HP Photosmart C7100 All-in-One series מדריך בסיסי







HP Photosmart C7100 All-in-One series

מדריך בסיסי

2006 Hewlett-Packard Development © Company, L.P.

Adobe: PDF

הסמלים של Acrobat® ו-Adobe הם סימנים מסחריים של Adobe Systems Incorporated.

Windows ,Windows NT® ,Windows® Windows, I,Windows XP® ,ME® 2000® הם סימנים מסחריים רשומים Microsoft Corporation הם סימנים מסחריים. Intel® ו-Intel® או של חברות הבת שלה בארצות הברית ובמדינות/ אזורים אחרים.

Energy Star logo®-ו-Energy Star® סימנים מסחריים רשומים בארה"ב של United States Environmental Protection Agency.

מק"ט: Q8192-90211

הודעות מטעם חברת -Hewlett Packard

המידע להלן עשוי להשתנות ללא הודעה מראש.

כל הזכויות שמורות. אסור לשכפל, לעבד או לתרגם חומר זה ללא הסכמה מראש בכתב מאת חברת Hewlett-Packard, אלא כפי שמתירים זאת החוקים לעניין זכויות יוצרים. האחריות הבלעדית למוצרים ולשירותים של PH מפורטת בהצהרת האחריות המפורשת הנלווית לאותם מוצרים ושירותים. אין לפרש דבר מן האמור במסמך זה כהענקת אחריות נוספת. חברת HP לא תישא באחריות לשגיאות או השמטות מסיבות טכניות או בעקבות עריכה.

תוכן עניינים

3	סקירה כללית של ה-All-in-One של HP	1
4	מבט חטוף על ה-All-in-One של HP	
5	מאפייני לוח הבקרה	
7	שימוש בתוכנת HP Photosmart	
8	איתור מידע נוסף	
8	גישה לעזרה שעל-גבי המסך	
10	הגדרת רשת	2
10	הגדרת רשת קווית	
12	 להתקנת התוכנה עבור חיבור לרשת	
13	הגדרת רשת WLAN 802.11 אלחוטית משולבת	
16	הגדרת רשת אד-הוק אלחוטית	
21	חיבור למחשבים נוספים ברשת	
21	העברת ה-All-in-One של HP מחיבור USB לחיבור רשת	
22	ניהול הגדרות הרשת	
34	הגדרת הפקס	3
34		
41	שינוי הגדרות ב-All-in-One של HP לצורך קבלת פקסים	
42	בדיקת הגדרת הפקס שברשותך	
43	הגדרת כותרת הפקס	
44	שימוש במאפייני ה-All-in-One של HP	4
44	טעינת מסמכי מקור וטעינת נייר	
48	מניעת חסימות נייר	
48	יצירת עותק	
48		
52	להדפסת צילומים בגודל 15 x 10 ס"מ (4 x 6 אינץ')	
54	הדפסה מיישום תוכנה	
55	שיגור פקס בסיסי	
56	החלפת מחסניות הדיו	
58	יישור המדפסת	
59	ניקוי ה-All-in-One של HP	
61	פתרוו בעיות ותמיכה	5
61	הסרה והתקנה מחדש של התוכנה	
62	פתרון בעיות במהלר התקנת חומרה	
64	פתרון בעיות בהצגת פקס	
78	פתרון בעיות בהגדרת הרשת	
84	לשחרור חסימות וייר	
85	מידע אודות מחסניות הדיו	
85	הודעות בנוגע למחסניות דיו	
89	חהליר התמיכה	
90	חמיכה נולפונית של HP	
90	אפשרויות נוספות רמסגרת האחריות	
91	מידע ווכני	6
91	דרישות מווררת	Ť
91	רד סות נעד פת מסרווי נייר	
91	מפרט ניד מפרווי הדפחה	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

92	מפרטי העתקה
92	מפרטי סריקה
92	
92	
92	מפרטי חשמל
93	מפרטים סביבתיים
93	מידע אקוסטי
93	תוכנית ניהול סביבתי למוצר
93	הודעות תקינה
93	Ink cartridge warranty information
94	אחריות
95	אינדקס

סקירה כללית של ה-All-in-One של HP

השתמש ב-All-in-One של HP כדי לבצע במהירות ובקלות מטלות כגון יצירת עותק, סריקת מסמכים או הדפסת צילומים מכרטיס זיכרון. ניתן לגשת לפונקציות רבות של ה-All-in-One של HP ישירות מלוח הבקרה, ללא צורך בהפעלת המחשב.



הערה מדריך זה מתאר פעולות בסיסיות ופתרון בעיות ומספק מידע אודות פנייה לתמיכה של HP והזמנת חומרים מתכלים.

העזרה שעל-גבי המסך מפרטת את מגוון המאפיינים והפונקציות, לרבות מידע אודות שימוש בתוכנת HP Photosmart המצורפת ל-All-in-One של HP. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף גישה לעזרה שעל-גבי המסך.

הדפסת צילומים

ה-All-in-One של HP מצויד בחריצים לכרטיסי זיכרון וביציאת USB קדמית, המאפשרים לך להדפיס או לערוך צילומים מכרטיס זיכרון או התקן אחסון, מבלי להעלות תחילה את הצילומים למחשב. כמו כן, אם ה-All-in-One של HP מחובר לרשת או מחובר למחשב באמצעות כבל USB, באפשרותך להעביר את הצילומים למחשב לצורך הדפסה, עריכה או שיתוף.

הדפסה מהמחשב

ניתן להשתמש ב-All-in-One של HP עם כל יישום תוכנה המאפשר הדפסה. באפשרותך להדפיס מגוון פרוייקטים כגון, תמונות ללא שוליים, ידיעונים, כרטיסי ברכה, מדבקות להעברה בגיהוץ ופוסטרים.

העתקה

ה-All-in-One של HP מאפשר ליצור עותקים באיכות גבוהה בצבע ובשחור-לבן על מגוון של סוגי נייר. באפשרותך להגדיל או להקטין את גודל מסמך המקור כדי להתאימו לגודל נייר ספציפי, לכוונן את הכהות של העותק, ולהשתמש במאפיינים מיוחדים כדי ליצור עותקים באיכות גבוהה של צילומים, לרבות עותקים ללא שוליים.

סריקה

סריקה היא תהליך של המרת טקסט ותמונות לתבנית אלקטרונית עבור המחשב. ב-All-in-One של HP, ניתן לסרוק כמעט כל דבר (צילומים, מאמרים מכתבי עת ומסמכי טקסט).

פקס

באפשרותך להשתמש ב-All-in-One של HP כדי לשגר ולקבל פקסים, לרבות פקסים בצבע. ניתן להגדיר ערכי חיוג מהיר לשיגור מהיר וקל של פקסים למספרים שבהם נעשה שימוש לעתים קרובות. כמו כן, באפשרותך לקבוע מלוח הבקרה מספר אפשרויות פקס, כגון רזולוציה וניגודיות בין בהירות וכהות בפקסים שאתה משגר.

אל All-in-One מבט חטוף על ה-All-in-One



תווית	תיאור
1	לוח הבקרה
2	התצוגה הגרפית הצבעונית (מכונה גם 'התצוגה')
3	דלת מחסניות הדיו
4	מגש הפלט
5	מגש ההזנה הראשי (נקרא גם מגש ההזנה)
6	מאריך מגש הנייר (מכונה גם בשם 'מאריך המגש')
7	מגש הצילום
8	מכוון אורך הנייר עבור מגש ההזנה הראשי
9	לחצן On (הפעלה)
10	יציאת USB קדמית עבור המצלמה שברשותך ועבור התקני אחסון אחרים
11	חריצים לכרטיסי זיכרון ונורית צילום
12	Bluetooth נורית שידור אלחוטי ונורית
13	מחזיק שקופיות ותשלילים
14	תאורה לשקופיות ולתשלילים

0
0
-
-
d)
-
Ο
Υ.
J
_
<1
-
0

המשך	
תווית	תיאור
15	מכסה
16	תומך המכסה
17	משטח הזכוכית



תיאור	תווית
יציאת מתח עבור התאורה לשקופיות ולתשלילים	1
יציאת אתרנט	2
יציאת USB אחורית	3
(טלפון) EXT-2-יציאות LINE-1 (פקס) ו	4
דלת אחורית	5
חיבור חשמל	6

מאפייני לוח הבקרה

.HP היעזר בתרשים ובטבלה שלהלן לקבלת מידע אודות מאפייני לוח הבקרה של ה-All-in-One של



שם ותיאור	תווית
לוח מקשים: להזנת מספרי פקס, ערכים או טקסט.	1
Copy Menu (תפריט העתקה) : לבחירת אפשרויות העתקה, כגון מספר העותקים, גודל הנייר וסוג הנייר.	2
<mark>התחל העתקה בשחור)</mark> : להתחלת העתקה בשחור-לבן. Start Copy Black	3
התחל העתקה בצבע) : להתחלת העתקה בצבע. Start Copy Color	4
Scan Menu (תפריט סריקה) : לפתיחת Scan Menu (תפריט סריקה) , שבו ניתן לבחור יעד עבור הסריקה.	5
Start Scan (התחל סריקה) : במצב לא פעיל, לחיצה על הלחצן Start Scan (התחל סריקה) פותחת את Scan Menu (תפריט סריקה) , שבו ניתן לבחור יעד עבור הסריקה. אם אתה נמצא כבר ב- Scan Menu (תפריט סריקה) , לחיצה על לחצן זה שולחת את העבודה אל היעד המסומן.	6
(הזנת מספר פקס) לצורך Enter Fax Number (הזנת מספר פקס) לצורך Fax Menu הזנת מספר פקס. אם תלחץ על הלחצן לחיצה נוספת, יופיע Fax Menu (תפריט פקס) , שבו ניתן לבחור אפשרויות פקס.	7
(התחל פקס בשחור) : להתחלת פקס בשחור-לבן Start Fax Black	8
התחל פקס בצבע) : להתחלת פקס בצבע. Start Fax Color (התחל פקס בצבע)	9
תצוגה גרפית צבעונית (מכונה גם 'התצוגה'): להצגת תפריטים, צילומים והודעות.	10
לחצן Back (חזרה): לחזרה למסך הקודם בתצוגה.	11
(תצוגה מקדימה) : להצגת תצוגה מקדימה של עבודת סריקה או צילום. Preview	12
Setup Menu (הגדרות) : להצגת Setup Menu (תפריט הגדרות) לצורך הפקת דוחות, שינוי הגדרות פקס ורשת וגישה לכלים והעדפות.	13
(עזרה) : לפתיחת Help Menu (תפריט עזרה) בתצוגה, שבו ניתן לבחור נושא כדי ללמוד אודותיו מידע נוסף. בהתאם לנושא שנבחר, הנושא יופיע בתצוגה או על-גבי מסך המחשב.	14
Rotate (סיבוב) : לסיבוב הצילום הנוכחי המוצג ב-90 מעלות בכיוון השעון. לחיצות נוספות ימשיכו לסובב את הצילום ב-90 מעלות.	15
Print Photos (הדפסת צילומים) : להדפסת כל הצילומים שנבחרו שבכרטיס הזיכרון. אם לא נבחרו צילומים, ה-All-in-One של HP ידפיס את הצילום המוצג בתצוגה. במצב לא פעיל, לחיצה על הלחצן Print Photos (הדפסת צילומים) מפעילה את תפריט Photosmart Express .	16
Film (סרט) : לסריקת שקופיות ותשלילים באמצעות מחזיק השקופיות והתשלילים ותאורת השקופיות והתשלילים שבמכסה ה-HIP של HP.	17
(וידיאו) : להצגת קטעי וידאו, הצגת תמונות מתוך קטעי וידאו והדפסת תמונות מתוך קובץ Video וידאו שנמצא בכרטיס הזיכרון או בהתקן אחסון.	18
Share (שיתוף) : לשליחה או קבלה של תמונות ישירות מהתקן All-in-One של HP המחובר לרשת. אם ה-All-in-One של HP מחובר באמצעות USB, באפשרותך לשלוח תמונות באמצעות התוכנה שמותקנת במחשב.	19

|--|

10.2.1	
תווית	שם ותיאור
20	(הדפסה מחדש) : לסריקה והדפסה של צילום. (הדפסה מחדש
21	(תיקון צילום) : לכוונון אוטומטי של צילום לצורך הצגה או הדפסה כאשר המאפיין Photo Fix מופעל. המאפיינים כוללים אפקטי צבע, בהירות הצילום, מסגרות והסרת עיניים אדומות. לחץ על Photo Fix (תיקון צילום) להפעלה או כיבוי של המאפיין. כברירת מחדל, מאפיין זה מופעל.
22	Photosmart Express : לפתיחת תפריט Photosmart Express לצורך הדפסה, שמירה, עריכה ושיתוף של צילומים.
23	Zoom Out (זום רחוק): להתרחקות לצורך הצגת חלק נרחב יותר בצילום, או מספר צילומים בו- זמנית, בתצוגה.
24	Zoom In (זום קרוב): להתקרבות לצורך הגדלת התמונה בתצוגה. כמו כן, ניתן להיעזר בלחצן זה לצורך כוונון תיבת החיתוך בעת הדפסה.
25	משטח ניווט: לניווט בין אפשרויות התפריטים באמצעות לחיצה על לחצני החיצים למעלה, למטה, שמאלה או ימינה. אם אתה מבצע התקרבות (זום) בצילום, באפשרותך להשתמש בלחצני החיצים כדי לנוע ברחבי הצילום ולבחור אזור אחר להדפסה.
26	אישור) : לבחירת תפריט, הגדרה או ערך שמוצגים בתצוגה. OK
27	ביטול) : לעצירת הפעולה הנוכחית ולחזרה למסך הראשי. Cancel
28	נורית Attention (התראה): לציון בעיה. הבט בתצוגה לקבלת מידע נוסף.
29	Symbols (סמלים) ו-*: להזנת סמלים וכוכביות עבור משימות הקשורות לפקס. Space (רווח) ו-#: להזנת רווחים וסולמיות עבור משימות הקשורות לפקס.

HP Photosmart שימוש בתוכנת

You can use the HP Photosmart software (Windows) or the HP Photosmart Mac software to access many features not available HP של (Mac) that you installed with the All-in-One from the control panel. The software provides a fast and easy way to make prints of your photos or to purchase prints online. It also provides access to other basic software features, such as saving, viewing, and sharing your photos

.For more information about the software, see the onscreen Help

איתור מידע נוסף

מגוון מקורות, הן מודפסים והן מקוונים, מספקים מידע אודות הגדרת ה-All-in-One של HP והשימוש בו.

• מדריך ההתקנה

מדריך ההתקנה מספק הנחיות להתקנת ה-All-in-One של HP ולהתקנת התוכנה. ודא כי אתה מבצע את השלבים שבמדריך ההתקנה לפי הסדר. אם אתה נתקל בבעיות במהלך ההתקנה, עיין בסעיף פתרון בעיות בחלק האחרון של מדריך ההתקנה. או ראה פתרון בעיות ותמיכה במדריר למשתמש זה.

 (Windows) HP Photosmart Software Tour
 ה-HP Photosmart A הא סיור אינטראקטיבי ומהנה שבאמצעותו תוכל לקבל מושג על התוכנה הAll-in-One של HP. כמו כן, תלמד כיצד התוכנה שהתקנת ב-All-in-One

יי. של HP יכולה לסייע לך לערוך, לארגן ולהדפיס צילומים.

עזרה שעל-גבי המסך •

של The onscreen Help provides detailed instructions on features of your All-in-One that are not described in this Basics Guide, including features that are only HP .HP של available using the software you installed with your All-in-One לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף גישה לעזרה שעל-גבי המסך.

Help from your device •

Help is available from your device and contains additional information on select .topics

. button(עזרה) To access help from the control panel, press the Help

Readme •

קובץ Readme מכיל את המידע העדכני ביותר שלא תמיד נמצא בפרסומים אחרים. התקן את התוכנה כדי לגשת לקובץ Readme.

www.hp.com/support

אם יש לך גישה לאינטרנט, באפשרותך לקבל עזרה באתר האינטרנט של HP. אתר אינטרנט זה מציע תמיכה טכנית, מנהלי התקן, חומרים מתכלים ומידע בנוגע להזמנות.

גישה לעזרה שעל-גבי המסך

מדריך זה מתאר דגימה של המאפיינים הזמינים, כדי שתוכל להתחיל להשתמש ב-All-in-One של HP. עיין בעזרה שעל-גבי המסך המצורפת להתקן לקבלת מידע אודות כל המאפיינים הנתמכים ב-All-in-One של HP.

להשגת גישה למערכת HP Photosmart Software Help (העזרה של תוכנת HP Photosmart Software Help) במחשב (Photosmart

- All-in-One (מרכז הפתרונות של HP), לחץ על הכרטיסייה עבור ה-HP Solution Center. ב-1 של HP.
 - (מדריך על-גבי Onscreen Guide (תמיכה בהתקן), לחץ על Onscreen Guide (מדריך על-גבי nary). באזור Troubleshooting (פתרון בעיות).
- אם תלחץ על Onscreen Guide (מדריך על-גבי המסך), יופיע תפריט מוקפץ.
 באפשרותך לבחור אם לפתוח את עמוד הפתיחה במערכת העזרה או לעבור ישירות לעזרה
 המיועדת עבור ה-All-in-One.
- Troubleshooting and אם תלחץ על Troubleshooting (פתרון בעיות), ייפתח עמוד support (פתרון בעיות ותמיכה).

פרק 1

HP Photosmart Mac Help - להשגת גישה ל

HP Photosmart Mac בתפריט HP Photosmart Studio בתפריט Help בתוכנת . HP Photosmart Mac

HP Photosmart Mac Help יופיע

הגדרת רשת 7

בסעיף זה מתואר כיצד לחבר את ה-All-in-One של HP לרשת וכיצד להציג ולנהל הגדרות רשת.

אם ברצונך:	עיין בסעיף:
להתחבר לרשת (אתרנט) קווית.	הגדרת רשת קווית
להתחבר לרשת אלחוטית עם נקודת גישה (.802 11).	אלחוטית משולבת WLAN 802.11 הגדרת רשת
להתחבר לרשת אלחוטית ללא נקודת גישה.	הגדרת רשת אד-הוק אלחוטית
להתקין את תוכנת ה-All-in-One של HP לשימוש בסביבת עבודה מרושתת.	להתקנת התוכנה עבור חיבור לרשת
להוסיף חיבורים למחשבים נוספים ברשת.	חיבור למחשבים נוספים ברשת
להעביר את ה-All-in-One של HP מחיבור USB לחיבור רשת.	העברת ה-All-in-One של HP מחיבור USB לחיבור רשת
הערה היעזר בהנחיות שבסעף זה אם בתחילה התקנת את ה-All-in-One של HP באמצעות חיבור USB וברצונך לשנות את החיבור לחיבור אלחוטי או חיבור רשת אתרנט.	
להציג או לשנות את הגדרות הרשת.	ניהול הגדרות הרשת
למצוא מידע בנוגע לפתרון בעיות.	פתרון בעיות בהגדרת הרשת



הערה באפשרותך לחבר את ה-All-in-One של HP לרשת אלחוטית או לרשת קווית, אך לא . לשתיהן בו-זמנית.

הגדרת רשת קווית

בפרק זה מתואר אופן החיבור של ה-All-in-One של HP לנתב, מתג או רכזת, באמצעות כבל אתרנט, ואופן ההתקנה של תוכנת ה-All-in-One של HP אבור חיבור לרשת. מצב זה נקרא רשת קווית או רשת אתרנט.



הפריטים הדרושים עבור רשת קווית

לפני חיבור ה-All-in-One של HP לרשת, ודא שיש ברשותך את כל הפריטים הדרושים.

- רשת אתרנט פונקציונלית הכוללת נתב, מתג או רכזת עם יציאת אתרנט.
 - כבל אתרנט מסוג CAT-5.



למרות שכבלי אתרנט סטנדרטיים נראים דומים לכבלי טלפון רגילים, לא ניתן להחליף ביניהם. בכל אחד מהם מספר חוטים שונה ולכל אחד מחבר שונה. מחבר כבל אתרנט (נקרא גם מחבר RJ-45) רחב ועבה יותר ובקצהו יש תמיד 8 מגעים. מחבר טלפון כולל 2-6 מגעים.

מחשב שולחני או מחשב נייד עם חיבור אתרנט.



Mbps -ו All-in-One הערה ה- All-in-One של HP אומך ברשתות אתרנט במהירות All-in-One 100. אם אתה רוכש, או רכשת, כרטיס ממשק רשת (NIC), ודא שהוא מסוגל לפעול באחת המהירויות.

HP ממליצה על גישה לאינטרנט בפס רחב, כגון באמצעות כבלים או DSL. אם ברצונך לגשת ל-HP Photosmart Share ישירות מה-HP של HP, יש לך צורך בגישה לאינטרנט בפס רחב.

חיבור ה-All-in-One של HP

יציאת אתרנט נמצאת בגב ה-All-in-One של HP

לחיבור ה-All-in-One של HP

1. נתק את התקע הצהוב מחלקו האחורי של ה-All-in-One של HP.



חבר את כבל האתרנט ליציאת האתרנט בחלקו האחורי של ה-All-in-One של HP .2



חבר את הקצה השני של כבל האתרנט ליציאה פנויה בנתב או במתג האתרנט שברשותך. .3



לאחר חיבור ה-All-in-One של HP לרשת, התקן את התוכנה. 4

להתקנת התוכנה עבור חיבור לרשת

השתמש בסעיף זה כדי להתקין את תוכנת ה-All-in-One של HP במחשב המחובר לרשת. לפני התקנת התוכנה, ודא שחיברת את ה-All-in-One של HP לרשת.



הערה 1 אם תצורת המחשב מוגדרת להתחברות לסדרה של כונני רשת, ודא שהמחשב מחובר כהלכה לכוננים אלה, לפני שתתקין את התוכנה. אחרת, עשויה תוכנת ההתקנה של ה-All-in-One של HP להשתמש באחת מהאותיות השמורות לכוננים וכתוצאה מכך לא תוכל לגשת לאותו כונן רשת מהמחשב שלך.

הערה 2 זמן ההתקנה עשוי לנוע בין 20 ל- 45 דקות, בהתאם למערכת ההפעלה, כמות השטח הפנוי ומהירות המעבד של המחשב.

להתקנת התוכנה של ה-All-in-One של HP עבור Windows

- סגור את כל היישומים הפועלים במחשב והשבת את כל חומות האש או התוכנות לזיהוי וירוסים. .1
- הכנס את תקליטור Windows המצורף ל-All-in-One של HP לכונן התקליטורים במחשב ופעל .2 בהתאם להוראות שעל-גבי המסר.
 - אם מופיעה תיבת דו-שיח בנושא חומות אש, בהתאם להוראות הבאות: .3
- משמעות המסר Issues Stopping Installation (בעיות הגורמות להפסקת ההתקנה) היא שייתכן שמופעלת חומת אש או תוכנית אנטי-רוגלות העלולה להפריע בהתקנת התוכנה של HP. לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בטל באופן זמני את חומת האש או את תוכניות האנטי-רוגלות במהלך ההתקנה. לקבלת הוראות, עיין בתיעוד של חומת האש. לאחר שהושלמה ההתקנה, תוכל להפעיל מחדש את חומת האש או את תוכניות האנטי-רוגלות.



הערה אם מופיע המסך Issues Stopping Installation הערה אם מופיע להפסקת ההתקנה) לאחר ביטול הפעלתם של חומת אש או תוכנית אנטי-ריגול, המשך בתהליך ההתקנה.

- משמעות ה-Notice about Firewalls (הודעה בנוגע לחומות אש) היא שמופעלת חומת או חומת אש של Microsoft או חומת אש של Windows אש של של אינטרנט. לחץ על **אר היציאות המתאימות ולהמשיך Next** (הבא) על מנת לאפשר לתוכנית ההתקנה לפתוח את היציאות המתאימות ולהמשיך בתהליך ההתקנה. אם תופיע Windows Security Alert (התראת אבטחה של Windows) לגבי תוכנית של Hewlett-Packard. בטל את החסימה לתוכנית זו.
 - במסך Connection Type (סוג חיבור), בחר Through the network (באמצעות הרשת) .4 ולאחר מכו לחץ על Next (הבא). מסך Searching (מחפש) יופיע בזמן שתוכנית ההתקנה מחפשת את ה-All-in-One של HP ברשת.

- 5. במסך Printer Found (נמצאה מדפסת), ודא שתיאור המדפסת נכון. אם נמצאה יותר ממדפסת אחת ברשת, יופיע המסך Printers Found (נמצאו מדפסות). בחר את ה-HP של HP שברצונך לחבר. כדי לראות את הגדרות ההתקן ב-All-in-One של HP, הדפס את דף התצורת הרשת.
 - אם תיאור ההתקן נכון, בחר Yes, install this printer (כן, התקן מדפסת זו).
 - כשתתבקש, הפעל מחדש את המחשב להשלמת תהליך ההתקנה.
 עם סיום התקנת התוכנה, יהיה ה-All-in-One של HP מוכן לשימוש.
 - 8. אם השבתת את חומת האש או את תוכנת זיהוי הווירוסים במחשב, הקפד להפעיל אותן שוב.
 - 9. כדי לבדוק את החיבור לרשת, עבור למחשב שלך והדפס דוח בדיקה עצמית ל-All-in-One של HP.

Mac להתקנת התוכנה של ה-All-in-One של HP

- 1. סגור את כל היישומים הפועלים ב-Mac.
- 2. הכנס לכונן התקליטורים ב-Mac את תקליטור Mac המצורף ל-All-in-One של HP.
 - .3 לחץ לחיצה כפולה על סמל ה-All-in-One של ה-All-in-One של 3
- או לרשת. Authenticate בתיבת הדו-שיח Authenticate, הזן את סיסמת המנהל המשמשת לגישה ל-Mac או לרשת. תוכנת ההתקנה מאתרת התקני ה-All-in-One של HP.
 - שברצונך HP Installer . בתיבת הדו-שיח או HP Installer, בחר את השפה שלך ואת ה-All-in-One של HP שברצונך לחבר.
 - Setup- פעל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסך כדי להשלים את כל שלבי ההתקנה, כולל ה-Setup . Assistant

עם סיום התקנת התוכנה, יהיה ה-All-in-One של HP מוכן לשימוש.

של All-in-One. כדי לבדוק את החיבור לרשת, עבור ל-Mac שלך והדפס דוח בדיקה עצמית ל-All-in-One של .HP

הגדרת רשת WLAN 802.11 אלחוטית משולבת

לקבלת ביצועים מיטביים ואבטחה מיטבית ברשת האלחוטית, HP ממליצה להשתמש בנקודת גישה אלחוטית (802.11) כדי לחבר את ה-All-in-One של HP ושאר רכיבי הרשת. כאשר רכיבי רשת מחוברים באמצעות נקודת גישה, המצב נקרא רשת **תשתית** (רשת אלחוטית ללא נקודת גישה נקראת רשת **אד-הוק**).



היתרונות של רשת תשתית אלחוטית על פני רשת אד-הוק כוללים:

- אבטחת רשת מתקדמת
 - אמינות משופרת 🔹
 - גמישות רשת 🔹
- 802.11 g ביצועים טובים יותר, בעיקר במצב

- גישה לאינטרנט בפס רחב משותף
- המאפיין HP Photosmart Share מופעל (עם גישה לאינטרנט בפס רחב, כגון באמצעות מודם . (DSL כבלים או

הפריטים הדרושים עבור רשת WLAN 802.11 אלחוטית משולבת

לחיבור ה-WLAN 802.11 של HP לרשת אלחוטית משולבת מסוג WLAN 802.11, נחוצים לך הפריטים הבאים:

רשת 802.11 אלחוטית שכוללת נקודת גישה אלחוטית. 🏼 🖵



מחשב שולחני או מחשב נייד עם תמיכה בעבודה ברשת אלחוטית או עם כרטיס ממשק רשת .(NIC)

הערה עבור מחשבי Mac, כרטיס AirPort מספק בדרך-כלל את התמיכה ברשת אלחוטית

גישה לאינטרנט בפס רחב (מומלץ) כגון כבלים או DSL אם אתה מחבר את ה-All-in-One של HP לרשת אלחוטית עם גישה לאינטרנט. HP ממליצה להשתמש בנתב אלחוטי (נקודת גישה או תחנת בסיס) שמשתמש בפרוטוקול תצורה למחשב-מארח דינמי (DHCP).

הערה אם ברצונך לגשת ל-HP Photosmart Share ישירות מההתקן, נדרשת גישה לאינטרנט בפס רחב.

> שם רשת (SSID).

הערה ניתן להשיג את ה-SSID, מפתח ה-WEP ומשפט הסיסמה WPA מהנתב האלחוטי או מנקודת גישה שמשתמשת בשרת האינטרנט המשובץ של הנתב. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.

> מפתח WEP או משפט סיסמה WEA (אם נדרש).

הערה נקודות גישה מסוימות מספקות יותר ממפתח WEP אחד. הקפד להשתמש במפתח WEP הראשון (אינדקס 1) בעת הגדרת הרשת האלחוטית.

הערה 1 אם הוגדר סינון כתובות IP, ודא שכתובת ה-All-in-One של HP מופיעה.

הערה 2 אם הוגדר סינוו כתובות MAC. ודא שכתובת ה-All-in-One של HP מופיעה.

התחברות לרשת אלחוטית משולבת WLAN 802.11

All-in-One-אשף הגדרת הרשת האלחוטית) Wireless Setup Wizard של HP לרשת. באפשרותך להשתמש גם ב-SecureEasySetup, אם נקודת הגישה שלך תומכת במאפיין זה. עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה כדי לגלות אם נקודת הגישה תומכת ב-EasySetup וכדי לאתר הוראות התקנה נוספות.



התראה כדי למנוע ממשתמשים אחרים את הגישה לרשת האלחוטית שלך, HP ממליצה שתשתמש בסיסמה או במשפט סיסמה ושתשתמש ב-SSID ייחודי עבור נקודת הגישה. ייתכן שנקודת הגישה סופקה עם SSID של ברירת מחדל. שאליו יכולים לגשת משתמשים אחרים שמשתמשים באותו SSID של ברירת מחדל. לקבלת מידע נוסף אודות שינוי ה-SSID, עיין בתיעוד המצרף לנקודת הגישה.



All-in-One- לפני חיבור לרשת תשתית אלחוטית, ודא שכבל האתרנט אינו מחובר ל של HP.

לחיבור ה-MII-in-One של HP באמצעות ה-Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית)

- רשום את המידע שלהלן אודות נקודת הגישה: .1
 - שם רשת (נקרא גם SSID)
- מפתח WEP. משפט סיסמה WPA (אם נדרש).

אם אינך יודע היכן למצוא מידע זה, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה האלחוטית. ייתכן שיהיה באפשרותך למצוא את ה-SSID ואת מפתח ה-WEP או את משפט הסיסמה WPA עבור נקודת הגישה בשרת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע אודות אופן הפתיחה של נקודת הגישה ב-EWS. עיין בתיעוד של נקודת הגישה.



- בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, לחץ על Setup (הגדרות). .2
- . (אישור) OK לחץ על עד לסימון האפשרות אנשרות (רשת) ולאחר מכן לחץ על אישור) עד עד לסימון האפשרות (רשת) אישור) על .3
- לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת .4 . (אישור) OK האלחוטית) ולאחר מכן לחץ על

פעולה זו מפעילה את Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית) . אשף ההגדרה מחפש רשתות זמינות ולאחר מכן מציג רשימה של שמות רשתות שזוהו (SSID). הרשתות עם האותות החזקים יותר מופיעות ראשונות ואלה עם האותות החלשים יותר מופיעות אחרונות.

בנוסף, מתבצעת בדיקת הרשת האלחוטית אשר כוללת שורה של בדיקות אבחון כדי לקבוע אם הגדרת הרשת הושלמה בהצלחה. בדיקת הרשת האלחוטית מודפסת בסיום הבדיקה.

לחץ על ▼ כדי להאיר את שם הרשת שרשמת בשלב 1 ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) . .5

אם אינך רואה את שם הרשת שלך ברשימה

- בחר באפשרות (הזן שם רשת חדש). במקרה Enter a New Network Name (SSID) בחר באפשרות א . (אישור) OK הצורך, השתמש ב- ▼ כדי לבחור את השם ולאחר מכן לחץ על המקלדת החזותית מופיעה.
 - הזן את ה-SSID. השתמש במקשי החיצים בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP כדי ב. לסמן אות או מספר במקלדת החזותית ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) כדי לבחור בהם.



הערה עליך להזין אותיות גדולות (רישיות) וקטנות בצורה מדויקת. אחרת, החיבור האלחוטי ייכשל.

לאחר סיום הזנת ה-SSID החדש, השתמש במקשי החיצים כדי לבחור ב- Done (בוצע) ג. . במקלדת החזותית ולאחר מכן לחץ על OK (אישור)

הגדרת רשת

- ד. לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Infrastructure (תשתית) ולאחר מכן לחץ על אור).
 - ה. לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות WEP encryption (הצפנת WEP) או WPA (הצפנת WEP). הצפנת WPA (הצפנת WAP) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) . אם אינך מעוניין להשתמש (בהצפנת WEP encryption (WEP), לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות No, my network does not use encryption (לא, הרשת שלי אינה משתמשת בהצפנה) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) . עבור לשלב 7.
 - 6. אם תתבקש, הזן את מפתח ה-WPA או ה-WEP באופן הבא:
 - א. השתמש במקשי החיצים כדי לסמן אות או מספר במקלדת החזותית ולאחר מכן לחץ על אישור) כדי לבחור בהם. OK



- ב. לאחר סיום הזנת מפתח ה-WPA או ה-WEP, השתמש בלחצני החיצים כדי לסמן את האפרות Done (בוצע) במקלדת החזותית.
- ג. לחץ על OK (אישור) כדי לאשר. ה-All-in-One של HP ינסה להתחבר לרשת. אם מופיעה הודעה המציינת שהזנת מפתח או HP לא חוקי, בדוק את המפתח שרשמת עבור הרשת שלך, פעל לפי ההנחיות לתיקון המפתח ולאחר מכן נסה שנית.
 - 7. כאשר ה-All-in-One של HP מתחבר בהצלחה לרשת, עבור אל המחשב כדי להתקין את התוכנה בכל אחד מהמחשבים שישתמשו ברשת.

