

hp psc 2200 series all-in-one





מדריך עזר

© דכויות יוצרים Dompany 2002

כל הזכויות שמורות. אין להעתיק, לעבד או לתרגם חלק כלשהו לשפה אחרת, ללא הרשאה מוקדמת בכתב מחברת -Hewlett Packard.

מוצר זה כולל בתוכו טכנולוגית PDF של Adobe, הכוללת יישום של LZW שרשיונו לפי U.S. Patent 4,4458,302 .



הסמל Acrobat ו- Adobe הסמל Acrobat הם סימנים מסחריים רשומים או Adobe מסחריים של Systems Incorporated בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

זכויות של חלקים מסוימים שמורות © Palomar Software Inc -ל 2002 ל- Palomar Software Inc. ארול טכנולוגית PPSC 2200 Series -מנהל התקן מדפסת שרשיונה שייך ל-Palomar Software Inc. .www.palomar.com

Apple 2002-1999 © זכויות יוצרים Computer, Inc.

Apple, הלוגו Apple, Mac, הלוגו Apple, Mac, הלוגו Apple, Mac OS. Macintosh ו-Mac OS הנם סימנים מסחריים של Apple Computer, Inc, רשומים בארה"ב ובארצות אחרות.

מספר פרסום: C8654-90203

מהדורה ראשונה: מרץ 2002

הודפס בארה"ב, מקסיקו, גרמניה, סינגפור או סין

,Windows®, Windows NT®, ו- Windows ME®, Windows XP® Windows 2000® עותיים בארה"ב של Microsoft Corporation.

Pentium® ו- Intel® הנם סימנים מסחריים רשומים של Intel Corporation.

הערה

המידע הכלול במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מוקדמת ואין לפרשו כהתחייבות של חברת Hewlett-Packard.

חברת Hewlett-Packard אינה אחראית בצורה כלשהי לטעויות העשויות להופיע במסמך זה, ואף אינה אחראית בצורה כלשהי, בין אם במפורש או במרומז, לחומר זה, כולל אך לא מוגבל לאחריות משתמעת באשר לסחירות ולהתאמת המוצר למטרה מסוימת.

חברת Hewlett Packard אינה אחראית לכל נזק עקיף או תוצאתי הקשור או הנובע מהאספקה, הביצועים, או השימוש במסמך זה וביישום המתואר בו.

הערה: מידע תקינה ניתן למצוא בסעיף "מידע טכני" של מדריך זה.



במקומות רבים, העתקת הפריטים הבאים אינה חוקית. אם קיים ספק, יש לברר זאת תחילה עם נציג משפטי.

ניירות או מסמכים ממשלתיים:

- דרכונים
- מסמכי הגירה
- מסמכי גיוס
 תגי זיהוי, כרטיסים או סמלים
 - בולים ממשלתיים:
 - בולי דואר
 - תלושי מזון –
- המחאות או הוראות משיכה בנקאיות
 של סוכנויות ממשלתיות
 - שטרות כסף, המחאות נוסעים או המחאות כסף
 - תעודות פיקדון
 - עבודות מוגנות על ידי זכויות יוצרים

מידע בטיחות



למניעת ! אזהרה שריפה או סכנת התחשמלות, אין לחשוף מוצר זה לגשם או לסוגי לחות כלשהם.

> על מנת להפחית את סכנת הפגיעה כתוצאה משריפה או התחשמלות בעת שימוש במוצר זה, יש לפעול בהתאם להוראות האזהרה הבסיסיות בנושאי בטיחות.

אזהרה: סכנת התחשמלות

- 1 קרא והבן את כל ההוראות שמופיעות בכרזת ההתקנה.
- 2 יש להשתמש בשקע חשמלי עם הארקה בלבד בעת חיבור היחידה למקור חשמל. במקרה שאינך בטוח אם השקע מוארק, פנה לחשמלאי מוסמך.
- יש למלא אחר כל האזהרות וההוראות 3 הרשומות על מוצר זה.
 - יש לנתק מוצר זה מהחשמל לפני ניקוי.
 - אין להתקין או להשתמש במוצר זה בקרבת מים, או כאשר אתה רטוב.
- יש להתקין את המוצר על משטח יציב. 6
 - יש להתקין את המוצר במיקום מוגן שבו אין סכנה שמישהו ידרוך על הכבל, או יתקל בו, ושבו הכבל לא יינזק.
 - אם המוצר אינו פועל כראוי, עיין 8 ב"פתרון בעיות" בעזרה המקוונת.
- בתוך המכשיר ישנם חלקים שאינם מיועדים לטיפולו של המשתמש. לשירות, פנה לעובדי שירות מוסמכים.
 - השתמש באזור מאוורר היטב 10

תוכן עניינים

		_
		•

קבלת עזרה	1
3 4 אסקירה של הלוח הקדמי שימוש ב hp psc -יחד עם מחשב	2
7 סעינת מסמכי מקור וטעינת נייר. טעינת מסמכי מקור	3
15 השתמש בכרטיס צילום. 15 הכנס כרטיס צילום? 16 הכנס כרטיס צילום? 17 שמור קבצים במחשב. 17 שמור קבצים במחשב. 17 hp photo & imaging gallery 18 הדפס תצוגה מקדימה 19 הדפס תצוגה מקדימה 19 הדפס תצלומים על-ידי סריקת דף תצוגה מקדימה 20 הדפסת תצלומים על-ידי סריקת דף תצוגה מקדימה 20 כיצד להדפיס תצלומים נבחרים ישירות מכרטיס צילום 20 כיצד להדפיס תצלומים באיכות מיטבית 21 לימוד נוסף. 22 אפשרויות תפריט עבור כרטיס צילום ופקודות גיליון הגהה.	4
25 שימוש בתכונות הצילום	5
33 שימוש בתכונות הסריקה 34 סריקת מסמך מקור 55 הפסקת סריקה	6

37	שימוש בתכונות הפקס	7
37	שיגור פקס	
39	קבלת פקס	
40		
41	רקרת רזולוציה וניגודיות	
42	חיוג חוזר אוטומטי למספר תפוס או למספר שאינו עונה	
42	- error correction mode (ECM) - error	
42	הגדרת הקנונה אונוומנוית	
43	התאמת עוצמה	
43	ווואנות עובנוו החשורה (אלאול מיוחד)	
40 ΔΔ	סנו תבנת בזבה תסובה (בזבה נוחה)	
44 ΔΔ	הנדרת התאריר והשווה	
45 45	הגדרת בתקס	
45 15	הגורונ כותו ת חפקט	
45 16	הדפסת פלסום מכזורכוו	
40	חוז פטונ פוןט ם נמחז כו ון	
40	יינוו נוסף	
47	ונפו יט אפשו ויוונ ז פיןוו וונ פיןט	
40	ונפו יט הגדרה לפקורות פקט	
49	תחזוקה של ה hp psc	8
49	ניקוי משטח הזכוכית	
49	ניקוי תומך המכסה	
50	ניקוי חיצוני	
50	עבודה עם מחסניות הדפסה	
55	שחזור ברירות המחדל המקוריות	
55	הגדרת זמן מצב חסכון בחשמל	
55	הגדרת מהירות גלילה	
55	הגדרת זמו תצוגת השהייה	
56	setupיות תפריטמ	
67		•
57	מידע נוסף על התקנה	9
57	בעיות אפשריות בהתקנה	
59	הגדרת השפה והמדינה/האזור	
59	קביעת זווית התצוגה של הלוח הקדמי	
60	חיבור ה hp psc -למחשב	
61	הסרה והתקנה מחדש של התוכנהhp psc	
63	מידע טכני	10
63	דרישות מערכת	-
64	מפרנוי נייר	
65	מפרטי הדפסה	
65	מפרטי שוליים בהדפסה	
66	מפרנוי צילוח	
67	מפרטי ביום	
67	מפרטי כרטיס צילוח	
68	מפרט פרסס ביום	
68	מכרט טר קריייייייייייייייייייייייייייייייי	
68	מסכנו סעומלו	
	• // • // • / • / • • //	
68	מפרטים חדשנ <i>ווי</i>	

68 69 69 70 73	מפרטים נוספים וכנית ניהול סביבתי למוצר הודעות תקינה הודעות תקינה	
75	קבלת תמיכה עבורhp psc 2200	11
75 75	קבל תמיכה ומידע נוסף מהאינטרנט	
78	הכנת היחידה למשלוח	
80	מרכז הפצה שלHP	
81	מידע אחריות	12
81	שירות במסגרת אחריות	
81	שדרוגי אחריות	
82	החזרת hp psc 2200 series לשירות	
82	hewlett-packardהצהרת הגבלת אחריות גלובלית של	
85	אינדקס	

hp psc 2200 series

קבלת עזרה



מדריך העזר כולל מידע מקדים על השימוש ב- HP PSC וכן סיוע נוסף בפתרון בעיות עבור תהליך ההתקנה. מדריך העזר מכיל גם מידע על אופן הזמנת חומרים מתכלים ואביזרים, מפרטים טכניים, תמיכה ומידע בנושא אחריות.

תיאור	עזרה
פוסטר ההתקנה מספק הוראות להתקנה ולהגדרת התצורה של ה-HP PSC. ודא שהנך משתמש בפוסטר המתאים למערכת ההפעלה שלך (Windows או Macintosh).	פוסטר התקנה
סיור להכרת המוצרסיור זה מהווה מבוא קצר ל- HP PSC וליכולותיו, ומאפשר לך להתחיל להשתמש בו באופן מיידי. באפשרותך לערוך את הסיור בעל עת עיין בעזרה ספציפית למוצר.	סיור להכרת המוצר
ה- HP Photo & Imaging Help מספקת מידע מפורט על השימוש בתוכנה עבור ה-HP PSC.	HP Photo & Imaging Help
למשתמשי Windows : עבור ל- HP Director ולחת על Help (עזרה).	
למשתמשי Macintosh: עבור ל- HP Director, לחץ על Help (עזרה) ולאחר מכן לחץ על hp photo & imaging help.	
כדי לגשת למידע על פתרון בעיות, עבור ל- HP Director , לחץ על Help. (עזרה) פתח את הספר Troubleshooting ב- Troubleshooting אלאחר מכן עקוב אחר הקישורים לפתרון בעיות כלליות וכן קישורים לעזרת Troubleshooting ספציפית עבור HP PSC שברשותך. פתרון בעיות זמין גם באמצעות הלחצן Help (עזרה) שמופיע בהודעות שגיאה מסוימות.	Troubleshooting help (עזרה בפתרון בעיות)
אם יש לך גישה לאינטרנט, באפשרותך לקבל מידע נוסף באתר של HP בכתובת:	עזרה ותמיכה טכנית
www.officejetsupport.com	דרך האינטרנט
אתר האינטרנט כולל גם תשובות לשאלות נפוצות.	

הטבלה שלהן מציגה מקורות מידע נוספים עבור ה- HP PSC.

תיאור	עזרה
 HP PSC התקנת התוכנה, באפשרותך לגשת לקובץ Readme מהתקליטור Readme כולל לאחר התקנת התוכנה, באפשרותך לגשת לקובץ HP PSC 2200 Series. מידע של הרגע האחרון שאינו מופיע במדריך העזר או בעזרה המקוונת. כדי לגשת מידע של הרגע האחרון שאינו מופיע במדריך העזר או בעזרה המקוונת. כדי לגשת לקובץ Readme, בצע את הצעדים הבאים: את הצעדים הבאים: Windows, בצע את הצעדים הבאים: Windows עבור לשורת המשימות של Windows, לחץ על Windows, התחלן, התחלן, הבצע על אובע לשורע המשימות של MP PSC (התחלן, הגבע על הגע האחרון שאינו מופיע במדריך העזר או בעזרה המקוונת. כדי לגשת לקובץ Readme, בצע את הצעדים הבאים: Windows, לחץ על Windows, לחיץ על Windows, הצבע על הצבע על הצבע על שבור לשורת המשימות של PPSC 2200 Series (התחלן, הצבע על הצבע על שורת המשימות של Programs ולאחר מכן בחר את Merec בי על View the הצבע על HP PSC 2200 Series ולאחר מכן בחר את Readme File עבור לשורת הכנית לחיצה כפולה על הסמל שנמצא ברמה העליונה של תיק התקליטורים, לחיצה לחיצה כפולה על הסמל שנמצא ברמה העליונה של תיק התקליטור. 	Readme קובץ
עבור Windows: לחיצה על Help (עזרה) בתיבת דו-שיח מציגה מידע על	עזרת לתיבת דו-שיח
אפשרויות והגדרות בתיבת הדו-שיח.	
Lopy Settings and Enhancements Driginal Quality Creative Copy	
© Tegt C Best C Et To Page	
C Poster C Mixed C Fast C Photo Sizes	
T 2-Sided Driginal	
Lighten/Darken <u>R</u> educe/Enlarge	
Actual (100%) Sample Dutput	
Copy Output	
Paper Type: Sige: Plain Paper VUS Letter	
Trag:	
Start Copy	
Cancel Help Black Color	
כדי לקבל עזרה תוך כדי עבודה בתיבת דו-שיח,	
לחץ על Help (עזרה).	

סקירה של הלוח הקדמי



באפשרותך לבצע פעולות רבות באמצעות שימוש בלוח הקדמי או בתוכנת HP PSC.

גם אם אינך מחבר את HP PSC למחשב, באפשרותך להשתמש את הלוח הקדמי כדי לצלם מסמכים או תצלומים, לשלוח פקס, להדפיס דף תצוגה מקדימה של כרטיס צילום, ולהדפיס תצלומים מכרטיס צילום. באפשרותך לשנות מגוון רחב של הגדרות באמצעות לחצני הלוח הקדמי ומערכת התפריט.

> תכונות הלוח הקדמי

בחן את האיורים שלמטה וזהה את מיקום הלחצנים על הלוח הקדמי.



מטרה	תכונה
(מופעל): הפעלה או כיבוי של ה-HP PSC.	1
(ביטול): משמש לעצירת עבודה, יציאה מתפריט או יציאה מהגדרות הלחצנים.	2

מטרה	תכונה
ר (פקס): בחירת פעולת פקס. לחצן דולק מסמן כי נבחרה פעולת פקס. Fαx	3
(צילום): בחירת פעולת צילום. לחצן דולק מסמן כי נבחרה פעולת צילום. ברירת המחדל היא לחצן דולק.	4
(סריקה): בחירת פעולת סריקה. לחצן דולק מסמן כי נבחרה פעולת סריקה. Scan	5
Photo Card (כרטיס צילום): בחירת פעולת כרטיס צילום. לחצן דולק מסמן כי נבחרה כרטיס צילום. השתמש בלחצן זה כדי להדפיס תצלומים מכרטיס צילום או כדי לשמור תצלומים במחשב.	6
(התקנה): משמש לגשת למערכת תפריט עבור דוחות, הגדרת פקס, ותחזוקה.	7
(גיליון הגהה): משמש להדפסת גיליון הגהה כאשר הוכנס כרטיס צילום בחריץ כרטיס צילום. גיליון הגהה מציג תמונות ממוזערות של כל התצלומים בכרטיס הצילום. באפשרותך לבחור תצלומים בגיליון ההגהה, ולאחר מכן להדפיס רק את התצלומים שבחרת על-ידי סריקת גיליון ההגהה.	8
(חץ שמאלי): משמש לגלילה דרך ההגדרות, או כדי למחוק תו אחד בכל פעם מערך Left Arrow טקסט.	9
(חץ ימני): משמש לגלול דרך ההגדרות. Right Arrow	10
Options (אפשרויות): משמש להצגת אפשרויות צילום, פקס, סריקה, או הדפסת כרטיס צילום. לחץ על Copy(צילום), Fax (פקס), Scan (סריקה) או על Photo Card (כרטיס צילום), ולאחר מכן לחץ על Options (אפשרויות) כדי לשנות את האפשרויות עבור הפעולה שנבחרה. באפשרותך להציג גם אפשרויות עבור הפעולה שנבחרה על ידי לחיצה ברציפות על Copy (צילום), Fax (פקס), Scan (סריקה) או Photo Card (כרטיס צילום).	11
E nter : בחירה או שמירה של ההגדרה המוצגת.	12
(מקלדת): הזנת מספרי פקס, ערכים או טקסט. Keypad	13
(התחל שחור): ביצוע צילום, סריקה, פקס, או הדפסת כרטיס צילום בשחור-לבן.	14
(התחל צבע): משמש לביצוע צילום, סריקה, פקס, או הדפסת כרטיס צילום בצבע. Start Color	15

שימוש ב- hp psc יחד עם מחשב

אם תתקין את התוכנה HP PSC במחשב בהתאם ל**פוסטר ההתקנה**, באפשרותך לגשת לתכונות ה-HP Director באמצעות שימוש ב-HP Director.

סקירה של ה- hp ההיהמתי: 8 סוסלת	ctor	זמין דרך קיצור דרך של שולחן העבודה. ייייי
	למע	שתמשי Windows
director	1	בחר אחת מהאפשרויות הבאות:
		שעל שולחן העבודה. – לחץ פעמיים על קיצור הדרך של HP Director –
		 בשורת המשימות של Windows, לחץ על Start (התחל), הצבע על
		(גל התוכניות) (XP) (תוכניות) או All Programs (כל התוכניות) (XP), הצבע על
		Hewlett-Packard, בחר Hp Psc 2200 Series ולאחר מכן בחר
		.Hp Photo & Imaging Director
	2	בתובר Select Device בתדון, לחוי בדו לרעות וית בשומת בתדנו

- HP בתיבה Select Device (בחירת התקן), לחץ כדי לראות את רשימת התקני 4 שמותקנים הנתמכים בידי תוכנה זו.
 - .hp psc 2200 בחר את 3



ה- Director מציג רק את הלחצנים המתאימים להתקן שנבחר.



מטרה	תכונה
Select Device (בחירת התקן): השתמש בתכונה זו כדי לבחור מתוך רשימת מוצרי HP שמותקנים את המוצר שבו ברצונך להשתמש.	1
(הגדרות): השתמש בתכונה זו כדי להציג או לשנות הגדרות שונות של Settings (הגדרות): השתמש בתכונה או פריקת תמונה. התקן HP כגון הדפסה, סריקה, צילום, או פריקת תמונה.	2
(צילום) שבו Copy (הכנת צילומים): מציגה את חלון הדו-שיח Copy (צילום) שבו באפשרותך לבחור את איכות הצילום, מספר העותקים, הצבע, הגודל ולהתחיל בצילום.	3
orignation & סריקת תמונה): סורקה את המסמך ומציג אותו ב- HP Photo & סורקה את המסמך ומציג אותו ב- Imaging Gallery.	4
(סריקת מסמך): סורקת טקסט ומציגה אותו בתוכנית עריכת (סריקת מסמך) סורקת טקסט שיועדה לכך.	5
HP Photo & Imaging Gallery-): הצגת ה-HP Photo & Imaging Gallery שבה באפשרותך להציג ולערוך תמונות, להשתמש ב- HP Creative Printing (הדפסה יצירתית), להכין ולהדפיס אלבום תמונות, לשלוח תמונה בדואר אלקטרוני לטעון תמונה לאינטרנט או להעתיק תמונה ליישום אחר.	6
(ביטול טעינת תמונות): שמירת תמונות מכרטיס צילום במחשב. Unload Images	7
עזרה): מספקת גישה ל- HP Photo & Imaging Help המספקת עזרה HP Photo & Imaging לתוכנה, סיור במוצר ומידע לפתרון בעיות	8
לחץ על חץ זה כדי לקבל עצות לכלים, המסבירות כל אחת מהאפשרויות ב- Director.	9

למשתמשי Macintosh

- בחר אחת מהאפשרויות הבאות:
- שעל שולחן **HP Director** עבור 9 OS, לחץ פעמיים על קיצור הדרך של העבודה.
- .Dock עבור OSX, לחץ פעמיים על קיצור הדרך של HP Director –

האיור הבא מציג חלק מהתכונות הזמינות באמצעות ה- HP Director עבור Macintosh. עיין במקרא לקבלת הסבר קצר לגבי תכונה מסוימת.



ה- Director עבור Macintosh, ב- OSY וב- OSX

מטרה	תכונה
(פריקת תמונות): פורקת תמונות מכרטיס צילום. Unload Images	1
Origing (סריקת תמונה): סורקת את המסמך ומציגה אותו ב- HP Imaging Center.	2
(סריקת מסמך): סורקת טקסט ומציגה אותו בתוכנית עריכת (סריקת מסמך) סורקת טקסט שיועדה לכך.	3
השתמש ברשימה נפתחת זו כדי לבחור מתוך רשימת מוצרי HP שמותקנים את המוצר שבו ברצונך להשתמש.	4
צילום): צילום בשחור-לבן או בצבע. Copy	5
(תחזוקת מדפסת): מפעילה את כלי העזר של המדפסת. Maintain Printer	6
(הגדרות): מספקת גישה להגדרות ההתקן.	7
View & Print (הצגה והדפסה): מציגה את HP Imaging Center, שבו באפשרותך להציג ולערוך תמונות.	8

טעינת מסמכי מקור וטעינת נייר



ניתן לבצע עותקים של מסמכי מקור המונחים על משטח הזכוכית. באפשרותך להדפיס ולצלם על מגוון סוגי נייר, במשקלים ובגדלים שונים ועל שקפים. עם זאת, חשוב שתבחר את סוג הנייר המתאים ותוודא שהוא טעון נכון ושאינו פגום.

טעינת מסמכי מקור

באפשרותך להעתיק או לסרוק כל מסמך מקורי על ידי הנחתו על משטח הזכוכית.



Fit to רבות מאפשרויות ה- Reduce/Enlarge (הקטנה/הגדרה) כגון Fit to רבות מאפשרויות ה- Poster (פוסטר) לא יפעלו כשורה אם Page (התאמה לעמוד) או Poster (פוסטר) לא יפעלו כשורה אם משטח הזכוכית ותומך המכסה אינם נקיים. לקבלת מידע נוסף, ראה ניקוי משטח הזכוכית בעמוד 49 וניקוי תומך המכסה בעמוד 49.

1 הרם את המכסה והנח את המסמך המקורי על משטח הזכוכית כשהוא פונה כלפי מטה בפינה הימנית הקדמית, כשצדי המסמך נוגעים בשוליים הימניים והקדמיים.

חשוב להשתמש בפינה הימנית הקדמית בעת השימוש בתכונת הצילום.

עצה! אם אתה מעתיק משקף (כלומר, המקור מודפס על שקף), הנח דף נייר לבן על השקף.



2 סגור את המכסה.

טעינת נייר

להלן ההליך הבסיסי לטעינת נייר. קיימים שיקולים ספציפיים לטעינה של סוגי נייר, שקפים, גלויות ומעטפות מסוימים. לאחר שתקרא הליך זה, ראה את העצות לטעינת סוגי נייר אחרים למגש הראשי בעמוד 11, טעינת נייר צילום 4x6 אינץ' בעמוד 10, טעינת מעטפות בעמוד 9 וטעינת גלויות כרטיסי Hagaki בעמוד 11.

לקבלת תוצאות מיטביות, כוונן את הגדרות הנייר בכל החלפה של סוג נייר או גודל נייר. לקבלת מידע נוסף, ראה **הגדרת סוג הנייר** בעמוד 12.

כדי לטעון את מגש הנייר

1 הסר את מגש ההזנה והזז את מתאמי הרוחב והאורך של הנייר למצבם הקיצוני ביותר.



דיאגרמות שמודפסות על המגש הפלט מספקות עצות להתקנת מחסניות ההדפסה. כמו כן מודפסת כתובת האינטרנט של אתר התמיכה עבור מוצרי OfficeJet.



- הנח את הערמה על משטח שטוח כדי ליישר את קצוות הנייר ולאחר מכן בדוק 2 בנייר את הדברים הבאים:
 - ודא שהנייר אינו קרוע, מקומט, נקי מאבק והקצוות אינן מגולגלים או מקופלים.
- ודא שכל הנייר בערמה הוא מאותו סוג וגודל, אלא אם כן אתה עובד עם נייר
 צילום.
- הכנס נייר למגש הראשי, כשצד שיודפס פונה כלפי מטה, עד שייעצר. אם אתה משתמש בנייר מכתבים, הכנס תחילה את ראש הדף.

הקפד לא להשתמש בפחות מדי או יותר מדי נייר. ודא שערמת הנייר כוללת מספר גיליונות, אך אינה גבוהה מן הקצה העליון של מתאם הנייר הקדמי.



4 הסט פנימה את מתאמי הרוחב והאורך של הנייר עד שיעצרו בקצוות הנייר. וודא שערמת הנייר מונחת ישר במגש הנייר ומותאמת תחת לשונית מתאם האורך של הנייר.



5 החלף את מגש הפלט.



6 הוצא במלואו את המאריך של מגש הפלט כדי למנוע את נפילת הנייר המודפס מהמגש.



