

מדריך למשתמש



סיכום

מדריך זה מספק מידע על רכיבים, חיבור רשת, ניהול צוריכת חשמל, אבטחה, גיבוי ועוד.

מידע משפטי

תנאי השימוש בתוכנה

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה או כל צורה אחרת של שימוש במוצרו תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זהה, אתה מסכים להתקשו בתנאים של הסכם הרשיון לשימוש הקצהה (EULA) של HP. אם אין מסכימים לתנאי הרישיון, הפטורן היחיד הוא להחזיר את המוצר כולםobilily שבעשיה בו שימוש (חומרה ונוכחה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר כספי מלא בגין מדיוניות ההחזרים של המשוק.

לקבלת מידע נוספת או לבקשת החזר כספי מלא עboro המחשב, פנה למוכר.

הודעת המוצר
מזריך זו למשתמש מתאר את המאפיינים הנפוצים ברוב הזרים. ניתן שמאפיינים מסוימים לא יהיו מוגנים במחשב שברשותך.

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. במערכות שונות, ניתן שיידרשו וכיבי חומרה, מכלי התקן, תוכנה או עדכני BIOS מושדרו ו/או שנרכשו נסגר כדי לנצל במלואן את היכולות של Windows. מערכות הפעלה Windows מעדכנת באופן אוטומטי, ומאפיין זה מופעל תמיד. Microsoft מדרשים אינטנסיבית ב מהירות גבולה וחשובן בין הדגימות, עלולים לול וחינוי ספק שורתי אינטנסיבי בין עדכניתם. בקר בכתובות <http://www.windows.com>. אם המוצר שברשותך מסופק עם Windows 5: Windows 5 במצב Microsoft Store במצב S פעול רק עם אפליקציות מהונת Windows. לא ניתן לשנות הגדרות, תכונות ואפליקציות מסוימות המוגדרות כברירת מחדל. ניתן שאביזרים ואפליקציות מסוימים התואימים ל-Windows לא יוכל לעמוד (כלל אנטי-ווירוס, כתבי-

-PDF, תוכניות שירות של מנגלי התקנים ואפליקציות ניהולו, וביצועים עשוויים להשתנות, גם אם אתה יוצא מהציג. אם תעבור ל-Windows, לא תוכל לקבל לחזרו למצב 5 למשך זמן קצר, בקר באתר Windows.com או [SmodeFAQ](#).

כדי לגשת למדריכים למשתמש העדכניים ביותר, היכנס לאתר <http://www.hp.com/support>, ועvel בהתאם להוותה כדי למצוא את המוצר שלך. לאחר מכן, בחר **Manuals** (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

HP הוא סימן מסחרי של בעלי וחברת Inc. Bluetooth Pentium, Celeron, Intel, Intel Thunderbolt Corporation ו/או של חברת בנות שלה בארה"ב ו/או במדינות אחרות. Windows הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Microsoft Corporation וארכזות הבית או במדינות אחרות. USB Type-C® USB C הם סימנים מסחריים ושומים של Implementers Forum. DisplayPort™ DisplayPort™ תכני האלקטרונייה לוידיאו (VESA) (VESA) בಆרכזות הברית ובמדינות אחרות. Miracast® Wi-Fi Alliance של

המידע המוגא-can כפוף לשינוי ללא הודהה מראש. האחיות הבלעדית למצוירים ולשירותיהם של HP מפורעת בموافצת בכתב האחים הנלווה למצוירים ולשירותיהם אלו. אין לפוש דבר במסמך זה כהמשך, שגיאות ערכיה או השמעות במסמך זה.

מהדורה שנייה: נובמבר 2021

מהדורה ראשונה: אפריל 2021

מק"ט מסמך: M42786-BB2

הودעת אזהרה בנסיבות בטיחות

הפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב על-ידי ביצוע ההליכים הבאים.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב ישירות על הרגליים שלו ואל תחסום את פתמי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב רק על-גבי משטח קשיח וושן. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהצבת משטח קשיח, כגון מדפסת או ציונלית סמוכה, או עצמים וכיום, כגון כריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתקנים ה-AC לבוא ב מגבלות טמפרטורת המשטח הנגיש למשתמש, כריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעולה. המחשב ומתאים ה-AC מצויאים למוגבלות טמפרטורת המשטח הנגיש למשתמש, כפי שהוגדרו על-ידי תקבי הבטיחות החלים.

הגדרות תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

מידע חשוב על תצורות המעבד.

חשוב: התצורה של מוצרי מחשבים נבחרים כוללת מעבד מסדרה **xx** Intel® Pentium® N35xx/N37xx או מסדרה Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx ומערכת הפעלה Windows®. אם תצורת המחשב קבועה כמתואר, אין לשנות את הגדרות התצורה של המעבד ב-**msconfig.exe** מ-**1** או **2** מעבדים למאובט אחד. אם תעשה זאת, המחשב שלך לא יבצע הפעלה מחדש. יהיה עליך לבצע איפוס להגדרות היצרך כדי לשחזר את ההגדרות המקוריות.

תוכן העבוריינים

1 תחילת העבודה	1
איתורו מיידע.....	1
2 וכיבים	2
איתור חומרה.....	3
איתור תוכנות.....	3
ימין.....	3
שמאל.....	4
רכבי התצוגה.....	5
חלק תחתון.....	7
חלק עליון.....	7
וכיבים בחלק האחורי	8
שימוש ברגלית התמיכה.....	10
רכבי המקלדת (ב모וצרים נבחרים בלבד).....	10
חיבורו המקלדת.....	11
הסotaת המקלדת.....	11
لوح מגע.....	12
הגדרות לוח מגע	12
כונון הגדרות לוח המגע.....	12
הפעלה של לוח המגע.....	12
רכבי לוח המגע	13
נוריות	13
מקשים מיוחדים	14
מקשי פעללה	15
מקשי חמים (ב모וצרים נבחרים בלבד)	17
תוויות.....	17
שימוש בCARTRIDGES SIM (ב모וצרים נבחרים בלבד)	19
קביעת הגודל הנכון של CARTRIDGES-SIM עבור המחשב שברשותן	19
הכנסת CARTRIDGES גנו SIM	19
שימוש ב-CARTRIDGES (ב모וצרים נבחרים בלבד)	20
3 חיבורו לרשת	3
התחברות לרשת אלחוטית	21
שימוש בפקדי אלחוט	21
לחיצן אלחוט	21
פקדי מערכת הפעלה	21
חיבור לרשת WLAN	22
שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד)	23
שימוש ב-eSIM (ב모וצרים נבחרים בלבד)	23
שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)	23

24.....	שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)
24.....	חיבור התקני Bluetooth (ב모וצרים נבחרים בלבד)
24.....	שימוש-B-NFC לצורך שיתוף מידע (ב모וצרים נבחרים בלבד)
25.....	התחברות לרשת קויה
25.....	חיבור לרשת תקשורת מקומית (LAN) (ב모וצרים נבחרים בלבד)
25.....	שימוש ב-HP LAN-Wireless Protection
26.....	שימוש ב-HP MAC Address Pass Through (ב모וצרים נבחרים בלבד)
28.....	4. ניוטם מסנן
28.....	שימוש במוחות לוח המגע ובמוחות מסנן המגע
28.....	הקשה
29.....	צביטה בשתי אצבועות לשינוי גודל התצוגה
29.....	חלוקת בשתי אצבועות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
29.....	הקשה בשתי אצבועות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
29.....	הקשה בשלוש אצבועות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
30.....	הקשה באורבע אצבועות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
30.....	חלוקת בשלוש אצבועות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
30.....	חלוקת באורבע אצבועות (בלוח המגע המדויק)
31.....	חלוקת באצבע אחית (במסנן מגע)
31.....	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
31.....	שימוש במקלדת שעיל-גביה המסנן (ב모וצרים נבחרים בלבד)
32.....	5. ביזור
32.....	שימוש במכשיר (ב모וצרים נבחרים בלבד)
32.....	שימוש בשמע
32.....	חיבור ומקולים
32.....	חיבור אוזניות
33.....	חיבור רכבות אוזניות
33.....	שימוש בהגדרות שמע
33.....	הציג או שינוי של הגדרות הצליל
33.....	שימוש בלוח הבקרה להציג ולכוון של הגדרות השמע
33.....	שימוש בוידיאו
34.....	חיבור התקן DisplayPort באמצעות כבל-C USB Type-C
34.....	חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל-C USB Type-C
35.....	שימוש ב-MultiStream Transport לאיתור וחיבור צגים המוחברים בכבלים
35.....	חיבור צגים למחשבים עם כרטיס גרפי Intel (עם רכזת אופציונלית)
36.....	חיבור צגים למחשבים המצויים בכרטיסי גרפי של Intel (עם רכזת מובנית)
36.....	דיזהי התקני תצוגה אלחוטיים תואמי Miracast וחיבורם (ב모וצרים נבחרים בלבד)
36.....	גילוי וחיבור לتزוגותスマורת ע"י Intel WiDi (ב모וצרים נבחרים בלבד)
36.....	חיבור צגים שאושרו על-ידי Intel WiDi
37.....	פתיחה Intel WiDi
37.....	שימוש בהעבות נתונים
37.....	חיבור התקנים ליציאה USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד)
38.....	6. ניהול צורכת חשמל
38.....	שימוש ב-Sleep (שינה) וב-hibernation (מצב שינה)
38.....	הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה

39.....	הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו (ב모וצרים נבחרים בלבד)
39.....	כיבוי המחשב.....
40.....	שימוש בסמל Power (חspiel).....
40.....	הפעלה באמצעות מתח סוללה
40.....	שימוש ב-HP Fast Charge (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
41.....	הציג ורמת הטינה של הסוללה
41.....	איתור מידע אודוטה הסוללה ביישום HP Support Assistant (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
41.....	שימוש מתח הסוללה
41.....	זיהוי ומות של סוללה חלה
42.....	פתרונות מצב של ומתח סוללה חלה.....
42.....	פתרונות מצב של ומתח סוללה חלה כאשר מקור מתח חיצוני זמין
42.....	פתרונות מצב של ומתח סוללה חלה כאשר אין מקור מתח זמין
42.....	פתרונות מצב של ומתח סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה)
42.....	סוללה אוטומת בפעול
43.....	הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני.....
44.....	7 אבטחה.....
44.....	הגנה על המחשב.....
45.....	שימוש בסיסמאות.....
45.....	הגדרות סיסמאות ב-Windows
45.....	הגדרות סיסמאות בתוכנית Computer Setup
46.....	ניהול סיסמת ניהול מערכת של BIOS
46.....	הגדרת סיסמה חדשה של ניהול מערכת של BIOS
47.....	שינוי סיסמת ניהול מערכת של BIOS
47.....	מחיקת סיסמת ניהול מערכת של BIOS
48.....	הذנת סיסמת ניהול מערכת של BIOS
48.....	שימוש באפשרות אבטחה של DriveLock
48.....	בחירות DriveLock) Automatic DriveLock אווטומטי)
48.....	הפעלת DriveLock) Automatic DriveLock אווטומטי)
49.....	השבת DriveLock) Automatic DriveLock אווטומטי)
49.....	הذנת סיסמה של DriveLock) Automatic DriveLock אווטומטי)
50.....	בחירות DriveLock ידני
50.....	הגדרת סיסמה ורשות של DriveLock
50.....	הפעלת DriveLock והגדרת סיסמת משתמש של DriveLock
51.....	השבת DriveLock
52.....	הذנת סיסמת DriveLock
52.....	שינוי סיסמת DriveLock
52.....	Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד)
53.....	שימוש בתוכנת אנטי-וירוס
53.....	שימוש בתוכנת חומרת אש
53.....	התקנת עדכוני תוכנה
54.....	שימוש ב-HP Client Security (ב모וצרים נבחרים בלבד)
54.....	שימוש ב-HP TechPulse (ב모וצרים נבחרים בלבד)
54.....	שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)
54.....	שימוש בקורס טביעות אצבע (ב모וצרים נבחרים בלבד)