הגדרת רשת אד-הוק אלחוטית

היעזר בחלק זה, אם ברצונך לחבר את ה-All-in-One של HP למחשב ברשת אלחוטית מבלי להשתמש בנקודת גישה. רשת זו נקראת לעתים רשת **עמית לעמית** או רשת **אד-הוק**. במחשבי Mac, רשת זו נקראת רשת **computer-to-computer**. ייתכן שתהיה מעוניין להשתמש בחיבור אד-הוק אם אין ברצונך להשקיע ברכישת נקודת גישה, או אם ברצונך להגדיר רשת פשוטה יותר.



ΞĿ

הערה חיבור אד-הוק זמין אם אין ברשותך נקודת גישה. עם זאת, רשת זו מספקת מעט גמישות, רמה נמוכה של אבטחת רשת וביצועי רשת איטיים יותר מאשר רשת עם נקודת גישה. נוסף על כך, קרוב לוודאי שלא תהיה גישה רחבת פס משותפת (כגון כבלים או DSL) ולכן לא תוכל להשתמש בתכונה HP Photosmart Share ב- HP

כדי לחבר את ה-All-in-One של HP למחשב, עליך ליצור פרופיל רשת במחשב. פרופיל רשת מורכב מהגדרות הרשת, הכוללות את שם הרשת (SSID), את מצב התקשורת (אד-הוק או תשתית) ואת המידע אם ההצפנה מופעלת או לא.

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, עיין באחד מהסעיפים הבאים:

- Windows XP הכנת מחשב
 - Mac הכנת המחשב •

הגדרת רשת

הפריטים הדרושים עבור רשת אד-הוק

על מנת לחבר את ה-All-in-One של HP לרשת אלחוטית, נחוץ לך מחשב Windows עם מתאם רשת אלחוטית, או מחשב Mac עם כרטיס Airport.

הכנת מחשב Windows XP

ראשית, הכן את המחשב עבור חיבור לרשת ולאחר מכן צור פרופיל רשת.

להכנת המחשב

- ג סגור את כל היישומים הפועלים במחשב והשבת באופן זמני את כל חומות האש, לרבות חומת 1. האש הפנימית של XP וכל חומת אש או תוכנה אחרת לזיהוי וירוסים.
- כדי להגן על המחשב מהידבקות בווירוס, השבת את החיבור לאינטרנט. אם ברשותך כבלים או DSL, נתק את כבל האתרנט מגב המחשב. אם ברשותך חיבור בחיוג, נתק את חוט הטלפון.
- LAN (כולל אתרנט), פרט לחיבור האלחוטי. כמו כן, בטל את כל ה- IEEE
 בטל את כל חיבורי ה- LAN (כגון LAN) לחיבורי האתרנט.

להשבתת חיבורי LAN ב-Windows XP

- א. לחץ על הלחצן Start (התחל) של Windows, לחץ על Control Panel (לוח הבקרה) ולאחר מכן לחץ פעמיים על Network Connections (חיבורי רשת).
- ב. לחץ לחיצה ימנית על כל Local Area Connection (רשת תקשורת מקומית) ולאחר מכן לחץ על Disable (השבתה). אם האפשרות Enable (הפעלה) מופיעה בתפריט המוקפץ, ה- Local Area Connection (רשת תקשורת מקומית) כבר אינו זמין.

Windows XP Service Pack 2 כאשר מותקן Windows XP Service Pack 2 לכיבוי חומת האש של

- א. בControl Panel (לוח הבקרה) ב-Windows, לחץ על Control Panel (מרכז אבטחה).
- לא Off ובחר באפשרות (Windows Firewall) Windows שב. לחץ על חומת האש של פעיל) . פעיל) .

לכיבוי חומת האש של Windows XP Service Pack 1 כאשר מותקן

- א. בControl Panel (לוח הבקרה) ב-Windows, פתח את Wordws. (חיבורי רשת). Connections
- ב. לחץ על Change settings of this connection (שנה הגדרות של התקשרות זו).
 - ג. לחץ על הכרטיסייה Advanced (מתקדם) .
 - ד. בטל את הסימון בתיבת הסימון של הגנה באמצעות חומת אש.

ליצירת פרופיל רשת

- מוגדר SSID הערה תצורת ה-All-in-One של HP מוגדרת מראש עם פרופיל רשת שבו ה-SSID מוגדר All-in-One ל-ל-**hpsetup**. עם זאת, מסיבות אבטחה ופרטיות HP ממליצה שתיצור פרופיל רשת חדש במחשב, כמתואר להלן, ולאחר מכן תפעיל את Wireless Setup Wizard כדי לזהות את הרשת החדשה.
 - .1 ודא שהכנת את המחשב כפי שמוסבר במשימה לעיל.
- 2. בControl Panel (לוח הבקרה), לחץ פעמיים על Control Panel (חיבורי רשת).
- Wireless Network (חיבורי רשת), לחץ לחיצה ימנית על Network Connections (חיבורי רשת), לחץ לחיצה ימנית על Enable (הפעלה) מופיעה בתפריט Connection (חיבור רשת אלחוטית). אם האפשרות Enable (הפעלה) מופיעה בתפריט, החיבור המוקפץ, בחר בה. אחרת, אם האפשרות Disable (השבתה) מופיעה בתפריט, החיבור האלחוטי כבר זמין.

הגדרת רשת

- לחץ לחיצה ימנית על הסמל Wireless Network Connection (חיבור רשת אלחוטית) .4 ולאחר מכן לחץ על Properties (מאפיינים).
 - לחץ על הכרטיסייה Wireless Networks (רשתות אלחוטיות). .5
 - oaן את תיבת הסימון Use Windows to configure my wireless network סמן את תיבת הסימון .6 settings (השתמש ב- Windows לקביעת הגדרות הרשת האלחוטית).
 - לחץ על Add (הוסף) ולאחר מכן בצע את הפעולות הבאות: .7
 - בתיבה שם רשת (SSID), הקלד את השם Mynetwork. א



הערה שים לב, האות Mynetwork היא אות גדולה (רישית) ושאר האותיות הן אותיות קטנות. חשוב לזכור זאת במקרה שתצטרך להזין את ה- SSID במועד מאוחר יותר, באשף התקנת הרשת האלחוטית.

- אם קיימת רשימת Network Authentication (אימות רשת), בחר Open (פתוח). ב. אחרת, עבור לשלב הבא.
 - ברשימה Data encryption (הצפנת נתונים), בחר WEP. ړ.



הערה ניתן ליצור רשת שאינה משתמשת במפתח WEP. עם זאת, HP ממליצה להשתמש במפתח WEP כדי לאבטח את הרשת.

- The key is provided for me ודא שתיבת הסימון ליד האפשרות .т (המפתח ניתן לי אוטומטית) אינה מסומנת. אם היא מסומנת, לחץ על automatically תיבת הסימון כדי לבטל את הסימון.
- בתיבה Network key (מפתח רשת). הקלד מפתח WEP בעל בדיוק 5 או בדיוק 13 ה. תווים אלפאנומריים (ASCII). לדוגמה, אם אתה מזין 5 תווים, באפשרותך להזין ABCDE או 54321. לחילופין, אם אתה מזין 13 תווים, באפשרותך להזין 54321. ABCDE-1 הן דוגמאות בלבד. בחר צירוף לטעמך.

לחלופין, באפשרותך להשתמש בתווים הקסדצימליים (HEX) עבור מפתח ה-WEP. מפתח HEX WEP חייב להיות באורך של 10 תווים להצפנת bit-40, או באורך 26 תווים להצפנת .bit-128

- בתיבה Confirm network key (אישור מפתח רשת), הקלד את אותו מפתח WEP .1 שהקלדת בשלב הקודם.
 - רשום את מפתח ה- WEP בדיוק כפי שהקלדת אותו, כולל אותיות רישיות וקטנות. ٦.

הערה עליך לזכור את האותיות הגדולות (רישיות) והקטנות בצורה מדויקת. אם	[]]]
תזין את מפתח ה- WEP ב- All-in-One של HP בצורה שגויה, החיבור האלחוטי	-Ľ
לא יפעל.	

- This is a computer-to-computer (ad hoc) network; בחר את תיבת הסימון .n (זוהי רשת מחשב-למחשב (רשת אד הוק); wireless access points are not used לא נעשה שימוש בנקודות גישה אלחוטיות).
 - (מאפייני) Wireless network properties אישור) כדי לסגור את החלון (אישור) אישור) כדי לסגור את אישור) אישור) אישור .U .(אישור). רשת אלחוטית) ולאחר מכן לחץ שוב על
 - לחץ שוב על OK (אישור) כדי לסגור את החלון OK לחץ שוב על .' . (מאפייני חיבור רשת אלחוטית) Connection
 - גש אל ה-HP אל All-in-One של HP והשתמש ב-Wireless Setup Wizard (אשף התקנת הרשת .8 האלחוטית) כדי לחבר את ה-All-in-One של HP אל הרשת האלחוטית.

הכנת המחשב Mac

ראשית, הכן את המחשב עבור חיבור לרשת ולאחר מכן צור פרופיל רשת.

להכנת המחשב

סגור את כל היישומים הפועלים במחשב והשבת באופן זמני את כל חומות האש.

ליצירת פרופיל רשת חדש

הערה תצורת ה-All-in-One של HP מוגדרת מראש עם פרופיל רשת שבו ה-SSID מוגדר ל-hpsetup. עם זאת, מסיבות אבטחה ופרטיות HP ממליצה שתיצור פרופיל רשת חדש בדי לזהות את Wireless Setup Wizard במחשב, כמתואר להלן, ולאחר מכן תפעיל את הרשת החדשה.

ודא שה-AirPort מופעל. .1 כאשר ה-AirPort מופעל, הסמל שלהלן מופיע בשורת התפריטים (יש לבחור באפשרות Show AirPort בשורת התפריטים).



כדי לבדוק זאת, לחץ על הסמל של AirPort. אם האפשרות Turn Airport On זמינה, בחר בה כדי להפעיל את AirPort. אם סמל ה-AirPort לא מופיע. בצע את הפעולות הבאות:

- במסך Network Preferences, בחר Airport Panel, א.
- הפוך את האפשרות Allow the computer to create networks לזמינה. ב.
 - הפוך את האפשרות Show Airport status in menu bar לזמינה. ډ.
 - לחץ על סמל ה-AirPort. .2
 - .Create Network... בחר באפשרות .3
- בתיבת הדו-שיח Computer to Computer, לחץ בתיבה Name והזן שם רשת חדש. .4 לדוגמה, באפשרותך להקליד את השם Mynetwork (או משהו משמעותי יותר, כמו ראשי התיבות שלך).



היא אות גדולה (רישית) הערה שים לב. האות M בשם Mvnetwork היא אות גדולה (רישית) הערה הן אותיות קטנות. חשוב לזכור זאת במקרה שתצטרך להזין את ה- SSID במועד מאוחר יותר, באשף התקנת הרשת האלחוטית.

- בתיבה Channel, השתמש בהגדרת ברירת המחדל Automatic. .5
 - לחץ על Show Options. .6
- כדי לאפשר הצפנה למטרות אבטחה, בחר את תיבת הסימון Encryption. .7
- בתיבה Password, הקלד סיסמה עם בדיוק 5 או בדיוק 13 תווים אלפאנומריים (ASCII). .8 לדוגמה, אם אתה מזין 5 תווים, באפשרותך להזין ABCDE או 12345. לחלופין, אם אתה מזין .ABCDEF1234567 תווים, באפשרותך להזין 13 לחלופין, באפשרותך להשתמש בתווים הקסדצימליים (HEX) עבור הסיסמה. סיסמת HEX חייבת להיות באורך של 10 תווים להצפנת bit-40, או באורך 26 תווים להצפנת bit-128.
 - בתיבה Confirm, הקלד את אותה הסיסמה. .9
- 10. רשום את הסיסמה, שב-All-in-One של HP נקראת WEP Key (מפתח WEP). תזדקק למפתח ה-WEP כאשר תפעיל את Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית).
 - .11. לחץ על OK.
 - 12. גש אל ה-All-in-One של HP והשתמש ב-Wireless Setup Wizard (אשף התקנת הרשת האלחוטית) כדי לחבר את ה-All-in-One של HP אל הרשת האלחוטית.

יצירת פרופיל רשת עבור מערכות הפעלה אחרות

אם מערכת ההפעלה שלך אינה HP ,Windows XP ממליצה שתשתמש בתוכנית הגדרת התצורה המצורפת לכרטיס רשת ה-LAN האלחוטי שברשותך. כדי לאתר את תוכנית הגדרת התצורה עבור כרטיס ה-LAN האלחוטית שברשותך, היכנס לרשימת התוכניות במחשב שלך.

אם מערכת ההפעלה שלר אינה HP .Mac OS X ממליצה שתשתמש בתוכנית הגדרת התצורה המצורפת לכרטיס רשת ה-LAN האלחוטית שברשותך. כדי לאתר את תוכנית הגדרת התצורה עבור כרטיס ה- LAN האלחוטי שברשותך, היכנס לרשימת התוכניות במחשב שלר.

באמצעות תוכנית הגדרת התצורה של כרטיס ה- LAN, צור פרופיל רשת עם הערכים הבאים:

- שם רשת (לדוגמה) : Mynetwork(SSID) שם רשת
 - מצב תקשורת: אד-הוק
 - הצפנה: מופעל .



הערה מומלץ לבחור בשם רשת שאינו זהה לשם המופיע בדוגמה, למשל ראשי התיבות של שמך. זכור ששם רשת הוא תלוי-רישיות. לכן, עליך לזכור אילו אותיות הן רישיות ואילו קטנות.

חיבור לרשת אד-הוק אלחוטית

באפשרותך להשתמש באשף הגדרת הרשת האלחוטית כדי לחבר את ה-All-in-One של HP לרשת אד-הוק אלחוטית.

לחיבור לרשת אד-הוק אלחוטית

- בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP. לחץ על Setup (הגדרות). .1
- . (אישור) OK לחץ על 🛡 עד לסימוו האפשרות Network (רשת) ולאחר מכו לחץ על 2
- לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת .3 . (אישור) OK האלחוטית) ולאחר מכן לחץ על ההגדרה מחפש רשתות זמינות ולאחר מכן מציג רשימה של שמות רשתות שזוהו (SSID). רשתות התשתית מופיעות ראשונות ברשימה ואחריהן רשתות אד-הוק זמינות. הרשתות עם האותות החזקים יותר מופיעות ראשונות ואלה עם האותות החלשים יותר מופיעות אחרונות.
 - חפש בתצוגה את שם הרשת שיצרת במחשב (לדוגמה, Mynetwork). .4
 - . (אישור) OK השתמש בלחצני החיצים כדי לסמן את שם הרשת ולאחר מכן לחץ על .5 אם מצאת את שם הרשת ובחרת בו. עבור לשלב 6.

אם אינך רואה את שם הרשת שלך ברשימה

- . (הזו שם רשת חדש) Enter a New Network Name (SSID) בחר א. המקלדת החזותית מופיעה.
- הזן את ה-SSID. השתמש במקשי החיצים בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP כדי ב. לסמן אות או מספר במקלדת החזותית ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) כדי לבחור בהם.



הערה עליך להזין אותיות גדולות (רישיות) וקטנות בצורה **מדויקת**. אחרת, החיבור האלחוטי ייכשל.

- לאחר סיום הזנת ה-SSID החדש, השתמש במקשי החיצים כדי לבחור ב- Done (בוצע) ג. . במקלדת החזותית ולאחר מכן לחץ על OK (אישור)
 - . (אישור) OK אד-הוק) ולאחר מכן לחץ על **ס**ימון האפשרות Ad hoc (אד-הוק) ולאחר מכן לחץ על אישור). .т

- כן, Yes, my network uses WEP encryption לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות ה. הרשת שלי משתמשת בהצפנת WEP) (כן, הרשת שלי משתמשת בהצפנת WEP) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) . מופיעה המקלדת החזותית. No, my אם אינך מעוניין להשתמש בהצפנת WEP, לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות (לא, הרשת שלי אינה משתמשת בהצפנה) (לא, הרשת שלי אינה משתמשת בהצפנה) (לא, . עבור לשלב 7. הרשת שלי אינה משתמשת בהצפנה) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). עבור לשלב
 - אם תתבקש, הזן את מפתח ה-WEP באופן הבא. אחרת, עבור לשלב 7. .6
 - השתמש במקשי החיצים כדי לסמן אות או מספר במקלדת החזותית ולאחר מכן לחץ על א. (אישור) כדי לבחור בהם. OK



- לאחר סיום הזנת מפתח ה-WPA, השתמש בלחצני החיצים כדי לסמן את האפשרות ב. **Done (בוצע)** במקלדת החזותית.
- לחץ על OK (אישור) לאישור. ה-All-in-One של HP ינסה להתחבר ל-SSID. אם מופיעה הודעה המציינת שהזנת מפתח WEP לא חוקי, בדוק את המפתח שרשמת עבור הרשת שלך, בצע את ההוראות לתיקון מפתח ה-WEP ולאחר מכו נסה שנית.
 - כאשר ה-All-in-One של HP מתחבר בהצלחה לרשת, עבור אל המחשב כדי להתקין את .8 התוכנה.

חיבור למחשבים נוספים ברשת

ניתן לחבר את ה-All-in-One של HP ליותר ממחשב אחד ברשת מחשבים קטנה. אם ה-All-in-One של HP כבר מחובר למחשב שמחובר לרשת, יש להתקין את תוכנת ה-All-in-One של HP עבור כל מחשב נוסף. במהלך ההתקנה של חיבור אלחוטי, התוכנה תגלה את שם הרשת (SSID) של הרשת הקיימת. לאחר הגדרת ה-All-in-One של HP ברשת. אין צורך בהגדרתו מחדש עם הוספת מחשבים נוספים.



.7

הערה באפשרותך לחבר את ה-All-in-One של HP לרשת אלחוטית או לרשת קווית, אך לא לשתיהו בו-זמנית.

העברת ה-All-in-One של HP מחיבור USB העברת ה-All-in-One

אם בתחילה התקנת את ה-All-in-One של HP עם חיבור USB. בשלב מאוחר יותר באפשרותך לעבור לחיבור רשת אלחוטית או לחיבור רשת אתרנט. אם אתה כבר יודע כיצד להתחבר לרשת. באפשרותך להשתמש בהנחיות הכלליות שלהלן.



הערה לקבלת ביצועים מיטביים ואבטחה מיטבית ברשת האלחוטית, השתמש בנקודת גישה (כגון נתב אלחוטי) כדי לחבר את ה-All-in-One של

למעבר מחיבור USB לחיבור WLAN 802.11 אלחוטי משולב

- נתק את חיבור ה-USB מחלקו האחורי של ה-All-in-One של HP. .1
- בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, לחץ על Setup (הגדרות). .2
- . (אישור) OK לחץ על 🔻 עד לסימון האפשרות Network (רשת) ולאחר מכן לחץ על .3
- אשף הגדרת הרשת (אשף אדרת הרשת) Wireless Setup Wizard אשף אדרת הרשת .4 . (אישור) OK האלחוטית) ולאחר מכן לחץ על פעולה זו מפעילה את Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית).

- 5. התקן את התוכנה עבור חיבור לרשת, בחר ב-Add a Device (הוסף התקן) ולאחר מכן בחר ב-Through the network (באמצעות הרשת).
- 6. בתום ההתקנה, פתח את Printers and Faxes (מדפסות ופקסים) ב-Control Panel (לוח הבקרה) ומחק את המדפסות המוגדרות עבור התקנת USB.

למעבר מחיבור USB לחיבור קווי (אתרנט)

- 1. נתק את חיבור ה-USB מחלקו האחורי של ה-All-in-One של HP.
- ליציאת אתרנט פנויה HP אל All-in-One או לא אתרנט פנויה בנתב או במתג. בנתב או במתג.
- התקן את התוכנה עבור חיבור לרשת, בחר ב-Add a Device (הוסף התקן) ולאחר מכן בחר ב-ג. התקן את התוכנה עבור חיבור לרשת, בחר ב-Through the network (באמצעות הרשת).
 - 4. (מדפסות ופקסים) Printers and Faxes בלבד) בתום ההתקנה, פתח את Windows
 4. (USB כחות התקנת USB כחות שהוגדרו עבור התקנת USB.

ניהול הגדרות הרשת

באפשרותך לנהל הגדרות רשת עבור ה-All-in-One של HP באמצעות לוח הבקרה של ה-All-in-One של HP. הגדרות מתקדמות נוספות זמינות בשרת האינטרנט המשובץ, שהוא כלי להגדרת תצורה והצגת מצב, שאליו ניתן לגשת מדפדפן האינטרנט באמצעות חיבור רשת קיים אל ה-All-in-One של HP.

שינוי הגדרות רשת בסיסיות מלוח הבקרה

לוח הבקרה של All-in-One של HP מאפשר לך להגדיר ולנהל חיבור אלחוטי ולבצע מגוון של פעולות לניהול רשת. פעולות אלה כוללות את הצגת הגדרות הרשת, שחזור ברירות המחדל של הרשת, הפעלה וכיבוי של הרדיו האלחוטי ושינוי הגדרות הרשת.

שימוש ב-Wireless Setup Wizard (אשף התקנת הרשת האלחוטית)

Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית) מספק דרך קלה להגדרה וניהול של חיבור אלחוטי ל-All-in-One של HP.

(אשף הגדרת הרשת האלחוטית) Wireless Setup Wizard להפעלת

- 1. בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, לחץ על Setup (הגדרות).
- . לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Network (רשת) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
- 3. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) . פעולה זו מפעילה את Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית) .

הצגה והדפסה של הגדרות רשת

באפשרותך להציג סיכום של הגדרות הרשת בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, או להדפיס דף תצורה מפורט יותר. דף תצורת הרשת מציג רשימה של כל הגדרות הרשת החשובות, כגון כתובת IP, מהירות קישור, DNS ו-mDNS.

להצגה והדפסה של הגדרות הרשת

- 1. בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, לחץ על Setup (הגדרות).
- . לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Network (רשת) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). ה- Network Menu (תפריט רשת) מופיע.

- אחר (הצגת הגדרות הרשת) Iview Network Settings (הצגת הגדרות הרשת). מכן לחץ על OK (אישור) .
 - אפשרות אנדרות רשת) מופיע. (הצגת תפריט הגדרות רשת) מופיע. 4. בצע אחת מהפעולות הבאות:
- Display Wired כדי להציג את הגדרות הרשת הקווית, לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות OK (אישור).
 Summary (הצגת סיכום הגדרות רשת מחווטת) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
 פעולה זו תציג תקציר של הגדרות הרשת הקווית (אתרנט).
- Display כדי להציג את הגדרות הרשת האלחוטית, לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Display כדי להציג את הגדרות הרשת האלחוטית) ולאחר מכן לחץ על OK (הצגת סיכום הגדרות רשת אלחוטית) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).

פעולה זו תציג תקציר של הגדרות הרשת האלחוטית.

- כדי להדפיס את דף תצורת הרשת, לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Print Network
 - כדי להדפיס את דף תצורת הרשת, ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
 - פעולה זו מדפיסה את דף תצורת הרשת.

שחזור ברירות המחדל של הרשת

באפשרותך לאפס את הגדרות הרשת להגדרות שהיו בעת רכישת ה-All-in-One של HP.



התראה פעולה זו תמחק את כל פרטי הגדרות הרשת האלחוטית שהזנת. כדי לשחזר מידע זה, יהיה עליך להפעיל שוב את Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית).

לשחזור הגדרות ברירת המחדל של הרשת

- 1. בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, לחץ על Setup (הגדרות) .
- . (אישור) OK רשת) ולאחר מכן לחץ על עד לסימון האפשרות Network (רשת) ולאחר מכן לחץ על אישור). 2.
- שחזור ברירות המחדל של Restore Network Defaults (שחזור ברירות המחדל של הרשת) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
 - .4 אשר שברצונך לשחזר את ברירות המחדל של הרשת.

הפעלה וכיבוי של הרדיו האלחוטי

השידור האלחוטי כבוי כברירת מחדל, כפי שמצוין באמצעות הנורית הכחולה בחזית ה-All-in-One של HP. כדי להישאר מחובר לרשת אלחוטית, על הרדיו האלחוטי להישאר מופעל. עם זאת, אם ה-All-in-One של HP מחובר לרשת קווית, או אם יש לך חיבור USB, לא ייעשה שימוש ברדיו. במקרה זה ייתכן שתרצה לכבות את השידור.

להפעלה וכיבוי של הרדיו האלחוטי

- 1. בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, לחץ על Setup (הגדרות).
- . לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Network (רשת) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
- . לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Wireless Radio (רדיו אלחוטי) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
- . לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות On (מופעל) או Off (כבוי) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).

הדפסה של בדיקת הרשת האלחוטית

בדיקת הרשת האלחוטית מבצעת שורה של בדיקות אבחון כדי לקבוע אם הגדרת הרשת הושלמה בהצלחה. בדיקת הרשת האלחוטית מודפסת באופן אוטומטי בעת הפעלת אשף הגדרת הרשת האלחוטית. כמו כן, באפשרותך להדפיס את בדיקת הרשת האלחוטית בכל עת.

להדפסת דוח הבדיקה האלחוטית

- 1. בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, לחץ על Setup (הגדרות).
- 3. לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Wireless Network Test (בדיקת רשת אלחוטית) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).

. בדיקת רשת אלחוטית) Wireless Network Test

שינוי הגדרות רשת מתקדמות מהגדרות לוח הבקרה

הגדרות הרשת המתקדמות ניתנות לנוחיותך. עם זאת, אם אינך משתמש מתקדם, רצוי שלא תשנה הגדרות אלה.

- הגדרת מהירות הקישור 🔹
 - IP שינוי הגדרות

הגדרת מהירות הקישור

באפשרותך לשנות את המהירות שבה עוברים הנתונים ברשת. ברירת המחדל היא Automatic (אוטומטי) .

להגדרת מהירות קישור

- 1. לחץ על Setup (הגדרות).
- . לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Network (רשת) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). ה- Network Menu (תפריט רשת) מופיע.
- א על עד לסימון האפשרות <mark>Advanced Setup (הגדרה מתקדמת</mark>) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) .

לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Set Link Speed (הגדרת מהירות הקישור) ולאחר מכן לחץ על ▼ על OK (אישור) .

- 4. לחץ על ▼ כדי לבחור את מהירות הקישור התואמת לחומרת הרשת ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) כדי לאשר את ההגדרה.
 - (אוטומטי) Automatic
 - (מלא) 10-Full -
 - 10-Half (חצי)
 - (מלא) 100-Full –
 - (-חצי) 100-Half –

שינוי הגדרות IP

ברירת המחדל של הגדרת ה-IP היא Automatic (אוטומטי), והיא מגדירה את כתובת ה-IP באופן אוטומטי. עם זאת, אם אתה משתמש מתקדם, ייתכן שתרצה לשנות באופן ידני את כתובת ה-IP, את מסיכת רשת המשנה או את שער ברירת המחדל. כדי לראות את כתובת ה-IP ואת מסיכת רשת המשנה של ה-All-in-One של HP, הדפס דף תצורת רשת מה-All-in-One של HP.



הערה בעת כניסה באופן ידני להגדרות IP, עליך להיות מחובר לרשת פעילה. אם לא תהיה מחובר, לא יישמרו ההגדרות בעת היציאה מהתפריט.



התראה נקוט משנה זהירות בעת הקצאה של כתובת IP באופן ידני. אם במהלך ההתקנה תזין כתובת IP שאינה חוקית, רכיבי הרשת לא יוכלו להתחבר ל-All-in-One של HP.

לשינוי הגדרות IP

- . לחץ על Setup (הגדרות) .1
- . (אישור) OK לחץ על עד לסימוו האפשרות Network (רשת) ולאחר מכו לחץ על .2 ה- Network Menu (תפריט רשת) מופיע.
- לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Advanced Setup (הגדרה מתקדמת) ולאחר מכן לחץ על .3 . (אישור) OK
- . (אישור) OK לחץ על עד לסימון האפשרות IP Settings (הגדרות IP) ולאחר מכן לחץ על
 - . (אישור) OK לחץ על 🔻 עד לסימון האפשרות Manual (ידני) ולאחר מכן לחץ על .4
 - . (אישור) OK לחץ על ▼ כדי לסמן את אחת מהגדרות ה-IP הבאות ולאחר מכן לחץ על .5
 - (IP כתובת) IP Address
 - (מסיכת רשת משנה) Subnet Mask
 - (שער ברירת מחדל) Default Gateway
 - הזן את השינויים ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) כדי לאשר את ההגדרה. .6

שימוש בשרת האינטרנט המשובץ

אם המחשב שלך מחובר ל-All-in-One של HP ברשת קווית, באפשרותך לגשת אל שרת האינטרנט המשובץ ששוכן ב-All-in-One של HP. שרת האינטרנט המשובץ הוא ממשק משתמש מבוסס-רשת, המספק מספר אפשרויות שאינן זמינות בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, לרבות HP ואפשרויות מתקדמות לאבטחת רשת. כמו כן, שרת האינטרנט המשובץ מאפשר לך לפקח על מצב חומרי ההדפסה המתכלים ולהזמיו חדשים.

לקבלת מידע אודות השימוש במאפיינים הזמינים בשרת האינטרנט המשובץ. עיין בעזרה שעל-גבי המסך בתוך שרת האינטרנט המשובץ. כדי לגשת לעזרה של שרת האינטרנט המשובץ, פתח את שרת (קישורים אחרים) Other Links האינטרנט המשובץ, לאחר מכן לחץ על הקישור Help (עזרה) תחת בכרטיסייה Home (דף הבית) של שרת האינטרנט המשובץ.



הערה השתמש בשרת האינטרנט המשובץ לשינוי הגדרות רשת רק אם אינך יכול לגשת ללוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, או אם עליך לשנות אפשרות מתקדמת שאינה זמינה מלוח הבקרה.

גישה לשרת האינטרנט המשובץ

ניתן לגשת לשרת האינטרנט המשובץ רק ממחשב שמחובר להתקן ה-All-in-One של HP ברשת.

לגישה לשרת האינטרנט המשובץ

- הדפס דף תצורת רשת כדי לאתר את כתובת ה-IP של ה-All-in-One של HP. .1
- בתיבה Address (כתובת) בדפדפן האינטרנט במחשב, הקלד את כתובת ה-IP של 2 ה-All-in-One של HP, כפי שמוצגת בדף הגדרות הרשת. לדוגמה, http://192.168.1.101. הדף Home (דף הבית) של שרת האינטרנט המשובץ מופיע ומראה את המידע אודות ה-HP אל All-in-One



הערה אם בדפדפן נעשה שימוש בשרת proxy, ייתכן שיהיה עליר לבטל אותו כדי לגשת אל שרת האינטרנט המשובץ.

- אם ברצונך לשנות את השפה המוצגת בשרת האינטרנט המשובץ, בצע את הפעולות הבאות: .3
 - לחץ על הכרטיסייה Settings (הגדרות). א.
 - לחץ על Select Language (בחר שפה) בתפריט הניווט Settings (הגדרות). ב.
 - ברשימה Select Language (בחר שפה), לחץ על השפה הרצויה. ג.
 - לחץ על Apply (החל). .т

- 4. לחץ על הכרטיסייה Home (דף הבית) כדי לגשת למידע אודות ההתקן ואודות הרשת, או לחץ על הכרטיסייה Networking (עבודה ברשת) כדי לגשת למידע נוסף אודות הרשת או כדי לשנות מידע.
 - 5. ערוך את שינויי התצורה.
 - .6 סגור את שרת האינטרנט המשובץ.

שימוש באשף ההגדרה של שרת האינטרנט המשובץ

אשף הגדרת הרשת הכלול בשרת האינטרנט המשובץ, מספק ממשק אינטואיטיבי עבור פרמטרי החיבור של הרשת.

להשגת גישה לאשף ההגדרה של שרת האינטרנט המשובץ

- .1. הדפס דף תצורת רשת כדי למצוא את כתובת ה-IP של ה-All-in-One של HP.
- בתיבה Address (כתובת) בדפדפן האינטרנט במחשב, הקלד את כתובת ה-IP של ה-All-in-One של HP, כפי שמוצגת בדף הגדרות הרשת. לדוגמה, http://192.168.1.101.
 הדף Home (דף הבית) של שרת האינטרנט המשובץ מופיע ומראה את המידע עבור הדף All-in-One של HP.

הערה אם בדפדפן נעשה שימוש בשרת proxy, ייתכן שיהיה עליך לבטל אותו כדי proxy הערה אם בדפדפן נעשה שימוש בשרת לגשת אל שרת האינטרנט המשובץ.

- 3. לחץ על הכרטיסייה Networking (עבודה ברשת).
- 4. לחץ על (802.3) Wired (קווי (802.3)) בתפריט הניווט Connections (חיבורים).
 - לחץ על Start Wizard (התחל אשף) ולאחר מכן מלא אחר כל הנחיות האשף.

הגדרות דף תצורת הרשת

דף תצורת הרשת מציג את הגדרות הרשת עבור ה-All-in-One של HP. ישנן הגדרות עבור מידע כללי, עבור רשת 802.3 קווית (אתרנט), עבור רשת 802.11 אלחוטית ועבור ®Bluetooth.

הגדרות רשת כלליות

הטבלה שלהלן מתארת את הגדרות הרשת הכלליות שמוצגות בדף תצורת הרשת.