טעינת מעטפות

השתמש בתכונת ההדפסה של התוכנה שבה הנך משתמש כדי להדפיס מעטפות ב-HP PSC. ב- HP PSC קיימות שתי שיטות עבודה עם מעטפות. אל תשתמש במעטפות מבריקות או נפוחות או במעטפות עם סגרים מתכתיים או חלונות.

אם אתה מדפיס מעטפה בודדת, החלק את המעטפה לחריץ המעטפות הנמצא
 בצדו הימני של גב מגש הפלט. הכנס את המעטפה כשדש המעטפה כלפי מעלה
 ומצד משמאל, כפי שמוצג באיור. החלק את המעטפה למעלה עד לעצירתה.



אם אתה מדפיס מעטפות רבות, הוצא את כל הנייר מהמגש הנייר והכנס ערמה של מעטפות למגש, עד שייעצרו, כאשר דש המעטפה כלפי מעלה ושמאלה (הצד שמיועד להדפסה למטה).



הצמד את מתאם רוחב הנייר למעטפות (היזהר שלא לכופף את המעטפות). ודא שהמעטפות מונחות בתוך המגש (אל תעמיס יתר על המידה). לקבלת פרטים על עיצוב טקסט להדפסה על מעטפות, עיין בקובצי העזרה של תוכנת מעבד התמלילים.

'טעינת נייר צילום 4x6 אינץ

להלן ההליך לטעינת נייר צילום בגודל 4x6 אינץ' ב- HP PSC.

הסר את כל הנייר ממגש הנייר ולאחר מכן החלק ערמה של נייר צילום לתוך המגש עד שיעצרו.

ודא שהצד להדפסה (המבריק) כלפי מטה.

אם לנייר הצילום שבו אתה משתמש יש לשוניות מחוררות, טען את נייר הצילום כך שהלשוניות קרובות אליך.



2 התאם את מתאם רוחב הנייר כנגד ערמת ניירות הצילום ולאחר מכן החלק את מתאם אורך הנייר עד שייעצר.

ודא שניירות הצילום מונחים בתוך המגש (אל תעמיס יתר על המידה).



הקפד להגדיר את סוג הנייר ואת גודל הנייר לפני ההדפסה. ראה הגדרת סוג נייר בעמוד 12 והגדרת גודל נייר בעמוד 13.

hagaki טעינת גלויות או כרטיסי

להלן ההליך לטעינת גלויות או כרטיסי Hagaki.

הסר את כל הנייר ממגש הנייר ואחר מכן החלק את ערמת הכרטיסים לתוך המגש עד שיעצרו.

ודא שהצד להדפסה כלפי מטה.



2 התאם את מתאם רוחב הנייר כנגד הכרטיסים ולאחר מכן החלק את מתאם אורך הנייר עד שייעצר.

ודא שהכרטיסים מונחים בתוך המגש (אל תעמיס יתר על המידה).

עצות לטעינת סוגי נייר אחרים למגש הנייר

הטבלה הבאה מציגה קווים מנחים לטעינת סוגים מסוימים של נייר ושקפים. לקבלת תוצאה מיטבית, כוונן את הגדרות הנייר בכל שינוי של סוגי נייר וגודלי נייר. לקבלת מידע נוסף, ראה **הגדרת סוג הנייר** בעמוד 12.

נייר ע	עצות
ניירות של HP	 נייר HP Premium Inkjet: אתר את החץ האפור בצד הדף שאינו מיועד להדפסה ולאחר מכן הכנס את הנייר כאשר צד החץ פונה כלפי מעלה.
	 נייר צילום HP Premium או Premium Plus: טען את הצד המבריק (צד ההדפסה) כלפי מטה. טען תחילה תמיד חמישה גיליונות נייר רגיל למגש הנייר ולאחר מכן הנח את נייר הצילום על גבי הנייר הרגיל.
	 שקפים את השקפים כך HP Premium Inkjet Transparency Film: הכנס את השקפים כך שקפים הלבן (עם החיצים והלוגו של HP) יפנה כלפי מעלה ויכנס ראשון למגש.
	 מדבקות לגיהוץ HP Inkjet T-Shirt Transfer Iron-On: שטח לחלוטין את גיליון הגיהוץ לפני השימוש בו; אל תטען גיליונות גליים. (למניעת גלגול הנייר, שמור את גיליונות הגיהוץ באריזה המקורית, עד שתהיה מוכן להשתמש בהם). הזן דפים בודדים באופן ידני, כאשר הצד שאינו מיועד להדפסה פונה כלפי מטה (הפס הכחול פונה כלפי מעלה).
	HP Felt אוי HP Matte Greeting Cards, HP Glossy Greeting Cards, Textured Greeting Cards: הכנס למגש ערמה קטנה של נייר כרטיסי ברכה של HP, כשהצד שמיועד להדפסה פונה כלפי מטה, עד שתיעצר.

נייר ע	עצות
אדבקות (פועל רק בהדפסה)	• השתמש תמיד בגיליון מדבקות בגודל Letter או A4 שמיועד לשימוש עם מוצרי HP Inkjet (בדומה למדבקות Avery Inkjet) וודא שבמדבקות אינן ישנות משנתיים.
	 פרוש את חבילת המדבקות כדי לוודא שאין דפים שדבוקים זה לזה.
,	 הנח ערמה של גיליונות מדבקות מעל נייר רגיל במגש הנייר, כאשר הצד שמיועד להדפסה פונה כלפי מטה. אל תכניס גיליון מדבקות אחד בכל פעם.
Hagaki גלויות וכרטיסי (פועל רק בהדפסה)	הכנס ערמת גלויות או כרטיסי Hagaki למגש הנייר כשהצד שמיועד להדפסה פונה כלפי מטה, עד שתיעצר. הנח את הגלויות בצמוד לצדו הימני של מגש הנייר, הצמד את מתאם רוחב הנייר לצד השמאלי של הגלויות והחלק את מתאם אורך הנייר עד שייעצר.
נייר רציף (כרזות) (פועל רק בהדפסה)	נייר כרזה רציף מוכר גם כנייר מחשב או נייר z-fold. • לפני טעינת נייר כרזות, הסר כל נייר אחר ממגש הנייר ולאחר מכן הסר את מגש הפלט.
	הסר את מגש הפלט. הכנס את קצה הנייר שאינו מחובר למגש הנייר.
,	 אם אתה משתמש בנייר כרזה שאינו של HP, השתמש בנייר מסוג 20 ליברות וודא שהדפים אינם דבוקים זה לזה לפני הטעינה.
,	 ודא שערמת נייר הכרזה מכילה לפחות חמישה דפים.
,	 הסר בזהירות את הקצוות המחוררים, אם קיימים, משני צדי ערמת הנייר, מתח וקפל מחדש את הנייר, כדי לוודא שהדפים אינם דבוקים זה לזה.
,	 הנח את הנייר במגש הנייר כך שהקצה שאינו מחובר נמצא בראש הערמה. הכנס את הקצה הראשון למגש הנייר עד שייעצר, כפי שמוצג בציור לעיל.
,	 החלף את מגש הפלט

הגדרת סוג הנייר

אם ברצונך להשתמש בסוג נייר שונה, כדוגמת נייר צילום, שקפים, מדבקות לחולצות, או נייר חוברות, הזן את הנייר למגש הנייר. לאחר מכן, עליך לשנות את הגדרות סוג הנייר כדי לוודא איכות הדפסה מיטבית.

HP ממליצה על הגדרות סוג נייר בהתאם לסוג הנייר שבו נעשה שימוש.

הגדרה זו מתייחסת לאפשרויות צילום או כרטיס צילום בלבד. אם ברצונך להגדיר סוג נייר עבור הדפסה ממחשב, הגדר את המאפיינים בתיבת הדו-שיח Print של התוכנה.

- (כרטיס צילום), אם אינו דולק כבר. **Photo Card** (לחץ על Copy לחץ על 1
 - (מגש נייר). לחץ על לחץ על אפשרויות) עד להופעת **Paper Type** (מגש נייר).
 - לחץ על 🕑 עד להופעת סוג הנייר המתאים. 3
 - 4 הקש Enter לבחירת סוג הנייר המופיע בתצוגה.

הגדרת גודל הנייר

ה-HP PSC יכול להשתמש בניירות בגודל Letter או A4. אם אתה מדפיס תצלומים מכרטיס צילום, באפשרותך להשתמש גם בנייר צילום בגודל 4x6 אינץ'. השתמש בנוהל הבא כדי להגדיר גודל נייר לצילום או לאפשרויות כרטיס צילום.

- (כרטיס צילום), אם אינו דולק כבר. **Photo Card** (לחץ על **Copy** על 1
 - (גודל נייר). 2 לחץ על **Options** (גודל נייר).
 - לחץ על 🖻 עד להופעת גודל הנייר הרצוי. 3
 - 4 הקש Enter לבחירת גודל הנייר המופיע בתצוגה.

כדי למנוע חסימות נייר, הסר לעיתים קרובות ניירות ממגש הפלט. קיבולת מגש הפלט תלויה בסוג הנייר ובכמות הדיו שבשימוש. לקבלת מידע נוסף על קיבולת מגש הפלט, ראה **מידע טכני** בעמוד 63.

hp psc 2200 series

השתמש בכרטיס צילום



מהו כרטיס צילום?

אם המצלמה הדיגיטלית שלך משתמשת בכרטיס צילום לשמירת תצלומים, באפשרותך להכניס את כרטיס הצילום ל- HP PSC כדי להדפיס או לשמור את הצילומים.

באפשרותך להדפיס גיליון הגהה, שעשוי להתפרס על פני מספר עמודים ומציג תמונות ממוזערות של תצלומים ששמורים בכרטיס הצילום, ולהדפיס מתוך כרטיס הצילום, אפילו אם HP PSC אינו מחובר למחשב.

IBM יכול לקרוא כרטיסי צילום של HP PSC (כולל Smart Media -I Secure Digital ,Memory Stick ,(528 MB עד Microdrive

ב- HP PSC ארבע חריצים שונים להכנסת כרטיס צילום, המוצגים בתמונה הבאה עם כרטיס הצילום שמתאים לכל חריץ.



כרטיס הצילום של IBM Microdrive וכרטיס הצילום של Compact Flash משתמשים בחריץ זהה, כפי שמוצג בעמוד הבא.





אפשר להשתמש בכרטיס צילום אחד בכל פעם ב- HP PSC.



כברירת מחדל, Windows XP יפרמט כרטיס צילום CompactFlash בגודל 64MB או יותר בפורמט FAT32. מצלמות דיגיטליות והתקנים אחרים משתמשים בפורמט FAT36) FAT ואינם יכולים לפעול בכרטיס מפורמט בפורמט FAT32. בפניך שתי אפשרויות: לפרמט את כרטיס מפורמט במשלמה שלך או SompactFlash עבחור בפורמט FAT כדי לפרמט את כרטיס לבחור בפורמט FAT כדי לפרמט את כרטיס. Windows XP

הכנס כרטיס צילום

לאחר שצילמת במצלמה דיגיטלית, באפשרותך להדפיס את התצלומים מייד או לשמור אותם ישירות במחשב.

1 הכנס את כרטיס הצילום לחריץ המתאים במדפסת.

כאשר כרטיס הצילום מוכנס כהלכה, לחצן **Photo Card** (כרטיס צילום) שבלוח הקדמי ו- LED שליד החריץ מהבהבים.

(קורא Reading camera photo card בתצוגת הלוח הקדמי מופיעה הכתובית 2 כרטיס צילום של המצלמה...). הנורית שליד חריץ הכרטיס מהבהבת באור ירוק כאשר מתרחשת גישה לכרטיס.

כאשר HP PSC סיים לקרוא את הכרטיס, לחצן Photo Card מפסיק להבהב (On). ונשאר דלוק (On).

- 3 הודעה אחרת מופיעה ומציגה את מספר הקבצים שנמצאו בכרטיס הצילום, ובעקבותיה מופיעה בקשה לשמור או להדפיס את התצלומים.
 - (שמור במחשב) Save to PC 1

(הדפס תצלומים) Print Photos 2

באפשרותך להסיר ללא חשש את הכרטיס רק כאשר ה- LED שליד החריץ כבוי.

כרטיסים שהוכנסו אם הכנסת כרטיס צילום הפוך, הנורית שליד חריץ הכרטיס מהבהבת בצבע צהוב והלוח הקדמי עשוי להציג הודעה שגיאה כמו למשל Photo card is in backwards (כרטיס הצילום הוכנס הפור) או Card is not fully inserted (כרטיס הצילום לא הוכנס עד הסוף).

שמור קבצים במחשב

באפשרותך לשמור ישירות מכרטיס צילום למחשב. כאשר אתה שומר תצלומים במחשב, באפשרותך להציג אותם באמצעות HP Photo & Imaging Gallery, לערוך אותם, ליצור קולאז' של תצלומים, ליצור דפי אלבום – עומדות בפניך אינסוף אפשרויות.

כאשר אתה מחובר למחשב, עליך לשמור את כל התצלומים במחשב. זה מאפשר לך לשוב ולהשתמש בכרטיס הצילום.

- .HP PSC ודא כי כרטיס הצילום מוכנס לחריץ המתאים ב-
- 2 לחץ על 1 כאשר מופיע Save to PC (שמירה למחשב) בתצוגת הלוח הקדמי. זה שומר את כל התצלומים מכרטיס הצילום במחשב באמצעות תוכנת HP PSC. עבור Windows: כברירת מחדל, הקבצים נשמרים בתיקיות חודש ושנה, בהתאם לתאריך שבו צולמו התצלומים. התיקיות נוצרות בתיקייה בהתאם לתאריך שבו צולמו התצלומים. באפשרותך לשנות את ברירת המחדל של המיקום או את התיקיות שבהן נשמרים הקבצים.

עבור Macintosh: הקבצים נשמרים במחשב במיקום שנקבע כברירת המחדל בספרייה HardDrive\Documents\HP All-in-One Data\Photos

hp photo & imaging gallery

אפשר להשתמש ב- hp photo & imaging gallery להצגת קובצי תמונות ולעריכתם. אפשר להדפיס תמונות, לשלוח תמונות בדואר אלקטרוני או בפקס למשפחה ולחברים, לטעון תמונות לאתר באינטרנט, או להשתמש בתמונות בפרוייקטים של הדפסות משעשעות ויצירתיות באמצעות hp photo & imaging gallery.

כאשר שומרים קובצי כרטיס תצלומים במחשב, hp photo & imaging gallery נפתח אוטומטית ומציג תמונות ממוזערות (גרסאות קטנות) של התמונות.

עבור Windows, אם ברצונך לפתוח את hp photo & imaging gallery במועד מאוחר, יותר, פתח את **Director** ולחץ על סמל **View & Print** (הצגה והדפסה), שנמצא במרכז חלון Director.

hp photo & imaging gallery אם ברצונך לפתוח את Macintosh, אם ברצונך לפתוח את Macintosh עבור לישרא את Director (הצגה והדפסת תמונות). יותר, פתח את **Director** ולחץ על סמל

הדפס תצוגה מקדימה

גיליון הגהה הוא דרך פשוטה ונוחה להזמין ולהדפיס תצלומים ישירות מכרטיס צילום ללא צורך במחשב. גיליון הגהה, שעשוי להתפרס על פני מספר עמודים, מציג תמונות ממוזערות של תצלומים ששמורים על גבי כרטיס הצילום. מתחת לכל תמונה ממוזערת מופיעים שם הקובץ, מספר האינדקס, והתאריך.

לאחר הדפסת גיליון ההגהה, מלא את העיגולים והנח את גיליון ההגהה על גבי משטח הזכוכית. גיליון ההגהה נסרק והדפסות של התצלומים מופקות אוטומטית, ללא מחשב.

- הכנס את כרטיס הצילום לחריץ המתאים במדפסת.
 - (גיליון הגהה). Proof Sheet לחץ על לחצן 2 הלוח הקדמי מציג את ההודעה:

Proof Sheet

```
(סריקה) Scan = 2 (סריקה) Print = 1
```

.1 לחץ על 3

גיליון ההגהה מודפס. אם בכרטיס יותר מ- 20 תצלומים, באפשרותך לבחור את טווח התצלומים שיודפסו שבגיליון ההגהה.



באפשרותך להשתמש במספר האינדקס שמופיע בגיליון ההגהה כדי לבחור את התצלומים שיודפסו. מספר זה עשוי להיות שונה מהמספר שיוחס לתצלום במצלמה הדיגיטלית שלך. אם הוספת או מחקת תצלומים מכרטיס הצילום, תצטרך להדפיס פעם נוספת את דף האינדקס כדי לראות את מספרי האינדקס החדשים.

השלמת גיליון ההגהה

לאחר שהדפסת גיליון הגהה (מוצג בהמשך), כפי שמתואר ב**הדפסת גיליון הגהה** שלעיל, באפשרותך לבחור תצלומים שיודפסו.



- 1 בחר את התצלומים שיודפסו על-ידי מילוי העיגולים שמתחת לתמונות הממוזערות שבגיליון ההגהה בעט כהה.
- 2 בחר את מספר העותקים שיודפסו, גודל התמונה, גודל הנייר וסגנון המסגרת על-ידי מילוי העיגולים בצעד 2 של גיליון ההגהה.
- 3 הנח את גיליון ההגהה על משטח הזכוכית כשהוא פונה כלפי מטה בפינה הימנית הקדמית, כשצדי המסמך המקורי נוגעים בשוליים הימניים והקדמיים, ולאחר מכן סגור את המכסה.

הדפס תצלומים על-ידי סריקת דף תצוגה מקדימה

לאחר שהדפסת והשלמת גיליון הגהה (ראה **הדפסת גיליון הגהה"** בעמוד 18 ו**השלמת גיליון הגהה** בעמוד 19), באפשרותך להדפיס תצלומים מכרטיס הצילום על-ידי סריקת גיליון ההגהה.



ייתכן שתרצה להשתמש במחסנית הדיו לצילום לקבלת איכות הדפסה מעולה במיוחד. כאשר מותקנות מחסנית הדיו הצבעוני ומחסנית הדיו לצילום, מתקבלת מערכת של שישה סוגי דיו. למידע נוסף, ראה **עבודה עם מחסניות הדפסה** בעמוד 50.

- .HP PSC ודא כי כרטיס הצילום מוכנס לחריץ המתאים ב-
 - . טען את הנייר המתאים, כגון נייר צילום, למגש הנייר. 2
- לחץ על Proof Sheet (גיליון הגהה), ולאחר מכן לחץ 2.

משטח הזכוכית נסרק ו- HP PSC מדפיס את התצלומים שציינת בגיליון ההגהה.