55.....	8 תחזוקה
55.....	שיפור הביצועים.
55.....	שימוש ב-'מאהה הדיסק'.
55.....	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
55.....	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד)
56.....	דיהוי הטעטום של HP 3D DriveGuard
56.....	עדכון תוכניות ומנהלי התקן
56.....	ניקוי המחשב
56.....	אפשרו HP Easy Clean (ב모וצרים נבחרים בלבד)
57.....	הסרת לכין ופסולת מהמחשב
57.....	ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי
58.....	טיפול בציפוי עץ (ב모וצרים נבחרים בלבד)
58.....	נסעה עם המחשב או שליחתו
60.....	9 גיבוי, שחזור ושיקום
60.....	גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום
60.....	שימוש בכלי Windows לגיבוי
60.....	שימוש ב-HP Cloud Recovery Download Tool
60.....	שחזור המערכת
61.....	יצירת נקודת שחזור של המערכת
61.....	שיטות שחזור ושיקום
61.....	שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery
61.....	שינוי סדר האתחול של המחשב
62.....	שימוש ב-HP Sure Recover (ב모וצרים נבחרים בלבד)
63.....	HP Sure Start-1 TPM ,(BIOS) Computer Setup 10
63.....	שימוש ב-Computer Setup
63.....	ביעוט ובירה ב-Computer Setup
63.....	שחזור הגדרות הייצן ב-
64.....	עדכון ה-BIOS
64.....	קביעת גרסה ה-BIOS
64.....	הכנה לעדכון BIOS
64.....	הורדת עדכון BIOS
65.....	התקנת עדכון BIOS
65.....	שינוי סדר האתחול באמצעות הודעת f9
65.....	הגדרות BIOS TPM (ב모וצרים נבחרים בלבד)
66.....	שימוש ב-HP Sure Start (ב모וצרים נבחרים בלבד)
67.....	11 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics
67.....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows (בדגמים נבחרים בלבד)
67.....	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows
67.....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows
67.....	גישה ל-HP Help and Support-ה HP PC Hardware Diagnostics Windows (ב모וצרים נבחרים בלבד)
68.....	גישה ל-HP Support Assistant-ה HP PC Hardware Diagnostics Windows
68.....	גישה ל-HP Start HP PC Hardware Diagnostics Windows (התחל)
68.....	הורדת BIOS HP PC Hardware Diagnostics Windows
68.....	הורדת הגרסה העככנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows

68	הורדת Microsoft Store-מ HP PC Hardware Diagnostics Windows
69	הורדת HP לфи שם או מס' המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)
69	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows
69	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
69	שימוש-ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics
69	שימוש בקוד מזהה כל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
70	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
70	הורדת HP PC Hardware Diagnostics USB לכונן Flash מסוג USB
70	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI הגדלת הגוסה העדכנית של HP
70	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)
71	שימוש בהדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics (במוצרים נבחרים בלבד)
71	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Remote
71	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI Remote
71	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' המוצר
71	התאמת אישית של הדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics
73	12 מפרטים
73	מתח כניסה
74	סביבה הפעלה
75	13 פריקת חשמל סטטי
76	14 נגישות
76	HP ונגישות
76	מציאות כל הטכנולוגיה הדורשים לנ
76	המחויבות של HP
76	איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)
77	אייתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר
77	הערכת הצרכים שלן
77	גישהות עבור מוצר HP
77	תקנים וחקיקה
78	תקנים
78	ייפוי כוח 376 – EN 301 549
78	הנחיות לבגישות תוכן אינטראקטיבי (WCAG)
78	חקיקה ותקנות
78	משאבי נגישות וקישורים שימושיים
79	ארגוני
79	מוסדות חינוכיים
79	משאבי מגבלות אחרות
79	קישורים של HP
80	יצירת קשר עם התמיכה
81	אינדקס

1 תחילת העבודה

מחשב זה הוא כלי ור-ឧצמה, שቡוד לשפר את העבודה ואת חיוניות הבידור שלו. קרא פרק זה כדי למדוד על שיטות העבודה המומלצות לאחר התקנת המחשב, ועל המקום שבו ניתן לקבל משאבים נוספים של HP.

לאחר הגדרה ורישום של המחשב, HP חמליצה לעול על פי השלבים הבאים כדי להפיק את המרוב מההשקעה החכמה שלך:

שזה: כדי לחזור במהירות למסך Start (התחל) מתוך אפליקציה פתוחה או מחלון העבודה של Windows, הקש על מקש Windows במקלדת. הקשה בוספת על מקש Windows מוחזירה אותן למסך הקודם.

- **התבחרות לאינטראקטן**—הגדיר את הרשות הקוות או האלחוחית שלך כדי שתוכל להתחבר לאינטראקטן. לקבלת מידע נוסף, ראה [חיבורו ורשות בעמוד 21](#).
 - **עדכן את תוכנת האנטי-ווירוס**—הגן על המחשב מפני נזק הנגרם על-ידי וירוסים. התוכנה מותקנת מראש במחשב.
 - **לקבלת מידע נוסף, ראה [שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס בעמוד 53](#)**.
 - **הכר את המחשב**—למד אוזות מאפייני המחשב שברשותך. עיין בסעיף [רכיבים בעמוד 3](#) ובסעיף [ນיוט בMSN בעמוד 28](#) לקבלת מידע נוסף.
 - **אתור תוכנות מותקנות**—קבל גישה לרשימת התוכנות המותקנות מראש במחשב:
 - **בחר לחץ Start (התחל).**

למען לחיצת וחרות על הלחצן **Start** (המתחיל) ורuchar את **Apps and Features** (אפליקציות וחרוגו)

- גבה את הדיסק הקשיח – צור תקליטורים לשחזר או כוון הבזק USB לשחזר כדי לגבות את הדיסק הקשיח שלך. וראה גיבני, שחזור ושלוחם בעמוד 60.

• **גישה לאפליקציית HP Support Assistant** — קיבלת תמיכת מקוונת מהירא, פתח את האפליקציה HP Assistant (모וצרים נבחורים בלבד). HP Support Assistant ממעב את ביצועי המחשב ופותח בעיות באמצעות עדכוני התוכנה, כלי האבחון והסיעום המודרך העדכניים ביותר. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש. ולאחר מכן בחר **HP Support Assistant**.

איתור פידע

השתמש בטבלה הבאה כדי למצא משאים המספרים פריטים על המוצר. מידע על ביצוע פעולות. וידוע.

שבללה 1-1 מידע נורספ

משאב	תוכן העניינים
הווארות התקנה	סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו
תמיכת HP	צ'אט מקוון עם עכברי של HP
לתוכנכה של HP, היכנס לאתר http://www.hp.com/support ופעל בהתאם להווארות כדי למצוא את המוצר שברשותך.	מספריו הטלפון של התמיכה סרווניס וידעו של חלקיים חלופיים (במוצרים נבחרים בלבד)
– לחילופין –	מדוריכי תחזקה ושירות
בשירות המשימות, בחוץ בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), קולד support בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחוץ HP .Support Assistant	מייקום מרכדי השירות של HP

טבלה 1-1 מידע נוספים (המשך)

מושא	תוכן העניינים
- לחילופין -	
בתיות החיפוש של שורת המשימות, בחרו בסמל סימן השאלה (חיפוש) (במצורום נבחרים בלבד), ולאחר מכן בחרו Support .	
התקנה בכונה של תחנת העבודה הנחיתת ברגע עליצבה והוגלי עבודה להגברת נוחיותן ולהפחיתת הסיכון לפיצעה	<ul style="list-style-type: none"> • מודיען לבעיות ונוחות
מידע בעיות בנושא חשמל ומכניקה	<ul style="list-style-type: none"> • כדי לגשת למזריך זה:
הודעות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידת הצורך	<ul style="list-style-type: none"> ▲ בשורת המשימות, בחרו בסמל Search (חיפוש) (במצורום נבחרים בלבד), הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחרו .HP Documentation.
הודעות תקינה, בעיות וסביבה	
הודעות תקינה, בעיות וסביבה	
כדי לגשת למיסמן זה:	
בשורת המשימות, בחרו בסמל Search (חיפוש) (במצורום נבחרים בלבד), הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחרו .HP Documentation .	
אחריות מוגבלת*	
כדי לגשת למיסמן זה:	
בשורת המשימות, בחרו בסמל Search (חיפוש) (במצורום נבחרים בלבד), הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחרו .HP Documentation .	
- לחילופין -	
בקרו בכתובת http://www.hp.com/ergo	
חשיבות: עלון להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המודרין למשתמש.	
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	
אחריות מוגבלת*	
כדי לגשת למיסמן זה:	
בשורת המשימות, בחרו בסמל Search (חיפוש) (במצורום נבחרים בלבד), הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחרו .HP Documentation .	
- לחילופין -	
בקרו בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments	
חשיבות: עלון להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המודרין למשתמש.	
* האחוויות המוגבלות של HP מצורפת למדרכים לשימוש במוצר או בתקליטור ה-CD או DVD המצורף לאירוע. במידיניות או אזורים מסוימים, עשוי להספק גוסה וודפסת של תיעוד האחוריות בתוך הארץ. במידיניות או אזורים שבהם האחוריות לא סופקה כחוורת מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס בכתב http://www.hp.com/go/orderdocuments . עבור מוצרים שנרכשו באסיה או באזורי האוקיינוס השקט, תוכל לכתוב ל-HP בכתובת POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006.	

2 רכיבים

המחשב שברשותך כולל רכיבים שדרוג האיכות שלהם גבוה מאד. פרק זה מספק מידע מפורט על הרכיבים, מיקומם ואופן פעולהם.

איתור חומרה

השתמש בהוראות הבאות כדי לגלוות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך.

- בחר בסמל **Search** (חיפוש) (ב모צרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **device manager** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר באפליקציה **Device Manager** (מנהל התקנים).

כל ההתקנים המותקנים במחשב יופיעו ברשימה.

לקבלת מידע על רכיבי החומרה של המערכת ומספר גרסה ה-**BIOS** של המערכת, הקש **esc+fn** (ב모צרים נבחרים בלבד).

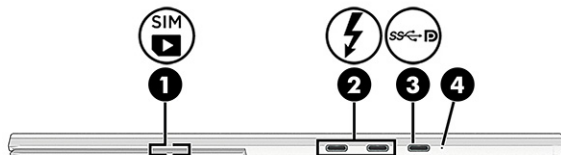
איתור תוכנות

כדי לגלוות איזו תוכנה מותקנת במחשב שלך:

- לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), ובחירה את **Apps and Features** (אפליקציות ותוכנות).

ימין

השתמש באירור ובטבלה כדי לזהות את הרכיבים מצד ימין של המחשב.



עבלה 1-2 רכיבי הצד ימין ותיאוריהם

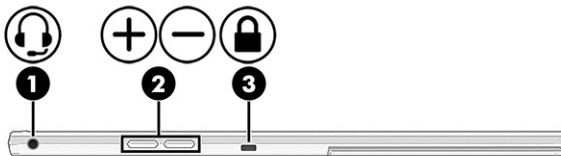
תיאור	רכיב
לתמיכה בכרטיסים מודול זיהוי מנוי (SIM) אלחוטי. הערה: חוץ לכרטיסים ננו SIM ממוקם מתחת לוגילית.	(1) SIM
חיבור מתאם AC בעל מחבר USB Type-C ויציאות Thunderbolt™ USB Type-C עם HP Sleep and Charge.	(2) HP Sleep and Charge

טבלה 2-1 רכיבי צד ימין ותיאוריהם (המשן)

תיאור	וכיבוי
<p>לחיבורו התקן USB, העברת נתונים ב מהירות גבוהה, וטעינת התקנים קטנים (למשל טלפון חכם), גם כאשר המחשב כבוי.</p> <p>הערה: השתמש בכל טעינה סענדרשי מסוג-C USB Type-A או בהתאם לבסוף (לרכישה בנפרד) בעתטעינת התקן חיצוני קטן.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבורו התקן תצוגה המצויד במחבר USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort</p> <p>הערה: המחשב שברשותך עשוי לתמוך גם בתחנת עגינה בחיבור .Thunderbolt</p>	
<p>לחיבורו מתאם AC בעל מחבר-C USB Type-C מספק מתח למחשב ובמידת הצורך, טווען את סוללה המחשב.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבורו התקן USB, מספקת העברת נתונים ב מהירות גבוהה ועובד מוצרים בבחורים, טווענת התקנים קטנים (למשל טלפון חכם) כאשר המחשב מופעל או במצב שונה.</p> <p>הערה: השתמש בכל טעינה מסוג-C USB Type-A או בהתאם לבסוף (לרכישה בנפרד) בעתטעינת התקן חיצוני קטן.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבורו התקן DisplayPort המצויד במחבר-C USB Type-C ומספקת תצוגת פלט.</p>	(3) 
<p>כאשר מתח AC מחובר:</p> <ul style="list-style-type: none"> • נוריות בצד ימין: טעינת הסוללה בגובה מ-90 אחוז. • נוריות בצד ימין עגבו: טעינת הסוללה נמצאת בין 0 ל-90 אחוז. • נוריות כבואה: הסוללה אינה נעבת. <p>כאשר מתח AC מכווק (הסוללה אינה נעבת):</p> <ul style="list-style-type: none"> • נוריות מהבהבת בצד ימין עגבו: הסוללה הגיעה ליום סוללה שלשה. • כשהסוללה מגיעה לרמה קritisית, נוריות הסוללה מתחילה להבהיר ב מהירות. • נוריות כבואה: הסוללה אינה נעבת. 	(4) 

שמאל

השתמש באירור ובעבלה כדי לזהות את הרכיבים הצד שמאל של המחשב.

