעת הדפסה על נייר צילום בעל לשונית נתלשת, הסר את הלשונית כדי להפוך את המסמך לנטול שוליים לחלוטין.

כדי ללמוד על המאפיינים שמופיעים בתיבת הדו-שיח 'מאפייני המדפסת', השתמש בפונקציית העזרה 'מה זה?'.

הדפסת תצלומים עם שוליים

- הנחיות 🔹
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

5 הדפסת תצלומים

תוכנת המדפסת כוללת מספר מאפיינים שמסייעים להדפסת תצלומים דיגיטליים ומשפרים את איכות התצלומים.

למד כיצד לבצע את המשימות הבאות:

- הדפסת תצלומים ללא שוליים.
 - הדפסת תצלום עם שוליים.
- שימוש באפשרויות הצילום הדיגיטלי של HP כדי ללטש תצלומים.
- שימוש במחסנית להדפסת תצלומים כדי להפיק צבעים נהדרים ותצלומים נטולי גירעון.
 - קבלת השילוב המיטבי של מהירות ואיכות באמצעות טכנולוגיית PhotoREt.
 - השגת רזולוציית ההדפסה הגבוהה ביותר באמצעות DPIמרבי.
 - שיפור הצבעים המודפסים בעזרת אפשרויות התוכנה הבאות:
 - הגדרות צבע מתקדמות
 - ניהול צבעים
 - הדפסת תצלום בעיצוב Exif Print אם יש לך תוכנה המאפשרת תצלומי Exif Print.
- מניעת הסתלסלות של נייר צילום על ידי ביצוע ההנחיות לאחסון של נייר צילום ולטיפול בו.
 - שימוש בנייר צילום רגיל של HP לצורך חיסכון בכסף ובדיו בעת הדפסת תצלומים.

הדפסת תצלומים ללא שוליים

הדפסה ללא שוליים משמשת להדפסה עד הקצוות של סוגי נייר מסוימים ולהדפסה על טווח של גודלי נייר, החל מנייר צילום בגודל 4X6 אינץ' וכלה בגודל נייר צילום מותאם אישית, של 210X594 מ"מ (5.5X23.4 אינץ').

- הנחיות 🔹
- הכנות להדפסה
 - הדפסה

הנחיות

- לקבלת תוצאות באיכות גבוהה, השתמש בשילוב של מחסנית להדפסת תצלומים עם מחסנית הדפסה בשלושה צבעים.
 - אל תדפיס תצלומים ללא שוליים במצב גיבוי דיו. הקפד שבמדפסת יהיו מותקנות תמיד שתי מחסניות הדפסה.
- פתח את קובץ התמונה מתוך התוכנה וקבע את גודל התצלום. ודא כי הגודל מתאים לגודל הנייר שעליו ברצונך להדפיס את התצלום.
 - למניעה מרבית של מראה דהוי, השתמש בנייר צילום באיכות מעולה HP.
 - אין לעלות על קיבולת מגש הקלט: 30 גיליונות של נייר צילום.

הכנות להדפסה

- 1 הרם את מגש הפלט.
- 2 הסט את גובל רוחב הנייר שמאלה עד הסוף.
 - 3 ודא שנייר הצילום ישר לחלוטין.
- 4 הנח את נייר הצילום במגש הקלט, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.4 אם אתה משתמש בנייר צילום בעל לשונית נתלשת, ודא שהלשונית אינה פונה אל המדפסת.
 - 5 הסט את גובל הנייר עד שייצמד היטב לקצה ערימת הנייר.

חיבור למדפסת 4

- USB (
- רישות

USB

חיבור המדפסת למחשב מתבצע באמצעות כבל USB. לצורך שימוש בכבל USB נדרשת מערכת הפעלה Windows 98 ואילך.



לקבלת הוראות על חיבור המדפסת באמצעות כבל USB, עיין בעלון ההתקנה המצורף למדפסת.

הערה ייתכן שכבל USB אינו מצורף לאריזת המדפסת.

רישות

אפשר לחבר את המדפסת לרשת בשתי דרכים:

- אפשר לחבר אותה דרך מחשב מרושת
- HP Jetdirect אפשר לחבר אותה באמצעות שרת הדפסה

חיבור דרך מחשב מרושת

אפשר לחבר את המדפסת ישירות למחשב המחובר לרשת ולשתף אותה בין מחשבים נוספים המחוברים לרשת.