הדפסת תצלומים נבחרים ישירות מכרטיס צילום

~~~//	
$= \nu$	

בעת הדפסת תצלומים, עליך לבחור אפשרויות של סוג הנייר ושיפורי תצלום. ייתכן שתרצה גם להשתמש במחסנית הדיו לצילום לקבלת איכות הדפסה מעולה במיוחד. למידע נוסף, ראה **עבודה עם מחסניות הדפסה** בעמוד 50.

באפשרותך להדפיס:

- תצלומים נבחרים
- יותר מעותק אחד של תצלום נבחר
- טווח רציף של תצלומים, כגון תצלום 5 עד 15
- קובץ פורמט סדר הדפסה דיגיטלי (DPOF) שיצרה המצלמה שלך.

### הדפסת תצלומים בודדים

אם אינך יודע את מספר האינדקס של תמונה, אולי תרצה להדפיס גיליון הגהה של התצלומים לפני שתבחר בתצלומים הבודדים שברצונך להדפיס.



- 1 הכנס את כרטיס הצילום לחריץ המתאים במדפסת. לחצן Photo Card נדלק.
  - 2 לחץ על 2 כדי להדפיס תצלומים.
- .(תצלומים על כרטיס) Photos on Card (תצלומים על כרטיס). 3
- . Enter בחירת תצלומים)ולאחר מכן הקש Select Photos לחץ על 🕑 עד להופעת 4
  - 5 הזן את מספר האינדקס של התצלומים שברצונך להדפיס. פסיק נוסף באופן אוטומטי עם התקדמות הסמן ימינה.

עצה! באפשרותך לציין טווח על-ידי לחיצה על לחצן Symbols (סמלים) כדי להכניס מקף (-).



באפשרותך למחוק את מספר האינדקס על-ידי לחיצה 🕗. כאשר השורה התחתונה מתמלאת, שדה הנתונים המוזנים גולל שמאלה כדי להציג את המספר כשהוא מוזן.

- 6 הקש Enter לאחר שסיימת להקיש את מספרי האינדקס של התצלומים.
- לחץ על **Options** (גיליון הגהה) ברציפות כדי **לארן על Options** לארן על לארן לארות את אפשרויות Photo Card (גיליון הגהה) בלגלול ולשנות את אפשרויות
  - (התחל צבע). לחץ על Start Black (התחל שחור) או 5 לחץ על 8

הדפסת קובץ פורמט סדר הדפסה דיגיטלי (PDOF) הוא קובץ הדפסה סטנדרטי לענף שמצלמות דיגיטליות מסוימות יכולות ליצור. עיין בתיעוד של המצלמה הדיגיטלית שלך כדי לראות אם DPOF היא תומכת בפורמט סדר הדפסה דיגיטלי (DPOF). קובץ DPOF נשמר במצלמה הדיגיטלית על גבי כרטיס צילום ומפרט את המידע הבא:

- אילו תצלומים להדפיס
- מספר העותקים שיודפסו מכל תצלום
- . הכנס את כרטיס הצילום לחריץ המתאים במדפסת.
- 2 לחץ על Photo Card (כרטיס צילום), ולאחר מכן לחץ 2.
- (כרטיס צילום), ולאחר מכן אפשרויות) או על **Options** לחץ על לחץ על לחץ על **Options** לחץ על לחץ על לחץ על **Enter** כדי לבחור ב- (מה להדפיס?).
  - 4 הקש Enter לבחירת Use DPOF (השתמש ב- DPOF).
- 5 לחץ על Options (אפשרויות) או על Photo Card (כרטיס צילום) ברציפות כדי לגלול ולשנות את אפשרויות Photo Card.
  - (התחל צבע).. 6 לחץ על Start Black (התחל שחור) או לחץ לא

### כיצד להדפיס תצלומים באיכות מיטבית

באפשרותך לשפר את איכות התצלומים המודפסים ב- HP PSC אם תרכוש מחסנית דיו לצילום. הסר את מחסנית הדיו השחור והכנס במקומה את מחסנית דיו לצילום. כאשר מותקנות מחסנית הדיו הצבעוני ומחסנית הדיו לצילום, מתקבלת מערכת של שישה סוגי דיו, שמספקת תצלומים באיכות משופרת.

לקבלת מידע נוסף, ראה **הזמנת מחסניות הדפסה** בחלקו הפנימי של המכסה האחורי ואת **עבודה עם מחסניות הדפסה** בעמוד 50.

# לימוד נוסף

ראה את החלק "ניהול תמונות" שב- Hp Photo & Imaging Help כדי ללמוד עוד על:

- HP Photo & Imaging Help שימוש ב-
  - מציאת תמונות ובחירתן
    - ביטול טעינת תמונות
      - הדפסת תמונות
        - עריכת תמונות

.

- סריקת תמונות
- יצירת פרוייקטים
- יצירה והדפסה של אלבום תצלומים
  - שיגור תמונה בדואר אלקטרוני 🔹
    - טעינת תמונה לאינטרנט 🔹
  - משלוח תמונות לתוכנית אחרת •

השתמש כאשר לחצן **Photo Card (**כרטיס צילום) דולק. לחץ על Cotion (אפשרוית) או על **Photo Card (**כרטיס צילום) כדי להציג את אפשרוית התפרט.









.או תצלומים

כאשר אתה טוען כרטיס צילום, האפשרויות הבאות הופכות זמינות בתפריט האפשרויות. אפשרויות התפריט משתנות בהתאם לבחירתך להדפיס קובץ DPOF אפשרויות תפריט עבור כרטיס צילום ופקודות גיליון הגהה.

hp psc 2200 series

# שימוש בתכונות הצילום



תכונות הצילום מאפשרות לך לבצע את הדברים הבאים:

- ליצור צילומים בצבע ובשחור לבן, באיכות גבוהה, תוך שימוש במגוון סוגי וגדלי נייר, כולל מדבקות לגיהוץ.
  - להקטין או להגדיל את גודל הצילומים מ- 25% ל- 400% ביחס לגודל המקורי של העותק.
- לקבוע את בהירות או כהות הצילום, לכוון את עוצמת הצבע, לבחור את מספר העותקים ולציין את איכות העותקים שאתה מכין.
- השתמש בתכונות צילום מיוחדות כדי ליצור פוסטר, להכין עותקים בגדלים רבים, להכין עותקים באיכות גבוהה של תצלומים באמצעות נייר צילום מיוחד או ליצור שקפים.



בעת העתקת תצלום, עליך לבחור אפשרויות המתקנות את סוג הנייר ושיפורי תצלום. ייתכן שתרצה גם להשתמש במחסנית הדיו לצילום לקבלת איכות הדפסה מעולה במיוחד. כאשר מותקנות מחסנית הדיו הצבעוני ומחסנית הדיו לצילום, מתקבלת מערכת של שישה סוגי דיו. למידע נוסף, ראה **עבודה עם מחסניות הדפסה** בעמוד 50.



באפשרותך לצלם על ניירות בגודל Letter או A4 בלבד.

# הכנת צילומים

	באפ שימו אתר	שרותך ליצור צילומים באמצעות שימוש בלוח הקדמי של ה-HP PSC או באמצעות וש בתוכנת HP PSC שבמחשב. תכונות צילום רבות זמינות בשתי השיטות. עם זאת, העשוי לגלות שהתוכנה מאפשרת גישה קלה יותר לתכונות צילום מיוחדות.
	כל ה SC	גדרות הצילום שתבחר מהלוח הקדמי מתאפסות תוך שתי דקות מסיום הצילום ב- HP I, אלא אם תשמור את ההגדרות כהגדרות ברירת המחדל.
הכנת צילום	1	הנח את מסמך המקור על משטח הזכוכית.
	2	לחץ על <b>Copy</b> (צילום), אם אינו דולק כבר.
	3	לחץ על <b>Start Black</b> (התחל שחור) או <b>Start Color</b> (התחל צבע).
הגברת מהירות	ה- כ	HP PSC מספק שלוש אפשרויות שמשפיעות על מהירות הצילום ואיכותו.
הצילום או שיפור איכות הצילום	•	Best (מיטבית) מפיקה את האיכות הגבוהה ביותר עבור כל הניירות ומבטלת את אפקט הפסים שמופיע לעתים באזורים מלאים.Best (מיטבית) מצלמת באיטיות רבה יותר מהגדרות האיכות האחרות.
	•	(רגילה) מספקת פלט איכותי והיא ההגדרה המומלצת עבור רוב Normal הצילומים.Normal (רגילה) מהירה יותר מ.Best (מיטבית).
	•	(רגילה) מצלמת מהר יותר מההגדרה Normal (רגילה) הטקסט באיכות דומה להגדרה Normal (רגילה), אולם הגרפיקה עשויה להיות באיכות נמוכה יותר. בנוסף, השימוש באפשרות Fast (מהירה) מצמצם את תדירות החלפת מחסניות הדיו משום שנעשה שימוש בכמות דיו קטנה יותר.
	1	הנח את מסמך המקור על משטח הזכוכית.
	2	לחץ על <b>Copy</b> (צילום), אם אינו דולק כבר.
	3	(איכות צילום). לחץ על Copy Quality (אפשרויות) עד להופעת)
	4	לחץ על 🕞 עד להופעת האיכות הרצויה.
	5	לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע).
הגדרת מספר	באפ	שרותך להגדיר את מספר העותקים באמצעות הלוח הקדמי.
העותקים	1	לחץ על <b>Copy</b> (צילום), אם אינו דולק כבר.
	2	לחץ על Options(אפשרויות) עד להופעת Number of Copies (מספר עותקים).
	3	לחץ על 🕞 או על 🕙 לבחירת מספר העותקים.
		אם תשאיר את אחד ממקשי החצים לחוץ, מספר העותקים ישתנה בפסיעות של 5 כדי להקל הגדרת מספר גדול של עותקים. באפשרותך להזין את מספר העותקים באמצעות המקלדת.
	4	לחץ על <b>Start Black</b> (התחל שחור) או <b>Start Color</b> (התחל צבע).
הקטנה או הגדלה של צילום	באפ (הקו	שרותך להקטין או להגדיל עותק של המקור באמצעות שימוש ב- <b>Reduce/Enlarge</b> טנה/הגדלה).
	לקבי ראה	לת מידע נוסף על אפשרויות צילום כגון Fit to Page (התאמה לדף) ו- Poster (פוסטר) <i>,</i> ביצוע עבודות צילום מיוחדות בעמוד 28.

	1	לחץ על <b>Copy</b> (צילום), אם אינו דולק כבר.
	2	(הקטנה/הגדלה). אחץ על Meduce/Enlarge (הקטנה/הגדלה).
	3	(הקטנה/הגדלה). Reduce/Enlarge (הקטנה/הגדלה). 🕑 על 🕑
		אם בחרת באפשרות Custom (מותאם אישית), לחץ על Enter ולאחר מכן לחץ
		על 🕙 או 🕑 כדי לבחור את האחוז. באפשרותך להזין את האחוז באמצעות
		המקלדת. כשמוצג האחוז הרצוי, לחץ על Enter.
	4	לחץ על <b>Start Black</b> (התחל שחור) או <b>Start Color</b> (התחל צבע).
הכנת צילומים	השו	נמש ב- Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר) כדי לכוון את בהירות או כהות
בהירים או כהים	הציי	ומים שאתה מכין.
יותר	1	לחץ על <b>Copy</b> (צילום), אם אינו דולק כבר.
	2	לחץ על <b>Options</b> (אפשרויות) עד להופעת <b>Lighter/Darker</b> (בהיר יותר/כהה יותר).
		טווח ערכי <b>Lighter/Darker</b> (בהיר יותר/כהה יותר) מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי.
	3	לחץ על 🕗 כדי להבהיר את העותק או על 🕑 כדי להכהות אותו.
		העיגול נע שמאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ.
	4	לחץ על <b>Start Black</b> (התחל שחור) או <b>Start Color</b> (התחל צבע).
שינוי עוצמת הצבע	באפ	שרותך לכוון את עוצמת הצבע כדי להפוך את הצבעים בצילום חיים יותר או עדינים
	יותר	
	יותר 1	לחץ על <b>Copy</b> (צילום), אם אינו דולק כבר.
	יותו 1 2	לחץ על <b>Copy</b> (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על <b>Options</b> (אפשרויות) עד להופעת <b>Color Intensity</b> (עוצמת צבע).
	יותר 1 2	לחץ על <b>Copy</b> (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על Options(אפשרויות) עד להופעת (עוצמת צבע). טווח ערכי עוצמת הצבע מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי.
	יותו 1 2 3	לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על Options(אפשרויות) עד להופעת Color Intensity (עוצמת צבע). טווח ערכי עוצמת הצבע מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי. לחץ על [©] כדי להפוך את התמונה לחיוורת יותר או על [©] כדי להפוך את התמונה למלאת חיים יותר.
	יותר 1 2 3	לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על Options(אפשרויות) עד להופעת Color Intensity (עוצמת צבע). טווח ערכי עוצמת הצבע מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי. לחץ על [™] כדי להפוך את התמונה לחיוורת יותר או על [™] כדי להפוך את התמונה למלאת חיים יותר. העיגול נע שמאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ.
	יותני 1 2 3	לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על Options(אפשרויות) עד להופעת Color Intensity (עוצמת צבע). טווח ערכי עוצמת הצבע מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי. לחץ על
שיפור חדות הטקסט וצבעי תצלום	יותנו 2 3 4 השו לבני	לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על Options(אפשרויות) עד להופעת Color Intensity (עוצמת צבע). טווח ערכי עוצמת הצבע מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי. לחץ על ⁽ כדי להפוך את התמונה לחיוורת יותר או על ⁽ כדי להפוך את התמונה למלאת חיים יותר. העיגול נע שמאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ. לחץ על Start Black או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ. לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע) לום עבור תצלומים או תמונות כדי לשפר צבעים בהירים שאחרת עשויים להיראות מ. השתמש ב- Mixed (מעורב) כאשר המקור מכיל הן טקסט הן גרפיקה.
שיפור חדות הטקסט וצבעי תצלום	יותו 1 2 3 3 4 השוע לבני (טק השוע)	לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על Options (אפשרויות) עד להופעת Volor Intensity (עוצמת צבע). טווח ערכי עוצמת הצבע מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי. לחץ על ⁽ כדי להפוך את התמונה לחיוורת יותר או על ⁽ כדי להפוך את התמונה למלאת חיים יותר. העיגול נע שמאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ. לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע) לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע) לחץ על על עם מאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ. לחץ על Mixed (טקסט) כדי לחדד קצוות של טקסט שחור. השתמש ב- Photo מם בשימוים בהירים שאחרת עשויים להיראות שם השתמש ב-Mito (מעורב) כאשר המקור מכיל הן טקסט הן גרפיקה. סט על-ידי בחירה ב- Photo (תצלום) או ב- None (ללא) אם:
שיפור חדות הטקסט וצבעי תצלום	יותו 1 2 3 3 4 (תצ השיי לבני (טק	לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על Options(אפשרויות) עד להופעת Color Intensity (עוצמת צבע). טווח ערכי עוצמת הצבע מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי. לחץ על ⁽ כדי להפוך את התמונה לחיוורת יותר או על ⁽ כדי להפוך את התמונה למלאת חיים יותר. העיגול נע שמאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ. לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע) לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע) לחץ על עם מאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ. לחץ על Moto (טקסט) כדי לחדד קצוות של טקסט שחור. השתמש ב- Photo מום בשיפורי אבלומים או תמונות כדי לשפר צבעים בהירים שאחרת עשויים להיראות סם. השתמש ב-Mita (מעורב) כאשר המקור מכיל הן טקסט הן גרפיקה. סט על-ידי בחירה ב- Photo (תצלום) או ב- None (ללא) אם: נקודות צבע פזורות מקיפות חלק מהטקסט בצילומים.
שיפור חדות הטקסט וצבעי תצלום	יותו 1 2 3 3 4 גהשו לבני (תצ גרשו גרשו גרשו גרשו 1 2 3 3 4 3 3 4 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 3 4 4 5 1 1 2 3 4 4 5 1 1 2 3 4 5 1 2 3 3 4 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 3 4 5 1 1 2 3 5 4 5 1 1 2 3 5 4 1 1 2 5 5 5 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על Options (אפשרויות) עד להופעת Volor Intensity (עוצמת צבע). טווח ערכי עוצמת הצבע מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי. לחץ על ⁽ כדי להפוך את התמונה לחיוורת יותר או על ⁽ כדי להפוך את התמונה למלאת חיים יותר. העיגול נע שמאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ. לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע) לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע) לחץ על על עומצמ ב- Photo (התחל שחור) או עקסט שחור. השתמש ב- לחצן מש בשיפורי Text (טקסט) כדי לחדד קצוות של טקסט שחור. השתמש ב- Mia מם. השתמש ב-Mia (מעורב) כאשר המקור מכיל הן טקסט הן גרפיקה. סט על-ידי בחירה ב- Photo (תצלום) או ב- None (ללא) אם: נקודות צבע פזורות מקיפות חלק מהטקסט בצילומים. גופנים שחורים וגדולים נראים מוכתמים (לא חלקים).
שיפור חדות הטקסט וצבעי תצלום	יותו 1 2 3 3 4 6 4 4 4 6 4 6 0 9 0 9	לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. לחץ על Options (אפשרויות) עד להופעת Volor Intensity (עוצמת צבע). טווח ערכי עוצמת הצבע מופיע כעיגול על סולם בתצוגת הלוח הקדמי. לחץ על [™] כדי להפוך את התמונה לחיוורת יותר או על [™] כדי להפוך את התמונה למלאת חיים יותר. העיגול נע שמאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ. לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע) לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע) לחץ על על על סולם נרתחל שחור) או על סולם בריים שאחרת עשויים להיראות לום) עבור תצלומים או תמונות כדי לשפר צבעים בהירים שאחרת עשויים להיראות ס. השתמש ב-Moto (מעורב) כאשר המקור מכיל הן טקסט הן גרפיקה. ס. עלידי בחירה ב- Mixed (תצלום) או ב- None (ללא) אם: נקודות צבע פזורות מקיפות חלק מהטקסט בצילומים. נקודות צבע פזורות מקיפות חלק מהטקסט בצילומים. גופנים שחורים וגדולים נראים מוכתמים (לא חלקים).

פסים גו גו יים או לבנים אופקיים מופיעים באזוו ים שצבעם אפור בהיר ער בימני.

כל משימות הצילום

- (צילום), אם אינו דולק כבר. 1 לחץ על Copy (
- (שיפורים) Enhancements (אפשרויות) עד להופעת (שיפורים). 2
- Mixed ,(תצלום), Photo (טקסט), Text (לאט, שעד להצגת השיפור הרצוי (Text) (עקסט), 000 (תצלום), 3 (מעורב) או None (מעורב) או
  - (התחל צבע).. 4 לחץ על Start Black (התחל שחור) או לחץ על

שינוי הגדרות עבור שמור את הגדרות הצילום בהן אתה עושה שימוש תכוף ביותר על-ידי הגדרתן כברירת המחדל.

- (צילום אפשרויות). ערוך את כל השינויים הרצויים באפשרויות copy **Options** (צילום אפשרויות).
- (הגדרה כברירת Set New Defaults אין עד להופעת) עד לחץ על 0ptions לחץ על מחדל חדשה).
  - (כן). Yes לחץ על 🕑 עד להופעת 3
  - 4 הקש Enter כדי לקבוע את האפשרות כברירות המחדל.

### ביצוע עבודות צילום מיוחדות

בנוסף לתמיכה בצילום רגיל, HP PSC יכולה לבצע גם את הדברים הבאים:

- צילום תמונה
- התאמת עותק לעמוד
- הדפסה של מספר עותקים על עמוד אחד
  - הכנת פוסטר
  - הכנת מדבקת גיהוץ צבעונית לחולצות

#### צילום תמונה

בעת העתקת תצלום, עליך לבחור אפשרויות המתקנות את סוג הנייר ושיפורי תצלום. ייתכן שתרצה גם להשתמש במחסנית הדיו לצילום לקבלת איכות הדפסה מעולה במיוחד. למידע נוסף, ראה **עבודה עם מחסניות הדפסה** בעמוד 50.

- . הנח את צילום המקור על משטח הזכוכית
- אם הנך משתמש בנייר צילום, טען אותו למגש הנייר. 2
  - לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. 3
- (סוג נייר). 4 לחץ על Options לחץ על להופעת 4
  - 5 לחץ על 🕑 עד להופעת אפשרות הנייר הרצויה.

ברירת המחדל של סוג הנייר היא Automatic, ומשמעות הדבר ש- HP PSC תאתר ותקבע באופן אוטומטי את סוג הנייר. באפשרותך לבחור את סוג הנייר הספציפי על-ידי לחיצה על 🔍 עד להופעת סוג הנייר הרצוי.

- (שיפור). 6 לחץ על **Enhancements** (אפשרויות) עד להופעת 6
  - (תצלום). 7 לחץ על 🕑 עד להופעת Photo (תצלום).
  - (התחל צבע). לחץ על Start Black (התחל שחור) או לחץ על 8

עצה! להגדלה אוטומטית של תצלום לגודל של עמוד מלא, השתמש בתכונה Fit to Page (התאמה לדף).

### התאמת עותק לעמוד

השתמש ב- Fit to Page (התאמה לדף) כשברצונך להגדיל או להקטין באופן אוטומטי את מסמך המקור כדי להתאימו לגודל הנייר שטענת. באפשרותך להגדיל תמונה קטנה כדי להתאימה לגודל של עמוד מלא, כפי שמוצג להלן. שימוש ב- Fit to Page (התאמה לדף) עשוי גם למנוע חיתוך בלתי רצוי של טקסט או תמונות סביב לשוליים.

עצה! ודא שמשטח הזכוכית נקי ושמסמך המקור הונח בפינה הימנית התחתונה של משטח הזכוכית. של משטח הזכוכית.

מקור

התאמה לעמוד





- . הנח את צילום המקור על משטח הזכוכית
- (צילום), אם אינו דולק כבר. 2 לחץ על Copy (
- (הקטנה/הגדלה). לחץ על **Reduce/Enlarge** אפשרויות) עד להופעת **Options** (מקטנה/הגדלה).
  - (התאמה לדף). 🔁 א לחץ על 🖻 עד להופעת Fit to Page (התאמה לדף).

(התחל צבע). לחץ על Start Black (התחל שחור) או 5 לחץ על 5

באפשרותך לצלם מספר עותקי מקור על עמוד אחד על-ידי בחירה בגודל צילום ולאחר מכן בחירה במספר העותקים הרצוי.

הדפסה של מספר עותקים על עמוד אחד

קיימים מספר גדלים נפוצים של צילום הזמינים מתוך האפשרות Reduce/Enlarge (אפשרויות). לאחר (הקטנה/הגדלה), אליהם באפשרותך לגשת באמצעות הלחצן Options(אפשרויות). לאחר שתבחר באחד הגדלים הזמינים באמצעות לחיצה על Enter, ייתכן ותתבקש לבחור את מספר העותקים שניתן להתאים על עמוד, אם יש מקום ליותר מאחד.

מקור





פוסטר

- הנח את צילום המקור על משטח הזכוכית. 1
- לחץ על Copy (צילום), אם אינו דולק כבר. 2