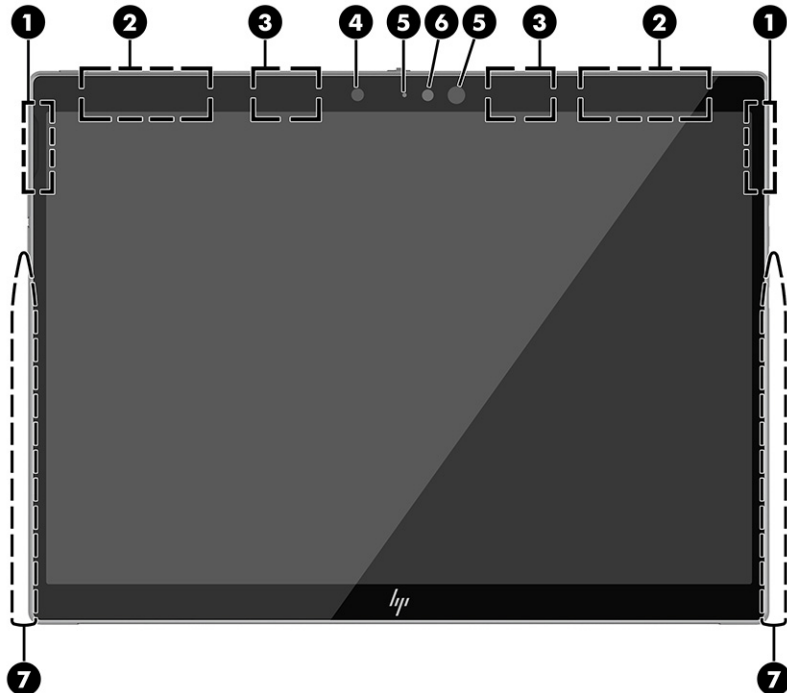


עבלה 2-2 רכיבים בצד שמאל ותיאוריהם

תיאור	רכיב
לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון רמקולים טריאו-אופוניים, אוזניות, אוזניות כפתור, ערכת ראש או כל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור מערכת וראש אופציונליות. שקע זה לא תומן במיקרופונים נפרדים אופציונליים.	(1)
אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפניו שתוכריכו אוזניות, אוזניות כפתור או ערכת ראש. לקבלת מידע נוסף על בטיחותו, עיין בדוחות תקינה, בטיחות ובביבה.	
כדי לגשת למזרין זה: בשורת המשימות, בחוץ בסמל Search (חיפוש) (במוציאים נבחרים בלבד), הקלד .HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחוץ .HP Documentation .	
הערה: כאשר ההתקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.	
לשילוע בעוצמת הקול של הרמקולים של המחשב.	(2)
לחיבור כבל אבטחה אופציוני למחשב.	(3)
הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מותיע, אך הוא לא ימבע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.	

רכיבי התצוגה

השתמש באיוור ובבלה כדי לזהות את רכיבי התצוגה.



טבלה 2-3 רכבי הצג ותיאוריהם

תיאור	רכיב
להפקת צילומים.	(1) ומקולים (2)
לשילוחה ולקבלתה של אותות אלחוטיים לתקשורת עם רשתות תקשורת מרחובות אלחוטיות (WWANs).	(2) אנטנות WWAN* (במוצרים נבחרים בלבד)
לשילוחה ולקבלתה של אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומניות אלחוטיות (WLANs).	(3) אנטנות WLAN*
כוונון בהירות הצג, בהתאם לתאות הסביבה.	(4) חיישן תאוות הסביבה
נוריות דולקט: מצלמה אחת או יותר במצבם במצבם.	(5) נוריות המצלמה
אפשרותן לכך שיחוות צ'אט בווידיאו, להקליט וידאו ולצלם תמונות סטילס. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף שימוש במכשיר (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 32. מצלמות מסוימות מאפשרות כניסה ל-Windows>Hello באמצעות סיסמה. בחלקם ניתן כניסה בלא סיסמה. לקבלת מידע נוספת, ראה Windows Hello (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 52.	(6) מצלמות
הערה: תפקודי המצלמה משתנים בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשירו של.	
משמש לאחסון עט אופציוני. היכת קצה העט כלפי מעלה (פונה אל החלק העליון של המחשב) להגדלת מגנתית אופטימלית.	(7) אדוורים להגדלת עט מגנטי (2)
הערה: לקבלת מידע נוסף אודזות העט, עיין בטייעוד המצווך לעט.	

*האנטנות אינן גלויה לעין מהחלק החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפיד שהאזרוע הסמור לאנטנות יהיה פניו ממכשולים.

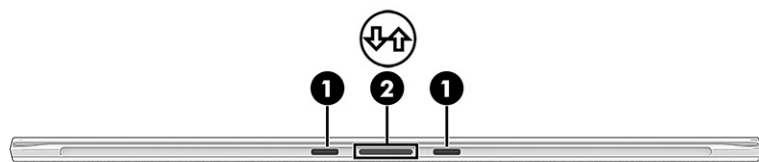
לקבלת הودעות התקינה בעוגע לאלהות, עיין בסעיף של הודיעות התקינה, בטיחות וסביבה המתיחס למדינה/אזרור שלך.

כדי לגשת למדריך זה:

בשורת המשימות, בוחן בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד **HP Documentation** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחרו **Documentation**.

חלק תחתון

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הרכיבים בחלק התחתון.



טבלה 4-2 רכיבים בחלק התחתון ותיאוריהם

תיאור	רכיב
משמשים להתחברות למחברי היישור של המקלדות (ב모וצרים נבחרים בלבד).	מחבר לשוני ישור (2) (1)
משמש לחברו המחשב למקלדת (ב모וצרים נבחרים בלבד).	מחבר מקלדת (2)

חלק עליון

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הרכיבים בחלק העליון.



טבלה 5-2 רכיבים בחלק העליון ותיאוריהם

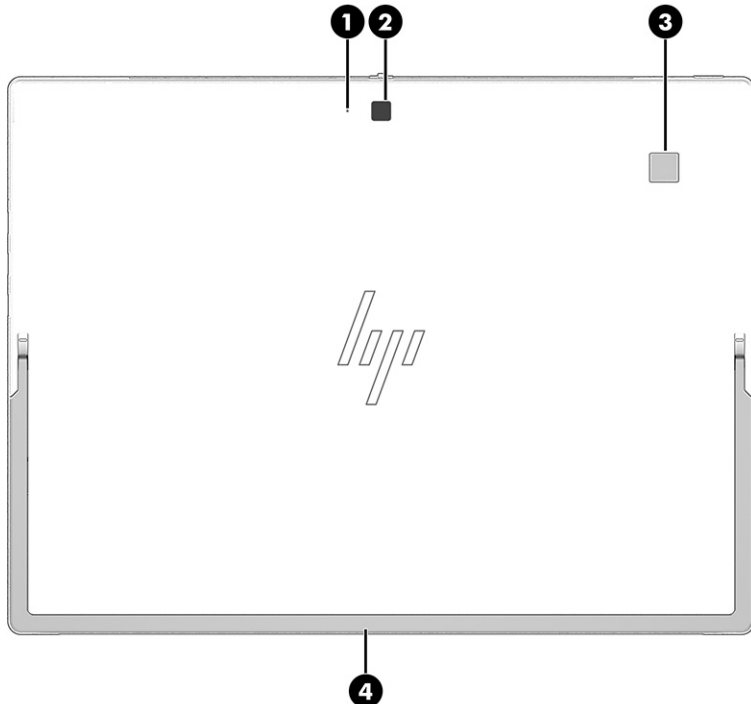
תיאור	רכיב
אפשרים לדירמת אוויר לצבן וכיבויים פנימיים.	פתחי אוורור (1)
הערה: מאורו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצבן וכיבויים פנימיים וכיום למנוע התחלמות יתרה. המאורו הפנימי מופעל מפסיק באופן מחזורי בזמן שהמחשב פעיל וזה תופעה נורמלית.	
להקלה צלילים.	מיקרופונים פנימיים (2)
שליטה בו-זמןית במצלמות הקדמיות וה האחוריות. כאשר פנין מול הצג בצע את הפעולות הבאות במצלה הקדמית:	מכסה פרטיות במצלמה (3)

טבלה 2-5 רכיבים בחלק העליון וטיוריהם (המשך)

תיאור	וכיב
כדי לחסוך את המצלמה, הסט את המכסה שמאליה.	•
כדי להסתיר את המצלמה, הסט את המכסה ימינה.	•
כארו המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את המחשב.	•
כארו המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	•
כארו המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת במצב Sleep (שינה) (במקרים נבדוק בלבד).	•
כארו המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת במצב Hibernation (מצב שינה).	•
חשוב: לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק להגיב והלינו הכוינו אינט פועלם, לחץ על לחץ הפעלה במשך 4 שניות לפחות כדי ליכבות את המחשב.	
לקבלת מידע נוסף על הגדרות ציריך החשמל, השתמש בסמל ציריך החשמל.	
 לחץ לחיצה ימנית על הסמל Power (ציריך חשמל) ▲ ולאחר מכן, בהתאם למוצר שברשותך,בחר Power and sleep settings (הגדרות ציריך חשמל ושינה) או Power Options (אפשרויות ציריך חשמל).	(5)
נוריות דולקתו: המחשב מופעל.	•
נוריות מהגבהתה: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר להסוך בציריך החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתה לצג ולרכיבים אחרים שאין בהם צורך.	•
נוריות כבוייה: המחשב כבוי או נמצא ב-Hibernation (מצב שינה). Hibernation (מצב שינה) הוא מצב שמאפשר להסוך בציריך החשמל, ומשתמש בכמות המתח המינימלית.	•

רכיבים בחלק האחורי

השתמש באירוע ובטבלה כדי לזהות את הרכיבים בחלק האחורי.



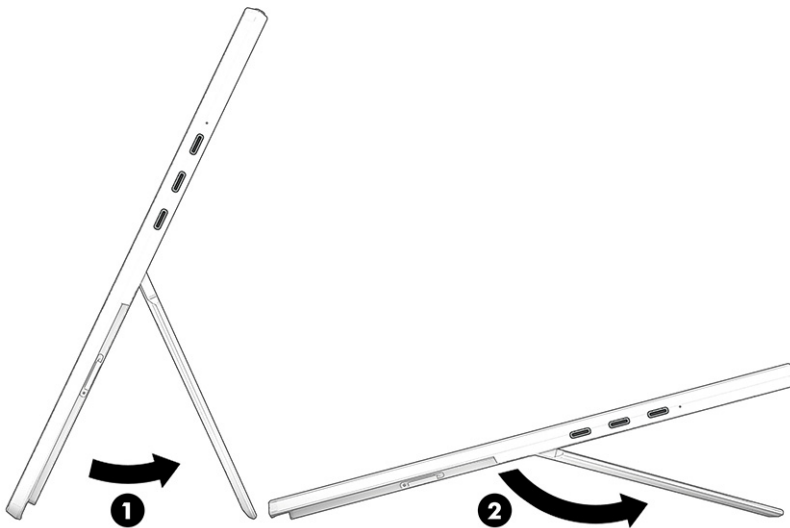
טבלה 6-2 רכיבים בחלק האחורי ותיאוריהם

תיאור	רכיב
להקלט ציללים.	מיקרופון פנימי (1)
אפשרות קיום שיחות צ'אט בוידיאו, הסריטה וידאו וצילום תמונות טוויטס. כדי להשתמש במכשיר, עין בסעיף שיםוש בטלמה (מצורעים בחרום בלבד) בעמוד 32 .	טלמה (2)
אפשרות כניסה ל-Windows באמצעות זיהוי פנים, בקודות כניסה באמצעות סיסמה. קיבלת מידע נוספים, עין בסעיף Windows Hello (מצורעים בחרום בלבד) בעמוד 52 .	קוואטביות אצבע (מצורעים בחרום בלבד) (3)
הערה: תפקודי המצלמה משתנים בהתאם לחומרת המצלמה ולחוכנות המותקנות במכשיר שלן.	
אפשר כניסה למערכת הפעלה Windows באמצעות טביעת אצבע במקום באמצעות סיסמה.	קוואטביות אצבע (מצורעים בחרום בלבד) (3)
חשוב: גע באצבע בקורס טביעת האצבע. לפרטים נוספים, עין בסעיף Windows Hello (מצורעים בחרום בלבד) בעמוד 52 .	
חשוב: כדי למנוע בעיות כניסה במכשיר באמצעות טביעת אצבע, עליך לודא במכשיר הרישום של טביעת האצבע שכל הצדדים של האצבע נרשם בקורס טביעת האצבע.	
חשוב: כדי לוודא שהמחשב שלך תומך בכניסה באמצעות Search (חיפוש) (במצורעים בחרום בלבד) בשורת המשימות, הקלד Sign-in options (אפשרויות כניסה) בתיבת החיפוש ופעל לפי ההוראות שלל-גבי המסך. אם Fingerprint reader (קורא טביעות אצבע) או מוצג אפשרות, אין במחשב הנידש שלך קורא טביעות אצבע.	
לשינוי הדווית של הציג.	מעמד (4)

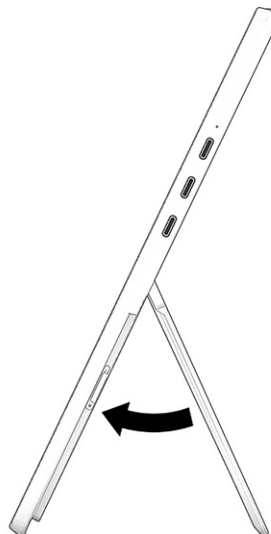
שימוש ברגלית התמיכה

כדי לשנות את זווית הצג, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1. אחוז במחשב כאשר הקצה העליון כלפי מעלה.
- .2. הרחק את גלילת התמיכה מהמחשב ומקם אותה בזווית המתאימה. ניתן לכוון את גלילת התמיכה לנקודה אמצעית הנמצאת בזווית של כ-52-55 מעלות (1) או לנקודות עצירה סופית (2) הנמצאת בזווית של כ-165 מעלות.