תיאור	פרמטר
סטטוס ה-All-in-One של HP: • Ready (מוכן): All-in-One של HP מוכן לקלוט ולשדר נתונים. • Offline (לא מקוון): All-in-One של HP אינו מחובר כעת לרשת.	Network Status (סטטוס הרשת)
 מצב הרשת של All-in-One של HP: Mired (קווי): All-in-One של HP מחובר באמצעות כבל אתרנט לרשת HI-in-One. IEEE 802.3 Wireless (אלחוטי): ה-All-in-One של HP מחובר לרשת אלחוטית (802.11). (802.11) None (ללא): לא קיים חיבור לרשת. 	Active connection סוג חיבור (סוג חיבור פעיל)
כתובת ה-IP של שרת האינטרנט המשובץ. הערה יש צורך בכתובת URL זו כדי לגשת אל שרת האינטרנט המשובץ.	URL

פרק 2

פרמטר	תיאור
Firmware Revision (מהדור ת קושחה)	קוד המהדורה של הרכיב הפנימי לעבודה ברשת ושל קושחת ההתקן. הערה אם תפנה לתמיכה של HP, בהתאם לבעיה, ייתכן שתתבקש לספק את קוד מהדורת הקושחה.
שם Hostname (שם מארח)	שם ה-TCP/IP שהוקצה להתקן על-ידי תוכנת ההתקנה. כברירת מחדל, שם זה מורכב מהאותיות HP ולאחריהן 6 הספרות האחרונות של כתובת בקרת הגישה למדיה (MAC).
Admin Password (סיסמת מנהל)	סטטוס סיסמת המנהל עבור שרת האינטרנט המשובץ: • Set (מוגדר): צוינה סיסמה. עליך להזין את הסיסמה כדי לבצע שינויים בפרמטרים של שרת האינטרנט המשובץ. • Not Set (לא מוגדר): לא הוגדרה סיסמה. לא נדרשת סיסמה לביצוע שינויים בפרמטרים של שרת האינטרנט המשובץ.
mDNS	רשתות מקומיות ורשתות אד-הוק מסוימות אינן משתמשות בשרתי DNS מרכזיים. הן משתמשות בתחליף DNS המכונה mDNS. באמצעות mDNS, המחשב יכול למצוא כל All-in-One של HP המחובר לרשת התקשורת המקומית ולהשתמש בו. כמו כן, המחשב יכול לעבוד עם כל התקן אחר שמופיע ברשת התומך באתרנט.

הגדרות רשת קווית (802.3)

הטבלה שלהלן מתארת הגדרות של רשת 802.3 קווית שמוצגות בדף תצורת הרשת.

פרמטר	תיאור
Hardware Address (MAC) (כתובת חומרה (MAC))	כתובת בקרת הגישה למדיה (MAC) המזהה את ה-All-in-One של HP. זהו מספר זיהוי ייחודי בן 12 ספרות שמוקצה לחומרה לעבודה ברשת, לרבות נתבים, מתגים והתקנים דומים, למטרת זיהוי. אין שתי חומרות עם כתובת MAC זהה.
	הערה ספקי שירות אינטרנט (ISP) מסוימים דורשים לבצע רישום של כתובת ה-MAC של כרטיס הרשת או של מתאם ה-LAN אשר חובר למודם הכבלים או ה-DSL במהלך ההתקנה.
IP Address	כתובת זו משמשת לזיהוי ייחודי של ההתקן ברשת. כתובות IP מוקצות באופן דינמי באמצעות DHCP או AutoIP. באפשרותך גם לקבוע כתובת IP סטטית, למרות שאין זה מומלץ.
	התראה נקוט משנה זהירות בעת הקצאה של כתובת IP באופן ידני. הזנת כתובת IP לא חוקית במהלך ההתקנה תמנע מרכיבי הרשת לראות את ה- All-in-One של HP.
Subnet Mask (מסיכת רשת משנה)	רשת משנה היא כתובת IP אותה מקצה תוכנת ההתקנה כדי ליצור רשת נוספת שתהיה זמינה כחלק מרשת גדולה יותר. רשתות משנה מצוינות באמצעות מסיכת רשת משנה. מסיכה זו קובעת אילו מהסיביות בכתובת ה-IP של ה-All-in-One של HP מזהות את הרשת ואת רשת המשנה, ואילו סיביות מזהות את ההתקן עצמו.

המשך

תיאור	פרמטר
הערה מומלץ שהתקן ה-All-in-One של HP והמחשבים שמשתמשים בו יהיו כולם באותה רשת משנה.	
צומת ברשת המשמש ככניסה לרשת אחרת. במקרה זה, צומת יכול להיות מחשב או התקן אחר.	Default Gateway (שער ברירת מחדל)
הערה את הכתובת של שער ברירת המחדל מקצה תוכנת ההתקנה, אלא אם כן הגדרת כבר כתובת IP ידנית.	
הפרוטוקול המשמש להקצאת כתובת ה-IP להתקן ה-All-in-One של HP:	Configuration
 AutoIP: תוכנת ההתקנה קובעת באופן אוטומטי את פרמטרי התצורה. DHCP: פרמטרי התצורה מתקבלים משרת פרוטוקול תצורה למחשב- מארח דינמי (DHCP) ברשת. ברשתות קטנות, זה יכול להיות נתב. Manual (ידני): פרמטרי התצורה, כגון כתובת IP סטטית, מוגדרים באופן ידני. 	Source (מקור תצורה)
 (לא צוין): המצב שבו נעשה שימוש בעת אתחול ה- All-in-One של HP. 	
כתובת ה-IP של שירות שמות התחום (DNS) עבור הרשת. בעת גלישה באינטרנט או שליחה של הודעת דואר אלקטרוני, נעשה שימוש בשם התחום. לדוגמה, כתובת ה-http://www.hp.com URL כוללת את שם התחום hp.com. שירות שמות התחום (DNS) באינטרנט מתרגם את שם התחום לכתובת IP. התקנים משתמשים בכתובות IP כדי לפנות זה אל זה.	DNS Server (שרת DNS)
 IP Address (כתובת IP): כתובת ה-IP של שרת שמות התחומים. Not Specified (לא צוין): לא צוינה כתובת ה-IP, או שההתקן נמצא בתהליך אתחול. 	
הערה בדוק אם מופיעה כתובת DNS IP בדף תצורת הרשת. אם לא מוצגת כתובת, השג את כתובת ה-DNS IP מספק שירותי האינטרנט (ISP) שלך.	
מהירות שידור נתונים ברשת. מהירויות כוללות: 10TX-Full (10TX-מלא), 100TX-Half (100TX-חצי), 100TX-Full (ללא), העבודה ברשת אינה זמינה. 100TX (ללא), העבודה ברשת אינה זמינה.	Link Configuration (תצורת קישור)
מספר המנות ששודרו על-ידי ה-All-in-One של HP ללא שגיאות מאז הפעלתו. המונה מתאפס עם כיבוי ה-All-in-One של HP. כאשר הודעה משודרת דרך רשת מיתוג מנות, היא מחולקת למנות. כל מנה כוללת את כתובת היעד, בנוסף לנתונים.	Total Packets transmitted (סה"כ מנות ששודרו)
מספר המנות שהתקבלו על-ידי ה-All-in-One של HP ללא שגיאות מאז הפעלתו. המונה מתאפס עם כיבוי ה-All-in-One של HP.	Total Packets received (סך המנות שהתקבלו)

הגדרות רשת אלחוטית (802.11)

הטבלה הבאה מתארת את ההגדרות של רשת 802.11 אלחוטית, שמופיעות בדף התצורה של הרשת.

פרמטר	תיאור
Hardware Address (MAC) (כתובת חומרה (MAC))	כתובת בקרת הגישה למדיה (MAC) המזהה את ה-All-in-One של HP. זהו מספר זיהוי ייחודי בן 12 ספרות שמוקצה לחומרה לעבודה ברשת, לרבות נקודות גישה אלחוטיות, נתבים והתקנים דומים, למטרת זיהוי. לא ייתכנו שני רכיבי חומרה עם כתובת MAC זהה. מוקצות שתי כתובות MAC: אחת עבור רשת אתרנט קיית ואחת עבור רשת 802.11 אלחוטית. הערה ישנם ספקי שירות אינטרנט (ISP) הדורשים לבצע רישום של כתובת
	ה-MAC של כרטיס הרשת או של מתאם ה-LAN אשר חובר למודם הכבלים או ה-DSL במהלך ההתקנה.
IP Address (נתובת IP)	כתובת זו משמשת לזיהוי ייחודי של ההתקן ברשת. כתובות IP מוקצות באופן דינמי באמצעות DHCP או AutoIP. ניתן גם לקבוע כתובת IP סטטית, למרות שאין זה מומלץ.
	הערה הקצאה ידנית של כתובת IP לא חוקית במהלך ההתקנה תמנע מרכיבי הרשת לזהות את ה-All-in-One של HP.
Subnet Mask (מסיכת רשת משנה)	רשת משנה היא כתובת IP המוקצית על-ידי תוכנת ההתקנה כדי ליצור רשת נוספת הזמינה כחלק מרשת גדולה יותר. רשתות משנה מצוינות באמצעות מסיכת רשת משנה. מסיכה זו קובעת אילו מהסיביות בכתובת ה-IP של All-in-One של HP מזהות את הרשת ואת רשת המשנה, ואילו סיביות מזהות את ההתקן עצמו.
	הערה מומלץ שהתקן ה-All-in-One של HP והמחשבים שמשתמשים בו יהיו כולם באותה רשת משנה.
Default Gateway (שער בביבת מחדל)	צומת ברשת המשמש ככניסה לרשת אחרת. במקרה זה, צומת יכול להיות מחשב או התקן אחר.
(11112)11112	הערה את הכתובת של שער ברירת המחדל מקצה תוכנת ההתקנה.
Configuration Source (מקור תצורה)	 הפרוטוקול המשמש להקצאת כתובת ה-IP להתקן ה-All-in-One של HP: AutoIP: תוכנת ההתקנה קובעת באופן אוטומטי את הפרמטרים של התצורה. DHCP: הפרמטרים של התצורה מתקבלים משרת פרוטוקול תצורה
	למחשב-מארח דינמי (DHCP) ברשת. ברשתות קטנות, שרת זה יכול
	להיות נתב. • Manual (ידני): הפרמטרים של התצורה, כגון כתובת IP סטטית, מוגדרים באופן ידני. • Not Specified (לא צוין): המצב שבו נעשה שימוש בעת אתחול ה- All-in-One של HP.
DNS server (שרת DNS)	כתובת ה-IP של שירות שמות התחום (DNS) עבור הרשת. בעת גלישה באינטרנט או שליחה של הודעת דואר אלקטרוני, נעשה שימוש בשם תחום. לדוגמה, כתובת ה-http://www.hp.com URL כוללת את שם התחום

המשן	
פרמטר	תיאור
	hp.com. שירות שמות התחום (DNS) באינטרנט מתרגם את שם התחום לכתובת IP. התקנים משתמשים בכתובות ה-IP כדי לפנות זה אל זה.
	 IP Address (כתובת IP): כתובת ה-IP של שרת שמות התחומים. Not Specified (לא צוין): לא צוינה כתובת ה-IP, או שההתקן מבצע אתחול.
	הערה בדוק אם בדף התצורה של הרשת מופיעה כתובת DNS IP. אם לא מוצגת כתובת, השג את כתובת ה-DNS IP מספק שירותי האינטרנט (ISP) שלך.
Wireless Status	סטטוס הרשת האלחוטית:
(סטטוס רשת אלחוטית)	 Connected (מחוברת): ה-All-in-One של HP מחובר לרשת LAN אלחוטית והכל פועל.
	• Disconnected (מנותקת) : ה-All-in-One של HP אינו מחובר לרשת LAN אלחוטית בשל הגדרות שגויות (כגון מפתח WEP שגוי), ה- All-in-One של HP מחוץ לטווח, או שכבל אתרנט מחובר להתקן ולרשת
	פעילה. ● Disabled (מושבתת): הרדיו כבוי. ● Not applicable (לא ישים): פרמטר זה אינו ישים עבור סוג רשת זה.
Communication מצב Mode	מסגרת עבודה ברשת IEEE 802.11 שבה התקנים או תחנות מקיימים תקשורת זה עם זה:
תקשורת)	 Infrastructure (תשתית): ה-All-in-One של HP מקיים תקשורת עם התקני רשת אחרים דרך נקודת גישה אלחוטית, כגון נתב אלחוטי או תחנת בסיס.
	 Ad hoc (אד-הוק): ה-All-in-One של HP מקיים תקשורת ישירה עם כל התקן ברשת. לא נעשה שימוש בנקודת גישה אלחוטית. נקרא גם רשת עמית לעמית. במחשבי Mac, מצב אד-הוק נקרא מצב מחשב למחשב. Not applicable (לא ישים): פרמטר זה אינו ישים עבור סוג רשת זה.
Network Name (SSID) (שם ((SSID) רשת	מזהה של ערכת שירות. מזהה ייחודי (עד 32 תווים) המבדיל בין רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN) אחת לאחרת. ה-SSID נקרא גם שם רשת. זהו שם הרשת שאליה מחובר ה-All-in-One של HP.
Signal Strength (עוצמת אות) (1-5)	אות השידור או הקליטה מדורג בסולם של 1 עד 5: ● 5: מעולה ● 4: טוב

- **3**: סביר ٠ לא טוב:**2** ٠ **1**: גבולי ٠
- אין אות): לא זוהה אות ברשת. Not applicable (לא ישים): פרמטר זה אינו ישים עבור סוג רשת זה. •
 - •

רמעור

המשך	
פרמטר ו	תיאור
ערוץ) Channel	מספר הערוץ הנוכחי שבו נעשה שימוש עבור תקשורת אלחוטית. מספר זה תלוי ברשת שבשימוש ועשוי להיות שונה ממספר הערוץ המבוקש. הערך נע בין 1 ל-14; מדינות/אזורים מסוימים עשויים להגביל את טווח הערוצים המאושרים. • (מספר): ערך שנע בין 1 ל-14, בהתאם למדינה/אזור. • None (ללא): אין ערוץ בשימוש. • Not Applicable (לא ושוס): בושת ה-WI AN מושרתת או שפרמנור זה
	אינו ישים עבור סוג רשת זה.
) ;;	הערה במצב אד-הוק, אם אינך מצליח לקלוט או לשדר נתונים בין המחשב וה- All-in-One של HP, ודא שאתה משתמש באותו ערוץ תקשורת במחשב וב- All-in-One של HP. במצב תשתית, הערוץ מוכתב על-ידי נקודת הגישה.
Authentication (סוג אימות) type	סוג האימות שבשימוש: ● None (ללא) : לא נעשה שימוש באימות. ● Open System (מערכת פתוחה) (אד-הוק ותשתית): ללא אימות
	 WEP (מפתח משותף): יש צורך במפתח WEP. WPA-PSK (תשתית בלבד): WPA עם מפתח משותף-מראש. Not applicable
נ ו ו	אימות מוודא את הזהות של משתמש או התקן לפני מתן גישה לרשת, דבר המקשה על משתמשים לא מורשים לגשת למשאבי רשת. שיטת אבטחה זו נפוצה ברשתות אלחוטיות.
	רשת המשתמשת באימות Open System (מערכת פתוחה) אינה מסננת משתמשי רשת בהתבסס על הזהות שלהם. לכל משתמש ברשת אלחוטית יכולה להיות גישה מהרשת. עם זאת, רשת שכזו עשויה להשתמש בהצפנת עולה להיות גישה מהרשת. עם זאת, רשת שכזו עשויה להשתמש באבטחה מפני מצותתים מזדמנים.
	רשת המשתמשת באימות Shared Key (מפתח משותף) מספקת אבטחה גבוהה יותר באמצעות דרישה ממשתמשים או התקנים להזדהות עם מפתח סטטי (מחרוזת הקסדצימלית או אלפאנומרית). כל המשתמשים וההתקנים ברשת משתמשים באותו מפתח. בהצפנת WEP נעשה שימוש יחד עם אימות מפתח משותף, באמצעות מפתח זהה לאימות ולהצפנה גם יחד.
	רשת המשתמשת באימות מבוסס-שרת (WPA-PSK) מספקת אבטחה חזקה יותר באופן משמעותי ונתמכת ברוב נקודות הגישה האלחוטיות והנתבים האלחוטיים. נקודת הגישה או הנתב מאמתים את זהות המשתמש או ההתקן שמבקשים גישה לרשת, לפני שהם מעניקים להם גישה. בשרת אימות ניתן להשתמש במספר פרוטוקולי אימות שונים.
Encryption	סוג ההצפנה שבשימוש ברשת:
(הצפנה) י	 None (ללא): לא נעשה שימוש בהצפנה. bit WEP-64 נעשה שימוש במפתח WEP של 5 תווים או של 10 תווים ההסדצימליים
•	 לווים או של 26 WEP של 13 תווים או של 26 תווים או של 26 תווים הסדצימליים.
	 Advanced Encryption נעשה שימוש בהצפנה מסוג WPA-AES: נעשה שימוש בהצפנה זה Standard. סוכנויות ממשל בארה"ב משתמשות באלגוריתם הצפנה זה לאבטחת חומר רגיש אך בלתי מסווג.

המשך	
תיאור	פרמטר
 Temporal נעשה שימוש בפרוטוקול האבטחה המתקדם WPA-TKIP . Key Integrity Protocol. TKIP- או ב-AES או ב-TKIP (אוטומטי): נעשה שימוש ב-AES או ב-TKIP . Not applicable (לא ישים): פרמטר זה אינו ישים עבור סוג רשת זה. WEP מיועד לספק אבטחה על-ידי הצפנת נתונים על גלי רדיו, כך שהם מוגנים עם שידורם מנקודה אחת לאחרת. שיטת אבטחה זו נפוצה ברשתות אלחוטיות. 	
כתובת החומרה של נקודת הגישה ברשת שאליה מחובר ה-All-in-One של HP: • (כתובת MAC): כתובת חומרת MAC (בקרת גישה למדיה) הייחודית של נקודת הגישה. • Not applicable (לא ישים): פרמטר זה אינו ישים עבור סוג רשת זה.	Access Point HW Address (כתובת חומרה של נקודת גישה)
מספר המנות ששודרו על-ידי ה-All-in-One של HP ללא שגיאות מאז הפעלתו. המונה מתאפס עם כיבוי ה-All-in-One של HP. כאשר הודעה משודרת דרך רשת מיתוג מנות, היא מחולקת למנות. כל מנה כוללת את כתובת היעד, בנוסף לנתונים.	Total Packets סך) transmitted המנות ששודרו)
מספר המנות שהתקבלו על-ידי ה-All-in-One של HP ללא שגיאות מאז הפעלתו. המונה מתאפס עם כיבוי ה-All-in-One של HP.	Total Packets received) (סך המנות שהתקבלו)

הגדרות Bluetooth

הטבלה שלהלן מתארת את הגדרות Bluetooth המוצגות בדף תצורת הרשת.

תיאור	פרמטר
כתובת החומרה של התקן Bluetooth.	Device Address (כתובת ההתקן)
שם ההתקן שהוקצה למדפסת, המאפשר לזהותה בהתקן Bluetooth.	Device Name (שם ההתקן)
.Bluetooth ערך שעל המשתמש להזין כדי להדפיס באמצעות	Passkey

פרק 2

המשך	
פרמטר	תיאור
ניראו) Visibility ת)	 All-in-One של HP נראה בהתקני Bluetooth שבטווח או לא. Bluetooth (נראה לכולם): כל התקן Bluetooth בטווח קליטה יכול (נראה לכולם): כל התקן Bluetooth בטווח קליטה יכול להדפיס אל ה-All-in-One של HP. Mot visible (בלתי נראה): רק התקני Bluetooth שאיחסנו את כתובת ההתקן של ה-All-in-One של HP יכולים להדפיס באמצעותו.
אבטח) Security ה)	רמת האבטחה שהוגדרה עבור All-in-One של HP שמחובר באמצעות Bluetooth. • Low (נמוכה): ה-All-in-One של HP אינו דורש passkey. כל התקן Bluetooth בטווח קליטה יכול להדפיס באמצעותו. • High (גבוהה): ה-All-in-One של HP דורש Passkey (מפתח) מהתקן Bluetooth לפני מתן רשות להתקן לשלוח עבודת הדפסה.
הגדרת הפקס 3

לאחר השלמת כל השלבים המפורטים במדריך ההתקנה, השתמש בהוראות שבפרק זה כדי להשלים את הגדרת הפקס. שמור את מדריך ההתקנה שלך לשימוש עתידי.

סעיף זה כולל הוראות בנוגע להגדרת ה-All-in-One של HP כך שהפקס יפעל בהצלחה במקביל לציוד ולשירותים אחרים שיתכן שכבר נמצאים בשימוש בקו הטלפון אשר ישמש גם את ה-All-in-One של HP.

אשף הגדרת הפקס) Fax Setup Wizard (אשף הגדרת הפקס) אין או געצה כמו כן, באפשרותך להשתמש ב-אביע אין אין אין אין אי

הגדרת ה-All-in-One של HP לשיגור וקבלת פקסים

לפני שתתחיל להגדיר את ה-All-in-One של HP לשיגור וקבלה של פקסים, קבע מהו סוג הציוד או השירותים המותקנים על-גבי אותו קו טלפון. בעמודה הראשונה של הטבלה הבאה, בחר את שילוב הציוד והשירותים הקיים במשרד או בבית. לאחר מכן, חפש את אפשרות ההגדרה המתאימה בעמודה השנייה. בהמשך סעיף זה ניתנות הוראות שלב-אחר-שלב עבור כל אפשרות.

ציוד/שירותים אחרים החולקים את קו הפקס	הגדרת פקס מומלצת
ללא. יש לך קו טלפון ייעודי עבור פעילות פקס.	מקרה א': קו פקס נפרד (לא מתקבלות שיחות קוליות)
שירות קו מנוי דיגיטלי (DSL) של חברת הטלפונים.	מקרה ב': התקנת ה-All-in-One של HP באמצעות BSL
(במדינה/אזור שלך, ייתכן ש-DSL נקרא ADSL).	
מערכת רשת טלפונים פרטית (PBX) או רשת דיגיטילית לשירותים משולבים (ISDN).	מקרה ג': התקנת ה-All-in-One של HP עם מערכת טלפון PBX או קו ISDN
שירות צלצול מובחן שמספקת חברת הטלפונים.	מקרה ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון
שיחות קוליות.	
בקו טלפון זה מתקבלות הן שיחות קוליות והן שיחות פקס.	
שיחות קוליות ושירות דואר קולי. בקו טלפון זה מתקבלות הן שיחות קוליות והן שיחות פקס, וכן אתה מנוי על שירות דואר קולי של חברת הטלפונים.	אפשרות ו': קו קול/פקס משותף עם תא קולי

לקבלת מידע נוסף אודות הגדרת פקס במדינות/אזורים ספציפיים, בקר באתרי האינטרנט בנושא Fax Configuration (תצורת פקס) המפורטים להלן.

אוסטריה	www.hp.com/at/faxconfig
גרמניה	www.hp.com/de/faxconfig
שוויץ (צרפתית)	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
שוויץ (גרמנית)	www.hp.com/ch/de/faxconfig
בריטניה	www.hp.com/uk/faxconfig
ספרד	www.hp.es/faxconfig
הולנד	www.hp.nl/faxconfig
בלגיה (צרפתית)	www.hp.be/fr/faxconfig
בלגיה (הולנדית)	www.hp.be/nl/faxconfig
פורטוגל	www.hp.pt/faxconfig
שוודיה	www.hp.se/faxconfig
פינלנד	www.hp.fi/faxconfig
דנמרק	www.hp.dk/faxconfig
נורווגיה	www.hp.no/faxconfig
אירלנד	www.hp.com/ie/faxconfig
צרפת	www.hp.com/fr/faxconfig
איטליה	www.hp.com/it/faxconfig

מקרה א': קו פקס נפרד (לא מתקבלות שיחות קוליות)

אם ברשותך קו פקס נפרד שבו לא מתקבלות שיחות קוליות ואין לך ציוד אחר המחובר לקו טלפון זה, התקן את ה-All-in-One של HP כמתואר בסעיף זה.



מאחור HP מאחור All-in-One מראה ה-

- 1 שקע הטלפון בקיר
- 2 השתמש בחוט הטלפון, המסופק באריזה עם ה-All-in-One של HP, לצורך חיבור ליציאת "LINE-1"

להגדרת ה-All-in-One של HP להגדרת ה-

אל HP. השתמש בחוט הטלפון המצורף ל-All-in-One של HP, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר All-in-One. ולאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב ה-All-in-One של

- . הפעל את ההגדרה Auto Answer (מענה אוטומטי) .2
- מספר צלצולים למענה) לערך ההגדרה Rings to Answer (מספר צלצולים למענה) לערך ההגדרה 3. הנמוך ביותר (שני צלצולים).
 - 4. בצע בדיקת פקס.

כשהטלפון יצלצל, יענה ה-All-in-One של HP באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שבחרת בהגדרה <mark>Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)</mark> . לאחר מכן יופקו צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס המשגר ותחל קבלת הפקס.

מקרה ב': התקנת ה-All-in-One של HP באמצעות

אם ברשותך שירות DSL (קו מנוי דיגיטלי) באמצעות חברת הטלפונים, השתמש בהוראות שבחלק זה כדי לחבר מסנן DSL בין שקע הקיר של הטלפון לבין ה-All-in-One של HP. מסנן זה מסיר את האות הדיגיטלי שעלול לשבש את התקשורת של ה-All-in-One של HP, כך שה-All-in-One של HP יוכל לקיים תקשורת כהלכה באמצעות קו הטלפון. (במדינה/אזור שלך, DSL עשוי להיקרא ADSL).



הערה אם ברשותך קו DSL ולא חיברת מסנן DSL, לא תצליח לשגר ולקבל פקסים באמצעות ה-HP של All-in-One.



מאחור HP מאחור All-in-One מראה ה-

- 1 שקע הטלפון בקיר
- מסנן וכבל DSL שסופקו בידי ספק ה-DSL שלך 2
- השתמש בחוט הטלפון, המסופק באריזה עם ה-All-in-One של HP, לצורך חיבור ליציאת "LINE-1 3

להגדרת ה-All-in-One של HP להגדרת ה-

- השג מסנן DSL מספק ה-DSL שלך. .1
- השתמש בחוט הטלפון המצורף ל-All-in-One של HP, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר .2 ולאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב ה-All-in-One של HP.

הערה	[]]]
ה-One	E

אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיר לבין HP של HP, ייתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט טלפון מיוחד זה שונה מחוטי הטלפון שאולי כבר יש לך בבית או במשרד.

> חבר את חוט מסנן ה-DSL לשקע הטלפון בקיר. .3

הערה אם לקו טלפון זה מחוברים פריטי ציוד או שירותים נוספים, כגון שירות צלצול מובחן, משיבון או דואר קולי, עיין בסעיף המתאים תחת סעיף זה לקבלת הנחיות הגדרה נוספות.

.4 בצע בדיקת פקס.

מקרה ג': התקנת ה-All-in-One של HP עם מערכת טלפוו PBX או קו

אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX או במתאם ממיר/מסוף ISDN, הקפד לבצע את הפעולות הבאות:

אם אתה משתמש ב-PBX או במתאם ממיר/מסוף ISDN, חבר את ה-All-in-One של HP אל . היציאה המיועדת לשימוש עם פקס וטלפוו. כמו כו. ודא שמתאם המסוף הוגדר במידת האפשר על-פי סוג המתג הנכון עבור המדינה/אזור שלך.

הערה מערכות ISDN מסוימות מאפשרות לך להגדיר את היציאות עבור ציוד טלפון ספציפי. כך למשל, ייתכן שהוקצתה יציאה אחת לטלפון ופקס מסוג Group 3 ויציאה אחרת למגוון מטרות. אם תמשיך להיתקל בבעיות בעת חיבור ליציאת פקס/טלפון של ממיר ה-ISDN. נסה להשתמש ביציאה המיועדת למגוון מטרות (ייתכן שהיציאה מסומנת כ- "multi-combi" או סימון דומה).

אם אתה משתמש במערכת טלפוו PBX. הגדר את צליל השיחה הממתינה למצב "PB7' (כבוי).

הערה מערכות PBX דיגיטליות רבות כוללות צליל שיחה ממתינה שכברירת מחדל מוגדר למצב "on" (מופעל). צליל שיחה ממתינה זה יפריע לכל שידור פקס ולא תצליח לשגר או לקבל פקסים ב-All-in-One של HP. עיין בתיעוד של מערכת ה-PBX שברשותך לקבלת הוראות בנוגע לביטול צליל השיחה הממתינה.

- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, חייג את המספר של קו חיצוני לפני שתחייג את מספר הפקס.
- ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף כדי להתחבר משקע הטלפון שבקיר ל-All-in-One של HP. אם אינך משתמש בחוט טלפון זה, ייתכן שלא תוכל לשגר ולקבל פקסים כהלכה. חוט טלפון מיוחד זה שונה מחוטי הטלפון שאולי כבר יש לך בבית או במשרד. אם חוט הטלפון המצורף קצר מדי, באפשרותך לרכוש מצמד בחנות האלקטרוניקה הקרובה אליך, לצורך הארכת החוט.

מקרה ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון

אם אתה מנוי באמצעות חברת הטלפונים לשירות צלצול מובחן שמאפשר קיום של מספרי טלפון מתואר HP מרובים בקו טלפון אחד, כל אחד עם דפוס צלצול שונה, חבר את ה-All-in-One של HP כמתואר בסעיף זה.



מאחור HP מאחור All-in-One מראה ה-

- שקע הטלפון בקיר 1
- השתמש בחוט הטלפון, המסופק באריזה עם ה-All-in-One של HP, לצורך חיבור ליציאת "LINE-1" 2

השתמש בחוט הטלפוו המצורף ל-All-in-One של HP. חבר קצה אחד לשקע הטלפוו בקיר ולאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב ה-All-in-One של HP.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיר לבין ה-All-in-One של HP, ייתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט טלפון מיוחד זה שונה מחוטי הטלפון שאולי כבר יש לך בבית או במשרד.

- . (מענה אוטומטי) Auto Answer הפעל את ההגדרה .2
- שנה את הגדרת Distinctive Ring (צלצול מובחן) כך שתתאים לדפוס שחברת הטלפון .3 הקצתה למספר הפקס שלך.

הערה כברירת מחדל, ה-All-in-One של HP מוגדר לענות לכל דפוסי הצלצולים. אם לא תגדיר את Distinctive Ring (צלצול מובחן) כך שיתאים לדפוס הצלצול המוקצה עבור מספר הפקס, ייתכן שה-All-in-One של HP ענה הן לשיחות קוליות והן לשיחות פקס, או שלא יענה כלל.

- (אופציונלי) שנה את ההגדרה Rings to Answer (מספר צלצולים למענה) .4 הנמוך ביותר (שני צלצולים).
 - בצע בדיקת פקס. .5

ה-HP של HP של All-in-One יענה באופן אוטומטי לשיחות נכנסות בעלות דפוס הצלצול שבחרת (הגדרת Rings to צלצול מובחן)), לאחר מספר הצלצולים שבחרת (הגדרת Distinctive Ring (מספר צלצולים למענה)). לאחר מכן יופקו צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס המשגר ותחל Answer קבלת הפקס.

מקרה ה': קו קול/פקס משותף

פרק 3

אם אתה מקבל הן שיחות קוליות והן שיחות פקס באותו מספר טלפון, ואין ציוד משרדי אחר שמחובר לקו טלפון זה, חבר את ה-All-in-One של HP כמתואר בסעיף זה.



מאחור HP מאחור All-in-One מראה ה-

- שקע הטלפון בקיר 1
- השתמש בחוט הטלפון, המסופק באריזה עם ה-All-in-One של HP, לצורך חיבור ליציאת "LINE-1" 2

39

להגדרת ה-All-in-One של HP עם קו קול/פקס משותף

השתמש בחוט הטלפון המצורף ל-All-in-One של HP, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר ולאחר מכו. חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב ה-All-in-One של HP.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיר לבין ה-All-in-One של HP, ייתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט טלפון מיוחד זה שונה מחוטי הטלפון שאולי כבר יש לך בבית או במשרד.

- עתה, עליך לההחליט אם ברצונך שה- All-in-One של HP ענה לשיחות טלפון באופן אוטומטי .2 :או ידני
- אם תגדיר את ה-All-in-One של HP לענות לשיחות באופו אוטומטי. ההתקו יענה לכל השיחות הנכנסות ויקבל פקסים. במקרה כזה, ה-All-in-One של HP לא יבחין בין שיחות פקס לשיחות קוליות. אם אתה חושב שהשיחה הנה שיחה קולית, יהיה עליך לענות לשיחה לפני שהיא תיענה ב-All-in-One של HP. להגדרת ה-All-in-One של HP . (מענה אוטומטי, הפעל את הגדרת Auto Answer (מענה אוטומטי).
- אם תגדיר את ה-All-in-One של HP לענות לפקסים באופן ידני, עליך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות, אחרת ה-All-in-One של HP לא יוכל לקבל פקסים. להגדרת ה-All-in-One של HP למענה לשיחות באופן ידני, בטל את הגדרת Auto Answer (מענה אוטומטי) .
 - בצע בדיקת פקס. .3
 - חבר את הטלפון לשקע הטלפון בקיר. .4

אם תרים את הטלפון לפני שה-All-in-One של HP אם תרים את הטלפון לפני שה-יהיה עליך לענות לשיחת הפקס באופן ידני.

אפשרות ו': קו קול/פקס משותף עם תא קולי

אם אתה מקבל הן שיחות קוליות והן שיחות פקס באותו מספר טלפון, ובנוסף, אתה מנוי לשירות תא קולי דרך חברת הטלפונים, התקן את ה-All-in-One של HP, כמתואר בסעיף זה.



הערה לא תוכל לקבל פקסים באופן אוטומטי אם יש לך שירות תא קולי באותו מספר טלפון המשמש אותר לקבלת שיחות פקס. יהיה עליך לקבל פקסים באופן ידני: פירוש הדבר שאתה חייב להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות. אם במקום זאת ברצונך לקבל פקסים אוטומטית. פנה לחברת הטלפונים כדי להירשם לשירות צלצול מובחו. או כיצד להתקיו קו טלפון נפרד לפקס.



מאחור HP מאחור All-in-One מראה ה-

- שקע הטלפון בקיר 1
- השתמש בחוט הטלפון, המסופק באריזה עם ה-All-in-One של HP, לצורך חיבור ליציאת "LINE-1" 2

להגדרת ה-All-in-One של HP עם תא קולי

אל HP של All-in-One. השתמש בחוט הטלפון המצורף ל-All-in-One של HP, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר אי אר אר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב ה-All-in-One של HP.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיר לבין איני הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיר לבין HP של All-in-One-זה שונה מחוטי הטלפון שאולי כבר יש לך בבית או במשרד.

- . כבה את הגדרת Auto Answer (מענה אוטומטי).
 - .3 בצע בדיקת פקס.

עליך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נכנסות, אחרת, לא יוכל ה-All-in-One של HP לקבל פקסים.

שינוי הגדרות ב-All-in-One של HP שינוי הגדרות ב-

כדי לקבל פקסים כהלכה, עליך לשנות חלק מההגדרות של ה-All-in-One של HP. אם אינך בטוח באיזו הגדרה עליך לבחור עבור אפשרות פקס מסוימת, עיין בהוראות המפורטות להגדרת הפקס במדריך זה.