- (הקטנה/הגדלה). לחץ על Options לחץ על להופעת אדלה).
  - . Enter לחץ על 🕑 עד להופעת גודל הצילום הרצוי ולאחר מכן הקש 4
- לחץ 🕞 כדי לבחור את מספר התמונות המרבי שיתאימו לעמוד או תמונה אחת 5 לעמוד.

חלק מהגדלים הגדולים אינם מבקשים ממך את מספר התמונות. במקרה זה, רק תמונה אחת מצולמת על העמוד.

(התחל צבע).. 6 לחץ על Start Black (התחל שחור) או 6

עצה! אם מספר התצלומים שנבחר לא יתאים לעמוד, תופיע הודעת שגיאה. סובב את מסמך המקור שעל הזכוכית ב- 90 מעלות והתחל שוב בצילום.

הכנת פוסטר בעת השימוש בתכונה Poster, אתה מחלק את מסמך המקור למקטעים ולאחר מכן מגדיל את המקטעים כך שתוכל להרכיב מהם פוסטר.

מקור



פוסטר



- . הנח את צילום המקור על משטח הזכוכית.
- (צילום), אם אינו דולק כבר. 2 לחץ על Copy (בילום)
- (הקטנה/הגדלה). לחץ על Options לחיץ על להופעת אדלה).

. Enter לחץ על 🕑 עד להופעת Poster (פוסטר) ולאחר מכן הקש 4

גודל ברירת המחדל של פוסטר הוא רוחב של 2 עמודים.

- 5 בחר אחת מהאפשרויות הבאות:
- הקש Enter לבחירת הגודל הרצוי של הפוסטר
- לחץ (אחר מכן לחץ על בחור אפשרויות אחרות לגודל פוסטר ולאחר מכן לחץ על Enter
  - התחל צבע)... 6 לחץ על Start Black (התחל שחור) או 6

עצה! לאחר שבחרת את רוחב הפוסטר, ה- HP PSC מתאימה אוטומטית את האורך כדי לשמור על הפרופורציות של המקור. אם לא ניתן להגדיל את המקור לגודל הפוסטר שנבחר, תופיע הודעת שגיאה האומרת מהו מספר רוחב הדפים שבהם ניתן להישתמש. בחר בגודל פוסטר קטן יותר ונסה שוב לבצע את העבודה.
**הכנת מדבקת גיהוץ** באפשרותך להעתיק תמונה או טקסט על מדבקת גיהוץ לחולצות, ולאחר מכן לגהץ אותה **צבעונית לחולצות** על חולצה.

lron-On מקור



עצה! אנחנו ממליצים לתרגל תחילה הדבקת מדבקת גיהוץ לחולצה על בגד ישן.

- 1 הנח את צילום המקור על משטח הזכוכית.
  - טען את מדבקת הגיהוץ למגש הנייר. 2
- . לחץ על **Сору** (צילום), אם אינו דולק כבר.
- (מגש נייר). 4 לחץ על לחץ על אפשרויות) עד להופעת Paper Type (מגש נייר).
- לחץ על ^(C) עד להופעת **Iron-On** (מדבקת גיהוץ). בחירה באפשרות זו מעתיקה אוטומטית תמונת ראי של המקור כך שיופיע כהלכה על החולצה.
  - (התחל צבע). לחץ על Start Black (התחל שחור) או לחץ על 6

## הפסקת צילום

כדי להפסיק את הצילום, הקש Cancel (ביטול) על הלוח הקדמי. ◄

## אפשרויות צילום



התרשים הבא מציג אפשרויות ההעתקה הזמינות בעת בחירה בלחצן Options (אפשרויות) . (אפשרויות)

לחץ על Options(אפשחוית) או על Copy (צילום) כדי להציג את אפשחוית הצילום. לחץ על 🕙 ועל 🕙 כדי לעבור להגדרה הרצויה. הקש Enter לבחירת ההגדרה שמופיעה בתצוגה.

שימוש בתכונות הצילום

*הגודל משתנה לפי מדינה/אזור

# שימוש בתכונות הסריקה



סריקה היא תהליך של המרת טקסט ותמונות לתבנית אלקטרונית עבור המחשב. באפשרותך לסרוק כמעט הכל:

- תצלומים
- מאמרים בכתב עת
  - מסמכי טקסט
- חפצים תלת-ממדיים (היזהר שלא לשרוט את משטח הזכוכית) עבור קטלוגים ועלוני פרסומת.

כיוון שהתמונה או הטקסט שנסרק הם בתבנית אלקטרונית, באפשרותך לייבא אותם למעבד התמלילים או לתוכנית גרפית ולשנות אותם לפי צרכיך. באפשרותך לבצע את הדברים הבאים:

- לסרוק טקסט של מאמר אל מעבד התמלילים ולצטט אותו בדוח, תוך חיסכון בעבודת הקלדה רבה.
- לסרוק לוגו ולהשתמש בו בתוכנת הפרסום, מה שיאפשר לך להדפיס כרטיסי ביקור וחוברות בעצמך.
- לסרוק תצלומים של הילדים ולשגרם בדואר אלקטרוני לקרובים, ליצור אינוונטר מצולם של הבית או המשרד או ליצור אלבום הדבקות אלקטרוני.

עצה! עצה!כדי להשתמש בתכונות הסריקה, ה- HP PSC והמחשב צריכים להיות מחוברים ומופעלים. בנוסף, תוכנת PSC HP צריכה להיות מותקנת ופועלת במחשב שלך, לפני הסריקה. כדי לוודא שתוכנת ה-PSC HP מופעלת ב- Windows, הבט בסמל המצב שבשורת המשימות. ב- Macintosh, תוכנת HP PSC פועלת תמיד.

לקבלת מידע נוסף על סריקת מסמכים, תמונות, או ניווט מתוך תוכנת HP PSC, ראה Scan pictures and documents (סריקת תמונות ומסמכים) ב- & HP Photo Imaging Help לקבלת מידע נוסף.

# סריקת מסמך מקור

פשרותך להתחיל סריקה מהמחשב או מה- HP PSC.	באפ
לסרוק מקור, מתוך הלוח הקדמי, למחשב Windows	כדי
הנח את מסמך המקור על משטח הזכוכית.	1
לחץ על Scan (סריקה), אם אינו דולק כבר.	2
לחץ על S <b>tart Black</b> (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע). סריקה של המקור מופיעה ב- HP Image Viewer.	3
בחלון HP Preview, באפשרותך לערוך את התמונה שנסרקה. כשתסיים לחץ על <b>Accept</b> .	4
לקבלת מידע נוסף על עריכת שינויים לתמונה במהלך תצוגה מוקדמת, ראה Adjust an image during the preview in scan pictures and documents (התאמת תמונה במהלך תצוגה מוקדמת בתמונות ומסמכים סרוקים) ב- HP - Photo & Imaging Help. ה- HP Photo מבצע סריקה סופית של המקור ושולח את התמונה ל- HP Photo HP PSC מתופר אל השימוש ב- & Imaging Gallery Manage images in how to use the software ער החמנות בחלק כיצד להשתמש בתוכנה).	
לסרוק מקור, מתוך הלוח הקדמי, למחשב Macintosh	כדי
הנח את מסמך המקור על משטח הזכוכית.	1
לקבלת מידע נוסף, ראה <b>הזנת מסמכי מקור</b> בעמוד 7.	
לחץ על Scan (סריקה), אם אינו דולק כבר.	2
לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Color (התחל צבע).	3
ה- HP PSC סורק את המקור ושולח את התמונה ל- HP Photo & Imaging HP Photo Gallery.	
לקבלת מידע נוסף, ראה את העזרה המקוונת של HP Photo & Imaging Gallery.	
הנך מעדיף לסרוק את המסמך לתוכנה שונה מ- HP Photo & Imaging Gallery Imaging Cer, באפשרותך לבחור תוכנית שונה מהרשימה Scan To (סריקה אל) ופיעה בתצוגת הלוח הקדמי. ה- HP PSC סורק את המסמך, מפעיל את התוכנית חרת ומציג את התמונה שנסרקה בתוכנית זו.	סריקה לתוכנה אם nter שונה המו
טען את המסמך המקורי.	1
לקבלת מידע נוסף, ראה <b>הזנת מסמכי מקור</b> בעמוד 7.	
לחץ על Scan (סריקה), אם אינו דולק כבר.	2
לחץ על <b>Options</b> (אפשרויות).	3
לחץ על 🕑 כדי לגלול דרך הרשימה Scan To (סריקה אל) עד להופעת התוכנה הרצויה.	4
	~

5 לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Black (התחל צבע). ה-HP PSC סורק את המקור ומציג אותו בתוכנה הנבחרת.

## הפסקת סריקה

באפשרותך להפסיק סריקה על-ידי לחיצה על הלחצן Cancel (ביטול) שבלוח הקדמי.

# לימוד נוסף

עבור Windows, ראה Scan Pictures and Documents (סריקת תמונות ומסמכים) HP Photo & Imaging (בחלק כיצד להשתמש בתוכנה) שב- HP Photo & Imaging HP Choto & Imaging כיצד להשתמש בתוכנה) שב-Help כדי ללמוד עוד על:

- סריקת תמונות או מסמכים
- סריקת מסמכים באמצעות זיהוי תווים אופטי (OCR) כדי ליצור טקסט שניתן לעריכה.
  - סריקה מתוכניות אחרות
  - התאמת תמונות שנסרקו
    - שינוי הגדרות סריקה

עבור Macintosh, ראה את פרק "סריקה" שבחלק HP PSC 2200 של HP PSC 2200 של Imaging Help של Imaging Help

- סריקת תמונות או מסמכים
  - סריקה מתוכניות אחרות
  - התאמת תמונות שנסרקו 🔹
    - שינוי הגדרות סריקה

# שימוש בתכונות הפקס



באפשרותך להשתמש ב- HP PSC כדי לבצע את הפעולות הבאות:

- שיגור וקבלת פקסים מודפסים
- שיגור וקבלת פקסים בצבע (כאשר שולחים פקס בצבע, הפקס המקבל צריך לתמוך בפקסים בצבע)

## שיגור פקס

. אאפשר לך לשגר פקס נייר באמצעות הלוח הקדמי HP PSC

בצע את השלבים הבאים כדי לשלוח פקס מ- HP PSC.

**הפוך לזמין אישור** ברירת המחדל היא ש- HP PSC מדפיס דוח רק אם יש בעיה בשיגור פקס או בקבלתו. הודעת אישור המציינת שפריט נשלח בהצלחה מופיעה לזמן קצר בתצוגת הלוח הקדמי לאחר כל פעולה. אם דרוש לך אישור מודפס לכך שהפקסים שלך שוגרו בהצלחה, בצע את ההוראות הבאות לפני שיגור הפקסים.

(התקנה). Setup לחץ על 1

לחץ 1, ולאחר מכן לחץ 6. פעולה זו בוחרת ב Print Report (הדפסת דוח), ולאחר מכן בוחרת Automatic (הדפסת דוח), ולאחר מכן בוחרת (הגדרה אוטומטית של דוחות). (הגדרה אוטומטית של דוחות).

- כדי Enter לחץ על 🕑 עד להופעת Send Only (שיגור בלבד) ולאחר מכן הקש 3 לבחור בה.
  - שיגור פקס מ- 1 הנח את מסמך המקור על משטח הזכוכית. HP PSC לקבלת מידע נוסף, ראה הזנת מסמכי מקור בעמוד 7.
    - לחץ על **Fax** (פקס), אם אינו דולק כבר. 2
  - (אפשרויות) או על **Fax** (פקס). לחץ על **Options** לחץ על זה מציג את אפשרויות ה- Fax אחר מכן בוחר את **Fax Mode** (מצב פקס).
    - . הזן את מספר הפקס כאשר תתבקש
    - (התחל צבע). לחץ על Start Black (התחל שחור) או 5 לחץ על 5

לחיצה על **Start Black** (התחל שחור) סורקת את כל עמודי הפקס לזיכרון, לאחר מכן מחייגת את המספר, ושולחת את הפקס. לאחר שנסרק עמוד אחד, הלוח הקדמי מבקש ממך לסרוק עמוד נוסף. כדי לשלוח עמוד נוסף, לחץ 1 (כן), אחרת לחץ 2 (לא). אם לחצת 1, תתבקש לטעון את מסמך המקור. לחץ Enter כשתתבקש, לאחר שהנחת את מסמך המקור על משטח הזכוכית.



1

אם התקנת מחסנית דיו לצילום להדפסת תמונות, ייתכן שתרצה להחליף אותה במחסנית דיו שחור בעת שיגור פקסים. למידע נוסף, ראה **עבודה עם מחסניות הדפסה** בעמוד 50.

> שינוי הגדרות ושימוש בחיוג מהיר לפני שיגור פקס

. לקבלת מידע נוסף, ראה **הזנת מסמכי מקור** בעמוד 7.

2 לחץ על **Fax** (פקס), אם אינו דולק כבר.

טעו את המסמך המקורי.

- Enter (פקס) או Options (אפשרויות) ולאחר מכן לחץ על Fax.
  3 המציג את אפשרויות ה- Fax Mode ולאחר מכן בוחר את Fax Mode (מצב פקס).
- מספרי חיוג מהיר) ולאחר מכן הקש S**peed Dials** לחץ על 🕑 עד להופעת 4. Enter
- לחץ על 🔍 עד להופעת המספר שהוגדר מראש. מספרי חיוג מהיר לא יופיעו אם לא הגדרת אותם תחילה. לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת מספרי חיוג מהיר בעמוד 44.
  - Options כדי לשנות אפשרויות אחרות, לחץ ברציפות על Fax (פקס) או על (אפשרויות אפשרויות אחרות, לחץ ברציפות לאפשרויות), עד להופעת האפשרות שברצונך לשנות.
  - לחץ על 🕙 כדי לגלול את אפשרויות ההגדרה. עם הופעת ההגדרה שבה ברצונך להשתמש, לחץ על Enter כדי לבחור בהגדרה. לקבלת מידע נוסף על שינוי הגדרות הפקס, ראה בקרת רזולוציה וניגודיות בעמוד 41.
    - (התחל צבע). לחץ על Start Black (התחל שחור) או לחץ על 8

באפשרותך לשגר ולקבל פקסים צבעוניים אל ומאת מכשירי פקס צבעוני אחרים. אם שיגור פקס צבעוני אחרים. אם HP PSC קובע שלנמען מכשיר פקס בשחור-לבן, HP PSC לבן.

אנחנו ממליצים לך להשתמש רק בצבעים מקוריים למשלוח פקסים בצבע.

- טען את המסמך המקורי. לקבלת מידע נוסף, ראה הזנת מסמכי מקור בעמוד 7.
  - לחץ על Fax (פקס), אם אינו דולק כבר. 2
- אפשרויות). לחץ שוב על **Fax** (פקס) או לחץ על ס**Options** לחץ שוב על דאס (פקס). זה מציג את אפשרויות ה- Fax Adde ולאחר מכן בוחר את Fax Mode (מצב פקס).
  - 4 הזן את מספר הפקס כאשר תתבקש.
    - . (התחל צבע). 5 לחץ על 5

לחיצה על Start Color (התחל צבע) מחייגת את המספר ולאחר מכן סורקת את העמודים ומשגרת את הפקס. לאחר שנסרק עמוד אחד, הלוח הקדמי מבקש ממך לסרוק עמוד נוסף. כדי לשלוח עמוד נוסף, לחץ 1 (כן), אחרת לחץ 2 (לא). אם לחצת **1**, תתבקש לטעון את מסמך המקור. לחץ **Enter** כשתתבקש, לאחר שהנחת את מסמך המקור על משטח הזכוכית.

# קבלת פקס

בהתאם לאופן שבו הגדרת את HP PSC, תוכל לקבל פקסים באופן אוטומטי או ידני.

HP PSC מוגדר אוטומטית להדפיס פקסים שנתקבלו (אלא אם כיבית את ,תכונת המענה האוטומטי). אם קיבלת פקס בגודל Legal ו- HP PSC אינו מוגדר לשימוש בנייר בגודל Legal, היחידה תקטין אוטומטית את הפקס כך שיתאים לנייר הטעון (אלא אם נטרלת את תכונת ההקטנה האוטומטית). לקבלת מידע נוסף, ראה **הגדרת הקטנה אוטומטית** בעמוד 42.

קבלת פקס ידנית לפני קבלה ידנית של פקס ב- HP PSC, אנחנו ממליצים להסיר מסמכים מקוריים ממשטח הזכוכית, על מנת שלא יעובדו במקרה.

(התקנה). **Setup** לחץ על

לחץ 3 ולאחר מכן לחץ שוב על 3. פעולה זו בוחרת ב Basic Fax Setup (הגדרת פקס בסיסית), ולאחר מכן בוחרת (מספר צלצולים לתשובה).

- (אין מענה) בתצוגת הלוח הקדמי. 🕑 לחץ על 🕑 יד להופעת No Answer
  - 5 הקש Enter לאישור ההגדרה.

#### כדי לקבל פקס ידנית

- HP PSC מצלצל, הרם את שפופרת הטלפון שעל אותו קו טלפון של HP PSC
   C (השפופרת מחוברת לחלקו האחורי של PSC), (השפופרת מחוברת לחלקו האחורי של PSC)
  - לחץ על **Fax** (פקס), אם אינו דולק כבר. 2
  - אם נשמעים צלילי פקס, בצע אחת מהפעולות הבאות: 3
  - לחץ על Start Black (התחל שחור) או Start Black (התחל צבע).
- HP אם הפקס מתקבל בשלוחת טלפון (באותו קו טלפון שאליו מחוברת ה- HP, אם הפקס מתקבל בשלוחת טלפון (באותו, הקש 1 2 1 בטלפון.
  - .4 המתן לצלילי הפקס ולאחר מכן הנח את שפופרת הטלפון.

**קביעת מספר** באפשרותך לקבוע את מספר הצלצולים לפני שה- HP PSC יענה אוטומטית לטלפון. **צלצולים לפני** (ברירת המחדל היא 6 צלצולים).

(אין מענה) No Answer אם אינך מעוניין שה- HP PSC יענה לטלפון, הגדר באפשרות **Rings to Answer** (מספר צלצולים לתשובה).

- (התקנה). **Setup** לחץ על
- לחץ על **3** ולאחר מכן לחץ על **3** פעם נוספת.

פעולה זו בוחרת ב Basic Fax Setup (הגדרת פקס בסיסית), ולאחר מכן בוחרת Rings to Answer (מספר צלצולים לתשובה).

לחץ על (<br/>א עד להופעת מספר הצלצולים הרצוי לפני מענה בתצוגת הלוח 3 הקדמי.

תשובה

אם ישנו משיבון על קו טלפון זה (על מספר טלפון כלשהו), הגדר את המשיבון כך שיענה אחרי מספר צלצולים קטן מזה המוגדר עבור ה-HP PSC. סביר שתעדיף כי המשיבון יענה לפני הפעלת ה-PSC HP. ה-HP PSC מנטר שיחות ויענה אם מזוהים צלילי פקס.

- 4 הקש Enter לאישור ההגדרה.
- 5 אם ישנו מודם על קו טלפון זה, כבה את הגדרות תוכנת המודם שמקבלות אוטומטית פקסים למחשב; אחרת, ה- HP PSC לא יקבל פקסים כהלכה.

#### הדפסת דוחות

באפשרותך להגדיר ב- HP PSC להדפסת דוחות שגיאה ודוחות אישור לכל פקס שתשגר או תקבל. בנוסף, באפשרותך להדפיס דוחות באופן ידני לפי הצורך. לחץ על Setup (התקנה). 1 הפקת דוחות אוטומטיים 2 לחץ על 1 ולאחר מכן לחץ על 6. פעולה זו בוחרת ב Print Report (הדפסת דוח), ולאחר מכן בוחרת (הגדרה אוטומטית של דוחות). Reports Setup לחץ על 🕑 כדי לדפדף בין סוגי הדוחות הבאים. 3 (כל שגיאה), מודפס בכל פעם שיש שגיאת פקס מסוג כלשהו Every Error – (ברירת מחדל). (שגיאת שיגור), מודפס בכל פעם שיש שגיאת שידור. **– Send Error** (שגיאת קבלה), מודפס בכל פעם שיש שגיאת קבלה. **Receive Error** (כל פקס), מאשר בכל פעם שפקס משוגר או מתקבל. **Every Fax** (שיגור בלבד), מודפס בכל פעם שפקס משוגר. Send Only (כבוי), אינו מדפיס דוחות פקס. Off — 4 לאחר הופעת האפשרות הרצויה, הקש Enter. 1 לחץ על Setup (התקנה). הפקה דוחות ידניים 2 לחץ על 1. לחץ על 🕑 כדי לדפדף ביו סוגי הדוחות הבאים. 3 . (שיגור אחרון), מציין את מצב הפקס האחרון ששוגר) 1:Last Transaction (יומן פקס), מפרט את 40 הפקסים האחרונים לערך ששוגרו **2:Fax Log** ונתקבלו. רשימת חיוג מהיר), מפרט את המספרים 3:Speed Dial List -האינדיבידואליים. (הגדרות תפריט), מפרט בראשי פרקים את מערכת 4:Menu Settings התפריט השלמה ומציין את ההגדרות הנוכחיות והגדרות ברירת המחדל. דוח בדיקה עצמית), מדפיס דוח בדיקה עצמית. (דוח בדיקה עצמית. (הגדרת דוח אוטומטי), הגדרות הדוח **6:Automatic Report Setup** האוטומטיות המתוארות בהפקה אוטומטית של דוחות בעמוד 40.

. Enter בחר את הדוח הרצוי ולאחר מכן הקש

# בקרת רזולוציה וניגודיות

באפשרותך לשנות את הרזולוציה והחדות של מסמכים שמשוגרים. השינויים נותרים בתוקף עד שתשוב ותשמנה אותם; למשך שתי דקות של חוסר פעילות; הגדרות שהושבו לערכי ברירת מחדל.



הגדרות הצילום אינן משפיעות על הפקס, והגדרות הרזולוציה של הפקס אינן משפיעות על הצילום.

הרז	ולוציה משפיעה על מהירות השידור ועל איכות המסמכים שנשלחו בפקס.
1	לחץ על <b>Fax</b> (פקס), אם אינו דולק כבר.
2	לחץ על Options(אפשרויות). ─ לחץ על Enter לבחירת Fax Mode ולאחר מכן הזן את מספר הפקס. ─ לחילופין, לחץ על  עד להופעת Speed Dials (מספרי חיוג מהיר), הקש Enter, ולאחר מכן בחר חיוג מהיר.
3	(רזולוציה). לחץ על Mesolution לחץ על להופעת).
4	לחץ על  ש כדי לגלול דרך האפשרויות הזמינות עד להופעת האפשרות הרצויה PSC משגר פקסים רק ברזולוציה הגבוהה ביותר שבה תומך הפקס המקבל HP PSC אם בחרת ב- <b>Photo</b> (תצלום), דע כי תהליך שיגור הפקסים מתארך. לשיגור תצלומים בפקס מומלץ לבחור ב- <b>Photo</b> (תצלום).
5	הקש En <del>le</del> r לבחירת האפשרות הרצויה.
שנו מהו	ז הגדרה זו אם ברצונך לשלוח פקס בשחור-לבן שיהיה כהה או בהיר יותר מסמך המקורי.
1	לחץ על <b>Fax</b> (פקס), אם אינו דולק כבר.
2	לחץ על Options(אפשרויות). ─ לחץ על Enter לבחירת Fax Mode ולאחר מכן הזן את מספר הפקס. ─ לחילופין, לחץ על  עד להופעת Speed Dials (מספרי חיוג מהיר), הקש Pnter, ולאחר מכן בחר חיוג מהיר.
3	לחץ על <b>Options</b> (אפשרויות) עד להופעת <b>Lighter/Darker</b> (בהיר יותר/כהה יותר).
	טווח הערכים מופיע כעיגול על סולם בתצוגה.
4	לחץ על 🅙 כדי להבהיר את הפקס או על 🕒 כדי להכהות אותו. העיגול נע שמאלה או ימינה בהתאם ללחצן שנלחץ.
5	הקש <b>En<del>ie</del>r</b> לשימוש בהגדרה שנבחרה.
	הרז 1 2 3 4 5 מהו שנת 1 2 3 4 5

## חיוג חוזר אוטומטי למספר תפוס או למספר שאינו עונה

באפשרותך להגדיר את HP PSC כך שבאופן אוטומטי יתקשר שוב למספר תפוס או שאינו עונה. ברירת המחדל להגדרת Busy Redial (חיוג חוזר בתפוס) היא Redial (חיוג חוזר). ברירת המחדל להגדרת No Answer Redial (חיוג חוזר באין תשובה) היא No Redial (לא לחיוג חוזר).

- . לחץ על Setup (התקנה).
- בצע אחת מהאפשרויות הבאות: 2
- לחץ 4, ולאחר מכן לחץ 3. 🗕

פעולה זו בוחרת ב Advanced Fax Setup (הגדרות פקס מתקדמות), ולאחר מכן בוחרת Busy Redial (חיוג חוזר בתפוס).

לחץ **4** ולאחר מכן לחץ שוב על **4**.

פעולה זו בוחרת ב Advanced Fax Setup (הגדרות פקס מתקדמות), ולאחר מכן בוחרת No Answer Redial (חיוג חוזר באין תשובה).

- . לחץ על 🕑 כדי לבחור ב- **Redial** (חיוג חוזר) או ב- No redial (לא לחיוג חוזר), כרצונך. 3
  - .Enter הקש 4

# (ECM) Error Correction Mode -השתמש ב-

ECM (מצב תיקון שגיאות) מבטל נתונים שאבדו בעקבות קווי טלפון גרועים על-ידי איתור שגיאות שמתרחשות במהלך השידור ובקשה אוטומטית לשידור חוזר של החלק השגוי. החיוב בגין שיחת הטלפון אינו מושפע מכך, ואף עשוי לפחות בקווי טלפון טובים. בקווי טלפון גרועים, ECM מגדיל את משך השיגור ואת חיוב הטלפון, אבל משגר את הנתונים בצורה אמינה בהרבה. כבה את ECM (ברירת המחדל של ההגדרה היא מופעל) רק אם הוא מגדיל באופן משמעותי את חשבון הטלפון ואם אתה מוכן לקבל איכות גרועה יותר בתמורה לחשבון נמוך יותר.

- (התקנה). Setup לחץ על 1
- .7 לחץ 4, ולאחר מכן לחץ 2

פעולה זו בוחרת ב **Advanced Fax Setup** (הגדרות פקס מתקדמות), ולאחר מכן בוחרת Dror Correction Mode (מצב תיקון שגיאות).

- (מופעל). סרי לעבור בין 🖬 (מכובה) ל- 🖸 (מופעל). 3
  - 4 הקש Enter לשימוש בהגדרה שנבחרה.