- .3. כדי לסגור את גלילת התמיכה, קרוב אותה לחלקו התחתון של המחשב עד שתהייה צמודה לחלק התחתון.



רכבי המקלדת (ב모וצרים נבחרים בלבד)

המקלדות עשוות להשתנות בהתאם לשפה.

חיבור המקלדת

השתמש בצעדים אלה כדי לחבר את המקלדת למחשב.

כדי לחבר מקלדת, הורד את המחשב על המקלדת, עד שפינני היישור יונכלו בנקישה. ▲



הסרת המקלדת

השתמש בצעדים אלה כדי להסיר את המקלדת מהמחשב.

כדי לפרק את המחשב מהמקלדת, משורט את מחשב הלוח והרחיק אותו מהמקלדת. ▲



لوוח מגע

הגדורות לוח המגע והרכיבים מותוארים כאן.

הגדרות לוח מגע

ניתן ללמוד כיצד לכונן את הגדרות לוח המגע והרכיבים כאן.

כונון הגדרות לוח המגע

השתמש בשלבים אלה כדי לכונן את הגדרות לוח המגע והמחוות.

- .1. בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במצריים נבחרים בלבד), הקלד **touchpad settings** (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן ללחוץ על **enter**.
- .2. בחר הגדרה.

הפעלה של לוח המגע

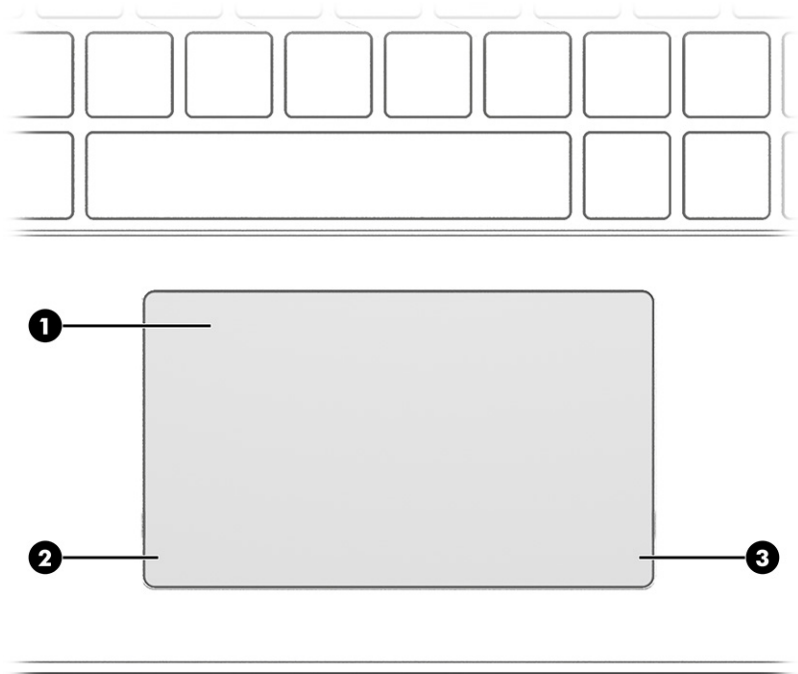
פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להפעיל את לוח המגע.

- .1. בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במצריים נבחרים בלבד), הקלד **touchpad settings** (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן ללחוץ על **enter**.
- .2. באמצעות עכבר חיצוני, לחץ על לחצן **Touchpad** (לוח מגע).

אם אין משתמש בעכבר חיצוני, הקש שוב ושוב על מקש **Tab** עד שהמצבי מונח על לחצן **لוח המגע**. לאחר מכן הקש על **מקש הרוחה** כדי לבחור את הלחצן.

רכיבי לוח המגע

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את וככבי לוח המגע.

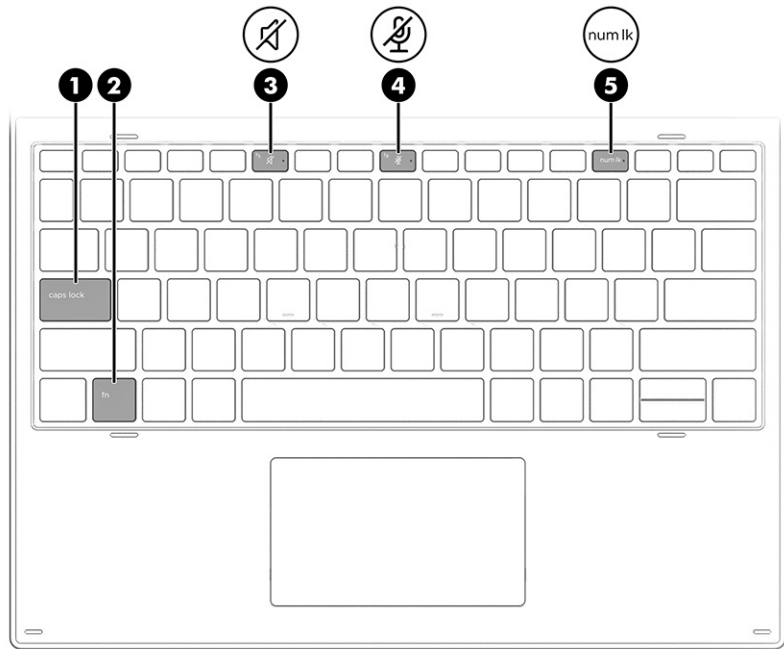


שלב 2-7 וככבי לוח המגע ותיאוריהם

תיאור	ככיב
קורא את פעולות האצבע להזוז המציג או להפעלת פריטים במסך. הערה: לקבלת מידע נוספת, ראה שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 28 .	(1) אדרור לוח המגע
פועל בדומה ללחוץ השמאלי בעכבר חיצוני.	(2) לחוץ שמאלי של לוח המגע
פועל בדומה ללחוץ הימני בעכבר חיצוני.	(3) לחוץ ימני של לוח המגע

כوروות

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הכוורות במחשב.

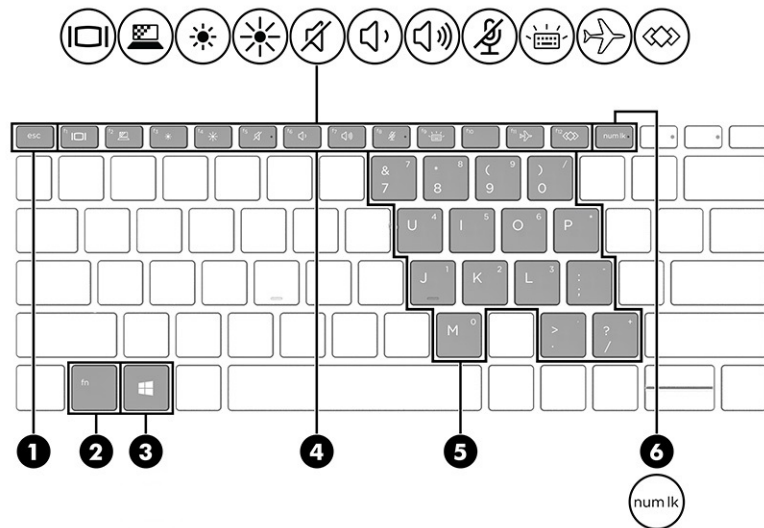


טבלה 8-2 נוריות ותיאוריהן

תיאור	וכיב
נורית Dolkut: מפתח caps lock מופעל, והוא משנה את כל הזרות המקלים לאותיות רישיות.	נורית caps lock (1)
נורית Dolkut: המქש fn בעול. לקבלת מידע נוסף, וראה מקשים חכמים (במוציאים נבחרים בלבד) בעמוד 17 .	נורית lock fn (2)
<ul style="list-style-type: none"> נורית Dolkut: צילוי המחשב מופסקים. נורית כבוייה: צילוי המחשב מופעלים. 	 (3)  (4)
נורית Dolkut: המיקרופון מופסק. נורית כבוייה: המיקרופון מופעל.	נורית השתקת המיקרופון (4)
נורית Dolkut: Al שמה מופעל.	נורית Al שמה (5)

מקשים מיוחדים

השתמש באיוו ובטבלה כדי לזהות את המקלים המיוחדים.



טבלה 9-2 מקשים מיוחדים ותיאוריהם

תיאור	רכיב
להציג מידע על המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש fn .	מקש esc (1)
לביצוע פעולות מערכת שכיחות בעת הקשה בשילוב עם מקש אחר. שילובי מקשים אלה נקראים מקשים חמים .	מקש fn (2)
ראה מקשים חמים (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 17.	
לפתיחה התפריט Start (התחל).	מקש Windows (3)
הערה: הkeyה נוספת על מקש Windows תסגורו את תפריט Start (התחל).	
לביצוע פעולות מערכת שכיחות.	מקשי פעולה (4)
ראה מקשי פעולה בעמוד 15.	
לוח מקשים מספורי יופיע על-גבי מקשי האלפבית של המקלדת. כאשר Fn num לחוץ, ניתן להשתמש בו באופן זהה ללוח מקשים מספורי חיצוני. כל מקש בלוח המקשים מבצע את הפונקציה המצוינת עלי-ידי הסמל בפינה הימנית העליונה של המקס.	לוח מקשי מספורי מושבץ (5)
הערה: אם פונקציית לוח המקשים פעליה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	
הפעלה וכיבוי של לוח המקשים המספורי המושבץ.	מקש Fn num (6)

מקשי פעולה

מקשי פעולה מבצעים פעולות ספציפיות ומשתנים ממחשב למחשב שלן, חפש את הסמלים במקלדת והתאים אותם לתיאורים בטבלה זו.

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המקס.

הערה: במקרים מסוימים, עליך להקייש על [מקש fn](#) בשילוב עם מקש הפעולה.