לקבלת הוראות לגבי שיתוף המדפסת ברשת, היעזר בתקליטור תוכנת המדפסת ופעל בהתאם להוראות להתקנה ברשת המוצגות על המסך.

HP Jetdirect השימוש בשרת הדפסה

.HP Jetdirect אפשר לחבר את המדפסת לרשת באמצעות שרת הדפסה

לקבלת הוראות לגבי השימוש בשרת הדפסה HP Jetdirect, עיין בתקליטור תוכנת המדפסת ובתיעוד שצורף לשרת ההדפסה.

הערה שרתי הדפסה HP Jetdirect זמינים לרכישה רק בארצות/באזורים מסוימים.

פלט במצב גיבוי דיו

ההדפסה במצב גיבוי דיו נעשית איטית יותר, והיא פוגעת באיכות התדפיסים.

תוצאה	
מסמכי צבע מודפסים בגווני	צבע מודפסים בגווני אפור.
הצבעים מודפסים כראוי, אן נוטה לאפור.	ו מודפסים כראוי, אך השחור אינו נראה אמיתי אלא זפור.
מסמכי צבע מודפסים בגווני	צבע מודפסים בגווני אפור.

הערה חברת HP אינה ממליצה על שימוש במחסנית להדפסת תצלומים במצב גיבוי דיו.

יציאה ממצב גיבוי דיו

כדי לצאת ממצב גיבוי דיו, התקן שתי מחסניות הדפסה במדפסת.

לקבלת הוראות על התקנת מחסנית הדפסה, עבור לדף התקנת מחסנית הדפסה.

החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר

החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר בוחר באופן אוטומטי את הגדרות ההדפסה המתאימות לחומר ההדפסה שנמצא בשימוש, בייחוד כשמשתמשים בנייר ובחומרי הדפסה של HP.

לקבלת מידע נוסף ראה כיצד פועל החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר.

כיצד פועל החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר

כאשר החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר מחובר, המדפסת סורקת את העמוד הראשון של מסמך באמצעות חיישן אופטי אדום, כדי לקבוע את הגדרת סוג הנייר המתאימה ביותר. לאחר קביעת הגדרת סוג הנייר, המסמך מודפס.

לקבלת מידע נוסף, ראה השימוש בחיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר.



התראה אין להציב את המדפסת באור שמש ישיר. אור שמש ישיר עלול להפריע לפעולת החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר.

השימוש במחסניות הדפסה

אפשר להשתמש במחסניות ההדפסה בדרכים הבאות:

הדפסה יומיומית

לעבודות הדפסה יומיומיות משתמשים במחסנית ההדפסה בשחור ובמחסנית ההדפסה בשלושה צבעים.

תצלומי צבע איכותיים

לקבלת צבעים חיים יותר בהדפסת תצלומי צבע או מסמכים מיוחדים אחרים, הסר את מחסנית ההדפסה בשחור והתקן מחסנית להדפסת תצלומים. המחסנית להדפסת תצלומים, בשילוב עם מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים מפיקה תצלומים נטולי גירעון.

החלפת מחסניות הדפסה

בעת רכישת המחסניות, חפש את מספר הבחירה של מחסנית ההדפסה.

מספר הבחירה עשוי להיות בשלושה מקומות שונים:

מדבקת מספר הבחירה: הסתכל במדבקה שעל מחסנית ההדפסה שאתה מחליף.



1 מדבקת מספר הבחירה

- תיעוד המדפסת: לקבלת רשימה של מספרי בחירת מחסניות הדפסה, עיין במדריך העזר שנלווה למדפסת.
- תיבת הדו-שיח 'מידע על הזמנת מחסניות הדפסה': לקבלת רשימה של מספרי בחירת מחסניות הדפסה, פתח את Toolbox (ארגז הכלים) של המדפסת, לחץ על הכרטיסייה מפלס דיו משוער ואחר כך על הלחצן מידע על הזמנת מחסניות הדפסה.

אם אוזל הדיו במחסנית הדפסה, המדפסת יכולה לפעול במצב גיבוי דיו.

לקבלת מידע על התקנת מחסנית הדפסה חלופית, עבור לדף התקנת מחסניות הדפסה.

מצב גיבוי דיו

מצב גיבוי דיו משמש לתפעול המדפסת עם מחסנית הדפסה אחת בלבד. מצב גיבוי דיו מופעל כאשר מוציאים מחסנית הדפסה מתוך תושבת המחסניות.