## הגדרת הקטנה אוטומטית

הגדרה זו קובעת מה עושה HP PSC כאשר הוא מקבל פקס גדול מידי עבור ברירת המחדל של גודל הנייר. כאשר תכונה זו מופעלת (ברירת המחדל), התמונה מוקטנת ומנסה להתאים לעמוד אחד. כאשר תכונה זו כבויה, האינפורמציה שלא תתאים בעמוד הראשון מודפסת בעמוד שני.

- (התקנה). **Setup** לחץ על
- לחץ **4**, ולאחר מכן לחץ **5**.

פעולה זו בוחרת ב Advanced Fax Setup (הגדרות פקס מתקדמות), ולאחר מכן בוחרת ב Advanced Fax Setup (הקטנה אוטומטית). מכן בוחרת מכן בוחרת אוטומטית).

- (מופעל). סאין על 🕑 כדי לעבור בין f (מכובה) ל- 🖸 (מופעל).
  - 4 הקש Enter לשימוש בהגדרה שנבחרה.

### התאמת עוצמה

HP PSC מספק שלוש רמות להתאמת עוצמת הצלצול והרמקול. עוצמת הצלצול היא עוצמת צלצול הטלפון. עוצמת הרמקול היא הרמה של כל השאר, כמו למשל צליל החיוג וצליל הפקס. ברירת המחדל היא עוצמה נמוכה.

- לחץ על Setup (התקנה). 1
- 2 לחץ **3**, ולאחר מכן לחץ **6**.

פעולה זו בוחרת ב Basic Fax Setup (הגדרות פקס בסיסיות), ולאחר מכן בוחרת ב Basic Fax Setup (עוצמת צלצולים וצלילי ביפ).

- . לחץ על 🕞 לבחירה באחת האפשרויות. נמוך, גבוה או כבוי
  - 4 הקש Enter.

# שינוי תבנית צלצול תשובה (צלצול מיוחד)

צלצול מיוחד, שמאפשר מספרי טלפון אחדים על אותו קו, מוצע בדרך כלל על-ידי חברות טלפון תמורת חיוב נוסף, ועשוי לא להיות זמין בכל האזורים. לכל מספר תבנית צלצול ייחודי. אם אין לך את השירות הזה, השאר את ברירת המחדל של הגדרת All Rings ,HP PSC.

אם אתה מחבר את HP PSC לקו בעל צלצול ייחודי, בקש מחברת הטלפון שלך להקצות תבנית צלצול אחת לשיחות טלפון ותבנית אחרת לפקסים (צלצול כפול או משולש טוב יותר למספר פקס).

- . ודא ש- HP PSC מוגדר למענה אוטומטי. 1
  - 2 לחץ על Setup (התקנה).
  - .2 לחץ **4**, ולאחר מכן לחץ 3

פעולה זו בוחרת ב **Advanced Fax Setup** (הגדרות פקס מתקדמות), ולאחר מכן בוחרת **Answer Ring Pattern** (תבנית צלצול מענה).

- (כל הצלצולים), All Rings (כל הצלצולים), 4 לחץ על [©] כדי לגלול את האפשרויות הבאות: **All Rings** (צלצול כפול), 5 Single Rings (צלצול כפול), 5 Single Rings (צלצול משולש) ו- 10 (כפול ומשולש).
- . Enter לאחר הופעת תבנית הצלצול שחברת הטלפון קבעה למספר זה, לחץ על 5

Triple - אנו ממליצים להשתמש ב- Double Rings (צלצול כפול) או ב- Rings (צלצול משולש). (צלצול משולש).

## הגדרת חיוג מהיר

באמצעות HP PSC או המחשב, באפשרותך להקצות ערכים למספרי פקס שבהם אתה משתמש לעיתים קרובות. זה מאפשר לך לחייג את אותם מספרים מהר יותר באמצעות לחצן Speed Dial של הלוח הקדמי והקשה של ספרה אחת או שתיים. באפשרותך ליצור עד 60 ערכי חיוג מהיר שונים (בדגמים מסוימים מקסימום 40).



ערך חיוג מהיר יכול להיות קשור למספר טלפון אחד בלבד, אין תמיכה לקבוצות חיוגים מהירים.

למידע נוסף, ראה **הגדרת חיוג מהיר** ב**-השתמש בתכונות הפקס** שב- & Hp Photo. Imaging Help.

יצירת ערכי חיוג מהיר בודדים	באפשרותך להזין מספרי פקס שבהם תשתמש לעיתים קרובות. אנו ממליצים להשתמש בתוכנה כדי להגדיר ערכי חיוג מהיר.		
	1	לחץ על <b>Setup</b> (התקנה).	
	2	לחץ <b>2</b> , ולאחר מכן לחץ <b>1</b> .	
		זה בוחר את  Speed Dial Setup(הגדרת חיוג מהיר), ולאחר מכן בוחר Individual Speed Dial (חיוג מהיר אינדיבידואלי).	
		בתצוגה יופיע הערך הפנוי הראשון של חיוג ישיר.	
	3	הקש <b>Enter</b> לבחירת ערך חיוג מהיר שמופיע בתצוגה.	
	4	הזן את מספר הפקס שברצונך להקצות למספר זה, ולאחר מכן הקש Enter.	
		<b>Symbols</b> עצה! כדי להכניס השהיה של שתי שניות ברצף של מספר, לחץ על (סמלים) כדי להציג מקף.	

- . **Enter** הזן את שם האדם או החברה, ולאחר מכן הזן Enter. לקבלת מידע נוסף, ראה הזנת טקסט בעמוד 45.
- (כן)), אם ברצונך (להזין נוסף?), לחץ **1 (כן)**, אם ברצונך (כן)), אם ברצונך 6 לאחר הופעת **? No)** (לא) כדי לצאת.

מחיקת ערכי חיוג בצע את השלבים הבאים כדי למחוק ערך חיוג מהיר בודד.

#### מהיר

- התקנה). **Setup** לחץ על
- 2 לחץ 2 ולאחר מכן לחץ שוב על 2. זה בוחר את Speed Dial Setup(הגדרת חיוג מהיר), ולאחר מכן בוחר Delete (מחיקת חיוג מהיר).
  - . Enter אחץ על 🕞 עד להופעת הערך היחיד שברצונך למחוק,ולאחר מכן הקש 3

## הגדרת התאריך והשעה

באפשרותך להגדיר את התאריך והשעה באמצעות הלוח הקדמי. כאשר משודר פקס, התאריך והשעה השוטפים מודפסים ביחד עם כותרת הפקס. תבנית התאריך והשעה מבוססת על הגדרת השפה והמדינה. ככלל, תוכנת המחשב מגדירה אוטומטית את התאריך והשעה.

- (התקנה). **Setup** לחץ על
- לחץ 3, ולאחר מכן לחץ 1. פעולה זו בוחרת ב Basic Fax Setup (הגדרת פקס בסיסית) , ולאחר מכן בוחרת (תאריך ושעה).
- 3 הזן את החודש, היום והשנה (שתי ספרות אחרות בלבד) על-ידי לחיצה במספר המתאים במקלדת.

הסמן התחתון שמוצג בהתחלה מתחת לספרה הראשונה מתקדם אוטומטית לכל ספרה הבאה בכל פעם שאתה לוחץ על לחצן. בקשת השעה מופיעה אוטומטית לאחר שסיימת להזין את התאריך.

- 4 הזן את השעות ואת הדקות. בקשת ה- AM/PM מופיעה אוטומטית לאחר שסיימת להזין את השעה.
  - לחץ **1** ל- AM או **2** ל- PM. התאריך והשעה החדשים שהוגדרו מופיעים בלוח הקדמי.

## הגדרת כותרת הפקס

אנו ממליצים להשתמש ב- Fax Setup Wizard (אשף הגדרת הפקס) במהלך ההתקנה כדי להגדיר את Fax Header. בצע את השלבים הבאים כדי להזין את שמך ואת מספר הפקס שלך.



בהונגריה, רק עובדים מוסמכים רשאים להגדיר או לשנות את קוד הזיהוי של המנוי (כותרת הפקס). למידע נוסף, פנה לסוכן מורשה של HP.

- (התקנה). Setup לחץ על 1
- לחץ 3, ולאחר מכן לחץ 2. פעולה זו בוחרת ב Basic Fax Setup (הגדרת פקס בסיסית), ולאחר מכן בוחרת (כותרת הפקס).
- עם הופעת Your Name (שמך), הזן את שמך באמצעות המקלדת המספרית, **Senter** (מתואר בחלק הבא, **Enter** (הזן טקסט), ולאחר מכן הקש
  - . השתמש במקלדת והזן את מספר הפקס שלך
  - . Enter לאחר שסיימת להזין את מספר הפקס שלך, לחץ על 5

## הזנת טקסט

הרשימה הבאה מספקת עצות להזנת טקסט באמצעות מקלדת הלוח הקדמי.

• לחץ על מספר המקלדת שמתאימים לאותיות של שם.

ABC
$\sim$
(2)
( - )

אותיות אלה מקבילות למספר זה, וכן הלאה.  לחץ על לחצן פעמים רבות כדי לראות אות תחילה באותיות קטנות ואחר כך באותיות רישיות. האות הראשונה של מילה נכתבת אוטומטית באות רישית.



- לאחר הופעת האות הנכונה, לחץ (אחר מכן לחץ על המספר שתואם לאות הבאה בשם. פעם נוספת, לחץ פעמים רבות עד להופעת האות הנכונה.
  - הסמן מתקדם ימינה אוטומטית 1.5 שניות לאחר שנלחץ הלחצן האחרון.
    - להוספת רווח, לחץ (#) Space (רווח).
- כדי להזין סמל, כמו למשל @, לחץ על (*) Symbols (סמלים) ברציפות כדי
   לגלול את רשימת הסמלים הזמינים הבאים: *, -, &, ., /, (), ', =, #, @, _, ו- !.
- אם טעית, לחץ על 🕞 כדי לנקות את השגיאה, ולאחר מכן הזן את הערך הנכון. 🔸
  - לאחר שסיימת להזין טקסט, הקש Enter כדי לשמור את הערכים שהזנת.

## הדפסת פקסים מהזיכרון

2

HP PSC יכול לשמור בזיכרון שלו מספר מוגבל של עמודי פקס. מספר הפקסים תלוי בדגם שרכשת. כאשר נגמר הזיכרון של ה- HP PSC ואינו יכול עוד לשמור פקסים, הוא לא יקבל עוד פקסים כל עוד לא הודפסו הפקסים שנשמרו.

(הדפסת פקסים מהזיכרון) מאפשר להדפיס פקס שנשמר בזיכרון. לדוגמה, אם נגמר הדיו במחסנית הדיו בעת קבלת פקס. אפשרות זו מדפיסה את כל הפקסים ששמורים בזיכרון, לחץ על **Cancel** (ביטול) כדי להפסיק להדפיס פקסים שאינך צריך.

- לחץ על Setup (התקנה).
- לחץ **5**, ולאחר מכן לחץ **4**. פעולות אלה בוחרות את **Maintenance** (תחזוקה) , ואחר כך את **Reprint** Faxes in Memory (הדפסת פקסים מהזיכרון). הפקסים מודפסים מהזיכרון.

## לימוד נוסף

ראה את החלק "פקס" שב- Hp Photo & Imaging Help כדי ללמוד עוד על:

- הגדרת חיוגים מהירים
- שימוש באשף הפקסים •

# תפריט אפשרויות לפקודות פקס



האפשרויות הבאות הופכות זמינות בתפריט Options(אפשרויות) כאשר לחצן Fax (פקס) דולק. דולק.

תפריט אפשרויות לפקודות פקס

# תפריט הגדרה לפקודות פקס

4:Advanced Fax Setup	3:Basic Fax Setup (הגדרת פקס בסיסית)	2:Speed Dial Setup (הגדרת חיוג מהיר)
(הגדרת פקס מתקדמת)		
1: Automatic	1: Date and	1: Individiual
Reports Setup	תאריך) Time	חיוג) Speed Dial
(הגדרת דוחות	ושעה)	מהיר יחיד)
אוטומטיים)		
	2: Fax Header	2: Delete Speed
2: Answer Ring	(כותרת הפקס)	Dıal (מחיקת חיוג
תבנית) Pattern	2.0	מהיר)
צלצול תשובה)	3: Kings to	2. Print Speed
2. Russ Realized	אראשיר (מספר) Answer	5: Frint Speed
	צלצולים עו לתעורכי	בשומת מסקבו קוונ
(וויוג ווווו בנוקו וו ואל תפוס)	יונטובוו)	מהיר)
(0131170	4: Paper Size	(1112
4: No Answer	(גודל נייר)	
חיוג חוזר) Redial	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
במקרה של אין	5: Tone or Pulse	
תשובה)	חיוג) Dialing	
	צלילים או	
5: Automatic	מתקפים)	
Reduction		
(הקטנה	6: Ring and	
אוטומטית)	Beep Volume	
	עוצמת צלצול)	
6: Backup Fax	וצליל ביפ)	
keception (גיבוי		
(עביון פיןסים)		
7: Error		
Correction		
מצב תיקון Mode		
, שגיאות)		
עם אפוערויות התפרינו	מע <b>ים א</b> (התקנה) בדי להצינ א	לחע על

הגדרות הפקס הבאות זמינות בתפריט Setup (התקנה).

לחץ על Setup (התקנה) כדי להציג את אפשרויות התפריט. לחץ על 💿 ועל 🕲 כדי לעבור להגדרה הרצויה. הקש Enter לבחירת ההגדרה שמופיעה בתצוגה.

# hp psc -תחזוקה של ה



חלק זה מספק הוראות לשמירה על ה-HP PSC במצב עבודה מיטבי. ניקוי הזכוכית

## ניקוי משטח הזכוכית

זכוכית מלוכלכת מטביעות אצבע, כתמים, שערה וכו' מאיטה את הביצועים ומשפיעה על דיוק התכונות המיוחדות כגון Fit to Page (התאמה לדף) ו- Copy (צילום).

- 1 כבה את היחידה, נתק את כבל החשמל מהתקע והרם את המכסה.
- 2 נקה את הזכוכית בעזרת מטלית רכה או ספוג עם מעט נוזל לניקוי זכוכית שאינו שוחק.

זהירות! זאל תשתמש בחומרים שוחקים, אצטון, בנזן או פחמן טטרא-כלוריד על הזכוכית; חומרים אלה עלולים לגרום לה נזק. אל תניח נוזלים ישירות על הזכוכית. הם עלולים לחלחל מתחתיה ולהזיק ליחידה.

. יבש את הזכוכית במטלית עור או ספוג צלולוזה כדי למנוע היווצרות כתמים.

## ניקוי תומך המכסה

שאריות זעירות עלולות להצטבר על תומך המסמכים הלבן שנמצא מתחת למכסה היחידה.

- 1 כבה את היחידה, נתק את כבל החשמל מהתקע והרם את המכסה.
- נקה את תומך המסמכים הלבן במטלית רכה או בספוג טבול במעט מי סבון 2 פושרים.
  - . רחץ בעדינות את התומך כדי לשחרר את השאריות; אל תשפשף אותו
    - . יבש את התומך בעזרת מטלית עור או מטלית רכה

זהירות! אל תשתמש ממחטות נייר כיוון שהן עלולות לשרוט את התומך.

5 אם לא הצלחת לנקות את התומך די הצורך, חזור על השלבים הקודמים והשתמש באלכוהול איזופרופיל (לשפשוף) ונגב היטב באמצעות מטלית לחה כדי להסיר את כל שיירי האלכוהול.

## ניקוי חיצוני

השתמש במטלית רכה, לחה ונטולת מוך לניגוב אבק, לכלוך וכתמים מן המארז. פנים היחידה אינו זקוק לניקוי. הרחק נוזלים מפנים היחידה כמו גם מהלוח הקדמי.



כדי למנוע גרימת נזק לחלקים צבועים של היחידה, אל תשתמש באלכוהול או במוצרי ניקוי מבוססי אלכוהול לניקוי הלוח הקדמי או התומך של היחידה.

## עבודה עם מחסניות הדפסה

כדי להבטיח את איכות ההדפסה הטובה ביותר של ה-HP PSC, עליך לבצע מספר הליכי תחזוקה פשוטים וכאשר תתבקש, באמצעות הודעה בלוח הבקרה הקדמי, החלף את מחסניות ההדפסה.

**הדפס דוח בדיקה** אם הנך נתקל בבעיות בהדפסה, עליך להדפיס דוח בדיקה עצמית, לפני ניקוי או החלפת מחסניות ההדפסה. דוח זה מספק מידע שימושי על מחסניות ההדפסה, כולל מידע מצב ורמות דיו.

- לחץ על Setup (התקנה).
- לחץ 1, ולאחר מכן לחץ 5. פעולה זו בוחרת ב Print Report (הדפסת דוח), ואחר כך בוחרת Self-Test (בדיקה עצמית).
  - (התחל צבע). 5 לחץ על **Start Black** (התחל שחור) או 5 לחץ על 1980 (התחל צבע). מודפס דוח בדיקה עצמית עבור

טיפול במחסניות הדפסה

מחסניות לפני החלפה או ניקוי של מחסנית הדפסה, עליך לדעת מהו שם החלק וכיצד: לטפל במחסנית הדפסה.



אל תיגע במגעי הנחושת או בנחירי הדיו.

#### שימוש במגן מחסנית הדפסה

כאשר קונים מחסנית דיו לצילום, מקבלים גם מגן מחסנית הדפסה. מגן מחסנית ההדפסה מיועד כדי להגן על מחסנית ההדפסה כאשר אינה בשימוש. בכל פעם שהנך מסיר מחסנית הדפסה מהמדפסת, אחסן אותה במגן מחסנית ההדפסה.



ייתכן שתרצה גם להשתמש במחסנית הדיו לצילום לקבלת איכות הדפסה מעולה במיוחד בעת הדפסת תצלומים. כאשר מותקנות מחסנית הדיו הצבעוני ומחסנית הדיו לצילום, מתקבלת מערכת של שישה סוגי דיו. למידע נוסף, ראה **עבודה עם מחסניות הדפסה** בעמוד 22.

- כדי להכניס את מחסנית ההדפסה למגן מחסנית ההדפסה, החלק את המחסנית למגן המחסנית בזווית קלה וקבע אותה במקומה בנקישה.
- כדי להסיר את מחסנית ההדפסה מתוך מגן מחסנית ההדפסה, לחץ כלפי מטה ולאחור בחלק העליון של מגן המחסנית כדי לשחרר את המחסנית ולאחר מכן החלק את המחסנית החוצה מתוך המגן.



החלפת מחסניות	הודעות בתצוגת הלוח הקדמי מופיעות כדי להודיע לך שעליך להחליף מחסניות דיו.
ההדפסה	ייתכן גם שתאלץ להחליף מחסנית הדפסה כאשר ברצונך להשתמש במחסנית
	הדפסה לצילום להדפסת תצלומים באיכות גרוהה.

לקבלת מידע על הזמנת מחסניות ההדפסה חלופיות, ראה **הזמנת מחסניות הדפסה** בעמוד 63.

הפעל את היחידה, לאחר מכן פתח את דלת הגישה לגררת ההדפסה על-ידי הרמת הידית עד שהדלת ננעלת במקומה. גררת ההדפסה נעה למרכז היחידה



2 לאחר שהגררה מפסיקה לנוע, הרם את התפס כדי לשחרר את מחסנית ההדפסה ולאחר מכן משוך אותה החוצה מתוך החריץ.



- 3 אם הנך מסיר את מחסנית הדיו השחור כדי להתקין מחסנית דיו לצילום, אחסן אותה במגן מחסנית ההדפסה.
  - 4 הוצא את מחסנית ההדפסה החדשה מהאריזה, הקפד לגעת רק בפלסטיק השחור והסר בעדינות את סרט הפלסטיק.



זהירות! אל תיגע במגעי הנחושת או בנחירי הדיו.

5 דחוף היטב את מחסנית ההדפסה החדשה לתוך החריץ המתאים עד שתינעל במקומה בנקישה. מחסנית שלושת הצבעים נכנסת שמאלה ומחסנית הדיו השחור או הדיו לצילום נכנסת ימינה.

משוך את קצה התפס כלפיך, לחץ למטה עד שיעצור ולאחר מכן שחרר. ודא 6 שהתפס נתפס מתחת ללשוניות התחתונות.



- סגור את דלת הגישה של גררת ההדפסה. 7
- יישור מחסניות ה- HP PSC מבקש ממך ליישר את מחסניות ההדפסה בכל התקנה או החלפה של מחסניות הסניות יישור מחסניות מבטיח פלט איכותי.

כדי ליישר את מחסניות ההדפסה כאשר תתבקש לכך:

- לחץ על Enter בלוח הקדמי. מודפס דף תבניות. המחסניות מיושרות כנדרש. מחזר את הדף או זרוק אותו. כדי ליישר את המחסניות בכל זמן אחר:
  - (התקנה). **Setup** לחץ על
  - 2 לחץ **5**, ולאחר מכן לחץ **2**.

Align פעולה זו בוחרת ב- Maintenance (תחזוקה), ולאחר מכן בוחרת את Print Cartridges (יישור מחסניות הדפסה).

מודפס דף תבניות. המחסניות מיושרות כנדרש. מחזר את הדף או זרוק אותו.

**ניקוי מחסניות** השתמש בתכונה זו כאשר דוח הבדיקה העצמית מציג קוים מפוספסים או לבנים בין קוים צבעוניים כלשהם. אל תנקה את המחסניות ההדפסה שלא לצורך. הדבר גורם לבזבוז דיו ומקצר את חיי נחירי הדיו.

- (התקנה). **Setup** לחץ על
- .1 לחץ **5**, ולאחר מכן לחץ 2

פעולה זו בוחרת בתפריט Maintenance (תחזוקה), ולאחר מכן בוחרת את האפשרות Clean Print Cartridges (ניקוי מחסניות הדפסה). אם איכות ההדפסה או הצילום עדיין נראית גרועה לאחר ניקוי מחסניות ההדפסה, החלף את המחסנית הפגומה. **ניקוי מגעי מחסנית** נקה את מגעי מחסנית ההדפסה עם קבלת הודעות חוזרות ונשנות מהלוח הקדמי **ההדפסה** שמבקשות לבדוק מחסנית אחרי שכבר ניקית אותה.

זהירות! אל תסיר את שתי מחסניות ההדפסה בוזמנית. הסר ונקה אחת בכל פעם. ודא שלרשותר עומדים החומרים הבאים:

- מקלוני כותנה או כל חומר עדין אחר שאינו מתפרק או משאיר סיבים (לדוגמה, פיסת אריג כותנה).
- מים מזוקקים, מסוננים או מבקבוק (מי ברז שכן הם מכילים מזהמים העלולים להזיק למחסניות ההדפסה).
  - 1 הפעל את היחידה ופתח את דלת הגישה לגררת ההדפסה.
  - לאחר תזוזת גררת ההדפסה למרכז, נתק את כבל החשמל מגב היחידה. 2
  - 3 הרם את התפס כדי לשחרר את מחסנית ההדפסה ולאחר מכן משוך אותה החוצה מתוך החריץ.
    - 4 בדוק אם לא נוצרו שאריות דיו ולכלוך על מגעי מחסנית ההדפסה
    - 5 טבול מקלון כותנה נקי במים המזוקקים וסחט ממנו את המים העודפים.
      - 6 אחוז את מחסנית ההדפסה בצדדים.
        - 7 נקה את המגעים.



- 6 הכנס את מחסנית ההדפסה חזרה למחזיק וסגור את התפס.
  - 9 אם נדרש, חזור על הפעולות עם המחסנית השניה.
    - 10 סגור את הדלת וחבר את היחידה לחשמל.

כיוון שהוצאת את המחסנית מהמחזיק, ה-HP PSC יצטרך ליישר מחדש את המחסניות.

- כדי ליישר את Enter לאחר הופעת ההודעה בתצוגת הלוח הקדמי, הקש Enter כדי ליישר את המחסניות.
  - 12 בצע את הנוהל המתואר ביישור מחסניות בעמוד 53.

## שחזור ברירות המחדל המקוריות

באפשרותך לשחזר את הגדרות המפעל המקוריות חזרה לאלה שהיו כשרכשת את ה- HP PSC. הבחירה לשחזר את ברירות המחדל המקוריות משחזרת את כל ההגדרות, אך לא את התאריך.

באפשרותך לבצע תהליך זה מהלוח הקדמי בלבד.

- (התקנה). Setup לחץ על 1
- 2 לחץ 5, ולאחר מכן לחץ 3.

פעולה זו בוחרת ב- Maintenance (תחזוקה), ולאחר מכן בוחרת את Restore פעולה זו בוחרת ב-Factory Defaults (שחזור ערכי ברירת מחדל של היצרן). הגדרות ברירת המחדל המקוריות משוחזרות.

## הגדרת זמן מצב חסכון בחשמל

הנורה ב-HP PSC ממשיכה לדלוק לפרק זמן מוגדר כך שהיחידה מוכנה מיד להגיב לבקשתך. כש-HP PSC אינה בשימוש למשך פרק זמן מוגדר, היא מכבה את הנורה כדי לחסוך בחשמל ומציגה Power Save On (חיסכון בצריכת חשמל) בתצוגת הלוח הקדמי. (ניתן לצאת ממצב זה על-ידי לחיצה על כל לחצן בלוח הקדמי).

היחידה מוגדרת אוטומטית להיכנס למצב חסכון כעבור 12 שעות. בצע את השלבים הבאים אם ברצונך שה-HP PSC תיכנס למצב זה מוקדם יותר.

- לחץ על Setup (התקנה).
- לחץ 5, ולאחר מכן לחץ 6. פעולות אלה בוחרות את Maintenance (תחזוקה), ואחר כך את Power Save (מועד מצב חיסכון בצריכת חשמל).
  - . Enter לחץ על 🕑 עד להופעת הזמן הרצוי ולאחר מכן הקש 3

## הגדרת מהירות גלילה

האפשרות Scroll Speed (הגדרת מהירות גלילה) מאפשרת לך לפקח על קצב הופעת הודעות טקסט בתצוגת הלוח הקדמי. באפשרותך לבחור Normal (רגיל), Fast (מהיר), או Slow (איטי).

- (התקנה). **Setup** לחץ על
- לחץ **5**, ולאחר מכן לחץ **7**.

פעולה זו בוחרת ב- Maintenance (תחזוקה), ולאחר מכן בוחרת את Set או בוחרת ב- Set (תחזוקה), ולאחר מכן בוחרת את Scroll Speed

. Enter לחץ על 🕞 עד להופעת הזמן הרצוי ולאחר מכן הקש 3

## הגדרת זמן תצוגת השהייה

האפשרות Prompt Delay (השהיית הודעה) מאפשרת לך לפקח על משך הזמן לפני הצגת הודעה

בתצוגת הלוח הקדמי. באפשרותך לבחור Normal (רגיל), Fast (מהיר), או Slow (מהיר), או איטי). ברירת המחדל היא Normal (רגיל).

- (התקנה). **Setup** לחץ על
- לחץ **5**, ולאחר מכן לחץ **9**.

set Prompt אחר כך את Maintenance (תחזוקה), ואחר כך את Delay Time (הגדרת משל השהיית תצוגה).

. Enter לחץ על 🖻 עד להופעת הזמן ההשהיה הרצוי ולאחר מכן הקש 3