עבלה-2 מקשי פעולה ותיאוריהם

סמל	תיאור
	<p>להעבורה תמונה המספר בין התקני תצוגה המחוורדים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חוזרת על המקס מעבירה את תמונה המספר מוצגה במחשב לצג בצד ימין זמני.</p>
	<p>מסיע למגעים אחרים להציג במסך הצד. במידה הצורך, החלש או הגבר את הבהיות בהתאם למידת התאורה או החשיכה בסביבה. הקש השני על המקס כדי להשבית את מסך הפרסוטו.</p>
	<p>הערה: מאפיין זה מופיע במקרים נבדקים בלבד. אם המאפיין אינו מופיע במחשב שלך, תציג הודעה בעת הקשה על מקס זה.</p> <p>הערה: כדי להפעיל במהירות את הגדרת הפרסוטו הגדולה ביתר, הקש על fn+f1.</p>
	<p>משמש להפחיתת בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקס.</p>
	<p>משמש להגברת בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקס.</p>
	<p>משמש להשתקה או לשזרור של צלילי הרמקולים.</p>
	<p>משמש להפחית עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בעת לחיצה ממושכת על המקס.</p>
	<p>משמש להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בליחיצה ממושכת על המקס.</p>
	<p>השתקת המיקרופון.</p>
	<p>משמש להפסקה או להפסקה של האור האחורי של המקלדת. במצבים נבחרים, ניתן לנוכן את הבהיות של האור האחורי של המקלדת, הקש על המקס שOVE ושוב והוא נושא כדי לתוכן את הבהיות מבוגה (כאשר אונט הפעלת תחילת את המחשב) למינונה ולאחר מכן לכוביה. לאחר כnocן הגדרת התאורה האחורי של המקלדת, התאורה תתחזר להגדרה הקודמתה שלן בכל פעם שתפעיל את המחשב. התאורה האחורי של המקלדת תכבה לאחר 30 שניות של חסור פעילות. כדי להפעיל את האור האחורי של המקלדת, הקש על מקס כלשהו או הקש על לוח המגע (ב모צים נבחרים בלבד). הפסיק את המאפיין כדי להסוך במתה סוללה.</p>
	<p>משמש להפעלה או לכיבוי של המאפיין האלחוטי.</p> <p>הערה: יש להציג רשת אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.</p>
	<p>לביצוע שימושים שימושיים לעתים קרובות. יתכן שימושים מסוימים לא יהיו זמינים בכל המוצרים.</p> <ul style="list-style-type: none"> • פיתוח יישום, קובץ או אתר אינטרנט • הדנת טקסט שבעשה בו שימוש תכוף בלוח קבוע

עבלה-2 10 מקשי פעולה ותיאוריים (המשך)

סמל	תיאור
•	יכולת לשנות את פרופילי המערכת
•	יכולת לשבות את מאפייני המערכת
•	הפעלה של רצפי מקשים המוגדרים על-ידי המשתמש

הערה: מאפיין מקש הפעולה מופעל על-ידי היצרן. ב모וצרים נבחרים בלבד, אפשרות להשבית מאפיין זה על-ידי לחיצה חמושכת על מקש **fn** ועל מקש **shift** השמאלי. בוירט ה-**lock** נדלקת. גם לאחר השבתה מאפיין מקש הפעולה, תוכל לבצע כל אחת מהפונקציות באמצעות הקשה על מקש **fn** בשילוב עם מקש הפעולה המתאים. 

מקשים חמים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

מקש חם הוא שילוב של מקש **fn** עם מקש אחר. השתמש בעבלה כדי לזהות את המקשים החמים.

כדי להשתמש במקש חם:

▲ **הקש על מקש **fn**, ולאחר מכן מכך הקש על אחד מהמקשים המופיעים בעבלה הבאה.**

עבלה-2 11 מקשים חמים ותיאוריים

מקש	תיאור
C	להפעלת lock scroll.
E	להפעלת פונקציית ההוספה.
R	להפסקת הפעולה.
S	לשילוחת שאלותת תיכנות.
W	להשהייה הפעולה.

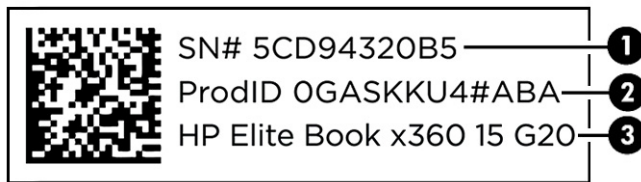
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שעשוי להיות שימושי לצורכי פתרון בעיות מערכת או בעת נסעה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשוויות להיות מדבקות נייר או העבעה על המוצר.

חשוב: בדוק במקומות הבאים לאיתור התוויות המתוארכות בפרק זה: מתחתית המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, בגב הצג או מתחתית המעמד של מחשב הלווי. 

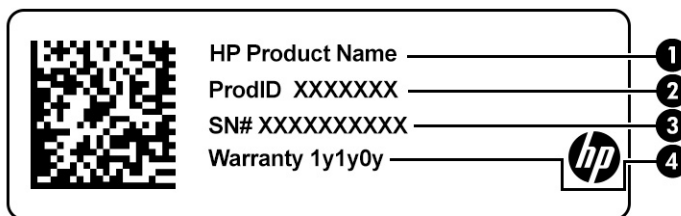
תווית שירות—מספקת מידע חשוב לדיזהו המחשב שלך. בעת פניה לתמיכה, ניתן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אtor מידע זה לפני הפניה למחלקה התמיכה. •

תווית השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באירוע המתאים ביותר לתווית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



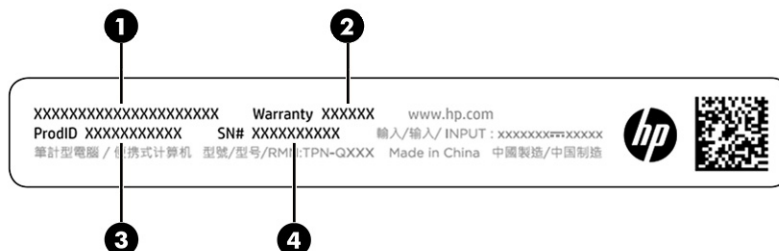
טבלה 2-12 מרכיבי תווית השירות

ריבג
(1) מסטרו סידורי
(2) מזהה מוצר
(3) שם המוצר של HP



טבלה 2-13 מרכיבי תווית השירות

ריבג
(1) שם המוצר של HP
(2) מזהה מוצר
(3) מסטרו סידורי
(4) תקופת האחוריות



טבלה 2-14 מרכיבי תווית השירות

ריבג
(1) שם המוצר של HP
(2) תקופת האחוריות
(3) מזהה מוצר

לכיב
(4) מספר סיורו

- תווית תקינה—ספקת מידע תקינה בנווגע למחשב.
- תוויות אישור אלחוט – מספקות מידע התקני אלחוט אופציונליים ואת סימונו האישורי של חלק מהמכשירים/אזרורים שביהם ההתקנים אוישרו לשימוש.

שימוש בCredits SIM (במוצרים נבחרים בלבד)

השתמש בהוראות אלה כדי להכנס SIM.

חשוב: הכנסת כרטיס בגודל לא מתאים או הכנסתו למגש כרטיס ה-SIM בכיוון הלא נכון עלולים לגרום נזק לכרטיס ה-SIM. הרכטים גם עשויים לחדקם גם בחירץ. אין להשתמש במתחמים לכרטיסי SIM. כדי למנוע נזק לכרטיס ה-SIM או למוגעים, הכנס את כרטיס ה-SIM לחירץ שלו והוציא אותו מתוכו בעדינות ללא הפעלת כוח מוגם.

קבעת הגודל הנכון של כרטיס ה-SIM עבור המחשב שברשותך

לפנוי וርישת כרטיס SIM, פעל בהתאם להוראות הבאות כדי לקבוע איזה גודל של כרטיס SIM מתאים למחשב שברשותך.

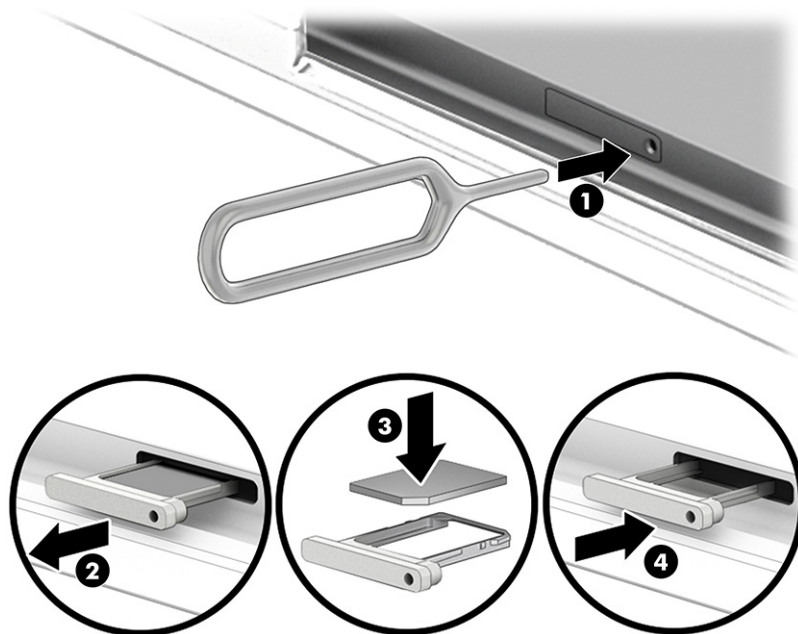
- .1 עboro לאתר <http://www.hp.com/support>, וחפש את המחשב לפי שם המוצר או מספרו.
- .2 בחר **Product Information** (מידע על המוצר).
- .3 עיין ברשימה האפשרויות כדי להחליט איזה כרטיס לרכוש.

הכנסת כרטיס ננו SIM

כדי להכנס כרטיס ננו SIM, פעל בהתאם לשלבים הבאים.

- .1 הנח את המחשב כשהציג פונה כלפי מעלה על משטח ישר ולאחר מכן הרום את הרגלית.
- .2 הכנס סיכת פירוק או אטב נייר קטן ומירושר (1) לחיריו הגישה למגש הרכטים.
- .3 לחץ בעדינות על הסיכה או על האטב עד שMagest הרכטים יצא.
- .4 הוציא את magest (2) מהמחשב והכנס לתוכו את הרכטים (3).

.5 החזר את המגש למחשב. לחץ בעדינות על המגש (4) עד שיתיצב היטב במקומו.



כדי להוציא את כרטיס ה-SIM, בצע שלבים אלו מהסוף להתחלה.

שימוש ב-Tile (ב모וצרים נבחרים בלבד)

מחשבים מסוימים כוללים התקן Tile™ Bluetooth® שיכול לעזור לאתר את המחשב גם כאשר הוא כבוי או נמצא במצב Sleep (שינה). התקן Tile פועל בשילוב עם תוכנת Tile במחשב.

הערה: המגבלה של אות Tile Bluetooth של הארייה היא כ-76 מטר (250 גל).

כדי להשתמש במאפיינים של Tile במחשב שברשותך:

- .1. בחר את תפריט Start (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה Tile.
- .2. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסנן כדי ליצור חשבון Tile ולהפעיל את המאפיינים של Tile.

המחשב שברשותך יוכל למכת איתך לכל מקום. אך גם בבית, תוכל לסייע ברוחבי העולם ולגש את מידע מיליוני אתרים אינטרנט, תוך שימוש במחשב שלך ובכיבורו לרשות קוית או אלחוטית. פרק זה י教导ך להתחבר לעולם זה.

התחברות לרשות אלחוטית

ייתכן שהמחשב שברשותך מצויד בהתקן אלחוט אחד או יותר.

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב נקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במסרדי החברה, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. ברשת WLAN, ההתקן האלחוטי הניד שבסמוך שלן מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול Mobile Broadband Module HP (פס וחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)—התקן רשות תקשורת מרוחבית אלחוטית (WWAN) המספק קישוריות אלחוטית בשטח גדול הרובה יותר. מפעיל רשות סלולרית מתamines תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—যোগ্য רשות תקשורת פרטיטית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-PAN, כגון מחשבים, טלפונים, מדים, אוזניות, ומקולים ומצולמות. ברשות תקשורת פרטיטית, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל ההתקנים להיות קרובים יחסית זה זהה – בדך כל בטוחה של c-10 מטרים (c-33 רגל) זה מהז.

שימוש בפקדי אלחוט

באפשרות לשימוש בהתקנים האלחוטיים שבמחשב באמצעות אחד או יותר מהמאפיינים הבאים.

- לחץ אלחוט (המכונה גם מקש מצב עיטה או מקש אלחוט)
- פקיディ מערכת הפעלה

לחצן אלחוט

המחשב עשו לככלול לחצן אלחוט, התקן אלחוטי אחד או יותר ונוריות אלחוט אחת או שתי נוריות אלחוט. כל התקני האלחוט במחשב מופעלים על-ידי היצוץ.

נורית האלחוט מצינית את מצב הפעלה הכלול של ההתקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בנפרד.

פקדי מערכת הפעלה

מרכז הרשות והשיתוף (Network and Sharing Center) מאפשר לך להציג חיבורו או רשות, להתחבר לרשות ולבצע אבחון ותיקון של בעיות רשות.

בהתאם לדגם המחשב שברשותך, קיימות מספר שיטות גישה לפקדי מערכת הפעלה:

בשורות המשים, בחר בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד control panel (לוח הבקשה), בחר Control Panel (לוח הבקשה) ולאחר מכן בחר Network and Sharing Center (מרכז הרשות והשיתוף).

– לחילופין –

בשורות המשים, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר Network & Internet settings (הגדרות רשות ואינטרנט).

– לחילופין –

בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ו인터넷ן).

חיבור לרשת WLAN

לפנוי שתוכל להתחבר לרשת WLAN באמצעות הלין זה, תחיליה עלייך להגדיר גישה לאינטרנטן.

הערה:  לפנוי שתוכל להגדיר גישה לאינטרנטן בביטחון, עלייך ליזורו שבורן באמצעות ספק שירות אינטרנטן (ISP). רכישת שירות אינטרנטן מודם, פנה לספק שירות אינטרנטן (ISP) מקומי. ספק שירות האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדרת המודם, יתקין כבל רשת כדי לחבר את נתב האלחוטי למודם ויבדק את שירות האינטרנט.