- פלט במצב גיבוי דיו 🔹
- יציאה ממצב גיבוי דיו 🔹



4 הרם את מגש הפלט.



5 הרם את מגש הקלט.



מחסניות ההדפסה

במדפסת זו אפשר להשתמש בשלוש מחסניות הדפסה.



לקבלת מידע על הדפסה עם שלוש מחסניות ההדפסה, ראה השימוש במחסניות הדפסה. לקבלת מידע על רכישת מחסניות הדפסה חדשות, ראה החלפת מחסניות הדפסה.



1 מגש הפלט

לצורך טעינת נייר או חומרי הדפסה אחרים, הרם את מגש הפלט. לפני ההדפסה החזר את מגש הפלט למקומו.

כדי למנוע נפילת נייר מתוך מגש הפלט, משוך החוצה את מאריך מגש הפלט. בהדפסה במצב טיוטה מהירה, פתח את מעצור המאריך של מגש הפלט.



- 1 מאריך מגש הפלט
- 2 מעצור מאריך של מגש הפלט

קיפול מגשי הנייר

כדי לקפל את מגשי הנייר, בצע את הפעולות הבאות:

- . הסר ממגשי הנייר את הנייר או חומרי הדפסה אחרים.
- 2 אם מעצור המאריך של מגש הפלט מורם, הורד אותו ואחר כך דחף אותו לתוך מאריך מגש הפלט.



. דחף את מאריך מגש הפלט לתוך מגש הפלט



. משוך את מאריך מגש הפלט החוצה



מגש הקלט

במגש הקלט טוענים נייר או חומרי הדפסה אחרים. להדפסה על גדלים שונים של נייר, כוונן את גובל הנייר.



מגש הפלט

הדפים המודפסים נפלטים אל מגש הפלט.



- נורית הסטטוס השמאלית מייצגת את מחסנית ההדפסה בשלושה צבעים המותקנת בצד השמאלי של תושבת המחסנית.
- אם הנורית דולקת ויציבה, פירוש הדבר הוא שמפלס הדיו במחסנית ההדפסה בשלושה
 צבעים נמוך.
- אם הנורית מהבהבת, פירוש הדבר הוא שמחסנית ההדפסה בשלושה צבעים זקוקה לטיפול.
- 2 נורית הסטטוס הימנית מייצגת את מחסנית ההדפסה בשחור או את מחסנית להדפסת תצלומים. אחת משתי מחסניות ההדפסה האלו מותקנת בצד ימין של תושבת המחסנית.
- אם הנורית דולקת ויציבה, פירוש הדבר הוא שמפלס הדיו נמוך במחסנית ההדפסה בשחור או במחסנית להדפסת תצלומים.
 - אם הנורית מהבהבת, פירוש הדבר הוא שמחסנית ההדפסה בשחור/המחסנית להדפסת תצלומים זקוקה לטיפול.

מגשי נייר

לקבלת מידע על מגשי הנייר, בחר באחד מהנושאים שלהלן:

- פתיחת מגשי הנייר 🔹
 - מגש הקלט 🏾 \bullet
 - 🔹 🛛 מגש הפלט
 - קיפול מגשי הנייר 🔹

פתיחת מגשי הנייר

כדי לפתוח את מגשי הנייר, בצע את הפעולות הבאות:

. הורד את מגש הקלט



2 הורד את מגש הפלט.



- 1 לחצן ביטול הדפסה
- 2 לחצן חידוש פעולה ונורית חידוש פעולה

לחצן ביטול הדפסה

לחיצה על לחצן ביטול הדפסה מבטלת את עבודת ההדפסה הנוכחית.

לחצן חידוש פעולה ונורית חידוש פעולה

נורית חידוש הפעולה מהבהבת כאשר נדרשת פעולה כלשהי מצד המשתמש, כגון טעינת נייר או שחרור חסימת נייר. לאחר שהבעיה נפתרה, לחץ על לחצן חידוש הפעולה כדי להמשיך בהדפסה.

נוריות הסטטוס של מחסניות ההדפסה

נוריות הסטטוס של מחסניות ההדפסה מצביעות על מצב מחסניות ההדפסה. הנוריות ממוקמות במרכז לוח הבקרה.