## setup אפשרויות תפריט

Maintenance (תחזוקה)	Advanced Fax Setup הגדרת פקס מתקדמת)	Basic Fax Setup הגדרת פקס בסוסות)	Speed Dial Setup (הגדרת חיוג מהיר)	Print Report הדפסת דוח)
1: Clean Print Cartridge (ניקוי מחסניות דיו)	1: Automatic Reports Setup הגדרת דוחות)	1: Date and Time (תאריך ושעה) 2: Fax Header	1: Individual Speed Dial (חיוג מהיר יחיד)	1: Last Transaction (פעולה אחרונה) 2: Fax Log
<ol> <li>2: Align Print Cartridge (יישור) Cartridge</li> <li>3: Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל</li> <li>4: Reprint Faxes in המקוריות) Memory</li> <li>5: Set Language &amp; Country/Region</li> </ol>	אטומטיים) 2: Answer Ring (תבנית צלצול Pattern תשובה) 3: Busy Redial חוזר במקרה של תפוס) 4: No Answer אברבה של נויו	(כותרת הפקס) 3: Rings to Answer (מספר צלצולים עד לתשובה) 4: Paper Size נייר) 5: Tone and Pulse (חיוג צלילים או פולסים) 6: Ring and Beep עוצמת לילוש	2: Delete Speed מחיקת חיוג Dial מהיר) 3: Print Speed Dial הדפסת רשימת List חיוגים מהירים)	אפקס) 3: Speed Dial List (רשימת חיוגים מהירים) 4: Menu Settings (הגדרות תפריט) 5: Self-Test (בדיקה עצמית) 6: Automatic Reports Setup הותות
ומדינה/אזור) ומדינה/אזור) 6: Set Power Save Mode Time	במקרו אין תשובה) 5: Automatic	(773) 712 72		אוטונוסיים)
(הגדרת זמן מצב חסכון בצריכת חשמל) 7: Set Scroll אהירות גלילה)	Reduction (הקטנה אוטומטית) 6: Backup Fax (גיבוי Reception קבלת פקסים)	ת הבאות: Print חיוג מהיר), Advanced ).	יה) כדי להציג את האפשרויו Speed Dial Setu (הגדרת) ות חיוג מהיר), <b>Bax Setup</b> ו- Maintenance (תחזוקה לעבור להגדרה הרצויה. דרה שמופיעה בתצוגה.	השתמש ב- Setup (התקנ אדפסת דוח), קחים אנגד (הדרות פקס מתקדמות) הגדרות פקס מתקדמות) לחץ על [™] ועל [™] כדי ל הקש Enter לבחירת ההגז
8: Set View Angle (הגדרת זווית תצוגה) 9: Set Prompt הגדרת Delay Time זמן תצוגת השהייה)	7: Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות)	L		

.Setup האפשרויות הבאות זמינות באמצעות הלחצן

# מידע נוסף על התקנה



פרק זה עוסק באופן הטיפול בהודעות שעשויות להופיע או לא להופיע בזמן ההתקנה, אופן הגדרת החיבור בין המחשב לבין ה- HP PSC וכיצד להוסיף או להסיר את התוכנה HP PSC. הוראות ההתקנה הסטנדרטיות מופיעות בכרזת ההתקנה, שאותה עליך לשמור לשימוש במועד מאוחר יותר.

## בעיות אפשריות בהתקנה

אם תבצע את ההוראות בפוסטר ההתקנה, אינך אמור להיתקל בבעיות בעת התקנת HP PSC. אם לא תפעל לפי ההוראות, אתה עלול לראות כל אחת מהבעיות הבאות:

#### אם ההודעה New Hardware Found (אותרה חומרה חדשה) של Microsoft אינה מופיעה

אם התקנת תחילה את התוכנה HP PSC כפי שהתבקשת בכרזת ההתקנה ואתה משתמש ב- Windows 98/2000/ME/XP, סדרת ההודעות "אותרה חומרה חדשה" של Microsoft הייתה אמורה להופיע על המסך לאחר התקנת התוכנה ולאחר חיבור ה-HP PSC למחשב.

אם הודעות Microsoft לא הופיעו, נסה את הפעולות הבאות:

- ודא שנעשה שימוש בכבל Mbps) USB במהירות מלאה שאורכו אינו עולה על 3 מטר (9.8 רגל).
- ודא שהמחשב מתאים לעבודה עם USB. למידע נוסף בנושא מוכנות המחשב ל-USB, עיין בתיעוד המחשב או פנה ליצרן המחשב.
- ודא שהכבל מחובר היטב ל- HP PSC ומחובר ישירות ליציאת ה- USB במחשב.
   לאחר חיבור הכבל כהלכה, יש לכבות את ה- HP PSC ולהפעילו שנית.
  - כבה את ה- HP PSC והפעל אותו שוב, ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב.
  - אם הצעדים הקודמים לא פתרו את הבעיה, הסר את התוכנה והתקן אותה מחדש.
     למידע נוסף, עיין בהסרה והתקנה מחדש של התוכנה hp psc בעמוד 61.

# Windows 98, 2000, ) (New Hardware) אם מופיעה ההודעה חומרה חדשה (XP או XP) או ME

אם תגדיר את תצורת ה- HP PSC ותחבר אותו ישירות למחשב לפני התקנת התוכנה, אתה עשוי להיתקל באחת ההודעות הבאות:



כדי להימנע משגיאות, התקן את התוכנה HP PSC לפני חיבור ה- HP PSC למחשב. אם הופיעה אחת ההודעות דלעיל ולחצת על **הבא** או על **אישור**, בצע את הפעולות הבאות:

- . הקש Esc שעל לוח המקשים ליציאה.
  - .HP PSC כבה את ה- 2
- 3 נתק את ה-HP PSC מהמחשב (נתק את כבל ה-USB).
- HP בצע את שלבי התקנת התוכנה שמתוארים בכרזת ההתקנה המצורפת ל- 4 PSC

#### אם מופיעה ההודעה שמותקנת גרסה קודמת

אם התקבלה הודעה שיש לך גרסה שהותקנה קודם לכן, לא תוכל להשלים את התקנת תוכנת HP PSC.

יהיה עליך להסיר את הגרסה הקודמת כדי שתוכל להתקין את התוכנה HP PSC.

#### HP PSC אם המחשב אינו מסוגל ליצור קשר עם ה-

אם לא ניתן ליצור קשר בין המחשב ל- HP PSC (לדוגמה, סמל המצב של HP PSC כולל משולש שגיאה צהוב), נסה לבצע את המטלות שמפורטות תחת **הודעות אותרה** חומרה חדשה של Microsoft אינה מופיעה, בעמוד 57.



לקבלת מידע נוסף על בעיות התקנה אפשריות, ייתכן גם שתרצה לפנות לקובץ Readme. ב-Windows באפשרותך לגשת לקובץ Programs מהלחצן התחל שבשורת המשימות, בחר Programs (תוכניות), Hewlett-Packard, באפשרותך לגשת לקובץ Readme Readme File. ב- Macintosh, באפשרותך לגשת לקובץ Macintosh באמצעות לחיצה כפולה על הסמל שנמצא ברמה העליונה של תיק תקליטור תוכנת ה-HP PSC.

# הגדרת השפה והמדינה/האזור

4

בדרך כלל, השפה והאזור מוגדרים בעת התקנת ה-HP PSC. אם תגדיר שלא כשורה את האזור והשפה במהלך ההתקנה, השתמש בהליך הבא.

- (התקנה). **Setup** לחץ על
- לחץ על 5 ולאחר מכן לחץ על 5 פעם נוספת. 2

פעולות אלה בוחרות את Maintenance (תחזוקה) ולאחר מכן בחר Set (הגדר שפה ומדינה/אזור). מוצגת בפניך רשימת שפות. באפשרותך לגלול דרך השפות באמצעות שימוש ב או ₪.

- . השתמש במקלדת כדי להזין מספר דו-ספרתי עבור השפה הרצויה.
- כאשר תתבקש, לחץ 1 ל- כן או 2 ל- לא. מוצגת בפניך רשימת כל המדינות/אזורים המתאימים לשפה שבחרת. באפשרותך לגלול דרך המדינות/האזורים באמצעות שימוש ב ◙ או ₪.
- . השתמש במקלדת כדי להזין מספר דו-ספרתי עבור המדינה/אזור הרצויים.
  - כאשר תתבקש, לחץ 1 ל- כן או **2** ל- לא. 6
- Self-Test באפשרותך לאשר את השפה ואת המדינה/האזור על-ידי הדפסת Report 7
  - א לחץ על Setup (התקנה).
  - ב לחץ על 5 ולאחר מכן לחץ על 1.

פעולה זו בוחרת ב Print Report (הדפסת דוח), ואחר כך בוחרת Self-Test (הדפסת דוח), ואחר כך בוחרת Report (דוח בדיקה עצמית).

## קביעת זווית התצוגה של הלוח הקדמי

אם הנך נתקל בקשיים בראיית הטקסט בתצוגת הלוח הקדמי, ייתכן שעליך לשנות את זווית התצוגה. האפשרות View Angle (זווית תצוגה) מאפשרת לך לפקח על זווית תצוגת הטקסט בתצוגת הלוח הקדמי. באפשרותך לשנות את הזווית כדי להטיב את תצוגת הטקסט בעת צפייה בשעת עמידה ובשעת ישיבה.

- . לחץ על Setup (התקנה).
- לחץ על **5** ולאחר מכן לחץ על **8** פעם נוספת. פעולות אלה בוחרות את **Maintenance** (תחזוקה), ואחר כך את View Angle (זווית תצוגה).
- לחץ על Enter, לחץ על 🕙 או 🕙 עד שהטקסט שבתצוגת הלוח הקדמי מופיע 3 כרצוי, ולחץ על Inter.

# חיבור ה- hp psc למחשב

ה- HP PSC תומכת ב"החלפה חמה", שמשמעותה כי באפשרותך להתחבר ל- HP SC ה- PSC בעת שהמחשב וה- PSC מופעלים.



אנו ממליצים על שימוש בכבל USB באורך 3 מטרים או פחות.

usb חיבור יציאת

חיבור ישיר. חבר קצה אחד של כבל USB חיבור ישיר. חבר קצה אחד של כבל ה-USB לחלקו האחורי של המחשב ואת הקצה האחר לחלק האחורי של ה-HP PSC.

מה לא פועל	מה פועל
חיבור ליציאת ה- USB בלוח המקשים	חיבור ליציאת ה- USB במחשב
חיבור לרכזת USB שאינה חשמלית.	חיבור לרכזת החשמלית שמחוברת ליציאת ה- USB במחשב.



.AppleTalk אין תמיכה ב



חיבור ליציאת ה- USB במחשב

ניתן לחבר יותר ממחשב אחד ל-HP PSC באמצעות שימוש ברכזת בעלת אספקת הייבור ה- חשמל עצמאית. תוכנת ה- HP PSC חייבת להיות מותקנת בשני המחשבים. חבר כל אחד מהמחשבים לרכזת ולאחר מכן חבר את הרכזת למדפסת.

אם רצונך לחבר ל-HP PSC יותר ממחשב אחד בסביבת רשת, באפשרותך לעשות זאת באמצעות שימוש ב- HP JetDirect 175x ו- Windows) USB ו-Macintosh), אולם רק תפקודיות ההדפסה תהיה זמינה עבור ה-HP PSC.

כדי להשתמש ב-HP PSC בסביבת רשת, עליך להתקין את התוכנה שמגיעה עם ה-HP JetDirect 175x, המנטרלת כל תפקודיות אחרת של ה-HP PSC להוציא הדפסה.



אם התקנת כבר את תוכנת HP PSC, הסר את התקנת התוכנה, ולאחר מכן התקן את תוכנת HP JetDirect 175x.

HP אם יש לך גישה לאינטרנט, באפשרותך לקבל מידע נוסף על השימוש ב- HP באתר של HP בכתובת: JetDirect 175x

www.officejetsupport.com



יכולים להיות עד 10 מחשבי לקוח בחלק הרשת של חיבור ה-175x וה- USB.

# הסרה והתקנה מחדש של התוכנה hp psc

אל תבצע מחיקה פשוטה של קובצי התוכנה HP PSC מהדיסק הקשיח. הקפד להסיר את התוכנה כהלכה באמצעות כלי העזר uninstall שנמצא בקבוצת התוכניות של HP PSC.

#### להסרה ממחשב Windows

- Programs בשורת המשימות של Windows, לחץ על Start (התחל), בחר Windows (תוכניות), בחר Hewlett Packard, בחר (תוכניות) או Uninstall Software, בחר Inp psc 2000 series.
  - 2 בצע את ההוראות שעל המסך.
- 2 במידה שתישאל אם ברצונך להסיר קבצים משותפים, לחץ על **לא**. תוכניות אחרות המשתמשות בקבצים אלה עשויות שלא לפעול בצורה תקינה אם תמחק את הקבצים.
  - 4 עם סיום הסרת התוכנה, נתק את ה- HP PSC והפעל מחדש את המחשב.
  - HP PSC 2200 Series להתקנה מחדש של התוכנה, הכנס את תקליטור ה- HP PSC 2200 Series לכונן התקליטורים ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.
    - .HP PSC לאחר התקנת התוכנה, חבר והפעל את ה-HP PSC.

#### להסרה ממחשב Macintosh

- . Applications:HP All-in-One Software לחץ פעמיים על התיקייה
  - .Uninstaller לחץ פעמיים על 2
  - . בצע את ההוראות שמופיעות על המסך
- 4 עם סיום הסרת התוכנה, נתק את ה- HP PSC והפעל מחדש את המחשב.
- HP PSC 2200 Series להתקנה מחדש של התוכנה, הכנס את תקליטור ה- HP PSC 2200 Series לכונן התקליטורים ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.



בעת התקנה מחדש של התוכנה, בצע את ההוראות שעל פוסטר ההתקנה. אל תחבר את ה-HP PSC למחשב אלא לאחר שתשלים את התקנת התוכנה.





#### דרישות מערכת

#### המפרטים הבאים עשויים להשתנות ללא הודעה.

		דרישות מחשב אישי
מומלץ	מינימום	פריט
או מתקדם יותר Intel Pentium III	כל מעבד Pentium II, Celeron של Intel או מעבד תואם	מעבד Windows 98 Windows 98SE Windows 2000 Windows Millennium Edition Windows XP
או יותר 128 MB	64 MB	RAM Windows 98 Windows 98SE Windows 2000 Windows Millennium Edition Windows XP
	300 MB	שטח דיסק הדרוש להתקנה
	50 MB	שטח דיסק נוסף הדרוש לתמונות סרוקות
	עם צבע 16 ציט SVGA 800 x 600	צג
	כונן תקליטורים	מדיה
	יציאת USB זמינה	(קלט/פלט) I/O
מומלץ		גישה לאינטרנט
מומלץ		כרטיס קול
	ו.E. 5.0 או מתקדם יותר Adobe Acrobat 4 או מתקדם יותר	אחרים

		דרישות מקינטוש
מומלץ	מינימום	פריט
	מעבד G4 או גבוה יותר	מעבד
128 MB 256 MB	64 MB 128 MB	RAM Macintosh OS 9 Macintosh OS X
	50 MB	שטח דיסק הרדוש להונקנה שטח דיסק נוסף הדרוש לתמונות סרוקות
	SVGA 800 x 600	צג
	כונן תקליטורים	מדיה
	יציאת USB זמינה	(קלט/פלט) I/O
מומלץ		גישה לאינטרנט
מומלץ		כרטיס קול

## מפרטי נייר

## קיבולות

#### מגשי נייר

מגש פלט [⊾]	מגש הזנה⁰	משקל נייר	סוג
50 שחור, 20 צבע	100	60 עד 90 גרם/מ"ר (16 to 24 lb.)	נייר רגיל
50 שחור, 20 צבע	100	75 עד 90 גרם/מ"ר (20 to 24 lb.)	נייר Legal
40	40	200 גרם/מ"ר אינדקס מקסימום (110 lb)	כרטיסיות
10	15	75 עד 90 גרם/מ"ר (20 to 24 lb.)	מעטפות
20 או פחות	20	60 – 90 גרם/מ"ר	כרזות
25 או פחות	25	לא ישים	שקפים
20	20	לא ישים	מדבקות
30	30	236 גרם/מ"ר (145 lb)	4x6 Photo

ם קיבולת מרבית מ

, קיבולת מגש הפלט תלויה בסוג הנייר ובכמות הדיו שבשימוש. HP ממליצה לרוקן את המגש לעתים קרובות b

#### גודלי נייר

גודל	סוג
(מ"מ) אינץ' (279.4 x 279.4 מ"מ) 8.5 x 11:Letter	נייר
(אינץ' (355.6 x 355.6 מ"מ) 8.5 x 14:Legal	
(אינץ' (7.25 x 10.5:Executive מ"מ) אינץ' (7.25 x 10.5:Executive	
210 x 297:A4 מ"מ	
182 x 257:B5 מ"מ	
	כרזה
210 x 297:A4 מ"מ	

גודל	סוג
(מ"מ) אינץ' (4.12 x 9.5:U.S. #10	מעטפות
(אינץ' (146 × 146 אינץ' (146 × 146 אינץ' 4.37 × 5.75:A2	
(אינץ' (220 x 110 x 220) אינץ' 4.33 x 8.66:DL	
(א אינץ' (162 x 162) אינץ' 4.49 x 6.38:C6	
	שקפים
210 x 297:A4 מ"מ	
- אינץ' (76.2 x 127 מ"מ) 3 x 5	כרטיסיות
(152 × 152) 4 אינץ' (152 × 101.6 מ"מ)	
(מ"מ) אינץ' (203.2 × 127 מ"מ) 5 × 8	
105 x 148.5 :A6 מ"מ	
כרטיסי x 148 :Hagaki מ"מ	
Letter אינץ' (279 x 216 מ"מ) Letter	מדבקות
210 x 297:A4 מ"מ	
(עד 356 x 16 מ"מ) אינץ' עד 14 x 356 אינץ' (127 x 127) עד 356 x 14 מ"מ) אינץ' עד 14	מותאם אישית

#### מפרטי הדפסה

- (REt) אחור עם טכנולוגיית שיפור רזולוציה (REt) אחור עם טכנולוגיית שיפור אולוציה (
  - HP photoREt III שחור עם טכנולוגיית 1200 x 1200 dpi 🔹
    - שיטה: הזרקת דיו תרמית לפי דרישה 🔹
    - שפה: PCL3 GUI , HP PCL Level 3, או PCL3 GUI
    - מהירויות ההדפסה משתנות בהתאם למורכבות המסמך.
      - מחזור עבודה: 500 דפים מודפסים בחודש (בממוצע)
      - מחזור עבודה: 3000 דפים מודפסים בחודש (מרבי)

Mode	רזולוציה (dpi) מהירות (דפים לדקה)		מהירות (דפים לדקה)	
			psc 2100 series	psc 2200 series
Best/inkjet/1200	שחור	1200x 1200	2	2
	צבע	1200x 1200 (4800 dpi במצב מיטבי°)	0.5	0.5
רגילה	שחור	600x 600	6	7
	צבע	600x 600	3.5	4
Everyday	שחור	600x 600	7	8
	צבע	600x 600	5	6
מהירה	שחור	300x 300	עד 14.0	עד 17.0
	צבע	300x 300	עד 10.0	עד 12.0

a הדפסת צבע מיטבית dpi 1200 x 4800 על נייר צילום Premium Photo, Premium קלט. ...

## מפרטי שוליים בהדפסה

ימניים	שמאליים	תחתונים (קצה מסיים)	עליונים (קצה מוביל)	
				גיליונות נייר
6.4 מ"מ (0.25 אינץ')	6.4 מ"מ (0.25 אינץ')	11.7 מ"מ (0.46 אינץ')	1.8 מ"מ (0.07 אינץ')	U.S. letter

ימניים	שמאליים	תחתונים	עליונים	
		(קצה מסיים)⁰	(קצה מוביל)	
6.4 מ"מ	6.4 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	U.S. legal
(0.25 אינץ')	(0.25 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
6.4 מ"מ	6.4 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	U.S. executive
(0.25 אינץ')	(0.25 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
3.4 מ"מ	3.4 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	ISO A4
(0.13 אינץ'	(0.13 אינץ'	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
3.4 מ"מ	3.4 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	ISO A5
(0.13 אינץ'	(0.13 אינץ'	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
3.4 מ"מ	3.4 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	JIS B5
(0.13 אינץ'	(0.13 אינץ'	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
				מעטפות
3.2 מ"מ	3.2 מ"מ	11.7 מ"מ	3.2 מ"מ	U.S. No. 10
(0.13 אינץ')	(0.13 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.13 אינץ')	
3.2 מ"מ	3.2 מ"מ	11.7 מ"מ	3.2 מ"מ	A2 (5.5 baronial)
(0.13 אינץ')	(0.13 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.13 אינץ')	
3.2 מ"מ	3.2 מ"מ	11.7 מ"מ	3.2 מ"מ	Intnl. (בינלאומי) Intnl
(0.13 אינץ')	(0.13 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.13 אינץ')	
3.2 מ"מ	3.2 מ"מ	11.7 מ"מ	3.2 מ"מ	C6 (בינלאומי) Intnl
(0.13 אינץ')	(0.13 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.13 אינץ')	
				כרטיסיות
3.2 מ"מ	3.2 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	'אינץ U.S 3 x 5
(0.13 אינץ')	(0.13 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
3.2 מ"מ	3.2 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	'אינץ U.S 4 x 6
(0.13 אינץ')	(0.13 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
3.2 מ"מ	3.2 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	'אינץ U.S 5 x 8
(0.13 אינץ')	(0.13 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
3.2 מ"מ	3.2 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	ISO and JIS A6
(0.13 אינץ')	(0.13 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
3.2 מ"מ	3.2 מ"מ	11.7 מ"מ	1.8 מ"מ	(מ"מ 148 x 100) Hagaki
(0.13 אינץ')	(0.13 אינץ')	(0.46 אינץ')	(0.07 אינץ')	
0	0	('אינץ 0.46 מ"מ (11.7	0	תמונה נטולת מסגרת (4 x 6)
0	0	('אינץ 0.46) אינץ 11.7	0	כרטיס A6 נטול מסגרת (148.5 x 148.5 מ"מ)
0	0	('אינץ 0.46) אינץ 11.7	0	נטול מסגרת Hagaki (148 x 100 מ"מ)

a שוליים אלה אינם תואמים ל- LaserJet, עם זאת, אזור הכתיבה בכללותו תואם. אזור הכתיבה מוסט מהמרכז ב- 5.4 מ"מ (0.21 אינץ'), מצב הגורם לשוליים עליונים ותחתונים אסימטריים.....

## מפרטי צילום

- עיבוד תמונה דיגיטלי
- עד 99 עותקים מהמקור (תלוי בדגם) 🔹
- הגדלה דיגיטלית בין 25 ל- 400% (תלוי בדגם)
  - התאמה לגודל דף, פוסטר, מרובים על עמוד
- עד 17 עותקים לדקה בשחור, 12 עותקים לדקה צבעוני (תלוי בדגם)
  - מהירויות הצילום משתנות בהתאם למורכבות המסמך.
| נדולוציית סריקה (dpi)° | רזולוציית הדפסה (dpi)    | פים לדקה) | מהירות (ד |      | mode   |
|------------------------|--------------------------|-----------|-----------|------|--------|
|                        |                          | psc 2200  | psc 2100  |      |        |
| 2400 x 1200            | ^ь 1200 x 1200 | עד 0.8    | עד 0.8    | שחור | מיטבית |
| 2400 x 1200            | ^b 1200 x 1200 | עד 0.8    | עד 0.8    | צבע  |        |
| 1200 x 600             | 1200 × 600               | עד 7      | עד 6      | שחור | רגילה  |
| 1200 x 600             | 600 × 600                | 4 עד      | עד 2      | צבע  |        |
| 1200 x 600             | 1200 x 300               | עד 17     | עד 14     | שחור | מהירה  |
| 1200 x 600             | 300 × 600                | עד 12     | עד 10     | צבע  |        |

a מקסימום בהגדלה של 400% שימוש בנייר צילום או premium inkjet paper

•

#### מפרטי פקס

- Walk up פקס צבעוני
- עד 60 חיוגים מהירים (תלוי בדגם) •
- עד 60 עמודים בזיכרון (תלוי בדגם) (מבוסס על 11U-T Test Image #1 עד 60 עמודים בזיכרון (תלוי בדגם) • סטנדרטית) דפים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר יידרשו זמן ושטח זיכרון רבים יותר.
  - פקס ידני מרובה עמודים •
  - חיוג חוזר אוטומטי (עד חמש פעמים) •
    - דוחות אישור ופעילות •
  - קבוצה 3 פקס עם מצב תיקון שגיאות CCITT/ITU •
    - מהירות שידור 36.6 קילובייט בשנייה ٠
- מהירות של 6 שניות לעמוד במהירות של 33.6 קילובייט בשנייה (מבוסס על ITU-T Test • lmage #1 ברזולוציה סטנדרטית) דפים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר יידרשו זמן ושטח זיכרון רבים יותר.