.1. וודא שהתקן WLAN מופעל.

.2. בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן התחבר לאחת מהרשאות הזמין.

– לחילופין –

בשורת המשימות, בחר את סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר את סמל החץ הימני ליד לחץ ה-Wi-Fi כדי להציג את הרשאות הזמין.

אם רשת WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזן את הקוד, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.

הערה:  אם רשות WLAN אין מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא מוחוץ לטובה של נתב אלחוטי או של נקודת גישה.

הערה:  בהתאם לדגם המחשב, אם איןך רואה את רשת WLAN שברצונך להתחבר אליה, פעל בהתאם לאחת מהשיטות הבאות:

.1. **Open Network & Internet settings**, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network and Internet settings** (הגדרות רשת ו인터넷ן) (פתוח את הגדרות הרשת ו인터넷ן) (במושרים נבחרים בלבד).

– לחילופין –

בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet settings** (הגדרות רשת ו인터넷ן).

.2. תחת המקטע **Network and Sharing Center** (שינוי גדרות הרשת), בחר **Change your network settings** (הגדיר רשת והשיתוף).

– לחילופין –

בחר **WiFi**, ולאחר מכן בחר **Manage known networks** (ניהול רשתות מוכנות).

.3. בחר **Set up a new connection or network** (הגדיר חיבור או רשת חדשים).

– לחילופין –

בחר בלחץ **Add network** (הוסף רשת).

תוצג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לבחס רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליזור חיבור רשת חדש.

.3. עוקב אחר ההוראות של-גביו המופיע כדי להשלים את החיבור.

לאחר ייצירת החיבור, בחר את סמל מצב הרשות בקצה הימני של שורת המäßigות, כדי לוודא את שם החיבור ואת מצבו.

הערה: הוווח הפונקציוני (המוכיח שלוו יוכולים אותן האלחוט להציג) תלוי בהטמעת-WLAN, ביצורו הנטב ובהפרעות שבגרומות על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

שימוש ב-**HP Mobile Broadband** (פס רחוב נייד של HP) (ב모צים בלבד)

מחשב HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) שברשותך מצויד בתמיכת מובנת בשירות פס רחוב נייד. כאשר נעשה שימוש במחשב החדש שברשותך עם שירות של מפעיל רשת ניידת, הוא מעניק לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החיבור ללא צורך במכשירים חמים של Wi-Fi.

ייתכן שתזדקק למספר ה-IMEI או ה-MEID של מודול ה-HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP), או לשניהם כדי להפעיל את שירות הפס הרוחב הנייד. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת לתוך המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של הצג.

.1 בשורת המäßigות, בחר או לחץ לחיצה ומנית (ב모צים בלבד) על סמל מצב הרשות.

.2 בחר **Network and Internet settings** או **Network & Internet settings** (רשת ואינטרנטן) (ב모צים בלבד).

.3 במקטע **Network and Internet settings** או **Network & Internet settings** (רשת ואינטרנטן) (במקרים מסוימים תתקדמתו) (במקרים בלבד), בחר **Cellular** (סלולרי) ולאחר מכן בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות).

פעילים מסוימים של רשותות סלולריות מחייבים שימוש בכרטיס SIM. כרטיס SIM מכיל מידע אישי על אודוטין, כגון מס' דרכון אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס ה-SIM אינו מותקן מראש, ייתכן שספק חלק מהמידע על HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) המצויר למחשב, או שפעיל הרשות הסלולרית יספק אותו ב很漂亮 מהמחשב.

לקבלת מידע על HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) וכייד להפעיל שירות עם פעיל רשות סלולרית מודף, עיין במידע על HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) הכלול במחשב שברשותך.

שימוש ב-**eSIM** (ב모צים בלבד)

ייתכן שהמחשב שברשותך מצויד ב-eSIM. eSIM הוא גרסה ניתנתת לתוכנות של ה-SIM הנפוץ בה ניתן להשתמש כדי להויריד פרופילים שונים מספקים שבচৰো.

eSIM מאפשר לך להתחבר לאינטרנט באמצעות חיבור נתוניים סלולריים. עם eSIM אין צורך לקבל כרטיס SIM ממפעיל הרשות הסלולרית, ונitin לעבורה בינם לבין מפעילים ותוכניות נתוניים. לדוגמה, ייתכן שיש לך תוכנית נתוניים סלולריים אחת לעבודה ותוכנית אחרת עם פעיל סלולרי אחר לשימוש אישי. אם אתה נמצא בנסיעות, תוכל להתחבר ממספר גדול יותר של מקומות על-ידי אותו מפעילים סלולריים עם תוכניות באוטומאדו.

באפשרותך לישם את eSIM בשתי דרכי:

- ניתן לשבץ את שבב ה-eSIM (eUICC). במקרה זה המחשב הנייד פועל כבעל שבבי כרטיסי SIM, האחד מתפרק כ-UICC-e והשני ככרטיס SIM וגיל מסוג micro או nano על מגש כרטיס ה-SIM. כרטיס SIM ייחיד בלבד יוכל להיות פעיל בו-זמנית.
- כרטיס eSIM פיזי בשלף מונח על מגש כרטיס ה-SIM בדומה לכרטיס SIM מסוג micro או nano, אך ה-eSIM יוכל למפעיל סלולרי יחיד (eSIM פיזי ויק).

עליך להוסיף פרופיל eSIM כדי להתחבר לאינטרנט ולהשתמש בנתוניים סלולריים. כדי להוסיף פרופיל, הנהל פרופיל SIM וללמוד להשתמש ב-eSIM, היכנס לכתובת <https://www.support.microsoft.com> Use an eSIM (שימוש ב-eSIM) בשורת החיפוש.

שימוש ב-**GPS** (ב모צים בלבד)

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת ניווט לווייני (GPS). לווייני GPS מספקים מידע אודות מקום, מהירות וכיוון למערכות המזיהות ב-GPS. כדי להפעיל את ה-GPS, ודא שהמיוקם מופעל תחת הגדרה Location (מקום).

1. בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד **location**, ולאחר מכן בחר **privacy settings** (הגדרות פרטיות של מיקום).

2. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן לשימוש בהגדרות המיקום.

שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטווח קצר, שમחליפה תקשורת באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרכן כל-בין התקנים אלקטרוניים.

- מחשבים (שולחניים, ניידים)
- טלפונים (טלפונים, אלחוטיים, טלפונים חכמים)
- התקני הדמיה (מדפסת, מצלמה)
- התקני שמע (אוזניות, רמקולים)
- עבר
- מקלחת חיצונית

חיבור התקני Bluetooth

לפניהם שתוכנן לשימוש בתכן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

1. בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד **bluetooth**, ובחר **Bluetooth and other devices settings** (הגדרות Bluetooth ומוצרים אחרים).

2. הפעיל את **Bluetooth**, אם האפשרות לא מופעלת עדיין.

3. בחר **Add a device** (הוסף התקן) או **Add Bluetooth or other device** (הוסף התקן אחר) (במוצרים נבחרים בלבד), ולאחר מכן בटיבת הדוד-שייה **Add a device** (הוסף התקן), בחר **Bluetooth**.

4. בחר את התקן שלך מהרשימה ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

הערה: אם התקן דורש אימויות, יוצג קוד ההתקאה. בהתקן שאתה מוסיף, פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן כדי לוודא שהקוד בתוכן תואם לקוד ההתקאה. לקבלת מידע נוספת, עיין בטייעוד המצורף להתקן.

הערה: אם התקן אינו מופיע ברשימה, ודאי כי Bluetooth מופעל בתוכן. התקנים מסוימים עשויים להציג דרישות נוספות; עיין בטייעוד המצורף להתקן.

שימוש ב-NFC לצורכי שיתוף מידע (במוצרים נבחרים בלבד)

המחשב תומך בתקשורת טווח קצר NFC (Near Field Communication) המאפשרת לשחרר דרך חיבור אלחוטי מידע בין שני התקנים שתומכים ב-NFC. המידע מעובר באמצעות הקשה (האנטנה) של התקן אחד להתקן الآخر. באמצעות תקשורת טווח קצר והאפקטיביות הנთמכות, ניתן לשחרר אתרי אינטרנט, להעביר פרטיים של אנשים קשורים, להעביר תשלום ולהדף במדפסות שתומכות ב-NFC.

הערה: כדי לאטור את אזורי ההקשה במחשב, ראה [.getConfigByIndex](#).

1. ודאי שפונקציית NFC מופעלת.

2. בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד **wireless**, ולאחר מכן בחר **Turn wireless devices on or off** (הפעלה או כיבוי של התקני אלחוט).

ודאי שהבחירה ב-NFC היא במצב **On** (מופעל).

.2. הקש על אוזור ההקשה של ה-NFC באמצעות התקן שתומך ב-NFC. ייתכן ותשמע צליל בעת חיבור ההתקנים.

הערה: לקבלת מידע על מיקום האנטנה בהתקן NFC האחר, עיין בהוראות השימוש של התקן. 

.3. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן כדי להמשין.

התחברות לרשת קוوية

במוצרים נבחרים ייתכן חיבורו לרשת תקשורת מקומית (LAN), באמצעות כבל רשת. הcabל נמכר בנפרד.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, שריפה או נזק לצויר, אל תחבר כבל של טלפון לשוקע ה-RJ-45 (רשת). 

חיבור לרשת תקשורת מקומית (LAN) (במוצרים נבחרים בלבד)

השתמש בחיבור LAN אם ברצונך לחבר את המחשב ישירות לנット בית (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת במשרד.

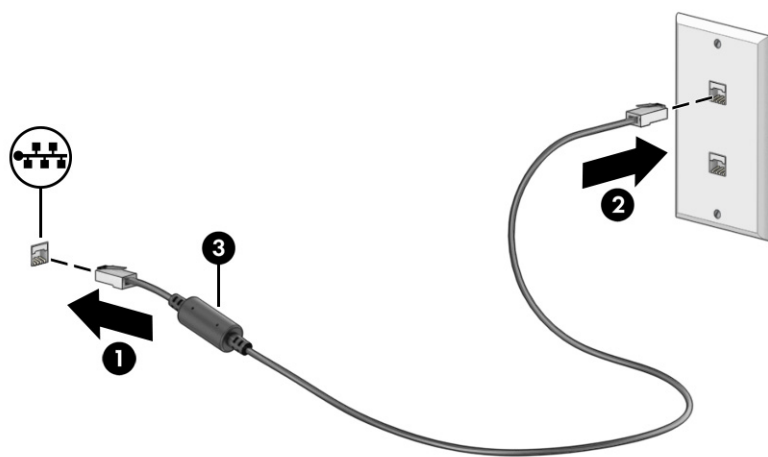
כדי לחבר את כבל הרשת, פעל על-פי השלבים הבאים:

הערה: ייתכן שנitin להפעיל במחשב שלך מאפיין שנקרא HP LAN-Wireless Protection. הוא מונתק את החיבור האלחוטי (Wi-Fi) או את ה-WWAN כאשר אתה מתחבר ישירות לרשת LAN. לקבלת מידע נוסף על HP LAN-Wireless Protection, ראה [שימוש ב-HP LAN-Wireless Protection \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמ' 25](#). 

אם לא קיימת יציאת RJ-45 במחשב, החיבור לרשת LAN מחייב כבל רשת וشكע רשת או התקן עגינה אופציוני או מוצר הרחבה.

- .1. חיבור את כבל הרשת לשוקע הרשת (1) במחשב או בהתקן עגינה או מוצר הרחבה אופציוניים.
- .2. חיבור את הקצה השני של כבל הרשת לשוקע רשת בקיר (2) או לנット.

הערה: אם כבל הרשת כולל מעגל להפחית רעשים (3), המונע הפרעות הנובעות מקליטה של טלוויזיה ורדיו, הפנה את הקצה הcabל עם המעגל כלפי המחשב. 



שימוש ב-HP LAN-Wireless Protection (במוצרים נבחרים בלבד)

בסביבת LAN, ניתן להגדיר את HP LAN-Wireless Protection כר שיגן על רשת ה-LAN מפני גישה אלחוטית בלתי מורשית. אם ה-WWAN WLAN (Wi-Fi) או ה-HP LAN-Wireless Protection מושבתת כאשר מחברים את המחשב ישירות לרשת LAN.

להפעלה ולהתאמה אישית של **:HP LAN-Wireless Protection**

.1 הפעלת **Computer Setup (BIOS)**

- מחשבים או מחשב לוח עם מקלדות:

▲ הפעלת או הפעלת מחדש המחשב, ולפני הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.

- מחשב לוח ללא מקלדות:

▲ הפעלת או הפעלת מחדש המחשב הלוות, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ החילשת עצמתה הקול עד שיפוע התפריט **Startup** (הפעלה). הקש **f10** כדי להיכנס ל-**Setup**.