5 לחצן חידוש פעולה ונורית חידוש פעולה

לחצן הפעלה ונורית הפעלה

השתמש בלחצן ההפעלה כדי להפעיל ולכבות את המדפסת. ההפעלה עצמה, מרגע הלחיצה, אורכת כמה שניות.



כאשר המדפסת מעבדת נתוני הדפסה, נורית ההפעלה מהבהבת.



התראה הקפד תמיד לכבות ולהפעיל את המדפסת באמצעות לחצן ההפעלה. הפעלה וכיבוי התראה הקפד תמיד לכבות ולהעראה המצעות ל באמצעות לוח שקעים, מייצב מתח או מתג חיצוני עלולים לגרום לתקלות במדפסת.

לחצן ביטול הדפסה ולחצן חידוש פעולה

על גבי המדפסת קיימים גם לחצן ביטול הדפסה, לחצן חידוש פעולה ונורית חידוש פעולה.





לחצנים ונוריות

פרק 3

באמצעות לחצני המדפסת אפשר לכבות ולהפעיל אותה, לבטל עבודת הדפסה ולהתחיל עבודה מחדש. נוריות המדפסת מציגות ציון חזותי של סטטוס המדפסת.

לחצני המדפסת ממוקמים על גבי לוח הבקרה בחזית המדפסת.

הפעלה ראשונה 3

- מאפייני המדפסת
 - לחצנים ונוריות
 - מגשי נייר
- מחסניות ההדפסה
 - מצב גיבוי דיו 🔹
- החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר 🔹 🔹

מאפייני המדפסת

למדפסת HP מספר מאפיינים שנועדו להקל על השימוש בה ולהגביר את יעילותה.



- 1 לחצנים ונוריות
- 2 נוריות הסטטוס של מחסניות ההדפסה
 - 3 מגשי נייר

מאפיינים מיוחדים 2

ברכותינו! רכשת מדפסת הזרקת דיו של HP המצוידת במספר מאפיינים מלהיבים:

- הדפסה ללא שוליים: בעזרת המאפיין של הדפסה ללא שוליים אפשר לנצל את כל שטח הדף בהדפסה של תצלומים וחוברות פרסום.
- אפשרות שדרוג להדפסה בשישה צבעי דיו: אפשר לשפר את האיכות של הדפסת תצלומים באמצעות מחסנית להדפסת תצלומים (לרכישה בנפרד).
- הדפסת תצלומים דיגיטלית: להדפסת תצלומים, אפשר להשתמש ביכולות הדפסת תצלומים דיגיטלית של המדפסת.
- מצב גיבוי דיו: אפשר להמשיך בהדפסה בעזרת מחסנית הדפסה אחת כאשר במחסנית השנייה אזל הדיו.
- תצוגת הסטטוס של מחסניות ההדפסה: אפשר לדעת מתי מפלס הדיו במחסנית ההדפסה הוא נמוך, על פי מצב נוריות הסטטוס של מחסניות ההדפסה.
 - חיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר: לקבלת תדפיסים מרהיבים, אפשר להשתמש במאפיין חיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר.

HP Deskjet 5700 מדפסת מסדרת

כדי למצוא תשובה לשאלה כלשהי, בחר באחד מהנושאים הבאים:



- אפיינים מיוחדים
 - הפעלה ראשונה
 - חיבור למדפסת
 - הדפסת תצלומים
- הדפסת מסמכים אחרים
 - עצות להדפסה
 - תוכנת המדפסת 🔹
 - תחזוקה 🔹
 - פתרון בעיות 🔹
 - ציוד •
 - מפרטים 🔹 🔸
- מידע בנוגע לאיכות הסביבה 🔹 🔹
- מידע בנוגע לסימני מסחר וזכויות יוצרים