- הגדרת מצב המענה 🔹 🔹
- הגדרת מספר צלצולים לפני המענה 🔹 🔹
- שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן 🔹 🔹

הגדרת מצב המענה

מצב המענה קובע אם ה-All-in-One של HP עונה לשיחות נכנסות או לא.

- הפעל את האפשרות Auto Answer (מענה אוטומטי) אם ברצונך שה-All-in-One של HP
 יענה לפקסים באופן אוטומטי. ה-All-in-One של HP יענה לכל השיחות והפקסים הנכנסים.
- כבה את האפשרות Auto Answer (מענה אוטומטי) אם ברצונך לקבל פקסים באופן ידני. עליך heta אוטומטין אים הרצונך לקבל פקסים באופן ידני. עליך להיות זמין לענות באופן אישי לשיחת הפקס המתקבלת, אחרת ה-All-in-One של HP לא יקבל פקסים. פקסים.

להגדרת מצב המענה

- . לחץ על Setup (הגדרות) .1
- אחר מכן לחץ (ה**גדרת פקס בסיסית) Basic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית) ולאחר מכן לחץ. על **OK (אישור)**.
-) **OK מענה אוטומטי) ולא**חר מכן לחץ על על על על אוטומטי) אישור) . אישור) .
- 4. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות OC (מופעל) או Off (כבוי) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). 4. מענה אוטומטי) מופעל כברירת מחדל. 5. כאשר האפשרות Auto Answer (מענה אוטומטי) מופעלת, ה-All-in-One של HP עונה 5. לשיחות באופן אוטומטי. כאשר האפשרות Auto Answer (מענה אוטומטי) כבויה, 5. ה-All-in-One של HP אינו עונה לשיחות.

הגדרת מספר צלצולים לפני המענה

אם תפעיל את ההגדרה **Auto Answer (מענה אוטומטי)** , באפשרותך לציין את מספר הצלצולים שלאחריו יענה ה-HP של HP שליחה הנכנסת באופן אוטומטי.

ההגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** חשובה אם יש משיבון על אותו קו טלפון שאליו מחובר ה-All-in-One של HP, מפני שברצונך שהמשיבון יענה לשיחה לפני ה-All-in-One של HP. על מספר הצלצולים למענה של ה-All-in-One של HP להיות גדול ממספר הצלצולים למענה של המשיבון. לדוגמה, הגדר את המשיבון למספר צלצולים נמוך ואת ה-All-in-One של HP למענה לאחר מספר הצלצולים המרבי. (מספר הצלצולים המרבי משתנה בהתאם למדינה/אזור.) במצב זה, המשיבון יענה לשיחה וה-All-in-One של HP ינטר את הקו. אם ה-All-in-One של HP יאתר צלילי פקס, ה-All-in-One של HP יקבל את הפקס. אם השיחה היא שיחה קולית, המשיבון יקליט את ההודעה הנכנסת.

להגדרת מספר הצלצולים לפני מענה מלוח הבקרה

- . לחץ על Setup (הגדרות) .1
- - מספר צלצולים למענה) ולאחר מכן Rings to Answer (מספר צלצולים למענה) ולאחר מכן 3. לחץ על VH (אישור) .
 - 4. הזן את מספר הצלצולים המתאים באמצעות לוח המקשים, או לחץ על ▼ או על ▲ כדי לשנות. את מספר הצלצולים.
 - לחץ על OK (אישור) לקבלת ההגדרה.

שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן

חברות טלפונים רבות מציעות מאפיין של צלצול מובחן המאפשר קיום של כמה מספרי טלפון על אותו הקו. כאשר אתה נרשם כמנוי לשירות זה, לכל מספר יהיה דפוס צלצול שונה. באפשרותך להגדיר את ה-All-in-One של HP לענות לשיחות נכנסות בעלות דפוס צלצול ספציפי.

אם תחבר את ה-All-in-One של HP לקו בעל צלצול מובחן, בקש מחברת הטלפונים להקצות דפוס צלצול אחד לשיחות קוליות ודפוס שונה לשיחות פקס. HP ממליצה שתבקש צלצול כפול או משולש עבור מספרי פקס. כאשר ה-All-in-One של HP מזהה את דפוס הצלצול שצוין, הוא עונה לשיחה ומקבל את הפקס.

אם אין לך שירות צלצול מובחן, השתמש בברירת המחדל של דפוס הצלצול, כלומר All Rings (כל הצלצולים) .

לשינוי דפוס צלצול מובחן מלוח הבקרה

- . ודא שה-All-in-One של HP מוגדר לענות לשיחות פקס באופן אוטומטי.
 - . לחץ על Setup (הגדרות) .2
- הגדרת פקס מתקדמת) ולאחר Advanced Fax Setup (הגדרת פקס מתקדמת) ולאחר. מכן לחץ על OK (אישור) .
- OK א לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Distinctive Ring (צלצול מובחן) ולאחר מכן לחץ על 4. (אישור) . (אישור) .
- 5. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות המתאימה ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).5. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות המתאימה ולאחר מכן לחץ על HP של All-in-One של HP יענה לשיחה ויקבל את הפקס.

בדיקת הגדרת הפקס שברשותך

באפשרותך לבדוק את הגדרת הפקס כדי לראות את מצב ה-All-in-One של HP ולוודא שהוא מוגדר כהלכה עבור העברה של פקסים. בצע בדיקה זו לאחר שהשלמת את הגדרת את ה-All-in-One של HP לשיגור ולקבלה של פקסים. הבדיקה מבצעת את הפעולות הבאות:

- בדיקת חומרת הפקס
- HP וידוא שסוג חוט הטלפון הנכון מחובר ל-All-in-One של
 - בדיקה שחוט הטלפון מחובר ליציאה המתאימה
 - בדיקת צליל חיוג

- בדיקת קו טלפון פעיל 🔹
- בדיקת מצב חיבור קו הטלפון

ה-All-in-One של HP מדפיס דוח עם תוצאות הבדיקה. אם הבדיקה נכשלה, סקור את הדוח כדי למצוא מידע אודות עופן פתרון הבעיה, ולאחר מכן בצע שוב את הבדיקה.

לבדיקת הגדרת הפקס שברשותך מתוך לוח הבקרה

- 1. התקן את ה-All-in-One של HP לשיגור וקבלה של פקסים בהתאם להנחיות ההתקנה המתאימות לבית או למשרד שלך.
 - 2. הכנס את מחסניות הדיו וטען נייר בגודל מלא במגש ההזנה לפני תחילת הבדיקה.
 - . לחץ על Setup (הגדרות) .3
- . לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Tools (כלים) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
- OK בצע בדיקת פקס) ולאחר מכן לחץ על Run Fax Test (בצע בדיקת פקס) ולאחר מכן לחץ על .5. (אישור) .

ה-All-in-One של HP יציג את סטטוס הבדיקה על-גבי התצוגה וידפיס דוח.

- .6 סקור את הדו"ח.
- אם הבדיקה עוברת בהצלחה ואתה עדיין נתקל בבעיות במהלך שיגור ו/או קבלה של פקסים,
 בדוק את הגדרות הפקס הרשומות בדוח כדי לוודא שההגדרות נכונות. הגדרת פקס ריקה או
 שגויה יכולה לגרום לבעיות בקבלה ו/או שיגור של פקסים.
 - אם הבדיקה נכשלת, סקור את הדוח למידע נוסף אודות פתרון בעיות כלשהן שאותרו.
 - . לאחר שאספת את את דוח הפקס מה-All-in-One של HP, לחץ על **OK (אישור)** . במידת הצורך, פתור בעיות כלשהן שנתגלו והפעל שוב את הבדיקה.

הגדרת כותרת הפקס

כותרת הפקס מדפיסה את שמך ואת מספר הפקס שלך בחלקו העליון של כל פקס שמשוגר. HP ממליצה להגדיר את כותרת הפקס באמצעות התוכנה שהתקנת עם ה-All-in-One של HP. באפשרותך להגדיר את כותרת הפקס גם מלוח הבקרה, כמתואר להלן.



ן הערה בחלק מהמדינות/אזורים, פרטי כותרת הפקס נדרשים על-פי חוק.

להגדרת ברירת מחדל לכותרת פקס מלוח הבקרה

- . לחץ על Setup (הגדרות) .1
- אחר מכן לחץ (ה**גדרת פקס בסיסית) Basic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית) ולאחר מכן לחץ. על OK (אישור) .
- 3. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Fax Header (כותרת פקס) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). המקלדת החזותית תופיע.
 - 4. השתמש במקלדת החזותית כדי להזין את שמך האישי או את שם החברה. לאחר שתסיים, סמן את Done (בוצע) במקלדת החזותית ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) .
 - 5. הזן את מספר הפקס שלך באמצעות לוח המקשים המספרי, ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).

הגדרת הפקס

HP שימוש במאפייני ה-All-in-One של 4

השתמש ב-All-in-One של HP כדי לבצע בקלות ובמהירות משימות כגון יצירת עותק, סריקת מסמכים, הדפסת צילומים או שיגור וקבלה של פקסים. ניתן לגשת לפונקציות רבות של ה-All-in-One של HP ישירות באמצעות שימוש בלוח הבקרה, מבלי להפעיל את המחשב.

פרק זה כולל מידע אודות אופן השימוש ב-All-in-One של HP לביצוע פעולות בסיסיות. בנוסף, ניתנות בפרק הוראות לאופן טעינת נייר והחלפת מחסניות דיו.

טעינת מסמכי מקור וטעינת נייר

באפשרותך לטעון מסמכים וצילומים על-גבי משטח הזכוכית לצורך סריקה, העתקה או שיגור בפקס. נוסף על כך, באפשרותך לטעון שקופיות במחזיק השקופיות והתשלילים לצורך סריקה והדפסה.

טעינת מסמכי המקור

ניתן להעתיק, לסרוק או לשגר בפקס מסמכי מקור בגדלים של עד Letter או A4, באמצעות טעינתם על-גבי משטח הזכוכית.

כדי לטעון מסמך מקור במשטח הזכוכית

- 1. הרם את המכסה של ה-All-in-One של HP.
- טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית.

עצה לקבלת עזרה נוספת בנושא טעינת מסמכי מקור, הסתייע במכוונים החרוטים $\int_{-\infty}^{+\infty}$ לאורך הקצה של משטח הזכוכית.



.3 סגור את המכסה.

טעינת נייר צילום בגודל 10 x 15 ס"מ

באפשרותך לטעון במגש הצילום ב-All-in-One של HP נייר צילום בגודל של עד 15 x 15 ס"מ (4x6 אינץ') . לקבלת התוצאות המיטביות, השתמש בנייר צילום בגודל 15 x 10 ס"מ (4x6 אינץ') מסוג HP Premium Photo Paper או Premium Plus Photo Paper.

טעינת נייר צילום בגודל 10 x 15 ס"מ במגש הצילום

1. הרם את מגש הפלט עד הסוף.



.2 משוך את מגש הצילום כלפי חוץ.



- הכנס את ערימת נייר הצילום למגש הצילום, כאשר הקצה הקצר פונה קדימה והצד המבריק פונה כלפי מטה. החלק את ערימת נייר הצילום קדימה עד הסוף. אם לנייר הצילום שבו אתה משתמש יש לשוניות מנוקבות, טען את נייר הצילום כך שהלשוניות קרובות אליך.
- 4. הסט פנימה את מכווני רוחב הנייר ואורך הנייר עד שיעצרו כנגד קצוות ערימת נייר הצילום. אל תטען את מגש הצילום יתר על המידה; ודא שערימת נייר הצילום מתאימה בתוך מגש הצילום ואינה חורגת בגובהה מחלקו העליון של מכוון רוחב הנייר.



5. דחוף את מגש הצילום פנימה ולאחר מכן הורד את מגש הפלט.

טעינת מסמך מקור במחזיק השקופיות והתשלילים

ניתן לסרוק ב-All-in-One של HP שקופיות ותשלילים בגודל 35 מ"מ באמצעות מחזיק השקופיות והתשלילים.

לטעינת תשלילים בגודל 35 מ"מ

הרם את המכסה והסר את מחזיק השקופיות והתשלילים ואת תומך המכסה. הנח את תומך .1 המכסה בצד, במקום בו הוא לא יינזק או יתלכלך.



- פתח את המחזיק כך שהחלק של התשלילים נמצא למעלה והפתח להכנסת התשלילים נמצא .2 בצד ימין.
- החלק את התשליל למרכז המחזיק כך שחזית התמונה פונה הרחק ממך והתמונה נראית הפוכה. .3



הנח את המחזיק על-גבי משטח הזכוכית והתאם את הקצה התחתון לקצה התחתון של משטח .4 הזכוכית. לאחר מכן, התאם את הלשונית הימנית שבחלק העליון של המחזיק לקצה הימני של משטח הזכוכית.



הורד את המכסה של ה-All-in-One של HP לפני שתתחיל בסריקה. .5

לטעינת שקופיות בגודל 35 מ"מ



הערה HP של All-in-One אינו תומך בסריקת תשליל הממוסגר כשקופית בפלסטיק או קרטון. הרם את המכסה והסר את מחזיק השקופיות והתשלילים ואת תומך המכסה. הנח את תומך .1 המכסה בצד, במקום בו הוא לא יינזק או יתלכלך.



פתח את המחזיק כך שהחלק שיש בו ארבעה פתחים לשקופיות נמצא למעלה. .2



- הנח את המחזיק על-גבי משטח הזכוכית והתאם את הקצה התחתון לקצה התחתון של משטח .3 הזכוכית. לאחר מכן, התאם את הלשונית הימנית שבחלק העליון של המחזיק לקצה הימני של משטח הזכוכית.
- הנח את השקופית על המחזיק כך שחזית התמונה פונה כלפי מטה והתמונה נראית הפוכה. לחץ .4 על השקופית בעדינות עד שתתיצב במקומה בנקישה.



הערה על התמונה להתייצב במקומה בנקישה כדי שניתן יהיה לסרוק את התמונה כהלכה. אם השקופית אינה נוגעת במשטח הזכוכית, התמונה הסרוקה הסופית עלולה להיות מטושטשת.

- עצה אם השקופית אינה מתייצבת במקומה בנקישה בקלות, נסה לסובב אותה ב-180
 - עצה אם השקופית אינה מתייצבת במקומה בנקישה בוקיות, נטח לטובב אותה ב עלות. בחלק מהשקופיות יש רווח באחד הצדדים שמונע מהן מלהתאים כהלכה.



5. הורד את המכסה של ה-All-in-One של HP לפני שתתחיל בסריקה.

מניעת חסימות נייר

פעל לפי הקווים המונחים שלהלן כדי לסייע במניעת חסימות נייר.

- הסר לעיתים קרובות נייר מודפס ממגש הפלט.
- מנע סלסול וקמטים בנייר באמצעות אחסון כל החומרים המתכלים בצורה שטוחה ובמארז הניתן לאיטום חוזר.
 - ודא שחומרי ההדפסה שמונחים במגש ההזנה ישרים ושהקצוות אינם כפופים או קרועים.
 - אם אתה מדפיס מדבקות, ודא שגיליונות המדבקות יוצרו לפני פחות משנתיים. מדבקות על גיליונות ישנים יותר עלולות להתקלף בעת משיכת הנייר דרך ה-All-in-One של HP ולגרום לחסימות נייר.
- אל תשלב סוגי נייר וגדלי נייר שונים במגש ההזנה; כל ערימת הנייר במגש ההזנה חייבת להיות באותו גדול ומאותו סוג.
- כוונן את מכוון רוחב הנייר במגש ההזנה כך שיתאים היטב לכל הנייר. ודא שמכוון רוחב הנייר אינו מכופף את הנייר במגש ההזנה.
 - אל תדחוף את הנייר עמוק מדי במגש ההזנה.
 - השתמש בסוגי הנייר המומלצים לשימוש ב-All-in-One של HP.

יצירת עותק

באפשרותך ליצור עותקים איכותיים באמצעות לוח הבקרה.

יצירת עותק מלוח הבקרה

- ודא שטענת נייר במגש ההזנה.
- טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית.



5. לחץ על Start Copy Black (התחל העתקה בשחור) או על 3 העתקה בצבע) כדי להתחיל בהעתקה.

סריקת תמונה

באפשרותך להתחיל לסרוק מהמחשב או מה-All-in-One של HP. בסעיף זה מפורט כיצד לבצע סריקה מלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP.

כדי להשתמש במאפייני הסריקה, על ה-All-in-One של HP והמחשב להיות מחוברים ומופעלים. כמו כן, על תוכנת ה-All-in-One של HP להיות מותקנת ומופעלת במחשב לפני ביצוע הסריקה. כדי לוודא שה-All-in-One של HP מופעל במחשב Windows, חפש את סמל ה-All-in-One של HP במגש המערכת בחלקו השמאלי או הימני התחתון של המסך ליד השעון.



הערה סגירת הסמל של Windows עשויה לגרום לאובדן של חלק מפונקציונליות הסריקה של (HP) במגש המערכת של Windows עשויה לגרום לאובדן של חלק מפונקציונליות הסריקה של ה-All-in-One של HP. במקרה כזה, באפשרותך להחזיר פונקציונליות מלאה על-ידי הפעלה מחדש של המחשב או הפעלה של תוכנת HP Photosmart.

סריקת מסמך מקור למחשב

באמצעות לוח הבקרה, באפשרותך לסרוק מסמכי מקור שמונחים על-גבי משטח הזכוכית.

לסריקה למחשב

- טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית.
 - . לחץ על Scan Menu (תפריט סריקה) .2
- OK לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות (סריקה למחשב) ולאחר מכן לחץ על 3. לחץ על על די לסמן את האפשרות (אישור) .
 - 4. אם ה-All-in-One של HP מחובר לפחות למחשב אחד ברשת, בצע את הפעולות הבאות:
 - א. לחץ על **OK (אישור)** כדי לבחור באפשרות **Select Computer (בחירת מחשב)** . של HP בתצוגה תופיע רשימה של המחשבים שמחוברים ל-All-in-One של

הערה התפריט Select Computer (בחירת מחשב) עשוי לפרט גם את Select Computer (בחירת מחשב) בי אייליים המחוברים לרשת. USB המחשבים המחוברים לרשת.

ב. לחץ על OK (אישור) כדי לבחור את מחשב ברירת המחדל, או לחץ על ▼ כדי לבחור מחשב אחר ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) . התפריט Scan To (סרוק אל) מופיע בתצוגה ומפרט את היישומים הקיימים במחשב שנבחר.

אם ה-All-in-One של HP מחובר ישירות למחשב באמצעות כבל USB, המשך לשלב 5.

- 5. לחץ על OK (אישור) כדי לבחור את יישום ברירת המחדל שיקבל את הסריקה, או לחץ על ▼ כדי לבחור יישום אחר ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). תמונת תישום אחר ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). תמונת תצוגה מקדימה של הסריקה תופיע במחשב, שם באפשרותך לערוך אותה.
 - 6. בצע שינויי עריכה בתמונת התצוגה המקדימה ולאחר מכן, כשתסיים, לחץ על Accept (קבל).

יצירת הדפסים מחדש של הצילומים

באפשרותך לסרוק עותק מודפס של צילום כדי ליצור הדפסים מחדש במגוון גדלים, עד לגודל (גדלים, עד לגודל 8.5 x 11) Letter אינץ') או A4 (200 x 297) A4 אינץ') או אינץ') או אינץ'י

כברירת מחדל, ה-All-in-One של HP מוגדר לזהות באופן אוטומטי את סוג הנייר שבו נעשה שימוש. להשגת התוצאות המיטביות בעת הדפסה מחדש של צילומים, השאר את האפשרות Paper (סוג נייר) מוגדרת ל- Automatic (אוטומטי) וטען נייר צילום ב-All-in-One של HP. מומלץ לשנות את האפשרות Paper Type (סוג נייר) רק אם מתגלות בעיות באיכות ההדפסה בעת שימוש בהגדרה Automatic (אוטומטי).

To scan a photo and reprint it

- . לחץ על Reprints (הדפסה מחדש) .1
- When prompted, load your original photo print side down on the right front corner of .2 :the glass, and then do one of the following

To reprint your original photo using the default print settings

. לחץ על Print Photos (הדפסת צילומים) ←

To change print settings before reprinting your original photo

- . א. לחץ על OK (אישור) א
- . (אישור) OK to highlight a paper size, and then press or Press ב. . The paper size choices available vary depending on your country/region

אנינין הערה בהתאם לגודל הנייר שתבחר, ייתכן שתתבקש לבחור פריסה עבור עד הצילומים בעמודים.

- prompt appears,(לתקן מסמך מקור דהוי?) When the Fix Faded Original? . . (אישור) OK as appropriate, and then press(לא) or No(כן) highlight Yes scans your original and shows a preview of the photo on HP של The All-in-One .the display
 - . to display the selection menu(אישור) OK Press ד.
 - עצה אם ברצונך להדפיס יותר מעותק אחד של הצילום שנבחר, לחץ על 🔻 כדי 🔧
 - אישור) . לסמן את האפשרות Copies (עותקים) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) . השתמש בחיצים כדי להגדיל או להקטין את מספר העותקים.

to highlight Edit▼ If you want to edit the photo before printing, press . (עריכת צילום) OK , and then press (עריכת צילום) Photo

- . (אישור) OK , and then press (בוצע) to highlight Done▼ Press . . screen appears(סיכום הדפסה) The Print Summary
-) OK to highlight one of the following options, and then press▼ or▲ Press .. אישור) .

Print Options (אפשר ויות הדפסה)	Enables you to manually specify the type of paper on which you are printing and whether you want to print a date and .time stamp on your photo
	is set to(סא נייר) By default, the Paper Type (חותמת תאריך) and the Date Stamp(אוטומטי) Automatic . If you want, you can change the(כבוי) setting is set to Off defaults of these settings with the Set New . option(הגדרת ברירות מחדל חדשות) Defaults
Print Preview (תצוג ה מקדימה לפני הדפסה)	Displays a preview of what your printed page will look like. This enables you to verify your settings before printing and .wasting paper and ink on potential mistakes
Print Now (הדפסה מיידית)	.Prints your photo with the size and layout you selected

סריקת מסמך מקור לכרטיס זיכרון או להתקן אחסון

באפשרותך לשלוח את התמונה הסרוקה כתמונה בתבנית JPEG לכרטיס הזיכרון הנוכחי שנמצא בהתקן או להתקן אחסון שמחובר ליציאת ה-USB הקדמית. פעולה זו מאפשרת לך להשתמש באפשרויות להדפסת צילומים כדי להדפיס הדפסים ללא שוליים ודפים לאלבום מהתמונה הסרוקה.



All-in-One של HP מחובר לרשת, באפשרותך לגשת לתמונה הסרוקה רק אם All-in-One של הערה אם ה-All-in-One של הערה הכרטיס או ההתקן משותף ברשת.

לשמירת סריקה לכרטיס זיכרון או התקן אחסון

- או שהתקן אחסון מחובר HP או שהתקן אחסון מחובר III-in-One או שהתקן אחסון מחובר USB היציאת ה-USB הליציאת ה-
- טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית.
 - . לחץ על הלחצן Scan Menu (תפריט סריקה).
- 4. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Scan to Memory Card (סריקה לכרטיס זיכרון) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) . ה-All-in-One של HP סורק את התמונה ושומר את הקובץ לכרטיס הזיכרון או להתקן האחסון בתבנית JPEG.

סריקת שקופיות או תשלילים

ניתן לסרוק שקופיות ותשלילים מלוח הבקרה באמצעות מחזיק השקופיות והתשלילים. לפני סריקת שקופיות ותשלילים, עליך להסיר את תומך המכסה ולטעון את מחזיק השקופיות והתשלילים.

לסריקת שקופית או תשליל

- טען את מחזיק השקופיות והתשלילים כאשר פניו פונים כלפי מטה בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית.
 - . (תפריט סרט) Film Menu (סרט) כדי להציג את און לחץ על און (סרט) 2.

- ד בחר יעד עבור הסריקה הסופית על-ידי לחיצה על ▼ כדי לסמן את אחת מהאפשרויות הבאות .3 ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) :
- בחר באפשרות Scan to Computer (סריקה למחשב) כדי לשלוח את הסריקה למחשב.
 אם ה-All-in-One של HP מחובר לפחות למחשב אחד ברשת, מופיע תפריט Select
 אם ה-Computer (בחירת מחשב) . לחץ על ▼ כדי לסמן את שם המחשב שברצונך לבחור ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) .
- בחר באפשרות Scan to Memory Device (סריקה להתקן זיכרון) כדי לשלוח את הסריקה לכרטיס זיכרון אשר נמצא בחריץ כרטיסי הזיכרון או להתקן אחסון המחובר ליציאת ה-USB הקדמית ב-All-in-One של HP.
- בחר באפשרות View and Print (הצגה והדפסה) כדי לשלוח את הסריקה לתצוגה, אם ברצונך להדפיס את התמונה הסרוקה באופן מיידי, לערוך את התמונה או להגדיר את התמונה כרקע בתצוגה.

הסריקה נשלחת ליעד שנבחר.

לשינוי סוג מסמך המקור

- טען את מחזיק השקופיות והתשלילים כשהוא פונה כלפי מטה בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית.
 - 2. לחץ על Film (סרט) כדי להציג את Film Menu (תפריט סרט) .2



All-in-One של HP מזהה באופן אוטומטי אם אתה סורק תשלילים צבעוניים, שקופיות או תשלילים בשחור-לבן.

- . לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Original Type (סוג מסמך מקור) .3
- : לחץ על ▼ כדי לסמן את אחת מהאפשרויות הבאות ולאחר מכן לחץ על OK אישור) .4
- אם ברצונך שה-All-in-One של HP אין באופן אוטומטי אם שקופיות או סרט טעונים . (אוטומטי) Automatic במחזיק השקופיות והתשלילים, בחר באפשרות
 - אם במחזיק השקופיות והתשלילים טעון תשליל סרט צבעוני, בחר באפשרות Color . (תשלילים בצבע) Negatives
- אם במחזיק השקופיות והתשלילים טעונות שקופיות, בחר באפשרות Slides (שקופיות).
 - אם במחזיק השקופיות והתשלילים טעון תשליל סרט שחור-לבן, בחר באפשרות B/W . (תשלילים בשחור-לבן) Negatives



(אוטומטי) Automatic - הערה הגדרת (סוג מסמך מקור) (סוג מסמך מקור) הערה הגדרת ל-לאחר השלמת הסריקה.

להדפסת צילומים בגודל 10 x 15 ס"מ (4 x 6 אינץ')

באפשרותך לבחור צילומים מכרטיס הזיכרון או מהתקן האחסון כדי להדפיסם כצילומים בגודל 10 x 15 . מ"ס

להדפסת צילום אחד או יותר בגודל 10 x 15 ס"מ

הכנס כרטיס זיכרון לחריץ המתאים ב-All-in-One של HP, או חבר התקן אחסון ליציאת ה-USB .1 הקדמית.

סובב את כרטיס הזיכרון כך שהתווית תפנה שמאלה והמגעים לכיוון ה-All-in-One של HP ולאחר מכן דחוף את כרטיס הזיכרון פנימה לתוף החריץ המתאים עד שנורית הצילום תידלק. ה-All-in-One של HP תומך בכרטיסי הזיכרון המפורטים להלן. ניתן להכניס כל סוג של כרטיס זיכרון אך ורק לחריץ המיועד לאותו כרטיס.



- CompactFlash (I, II) :שמאלי עליון
- Secure MultiMedia ,MultiMediaCard (MMC) ,Secure Digital הריץ עליון: כרטיסי

- xD-Picture שמאלי תחתון: כרטיס
- שמני תחתון: Memory Stick Duo ,Magic Gate Memory Stick ,Memory Stick (עם מתאם שהמשתמש מספק), Memory Stick Pro
 - . לחץ על OK (אישור) כדי לבחור באפשרות View & Print (הצגה והדפסה) . בעת לחיצה על OK (אישור) , הצילום האחרון בכרטיס הזיכרון מופיע בתצוגה.
 - 3. לחץ על ◄ או על ◄ כדי לגלול על-פני הצילומים שבכרטיס הזיכרון או בהתקן האחסון.
 - . (אישור) אישור) אישוריט אישוריט

עצה אם ברצונך להדפיס צילום באמצעות הגדרות ההדפסה המוגדרות כברירת מחדל, 🔧

.15 cm של הצילום על-גבי הנייר שטעון במגש הצילום.

- . לחץ על OK (אישור) כדי לבחור באפשרות 5.
- . לחץ על ◄ או על ◀ כדי לסמן גודל נייר ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). האפשרויות הבאות זמינות:
- הדפסת צילום אחד ללא שוליים בגודל 15 x 15 ס"מ על-גבי כל גיליון של נייר צילום בגודל 10 הדפסת צילום אחד ללא שוליים בגודל 10 ס"מ על-גבי כל גיליון של נייר צילום בגודל 10 10 אחד מיס צילום אחד ללא שוליים בגודל 10 הדפסת צילום אחד ללא שוליים בגודל 10 הדפסת צילום אחד ללא שוליים בגודל 10
 - הדפסת עד שלושה צילומים עם שוליים בגודל 10 x 15 ס"מ על-גבי גיליון נייר בגודל מלא
 בעת לחיצה על OK (אישור), הצילום שנבחר חוזר ומופיע.
 - 7. (אופציונלי) שנה את הגדרות ההדפסה או בחר צילומים נוספים להדפסה.

להדפסת יותר מעותק אחד של הצילום שנבחר

- א. לחץ על OK (אישור) כדי להציג את תפריט הבחירה.
- ב. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Copies (עותקים) ולאחר מכן לחץ על אישור).
- ג. לחץ על ▲ או על ▼ כדי להגדיל או להקטין את מספר העותקים ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) .

לעריכת הצילום שנבחר לפני הדפסתו

- א. לחץ על **OK (אישור)** כדי להציג את תפריט הבחירה.
-) OK ב. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Edit Photo (עריכת צילום) ולאחר מכן לחץ על). אישור) .

לבחירת צילומים נוספים להדפסה

- א. לחץ על 庵 או על 🛋 כדי לגלול על-פני הצילומים שבכרטיס הזיכרון או בהתקן האחסון.
 - . (אישור) OK ב. כאשר יופיע הצילום שאותו ברצונך להדפיס, לחץ על
 - ג. לחץ על OK (אישור) כדי לבחור באפשרות Select to Print (בחירה להדפסה).
 - ד. חזור על שלבים אלה עבור כל צילום שברצונך להדפיס.
- אישור) כדי להציג את OK בסיום השינוי של הגדרות ההדפסה ובחירת הצילומים, לחץ על **א.** תפריט הבחירה.
- 9. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Done Selecting (הבחירה הושלמה) ולאחר מכן לחץ על (אישור) .

המסך Print Summary (סיכום הדפסה) מופיע.

. (אישור) OK לחץ על ▲ או על ▼ כדי לסמן את אחת מהאפשרויות הבאות ולאחר מכן לחץ על .

אפשרות לציין באופן ידני את סוג הנייר שעל-גביו אתה מדפיס ואם ברצונך להדפיס חותמת תאריך ושעה על הצילום. כברירת מחדל, ההגדרה Paper Type (סוג נייר) מוגדרת לאפשרות Automatic (אוטומטי) וההגדרה Date Stamp (חותמת תאריך) מוגדרת ל- Off (כבוי) . במידת הצורך, ניתן לשנות את ברירות המחדל של הגדרות אלה בעזרת האפשרות Set New Defaults (הגדרת ברירות מחדל חדשות) .	Print) Options ות הדפסה)
הצגת תצוגה מקדימה של מראה העמוד המודפס. הדבר מאפשר לוודא את ההגדרות לפני ביצוע ההדפסה ובזבוז נייר ודיו על שגיאות אפשריות.	Print Preview (תצוגה מקדימה לפני הדפסה)
הדפסת הצילומים בגודל ובפריסה שנבחרו.	Print Now (הדפסה מיידית)

הדפסה מיישום תוכנה

מרבית הגדרות ההדפסה מטופלות באופן אוטומטי על-ידי יישום התוכנה. עליך לשנות את ההגדרות באופן ידני רק בעת שינוי איכות הדפסה, הדפסה על סוג נייר ספציפי או שקף, או בעת שימוש במאפיינים מיוחדים.

להדפסה מתוך יישום תוכנה (Windows)

- ודא שטענת נייר במגש ההזנה. .1
- בתפריט File (קובץ) ביישום התוכנה, לחץ על File (הדפסה). .2
- בחר ב-All-in-One של HP כמדפסת. .3 as the default printer, you can skip this step. The HP של If you set the All-in-One .will already be selected HP של All-in-One
- אם עליך לשנות הגדרות, לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שיח Properties (מאפיינים). .4 בהתאם ליישום התוכנה שלך, שמו של לחצן זה יכול להיות Properties (מדפסת), Printer (הגדרת המדפסת), Printer (מדפסת), Printer (מדפסת) או Preferences (העדפות).



הערה בעת הדפסת צילום, עליך לבחור אפשרויות עבור סוג הנייר המתאים ועבור שיפורי הצילום.