.2 בחר ב-**Advanced** (מתוך) ולאחר מכן בחר **Built-in Device Options** (אפשרויות התקן מובנות).

.3 בחר את תיבת הסימון עבור **LAN/WLAN Auto Switching** (מיtrag אוטומטי של LAN/WLAN), או שניהם כדי לכבות חיבור LAN ו/או WWAN כאשר המחשב מחובר לרשת LAN.

.4 כדי לשמר את השינויים וליצאת מהגדרות המחשב, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

 הערה: אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, עלין להקליש לאחר מכן **enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שימוש ב-**HP MAC Address Pass Through** (ב모וצרים נבחרים בלבד)

מערכת MAC Address Pass Through מספק דורך מותאמת אישית לזיהוי המחשב שלו והתקשרות שלו ברשותה. כתובות ה-MAC של מערכת זו מספקת זיהוי ייחודי, גם כאשר המחשב מחובר באמצעות מתאם רשת. כתובות זו מופעלת כברירת מחדל.

כדי להתאים אישית את **MAC Address Pass Through**:

.1 הפעלת **Computer Setup (BIOS)**

- מחשבים או מחשב לוח עם מקלדות:

▲ הפעלת או הפעלת מחדש המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.

- מחשב לוח ללא מקלדות:

▲ הפעלת או הפעלת מחדש המחשב הלוות, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ החילשת עצמתה הקול עד שיפוע התפריט **Startup** (הפעלה). הקש **f10** כדי להיכנס ל-**Setup**.

.2 בחר ב-**Advanced** (מתוך), ולאחר מכן בחר **MAC Address Pass Through**.

.3 בתיבה מימין ל-**Host Based MAC Address** (כתובות MAC מבוססת ארוחה), בחר **System Address** או **Custom Address** (כתובות מותאמת אישית) כדי להפעיל את **MAC Address Pass Through** כתובות. כדי להתאים אישית את הכתובות.

.4 אם בחרת **Custom** (ה��אמת אישית), בחר **MAC ADDRESS** (כתובות MAC), הזן את כתובות ה-MAC המותאמת אישית של המערכת שלך ולאחר מכן הקש **enter** כדי לשמר את הכתובות.

.5 אם במחשב יש רשת LAN משובצת וברצונך להשתמש בכתובת MAC המשובצת כתובות MAC של המערכת, בחר **Reuse Embedded LAN Address** (השתמש שוב בכתובת LAN המשובצת).

– לдолפין –

בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמירת שינויים ויציאה), ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקשך לאחר מכן **enter**. 

השינויים יוכנסו לתוך פיקט לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

בהתאם לדוגמה המחשב שלך, ניתן לנוט במסנן המחשב באמצעות אחד או יותר מהשיטות.

- שימוש במחוות מגע ושירות במסנן המחשב.
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע.
- שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים (לרכישה בנפרד).
- שימוש במקלדת שעיל-גביה המסנן.
- שימוש במוט הצבעה.

שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסנן המגע

לוח המגע מסייע לך לנוט במסנן המחשב ולשלוט במסנן באמצעות מחוות מגע פשוטות. תוכל גם להשתמש בלחצן השמאלי והימני של לוח המגע כדי שיחיה משתמש בלחיצנים התואמים בעכבר חיצוני.

כדי לנוט במסנן מגע (במוצרים נבחרים בלבד), גע ושיירוט במסנן בתנועות המתוארות בפרק זה. כדי להתאים אישיות את המחוות ולצפות בסרטונים על אופן פעולהן, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **control panel** בתיבת החיפוש, בחר **Control Panel** (לוח הבקרה), ולאחר מכן בחר **Hardware and Sound** (הוויה וצליל) (הומהר וקול). תחת **Devices and Printers** (התקנים וממדפסות), בחר **Mouse** (עכבר).

מושרים מסוימים מצוידים בלוח מגע מזוקק אשר מספק פונקציונליות משופרת למחוות המגע. כדי לקבוע אם ברשותך לוח מגע מזוקק וכדי למצוין מידע נוספת, פעל בהתאם לשלבים הבאים, בהתאם למחשב שלך:

- בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח מגע).

או –

- בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Bluetooth & devices** (Bluetooth והתקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח מגע).

הערה: אלא אם צוין אחרת, ניתן להשתמש במחוות בלוח המגע וכן במסנן המגע.

הקשה

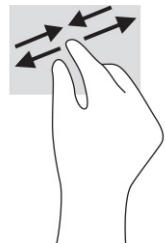
הצביע על פוינט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על איזו לוח המגע כדי לבחור בפוריט הרצויה. פתח פוריט באמצעות הקשה כפולה עליון.



צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

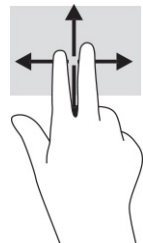
השתמש בצביטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להקטין או להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או טקסט.

- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסך המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרוב אותן זו לזו.
- כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות ייחד על אזור לוח המגע או על מסך המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

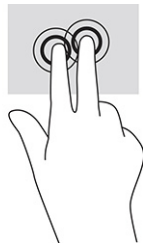
הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרוחקות קלות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאל או ימינה כדי לבוע מעלה, מטה או לצדדים בדף או בתמונה.



הקש בתwo אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

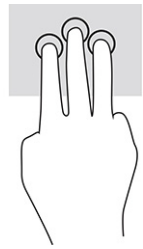
הקש בתwo אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבורו האובייקט שבחרו.

הערה: הקשה בתwo אצבעות מתפרקת בזורה זהה לחיצה ימנית בעבר.



הקש בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

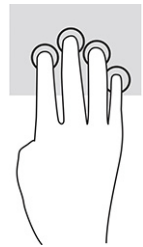
כברירות מחדל, הקשה בשלוש אצבעות פותחת תיבת חיפוש של Windows. הקש בשלוש אצבעות באאזור לוח המגע כדי לבצע את המחויה.



כדי לשנות את הפקציה של מחווה זו בלוח מגע מדויק, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים) או **Three-finger gestures** (שלוש אצבעות). תחת **Touchpad** (לוח מגע), ולאחר מכן בחר **Bluetooth & Devices** (uetooth & התקנים). ולאחר מכן בחר **Taps** (הקלות), בחר הגדרת מחווה.

הקשה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברiorות מחדל, הקשה באربע אצבעות פותחת את **Action Center** (מרכז הפעולות). הקש באربע אצבעות באזורי לוח המגע כדי לבצע את המחויה.



כדי לשנות את התפקיד של מחווה זו בלוח מגע מדויק, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים) או **Four-finger gestures** (ארבע אצבעות). תחת **touchpad** (לוח מגע), ולאחר מכן בחר **Bluetooth & Devices** (bluetooth & התקנים). ולאחר מכן בחר **Taps** (הקלות), בחר הגדרת מחווה.

חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברiorות מחדל,חלוקת בשלוש אצבעות מחליפה בין אפליקציות פתוחות ושולחן העבודה.

- החלק שלוש אצבעות ממך והלאה כדי לראות את כל החלונות פתוחים.
- החלק שלוש אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק שלוש אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעברו בין החלונות פתוחים.



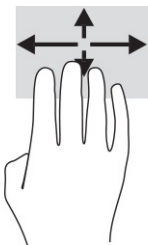
כדי לשנות את התפקיד של מחווה זו בלוח מגע מדויק, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים) או **Three-finger gestures** (שלוש אצבעות). תחת **touchpad** (לוח מגע), ולאחר מכן בחר **Bluetooth & Devices** (bluetooth & התקנים). ולאחר מכן בחר **Swipes** (הקלות מהירות), בחר הגדרת מחווה.

חלוקת באربע אצבעות (בלוח המגע המדויק)

כברiorות מחדל,חלוקת באربע אצבעות מחליפה בין שולחנות עבודה פתוחים.

- החלק ארבע אצבעות ממך והלאה כדי לראות את כל החלונות פתוחים.

- החלק ארבע אצבעות לעברך כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק ארבע אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבоро בין שולחנות העבודה.

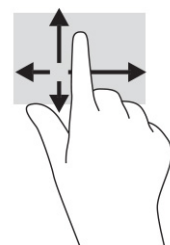


כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו, בחר **Start** (ההתחלה), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים) או **Bluetooth & Devices** (התקנים) ולחוץ מאcn בחר **Four-finger gestures** (לחוץ מגע). תחת **Touchpad** (מחוות של ארבע אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות מהירות), בחר הגדרת מחווה.

החלקה באצבע אחד (במSENר מגע)

השתמש בהחלקה באצבע אחד כדי לבצע גלילה מקבילה או גילה בין רשימות ועמודים, או כדי להזיז אובייקט.

- כדי לבצע גלילה על המSENר, החקל קלות אצבע אחד על המSENר בכיוון שאליו ברצונך לעבורה.
- כדי להעביר עצם ממקום למקום, לחץ לחייצה ממושכת על העצם וגוררו אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונלייםאפשרים להקליד, לבחור פרטיים, לגלוול ולבצע פעולות זהות לאלו שנויות לביצוע באמצעות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשים החמים לビיצוע פעולות ספציפיות.

שימוש במקלדת שעיל-גביה המSENר (ב选出רים נבחרים בלבד)

הווארות אלה מסיינן לך ללמידה להשתמש במקלדת שעיל-גביה המSENר.

- .1. כדי להציג מקלדת שעיל-גביה המSENר, הקש על סמל המקלדת באזורי ההודעות, פניה הימנית של שורת המשימות.
- .2. התחל להקליד.

הערה: ניתן שmailto: מוצעות יוצגו בשורה שמעל למקלדת שעיל-גביה המSENר. הקש על מילה כדי לבחורה בה.

הערה: מקשי פעולה ומקשים חמים אינם מוצגים או פועלם במקלדת שעיל-גביה המSENר.

השתמש במחשב HP שברשותך למטרות עסקיות או להבאה, לשיחות וידאו עם אחרים באמצעות המצלמה, לשילוב שמע עם וידאו או לחריבור התקנים חיצוניים, כגון מקון, צג, מכשיר טלויזיה או ומקולים.

עין בסעיף [וכיבום בעמוד 3](#) כדי לאייר את התקני הוויזואן, השמע והמצלמה במחשב שברשותך.

שימוש במכשיר נבחרים בלבד

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחורי לצורך עבודה או משחק. מרבית המצלמות מאפשרות לשוחח בצד'א וידאו, להקליט וידאו ולצלם תמונות סטילס. המצלמות יכולות להיות בחזית או מאחור.

כדי לקבוע איזו מצלמה או אילו מצלמות נמצאות במכשיר שברשותך, ראה [וכיבום בעמוד 3](#). כדי להשתמש במכשיר, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במכשירים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **camera** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **מכשיר מצלמה** מתוך רשימת האפליקציות. חלק מהמכשירים מספקות גם **יכנות HD** (חדות גבוהה), אפליקציות למשחקים או תוכנות זיהוי פנים כגון **Hello Windows**. ראה [אבטה בעמוד 44](#) לקבלת פוטו לABI השימוש ב-Hello Windows.

ניתן לשפר את פרטיות המחשב על-ידי CISIO העדשות במכסה הפרטיות במכשיר. לפי ברוות המכדול, עדשת המצלמה אינה מכוסה, אבל ניתן להחליק את מכסה הפרטיות במכשיר כדי לחסום את ראות המצלמה. כדי להשתמש במכשיר, החלק את מכסה הפרטיות במכשיר בכיוון הנגדי כדי לחשוף את העדשה.

שימוש בשמע

ניתן להוריד מזוקה ולהאזין לה, להזרים תוכן שמע מהאינטרנט (כולל וידאו), להקליט שמע, או לשלב שמע וידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להשמיע תקליטורי מזוקה במכשיר (במכשירים נבחרים) או לחבר למכשיר כונן תקליטוריים חיצוניים להשמעת תקליטורי שמע.

כדי לשפר את חווית האוזנה, חיבור למכשיר אוזניות או ומקולים.

חיבור ומקולים

ניתן לחבר ומקולים קווים למכשיר על-ידי חיבורם ליציאת USB או לשקע משולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר או בתחנת עגינה.

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למכשיר, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרות עצמת הקול.

חיבור אוזניות

ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר.

אזהרה! להפחחת הסיכון לפציעה, הנמן את עצמת הקול לפני השימוש באוזניות, באוזניות פתוח או בערכות אוזניות. ▲
לקבלת מידע נוספת, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.

כדי לגשת למידע זה:

▲ בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במכשירים נבחרים בלבד), הקלד **HP Documentation** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **HP Documentation**.