  - איתור צלצול עם הפעלת פקס אוטומטי / מזכירה טלפונית •

רגיל (dpi)	(dpi) עדין		(dpi) צילום	
200 x 100	200 x 200	(גווני	200 x 200 אפור 8 ביט)	שחור
200 x 200	200 x 200		200 x 200	צבע

#### מפרטי כרטיס צילום

:תומך בכרטיסי הצילום הבאים HP PSC

- (IBM Microdrive לרבות) Compact Flash (R)Type I and II ٠
  - Smart Media (R) •
  - Sony Memory Stick (R) ٠
    - Secure Digital •

#### מפרטי סריקה

- יצירת פרוייקטי צילום
  - עורך תמונות כלול
- תוכנת OCR ממירה אוטומטית לטקסט שניתן לעריכה
- מהירויות הסריקה משתנות בהתאם למורכבות המסמך.

אור	פריט	
psc 2200 series	psc 2100 series	
אופטית 1200 x 2400 dpi, עד 9600 dpi משופרת	אופטית 1200 x 600 dpi, עד 9600 dpi משופרת	רזולוציה
צבע 48 ביט	צבע 48 ביט	צבע
גווני אפור 8 סיביות (256 רמות אפור)	גווני אפור 8 סיביות (256 רמות אפור)	
TWAIN תואם	TWAIN תואם	ממשק
US Letter, A4	US Letter, A4	אזור סריקה

#### מפרט פיזי

- גובה:(22 cm) אובה
- 18.2 in. (46.3 cm):- •
- עומק: (37 cm)
- משקל: 8.165 ק"ג (18 ליברות)

#### מפרט חשמלי

- צריכת חשמל: 75W מקסימום
- מתח מקור (קלט) א 240 VAC 100 מוארק
  - תדר קלט:50 to 60 Hz
    - זרם:1.0 מקסימום

#### מפרטים סביבתיים

- טווח טמפרטורות הפעלה מומלץ: 15 עד 32 מעלות צלסיוס (59 עד 90 פרנהייט)
  - טווח טמפרטורות הפעלה מותר: 5 עד 40 מעלות צלסיוס (41 עד 104 פרנהייט)
    - לחות:85% 15% לחות יחסית ללא עיבוי
- טווח טמפרטורות במצב ללא הפעלה (אחסון): 40- עד 60 מעלות צלסיוס (40- עד 140 פרנהייט)

#### מפרטים נוספים

- (psc 2100 series) 8.0-MB RAM , 8.0-MB ROM: זיכרון
- (psc 2200 series) 16.0-MB RAM , 8.0-MB ROM: דיכרון

אם יש לך גישה לאינטרנט, באפשרותך לקבל מידע נוסף באתר של HP אם יש לי

#### http://www.officejetsupport.com

## וכנית ניהול סביבתי למוצר

הגנת הסביבה	חברת Hewlett-Packard מחויבת לספק מוצרים איכותיים וידידותיים לסביבה. מוצר זה תוכנן עם מספר תכונות כדי למזער את הפגיעה בסביבה
	למידע נוסף, בקר באתר HP (מחויבות לסביבה) Commitment to the Environment (מחויבות לסביבה) של HP בכתובת:
	http://www.hp.com/abouthp/environment
יצירת אוזון	מוצר זה אינו יוצר כמויות ניכרות של גז אוזון (O ₃ ).
צריכת אנרגיה	צריכת האנרגיה פוחתת משמעותית במצב Power Save, החוסך במשאבים טבעיים ובכסף מבלי לפגוע בביצועים הגבוהים של המוצר. מוצר זה כשיר ל- Energy Star®, שהיא תוכנית התנדבותית לעידוד הפיתוח של מוצרים משרדיים חסכוניים באנרגיה.
	energy
	ENERGY STAR הוא סימן שירות רשום של U.S. EPA. כשותפה ב- ENERGY STAR, קבעה חברת HP שמוצר זה עונה על הנחיות ENERGY STAR לחיסכון באנרגיה.
	למידע נוסף אודות הנחיות ENERGY STAR, בקר באתר האינטרנט הבא: http://www.energystar.gov
שימוש בנייר	DIN 19309. מוצר זה מתאים לשימוש בנייר ממוחזר בהתאם לתקן
פלסטיק	חלקי פלסטיק שמשקלם עולה על 25 גרם מסומנים בהתאם לתקנים בינלאומיים המשפרים את האפשרות לזיהוי סוגי פלסטיק למטרות מחזור בסיום חיי המוצר.
גיליונות נתוני בטיחות של חומרים	גיליונות נתוני בטיחות חומרים (MSDS) ניתן למצוא באתר האינטרנט של HP בכתובת: http://www.hp.com/qo/msds
	אם אתה נמצא בארה"ב או בקנדה ואין לך גישה לאינטרנט, התקשר לשירות פקס לפי דרישה U.S. HP FIRST במספר (800) 2310, הקש 7 לקבלת רשימה של גיליונות נתוני בטיחות חומרים. לקוחות ברחבי העולם ללא גיושה לאינערנען יתקשכן למספר (404) 2009-329 למידע נוספ
תוכנית מחזור	דעוווות ברחב חערם ראא נסוראא נסורט הקסרר המסכר (דסרי) כמס במסברת רבות, בנוסף HP מציעה מספר גדל והולך של תוכניות החזרת מוצרים ומחזור במדינות רבות, בנוסף לשותפויות עם מספר מרכזי מחזור מוצרי אלקטרוניקה מהגדולים בעולם. HP גם חוסכת משאבים על-ידי חידוש ומכירה מחדש של חלק ממוצריה הנפוצים ביותר.
הודעות תקינה	
	הפרקים הבאים מתארים דרישות סוכנויות תקינה שונות לגבי מוצרים.
הודעה למשתמשי רשת הטלפונים האמריקנית: דרישות FCC	ציוד זה עומד בדרישות FCC, חלק 68. על ציוד זה מודבקת מדבקה שכוללת, בית שאר המידע, את מספר הרישום של FCC ואת המספר השווה של המצלצל (REN) של ציוד זה. אם תתבקש, ספק מידע זה לחברת הטלפון שלך. עם ציוד זה ניתנים גם כבל טלפון תואם FCC ותקע מודולרי. ציוד זה נועד להיות מחובר לרשת הטלפונים או לחיווט במשרדים באמצעות שקע מודולרי תואם שתואם לחלק 68. ציוד זה מתחבר אל רשת הטלפונים באמצעות השקע ממשק לרשת הסטנדרטי הבא:USOC RI-11 מסייע בקביעת מספר ההתקנים שביכולתך לחבר לקו הטלפון שלך ושיצלצלו כשמתקשרים REN
	אל מספר הטלפון שלך. התקנים רבים מידי על קו אחד עלולים לגרום לכך שלא יישמע צלצול של

שיחה נכנסת. במרבית האזורים, אך לא בכולם, מספר ההתקנים של ה- REN לא צריך להיות גדול מ- 5. כדי לוודא מהו מספר ההתקנים שאפשר לחבר לקו, שנקבע לפי REN, עליך לפנות אל חברת הטלפון המקומית ולברר מהו ה- REN המקסימלי לאזור החיוג שלך.

אם ציוד זה גורם נזק לרשת הטלפון, חברת הטלפון שלך עשויה לנתק זמנית את הזירות הניתן לך. במידת האפשר, הם יודיעו לך על כך מראש. אם הודעה מראש אינה מעשית, תימסר לך הודעה בהקדם האפשרי. כמו כן תימסר לך הודעה על זכותך להגיש תלונה ל- FCC. חברת הטלפון של ך עשויה לבצע שינויים במתקנים, בציוד, בפעולה, או בהליכים שלה. שינויים אלה עשויים להשפיע על הפעולה התקינה של הציוד. אם יבצעו שינויים, תימסר לך הודעה מראש כדי לאפשר לך לתחזק שירות ללא הפסקות.

אם יש לך בעיות עם ציוד זה, פנה אל היצרן, או חפש במקום אחר במדריך זה מידע אודות אחריות או תיקון. חברת הטלפון שלך עשויה לבקש ממך לנתק את הציוד הזה מהרשת עד לאחר תיקון הבעיה או עד שתהיה בטוח כי הציוד פועל כראוי.

אין להשתמש בציוד זה על שירות coin service שמספקת חברת הטלפונים. חיבור לקוי מסיבות Party lines כפופה בתשלום תעריפים ארציים. לקבלת מידע נוסף פנה אל ועדת השירותים הציבוריים במדינתך, אל ועדת השירות הציבורי, או אל ועדת התאגידים.

ציוד זה כולל אפשרות לחיוג אוטומטי. בעת תכנות ו/או ביצוע שיחות בדיקה למספרי חירום:

- הישארו על הקו והסבירו למשלח את הסיבה לשיחת הטלפון.
- בצעו פעולות אלה מחוץ לשעות השיא, כמו למשל מוקדם בבוקר או מאוחר בערב. הודעה: כללי תאימות עזרי שמיעה של FCC לטלפונים אינם חלים על ציוד זה.

חוק ההגנה על צרכני הטלפון משנת 1991 אוסר על כל אדם להשתמש במחשב או בכל התקן אלקטרוני אחר, לרבות מכשירי פקס, כדי לשלוח הודעה אלא אם הודעה זו מכילה בבירור בשוליים בראש או בתחתית כל עמוד ששודר או בעמוד הראשון של השידור, את התאריך והשעה שבו הוא נשלח וזיהוי של העסק, גוף אחר, או אדם אחר ששולח את ההודעה ואת מספר הטלפון של המכונה השולחת או כל עסק, גוף אחר או אדם. (מספר הטלפון הניתן אינו חייב להיות מספר 900 או כל מספר אחר שמחיר השיחה בו גבוה ממחיר שיחה בין-עירונית.) על מנת לתכנת את המידע הזה בפקס, יש לבצע את הצעדים המתוארים בתוכנה.

#### הודעות תקינה

הפרקים הבאים הנם הצהרות מטעם סוכנויות תקינה שונות.

ה- United States Federal Communications Commission איינה (ב- 15.105 CFR 47), שיש להביא את ההודעה הבאה לידיעת המשתמשים במוצר זה.

הצהרת תאימות: ציוד זה נבדק ונמצא תואם להגבלות עבור מכשיר דיגיטלי מסוג B, בהמשך לחלק 15 של חוקי ה- FCC. הפעלת המכשיר כפופה לשני התנאים הבאים: (1) מכשיר זה אינו גורם להפרעות מזיקות, ו- (2) מכשיר זה יקלוט כל הפרעה המתקבלת, גם אם זו עשויה לגרום לפעולה בלתי רצויה. מגבלות Class B מתוכננות לספק הגנה סבירה נגד הפרעות מזיקות בסביבת מגורים ביתית. ציוד זה מפיק, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה בתדירות רדיו, ולפיכך התקנה ושימוש בציוד זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת , אין ערובה כלשהי שלא תהיינה הפרעות במתקן מסוים. אם ציוד זה גורם להפרעות בקליטת רדיו או טלוויזיה, כפי שניתן לקבוע על ידי כיבוי והדלקה של הציוד, על המשתמש לנסות ולתקן את ההפרעה באמצעות אחד או יותר מהאמצעים הבאים:

- שינוי כיוון אנטנת הקליטה. 🔹
- הגדלת המרחק בין הציוד למקלט.
- חיבור הציוד לשקע במעגל שונה מהמעגל שאליו מחובר המקלט.
  - פנייה לסוכן או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה.

.Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100 מנהל תקנות מוצר,

באפשרות המשתמש להיעזר בחוברת הבאה שהוכנה בידי ה- How to Identify and :FCC כיצד לזהות ולפתור בעיות של הפרעות ברדיו) Resolve Radio TV Interference Problems U.S. Government Printing Office, Washington DC, וטלוויזיה). ניתן לקבל חוברת זו מ-.20402. Stock No. 004-000-00345-4

זהירות! בהמשך לפרק 15.21 של חוקי ה- FCC, כל שינוי בציוד זה, שאינו מאושר מפורשות על ידי חברת Hewlett-Packard, עשוי לגרום להפרעות מזיקות ולביטול תוקף ההרשאה של ה- FCC להפעלת הציוד.

doc statement / Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le déclaration de Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des conformité (Canada) Communications du Canada.

התקן דיגיטלי זה אינו חורג ממגבלות Class B לפליטת רעש רדיו ממתקן דיגיטלי, כפי שנקבע בתקנות הפרעות רדיו של משרד התקשורת הקנדי.

תווית Industry Canada מזהה ציוד מאושר. משמעותו של אישור זה שהציוד עומד בדרישות הודעה למשתמשי דרישות הגנה, תפעול ובטיחות של רשת התקשרות כפי שתוארו במסמך(ים) מתאימים של רשת הטלפונים דרישות טכניות מציוד מסופים. המחלקה אינה מתחייבת שהציוד יפעל לשביעות רצונו של הקנדית: המשתמש.

לפני התקנת הציוד, על המשתמשים לוודא שמותר לחבר אותו אל הרשת של חברת הטלפונים המקומית. כמו כן יש להתקין את הציוד באמצעות שיטת חיבור מקובלת. על הצרכן להיות מודע לכך שתאימות לתנאים שלעיל עשויה שלא למנוע פגיעה בטיב השירות במצבים מסוימים.

יש לתאם תיקוני ציוד מאושר עם נציג שהוסמך על ידי הספק. תיקונים או שינויים שיבצע המשתמש בציוד, או תפקוד לקוי של הציוד, עשויים לתת לחברת התקשורת סיבה לדרוש מהמשתמש לנתק את הציוד.

על המשתמשים לוודא להגנתם שחיבורי הארקת החשמל, קווי הטלפון ומערכת הצנרת המתכתית הפנימית, אם קיימת, מחוברים יחדיו. אמצעי זהירות זה עשוי להיות חשוב במיוחד באזורים כפריים.

זהירות! אל למשתמשים לנסות לבצע חיבורים אלה בעצם. עליהם לפנות אל סמכות הפיקוח החשמלי המתאימה. או לחשמלאי. בהתאמה.

הערה: מספר REN שמוקצה לכל התקן מסוף מספק אינדיקציה למספר המסופים המרבי שמותר לחבר לממשק טלפון. סופו של ממשק יכול להיות שילוב של התקנים שכפוף רק לדרישה שכמות מספרי REN של כל ההתקנים לא תהיה גדולה מ- 5.

REN למוצר זה הוא 0.3B, בהתבסס על תוצאות הבדיקה של FCC Part 68.

## C F הודעה לכל המשתמשים באזור

מוצר זה נועד לשימוש ברשתות טלפון אנלוגיות במדינות הבאות:

הכלכלי האירופי (EEA)

הולנד	בריטניה	גרמניה
איטליה	ספרד	צרפת
שוודיה	לוכסמבורג	בלגיה
אירלנד	דנמרק	אוסטריה
שוויץ	פינלנד	נורבגיה
	פורטוגל	In

תאימות לרשת תלויה בהגדרות שבחר הלקוח, שאותן יש לאפס כדי להשתמש בציוד ברשת טלפונים במדינה שונה מהמדינה שבה נרכש המוצר. פנה אל הספק או אל חברת -Hewlet Packard אם נחוצה לך תמיכה נוספת למוצר.

ציוד זה אושר על ידי היצרן בהתאם להוראה (I999/5/EC (annex II) לחיבור מסוף יחיד ככל-אירופאי לרשת הטלפונים הציבוריים (PSTN). עם זאת, בגלל הבדלים בין PSIN השונים של מדינות שונות, האישור לכשעצמו אינו מעניק אבטחה ללא תנאים לפעולה מוצלחת של כל נקודה ברשת PSTN.

במקרה של בעיות, פנה תחילה אל ספק הציוד שלך

הודעה למשתמשי ציוד זה נועד לחיוג צלילים DTMF ולחיוג loop disconect. במקרה של בעיות בחיוג loop רשת הטלפונים disconect, מומלץ להשתמש בציוד זה רק בהגדרה של חיוג צלילים DTMF.

האירית

הודעה למשתמשי את תקע מחבר הטלפונים אית הקע מחבר הטלפון HP 2200 Series אין ורק לרשת טלפונים ציבורית אנלוגית (PSTN). חבר רשת הטלפונים רשת הטלפונים כסדרתי) עם ציוד מאושר אחר. הגרמנית

> LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

geräuschemission

(יפן VCCI-2 (

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用すること を目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して 使用されると受信障害を引き起こすことがあります。 取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

> הודעה לצרכים בקוריאה

사용자 인내문(B금 기기)

이 기가는 비업무용으로 전자파장해검정을 받은 기가로서, 주거지역에서는 물론 모든 시역에서 시용할 수 있습니다.

## declaration of conformity

Manufacturer's Name and Ad	dress:		
Hewlett-Packard Company, 16	5399 West Bernardo Drive, San Diego, CA 92127-1899, USA		
declares that the product			
Product Name:	hp psc 2200 series (C8654A)		
Model Number(s):	psc 2205 (C8657A), psc 2210 (C8658A), psc 2210xi (C8659A), psc 2210v (C8660A)		
Product Options:	All		
conforms to the following Prod	uct Specifications:		
Safety:	EN60950:1992 +A1, A2, A3, A4 & A11		
	IEC60950:1991 +A1, A2, A3 & A4		
	UL1950/CSA 22.2 No. 950, 3rd Edn: 1995		
	NOM-019-SCFI-1993		
	IEC 60825-1:1993 +A1/EN 60825-1:1994 +A11 Class 1 (Laser/LED)		
EMC:	CISPR22:1993 +A1 & A2 / EN55022:1994, +A1 & A2 -Class B		
	CISPR24:1997/EN55024:1998		
	IEC 61000-3-2:1995 / EN61000-3-2:1995		
	IEC 61000-3-3:1994 / EN61000-3-3:1995		
	AS/NZS 3548: 1992		
	CNS13438		
	FCC Part 15-Class B / ICES-003, Issue 2 / VCCI-2		
	GB 9254-1998		
Telecom:	TBR21: 1998, EG 201 121:1998		
Supplementary Information			
The Product herewith complies 89/336/EEC carries the CE n	with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, and the EMC Directive narking accordingly.		
European Contact for regulatory topics only: Your local Hewlett-Packard Sales and Service Office or			
Department HQ-TRE, Herrenbe	erger Strasse 130, D-71034 Böblingen, Germany (FAX + 49-7031-14-3143)		

According to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

# קבלת תמיכה עבור hp psc 2200



Hewlett-Packard. חלק זה מסביר את מידע השירות שמסופק על ידי

אם אינך מוצא את התשובה בתיעוד המודפס או המקוון המצורף למוצר, באפשרותך לפנות לאחד משירותי התמיכה של HP הרשומים בעמודים הבאים. שירותי תמיכה מסוימים ניתן לקבל רק בארה"ב וקנדה, בעוד ששירותים אחרים זמינים במדינות/אזורים רבים ברחבי העולם. אם לא רשום מספר של שרות תמיכה במדינה או באזור שלך, פנה לסוכן מורשה של HP הקרוב ביותר אליך, לקבלת עזרה.

#### קבל תמיכה ומידע נוסף מהאינטרנט

אם יש לך גישה לאינטרנט, באפשרותך לקבל מידע נוסף באתר של HP בכתובת:

#### http://www.officejetsupport.com

אתר זה מציע תמיכה טכנית, מנהלי התקנים, חומרים מתכלים ומידע הזמנות.

## hp תמיכת לקוחות של

יתכן שתוכנות של חברות אחרות מצורפות ל-HP PSC. אם תיתקל בבעיות בתוכניות אלו, תקבל את העזרה הטכנית הטובה ביותר על ידי פניה למומחים של חברות אלו.

לפני שתפנה לתמיכת הלקוחות HP, בצע את הפעולות הבאות.

- :יז כי: 1
- א. א.היחידה מחוברת לחשמל ומופעלת.
- ב. מחסניות הדיו המתאימות מותקנות כראוי.
- ג. הנייר המומלץ טעון כנדרש במגש ההזנה.
  - :אתחל את היחידה
- א. כבה את היחידה באמצעות הלחצן On הנמצא בלוח הקדמי של היחידה.
  - ב. נתק את חבל החשמל מחלקה האחורי של היחידה.
    - ג. חבר חזרה את הכבל החשמל ליחידה.
    - ד. הפעל את היחידה באמצעות הלחצן On.
    - : למידע נוסף, עיין באתר האינטרנט של HP, בכתובת 3

#### http://www.officejetsupport.com

	<ul> <li>4 אם אתה עדיין נתקל בבעיות וברצונך לשוחח עם נציג תמיכת לקוחות של HP:</li> <li>הכן את המספר הסידורי ומספר זיהוי השירות. להצגת המספר הסידורי, בלוח הקדמי, לחץ על Enter ועל Start Copy, Black (התחל צילום, שחור) בוזמנית, עד להצגת המספר הסידורי בתצוגת הלוח הקדמי. כדי להציג את מספר זיהוי השירות, עד אלהצגת המספר הסידורי בתצוגת הלוח הקדמי. כדי להציג את מספר זיהוי השירות, עד אם להצגת המספר הסידורי בתצוגת הלוח הקדמי. כדי להציג את מספר זיהוי השירות, עד להציג את מספר הסידורי בתצוגת הלוח הקדמי. עד אם Start Copy, Color - ו Enter על הלוח הקדמי. לחץ על אום כאסר לסופר כוצג על תצוגת הלוח הקדמי.</li> <li>הדפס דוח בדיקה עצמית. לקבלת מידע על הדפסת דוח זה, ראה הדפס דוח בדיקה עצמית בעמוד 26.</li> <li>הכתנ עותק צבעוני.</li> <li>הכתנ עותק צבעוני.</li> </ul>
	ס התקשר לשירות תמיכת הלקוחות של יו⊓. עליך להיות בקרבת היחידה במהלך השיחה. ס
התקשרות בארה"ב בתקופת האחריות	התקשר לטל. (208) 2551-323 בימים שני עד שיש משעה 6 בבוקר ועד 10 בלילה לפי שעון Mountain Standard Time (גריניץ' -7) ובימי שבת בין 9 בבוקר לבין 4 אחה"צ שעון MST. שירות זה הוא ללא תשלום במהלך תקופת האחריות; עם זאת יחולו עליך הוצאות הטלפון לשיחת חוץ. מחוץ לתקופת האחריות, יתכן שתחויב בתשלום.
התקשרות ברחבי העולם	המספרים הרשומים מטה נכונים לתאריך הדפסת מדריך זה. לקבלת רשימה עדכנית של מספרי שירות ותמיכה של .HP בקר באתר הבא ובחר מדינה, אזור או שפה:
	http://www.officejetsupport.com
	לקוריאה. באפשרותר לבקר גם בכתובת זו:
	www.np.co.ki/
	ניתן להתקשר למרכז התמיכה של HP במדינות הבאות או באזורים הבאים. אם המדינה או

ניתן להתקשר למרכז התמיכה של HP במדינות הבאות או באזורים הבאים. אם המדינה או האזור שלך אינם רשומים, פנה אל הספק או למשרד מכירות ותמיכה של HP הקרובים אליך, כדי לברר כיצד לקבל שירותים.

התמיכה ניתנת חינם בתקופת האחריות, אולם, תחויב עבור שיחת הטלפון. במקרים מסוימים, יגבה גם תעריף קבוע עבור כל אירוע בודד.

לתמיכה טלפונית באירופה, חפש את הפרטים והתנאים לתמיכה טלפונית במדינה או באזור שלך על-ידי חיפוש באתר האינטרנט הבא:

#### http://www.hp.com/cposupport/loc/regional.html

. לחילופין, באפשרותך לשאול את הספק או להתקשר ל HP -במספר הטלפון המצוין בחוברת זו

כחלק מהמאמץ המתמשך לשיפור שירות התמיכה הטלפונית, מומלץ לבקר באתר האינטרנט באופן סדיר לקבלת מידע חדש אודות תכונות שירות ואספקה.

תמיכה טכנית של HP	מדינה / אזור	תמיכה טכנית של HP	מדינה / אזור
02 532 5222	מצרים	1-800-711-2884	אמריקה מרכזית ושל קיבים
01-800-472-6684	מקסיקו	+43 (0) 810 00 6080	אוסטריה
5258-9922	מקסיקו (מקסיקו סיטי)	+61 3 8877 8000 1902 910 910	אוסטרליה
+212 22404 747	י מרוקו	+7 (380-44) 490-3520	אוקראינה
+47 22 11 6299	נורבגיה	+971 4 883 8454	איחוד נסיכויות המפרץ
0800 441 147	ניו-זילנד	+39 0226410350	איטליה
86 10 6564 5959 86 800 810 5959	סין	62-21-350-3408	אינדונזיה
(65) 272-5300	סינגפור	+44 (0) 207 512 5202	אירופה (אנגלית)
+421 2 682 08080	סלובקיה	+358 (0) 1 662 5525	אירלנד

תמיכה טכנית של HP	מדינה / אזור	תמיכה טכנית של HP	מדינה / אזור
+34 902 321 123	ספרד	+212 22404 747	יר אלג'יר
+971 4 883 8454	עומן	1-800-225528	אקוודור
+800 897 14440	ערב הסעודית	0810-555-5520	ארגנטינה
1-877-232-0589	פוארטו ריקו	+971 4 883 8454	בחריין (דובאי)