- Select the appropriate options for your print job by using the features available in .5 .the Advanced, Printing Shortcuts, Features, and Color tabs
 - עצה באפשרותך לבחור בקלות את האפשרויות המתאימות לעבודת ההדפסה
- באמצעות בחירה באחת ממשימות ההדפסה המוגדרות מראש בכרטיסייה Printing Printing (קיצורי דרך להדפסה). לחץ על סוג משימת הדפסה ברשימה Shortcuts Shortcuts (קיצורי דרך להדפסה). הגדרות ברירת המחדל עבור משימת הדפסה מסוג זה מוגדרות ומפורטות בכרטיסייה Printing Shortcuts (קיצורי דרך להדפסה). במידת הצורך, באפשרותך לכוונן את ההגדרות כאן ולשמור את ההגדרות המותאמות אישית כקיצור דרך חדש להדפסה. לשמירת קיצור דרך להדפסה מותאם אישית, סמן את קיצור הדרך ולחץ על Save (שמירה). למחיקת קיצור דרך להדפסה, סמן את קיצור הדרך ולחץ על Delete (מחיקה).
 - לחץ על OK כדי לסגור את תיבת הדו-שיח Properties (מאפיינים). .6
 - לחץ על Print (הדפס) או על OK כדי להתחיל את ההדפסה. .7

הדפסה מתוך יישום תוכנה (Mac)

- .1 ודא שטענת נייר במגש ההזנה.
- מתוך התפריט File (קובץ) ביישום התוכנה, בחר ב-Page Setup (הגדרת עמוד). .2 מופיעה תיבת הדו-שיח Page Setup (הגדרת עמוד) , המאפשרת לך לציין את גודל הנייר, כיוון ההדפסה ושינוי קנה המידה.
 - ודא שה-All-in-One של HP הוא המדפסת הנבחרת. .3
 - בחר את תכונות העמוד: .4
 - בחר את גודל הנייר.
 - בחר את כיוון ההדפסה.
 - הזן את אחוז שינוי קנה המידה.
 - .OK לחץ על .5
 - בתפריט File (קובץ) בתוכנה שלך, לחץ על Print (הדפסה). .6 מופיעה תיבת הדו-שיח Print ולאחר מכן נפתח הלוח Copies & Pages.
 - שנה את הגדרות ההדפסה עבור כל אפשרות בתפריט הנפתח, כפי שמתאים לפרוייקט שלך. .7

הערה בעת הדפסת צילום, עליך לבחור אפשרויות עבור סוג הנייר המתאים ועבור שיפורי הצילום.

> לחץ על Print כדי להתחיל בהדפסה. .8

שיגור פקס בסיסי

באמצעות לוח הבקרה, באפשרותך לשגר בקלות פקס בשחור-לבן הכולל עמוד יחיד או מספר עמודים, כפי שמתואר להלן.



הערה אם דרוש לך אישור מודפס לכך שפקסים שוגרו בהצלחה, הפעל אישור פקס לפני שיגור פקסים כלשהם.

- עצה כמו כן, באפשרותך לשגר פקס באופן ידני מטלפון או באמצעות חיוג מהצג. מאפיינים
- אלו מאפשרים לך לשלוט בקצב החיוג. מאפיינים אלו שימושיים גם כאשר ברצונך להשתמש
 - בכרטיס חיוג כדי לחייב את השיחה וכאשר יש צורך להגיב לבקשות הצלילים בעת החיוג.

לקבלת מידע נוסף אודות דוחות פקס, שיגור פקסים באופן ידני ומאפייני פקס אחרים, עיין בעזרה שעל-גבי המסך.

לשיגור פקס בסיסי מלוח הבקרה

- . (תפריט פקס) Fax Menu לחץ על .1 המסך Enter Fax Number (הזנת מספר פקס) מופיע.
- הזן את מספר הפקס באמצעות לוח המקשים, לחץ על 🛦 לחיוג חוזר של המספר האחרון שחויג, .2 או לחץ על 🔻 כדי לגשת לחיוגים המהירים.
- לחץ על Start Fax Black (התחל פקס בשחור) . .3 אם מופיע המסך Fax Mode (מצב פקס) , לחץ על ▼ כדי לבחור ב- Send New Fax (שיגור פקס חדש) .
- כאשר תתבקש, טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית .4 של משטח הזכוכית.
 - לחץ שוב על Start Fax Black (התחל פקס בשחור) . .5
 - כאשר מופיעה השאלה Another page? (עמוד נוסף?), בצע את הפעולות הבאות: .6

אם עליך לשגר עמוד נוסף

א. לחץ על ▼ כדי לבחור באפשרות Yes (כן).

- ב. כאשר תתבקש, טען את העמוד הבא של מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית.
 - ג. לחץ על Start Fax Black (התחל פקס בשחור) .

אם אין ברשותך עמוד נוסף לשגר

- . (לא) No לחץ על ▼ כדי לבחור באפשרות אם (לא) ←
- לאחר שכל העמודים נסרקו, ה-All-in-One של HP משגר את הפקס.

החלפת מחסניות הדיו

פעל בהתאם להוראות כאשר עליך להחליף מחסניות דיו.



הערה אם אתה מתקין מחסניות דיו בפעם הראשונה ב-All-in-One של HP, הקפד להשתמש אך ורק במחסניות הדיו המצורפות להתקן. הדיו במחסניות דיו אלה מותאם במיוחד להתמזגות עם הדיו שנמצא כבר במכלול ראש ההדפסה בהתקנה הראשונית.

> אם אין ברשותך מחסניות דיו חלופיות עבור ה-All-in-One של HP, בקר בכתובת www.hp.com/learn/suresupply

כדי להזמין מחסניות. אם תתבקש, בחר את המדינה/אזור שלך, פעל בהתאם להנחיות כדי לבחור במוצר שברשותך ולאחר מכן לחץ על אחד מקישורי הרכישה בדף.

להחלפת מחסניות הדיו

- 1. ודא שה-All-in-One של HP מופעל.
- כדי לפתוח את דלת מחסניות הדיו, הרם אותה מחלקו האמצעי הקדמי של ההתקן, עד שהדלת תתייצב במקומה.



HP אל All-in-One לחיץ על הלשונית שמתחת למחסנית הדיו כדי לשחרר את התפס שבתוך All-in-One של HP אל חיץ על הלשונית שמתחת למחסנית הדיו כדי לשחרר את התפס.

אם אתה מחליף את מחסנית הדיו השחור, הרם את התפס השמאלי ביותר.



- ו ונפס מווסניונ הו יו עבור מווסניונ הו יו השווו
- 2 תפסי מחסניות הדיו עבור מחסניות הדיו הצבעוני. . Pull the ink cartridge toward you out of its slot to remove it







עצה ניתן למחזר מחסניות דיו ריקות או כמעט ריקות. התוכנית HP Inkjet Supplies (תוכנית המיחזור של HP לחומרי הזרקת דיו מתכלים) זמינה במדינות/אזורים רבים ומאפשרת מיחזור של מחסניות דיו משומשות ללא תשלום. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט הבא:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

5. הסר את מחסנית הדיו החדשה מהאריזה ולאחר מכן החלק אותה לחריץ הריק בעודך אוחז בה באמצעות הידית. ודא שאתה מכניס את מחסנית הדיו לחריץ הנכון, המתאים בצבע ובסמל למחסנית הדיו שאתה מתקין.



6. לחץ כלפי מטה על התפס האפור עד שיתייצב במקומו בנקישה.



- .7 חזור על שלבים 2 עד 5 עבור כל מחסנית דיו שאתה מחליף.
 - 8. סגור את דלת מחסניות הדיו.



יישור המדפסת

המדפסת מבצעת יישור באופן אוטומטי בעת החלפת מחסניות דיו. ייתכן ותרצה להשתמש במאפיין זה כאשר דוח הבדיקה העצמית מראה מריחות של דיו או קווים לבנים העוברים דרך גושי הצבע.

אם לאחר יישור המדפסת אתה עדיין נתקל בבעיות באיכות ההדפסה, נסה לנקות את ראש ההדפסה. אם נמשכות בעיות באיכות ההדפסה גם לאחר היישור והניקוי, צור קשר עם תמיכת הלקוחות של HP.

ליישור המדפסת מלוח הבקרה

- . טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter, A4 או 1
 - 2. לחץ על Setup (הגדרות) . מופיע התפריט Setup (הגדרות) .

- . (אישור) OK לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Tools (כלים) ולאחר מכן לחץ על .3 מופיע התפריט Tools (כלים).
-) OK לחץ על עד כדי לסמן את האפשרות Align printer (יישור המדפסת) ולאחר מכן לחץ על (עד עד עד עד עד עד עד עד עד ע .4 . (אישור)
 - ה-All-in-One של HP מדפיס דף ניסיון, מיישר את ראש ההדפסה ומכייל את המדפסת. מחזר .5 את הדף או השלך אותו.

מופיעה הודעת הצלחה או כישלון.



הערה אם נייר צבעוני טעון במגש ההזנה בעת יישור המדפסת, תהליך היישור יכשל. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל שלא נעשה בו שימוש ולאחר מכן נסה לבצע את היישור שור.

אם היישור נכשל שנית, ייתכן שיש חיישן פגום או מחסנית דיו פגומה. צור קשר עם התמיכה של HP. בקר בכתובת www.hp.com/support . אם תתבקש לעשות זאת, בחר במדינה/אזור שלר ולאחר מכו לחץ על Contact HP פניה ל-HP) לקבלת מידע אודות פניה לתמיכה טכנית.

- לחץ על OK (אישור) כדי להמשיך. .6
 - מחזר את הדף או השלך אותו. .7

ניקוי ה-All-in-One של HP

כדי להבטיח שהעותקים והסריקות יהיו ברורים תמיד, ייתכן שיהיה עליך לנקות את משטח הזכוכית ואת תומך המכסה. מומלץ לנגב את האבק גם בחלקו החיצוני של ה-All-in-One של HP.

ניקוי משטח הזכוכית

זכוכית מלוכלכת מטביעות אצבע, כתמים, שערות ואבק מאטה את הביצועים ומשפיעה על הדיוק של מאפיינים מסוימים.

לניקוי משטח הזכוכית

- כבה את ה-All-in-One של HP, נתק את כבל המתח מהשקע והרם את המכסה. .1
- נקה את משטח הזכוכית בעזרת מטלית רכה או ספוג עם מעט נוזל לניקוי זכוכית שאינו שוחק. 2



התראה אין להשתמש בחומרים שוחקים, אצטון, בנזין או פחמן טטרא-כלוריד על משטח הזכוכית משום שחומרים אלו עלולים לפגוע בו. אין להרטיב את משטח הזכוכית או לרסס עליו בצורה ישירה. הנוזל עלול לחלחל אל מתחת למשטח הזכוכית ולגרום נזק להתקו.

- יבש את משטח הזכוכית בעזרת מטלית רכה, יבשה ונטולת-מוך כדי למנוע היווצרות כתמים. .3
 - חבר את כבל המתח ולאחר מכו הפעל את ה-All-in-One של HP. .4

ניקוי תומך המכסה

שאריות זעירות עלולות להצטבר על תומך המסמכים הלבן שנמצא מתחת למכסה ה-All-in-One של .HP

לניקוי תומך המכסה

- כבה את ה-All-in-One של HP, נתק את כבל המתח מהשקע והרם את המכסה. _1
- נקה את תומך המסמכים הלבן במטלית רכה או בספוג טבול במעט מי סבון פושרים. .2 נקה את תומך המכסה בעדינות כדי להסיר שאריות. אל תשפשף את תומך המכסה.

שימוש במאפייני ה-All-inOne-uh של HP

. יבש את התומך בעזרת מטלית רכה, יבשה ונטולת-מוך.



 אם דרוש ניקיון נוסף, חזור על השלבים הקודמים בעזרת אלכוהול, ונגב היטב את התומך במטלית לחה כדי להסיר את שאריות האלכוהול.



התראה היזהר שלא לשפוך אלכוהול על משטח הזכוכית או על חלקו החיצוני של ה-All-in-One של HP, משום שפעולה זו עלולה לגרום נזק להתקן.

5. חבר את כבל המתח ולאחר מכן הפעל את ה-All-in-One של HP.

ניקוי החלק החיצוני

השתמש במטלית רכה, או בספוג שהורטב קלות לניגוב אבק, לכלוך וכתמים מן המארז. פנים ה-All-in-One של HP אינו זקוק לניקוי. הרחק נוזלים מלוח הבקרה ומחלקו הפנימי של ה-All-in-One של HP.



התראה כדי למנוע נזק לחלקו החיצוני של ה-All-in-One של HP, אין להשתמש באלכוהול או בחומרי ניקוי המכילים אלכוהול.

פתרון בעיות ותמיכה 5

פרק זה כולל מידע לפתרון בעיות עבור ה-All-in-One של HP. מידע ספציפי ניתן עבור נושאי התקנה והגדרת תצורה וכן עבור מספר נושאי תפעול. לקבלת מידע נוסף בנוגע לפתרון בעיות, ראה את העזרה שעל-גבי המסך המצורפת לתוכנה.

This chapter also provides warranty and support information. לקבלת מידע אודות פניה לקבלת תמיכה, עיין בחלקה הפנימי של הכריכה האחורית של מדריך זה.

בעיות רבות נגרמות כאשר ה-All-in-One של HP מחובר למחשב באמצעות כבל USB לפני שתוכנת ה-All-in-One של HP מותקנת במחשב. אם חיברת את ה-All-in-One של HP למחשב שלך לפני שמסך התקנת התוכנה יבקש ממך לעשות כן, עליך לבצע את הצעדים הבאים:

פתרון בעיות בנושאים נפוצים הקשורים בהתקנה

- 1. נתק את כבל ה-USB מהמחשב.
- 2. הסר את התקנת התוכנה (אם כבר התקנת אותה).
 - הפעל מחדש את המחשב שלך.
- 4. כבה את All-in-One של HP, המתן דקה אחת ולאחר מכן הפעל אותו מחדש.
 - .5. התקן מחדש את תוכנת All-in-One של HP.



התראה אל תחבר את כבל ה-USB למחשב עד שמסך ההתקנה של התוכנה ינחה אותך לעשות זאת.

הסרה והתקנה מחדש של התוכנה

אם ההתקנה לא הושלמה או אם חיברת את כבל ה-USB למחשב לפני שהתבקשת לבצע זאת במסך התקנת התוכנה, יתכן שיהיה עליך להסיר את התקנת התוכנה ולאחר מכן להתקינה מחדש. אל תבצע מחיקה פשוטה של קובצי היישום של ה-All-in-One של HP מהמחשב. הקפד להסיר אותם כהלכה באמצעות תוכנית השירות להסרת התקנה אשר סופקה עם התקנת התוכנה המצורפת ל-All-in-One של HP.

להסרת התקנה ממחשב Windows ולהתקנה מחדש

- 1. בשורת המשימות של Windows לחץ Start (התחל), Settings (הגדרות), Control Panel (לוח בקרה).
 - לחץ לחיצה כפולה על Add/Remove Programs (הוספה/הסרה של תוכניות).
 - בחר ב-All-in-One של HP ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
 פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
 - . 4. נתק את ה-All-in-One של HP מהמחשב.
 - 5. הפעל מחדש את המחשב.

ליניין הערה חשוב שתנתק את ה-All-in-One של HP לפני הפעלה מחדש של המחשב. אל תחבר את HP הערה חשוב של התוכנה. די ה-All-in-One של HP למחשב לפני שתשלים את ההתקנה מחדש של התוכנה.

- 6. הכנס את תקליטור ה-All-in-One של HP לכונן התקליטורים במחשב ולאחר מכן הפעל את תוכנית ההתקנה.
 - פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך וההוראות המסופקות במדריך ההתקנה המצורף ל-All-in-One של HP.

עם סיום התקנת התוכנה, מופיע הסמל של <mark>HP Digital Imaging Monitor (צג ההדמיה הדיגיטלית של HP)</mark> במגש המערכת של Windows.

כדי לוודא שהתוכנה הותקנה כהלכה, לחץ לחיצה כפולה על הסמל של HP Solution Center (מרכז הפתרונות של HP) בשולחן העבודה. אם ה-HP Solution Center (מרכז הפתרונות של HP) מציג את הסמלים החיוניים (Scan Picture (סריקת תמונה) ו-Scan Document (סריקת מסמך)), התוכנה הותקנה כהלכה.

להסרת התקנה ממחשב Mac ולהתקנה מחדש

- 1. נתק את ה-All-in-One של HP מה-Mac.
- .2. פתח את התיקייה Applications:Hewlett-Packard.
 - .4 לחץ לחיצה כפולה על HP Uninstaller. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
- 4. לאחר שהוסרה התקנת התוכנה, הפעל מחדש את המחשב.

- 5. כדי להתקין מחדש את התוכנה, הכנס את תקליטור ה-All-in-One של HP לכונן התקליטורים של המחשב.
 - 6. בשולחן העבודה, פתח את התקליטור ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על HP All-in-One Installer.
- פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך וההוראות המסופקות במדריך ההתקנה המצורף ל-All-in-One של HP.

פתרון בעיות במהלך התקנת חומרה

השתמש בסעיף זה כדי לפתור בעיות שעלולות להתרחש במהלך התקנת חומרת ה-All-in-One של HP.

HP לא ניתן להפעיל את ה-All-in-One של

סיבה ה-All-in-One של HP אינו מחובר כהלכה למקור מתח.

פתרון

 ודא שכבל המתח מחובר היטב הן ל-All-in-One של HP והן למקור המתח. חבר את כבל המתח לשקע חשמל מוארק, להתקן המשמש להגנה מפני נחשולי מתח או למפצל.



1 חיבור חשמל

- 2 שקע חשמל מוארק
- אם אתה משתמש במפצל, ודא שהמפצל מופעל. לחלופין, נסה לחבר את ה-All-in-One של HP ישירות לשקע חשמל מוארק.
- בדוק את שקע החשמל כדי לוודא שהוא פועל. חבר מכשיר חשמלי שתקינותו ידועה ובדוק אם הוא פועל.
 אם לא, ייתכן שיש בעיה בשקע החשמל.
 - אם חיברת את ה-All-in-One של HP לשקע עם מתג, ודא שהמתג נמצא במצב מופעל. אם המתג במצב מופעל אך ההתקן עדיין לא פועל, ייתכן שיש בעיה בשקע החשמל.

סיבה לחצת על הלחצן On (הפעלה) במהירות רבה מדי.

פתרון ייתכן שה-All-in-One של HP לא יגיב אם תלחץ על הלחצן On <mark>(הפעלה)</mark> במהירות רבה מדי. לחץ פעם אחת על לחצן On <mark>(הפעלה)</mark> . ייתכן שהפעלת ה-All-in-One תימשך מספר דקות. אם תלחץ שנית על לחצן On (הפעלה) בשלב זה, אתה עשוי לכבות את ההתקן.



אזהרה אם עדיין לא ניתן להפעיל את ה-All-in-One של HP, ייתכן שקיים כשל מכני. נתק את ה-All-in-One של All-in-One של All-in-One של HP של All-in-One. ה-HP של HP משקע החשמל וצור קשר עם HP. בקר בכתובת: www.hp.com/support

אם תתבקש, בחר את המדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על Contact HP (פנייה ל-HP) לקבלת מידע אודות פנייה לקבלת תמיכה טכנית.

חיברתי את כבל ה-USB, אולם איני מצליח להשתמש ב-All-in-One של HP יחד עם המחשב שלי

סיבה כבל ה-USB חובר לפני שהתוכנה הותקנה. חיבור כבל ה-USB לפני שניתנה ההנחיה לבצע זאת, עלול לגרום לשגיאות.

פתרון – תחילה עליך להתקין את התוכנה המצורפת ל-All-in-One של HP לפני חיבור כבל ה-USB. במהלך ההתקנה, אין לחבר את כבל ה-USB עד אשר תופיע ההנחיה לבצע זאת על-גבי המסך. לאחר התקנת התוכנה, חיבור המחשב ל-All-in-One של HP באמצעות כבל USB הינו פשוט וקל. כל שעליך לעשות הוא לחבר קצה אחד של כבל ה-USB לחלקו האחורי של המחשב ואת הקצה השני לחלקו האחורי של ה-All-in-One של HP. באפשרותך להתחבר לכל יציאת USB בחלקו האחורי של המחשב.



לקבלת מידע נוסף אודות התקנת התוכנה וחיבור כבל ה-USB, עיין במדריך ההתקנה המצורף ל-All-in-One של HP.

התצוגה מוצגת בשפה שגויה

. (העדפות) Preferences פתרון באפשרותך לשנות את הגדרות השפה בכל עת מתפריט

להגדרת השפה והמדינה/אזור

- 1. לחץ על Setup (הגדרות).
- 2. לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Preferences (העדפות) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
- . לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Set Language (הגדרת שפה) ולאחר מכן לחץ על אווו ס. 3.
- 4. לחץ על ▼ כדי לגלול בין השפות. כאשר תופיע השפה שבה אתה מעוניין להשתמש, לחץ על OK (אישור) .
- . כאשר תתבקש לחץ על ▼ כדי לסמן את האפשרות Yes (כן) או No (לא) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). 5.
- א על ▼ כדי לסמן את האפשרות Set Country/Region (הגדרת מדינה/אזור) ולאחר מכן לחץ. על OK (אישור) .
- 7. לחץ על ▼ כדי לגלול בין המדינות/אזורים. כאשר מופיעים המדינה/אזור שבהם ברצונך להשתמש, לחץ. על OK (אישור) .
- . (לא) ולאחר מכן לחץ על **ע**ל כדי לסמן את האפשרות Yes (כן) או No (לא) ולאחר מכן לחץ על . 8. כאשר תתבקש לחץ על . 8

התקבלה הודעה בתצוגה על כך שיישור המדפסת נכשל

סיבה במגש ההזנה טעון סוג נייר שגוי (למשל נייר צבעוני, נייר המכיל טקסט או נייר ממוחזר). פתרון טען במגש ההזנה נייר רגיל, לבן, שלא נעשה בו שימוש, בגודל Letter או A4 ולאחר מכן נסה לבצע את תהליך היישור בשנית.

אם היישור נכשל בשנית, ייתכן שישנו חיישן פגום במכלול ראש ההדפסה. צור קשר עם התמיכה של HP. בקר בכתובת www.hp.com/support . אם תתבקש לעשות זאת, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על Contact HP (פניה ל-HP) לקבלת מידע אודות פניה לקבלת תמיכה טכנית.

ה-All-in-One של HP

סיבה אין תקשורת בין ה-All-in-One של HP והמחשב.

פתרון בדוק את התקשורת בין ה-All-in-One של HP והמחשב.

סיבה ייתכן שיש בעיה עם לפחות אחת ממחסניות הדיו.

פתרון בדוק שכל מחסניות הדיו מותקנות כהלכה ושיש בהן דיו.

. אינו מופעל HP סיבה ייתכן שה-All-in-One של

פתרון הבט על תצוגת ה-All-in-One של HP. אם התצוגה ריקה והלחצן On <mark>(הפעלה)</mark> אינו מואר, ה-All-in-One של HP כבוי. ודא שכבל המתח מחובר היטב ל-All-in-One של HP ומחובר לשקע המתח. לחץ על הלחצן O**N (הפעלה)** כדי להפעיל את ה-All-in-One של HP.

> סיבה ייתכן שאזל הנייר ב-All-in-One של HP. פתרון טען נייר במגש ההזנה.

התקבלה הודעה בתצוגה בדבר חסימת נייר או מכלול ראש הדפסה חסום

פתרון אם מופיעה בתצוגה הודעת שגיאה בדבר חסימת נייר או מכלול ראש הדפסה תקוע, ייתכן שנשאר חומר אריזה בתוך ה-All-in-One של HP. פתח את דלת מחסניות ההדפסה ובדוק אם יש גורמים מפריעים בתוך ההתקן. הסר את כל חומרי האריזה או גורמים מפריעים אחרים.

התפריטים בתצוגה מציגים מידות שגויות

סיבה ייתכן שבחרת במדינה/אזור שגויים בעת הגדרת ה-All-in-One של HP. על-פי המדינה/אזור שבהם בחרת, נקבע גודל הנייר המוצג בתצוגה.

<mark>פתרון</mark> על מנת לשנות את המדינה/האזור, יש להגדיר מחדש את הגדרות השפה. באפשרותך לשנות את הגדרות השפה בכל עת מתפריט <mark>Preferences (העדפות)</mark> .

פתרון בעיות בהצגת פקס

סעיף זה כולל מידע אודות פתרון בעיות בהגדרת הפקס עבור ה-All-in-One של HP. אם ה-All-in-One של HP אינו מוגדר כהלכה לשיגור וקבלה של פקסים, ייתכן שתיתקל בבעיות בעת שיגור פקסים, קבלת פקסים או שניהם.

בדיקת הפקס נכשלה

אם ביצעת בדיקת פקס והבדיקה נכשלה, קרא את הדוח לאיתור מידע בסיסי אודות השגיאה. לקבלת מידע מפורט יותר, בדוק את הדוח כדי לראות איזה חלק בבדיקה נכשל ולאחר מכן קרא את הנושא המתאים בסעיף זה לקבלת מידע אודות פתרונות אפשריים.

- הבדיקה Fax Hardware Test (בדיקת החומרה של הפקס) נכשלה.
- הבדיקה Fax Connected to Active Telephone Wall Jack (הפקס מחובר לשקע טלפון פעיל בקיר) נכשלה
 - הבדיקה Phone Cord Connected to Correct Port on Fax (חוט הטלפון מחובר ליציאה המתאימה בפקס) נכשלה
 - הבדיקה Using Correct Type of Phone Cord with Fax (שימוש בחוט טלפון מהסוג הנכון עבור הפקס) נכשלה
 - הבדיקה Dial Tone Detection (זיהוי צליל חיוג) נכשלה
 - הבדיקה Fax Line Condition (מצב קו הפקס) נכשלה

הבדיקה Fax Hardware Test (בדיקת החומרה של הפקס) נכשלה.

פתרון

 כבה את ה-All-in-One של HP באמצעות הלחצן On (הפעלה) בלוח הבקרה ולאחר מכן נתק את כבל המתח מגב ה-All-in-One. לאחר מספר שניות, חבר את כבל המתח חזרה והפעל את ההתקן.
 הפעל את הבדיקה שנית. אם הבדיקה נכשלה שנית, המשך לסקור את המידע לפתרון בעיות בסעיף זה.



היה מנותק, ייתכן שהתאריך All-in-One של HP היה מנותק, ייתכן שהתאריך All-in-One והשעה נמחקו. ייתכן שהתאריך והשעה נמחקו. ייתכן שיהיה עליך לכוון מחדש את התאריך והשעה בהמשך, כאשר תחבר מחדש את כבל המתח.

- נסה לשגר או לקבל פקס ניסיון. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, ייתכן שלא קיימת בעיה.
- אם אתה מבצע את הבדיקה מ-Bax Setup Wizard (אשף הגדרת הפקס), ודא שה-All-in-One של HP לא עסוק בהשלמת משימה אחרת, כגון יצירת עותק. בדוק אם מוצגת בתצוגה הודעה המעידה על CP שה-All-in-One של HP תפוס. אם ההתקן תפוס, המתן עד לסיום המשימה ולמעבר למצב לא פעיל לפני ביצוע הבדיקה.

לאחר שפתרת את כל הבעיות שנמצאו, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושה-All-in-One של HP מוכן לשיגור וקבלה של פקסים. אם הבדיקה Fax Hardware Test (בדיקת חומרת הפקס) ממשיכה להיכשל ואתה נתקל בבעיות בשיגור ובקבלה של פקסים, פנה לתמיכה של HP.

פרק 5

בקר בכתובת www.hp.com/support . אם תתבקש לעשות זאת, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על <mark>Contact HP (פניה ל-HP)</mark> לקבלת מידע אודות פניה לקבלת תמיכה טכנית.

הבדיקה Fax Connected to Active Telephone Wall Jack (הפקס מחובר לשקע טלפון פעיל בקיר) נכשלה

פתרון

מה לעשות

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר וה-All-in-One של HP כדי לוודא שחוט הטלפון מחובר היטב.
- ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף ל-All-in-One של HP. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיר וה-All-in-One של HP, ייתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון המצורף ל-All-in-One של HP, בצע את בדיקת הפקס שנית.
- ודא שחיברת את ה-All-in-One של HP כהלכה לשקע הטלפון בקיר. השתמש בחוט הטלפון שמסופק
 באריזה עם ה-All-in-One של HP וחבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה
 השני ליציאה שמסומנת ב-1-LINE בגב ה-All-in-One של HP.



- 1 שקע טלפון בקיר
- HP שימוש בחוט הטלפון המסופק באריזה עם ה-All-in-One של
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לתוך שקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ה-All-in-One של HP ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- נסה לחבר טלפון וחוט טלפון תקינים לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבור ה-All-in-One של HP ובדוק שנשמע צליל חיוג. אם לא נשמע צליל חיוג, פנה לחברת הטלפונים לצורך בדיקת הקו.
 - 🔹 נסה לשגר או לקבל פקס ניסיון. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, ייתכן שלא קיימת בעיה.

לאחר שפתרת את כל הבעיות שנמצאו, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושה-All-in-One של HP מוכן לשיגור וקבלה של פקסים. הבדיקה Phone Cord Connected to Correct Port on Fax (חוט הטלפון מחובר ליציאה המתאימה בפקס) נכשלה

- פתרון חבר את חוט הטלפון ליציאה הנכונה.
- וחבר קצה אחד לשקע הטלפון All-in-One אל HP וחבר קצה אחד לשקע הטלפון All-in-One בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בחלק האחורי של ה-All-in-One של HP



מאחור. HP מאחור. All-in-One מראה ה-

- 1 שקע הטלפון בקיר
- 2 השתמש בחוט הטלפון, המסופק באריזה עם ה-All-in-One של HP, לצורך חיבור ליציאת "LINE-1"
 2 לאחר שחיברת את חוט הטלפון ליציאה המסומנת 1-LINE, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא
 2 שהבדיקה מצליחה ושה-All-in-One מוכן להעברת פקסים.
 - 3. נסה לשגר ולקבל פקס.
- ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף ל-All-in-One של HP. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיר וה-All-in-One של HP, ייתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון המצורף ל-All-in-One של HP, בצע את בדיקת הפקס שנית.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, עלול הדבר לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לתוך שקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את All-in-One של HP ישירות אל שקע הטלפון בקיר.

הבדיקה Using Correct Type of Phone Cord with Fax (שימוש בחוט טלפון מהסוג הנכון עבור הפקס) נכשלה

פתרון

ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף לאריזה של ה-All-in-One של HP לצורך חיבור לשקע הטלפון בקיר. יש לחבר קצה אחד של חוט הטלפון ליציאה המסומנת ב-1-LINE בגב ה-All-in-One של ואת הקצה השני לשקע הטלפון בקיר, כפי שמוצג להלן.



הבדיקה Dial Tone Detection (זיהוי צליל חיוג) נכשלה

פתרון

- ייתכן שהכשל בבדיקה נובע מציוד אחר המחובר לאותו קו טלפון שאליו מחובר ה-All-in-One של HP. על בדיקה אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק את כל המכשירים המחוברים לקו הטלפון פרט ל-כדי לבדוק אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק את כל המכשירים המחוברים לקו הטלפון פרט ל-Dial Tone Detection אל HP. ולאחר מכן בצע את הבדיקה שנית. אם הבדיקה All-in-One All-in-One (בדיקת זיהוי צליל חיוג) מתבצעת כהלכה ללא פריטי הציוד האחרים, הגורם לבעיה הוא לפחות אחד מהפריטים האחרים; נסה לחבר אותם זה אחר זה ולבצע את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה את הפריט שגורם לבעיה.
 - נסה לחבר טלפון וחוט טלפון תקינים לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבור ה-All-in-One של HP ובדוק שנשמע צליל חיוג. אם לא נשמע צליל חיוג, פנה לחברת הטלפונים לצורך בדיקת הקו.

ודא שחיברת את ה-All-in-One של HP כהלכה לשקע הטלפון בקיר. השתמש בחוט הטלפון שמסופק All-in-One של All-in-One באריזה עם ה-All-in-One של HP וחבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה שמסומנת ב-1.LINE בגב ה-All-in-One של HP.



- HP שימוש בחוט הטלפון המסופק באריזה עם ה-All-in-One של
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לתוך שקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ה-All-in-One של HP ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- אם מערכת הטלפון שלך אינה משתמשת בצליל חיוג רגיל, כגון מערכות PBX (רשת טלפונים פרטית) מסוימות, הדבר עלול לגרום לכשלון הבדיקה. הדבר לא יגרום לבעיה בשיגור או בקבלה של פקסים. נסה לשגר או לקבל פקס ניסיון.
- בדוק שהגדרת המדינה/אזור הוגדרה כהלכה עבור המדינה/אזור שלך. אם הגדרת המדינה/אזור לא הוגדרה או שלא הוגדרה כהלכה, הבדיקה עלולה להיכשל ואתה עלול להיתקל בבעיות בשיגור ובקבלה של פקסים.
- ודא שחיברת את ה-All-in-One של HP לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובדוק אם נשמע צליל חיוג. אם אינך שומע צליל חיוג רגיל, ייתכן שזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. חבר את ה-All-in-One של HP לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.

לאחר שפתרת את כל הבעיות שנמצאו, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושה-All-in-One של HP מוכן לשיגור וקבלה של פקסים. אם הבדיקה Dial Tone Detection (זיהוי צליל חיוג) ממשיכה להיכשל, פנה לחברת הטלפונים לצורך בדיקת קו הטלפון.

הבדיקה Fax Line Condition (מצב קו הפקס) נכשלה

פתרון

- ודא שחיברת את ה-All-in-One של HP לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובדוק אם נשמע צליל חיוג. אם אינך שומע צליל חיוג רגיל, ייתכן שזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. חבר את ה-All-in-One של HP לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.
- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר וה-All-in-One של HP כדי לוודא שחוט הטלפון מחובר היטב.
- ודא שחיברת את ה-All-in-One של HP כהלכה לשקע הטלפון בקיר. השתמש בחוט הטלפון שמסופק באריזה עם ה-All-in-One של HP וחבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה שמסומנת ב-1-LINE בגב ה-HP של HP.

- ייתכן שהכשל בבדיקה נובע מציוד אחר המחובר לאותו קו טלפון שאליו מחובר ה-All-in-One של HP.
 כדי לבדוק אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק את כל המכשירים המחוברים לקו הטלפון פרט ל-
 - .HP של All-in-One של HP, ולאחר מכן בצע את הבדיקה שנית.
- אם הבדיקה Fax Line Condition Test (בדיקת מצב קו הפקס) מתבצעת כהלכה ללא פריטי הציוד האחרים, הגורם לבעיה הוא לפחות אחד מהפריטים האחרים; נסה לחבר אותם זה אחר זה ולבצע את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה את הפריט שגורם לבעיה.
 - אם הבדיקה Fax Line Condition Test (בדיקת מצב קו הפקס) נכשלת כאשר לא מחובר ציוד נוסף, חבר את ה-All-in-One של HP לקו טלפון פעיל והמשך לסקור את המידע לפתרון בעיות בסעיף זה.
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לתוך שקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ה-All-in-One של HP ישירות לשקע הטלפון בקיר.

לאחר שפתרת את כל הבעיות שנמצאו, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושה-All-in-One של HP מוכן לשיגור וקבלה של פקסים. אם הבדיקה Fax Line Condition (מצב קו פקס) ממשיכה להיכשל ואתה נתקל בבעיות בהעברת פקסים, פנה לחברת הטלפונים לצורך בדיקת הקו.