ות הדפסה	בחירת איכו	
43	הגדרת סדו	
44	הדפסת עמ	
ימה	תצוגה מקד	
ל נייר מותאם אישית	הגדרת גודי	
47	בחירת סוג	
וירות למשימות הדפסה	הגדרות מה	
49	הדפסה דו-	
של מסמך	שינוי גודל ע	
54	סימני מים	
דפסת	תוכנת המז	8
שיח 'מאפייני מדפסת'	תיבת הדו-נ	
נזרה 'מה זה?'	השימוש בע	
56	חלוו סטטוס	
58	תחזוקה	9
סניות הדפסה	התקנת מח	
אפייו להפעלה אונוומנוית וכירוי אונוומנוי	הגדרת המי	
61 יות הדפטה	יישור מחסו	
61	ריול צרעים	
61 GL	כיול אירות ו	
הווז פטוו	נה אכוונ	
ס סי נווטניות הווו פטוז	ניזן אוסוני	
י וומווטניונ	רנו דוואונ גון	
גוועוד ונפרטי קבוש		
	ניקוי יוני ש	
וטניוון ווו פטוי		
ן (או גדוינלים) של זינוו פטונ		40
	פונו ון בעיו	10
ינוו מו פיטו	המדפסונ א	
ר ובעיות נייר אחרות	חסימות נייו	
לומים אינה מתבצעת כראוי	הדפסת תצ	
פסה ירודה	איכות ההדי	
רפסת המסמך	ליקויים בהז	
זסמכים ללא שוליים	בעיות עם נ	
יאהיאה	הודעות שגי	
פסת דולקות או מהבהבות	נוריות המד	
83	הדפסה אינ	
84	אם הבעיות	
85	ציוד	11
85	נייר	
88US	כבלים ל-B	
89	מפרטים	12
פסת	מפרט המד	
ע לאיכות הסביבה	מידע בנוגי	13
י איכות הסביבה	הצהרה לגנ	
סניות הדפסה	מיחזור מחנ	
93	רקס	אינז

תוכן עניינים

3	מדפסת מסדרת HP Deskjet 5700	1
4	מאפיינים מיוחדים	2
5	הפעלה ראשונה	3
5	מאפייני המדפסת	
6	לחצנים ונוריות	
9	מגשי נייר	
12	מחסניות ההדפסה	
13	מצב גיבוי דיו	
14	החיישן לזיהוי אוטומטי של סוג הנייר	
15	חיבור למדפסת	4
15	USB	
15	רישות	
16	הדפסת תצלומים	5
16	הדפסת תצלומים ללא שוליים	
17	הדפסת תצלומים עם שוליים	
19	אפשרויות הצילום הדיגיטלי של HP	
20	מחסנית להדפסת תצלומים	
21	PhotoREt	
21	dpi מרבי	
22	השימוש בהגדרות צבע מתקדמות	
22	ניהול צבעים	
23	Exif Print	
24	אחסוו של נייר צילום וטיפול בו	
24	חיסכון בכסף בעת הדפסת תצלומים	
25	הדפסת מסמכים אחרים	6
25	דואר אלקטרוני	
26	מכתביםٰ	
27	מסמכים	
28	מעטפות	
29	חוברות פרסום	
30	כרטיסי ברכה	
31	גלויות	
32	שקפים	
33	מדבקות	
34	 כרטיסיות וחומרי הדפסה קטנים אחרים	
35		
36		
37	מעבירי הדפסה בגיהוץ	
40	עצות להדפסהי	7
40	קיצורי הדפסה	
41	הדפסה מהירה/חסכונית	
41	הדפסה יומיומית כללית	
42	הדפסת מצגת	
42	הדפסה בנוני אפור	
42	קריעות הנדרות ררירת מחדל למדפסת	
	יוב עוונ ווארי ווניבו דו ניויניו פסומות איי	

הודעות מטעם חברת -Hewlett Packard

המידע במסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

כל הזכויות שמורות. אסור לשכפל, לעבד או לתרגם חומר זה ללא הסכמה מראש בכתב מאת חברת Hewlett-Packard, אלא כפי שמתירים זאת החוקים לעניין זכויות יוצרים.

האחריות הבלעדית הניתנת לגבי המוצרים והשירותים של HP מפורטת בכתבי האחריות המפורשת הנלווים למוצרים ולשירותים אלו. אין לפרש דבר מן האמור במסמך זה כמתן אחריות נוספת. חברת HP לא תישא באחריות להשמטות או לשגיאות אשר אירעו מסיבות טכניות או בעקבות עריכה של מסמך זה.

זכויות יוצרים

Windows-ı Microsoft ,MS ,MS-DOS הם סימני מסחר רשומים של חברת Microsoft Corporation.

TrueType הוא סימן מסחר רשום של Apple Computer, Inc בארה"ב.

Adobe AdobeRGB ו-Adobe AdobeRGB מסחר רשומים של חברת Adobe Systems Incorporated.

> Copyright 2004 Hewlett-Packard .Development Company, L.P

HP Deskjet 5700 Series

HP Deskjet 5700 Series