+48 22 865 98 00	פולין	+32 (0) 2 626 8806	בלגיה (הולנדית)
+351 21 3176333	פורטוגל	+32 (0) 2 626 8807	בלגיה (צרפתית)
632-867-3551	פיליפינים	0800 157751	(Demais Localidades) ברזיל
+358 (0) 203 47 288	פינלנד	(11) 3747 7799	ברזיל (סן פאולו רבתי)
+971 4 883 8454	פלשתין	+44 (0) 207 512 52 02	בריטניה
001-800-7112884	פנמה	1800-995-5105	גואטמלה
0-800-10111	פרו	+45 39 29 4099	דנמרק
800-10111	צ'ילה	086 000 1030	דרום אפריקה (הרפובליקה הדרום אפריקנית)
+42 (0) 2 6130 7310	צ'כיה	+27-11 258 9301	דרום אפריקה (מחוץ לרפובליקה)
0836696022	צרפת (.34 יורו לדקה)	1-600-112267	הודו
		91 11 6826035	
+49 (0) 180 52 58 143	צרפת (0.12 יורו לדקה)	+31 (0) 20 606 8751	הולנד
9-800-114-726	קולומביה	+85 (2) 3002 8555	הונג-קונג
0-800-011-0524	קוסטה ריקה	+36 (0) 1 382 1111	הונגריה
+82 (2) 3270 0700	קוריאה	84-8-823-4530	וייטנאם
+971 4 883 8454	קטאר	0800-47468368	ונצואלה
(905) 206 4663	קנדה בתקופת אחריות	(502) 207-8488	ונצואלה (קראקס)
1-877-621-4722	קנדה לאחר תקופת אחריות (אפיר לאחר היופת אחריות	+886-2-2717-0055	טאיוואן
	(מחיר לשיחה)	0800 010 055	1
+40 1 315 44 42 01 3154442	רומניה	+216 1891 222	טוניס
+7 095 797 3520	רוסיה, מוסקווה	+30 1060 73 603	In
+7 812 346 7997	רוסיה, סנט פטרסבורג	0570 000 511	יפן
		+81 3 3335 9800	
+46 (0)8 619 2170	שוודיה	+971 4 883 8454	ירדן
+41 (0) 84 880 1111	שוויץ	+972 (0) 9 9524848	ישראל
+66 (2) 661 4000	תאילנד	+971 4 883 8454	כוויית
+90 216 579 7171	תורכיה	+971 4 883 8454	לבנון
+971 4 883 8454	תימן	1-800-805405	מלזיה

המוקד הטלפוני הזה תומך בלקוחות דוברי צרפתית מהמדינות הבאות: מרוקו, טוניס, אלג'יריה. 1

2 מוקד טלפוני זה תומך בלקוחות דוברי גרמנית, צרפתית ואיטלקית בשוויץ.

#### אם המוצר אינו נמצא במסגרת אחריות, באפשרותך להתקשר לטל. 8007 8077 0.03 עריף תמיכה לכל אירוע שלא במסגרת אחריות בסך (inc GST) \$27.50 ויחויב בכרטיס האשראי. באפשרותך גם להתקשר לטל. 910 910 2013 (27.50 לחיוב בחשבון הטלפון) משעה 9 בבוקר ועד 5 אחה"צ בימים שני עד שישי. (המחירים והשעות עשויים להשתנות ללא הודעה).

### הכנת היחידה למשלוח

אם לאחר פניה לתמיכת הלקוחות של HP ביקור בנקודת המכירה, תתבקש לשלוח את היחידה לתיקון, פעל לפי הוראות הכיבוי והאריזה להלן למניעת נזק נוסף למוצר של HP.

1 הפעל את היחידה.

אם לא ניתן להפעיל את המכשיר והמחסנית במיקום מוצא, התעלם מצעדים 1 עד 6. לא תוכל להסיר את מחסניות ההדפסה. עבור לצעד 7.

- 2 פתח את דלת הגישה למחסנית ההדפסה.
- 3 הסר את מחסניות ההדפסה מהמחזיק והורד את התפסים. לקבלת מידע על הסרת מחסניות ההדפסה, ראה החלפת מחסיות הדפסה בעמוד 51.

זהירות! הסר את שתי המחסניות והורד את שני התפסים. אם לא תעשה זאת עלול להיגרם נזק ליחידה.

- 4 הכנס את מחסניות ההדפסה לשקית אטומה לאוויר למניעת התייבשות, והנח אותן בצד (אין לשלוח אותן עם המכשיר, אלא אם התבקשת לעשות זאת על ידי נציג שירות הלקוחות של HP).
  - 5 כבה את היחידה.
  - סגור את דלת הגישה של גררת ההדפסה. 6
  - 7 הסר את מכסה הלוח הקדמי לפי ההוראות הבאות:
  - א. הכנס מברג קטן לפינה הימנית העליונה של מכסה הלוח הקדמי.
  - ב. הרם את הפינה בעדינות והרם את כיסוי הלוח הקדמי כדי להסירו מהיחידה.



- 8 שמור את מכסה הלוח הקדמי. אל תשלח את מכסה הלוח הקדמי עם היחידה
- 9 אם חומרי האריזה המקוריים זמינים, ארוז את היחידה באריזה זו או השתמש בחומרי האריזה שהגיעו עם היחידה החליפית.



אם חומרי האריזה המקוריים אינם ברשותך, השתמש בחומרי אריזה נאותים אחרים. נזקי משלוח הנגרמים כתוצאה מאריזה בלתי נאותה ו/או העברה לא נאותה אינם מכוסים במסגרת האחריות.

- 10 הדבק את תווית המשלוח החוזר על חלקה החיצוני של הקופסה.
  - 11 באריזה יש לכלול את הפריטים הבאים:
- תיאור קצר של התסמינים עבור אנשי השירות (דוגמאות לבעיות איכות הדפסה עשויות לסייע).
- עותק של חשבונית המכירה או הוכחת קניה אחרת לביסוס תקופת כיסוי האחריות.
  - שם, כתובת ומספר טלפון שבו ניתן ליצור עמך קשר במשך היום.

## hp מרכז הפצה של

להזמנת תוכנת HP PSC, עותק מודפס של המדריך למשתמש, כרזת התקנה, או חלקי חילוף הניתנים להחלפה על ידי הלקוח, בצע את אחת הפעולות הבאות:

- בארה"ב או בקנדה חייג, 3232551 (208).
  - בקר באתר האינטרנט הבא:

https://warp2.external.hp.com/Driver/dr_country_select.asp

## מידע אחריות



hp psc 2200 series משך אחריות מוגבלת (חומרה ועבודה): שנה אחת משך אחריות מוגבלת (מדיית תקליטורים): 90 יום משך אחריות מוגבלת (מחסניות דיו): 90 יום

#### שירות במסגרת אחריות

או למרכז HP או למרכז HP לקבלת שירות תיקונים מהיר של HP, על הלקוח לפנות תחילה למשרד שירות של HP או למרכז תמיכת לקוחות של HP לפתרון בעיות בסיסיות. לקבלת רשימת הצעדים שאותם יש לנקוט לפני פניה לתמיכת לקוחות, עיין **בתמיכת לקוחות HP** בעמוד 75.

אם מכשיר של לקוח זקוק להחלפת חלקים משנית ובדרך כלל חלקים אלה ניתנים להחלפה על-ידי הלקוח, ניתן לשלוח חלפים אלה להחלפה על-ידי הלקוח במשלוח מזורז. במקרה זה, HP תשלם מראש את עלויות המשלוח והמסים, תספק סיוע טלפוני בנוגע להחלפת החלפים, ותשלם את עלויות המשלוח והמסים עבור כל חלק ש- HP תבקש לקבל בחזרה.

מרכז שירות הלקוחות של HP עשוי להפנות לקוחות לספקי שירות מורשים המוסמכים על-ידי HP לטיפול במוצר HP.

#### שדרוגי אחריות

שדרג את האחריות הסטנדרטית לאחריות בת שלוש שנים עם חבילת התמיכה של HP (HP SUPPORTPACK). תקופת הכיסוי מתחילה בתאריך רכישת המוצר; יש לרכוש חבילה זו בתוך 180 יום מיום רכישת המוצר. תוכנית זו מציעה תמיכה טלפונית בין השעות 6:00 עד (Mountain Standard Time) MST 22:00) בימים שני עד שישי ובין השעות 9:00 עד 16:00 ( MST 2:00) בימי שבת. אם במהלך שיחת תמיכה טכנית ייקבע שדרוש מוצר חלופי, HP תספק מוצר חלופי זה חינם ביום העסקים הבא. זמין בארה"ב בלבד.

למידע נוסף, התקשר 1-888-999-4747 או בקר באתר האינטרנט הבא:

#### http://www.hp.com/go/hpsupportpack

מחוץ לארה"ב, התקשר למשרד תמיכת לקוחות HP המקומי. לקבלת רשימת מספרי טלפון לתמיכת **לקוחות ברחבי העולם**, עיין בהתקשרות במקומות אחרים בעולם בעמוד 76.

היקף האחריות

המוגבלת

## החזרת hp psc 2200 series החזרת

לפני החזרת HP PSC לשירות. יש להתקשר לתמיכת לקוחות HP. לקבלת רשימת הצעדים שאותם יש לנקוט לפני פניה לתמיכת לקוחות, עיין בתמיכת לקוחות HP בעמוד 75.

#### hewlett-packard הצהרת הגבלת אחריות גלובלית של

Hewlett-Packard ("HP") מתחייבת בפני הלקוח משתמש הקצה ("הלקוח") שכל מוצר מסדרת HP PSC 2200 Series ("מוצר"), כולל תוכנה, אביזרים, מדיה ואספקה הקשורים בו, יהיה נקי מפגמים בחומר ובייצור לתקופה המפורטת בסעיף להלן, שמתחילה ביום הרכישה על ידי הלקוח.

עבור כל מוצר חומרה. משר האחריות המוגבלת של HP יהיה שנה אחת עבור חלקים ושנה אחת עבור עבודה. עבור כל יתר המוצרים, משך האחריות המוגבלת של HP הן עבור חלקים והן עבור עבודה יהיה 90 יום.

עבור כל מוצר תוכנה, האחריות המוגבלת של HP חלה רק על כישלון בביצוע הוראות תכנות. HP אינה מתחייבת שהפעלת מוצר כלשהו תהיה ללא הפרעות ושגיאות.

האחריות המוגבלת של HP מכסה רק את הפגמים הנובעים משימוש רגיל במוצר ואינה חלה על בעיות אחרות כלשהן, כולל אלה שהן תוצאה של (א) תחזוקה בלתי מתאימה או שינויים, (ב) תוכנה, אביזרים, מדיה או מלאי שלא סופקו או שאינם נתמכים על ידי HP, או (ג) הפעלה החורגת מהמפרט של המוצר.

במוצרי חומרה כלשהם. השימוש במחסנית דיו שאינה מתוצרת HP או מחסנית דיו שעברה מילוי מחדש, אינו משפיע על האחריות הניתנת ללקוח, או כל חוזה תמיכה בין HP ובין הלקוח. עם זאת, אם יתברר שהנזק או הכשל נגרם כתוצאה משימוש במחסנית דיו שאינה מתוצרת HP, או מחסנית דיו שעברה מילוי מחדש, HP תחייב את הלקוח בעלויות העבודה והחומרים הסטנדרטיות שלה עבור השירות למוצר, בגין הכשל או הנזק.

אם בתקופת האחריות. תקבל HP הודעה לגבי פגם כלשהו במוצר. מתחייבת HP לתקו או להחליף את החלק הפגום על פי שיקולי החברה. במקרים בהם עלויות העבודה אינן מכוסות על ידי האחריות המוגבלת של HP, יבוצעו התיקונים בהתאם לעלויות העבודה הסטנדרטיות של HP.

אם אין באפשרות HP לתקן או להחליף, כמקובל, מוצר פגום הנמצא בתקופת האחריות, תחזיר HP ללקוח את הכסף ששילם תוך זמן סביר לאחר קבלת ההודעה על הפגם.

HP אינה מתחייבת לתקן, להחליף או להחזיר את הכסף, עד שהלקוח יחזיר את המוצר הפגום ל .HP -

חלקי-חילוף עשויים להיות חדשים, או כחדשים, כל עוד תפקוד החלק שווה לפחות לזה של החלק שהוחלף.

מוצרי HP. הכוללים כל מוצר, עשויים לכלול חלקים, רכיבים או חומרים מחודשים שתפקודם אינו נופל מזה של חלקים, רכיבים או חומרים חדשים.

האחריות המוגבלת של HP לכל מוצר, הנה בתוקף בכל מדינה או מקום שבו מציעה HP שירות עבור המוצר ושבו משווק המוצר. רמת השירות תחת אחריות עשויה להשתנות בהתאם לתקנים מקומיים. HP אינה מתחייבת לשנות את הצורה, התאמה או הפעולה של המוצר, כדי שהמוצר יפעל במדינה או מקום שהמוצר לא היה מיועד לפעול בו.

עד למידה המותרת בחוק המקומי, HP או ספקי צד שלישי שלה, אינם נותנים אחריות אחרת מגבלות האחריות מכל סוג שהוא. ביו אם במפורש או במרומז. באשר לאחריות הניתנת למוצרי HP הנמצאים בתקופת האחריות, ומכחישים במיוחד אחריות משתמעת או תנאי סחירות, איכות משביעת רצון, וכשירות למטרה מסוימת.

עד למידה המותרת בחוק המקומי, התרופות המופיעות בהצהרת אחריות מוגבלת זו, הנן התרופות היחידות והבלעדיות של הלקוח.

עד למידה המותרת בחוק המקומי, פרט להתחייבויות המפורשות בכתב אחריות מוגבלת זה, לא יהיו HP או ספקי צד שלישי שלה, אחראים לנזקים ישירים, עקיפים, מיוחדים, מקריים, או תוצאתיים, בין אם הם מסתמכים על חוזה, חוקי נזיקין, או כל תיאוריה משפטית אחרת, ובין אם ניתנה הודעה בדבר האפשרות לנזקים אלה.

**חוק מקומי** כתב אחריות מוגבלת זה מעניק ללקוח זכויות חוקיות מסוימות. יתכן וללקוח ישנן גם זכויות נוספות העשויות להשתנות ממדינה למדינה בארה"ב, ממחוז למחוז בקנדה ומארץ לארץ בעולם.

במידה וכתב אחריות מוגבלת זה אינו תואם את החוק המקומי, ייחשב כתב אחריות זה כאילו שונה כדי להתאימו לחוק מקומי זה. תחת חוק מקומי זה, הכחשות והגבלות מסוימות של כתב אחריות זה, עשויות שלא לחול על הלקוח. למשל, מדינות מסוימות בארה"ב וממשלות מסויות מחוץ לגבולות ארה"ב (כולל מחוזות בקנדה), עשויות:

למנוע מההכחשות וההגבלות בכתב אחריות זה מלהגביל את זכויותיו החוקיות של צרכן (כמו למשל, אנגליה).

להגביל, באופן אחר, את יכולתו של היצרן לאכוף את ההכחשות וההגבלות, או

להעניק ללקוח זכויות אחריות נוספות, להגדיר תקופת אחריות מרומזת שהיצרן אינו יכול להתכחש לה, או שלא לאפשר הגבלה של תקופת האחריות המרומזת.

לעסקאות באוסטרליה וני-זילנד, התנאים בכתב אחריות מוגבלת זה, מלבד עד לגבול המותר לפי חוק, אינם מונעים, מגבילים או משנים, והנם תוספת לזכויות החוקיות החלות על המכירה של מוצרי HP ללקוחות אלו.

## אינדקס



## English

## С

15 CompactFlash

## Η

6 - 4 Hp director hp photo & imaging **gallery** 34 Hp psc

## S

15 SmartMedia מהו כרטיס צילום 15 מרכז תצוגת צילום 17 נייר צילום, טעינה 10 שיפור מצב צילום 28

## א

אחריות 75 איכות 26 איכות צילום מהיר 26 איכות צילום מיטבית 26 לחצנים איכות צילום רגיל 26 מאריך 9

#### ב

בדיקה עצמית 50 בהיר או כהה יותר הכנת עותקים בהירים או כהים יותר 27 פקס 41 ביטול סריקה 35 צילום 31

ברירות מחדל מקוריות שחזור 55 שינוי לצילום 28

## ג

גודל נייר, שינוי לצילום 12 גלויות, טעינה 11, 12

## т

דוחות הפקה אוטומטית לפקס 40 הפקה ידנית לפקס 40

## ה

הגדרה מידע נוסף 57 הגדרות איכות צילום 26 איכות צילום מהיר 26 איכות צילום מיטבית 26 איכות צילום רגיל 26 ברירות מחדל של העתקה28 דחיית בקשה 55 הגדרות ברירת מחדל העתקת עוצמת הצבע 27 העתקת צילום 28 כותרת הפקס 45 להקטין צילום 26 להגדיל צילום 26 להפוך עותק לבהיר יותר 27 להפוך עותק לכהה יותר 27 מדינה ושפה 59 מהירות גלילה55 מהירות צילום 26 מצב חסכון חשמל 55 44 תאריך ושעה

שחזור ברירות המחדל המקוריות 55 שינוי לצילום 28 שיפורי טקסט 27 שמור צילום 28 הגדרות חיוג מהיר בודדות - יצירה 44 הגדרת מדינה 59 הגדרת שפה 59 הגדרת מצב חסכון חשמל 55 הגדרת שעה 44 הגדרת תאריך 44 הדפסה 51 אחסון דוח בדיקה עצמית 50 דחיית בקשה, הגדרה 55 דף תצוגה מקדימה הדפסה 18 הדפס דף תצוגה מקדימה 18 החלף 51 מגן 51 מגן מחסנית הדפסה 51 מחסניות דיו 9 מעטפות נייר רציף (כרזות), עצות לטעינה 12 ניקוי 53, 54 סריקה 20 קובץ 21 DPOF תצלומים בודדים 21 הזנת טקסט במקלדת 45 החזרת hp psc 2100 series החזרת 82 הכנת צילום 4 הפיכת עותק לכהה יותר 27 העתקה איכות 26

ברירות מחדל 28 הגדלה 26 הגדר את מספר העותקים 26 הכנת פוסטר 30 הכנת צילומים 4, 26 הקטנה 26 התאמה לעמוד 29 כהה יותר 27 לחצנים 3 מדבקת גיהוץ 31 מהירות 26 מסמך מקור 29 מספר עותקים על עמוד 29 עבודות צילום מיוחדות 28 עוצמת הצבע 27 **31 עצור** צילום 28 שיפורים 27 שנה הגדרות ברירת מחדל 28 הסרת תוכנה 61 הצהרה 82 הצהרת תאימות 74 התאמת הגדרות זווית תצוגה 59 צילום 28 התאמת עוצמת צליל עבור הפקס 43 התחל סריקה 34 התחלה מהירה 3 4 Director -סקירת ה שימוש עם מחשב 4 התקנה חוזרת של תוכנה 61 התקנת כבל USB

## T

זווית תצוגה, הגדרה 59 זמן מצב חסכון חשמל 55

#### n

חיוג מהיר יצירת הגדרות בודדות 44 מחיקת הגדרות 44

#### υ

טעינה גלויות 11, 12 הגדרת גודל הנייר 13 מחסניות הדפסה 51

מסמך מקור על משטח הזכוכית 7 מעטפות 9 נייר 8 נייר צילום 10 עצות 11 שינוי סוג הנייר 12 טקסט, שיפורים 27

> -יישור מחסניות 53

## C

כרטיסי ברכה, טעינה 11 כרטיס צילום 15 CompactFlash 15 Memory Stick הכנס כרטיס 18 הדפסת קובץ 10POF הדפסת קובץ 21 DPOF הדכסת תצלומים בודדים 17 הוכנס בצורה שגויה 17 מרכז תצוגת צילום 17 תפריט אפשרויות 23

#### ל

להגדיל עותק 26, 29 לוח קדמי 3 הגדר שפה 59 הגדר שפה 59 מהירות גלילה55 סריקה מ- 34 ערכת לימוד 3 תכונות 3 תצוגת הלוח הקדמי.3

#### מ

מבוא אל ה- Director מדבקות 12 טעינה 12 מדבקת גיהוץ 31 מגש פלט 12 מגש פלט 12 מגש פלט 13 מגש נייר, טעינה 8 מחסניות החלף 51 יישור 53

נקה מגעים 54 מדבקות גיהוץ 31 מחסניות דיו, ראה מחסניות הדפסה מידע תקינה 70 מספרי טלפון, שירותי תמיכה 75 מספר עותקים 26 מספר עותקים הגדרה 26 מספרים נייר צילום 4x 6 אינץ' טעינה 10 מעטפות 9 טעינה מפרטים 65 מצב חסכון חשמל נורית 55 42 מצב תיקון שגיאות מרכז הפצה של HP

## נ

ניגודיות בקרת רזולוציית פקס 41 שינוי לפקס 41 שיפור צבעי צילום 27 תצוגת הלוח הקדמי.59 רייר הגדרת הגודל 13 8 טעינה מומלץ 8 עצות לטעינה 11 -12 שינוי גודל ברירת מחדל לצילום 12 שינוי סוג 12 נייר הזרקת דיו, טעינה 11 נייר כרזות עצות לטעינה 12 נייר רציף עצות לטעינה 12 ניירות hp, עצות לטעינה 11 ניקוי החלק החיצוני 50 מגעי מחסנית הדפסה 54 מחסניות הדפסה 53 משטח הזכוכית 49 תומך המכסה 49 ניקוי משטח הזכוכית 49 ניקוי תומך המכסה 49

## 0

סקירת 4 director סקירת סריקה דוח בדיקה עצמית 50

דחיית בקשה 55 דף תצוגה מקדימה 20 הגדרת מהירות גלילה55 זווית תצוגה 59 יעדים שונים 34 כותרת הפקס 45 לחצנים 3 מהירות גלילה55 מספר עותקים 26 מצב חסכון חשמל 55 מתוך הלוח הקדמי 34 עצור 35 44 תאריך ושעה שפה ומדינה 59

#### ν

עוצמת הצילום בצבע 27 עזרה 1 עצירה סריקה 35 צילום 31 ערכת לימוד 3 לפני שתתחיל 3

#### פ

פוסטר העתק אל 30 פקס פקס 39 בהיר יותר 41 בקרת הופעה 41 דוחות אוטומטיים40 הגדר את מספר הצלצולים 39 הגדרת הקטנה אוטומטית 42 הזנת טקסט 45 הגדרת כותרת 45 הדפסה חוזרת של פקס מהזיכרון 46 הפוך אישור לזמין 37 התאמה לעמוד 29 התאמת עוצמת צליל 43 חיוג חוזר אוטומטי למספר תפוס 42 חיוג חוזר אוטומטי למספר שאין בו תשובה 42 יצירת הגדרות חיוג מהיר בודדות 44 כהה יותר 41 לאחר שינוי הגדרות 38 מחיקת ערכי חיוג מהיר 44

מצב תיקון שגיאות 42 43 צלצול מיוחד קבל אוטומטית 39 קבל ידנית 39 קבלה 39 שיגור 37 שיגור בצבע 38 שינוי תבנית צלצול תשובה 43 שינוי ניגודיות 41 שינוי רזולואיה 41 תפריט אפשרויות 47 תפריט הגדרה 48 תשאול מכונה אחרת 43 פתרון בעיות, הסרה והתקנה מחדש של תוכנה 61

## Y

צבע 38 ops עוצמת הצילום 27 צלצול מיוחד 43

7 קבלת פקס הקטנת עותק 26, 29

#### ٦

רזולוציה - שינוי לפקס 41

#### ש

שחזור ברירות המחדל המקוריות 55 שדרוגים 81 שיפורים 27 שירות 81 שירותי תמיכה 75 שמור קבצים במחשב 17 הדפס דף הגהה 20 שמירה תצלומים במחשב 17 שמירה, תמונה סרוקה 34 שקפים בחירות מומלצות 8 עצות לטעינה 11

#### π

תבנית צלצול תשובה 43 תוכנה 4 תוכנה

הסרה והתקנה מחדש 61 התאמת עוצמת צליל 43 4 מרוא תחזוקה 15 Memory Stick דוח בדיקה עצמית 50 החלפת מחסניות הדפסה 51 זמן מצב חסכון חשמל 55 יישור מחסניות 53 כרטיס זיכרון ניקוי חיצוני 50 ניקוי מחסניות הדפסה 53 ניקוי משטח הזכוכית 49 ניקוי תומך המכסה 49 ראה כרטיס צילום 15 שחזור ברירות המחדל המקוריות 55 תכונות לוח קדמי 3 תמיכת לקוחות של 75 HP תפריט הגדרה 15 SmartMedia פקודות פקס 48 תפרינו אפשרויות הזמות מחסויות הדפסה 89 כיצד להניח על משטח הזכוכית 7 מסמכי מקור פקודות פקס 47 פקודות כרטיס צילום 23 צילומים מרורים 29 תפריטיח הגדרת צילוח 32 הדפסת דוחות 56 תחזוקה 56 תצלומים הדפסת קובץ 21 DPOF הדפסת תצלומים בודדים 21 החלטה אילו תצלומים להדפיס 20 צילום 28 שיפור אילוח 27 תשאול מכונה אחרת 43

## הזמנת חומרים מתכלים

השתמש במידע שלהלן כדי להזמין חומרים מתכלים עבור ה- HP PSC 2200 Series.

## הזמנת חומרי הדפסה

כדי להזמין חומרי הדפסה כגון נייר HP Premium Inkjet, שקפים HP Premium, כדי להזמין חומרי הדפסה כגון נייר לגיהוץ Inkjet Transparency Film, נייר לגיהוץ HP Iron-On T-shirt Transfer, כרטיסי ברכה HP Greeting Cards, ראה את אחת האפשרויות הבאות:

- להזמנות בארה"ב ובקנדה, בקר באתר www.hpshopping.com.
- להזמנה בכל המדינות/אזורים האחרים, בקר באתר www.hpshopping.com.

בחר **other countries** (מדינות אחרות), ולאחר מכן לחץ על **Yes** כדי לצאת מhpshopping.com. מתוך אתר זה באפשרותך לגשת ל- hpshopping.com לשפה או לאזור הספציפיים שלך.

#### הזמנת מחסניות דיו

מספר להזמנה ב-hp	מחסניות הדפסה
#56, 19 ml black print cartridge	מחסניות דיו שחור HP
#27, 10 ml black print cartridge	מחסניות דיו שחור HP
#57, 17 ml color print cartridge	מחסניות דיו צבעוני HP
#58, 17 ml color print cartridge	מחסניות דיו צבעוני לצילום HP
#28, 8 ml color print cartridge	מחסניות שלושה צבעים HP

אם יש לך גישה לאינטרנט, באפשרותך לקבל מידע נוסף באתר של HP בכתובת:

www.officejetsupport.com

### hp psc בקר במרכז המידע של

הוא כולל את כל הנחוץ לך כדי להפיק את המרב מה- HP PSC.

- תמיכה טכנית
- חומרים מתכלים ומידע להזמנות
  - עצות לפרוייקט
  - דרכים לשיפור המוצר

www.officejetsupport.com © 2002 Hewlett-Packard Company הודפס בארה"ב, מקסיקו, גרמניה, סינגפור או סין



C8654-90203