ה-All-in-One של HP נתקל בבעיות בעת שיגור וקבלה של פקסים

סיבה ה-All-in-One של HP אינו מוגדר כהלכה לשיגור וקבלה של פקסים.

<mark>פתרון</mark> פעל לפי ההוראות במדריך זה להגדרת ה-All-in-One של HP כהלכה לשיגור וקבלה של פקסים, בהתאם לציוד ולשירותים שנמצאים על אותו קו טלפון שאליו מחובר ה-All-in-One של HP. לאחר מכן, בצע בדיקה לפקס כשי לבדוק את סטטוס ה-All-in-One של HP ולוודא שהגדרת אותו כהלכה.

ה-All-in-One של HP מדפיס דוח עם תוצאות הבדיקה. אם הבדיקה נכשלה, קרא את הדוח וחפש מידע על אופן פתרון הבעיה שנמצאה.

סיבה ה-All-in-One של HP כבוי.

<mark>פתרון</mark> הבט על תצוגת ה-All-in-One של HP. אם התצוגה ריקה והלחצן **On (הפעלה)** אינו מואר, ה-All-in-One של HP כבוי. ודא שכבל המתח מחובר היטב ל-All-in-One של HP ומחובר לשקע המתח. לחץ על הלחצן **On (הפעלה)** כדי להפעיל את ה-All-in-One של HP.

סיבה נעשה שימוש בחוט טלפון שגוי לחיבור ה-All-in-One של HP או שחוט הטלפון מחובר ליציאה שגויה.

פתרון



הערה פתרון אפשרי זה ישים רק במדינות/אזורים המקבלים חוט טלפון דו-גידי באריזה עם ה-HP של HE. כולל: אוסטרליה, אינדונזיה, אירלנד, אמריקה הלטינית, ארגנטינה, ארה"ב, ברזיל, הודו, וייטנאם, ונצואלה, טאיוואן, יוון, יפן, מלזיה, מקסיקו, סין, סינגפור, ספרד, ערב הסעודית, פולין, פורטוגל, פיליפינים, צ'ילה, קולומביה, קוריאה, קנדה, רוסיה, תאילנד.
ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף לאריזה של ה-All-in-One של HP לצורך חיבור לשקע הטלפון בקיר. יש לחבר קצה אחד של חוט הטלפון הדו-גידי המיוחד ליציאה המסומנת ב-1-LINE בגב ה-All-in-One של HP ואת הקצה השני לשקע הטלפון בקיר, כפי שמוצג להלן.



חוט הטלפון הדו-גידי המיוחד שונה מחוטי טלפון ארבי-גידיים נפוצים יותר, שייתכן שיש לך במשרד. בדוק את קצה החוט והשווה לשני סוגי החוטים המוצגים להלן.



אם אתה משתמש בחוט הטלפון הארבע-גידי, נתק אותו, אתר את חוט הטלפון הדו-גידי שסופק וחבר את חוט הטלפון הדו-גידי ליציאה המסומנת ב-1-LINE 1 בגב ה-All-in-One של HP.

אם ל-All-in-One של HP היה מצורף מתאם חוט טלפון דו-גידי, באפשרותך להשתמש בו בשילוב עם חוט טלפון ארבע-גידי אם החוט הדו-גידי המצורף קצר מדי. חבר את מתאם חוט הטלפון הדו-גידי ליציאה המסומנת ב-1-LINE בגב ה-All-in-One של HP. חבר את חוט הטלפון הארבע-גידי שברשותך ליציאה הפתוחה במתאם ולשקע הטלפון שבקיר. לקבלת מידע נוסף אודות השימוש במתאם חוט טלפון דו-גידי, עיין בתיעוד המצורף לו.

.HP סיבה ציוד משרדע אחר (כגון משיבון או טלפון) אינו מוגדר כהלכה עם ה-All-in-One של

פתרון



הערה פתרון אפשרי זה ישים רק במדינות/אזורים המקבלים חוט טלפון דו-גידי באריזה עם ה-HP של HP, כולל: אוסטרליה, אינדונזיה, אירלנד, אמריקה הלטינית, ארגנטינה, ארה"ב, ברזיל, הודו, וייטנאם, ונצואלה, טאיוואן, יוון, יפן, מלזיה, מקסיקו, סין, סינגפור, ספרד, ערב הסעודית, פולין, פורטוגל, פיליפינים, צ'ילה, קולומביה, קוריאה, קנדה, רוסיה, תאילנד.

ודא שחיברת כהלכה את ה-All-in-One של HP לשקע הטלפון בקיר ושחיברת כהלכה את כל פריטי הציוד או השירותים האחרים שחולקים אותו קו טלפון שאליו מחובר ה-All-in-One של HP. השתמש ביציאה שמסומנת ב-1-LINE בגב ה-All-in-One של HP להתחברות לשקע החשמל בקיר. השתמש ביציאה 2-EXT לחיבור ציוד אחר, כגון משיבון או טלפון, כמוצג להלן.



- 1 שקע טלפון בקיר
- 2 שימוש בחוט הטלפון המסופק באריזה עם ה-All-in-One של HP
 - (אופציונלי) 3

סיבה אתה משתמש במפצל קו טלפון.

פתרון מפצל קו טלפון יכול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לתוך שקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ה-All-in-One של HP ישירות לשקע הטלפון בקיר.

סיבה שקע הטךפון בקיר אינו תקין.

<mark>פתרון</mark> נסה לחבר טלפון וחוט טלפון תקינים לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבור ה-All-in-One של HP ובדוק שנשמע צליל חיוג. אם לא נשמע צליל חיוג, צור קשר עם חברת הטלפונים המקומית לקבלת שירות.

סיבה קיים רעש בחיבור קו הטלפון. קווי טלפון בעלי איכות צליל ירודה (רעש) עלולים לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים.

פתרון אם הכשל נבע מרעש בקו הטלפון, פנה אל השולח ובקש ממנו לשגר שוב את הפקס. האיכות עשויה להשתפר בניסיון חוזר. באפשרותך לבדוק את איכות צליל קו הטלפון באמצעות חיבור טלפון לשקע בקיר והאזנה לרעשים סטטיים ואחרים. אם הבעיה נמשכת, כבה את Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות) (ECM) ופנה אל חברת הטלפונים שלך.

אם אתה עדיין נתקל בבעיות בשיגור וקבלה של פקסים, הגדר את Fax Speed (מהירות פקס) לקצב אטי יותר, כגון (Medium (14400 (בינונית (14400)) או (Slow (9600 (איטי (9600)) .

סיבה ייתכן שנעשה שימוש בציוד אחר המשתמש באותו קו טלפון שאליו מחובר גם ה-All-in-One של HP. פתרון ודא כי שלוחות של הטלפון (טלפונים על אותו קו, שאינם מחוברים ל-All-in-One של HP) או ציוד אחר אינם בשימוש או שהשפופרת שלהם אינה במקומה. לדוגמה, לא ניתן להשתמש ב-All-in-One של HP לצורך שיגור וקבלה של פקסים אם שלוחת טלפון נמצאת בשימוש, או אם נעשה שימוש במודם חיוג במחשב לצורך שליחת דואר אלקטרוני או גישה לאינטרנט.

סיבה ה-All-in-One של HP חולק את אותו קו טלפון עם שירות DSL אך לא מחובר מסנן DSL. פתרון אם אתה משתמש בשירות DSL, ודא שמחובר מסנן DSL, אחרת לא תצליח להשתמש בפקס. שירות ה-DSL שולח אות דיגיטלי דרך קו הטלפון שיכול להפריע לפעילות ה-All-in-One של HP ולמנוע מה-All-in-One של HP לשגר ולקבל פקסים. מסנן ה-DSL מסיר את האות הדיגיטלי ומאפשר ל-All-in-One של All-in-One של HP לשגר ולקבל פקסים. מסנן ה-DSL מסיר את האות הדיגיטלי ומאפשר ל-All-in-One של HP לתקשר כהלכה עם קו הטלפון. כדי לבדוק אם כבר מותקן ברשותך מסנן, הקשב לקו הטלפון או לצליל החיוג. אם אתה שומע רעש או צליל סטטי על הקו, סביר להניח שלא מותקן מסנן DSL, או שהוא אינו מותקן כהלכה. השג מסנן DSL מספק שירות ה-DSL. אם כבר מותקן ברשותך מסנן DSL, ודא שהוא מחובר כהלכה.

.HP סיבה תהליך אחר גרם לשגיאה ב-All-in-One של

פתרון בדוק אם בתצוגה או במחשב מופיעות הודעות שגיאה, המספקות מידע אודות הבעיה ואופן הפתרון שלה. אם אירעה שגיאה, ה-All-in-One של HP לא ישגר או יקבל פקס עד לפתרון מצב השגיאה. כמו כן, באפשרותך לבדוק את סטטוס ה-All-in-One של HP באמצעות לחיצה על Status (סטטוס) ב-HP Solution Center (מרכז הפתרונות של HP).

סיבה אתה משתמש ברשת טלפונים פרטית (PBX) או במתאם ממיר/מסוף ISDN.

פתרון

ודא שה-All-in-One של HP מחובר ליציאה המיועדת עבור שימוש של פקס וטלפון. בנוסף, ודא All-in-One שמתאם המסוף הוגדר לסוג הבורר הנכון עבור המדינה/אזור שלך, במידת האפשר.



הערה מערכות ISDN מסוימות מאפשרות לך להגדיר את היציאות עבור ציוד טלפון ספציפי. כך למשל, ייתכן שהוקצתה יציאה אחת לטלפון ופקס מסוג Group 3 ויציאה אחרת למגוון מטרות. אם תמשיך להיתקל בבעיות בעת חיבור ליציאת פקס/טלפון של ממיר ה-ISDN, נסה להשתמש ביציאה המיועדת למגוון מטרות (ייתכן שהיציאה מסומנת כ- "multi-combi" או סימוו דומה).

לקבלת מידע נוסף אודות אופן הגדרת ה-All-in-One של HP עם מערכת של רשת טלפונים פרטית (PBX) או קו ISDN, עיין בסעיף מקרה ג': התקנת ה-All-in-One של HP עם מערכת טלפון PBX או קו ISDN.

נסה להגדיר את Fax Speed (מהירות פקס) ל- (Medium (14400) (בינונית (14400)) או (Slow)
 (איטי (9600) (איטי (9600)) .

סיבה האפשרות Fax Speed (מהירות פקס) מוגדרת למהירות גבוהה מדי. פתרון ייתכן שעליך לשגר ולקבל פקסים בקצב איטי יותר. נסה להגדיר את Fax Speed (מהירות פקס) ל-Medium (14400) (בינונית (14400)) או Slow (9600) (איטי (9600)) אם אתה משתמש באחד מהבאים:

- שירות טלפון באינטרנט •
- מערכת רשת טלפונים פרטית (PBX)
- פרוטוקול העברת פקס באינטרנט (FoIP)
 - שירות ISDN •

סיבה ה-All-in-One של HP אינו מחובר לשקע טלפון בקיר שמוגדר עבור טלפון דיגיטליים. פתרון ודא שחיברת את ה-All-in-One של HP לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובדוק אם נשמע צליל חיוג. אם אינך שומע צליל חיוג רגיל, ייתכן שזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. חבר את ה-All-in-One של HP לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.

סיבה ה-All-in-One של HP חולק את אותו קו טלפון עם שירות DSL וייתכן שמודם ה-DSL אינו מוארק כהלכה.

<mark>פתרון</mark> אם מודם ה-DSL אינו מוארק כהלכה, הדבר עלול ליצור רעש בקו הטלפון. קווי טלפון בעלי איכות צליל ירודה (רעש) עלולים לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. באפשרותך לבדוק את איכות צליל קו הטלפון באמצעות חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיר והאזנה לרעשים סטטיים ואחרים.

אם אתה שומע רעש, בצע את הפעולות הבאות

- כבה את מודם ה-DSL שלך ונתק אותו לחלוטין מהחשמל, למשך 15 דקות לפחות.
 - 2. הפעל מחדש את מודם ה-DSL.
- הקשב שוב לצליל החיוג. אם צליל החיוג נשמע נקי (ללא רחשים או רעש סטטי), נסה לשגר או לקבל פקס.

אל All-in-One ייתכן שתשים לב לנוכחותו של רעש סטטי בקו הטלפון שוב בעתיד. אם ה-All-in-One של All-in-One של מפסיק לשגר ולקבל פקסים, בצע תהליך זה שנית.

אם עדיין נשמעים רעשים בקו הטלפון, פנה לחברת הטלפונים. לקבלת מידע אודות כיבוי מודם ה-DSL, פנה לספק שירות ה-DSL לקבלת תמיכה.

סיבה אתה מעביר פקסים באינטרנט באמצעות טלפון IP והייתה בעיה בשידור.

פרק 5

פתרון נסה לשגר את הפקס במועד מאוחר יותר. כמו כן, ודא שספק שירותי האינטרנט שלך תומך בהעברת פקסים באינטרנט.

אם נמשכת הבעיה, פנה לספק שירותי האינטרנט.

לא ניתן לשגר פקסים באמצעות ה-All-in-One של HP, אך ניתן לקבל פקסים

סיבה ה-All-in-One של HP אינו מוגדר כהלכה לשיגור וקבלה של פקסים.

פתרון פעל לפי ההוראות במדריך זה להגדרת ה-All-in-One של HP כהלכה לשיגור וקבלה של פקסים, בהתאם לציוד ולשירותים שנמצאים על אותו קו טלפון שאליו מחובר ה-All-in-One של HP. לאחר מכן, בצע בדיקה לפקס כשי לבדוק את סטטוס ה-All-in-One של HP ולוודא שהגדרת אותו כהלכה.

ה-HP של HP מדפיס דוח עם תוצאות הבדיקה. אם הבדיקה נכשלה, קרא את הדוח וחפש מידע על אופן פתרון הבעיה שנמצאה.

סיבה יתכן שה-All-in-One של HP מחייג מהר מדי או מוקדם מדי.

פתרון ייתכן שעליך להוסיף השהיות ברצף הספרות לחיוג. לדוגמה, אם דרושה לך גישה לקו חוץ לפני חיוג מספר הטלפון, הוסף השהיה לאחר מספר הגישה. אם המספר שלך הוא 95555555, והספרה 9 מעניקה לך גישה לקו חוץ, עליך להוסיף השהיות באופן הבא: 9-555-5555-555 להוספת השהיה במספר הפקס המוזן, לחץ על הלחצן Space (רווח) שוב ושוב עד להופעת מקף (-) בתצוגה.

אם אתה משתמש בערך חיוג מהיר לשיגור הפקס, עדכן את ערך החיוג המהיר כך שיכלול השהיות ברצף המספר.

כמו כן, באפשרותך לשגר את הפקס באמצעות חיוג מהצג. הדבר מאפשר לך להאזין לקו הטלפון במהלך החיוג. באפשרותך לקבוע את קצב החיוג ולהגיב להנחיות במהלך החיוג.

סיבה המספר שהוזן בעת שיגור הפקס אינו בתבנית הנכונה.

פתרון בדוק שמספר הפקס שהזנת נכון ושהוא בתבנית הנכונה. לדוגמה, ייתכן שעליך לחייג קידומת "9", בהתאם למערכת הטלפונים שבה נעשה שימוש.

אם קו הטלפון מחובר למערכת רשת טלפונים פרטית (PBX), ודא שאתה מחייג את המספר עבור קו חיצוני לפני חיוג מספר הפקס.

סיבה יש בעיה במכשיר הפקס הנמען.

פתרון כדי לבדוק זאת, נסה לחייג למספר הפקס ממכשיר טלפון, והאזן לצלילי הפקס. אם אינך שומע צלילי פקס, ייתכן שמכשיר הפקס הנמען אינו מופעל או אינו מחובר, או ששירות תא קולי מפריע לקו הטלפון של הנמען. באפשרותך גם לבקש מהנמען לבדוק אם יש בעיה במכשיר הפקס שלו.

ה-All-in-One של HP נתקל בבעיות במהלך שיגור פקס באופן ידני

סיבה ייתכן שמכשיר הפקס של הנמען אינו תומך בקבלת פקסים באופן ידני.

פתרון בדוק עם הנמען אם מכשיר הפקס שלו יכול לקבל פקסים באופן ידני.

סיבה לא לחצת על Start Fax Black (התחל פקס בשחור) או על Start Fax Color (התחל פקס בצבע) וחלפו מלעלה מ-3 שניות לאחר ששמעת את צלילי הפקס.

פתרון אם אתה משגר פקס באופן ידני, הקפד ללחוץ על Start Fax Black (התחל פקס בשחור) או על Start Fax Color (התחל פקס בצבע) במהלך 3 השניות שלאחר שמיעת צלילי הפקס של המכשיר הנמען, אחרת השידור עלול להיכשל.

סיבה הטלפון שנעשה בו שימוש ליצירת השיחה לא היה מחובר ישירות ל-All-in-One של HP או שלא חובר כהלכה.

פתרון



הערה פתרון אפשרי זה ישים רק במדינות/אזורים המקבלים חוט טלפון דו-גידי באריזה עם ה-HP של HE, כולל: אוסטרליה, אינדונזיה, אירלנד, אמריקה הלטינית, ארגנטינה, ארה"ב, ברזיל, הודו, וייטנאם, ונצואלה, טאיוואן, יוון, יפן, מלזיה, מקסיקו, סין, סינגפור, ספרד, ערב הסעודית, פולין, פורטוגל, פיליפינים, צ'ילה, קולומביה, קוריאה, קנדה, רוסיה, תאילנד. כדי לשגר פקס באופן ידני, מכשיר הטלפון חייב להיות מחובר ישירות ליציאה המסומנת ב-2-EXT ב-All-in-One של HP, כפי שמוצג להלן.



ייתכן שהאפשרות Fax Speed (מהירות פקס) מוגדרת למהירות גבוהה מדי. סיבה פתרון נסה להגדיר את Fax Speed (מהירות פקס) ל- (Medium (14400) בינונית (14400)) או (Slow) .(**9600) (איטי (9600))** ולאחר מכו שגר את הפקס שוב.

ה-All-in-One של HP של All-in-One של חיכול לקבל פקסים, אך מסוגל לשגר פקסים

סיבה ה-All-in-One של HP אינו מוגדר כהלכה לשיגור וקבלה של פקסים.

פתרון פעל לפי ההוראות במדריך זה להגדרת ה-All-in-One של HP כהלכה לשיגור וקבלה של פקסים, בהתאם לציוד ולשירותים שנמצאים על אותו קו טלפון שאליו מחובר ה-All-in-One של HP. לאחר מכן, בצע בדיקה לפקס כשי לבדוק את סטטוס ה-All-in-One של HP ולוודא שהגדרת אותו כהלכה.

ה-All-in-One של HP מדפיס דוח עם תוצאות הבדיקה. אם הבדיקה נכשלה, קרא את הדוח וחפש מידע על אופן פתרון הבעיה שנמצאה.

סיבה האפשרות Auto Answer (מענה אוטומטי) כבויה, כך שה-All-in-One של HP נכנסות. עליך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נכנסות, או שה-All-in-One של HP לא יענה לשיחות הפקס הנכנסות.

פתרון בהתאם לתנאים במשרד, ייתכן שתוכל להגדיר את ה-All-in-One של HP לענות לשיחות נכנסות באופו אוטומטי.

> אם עליך לכבות את האפשרות Auto Answer (מענה אוטומטי), עליך ללחוץ על התחל פקס בצבע) לקבלת פקס. Start Fax Color (התחל פקס בצבע) לקבלת פקס.

עצה אם אינך קרוב מספיק ל-All-in-One של HP ואינך יכול להגיע ללוח הבקרה, המתן מספר שניות ולאחר מכן הקש 1 2 3 בטלפון. אם ה-All-in-One של HP אינו מתחיל לקבל את הפקס,

המתן מספר שניות נוספות ולאחר מכן הקש שנית 1 2 3. לאחר שה-All-in-One של HP יתחיל לקבל את הפקס, באפשרותך לנתק את השיחה.

אתה מנוי לשירות תא קולי עבור אותו מספר טלפון שבו אתה משתמש עבור שיחות פקס. סיבה פתרון הגדר את ה-All-in-One של HP לענות לפקסים באופן ידני. לא ניתן לקבל פקסים באופן אוטומטי אם מופעל שירות תא קולי באותו מספר טלפון שבו אתה משתמש עבור שיחות הפקס. עליך לקבל פקסים באופן ידני; פירוש הדבר, שעליך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נכנסות.

סיבה מודם חיוג במחשב מחובר לאותו קו טלפון שאליו מחובר ה-All-in-One של HP. פתרון אם מודם חיוג במחשב מחובר לקו הטלפון שאליו מחובר ה-HP של All-in-One, ודא שהתוכנה של מודם המחשב אינה מוגדרת לקבלת פקסים באופן אוטומטי. מודם המוגדר לקבלת פקסים באופן אוטומטי משתלט על קו הטלפון כדי לקבל את כל הפקסים הנכנסים, דבר המונע מה-All-in-One של HP לקבל שיחות פקס.

סיבה אם משיבון מחובר לקו שאליו מחובר ה-All-in-One של HP, ייתכן שתיתקל באחת מהבעיות הבאות:

- ההודעה היוצאת עשויה להיות ארוכה מדי או בעוצמה חזקה מדי מכדי לאפשר ל-All-in-One של HP לזהות צלילי פקס, ומכשיר הפקס המשגר עלול להתנתק.
 - ייתכן שאין די זמן שקט לאחר ההודעה היוצאת במשיבון כדי לאפשר ל-All-in-One של HP לזהות צלילי פקס. בעיה זו נפוצה במיוחד במשיבונים דיגיטליים.

פתרון אם משיבון מחובר לאותו קו טלפון שאליו מחובר ה-All-in-One של HP, בצע את הפעולות הבאות:

- נתק את המשיבון ונסה לקבל פקס. אם העברת הפקס ללא המשיבון הצליחה, מקור הבעיה הוא ככל הנראה במשיבון.
- חבר חזרה את המשיבון והקלט מחדש את ההודעה היוצאת. הקלט הודעה באורך של כ-10 שניות.
 בעת הקלטת ההודעה, דבר באטיות ובעוצמת קול נמוכה. השאר לפחות 5 שניות של שקט בסוף
 ההודעה. רצוי שלא יהיו רעשי רקע בעת הקלטת פרק הזמן השקט הזה. נסה שוב לקבל פקס.

סיבה המשיבון לא מוגדר כהלכה עם ה-All-in-One של HP.

פתרון

פרק 5



הערה פתרון אפשרי זה ישים רק במדינות/אזורים המקבלים חוט טלפון דו-גידי באריזה עם ה-HP של HP, כולל: אוסטרליה, אינדונזיה, אירלנד, אמריקה הלטינית, ארגנטינה, ארה"ב, ברזיל, הודו, וייטנאם, ונצואלה, טאיוואן, יוון, יפן, מלזיה, מקסיקו, סין, סינגפור, ספרד, ערב הסעודית, פולין, פורטוגל, פיליפינים, צ'ילה, קולומביה, קוריאה, קנדה, רוסיה, תאילנד.

כאשר משיבון מחובר לאותו קו המשמש גם עבור שיחות פקס, עליך לחבר את המשיבון ישירות ל-All-in-One של HP באמצעות היציאה המסומנת ב-EXT-2, כמוצג להלן. כמו כן, עליך להגדיר את מספר הצלצולים הנכון למענה הן עבור המשיבון והן עבור ה-All-in-One של HP.



ודא שה-All-in-One של HP מוגדר לקבל פקסים באופן אוטומטי ושההגדרה Rings to Answer (מספר צלצולים למענה) מוגדרת כהלכה. על מספר הצלצולים למענה של ה-All-in-One של HP להיות גדול ממספר הצלצולים למענה של המשיבון. הגדר את המשיבון למספר נמוך של צלצולים ואת ה-All-in-One של HP למענה לאחר מספר הצלצולים המרבי הנתמך על-ידי ההתקן. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור.) בהגדרה זו, המשיבון יענה לשיחה וה-All-in-One של HP ינטר את הקו. אם סיבה אתה משתמש בדפוס צלצולים מיוחד עבור מספר הטלפון של הפקס (שירות צלצול מובחן של חברת הטלפונים) וההגדרה BP לא תואמת.

פתרון אם אתה משתמש בדפוס צלצול מובחן עבור מספר הטלפון של הפקס (שירות צלצול מובחן של חברת הטלפונים), ודא שההגדרה Distinctive Ring (צלצול מובחן) ב-All-in-One של HP תואמת. לדוגמה, אם חברת הטלפונים הקצתה למספר דפוס של צלצול כפול, ודא שנבחרה האפשרות Double Rings (צלצולים כפולים) עבור ההגדרה Distinctive Ring (צלצול מובחן).



הערה ישנם כמה דפוסי צלצול שה-All-in-One של HP אינו מסוגל לזהות, כגון צלצולים בעלי דפוסי צלצול קצרים וארוכים לסירוגין. אם אתה נתקל בבעיות עם דפוס צלצול מסוג זה, בקש מחברת הטלפונים להקצות דפוס צלצול שאינו משתנה לסירוגין.

אם אינך משתמש בשירות צלצול מובחן, ודא שההגדרה Distinctive Ring (צלצול מובחן) ב-All-in-One של HP מוגדרת ל- All Rings (כל הצלצולים) .

סיבה ההגדרה Distinctive Ring (צלצול מובחן) אינה מוגדרת ל- All Rings (כל הצלצולים) (ואינך משתמש בשירות צלצול מובחן).

פתרון אם אינך משתמש בשירות צלצול מובחן, ודא שההגדרה Distinctive Ring (צלצול מובחן) ב-All Rings של HP מוגדרת ל- HI מוגדרת ל- All Rings (כל הצלצולים) .

סיבה ייתכן שרמת אות הפקס אינה חזקה מספיק, דבר שעלול לגרום לבעיות בקבלת פקסים.

פתרון אם ה-All-in-One של HP חולק את קו טלפון עם סוגים אחרים של ציוד טלפון, כגון משיבון, מודם חיוג במחשב או יחידת מיתוג מרובת יציאות, רמת האות של הפקס עלולה להיחלש. ניתן לצמצם את רמת האות אם הנך משתמש במפצל או אם הנך מחבר כבלים נוספים כדי להאריך את חוט הטלפון. אות פקס מוחלש עלול לגרום לבעיות בעת קבלת פקסים.

- אם אתה משתמש במפצל או בכבלים מאריכים, נסה להסירם ולחבר את ה-All-in-One ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- כדי לבדוק אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק הכל מקו הטלפון פרט ל-All-in-One של HP ונסה לקבל פקס. אם קבלת הפקסים מתבצעת כהלכה ללא פריטי הציוד האחרים, הגורם לבעיה הוא לפחות אחד מהפריטים האחרים; נסה לחבר אותם זה אחר זה ולקבל פקס בכל פעם, עד שתזהה את הפריט שגורם לבעיה.

סיבה הזיכרון ב-All-in-One של HP מלא.

פתרון אם האפשרות Backup Fax Reception (גיבוי קבלת פקס) מופעלת ומתקיים מצב שגיאה ב-All-in-One של HP, ייתכן שהזיכרון יתמלא בפקסים שלא הודפסו וה-All-in-One של HP יפסיק לענות לשיחות. אם מתרחש מצב שגיאה שמונע מה-All-in-One של HP לקבל פקסים, בדוק אם מופיע בתצוגה מידע אודות מצב השגיאה. כמו כן, בדוק את הבעיות הבאות:

- ה-All-in-One של HP אינו מוגדר כהלכה לשיגור וקבלה של פקסים.
 - אין מספיק נייר במגש ההזנה.
 - אירעה חסימת נייר.
- דלת מחסניות הדיו פתוחה. סגור את דלת מחסניות הדיו, כמוצג להלן:



מכלול ראש ההדפסה תקוע. כבה את ה-All-in-One של HP, הסר את כל העצמים אשר חוסמים את All-in-One מכלול ראש הה-All-in-One של HP מכלול ראש הה-All-in-One של א

פתור את כל הבעיות שנמצאו. אם בזיכרון מאוחסנים פקסים שלא הודפסו, ה-All-in-One של HP יתחיל להדפיס את כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון.



[]-)-) []-)-)

הערה לניקוי הזיכרון, ניתן גם למחוק את הפקסים המאוחסנים בזיכרון באמצעות כיבוי ה-All-in-One של HP.

סיבה מצב שגיאה מונע מה-All-in-One של HP לקבל פקסים וההגדרה Backup Fax סיבה מצב שגיאה מונע מה-One (גיבוי קבלת פקס) מוגדרת ל-Off (כבוי).

פתרון בדוק את הבעיות הבאות:

- ה-All-in-One של HP כבוי. לחץ על הלחצן On (הפעלה) כדי להפעיל את ההתקן.
 - ה-All-in-One של HP אינו מוגדר כהלכה לשיגור וקבלה של פקסים.
 - אין מספיק נייר במגש ההזנה.
 - אירעה חסימת נייר.
 - דלת מחסניות הדיו פתוחה. סגור את דלת מחסניות הדיו.
- מכלול ראש ההדפסה תקוע. כבה את ה-All-in-One של HP, הסר את כל העצמים אשר חוסמים את All-in-One של HP מכלול ראש הה-All-in-One של HP.



הערה אם מופעל Backup Fax Reception (גיבוי קבלת פקס) ואתה מכבה את ה-All-in-One של HP, יימחקו כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון, לרבות פקסים שטרם הודפסו, שיתכן שהתקבלו כאשר התרחשה שגיאה ב-All-in-One של HP. יהיה עליך ליצור קשר עם המוענים ולבקש מהם לשגר שנית את אותם פקסים שלא הודפסו. לקבלת רשימה של הפקסים שהתקבלו, הדפס את Fax Log (יומן פקס) . Fax Log (יומן פקס) אינו נמחק כאשר מכבים את ה-All-in-One.

לאחר שפתרת את כל הבעיות שנמצאו, ה-All-in-One של HP יכול להתחיל לענות לשיחות פקס נכנסות.

צלילי פקס מוקלטים במשיבון

סיבה המשיבון לא מוגדר כהלכה עם ה-All-in-One של HP או שההגדרה Rings to Answer (מספר צלצולים למענה) אינה נכונה.

פתרון



הערה פתרון אפשרי זה ישים רק במדינות/אזורים המקבלים חוט טלפון דו-גידי באריזה עם ה-HP של HI-in-One, כולל: אוסטרליה, אינדונזיה, אירלנד, אמריקה הלטינית, ארגנטינה, ארה"ב, ברזיל, הודו, וייטנאם, ונצואלה, טאיוואן, יוון, יפן, מלזיה, מקסיקו, סין, סינגפור, ספרד, ערב הסעודית, פולין, פורטוגל, פיליפינים, צ'ילה, קולומביה, קוריאה, קנדה, רוסיה, תאילנד.



ודא שה-All-in-One של HP מוגדר לקבל פקסים באופן אוטומטי ושההגדרה **Rings to Answer (מספר** צלצולים למענה) מוגדרת כהלכה. על מספר הצלצולים למענה של ה-All-in-One של HP להיות גדול ממספר הצלצולים למענה של המשיבון. אם המשיבון וה-All-in-One של HP מוגדרים לאותו מספר צלצולים למענה, יענו שני ההתקנים לשיחה וצלילי הפקס יוקלטו במשיבון.

הגדר את המשיבון למספר נמוך של צלצולים ואת ה-HP של HP למענה לאחר מספר הצלצולים המרבי הנתמך. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור.) בהגדרה זו, המשיבון יענה לשיחה וה-All-in-One של HP ינטר את הקו. אם ה-All-in-One של HP מאתר צלילי פקס, ה-All-in-One של HP יקבל את הפקס. אם השיחה היא שיחה קולית, המשיבון יקליט את ההודעה הנכנסת.

סיבה All-in-One של HP הוגדר לקבל פקסים באופן ידני, ולכן ה-All-in-One של HP לא יענה לשיחות נכנסות. עליך להיות זמין כדי לקבל שיחות פקס נכנסות, או שה-All-in-One של HP לא יקבל את הפקס והמשיבון יקליט את צלילי הפקס.

פתרון הגדר את ה-All-in-One של HP למענה לשיחות נכנסות באופן אוטומטי באמצעות הפעלת האפשרות All-in-One (מענה אוטומטי) . אם האפשרות כבויה, ה-All-in-One של HP לא ינטר שיחות נכנסות או יקבל פקסים. במקרה זה, המשיבון יענה לשיחת הפקס ויקליט את צלילי הפקס.

פתרון בעיות בהגדרת הרשת

סעיף זה עוסק בבעיות שבהן אתה עלול להתקל בעת הגדרת רשת.

- פתרון בעיות בהגדרת רשת קווית
- פתרון בעיות של הגדרת רשת אלחוטית 🔹
 - פתרון בעיות בהתקנת התוכנה ברשת 🔹

פתרון בעיות בהגדרת רשת קווית

סעיף זה עוסק בבעיות שבהן אתה עלול להתקל בעת הגדרת רשת קווית.

- HP המחשב לא מצליח לזהות את ה-All-in-One של
- (TCP/IP שגיאת דרישות מערכת: אין System Requirements Error: No TCP/IP
 - המסך Printer Not Found (לא נמצאה מדפסת) מופיע במהלך ההתקנה
 - IP אני משתמש במודם כבלים ללא נתב ואין ברשותי כתובות •

המחשב לא מצליח לזהות את ה-All-in-One של HP

סיבה הכבלים לא מחוברים כהלכה.

פתרון בדוק את הכבלים המפורטים להלן כדי לוודא שהם מחוברים כהלכה.

- הכבלים בין ה-All-in-One של HP והרכזת או הנתב
 - הכבלים בין הרכזת או הנתב והמחשב
- הכבלים מחיבור האינטרנט של המודם או ה-All-in-One של HP ואליו (אם ישים)

סיבה כרטיס רשת התקשורת המקומית (כרטיס LAN) אינו מותקן כהלכה.

פתרון ודא שכרטיס ה-LAN מותקן כהלכה.

(To check your LAN card (Windows

- 1. לחץ לחיצה ימנית על המחשב שלי (My Computer).
- 2. בתיבת הדו-שיח מאפייני מערכת (System Properties), לחץ על הכרטיסייה חומרה (Hardware).
 - 3. לחץ על מנהל ההתקנים (Device Manager).
 - 4. ודא שהכרטיס שברשותך מופיע תחת מתאמי רשת (Network Adapters).
 - .5. עיין בתיעוד המצורף לכרטיס.

(To check your LAN card (Mac

- .Click the Apple icon on the Menu bar .1
- .Select About This Mac and then click More Info .2 .The System Profiler is displayed
 - .In the **System Profiler**, click **Network** .3 .Make sure your LAN card appears in the list

סיבה אין חיבור פעיל לרשת.

פתרון בדוק אם קיים חיבור פעיל לרשת.

לבדיקה עאם קיים חיבור רשת פעיל

- בגב RJ-45 א בדוק את שתי נוריות מחוון האתרנט בחלק העליון ובחלק התחתון של שקע האתרנט All-in-One בגב ה-All-in-One של HP. נוריות אלה מציינות את הדברים הבאים:
- א. נורית עליונה: אם הנורית דולקת באור ירוק רצוף, ההתקן מחובר לרשת כהלכה ונוצרה תקשורת. אם הנורית העליונה כבויה, אין חיבור רשת.
- ב. נורית תחתונה: נורית צהובה זו מהבהבת בעת שליחה או קבלה של נתונים בהתקן דרך הרשת.

ליצירת חיבור רשת פעיל

- בדוק את חיבורי הכבלים בין ה-All-in-One של HP לשער, לנתב או לרכזת, כדי לוודא כי החיבורים תקינים.
- 2. אם החיבורים תקינים, כבה את ה-All-in-One של HP ולאחר מכן הפעל אותו שוב. לחץ על הלחצן On . (הפעלה) בלוח הבקרה כדי לכבות את ה-All-in-One של HP ולחץ עליו שנית כדי להפעיל את ההתקן. כמו כן, כבה את הנתב או הרכזת ולאחר מכן הפעל אותם שוב.

(TCP/IP שגיאת דרישות מערכת: אין) System Requirements Error: No TCP/IP

סיבה כרטיס רשת התקשורת המקומית (NIC) (LAN) אינו מותקן כהלכה.

פתרון ודא שכרטיס ה-LAN מותקן כהלכה ומוגדר עבור TCP/IP. עיין בהוראות המצורפות לכרטיס ה-LAN שברשותך.

המסך Printer Not Found (לא נמצאה מדפסת) מופיע במהלך ההתקנה

סיבה ה-All-in-One של HP אינו מופעל.

.HP פתרון הפעל את ה-All-in-One של

סיבה אין חיבור פעיל לרשת.

פתרון ודא שישנו חיבור פעיל לרשת.

לאימות העובדה שחיבור הרשת פעיל

- 1. אם החיבורים תקינים, כבה את ה-All-in-One של HP ולאחר מכן הפעל אותו שוב. לחץ על הלחצן All-in-One (הפעלה) בלוח הבקרה כדי לכבות את ה-All-in-One של HP ולחץ עליו שנית כדי להפעיל את ההתקו. כמו כו. כבה את הנתב או הרכזת ולאחר מכו הפעל אותם שוב.
- בדוק את חיבורי הכבלים בין ה-All-in-One של HP לשער, לנתב או לרכזת, כדי לוודא כי החיבורים 2. תקינים.
 - 3. ודא שה-All-in-One של HP מחובר לרשת באמצעות כבל אתרנט CAT-5.

סיבה הכבלים לא מחוברים כהלכה.

פתרון בדוק את הכבלים המפורטים להלן כדי לוודא שהם מחוברים כהלכה:

- הכבלים בין ה-All-in-One של HP והרכזת או הנתב
 - הכבלים בין הרכזת או הנתב והמחשב
- הכבלים מחיבור האינטרנט של המודם או ה-All-in-One של HP ואליו (אם ישים)

סיבה יישום חומת אש, אנטי וירוס או אנטי-רוגלות מונע מה-All-in-One של HP את הגישה למחשב. פתרון הסר את התקנת תוכנת ה-All-in-One של HP ולאחר מכן אתחל את המחשב. השבת את יישום חומת האש, האנטי-וירוס או את האנטי-רוגלות באופן זמני ולאחר מכן התקן מחדש את תוכנת ה-All-in-One של HP. לאחר השלמת ההתקנה, באפשרותך להפעיל מחדש את יישום חומת האש, האנטי-וירוס או האנטי-רוגלות. אם מופיעות הודעות מוקפצות של חומת האש, עליך לקבל או לאשר את ההודעות המוקפצות. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לתוכנת חומת האש.

> סיבה רשת פרטית וירטואלית (VPN) מונעת את הגישה של ה-All-in-One של HP למחשב. פתרון נסה לבטל את הרשת הפרטית הוירטואלית (VPN) באופן זמני לפני שתמשיך בהתקנה.

הערה הפונקציונליות של ה-All-in-One של HP תהיה מוגבלת במהלך פעילויות של VPN.

סיבה כבל האתרנט אינו מחובר לנתב, למתג או לרכזת, או שהכבל פגום.

פתרון נסה לחבר מחדש את הכבלים. לחלופין, אם יש צורך בכך, נסה לחבר כבל אחר.

סיבה הוקצתה ל-All-in-One של HP כתובת AutoIP במקום DHCP. פתרון הדבר מצביע על כך שה-All-in-One של HP אינו מחובר כהלכה לרשת. בדוק את הפריטים הבאים:

- ודא שכל הכבלים מחוברים היטב.
- אם הכבלים מחוברים כהלכה, ייתכן שנקודת הגישה, הנתב או שער דף הבית שלך אינם שולחים כתובת. אם זה המצב, ייתכן שיהיה עליך לאפס את ההתקן.
 - ודא שה-All-in-One של HP נמצא ברשת הנכונה.

סיבה ה-All-in-One של HP נמצא בשער או ברשת משנה שגויים.

פתרון הדפס דף תצורה של הרשת וודא שהנתב וה-All-in-One של HP נמצאים באותה רשת משנה ובאותו שער.

להדפסת דף תצורת רשת

- 1. בלוח הבקרה של ה-All-in-One של HP, לחץ על Setup (הגדרות).
- . לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Network (רשת) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
- 3. לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות View Network Settings (הצגת הגדרות הרשת) ולאחר מכן לחץ על View Network Settings על 0K (אישור) .
 - 4. לחץ על ▼ עד לסימון האפשרות Print Network Configuration Page (הדפסת דף תצורת רשת) ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) . פעולה זו מדפיסה את דף תצורת הרשת.

פרק 5

ואני משתמש במודם כבלים ללא נתב ואין ברשותי כתובות IP

סיבה אם ברשותך מחשב עם מודם כבלים ורשת תקשורת מקומית (LAN) נפרדת עבור מחשבים אחרים אך אין ברשותך DHCP או נתב, עליך להשתמש ב-AutoIP להקצאת כתובות UP למחשבים האחרים ול-All-in-One של HP.

פתרון

לקבלת כתובת IP עבור המחשב עם מודם הכבלים

ספק שירות האינטרנט (ISP) שלך מקצה כתובת IP סטטית או דינמית למחשב עם מודם הכבלים. ←

HP להקצאת כתובת IP לשאר המחשבים ול-All-in-One של

 השתמש ב-AutoIP כדי להקצות כתובות IP לשאר המחשבים ול-All-in-One של HP. אל תקצה כתובות IP סטטיות.

פתרון בעיות של הגדרת רשת אלחוטית

סעיף זה עוסק בבעיות שבהן אתה עלול להתקל בעת הגדרת רשת. בדוק את תצוגת ההתקן לזיהוי הודעות שגיאה ספציפיות.

- SSID-א לא ניתן לראות את ה
 - אות חלש 📃 🔸
- (לא ניתן להתחבר לרשת) Cannot connect to network הודעת שגיאה: •
- הודעת שגיאה: Cannot connect to network. Unsupported authentication or encryption type (לא ניתן להתחבר לרשת. סוג אימות או סוג הצפנה שאינו נתמך)
 - (מפתח WEP לא חוקי) Invalid WEP Key הודעת שגיאה: •
 - הודעת שגיאה: Invalid passphrase (משפט סיסמה לא חוקי)
 - הודעת שגיאה: The access point timed out before a connection could be made (פסק הזמן שהוקצה לנקודת הגישה חלף לפני שניתן היה להתחבר)
- הודעת שגיאה: More than 1 SecureEZ Setup access point found (נמצאה יותר מנקודת גישה אחת של SecureEZ Setup)
 - Another device connected to the access point before your device tried הודעת שגיאה:
 connecting (התקן אחר התחבר לנקודת הגישה לפני שההתקן שלך ניסה להתחבר)

לא ניתן לראות את ה-SSID

orea נקודת הגישה לא משדרת את שם הרשת (SSID) שלה מכיוון שהאפשרות Broadcast SSID (שידור SSID) כבויה.

פתרון גש אל שרת האינטרנט המשובץ והפעל את האפשרות Broadcast SSID (שידור SSID). כמו כן, באפשרותך להשתמש באפשרות (Enter a New Network Name (SSID) (הזן שם רשת חדש) ב-Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית).

סיבה נקודת הגישה (תשתית) או המחשב (אד-הוק) נמצאים מחוץ לטווח.

פתרון כדי לבסס אות באיכות טובה בין ה-All-in-One של HP ונקודת הגישה (תשתית) או המחשב (אד-הוק), ייתכן שיהיה עליך לבצע מעט ניסיונות. בהנחה שהציוד פועל כשורה, נסה לבצע את הפעולות הבאות בנפרד או ביחד:

- אם ה-All-in-One של HP והמחשב או נקודת הגישה מרוחקים זה מזה, קרב אותם.
- אם ישנם חפצים מתכתיים (כגון כוננית ספרים ממתכת או מקרר) בנתיב השידור, פנה את הנתיב בין ה-HI של HI והמחשב או נקודת הגישה.
 - אם בקרבת מקום יש טלפון אלחוטי, מיקרוגל או התקן אחר המשדר אותות רדיו בתדר 2.4 GHz, הרחק אותו כדי לצמצם את הפרעות הרדיו.

```
סיבה ה-SSID נמצא בתחתית הרשימה ואינו נראה.
פתרון לחץ על ▼ כדי לגלול לתחתית הרשימה. רשומות תשתית רשומות ראשונות ואד-הוק אחרונות.
סיבה יש לעדכן את הקושחה של נקודת הגישה.
פתרון בדוק אם יש עדכוני קושחה עבור נקודת הגישה באתר האינטרנט של היצרן. עדכן את הקושחה
בנקודת הגישה.
```

סיבה מתאם האלחוט במחשב אינו משדר את ה-SSID (אד-הוק).

פתרון ודא שמתאם האלחוט משדר את ה-SSID. הדפס דף תצורת רשת מה-All-in-One של HP, וודא שה-SSID עבור מתאם האלחוט מופיע בדף תצורת הרשת. אם מתאם האלחוט אינו משדר את ה-SSID, עיין SSID עבור מתאם האלחוט אינו משדר את ה-

סיבה יש לעדכן את הקושחה עבור מתאם האלחוט במחשב (אד-הוק). פתרון בדוק אם יש עדכוני קושחה עבור מתאם האלחוט באתר האינטרנט של היצרן ולאחר מכן עדכן את הקושחה.

```
סיבה כבל אתרנט מחובר ל-All-in-One של HP.
```

פתרון כאשר כבל אתרנט מחובר ל-All-in-One של HP, הרדיו האלחוטי כבוי. נתק את כבל האתרנט.

אות חלש

סיבה נקודת הגישה רחוקה מדי, או שיש הפרעה.

פתרון כדי לבסס אות באיכות טובה בין ה-All-in-One של HP ונקודת הגישה, ייתכן שיהיה עליך לבצע מעט ניסיונות. בהנחה שהציוד פועל כשורה, נסה לבצע את הפעולות הבאות בנפרד או ביחד:

- אם ה-All-in-One של HP והמחשב או נקודת הגישה מרוחקים זה מזה, קרב אותם.
- אם ישנם חפצים מתכתיים (כגון כוננית ספרים ממתכת או מקרר) בנתיב השידור, פנה את הנתיב בין ה-HI של HI והמחשב או נקודת הגישה.
 - אם בקרבת מקום יש טלפון אלחוטי, מיקרוגל או התקן אחר המשדר אותות רדיו בתדר 2.4 GHz, הרחק אותו כדי לצמצם את הפרעות הרדיו.

הודעת שגיאה: Cannot connect to network (לא ניתן להתחבר לרשת)

סיבה הציוד אינו מופעל.

<mark>פתרון</mark> הפעל את ההתקנים המחוברים לרשת, כגון נקודת הגישה עבור רשת תשתית או המחשב עבור רשת אד-הוק. לקבלת מידע נוסף אודות הפעלת נקודת הגישה, עיין בתיעוד שקיבלת עם נקודת הגישה.

סיבה ה-All-in-One של HP אינו מקבל אות.

פתרון צמצם את המרחק בין נקודת הגישה וה-All-in-One של HP. לאחר מכן, הפעל שוב את Wireless פתרון צמצם את המרחק בין נקודת הגשה וה-HP. לאחר מכן, הפעל שוב את Setup Wizard.

סיבה הזנת את ה-SSID בצורה שגויה. פתרון הזן את ה-SSID בצורה נכונה. זכור שה-SSID תלוי-רישיות.

סיבה הזנת את משפט הסיסמה של WPA בצורה שגויה.

פתרון הזן את מפתח ה-WEP בצורה נכונה. זכור שמפתח ה-WEP תלוי-רישיות.

סיבה הגדרת האלחוט ב-All-in-One של HP אינה תואמת להגדרת האלחוט של נקודת הגישה. פתרון השתמש בשרת האינטרנט המשובץ כדי להשוות בין הגדרת האלחוט של ה-HI של HP והגדרת האלחוט של נקודת הגישה. שנה את ההגדרות של ההתקן או של נקודת הגישה כל שהגדרות האלחוט של ה-All-in-One של HP ושל נקודת הגישה יהיו תואמות.

סיבה הזנת מצב (אד-הוק או תשתית) או סוג אבטחה שגויים.

פתרון הזן את המצב או את סוג האבטחה הנכונים. השתמש בשרת האינטרנט המשובץ כדי להשוות בין הגדרת האלחוט של ה-All-in-One של HP והגדרת האלחוט של נקודת הגישה. שנה את ההגדרות של ההתקן או של נקודת הגישה כל שהגדרות האלחוט של ה-All-in-One של HP ושל נקודת הגישה יהיו תואמות.

סיבה סינון MAC מופעל בנקודת הגישה.

פתרון השאר את סינון ה-MAC מופעל, אך שנה את ההגדרות כדי לאפשר לנקודת הגישה לקיים תקשורת עם ה-MAC מופעל, אך שנה את ההגדרות כדי לאפשר לנקודת הגישה לקיים תקשורת. עם ה-HP של HP

הודעת שגיאה: Cannot connect to network. Unsupported authentication or encryption (לא ניתן להתחבר לרשת. סוג אימות או סוג הצפנה שאינו נתמך)

Oיבה בתצורת הרשת מוגדר פרוטוקול אימות שאינו נתמך על-ידי ה-All-in-One של HP.

<mark>פתרון</mark> פתח את שרת האינטרנט המשובץ של נקודת הגישה ושנה את הגדרות האבטחה. השתמש באחד מסוגי הפרוטוקול הנתמכים שרשומים בשרת האינטרנט המשובץ. סוגים **שאינם** נתמכים כוללים: LEAP, PAP, 5, PAP-MD5, PAP, או EAP-TLS.

(מפתח WEP א לא חוקי) Invalid WEP Key הודעת שגיאה:

סיבה הוזן מפתח WEP לא חוקי.

פתרון אם אינך יודע מהו מפתח ה-WEP, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה. מפתח ה-WEP מאוחסן בתוך נקודת הגישה. בדרך כלל, ניתן למצוא את מפתח ה-WEP על-ידי כניסה לנקודת הגישה דרך המחשב.

סיבה הגדרת האינדקס של מפתח ה-WEP של נקודת הגישה אינה תואמת להגדרת האינדקס של מפתח ה-WEP של ה-All-in-One של HP.

פתרון ה-All-in-One של HP מחפש אינדק מפתח WEP של 1. אם הגדרת אינדקס מפתח ה-WEP שונתה בנקודת הגישה, פתח את שרת האינטרנט המשובץ של ה-All-in-One של HP ועדכן את הגדרת האינדקס כך שתתאים להגדרת האינדקס של נקודת הגישה. לאחר עדכון הגדרת האינדקס ב-All-in-One של HP, הפעל שוב את Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית).

1	Γ)))}}∕
	=

הערה נקודות גישה מסוימות מספקות יותר ממפתח WEP אחד. הקפד להשתמש במפתח WEP הראשון (אינדקס 1) בעת הגדרת הרשת האלחוטית.

הודעת שגיאה: Invalid passphrase (משפט סיסמה לא חוקי)

סיבה הזנת את משפט הסיסמה של WPA בצורה שגויה.

פתרון השתמש ב-Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית) להזנת משפט הסיסמה בצורה הנכונה. ודא שמשפט הסיסמה כולל בין 8 ל-63 תווים ושהוא תואם למשפט הסיסמה שמתוכנת בנקודת הגישה (תלוי-רישיות).

הודעת שגיאה: The access point timed out before a connection could be made (פסק הזמן שהוקצה לנקודת הגישה חלף לפני שניתן היה להתחבר)

סיבה אתה משתמש ב-SecureEZ Setup ונקודת הגישה מקצה לך פרק זמן מוגבל להשלמת ההגדרה. פתרון התחל שוב את תהליך ההגדרה וודא שאתה משלים את ההגדרה במהלך פרק הזמן המותר.

הודעת שגיאה: More than 1 SecureEZ Setup access point found (נמצאה יותר מנקודת גישה אחת של (SecureEZ Setup)

סיבה מישהו אחר בקרבת מקום משתמש גם הוא ב-SecureEZ Setup להגדרת התקן.

פתרון בטל את ההגדרה והתחל שוב.

Another device connected to the access point before your device tried הודעת שגיאה: connecting (התקן אחר התחבר לנקודת הגישה לפני שההתקן שלך ניסה להתחבר)

סיבה התקן אחר בקרבת מקום התחבר לנקודת הגישה שלך לפני שה-All-in-One של HP הצליח להתחבר.

פתרון בטל את ההגדרה והתחל שוב.

פתרון בעיות בהתקנת התוכנה ברשת

סעיף זה עוסק בבעיות בהגדרת רשת, שבהן אתה עלול להתקל לאחר יצירת חיבור הרשת, הכנסת התקליטור והתחלת ההתקנה של התוכנה.

- (TCP/IP שגיאת דרישות מערכת: אין System Requirements Error: No TCP/IP
 - המסך Printer Not Found (לא נמצאה מדפסת) מופיע במהלך ההתקנה

(TCP/IP שגיאת דרישות מערכת: אין) System Requirements Error: No TCP/IP

סיבה כרטיס רשת התקשורת המקומית (LAN) (NIC) אינו מותקן כהלכה. פתרון ודא שכרטיס ה-LAN מותקן כהלכה ומוגדר עבור TCP/IP. עיין בהוראות המצורפות לכרטיס ה-

LAN שברשותך.

המסך Printer Not Found (לא נמצאה מדפסת) מופיע במהלך ההתקנה

סיבה יישום חומת אש, אנטי וירוס או אנטי-רוגלות מונע מה-All-in-One של HP את הגישה למחשב. פתרון הסר את התקנת תוכנת ה-All-in-One של HP ולאחר מכן אתחל את המחשב. השבת את יישום חומת האש, האנטי-וירוס או את האנטי-רוגלות באופן זמני ולאחר מכן התקן מחדש את תוכנת ה-All-in-One של HP. לאחר השלמת ההתקנה, באפשרותך להפעיל מחדש את יישום חומת האש, האנטי-וירוס או האנטי-רוגלות. אם מופיעות הודעות מוקפצות של חומת האש, עליך לקבל או לאשר את ההודעות המוקפצות. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לתוכנת חומת האש.

> סיבה רשת פרטית וירטואלית (VPN) מונעת את הגישה של ה-All-in-One של HP למחשב. פתרון בטל את הרשת הפרטית הוירטואלית (VPN) באופן זמני לפני שתמשיך בהתקנה.



הערה הפונקציונליות של ה-All-in-One של HP תהיה מוגבלת במהלך פעילויות של VPN.

סיבה כבל האתרנט אינו מחובר לנתב, למתג או לרכזת, או שהכבל פגום.

פתרון חבר מחדש את הכבלים. לחלופין, אם יש צורך בכך, נסה לחבר כבל אחר.

סיבה הוקצתה ל-All-in-One של HP כתובת AutoIP במקום DHCP. פתרון ה-All-in-One של HP אינו מחובר כהלכה לרשת.

בדוק את הפריטים הבאים:

- ודא שכל הכבלים מחוברים היטב.
- אם הכבלים מחוברים כהלכה, ייתכן שנקודת הגישה, הנתב או שער דף הבית שלך אינם שולחים כתובת. במקרה כזה, ייתכן שיהיה עליך לאפס את ה-All-in-One של HP.
 - ודא שה-All-in-One של HP נמצא ברשת הנכונה.

סיבה ה-All-in-One של HP נמצא בשער או ברשת משנה שגויים. פתרון הדפס דף תצורה של הרשת וודא שהנתב וה-All-in-One של HP נמצאים באותה רשת משנה ובאותו שער. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה שעל-גבי המסך, המצורפת ל-All-in-One של HP.

סיבה ה-All-in-One של HP אינו מופעל.

פתרון הפעל את ה-All-in-One של HP.

לשחרור חסימות נייר

אם קיימת חסימת נייר ב-All-in-One של HP, בדוק תחילה בדלת האחורית. אם חסימת הנייר אינה בגלגלות האחוריות, בדוק בדלת הקדמית.

לשחרור חסימת נייר מהדלת האחורית

- 1. כבה את ה-All-in-One של HP.
- לחץ על הלשונית בדלת האחורית כדי לשחרר את הדלת. הסר את הדלת באמצעות משיכתה מה-All-in-One
 של HP.



התראה ניסיון לשחרר חסימת נייר מחזית ה-All-in-One של HP עלול לגרום נזק למנגנון ההדפסה. תמיד יש לגשת ולשחרר חסימות נייר באמצעות הדלת האחורית.





.3 משוך בעדינות את הנייר מתוך הגלגלות.



התראה אם הנייר נקרע בעת הוצאתו מהגלגלות, בדוק אם נותרו פיסות נייר שנקרעו בגלגלות של HP, ייתכן All-in-One או א מסיר את כל פיסות הנייר מתוך ה-All-in-One של HP, ייתכן שתתרחש חסימת נייר נוספת.

- 4. השב את הדלת האחורית למקומה. דחוף את הדלת בעדינות קדימה עד שתתייצב במקומה בנקישה.
 - הפעל את ה-All-in-One של HP ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) כדי להמשיך בעבודה הנוכחית.

מידע אודות מחסניות הדיו

העצות הבאות יסייעו לך בתחזוקת מחסניות דיו של HP ויבטיחו איכות הדפסה עקבית.

- שמור את כל מחסניות הדיו באריזותיהן האטומות עד לשימוש בהן.
- כבה את ה-All-in-One של HP מלוח הבקרה. אין לכבות את ההתקן באמצעות ניתוק מהמפצל או ניתוק כבל המתח מה-HP של All-in-One. אם לא כיבית את ה-All-in-One של HP כהלכה, מחסנית ההדפסה לא תחזור למיקומה הנכון.
 - אחסן את מחסניות הדיו בטמפרטורת החדר (15.6° עד 26.6° צלזיוס).
- HP ממליצה שלא תסיר את מחסניות הדיו מה-All-in-One של HP לפני שיהיו ברשותך מחסניות חלופיות זמינות להתקנה. אם אתה משנע את ה-All-in-One של HP, ודא שמחסניות הדיו מותקנות כדי למנוע נזילת דיו ממכלול ראש ההדפסה.
 - כאשר אתה מבחין בירידה משמעותית באיכות ההדפסה, נקה את ראש ההדפסה.
 - אין לנקות את ראש ההדפסה שלא לצורך. הדבר גורם לבזבוז דיו ולקיצור חיי המחסניות.
 - יש לטפל במחסניות דיו בזהירות. הפלה, טלטול או טיפול לא זהיר במהלך ההתקנה, עלולים לגרום לבעיות הדפסה זמניות.

אם נתקלת בבעיות הדפסה, ייתכן שיש בעיה באחת ממחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה שעל-גבי המסך.

הודעות בנוגע למחסניות דיו

השתמש בחלק זה לפתרון הודעות שגיאה הקשורות למחסניות דיו שעשויות להופיע בעת שימוש ב-All-in-One של HP.

(שגיאת כיול) Calibration error

סיבה במגש ההזנה טעון נייר מסוג לא מתאים.

פתרון אם טענת נייר צבעוני או נייר צילום במגש ההזנה בזמן יישור המדפסת, ייתכן שפעולת הכיול תיכשל. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter או A4 שעדיין לא נעשה בו שימוש ולאחר מכן לחץ על OK (אישור) בלוח הבקרה.

(לא ניתן להדפיס) Cannot print

סיבה הדיו במחסניות הדיו שצוינו אזל.

פתרון החלף את מחסניות הדיו באופן מיידי, כדי שתוכל לחדש את ההדפסה.

ל-All-in-One של HP אין אפשרות להמשיך בהדפסה עד להחלפת מחסניות הדיו שצוינו. כל ההדפסות יופסקו. לקבלת מידע נוסף, ראה: החלפת מחסניות הדיו

The following ink cartridges cannot be used after device initialization and must be (לא ניתן להשתמש במחסניות הדיו הבאות לאחר שבוצע אתחול של ההתקן ויש להחליפן) replaced

סיבה מותקנות מחסניות דיו שגויות.

פתרון לא ניתן להשתמש במחסניות הדיו שמצוינות לאחר ההתקנה הראשונית של ההתקן. החלף את מחסניות הדיו במחסניות הדיו המתאימות עבור ה-All-in-One של HP. כדי למצוא את מספר ההזמנה החוזרת של מחסניות הדיו הנתמכות על-ידי ה-All-in-One של HP, פעל בהתאם להוראות המפורטות במדריך זה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

החלפת מחסניות הדיו

סיבה מחסניות הדיו אינן מיועדות לשימוש בהתקן זה. פתרון צור קשר עם התמיכה של HP. בקר בכתובת: www.hp.com/support

אם תתבקש לעשות זאת, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על Contact HP (פניה ל-HP) לקבלת מידע אודות פניה לקבלת תמיכה טכנית.

(בעיה במחסניות הדיו) Ink cartridge problem

.The indicated ink cartridge(s) are missing or are damaged סיבה

פתרון Replace the indicated ink cartridge(s) immediately so that you can resume printing. If נתרון the ink cartridge contacts might ,HP של there are no ink cartridges missing from the All-in-One .need to be cleaned

www.hp.com/support

If prompted, choose your country/region, and then click Contact HP for information on calling for technical support.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

החלפת מחסניות הדיו

(מחסניות הדיו ריקות) Ink cartridge(s) are empty

סיבה הדיו במחסניות הדיו שצוינו אזל.

פתרון החלף את מחסניות הדיו שצוינו במחסניות דיו חדשות.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

החלפת מחסניות הדיו

(פג תוקפן של מחסניות הדיו) Ink cartridge(s) are expired

סיבה פג תוקפו של הדיו במחסניות הדיו שצוינו.

פתרון לכל מחסנית דיו יש תאריך תפוגה. תאריך התפוגה מיועד להגן על מערכת ההדפסה ולהבטיח את איכות הדיו. כאשר אתה מקבל הודעה על כך שפג תוקפן של מחסניות הדיו, הסר את מחסנית הדיו שפג תוקפה והחלף אותה, לאחר מכן סגור את ההודעה. כמו כן, כדי להמשיך להדפיס מבלי להחליף את מחסנית הדיו, פעל בהתאם להוראות ב-All-in-One של HP או בהודעה בנוגע למחסנית הדיו שפג תוקפה על-גבי מסך המחשב. HP ממליצה להחליף את מחסניות הדיו שפג תוקפן. HP אינה יכולה לערוב לאיכות או לאמינות של מחסניות דיו שפג תוקפן. שירות או תיקונים עבור ההתקן הנדרשים כתוצאה משימוש בדיו שפג תוקפו לא יכוסו על-ידי האחריות. לקבלת מידע נוסף. ראה:

החלפת מחסניות הדיו

Ink cartridge warranty information

(תאריך התפוגה של הדיו קרוב) Ink expiration near

סיבה תאריך התפוגה של הדיו במחסניות הדיו שמצוינות קרב.

פתרון תאריך התפוגה של לפחות אחת ממחסניות הדיו, קרב.

לכל מחסנית דיו יש תאריך תפוגה. מטרת התפוגה היא להגן על מערכת ההדפסה ולהבטיח את איכות הדיו. כאשר מתקבלת הודעה בדבר תפוגת מחסניות דיו, הסר את מחסנית הדיו שפג תוקפה והחלף אותה, ולאחר מכן סגור את ההודעה. אם תפעל בהתאם להוראות שמופיעות בתצוגת ה-All-in-One של HP או בהודעת התפוגה של מחסנית הדיו, באפשרותך גם להמשיך להדפיס מבלי להחליף את מחסנית הדיו. HP ממליצה להחליף את מחסניות הדיו שפג תוקפן. חברת HP אינה יכולה לערוב לאיכות או לאמינות של מחסניות דיו שפג תוקפן. שירותים או תיקונים להתקן הנדרשים עקב שימוש במחסניות דיו שפג תוקפן, לא יכוסו על-ידי האחריות.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

- החלפת מחסניות הדיו
- Ink cartridge warranty information

HP דיו לא מתוצרת

סיבה ה-All-in-One של HP זיהה דיו שאינו מתוצרת HP.

פתרון החלף את מחסניות הדיו שצוינו.

HP ממליצה להשתמש במחסניות דיו מקוריות של HP. מחסניות הדיו המקוריות של HP תוכננו ונבדקו במדפסת של HP כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בקלות, פעם אחר פעם.



הערה HP אינה ערבה לאיכות או לאמינות של דיו שאינו מתוצרת HP. שירות או רכיבים חלופיים שיידרשו עבור המדפסת כתוצאה מכשל של המדפסת או נזק המיוחס לשימוש בדיו שאינו מתוצרת HP לא ייכללו במסגרת האחריות.

> אם אתה סבור שרכשת מחסניות דיו מקוריות של HP, בקר בכתובת: www.hp.com/go/anticounterfeit לקבלת מידע נוסף, ראה:

החלפת מחסניות הדיו

(דיו מקורי של HP התרוקן) Original HP ink depleted

סיבה הדיו המקורי של HP במחסניות הדיו שצוינו התרוקן.

פתרון החלף את מחסניות הדיו שצוינו או לחץ על OK (אישור) בלוח הבקרה כדי להמשיך.

HP ממליצה להשתמש במחסניות דיו מקוריות של HP. מחסניות הדיו המקוריות של HP תוכננו ונבדקו במדפסת של HP כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בקלות, פעם אחר פעם.



הערה HP אינה ערבה לאיכות או לאמינות של דיו שאינו מתוצרת HP. שירות או רכיבים חלופיים שיידרשו עבור המדפסת כתוצאה מכשל של המדפסת או נזק המיוחס לשימוש בדיו שאינו מתוצרת HP לא ייכללו במסגרת האחריות.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

החלפת מחסניות הדיו

(מכלול ראש ההדפסה תקוע) Print head assembly is stalled

סיבה מכלול ראש ההדפסה נחסם.

פתרון הסר את כל העצמים שחוסמים את מכלול ראש ההדפסה.

לשחרור החסימה במכלול ראש ההדפסה

 פתח את דלת מחסניות הדיו על-ידי הרמת הדלת מהחלק המרכזי הקדמי של ההתקן, עד שהדלת תינעל במקומה.



- הסר חפצים כלשהם שחוסמים את מכלול ראש ההדפסה, לרבות חומרי אריזה.
 - 3. כבה את ה-All-in-One של HP ולאחר מכן הפעל אותו מחדש.
 - .4 סגור את דלת מחסניות הדיו.

(כשל בראש הדפסה) Print head failure

סיבה אירע כשל של מכלול ראש ההדפסה או של מערכת אספקת הדיו, ולא ניתן להמשיך להדפיס All-in-One של HP.

פתרון צור קשר עם התמיכה של HP. בקר בכתובת:

www.hp.com/support

אם תתבקש לעשות זאת, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על <mark>Contact HP (פניה ל-HP)</mark> לקבלת מידע אודות פניה לקבלת תמיכה טכנית.

(יישור המדפסת נכשל) Printer alignment failed

סיבה במגש ההזנה טעון נייר מהסוג הלא נכון.

פתרון אם טענת נייר צבעוני או נייר צילום במגש ההזנה בזמן יישור המדפסת, ייתכן שפעולת היישור תיכשל. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter או A4 שעדיין לא נעשה בו שימוש ולאחר מכן נסה לבצע את היישור שנית. אם היישור נכשל שנית, ייתכן שיש חיישן פגום.

צור קשר עם התמיכה של HP. בקר באתר:

www.hp.com/support

אם תתבקש לעשות זאת, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על <mark>Contact HP (פניה ל-HP)</mark> לקבלת מידע אודות פניה לקבלת תמיכה טכנית.

> סיבה מכלול ראש ההדפסה או החיישן פגומים. פתרון צור קשר עם התמיכה של HP. בקר באתר: www.hp.com/support

אם תתבקש לעשות זאת, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על Contact HP (פניה ל-HP) לקבלת מידע אודות פניה לקבלת תמיכה טכנית.

(החלף מחסניות דיו בקרוב) Replace ink cartridges soon

סיבה אזהרה זו מציינת שאזל הדיו במחסנית דיו אחת או יותר.

<mark>פתרון</mark> ייתכן שתוכל להמשיך להדפיס עם הדיו שנותר במכלול ראש ההדפסה, אולם לא לטווח ארוך. החלף את מחסניות הדיו שצוינו או לחץ על <mark>OK (אישור)</mark> בלוח הבקרה כדי להמשיך. לקבלת מידע נוסף, ראה:

החלפת מחסניות הדיו

(הותקנו מחסניות דיו לא מתאימות) Wrong ink cartridge(s) installed

סיבה הותקנו מחסניות דיו לא מתאימות.

פתרון בפעם הראשונה שתשתמש ב-All-in-One של HP הקפד להתקין את מחסניות הדיו המצורפות למדפסת. הדיו במחסניות דיו אלה מותאם במיוחד להתמזגות עם הדיו שנמצא כבר במכלול ראש ההדפסה. כדי לפתור שגיאה זו, החלף את מחסנית הדיו האמורה באחת ממחסניות הדיו שסופקו עם ה-All-in-One של HP.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

החלפת מחסניות הדיו

מחסנית דיו) Ink cartridge is missing, incorrectly installed, or not intended for your device חסרה, מותקנת בצורה שגויה או לא מיועדת לשימוש בהתקן זה)

.One or more ink cartridges are missing סיבה

Remove and reinsert the ink cartridges and verify that they are fully inserted and locked .in place

One or more of the ink cartridges are not installed or are installed incorrectly סיבה Remove and reinsert the ink cartridges and verify that they are fully inserted and locked פתרון in place. If the problem persists, clean the copper-colored contacts of the print cartridges.

סיבה The ink cartridge is defective or not intended for use in this device. פתרון החלף את מחסניות הדיו שצוינו באופן מיידי כדי שתוכל לחדש את ההדפסה. אם לא חסרות מחסניות דיו ב-HP של HI-in-One של HP, ייתכן שיש צורך לנקות את מגעי מחסנית הדיו. אם לא חסרות מחסניות דיו ב-All-in-One של HP, והודעה זו ממשיכה להופיע גם לאחר ניקוי של מגעי מחסנית הדיו, ייתכן שאחת ממחסניות הדיו פגומה. פנה לשירות התמיכה ללקוחות של HP. בקר באתר: www.hp.com/support

If prompted, choose your country/region, and then click Contact HP for information on calling . for technical support

לקבלת מידע נוסף, ראה:

החלפת מחסניות הדיו

.The wrong ink cartridge(s) are installed סיבה

make sure to install the ink ,HP של The first time you set up and use the All-in-One פתרון cartridges that were shipped with your device. The ink in these ink cartridges is specially formulated to mix with the ink in the print head assembly.

To resolve this error, replace the affected ink cartridge(s) with the ink cartridges that were .HP של shipped with the All-in-One

לקבלת מידע נוסף, ראה:

החלפת מחסניות הדיו

תהליך התמיכה

אם אתה נתקל בבעיה, פעל לפי השלבים הבאים:

- .1. עיין בתיעוד המצורף ל-All-in-One של HP
- בקר באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת www.hp.com/support . התמיכה המקוונת של HP זמינה לכל לקוחות HP. זהו המקור המהיר והמעודכן ביותר לקבלת מידע אודות ההתקן וסיוע מקצועי שכולל את המאפיינים הבאים:
 - גישה מהירה למומחי תמיכה מקוונת
 - עדכונים לתוכנות ולמנהלי התקן עבור ה-All-in-One של HP
 - מידע חשוב אודות ה-All-in-One של HP ופתרון בעיות נפוצות
- עדכוני התקן מקדימיים, התראות תמיכה ועלון ידיעות של HP, הזמינים בעת רישום ה-All-in-One של HP
 - פנה לתמיכה של HP. אפשרויות התמיכה והזמינות משתנות בהתאם להתקן, למדינה/אזור ולשפה.

תמיכה טלפונית של HP

.For a list of support phone numbers, see the inside back cover of this guide

- תקופת התמיכה הטלפונית
 - . פנייה טלפונית •
- בתום תקופת התמיכה הטלפונית 🔹

תקופת התמיכה הטלפונית

התמיכה הטלפונית ניתנת למשך שנה אחת בצפון אמריקה, באסיה פסיפית ובאמריקה הלטינית (כולל מקסיקו). לבירור תקופת התמיכה הטלפונית באירופה, במזרח התיכון ובאפריקה, בקר באתר www.hp.com/support . עלויות השיחה הרגילות של חברת הטלפון יחולו על הלקוח.

פנייה טלפונית

פנה לתמיכה של HP בזמן שאתה נמצא ליד המחשב וליד ה-All-in-One של HP. הכן מראש את הפרטים הבאים:

- מספר הדגם (התווית הנושאת את המספר נמצאת בחזית ה-All-in-One של HP)
 - מספר סידורי (בחלקו האחורי או התחתון של ה-All-in-One של HP)
 - הודעות המופיעות כאשר הבעיה מתרחשת
 - תשובות לשאלות הבאות: •
 - האם התקלה אירעה בעבר?
 - האם תוכל לשחזר אותה?
- האם הוספת פריטי חומרה או תוכנה חדשים למחשב, סמוך למועד שבו התחילה התקלה?
- האם התרחש משהו נוסף לפני התקלה (כגון סופת רעמים, ה-All-in-One של HP הוזז וכדומה)?

בתום תקופת התמיכה הטלפונית

בתום תקופת התמיכה הטלפונית, סיוע של HP זמין תמורת תשלום נוסף. כמו כן, ניתן לקבל סיוע באתר התמיכה המקוונת של HP: www.hp.com/support .eנה לספק המקומי של HP או התקשר למספר התמיכה הטלפונית במדינה/אזור שלך כדי לברר מהן אפשרויות התמיכה.

אפשרויות נוספות במסגרת האחריות

תוכניות שירות מורחבות זמינות עבור ה-All-in-One של HP תמורת עלות נוספת. בקר בכתובת www.hp.com/support של HP , בחר את המדינה/אזור והשפה, ולאחר מכן חפש את השירותים ותחומי האחריות, לקבלת מידע אודות תוכניות השירות המורחבות.

מידע טכני 6

בסעיף זה מסופקים המפרטים הטכניים ומידע תקינה בין-לאומי עבור ה-All-in-One של HP.

דרישות מערכת

דרישות מערכת התוכנה של המערכת ממוקמות בקובץ Readme.

מפרטי נייר

סעיף זה כולל מידע אודות קיבולת מגש הנייר וגודלי הנייר.

קיבולות מגשי נייר

סוג	משקל נייר	מגש נייר	מגש פלט†	מגש צילום [:]
נייר רגיל	25 עד 90 ג'/מ"ר (20 עד 24 ליבראות)	עד 100 (נייר 20 ליבראות)	50 (נייר 20 ליבראות)	לא ישים
נייר Legal	25 עד 90 ג'/מ"ר (20 עד 24 ליבראות)	עד 100 (נייר 20 ליבראות)	50 (נייר 20 ליבראות)	לא ישים
כרטיסים	כרטיסייה של 200 ג' <i> </i> מ"ר (110 ליבראות) לכל היותר	עד 40	25	עד 20
מעטפות	25 עד 90 ג'/מ"ר (20 עד 24 ליבראות)	עד 10	10	לא ישים
שקפים	לא ישים	עד 30	15 או פחות	לא ישים
מדבקות	לא ישים	עד 30	25	לא ישים
נייר צילום בגודל 15 x 10 ס"מ (4 x 6 אינץ')	236 ג'/מ"ר (145 ליבראות)	עד 30	25	עד 20
נייר צילום בגודל x 216 279 מ"מ (11 x 8.5 אינץ')	לא ישים	עד 30	10	לא ישים

* קיבולת מרבית.

† קיבולת מגש הפלט מושפעת מסוג הנייר וכמות הדיו שבהם אתה משתמש. חברת HP ממליצה לרוקן את מגש הפלט בתדירות גבוהה.

* קיבולת מרבית.

גודלי נייר

לקבלת רשימה מלאה של גודלי חומרי ההדפסה הנתמכים, עיין בתוכנת המדפסת.

מפרטי הדפסה

- תפוקה של עד 1,200 x 1,200 dpi בשחור בהדפסה מהמחשב
- עד 4,800 x 1,200 dpi ממוטבת בצבע בעת הדפסה ממחשב ו-1,200 dpi קלט
 - מהירויות ההדפסה משתנות בהתאם למורכבות המסמך
 - הדפסה בגודל פנורמי
 - שיטה: הזרקת דיו תרמית לפי דרישה
 - שפה: PCL3 GUI
 - מחזור עבודה: עד 3,000 עמודים מודפסים בחודש

מפרטי העתקה

- 4,800 x 4,800 רזולוציית עותק של עד
 - עיבוד תמונה דיגיטלי
- עד 50 עותקים ממסמך מקור (משתנה בהתאם לדגם)
- הגדלה ל-400%, התאמה לעמוד (משתנה בהתאם לדגם)
- מהירויות העתקה: עותקים בשחור-לבן עד 32 עותקים לדקה, עותקים בצבע עד 31 עותקים לדקה

מפרטי סריקה

- עורך תמונות כלול 🔹 🔹
- תוכנת OCR משולבת ממירה באופן אוטומטי טקסט סרוק לטקסט הניתן לעריכה (אם מותקנת)
 - ממשק תואם-Twain
- רזולוציה: עד 4,800 x 4,800 dpi אופטי (משתנה בהתאם לדגם); 19,200 dpi משופר (תוכנה)
 - צבע: 48-bit צבע, 8-bit גוני אפור (256 רמות אפור)
 - גודל סריקה מרבי ממשטח הזכוכית: 21.6 x 30.4 מ"מ

מפרטי פקס

- יכולת שיגור/קבלת פקס בשחור-לבן ובצבע ישירות מההתקן.
 - עד 75 ערכי חיוג מהיר (משתנה בהתאם לדגם).
- זיכרון של עד 90 עמודים (משתנה בהתאם לדגם, על בסיס של 1# ITU-T Test Image ברזולוציה סטנדרטית). עמודים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר צורכים יותר זיכרון ואורכים זמן רב יותר.
 - שיגור וקבלה של פקסים באופן ידני.
 - חיוג חוזר אוטומטי עד חמש פעמים (משתנה בהתאם לדגם).
 - חיוג חוזר אוטומטי באין מענה (משתנה בהתאם לדגם).
 - דוחות אישור ופעילות. •
 - . פקס CCITT/ITU Group 3 עם מצב תיקון שגיאות.
 - קצב שידור 33.6 Kbps.
- מהירות של 3 שניות לעמוד בקצב שידור של 33.6 Kbps (בהתבסס על 1# ITU-T Test Image ברזולוציה סטנדרטית). עמודים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר צורכים יותר זיכרון ואורכים זמן רב יותר.
 - זיהוי צלצול עם מיתוג אוטומטי בין פקס/משיבון.

	(dpi) צילום	(dpi) חד	(dpi) סטנדרטי
שחור	(גוני אפור bit-8) אוני אפור bit-8) גוני אפור	(bit-1) 200 x 200	200 x 200
צבע	200 x 200	200 x 200	200 x 200

מפרט פיזי

מפרט	מידה
גובה	מ"מ 22.1
רוחב	n"o 46.4
עומק	מ"מ 39.6
משקל	12 ק"ג

מפרטי חשמל

- צריכת חשמל: 95 וואט לכל היותר (בהדפסה ממוצעת)
- מתח כניסה: 100 עד 240 וולט AC ~ 1 אמפר 50-60 הרץ, מוארק

מידע טכני

מפרטים סביבתיים

- טווח טמפרטורות מומלץ להפעלה: 15° עד 30° צלזיוס
 - טווח טמפרטורות מותר להפעלה: 5° עד 40° צלזיוס
 - לחות: 20% עד 80% לחות יחסית ללא עיבוי •
- טווח טמפרטורות לאחסון (ללא הפעלה): 40[°]- עד 60[°] צלזיוס
- בנוכחות שדות אלקטרומגנטיים חזקים, ייתכן שיהיה עיוות מסוים בפלט מה-All-in-One של HP.
- HP ממליצה על שימוש בכבל USB באורכו אינו עולה על 3 מטרים כדי למזער את הרעש הנגרם בשל אפשרות של שדות אלקטרומגנטיים חזקים.

מידע אקוסטי

אם יש לר גישה לאינטרנט. באפשרותר לקבל מידע על אקוסטיקה מאתר האינטרנט של HP. בקר בכתובת: www.hp.com/support

תוכנית ניהול סביבתי למוצר

חברת Hewlett-Packard מחויבת לספק מוצרים איכותיים שאינם פוגעים באיכות הסביבה. לקבלת מידע אודות (תוכנית ניהול סביבתי למוצר) של HP, עיין בעזרה שעל-גבי (תוכנית ניהול סביבתי למוצר) אין בעזרה שעל-גבי המסר.

הודעות תקינה

ה-All-in-One של HP עומד בדרישות המוצר מסוכנויות התקינה במדינה/אזור שלר. לקבלת רשימה מלאה של הודעות התקינה, עיין בעזרה שעל-גבי המסך.

מספר זיהוי דגם לתקינה

למוצר שלך מוקצה מספר דגם לתקינה לצורך זיהוי למטרות תקינה. מספר הדגם לתקינה של המוצר שברשותך הוא SDGOB-0605-03. אין לבלבל בין מספר התקינה לבין השם השיווקי (SDGOB-0605-03 All-in-One series. וכדומה) או המק"טים (Q8192A. וכדומה).

Ink cartridge warranty information

The HP ink cartridge(s) warranty is applicable when the product is used in its designated HP printing device. This warranty does not cover HP ink products that have been refilled, remanufactured, .refurbished, misused, or tampered with

During the warranty period the product is covered as long as the HP ink is not depleted and the end of warranty date has not been reached. The end of warranty date, in YYYY/MM/DD format, may be :found on the product as indicated



93

מוצר HP	תקופת האחריות המוגבלת
מדיית תוכנה	פיום 90 יום
מדפסת	 1 שנה
מחסניות הדפסה או דיו	עד להתרוקנות הדיו של HP או לתאריך "סיום האחריות" (end of warranty) המודפס על גבי המחסנית - המוקדם מביניהם. אחריות זו אינה מכסה מוצרי דיו של HP אשר מולאו מילוי חוזר, יוצרו מחדש, שופצו, או שנעשה בהם שימוש לרעה או שחובלו.
אביזרים	1 שנה, אלא אם צוין אחרת

א. גבולות האחריות המוגבלת

- חברת HP) Hewlett-Packard) מתחייבת בפני הלקוח, משתמש הקצה, כי במוצרי HP המוזכרים לעיל לא יהיו פגמים בחומר ובעבודה למשך התקופה המצוינת לעיל, המתחילה במועד הרכישה.
 - 2. לגבי מוצרי תוכנה, האחריות המוגבלת של חברת HP חלה רק במקרה של כשל בביצוע הוראות תכנות. חברת HP אינה מתחייבת כי פעולתו של מוצר כלשהו תהיה רציפה או נטולת שגיאות.
 - 3. האחריות המוגבלת של HP מכסה רק פגמים המופיעים כתוצאה משימוש רגיל במוצר, ואינה מכסה בעיות אחרות כלשהן, כולל אלה הנגרמות כתוצאה מ:
 - א. תחזוקה לא נאותה או הכנסת שינויים;
 - ב. תוכנה, מדיה, חלפים או פריטים מתכלים שלא סופקו על-ידי HP או לא נתמכים על-ידה; או
 - ג. הפעלה החורגת מהוראות מפרט המוצר.
 - ד. שינוי או שימוש לרעה, שלא באישור.
- 4. לגבי מוצרי מדפסת שHP, השימוש במחסנית שאינה מתוצרת HP או במחסנית שמולאה מילוי חוזר אינו משפיע על האחריות כלפי הלקוח או על חוזה תמיכה כלשהו מול הלקוח. חיד עם זאת, והיה והתקלה או הנזק למדפסת ייוחסו לשימוש במחסנית דיו שלא מתוצרת HP או שמולאה מילוי חוזר, יחויב הלקוח בעלויות הרגילות של תיקון המדפסת מבחינת זמן וחומרים.
 - 5. היה ובמהלך תקופת האחריות תקבל חברת HP הודעה על פגם במוצר חומרה המכוסה במסגרת האחריות, החברה תתקן או תחליף את המוצר הפגום – לפי בחירתה.
- 6. היה ולא יהיה בידי החברה לתקן או להחליף בהתאם למקרה מוצר פגום המכוסה במסגרת האחריות, תשיב החברה ללקוח את סכום הרכישה בתוך פרק זמן סביר ממועד ההודעה על הפגם.
 - 7. חברת HP לא תהיה מחויבת לתקן, להחליף או להעניק החזר כספי כאמור, אלא לאחר שיחזיר הלקוח את המוצר הפגום לידיה.
- 8. המוצר שיינתן ללקוח כנגד החזרת המוצר הפגום יהיה חדש או כמו-חדש, ובלבד שטיב פעולתו יהיה זהה לזה של המוצר המוחזר, אם לא טוב יותר.
 - 9. מוצרי HP עשויים לכלול חלקים, רכיבים או חומרים שעובדו מחדש, שרמת ביצועם תהיה זהה לזו של מוצרים חדשים.
- 10.הצהרת האחריות המוגבלת של HP תקפה בכל מדינה בה מוצר HP המכוסה מופץ על-ידי HP. חוזים לגבי שירותי אחריות נוספים, כגון שירות באתר הלקוח, ניתנים על ידי מרכזי השירות המורשים של HP במדינות שבהם המוצר מופץ על ידי החברה עצמה או על ידי יבואן מורשה.
 - ב. הגבלות על האחריות

ככל שמתיר זאת החוק המקומי, חברת HP או מי מספקיה אינם מעניקים אחריות או תנאי מכל סוג שהוא, בין במפורש או מכללא, או תנאים מכללא הנוגעים לסחירות המוצר, לאיכות משביעת-רצון ולהתאמת המוצר למטרה מסוימת.

- ג. הגבלות על החבות
- ככל שמתיר זאת החוק המקומי, הסעדים המצוינים בהצהרת אחריות זה הנם סעדיו היחידים והבלעדיים של הלקוח.
- 2. ככל שמתיר זאת החוק המקומי, למעט ההתחייבויות המפורטות בכתב אחריות זה, לא יהיו חברת HP ומי מספקיה אחראיים, בכל מקרה שהוא, לנזקים ישירים, עקיפים, מיוחדים, תוצאתיים, בין מכוח חוזה, נזיקין או כל תיאוריה משפטית אחרת, ובין אם ייוודע להם על האפשרות לנזקים שכאלה.
 - ד. חוק מקומי
- כתב אחריות זה מעניק ללקוח זכויות משפטיות ספציפיות. ללקוח עשויות להיות זכויות אחרות, המשתנות ממדינה למדינה בארה"ב, ממחוז למחוז בקנדה, וממדינה למדינה בשאר העולם.
 - 2. ככל שכתב אחריות זה אינו עולה בקנה אחד עם החוק המקומי, יהיה הוא נתון לשינויים לצורך התאמתו לחוק המקומי. ייתכן שהגבלות וויתורים מסוימים הניתנים ללקוח במסגרת כתב אחריות זה לא יהיו תקפים על פי החוק המקומי. לדוגמה, מדינות מסוימות בארה"ב, וכן ממשלים מסוימים מחוץ לארה"ב (לרבות מחוזות בקנדה), רשאים:
 - א. למנוע מהוויתורים וההגבלות הנזכרים בכתב אחריות זה להגביל את זכויותיו החוקתיות של הלקוח (לדוגמה, באנגליה);
 - ב. להגביל בדרך אחרת את יכולת היצרן לאכוף הגבלות או ויתורים כאלה; או
 - ג. להעניק ללקוח זכויות אחריות נוספות, לציין משך אחריות מכללא שהיצרן אינו יכול להעניק, או לאפשר הגבלות על משך האחריות מכללא.
- 3. תנאי האחריות הכלולים בהצהרת אחריות זו, למעט במידה המותרת על-פי כל דין, אינם שוללים, אינם מגבילים ואינם משנים את זכויות החובה הסטטוטוריות החלות על מכירת המוצרים של HP ללקוחות כאמור, אלא הם מהווים תוספת לאותן זכויות.

אינדקס

סמלים/מספרי

802.11 אלחוטית, דף תצורה 802.3 קווית, דף תצורה 27 IP כתובת 27

Я

אבטחה 33 Bluetooth פתור בעיות 18 פתרון בעיות 19 רשת, מפתח WEP, 12, 14, 31,30,20,18 אחריות 90 אינטרנט, פס רחב 14 אלחוט אשף הגדרה, פתרון בעיות 78, 81 30 00000 אלחוטי פתרון בעיות 83 רדיו, כיבוי 23 אתר תקלות חסימות, נייר 48 62 USB כבל פקס 64

ב

בדיקה בדיקת הפקס נכשלה 64 הגדרת פקס 42 חוט טלפון 66 חומרת פקס 64 כניסת פקס 66 מצב קו הפקס 68 צליל חיוג 67 65 שקע הטלפון בקיר בדיקת חומרה, פקס 64 בדיקת כניסה נכונה, פקס 66 בדיקת מצב הקו, פקס 68 בדיקת צליל חיוג, כשל 67 בדיקת שקע בקיר, פקס 65 בעיות חיבור לא ניתו להפעיל את ה-All-in-One של All פקס 69, 73, 74 בעיות פקס צלילי פקס מוקלטים 77

קבלה 69, 74 שיגור 69, 73 בתום תקופת התמיכה 90

т

דוחות בדיקת הפקס נכשלה 64 החלף בקרוב 88 ריק 86 דפוס צלצול מענה 38, 42 42,38 אלחוטית 42 802.11 27 אלחוטית 29 802.3 קווית 27 32 Bluetooth 26 מידע כללי 26 דרישות מערכת 91

ה

הגדרה צלצול מובחן 42 הגדרות פקס 41 רשת 22 שחזור ברירות מחדל 23 הגדרות ברירת מחדל, שחזור 23 הגדרות רשת מתקדמות 24 הדפסה מיישום 54 מפרטים 91 הודעות מטעם חברת -Hewlett 2 Packard הודעות תקינה מספר זיהוי דגם תקינה 93 החלפת מחסניות דיו 56 הכנת צילום 48 הסרת התקנה של תוכנה 61 העתקה הכנת צילום 48 מפרטים 92 הצפנה הגדרות 31 מפתח WEP מפתח התחל פקס 6 בצבע בשחור 6 61 התקן את התוכנה מחדש התקנה

38 צלצול מובחן קו טלפון משותף 39 קו פקס נפרד 62 USB התקנת כבל 61 התקנת תוכנה 61 התקן מחדש 61 התקן מחדש

T

זכוכית נקה 59 זכוכית סריקה נקה 59

n

חוט טלפון בדוק 66 חיבור, כשל 66 אלחוטי, ללא נקודת גישה 13 אלחוטי, עם נקודת גישה 13 רשת קווית (אתרנט) 10 חיבור נקודת גישה 13 חיבור נקודת גישה 13 חיבור נקודת 45 חסימות, נייר 34, 64 חסר חסר חץ ימינה 6 חץ שמאלה 7

ט

טעינה שקופיות 45 תשלילים 45 טען 44 נייר צילום בגודל 15 x 10 ס"מ 44 נייר צילום בגודל 4 x 6 אינץ' 44

יישום, הדפסה מsoftware 54 application, print from יישור מדפסת 58

່ວ

כבל אתרנט מסוג CAT-5 כותרת, פקס 43 כרטיסי זיכרון חריצים 3 כרטיס ממשק 50 כתובת בקרת גישה למדיה 29,27 (MAC) 29,27 (MAC) 32 (Bluetooth) 32 כתובת חומרה 29 כתובת חומרה 32 רשת קווית) 27 כתובת חומרה של נקודת גישה 32

ל

לוח הבקרה לחצנים 5 תכונות 5 לוח מקשים 6 לחצן OK (אישור) 7 לחצן Rotate (סיבוב) 6 לחצנים, לוח בקרה 5

מ

מדבקות מפרטים 91 מדפסת, יישור 58 מהדורת קושחה 27 מחזיק שקופיות ותשלילים 45 טעינה מחסניות דיו דיו לא מתוצרת) Non-HP ink 87 (HP דיו של HP התרוקן 87 הודעת שגיאה 89 החלף 56 החלף בקרוב 88 חסר 86 לא נכונים 86. 88. 89 עצות 85 פגום 86 פג תוקף 86, 87 63 פתור בעיות ריק 86 מידע טכני גודלי נייר 91 דרישות מערכת 91 מפרטי הדפסה 91 מפרטי העתקה 92 מפרטי חשמל 92 מפרטים סביבתיים 93 מפרטי נייר 91

מפרטי סריקה 92 מפרטי פקס 92 92 מפרט פיזי 92 משקל קיבולות מגשי נייר 91 מידע כללי, דף תצורה 26 מסיכת רשת משנה 27, 29 מסך נמצאה מדפסת, Windows 13 מספר הצלצולים למענה 41 מעטפות 91 מפרטים 38 מערכת PBX, הגדרה עם פקס מפרטי חשמל 92 מפרטים. *ראה* מידע טכני מפרט פיזי 92 32 (Bluetooth) מפתח מפתח WEP, הגדרה 18 מפתח חכם 14 מצב, רשת 26 מצב תקשורת 30 מצב תשתית 13 מקור תצורה 29 מקור תצורה (802.3 רשת קווית) 28 משטח ניווט 7 משיבון צלילי פקס מוקלטים 77 3

רייר גודלי נייר 91 חסימה 84 חסימות נייר 48, 64 מפרטים 91 נייר בגודל legal מפרטים 91 נייר בגודל letter מפרטים 91 נייר צילום 44 טעו מפרטים 91 נייר צילום בגודל 10 x 15 ס"מ 44 טען מפרטים 91 נייר צילום בגודל 4 x 6 אינץ', טען 44 נקה החלק החיצוני 60 זכוכית 59 תומך המכסה 59 33 (Bluetooth) נראות ותר 11 נתב אלחוטי 11

0 סביבה מפרטים סביבתיים 93 תוכנית ניהול סביבתי למוצר 93 סוג אימות 31 סוג מסמך מקור 51 סיסמה, שרת אינטרנט משובץ 27 סיסמת מנהל 27 סך המנות התקבלו 32 32 שודרו סך כל המנות שהתקבלו (802.3 רשת קווית) 28 סך כל המנות ששודרו (802.3 רשת קווית) 28 סרוק מלוח הבקרה 49 מסמכים 48 מפרטי סריקה 92 צילומים 48 שמירה במחשב 49 סרנו סריקה 51 שינוי סוג מסמך המקור 51 סריקה לכרטיס זיכרוו 50 51 שינוי סוג מסמך המקור שמירה בהתקן אחסון 50 50 שמירה בכרטיס זיכרון שקופיות 51 תשלילים 51 U

עוצמת אות 30 עזרה שימוש בעזרה שעל-גבי המסך 8 עמוד הגדרת תצורת רשת 26 ערוץ, תקשורת אלחוטית 31

פ

פגומה, מחסנית דיו 86 פקס אתר תקלות 64 בדיקה נכשלה 64 בדיקת הגדרה 42 דפוס צלצול מענה 42 הגדרה 64 הגדרה 44 חוט טלפון 55 כותרת 43 מספר הצלצולים למענה 41

41 מענה אוטמטי מערכת PBX, התקנה 38 מפרטים 92 מצב מענה 41 צלצול מובחן 38, 42 קו ISDN, התקנה 38 תא קולי, התקנה 40 פתור בעיות 64 חסימות, נייר יישור מדפסת 63 ראש הדפסה חסום 64 פתרון בעיות (TCP/IP אין No TCP/IP 84.79 לא נמצאה) Printer not Found מדפסת) 79 82 אות חלש אשף הגדרת הרשת האלחוטית 78, 81 בעיות פקס 69, 73, 74, 77 הגדרת רשת אלחוטית 83 התקנת חומרה 62 חיבור לרשת 82 לא מצליח לגלות התקן 79 לא נמצאה מדפסת 84 64 מידות שגויות 83 WEP מפתח משפט סיסמה, לא חוקי 83 נקודת גישה 83 שימוש במודם כבלים ללא נתב 81 שפה, הצג 63

R

צלצול מובחן 38, 42

Ģ

קבלת פקס מספר הצלצולים למענה 41 מצב מענה אוטומטי 41 קו ISDN, הגדרה עם פקס 38 קוד זיהוי המנוי 43 קוד זיהוי המנוי 43 קים טלפון, דפוס צלצול מענה 42 קישור קישור מהירות 24 תצורה 28

٦

ראש הדפסה כשל 88 תקוע 87 ראש הדפסה, חסום 64

ראש הדפסה חסום 64 רדיו, כיבוי 23 רשת אבטחה 18, 83 הגדרות מתקדמות 24 כרטיס ממשק 14 מצב 26 26 סוג חיבור שדרוג 21 שחזור הגדרות 23 שם 30 -רשת peer-to-peer (עמית לעמית) 16 רשת אד-הוק 16 רשת מחשב-למחשב 16 רשת פס רחב 14

ש

21 שדרוג לרשת שחזור ברירות המחדל של הרשת 23 שיגור פקס 55 פקס בסיסי 21 שיתוף שם השירות של mDNS שם התקן (Bluetooth) 32 שמור תמונה סרוקה 49 שם מארח 27 שער. הגדרת ברירת מחדל 28. 29 שער ברירת מחדל 29 שער ברירת מחדל (802.3 רשת קווית) 28 שקופיות 45 טעינה סריקה 51 שינוי סוג מסמך המקור 51 65 שקע הטלפון בקיר, פקס שקפים 45 טעינה שקפים מפרטים 91 שרת DNS שרת שרת 802.3) DNS שרת קווית) 28 שרת אינטרנט משובץ אשף הגדרה 26 הגדרות סיסמה 27 לגישה באמצעות דפדפן אינטרנט 25

π

תא קולי התקנה עבור פקס 40

תהליר התמיכה 89 תומך מכסה, ניקוי 59 תחזוקה החלפת מחסניות דיו 56 יישור מדפסת 58 ניקוי תומך המכסה 59 נקה את החלק החיצוני 60 נקה זכוכית 59 תחנת בסיס. ראה חיבור נקודת גישה תמיכה טלפונית 90 תמיכת לקוחות אחריות 90 תצוגה שנה את המידות 64 שנה שפה 63 תצוגה גרפית צבעונית 6 תקופת התמיכה הטלפונית תקופת התמיכה 90 תקע RJ-45 תקע תשליליח 45 טעינה סריקה 51 51 שינוי סוג מסמך המקור

Α

ADSL. *ראה* ADSL 14 AirPort

В

Bluetooth, דף תצורה 32

С

(ביטול) cancel לחצן 7

D

DSL, הגדרה עם פקס 36

Е

EWS. *ראה* שרת אינטרנט משובץ

F

פקס) fax) 6 לחצן

I.

IP הגדרות 24 כתובת 29 (פרוטוקולי אינטרנט) כתובת 26

אינדקס

Ρ

7 Photosmart Express

S

(סריקה) scan לחצן 6 (הגדרה) Setup 64 אתר תקלות בהתקנת פקס 42 בדיקת פקס 38 PBX מערכת קו ISDN קו 40 תא קולי (הגדרות) Setup 36 DSL לחצן 6 פקס 34 SSID הגדרת אלחוט 30 פתרון בעיות 81 התחל העתקה) start copy black בשחור) 6 התחל העתקה) start copy color 6 (בצבע

U

26 URL

Ζ

(זום) Zoom לחצן 7



021 672 280	الجز ائر	日本	0570-000511
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600	日本 (携帯電話の場合)	03-3335-9800
Argentina	0-800-555-5000	0800 222 47	الاردن
Australia Australia	1300 721 147	한국	1588-3003
(out-of-warranty)		Luxembourg	+352 900 40 006
Österreich	+43 0820 87 4417	Luxemburg	+352 900 40 007
17212049	البحرين	Malaysia	1800 88 8588
België	+32 070 300 005	Mauritius	(262) 262 210 404
Belgique	+32 070 300 004	México (Ciudad de México)	55-5258-9922
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751	México	01-800-472-68368
Brasil	0-800-709-7751	081 005 010	المعرب
a 1	1-(800)-474-6836	Nederland	+31 0900 2020 165
Canada	(1-800 hp invent)	New Zealand	0800 441 147
Central America &	www.hn.com/cunnort	Nigeria	(01) 271 2320
The Caribbean	www.np.com/support	Norge	+47 815 62 070
Chi l e	800-360-999	24791773	'عماں
中国	021-3881 4518	Panamá	1-800-711-2884
11	800-810-3888	Paraguay	009 800 54 1 0006
Colombia (Bogotá)	571-606-9191	Perú	0-800-10111
Colombia	01-8000-51-4746-8368	Philippines	2 867 3551
Costa Rica	0-800-011-1046	Polska	22 5666 000
Česká republika	810 222 222	Portugal	+351 808 201 492
Danmark	+45 70 202 845	Puerto Rico	1-877-232-0589
5 1 (A B) b	1-999-119	República Dominicana	1-800-711-2884
Ecuador (Andinatel)	800-711-2884	Reunion	0820 890 323
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528	România	0801 033 390
	800-711-2884	Россия (Москва)	095 777 3284
(02) 6910602	مصر	Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240
El Salvador	800-6160	800 897 1415	السعوديه
España	+34 902 010 059	Singapore	6 272 5300
France	+33 0892 69 60 22	Slovensko	0850 111 256
Deutschland	+49 01805 652 180	South Africa (international)	+ 27 11 2589301
Ελλάδα (από το εξωτερικό)	+ 30 210 6073603	South Atrica (KSA)	0860 104 771
Ελλάδα (εντός Ελλάδας)	801 11 75400	Rest of West Atrica	+ 351 213 17 63 80
Ennuou (uno Kompo)	800 9 2034	Suomi	+358 0 203 66 767
Guatemala	1-800-711-2884	Sverige	+46 077 120 4765
香港特別行政區	(852) 2802 4098	Switzerland	+41 0848 672 672
Magyarország	06 40 200 629	臺灣	02-8722-8000
India	1-800-425-7737 91-80-28526900	ไทย	+66 (2) 353 9000
Indonesia	+62 (21) 350 3408	071 891 391	تونس
+971 4 224 9189	العراق	Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
+971 4 224 9189	الكويت	Türkiye	+90 212 444 71 71
+971 4 224 9189	لبنان	Україна	(044) 230-51-06
+971 4 224 9189	قطر	600 54 47 47	الإمارات العربية المتحدة
+971 4 224 9189	اليمن	United Kingdom	+44 0870 010 4320
Ireland	+353 1890 923 902	United States	1-(800)-474-6836
1-700-503-048	ישראל	Uruguay	0004-054-177
Italia	+39 848 800 871	Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666
Jamaica	1-800-711-2884	Venezuela	0-800-474-68368
		Viật Nam	+84 88234530