כדי לחבר למכשיר אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

חיבור ערכות אוזניתה

ניתן לחבר מערכת ראש לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כנסית שמע (מיקרופון) שבמחשב.
ניתן לחבר מיקרופון עצמאי ליציאת USB. עיין בהוראות היזרן.

אזהרה! להפחחת הסיכון לפציעה, הנמשך את עצמת הקול לפני השימוש באוזניות, באוזניות פתוח או בערכות אוזניתה.
לקבלת מידע נוספת על בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בשיחות וסביבה.

כדי לגשת למדריך זה:

▲ בשורת הממשק, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במושרים נבחרים בלבד), הקלד **Documentation** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **HP Documentation**.

אוזניות המשולבות במיקרופון מכונות ערכות אוזניתה. ניתן לחבר ערכות אוזניתה מחווטות לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כנסית שמע (מיקרופון) שבמחשב.
כדי לחבר למחשב ערכות אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן.

שימוש בהגדרות שמע

הגדרות השמע משמשות לכובנון עצמת הקול של המערכת, לשינוי צלילי המערכת או לניהול התקני שמע.

הציג או שינוי של הגדרות הצליל

השתמש בהוראות אלה כדי להציג או לשנות את הגדרות הצליל.

▲ בשורת הממשק, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במושרים נבחרים בלבד), הקלד **control panel** בתיבת החיפוש, בחר **Hardware and Sound** (לוח הבקורה), בחר **Sound** (חומרה וקול) ולאחר מכן בחר **Control Panel** (קול).

שימוש בלוח הבקורה להציג ולכובנון של הגדרות השמע

ניתן להציג או לשנות הגדרות שמע באמצעות לוח הבקורה של שמע.

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת ציללים מושופרת מותאמת ל- Beats audio
, - DTS
, - Bang & Olufsen
 או ספק אחר. במקרה זה, ניתן שהמחשב כולל מאפייני שמע מתקדמים שנייתן לשימוש בהם באמצעות לוח בקרת שמע מיוחד למערכת השמע.
השתמש בלוח בקרת השמע כדי להציג ולשלוט בהגדרות השמע.

▲ בשורת הממשק, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במושרים נבחרים בלבד), הקלד **control panel** בתיבת החיפוש, בחר **Hardware and Sound** (לוח הבקורה), בחר **Sound** (חומרה וקול), ולאחר מכן בלוח בקרת השמע הספציפי למערכת שלן.

שימוש בוויזDAO

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-עוצמה, המאפשר לצפות בהזמת וידאו מארטורי אינטראקט ולהוירז וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאיןנו מחובר לושת.

כדי לשפר את חווית הצפייה, השתמש באחת מיציאות הוויזDAO שבמחשב כדי לחבר צג חיצוני, מקרן או טלוויזיה.

חשוב: וזאת שהתקן החיצוני מחובר ליציאה המתאימה המתחייב במחשב באמצעות הקבל המתאים. פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

לקבלת מידע על השימוש במאפייני הוויזDAO, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

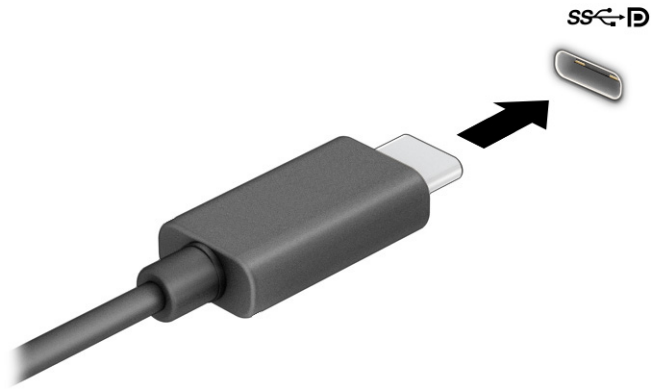
חיבור התקן DisplayPort באמצעות כבל C

חבר התקן DisplayPort באמצעות כבל C-USB.

הערה: כדי לחבר התקן USB Type-C DisplayPort למחשב, נדרש כבל C-USB Type-C, לרכישה בanford.

כדי לואות תצוגת וידאו או תצוגת פלט ברזולציה גבוהה בתפקיד DisplayPort חיצוני, לחבר את התקן ה-*DisplayPort* בהתאם להוראות של להלן:

1. לחבר קצה אחד של כבל C USB SuperSpeed ליציאת USB SuperSpeed ולמחבר DisplayPort במחשב.



- .2. לחבר את הקצה השני של הcabל לתפקיד DisplayPort חיצוני.

- .3. הקש על **f1** כדי לעבورو בין ארבעה מצבים תצוגה:

- **מסך מחשב בלבד** (PC screen only): להציג תמונה המסך במחשב בלבד.
- **(משוכפל)** (Duplicate): להציג תמונה המסך בו-זמנית במחשב ובתקן החיצוני.
- **מורחב** (Extend): להציג תמונה המסך מורחבת במחשב ובתקן החיצוני.
- **מסך שני בלבד** (Second screen only): להציג תמונה המסך בתפקיד החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביחסו, ביעיר או בחרת אפשרות **Extend** (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסך של התקן החיצוני, כמוואר להלן. בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בסמל **Settings** (הגדרות), ואז בחרו **System** (מערכת). תחת **Display** (מסך), בחר את הרזולוציה המתאימה ובחור **Keep changes** (שמור את השינויים).

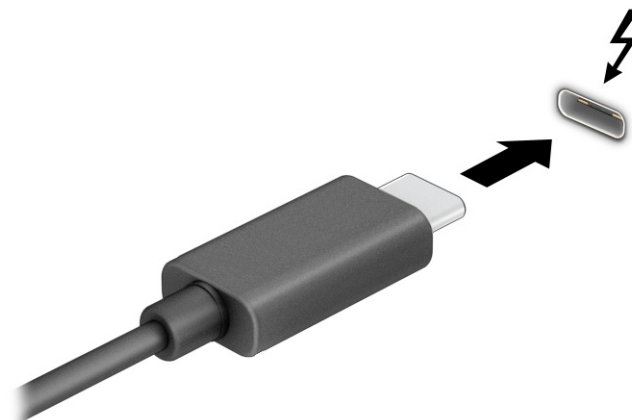
חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל C

כדי לואות וידאו או פלט תצוגה ברזולציה גבוהה בתפקיד Thunderbolt חיצוני, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

הערה: כדי לחבר התקן USB Type-C Thunderbolt למחשב, נדרש כבל C-USB Type-C, לרכישה בanford.

לחבר את התקן Thunderbolt בהתאם להוראות הבאות:

.1. חיבור קצה אחד של כבל C-Type USB Type-C Thunderbolt ליציאה USB Type USB במחשב.



.2. חיבור את הקצה השני של הcabל להתקן Thunderbolt החיצוני.

.3. הקש על **f1** כדי לעבורו בין ארבעה מצבים תצוגה:

- **מסך מחשב בלבד** (PC screen only): להציג תמונה מסך במחשב בלבד.
- **משוכפל** (Duplicate): להציג תמונה מסך בו-זמנית במחשב והתקן החיצוני.
- **מורחב** (Extend): להציג תמונה מסך מורחבת במחשב והתקן החיצוני.
- **מסך שני בלבד** (Second screen only): להציג תמונה מסך בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיר או בחרת באפשרות Extend (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסך של התקן החיצוני, כמתואר להלן. בחר במלבן Start (התחל), בחר בסמל Settings (הגדרות), ואז בחר System (מערכת). תחת **Display** (תצוגה), בחר את הרזולוציה המתאימה ובחר Keep changes (שמור את השינויים).

שימוש ב-**MultiStream Transport** לאיתור וחיבור צגים המוחוברים בכבלים

רכבת תעבורה מרובת זרמים (MST) מאפשרת לחבר בכבלים מספר צגים למחשב בחיבור ליציאת VGA או לחברו למחבירו DisplayPort וגם ליציאת VGA או למחבירו DisplayPort חיצוניים ברכצת או בתחנת עגינה חיצונית.

ניתן לבצע את החיבור במספר דרכים, בהתאם לסוג בקר הגופיקה המותקן במחשב ואם יש או אין רכצת מובנית במחשב. היכנס ל-Device Manager (מנהל התקנים) כדי לגלוות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך.

חיבור צגים למחשבים עם גרפיים גופי Intel (עם רכצת אופציונלית)

להגדורת תצורה שכוללת התקני תצוגה ובים פעול בהתאם להנחיות הבאות.

הערה: באמצעות בקר גופי של Intel ורכצת אופציונלית, ניתן לחבר עד שלושה התקני תצוגה.

.1. לחבר ורכצת חיצונית (לרכישה בנפרד) למחביר DisplayPort במחשב, באמצעות כבל DP ל-DP (לרכישה בנפרד). וזאת שכן המתח של הרכצת מחובר למקור מתח חשמלי.

.2. לחבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת VGA או למחבירו DisplayPort של הרכצת.

3. כאשר Windows יזהה צג המחברו לרוכזת DisplayPort, תופיע תיבת הדו-שיה (הודעת טופולוגיה של DisplayPort). בחר באפשרות המתאימה כדי להגדיר את הציגים. אפשרויות התצוגה במספר ציגים כוללות **Duplicate** (שכפול), שיזכרת תמונה מראה של מסך המחשב בכל הציגים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שמרחיבה את התצוגה של מסך המחשב לכל הציגים הזמינים.

הערה: אם תיבת הדו-שיה לא מופיעה, בדוק אם כל הציגים מחוברים ליציאה המתאימה ברכזת. בחר בלוחן **Start** (התחל), בחר בסמל **Settings** (הגדרות), ואז בחר **Display** (מסך) (תצוגה). תחת **System** (מערכת), בחר את הרולווזיה המתאימה ובחר **Keep changes** (שמור את השינויים).

חיבור ציגים למחשבים המצוידים בקרטיס גרפי של Intel (עם רכזת מובנית)

להגדרת תצורה שכוללת התקני תצוגה ובים פעל בהתאם להנחיות הבאות:

באמצעות הרכצת הפנימית וברקו גרפוי Intel, ניתן לחבר עד שלושה התקני תצוגה בתצורות הבאות:

- צגי 1920×1200 DisplayPort 1200 שני מחוברים למחשב וציג 1920×1200 VGA 1200 אחד המחברו לתחנת עגינה אופציונלית
 - צגי 2560×1600 DisplayPort 1600 אחד מחובר למחשב וציג 1920×1200 VGA 1200 אחד המחברו לתחנת עגינה אופציונלית
- .1. לחבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת VGA או למחברי DisplayPort שבבסיסי המחשב או בתחנת העגינה.
- .2. כאשר Windows יזהה צג המחברו לרוכזת DisplayPort, תופיע תיבת הדו-שיה (הודעת טופולוגיה של DisplayPort). בחר באפשרות המתאימה כדי להגדיר את הציגים. אפשרויות התצוגה במספר ציגים כוללות **Duplicate** (שכפול), שיזכרת תמונה מראה של מסך המחשב בכל הציגים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שמרחיבה את התצוגה של מסך המחשב לכל הציגים הזמינים.

הערה: אם תיבת הדו-שיה לא מופיעה, בדוק אם כל הציגים מחוברים ליציאה המתאימה ברכזת. בחר בלוחן **Start** (התחל), בחר בסמל **Settings** (הגדרות), ואז בחר **Display** (מסך) (תצוגה), בחר את הרולווזיה המתאימה ובחר **Keep changes** (שמור את השינויים).

זיהוי התקני תצוגה אלחוטיים תואמי Miracast וחיבורם (במוצרים נבחרים בלבד)

כדי לגנות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחבר אליהם מוביל לצאת מהאפליקציות הנוכחיות, בצע את השלבים הבאים.

הערה: כדי לגנות מהו סוג הצג שברשותך (תואם WiDi או Miracast), עיין בתייעוד שמצוף לטלוויזיה שלך או לצג המשני.

כדי לגנות ציגים אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחבר אליהם מוביל לצאת מהAPPLICATIONS הנוכחיות, פעל בהתאם להנחיות הבאות.

▲ בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד **project** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Connect to a wireless display** (הקשר למסך שני). בחר **Project to a second screen** (התחבר למסך השני אלחוטי) ופעל לפיו ההוראות מעל-גבו המטען.

גילוי ו לחברו למסךים שמתואזרות ע"י Intel WiDi (במוצרים נבחרים בלבד)

השתמש ב-Intel WiDi כדי להקין באופן אלחוטי קבצים נפרדים כגון תמונות, מוזיקה או קטבי וידאו, או כדי להקין עותק של מסך המחשב כולו במכשיר טלוויזיה או בציג מסני.

Intel WiDi, פטורן Miracast מהמדוגה הראשונה, מאפשר לצמצד את התקן התצוגה המשני בקלות ובמהירות; מספק שכפול מסך מלא; ומשפר את המהירות, האיכות ושינויו הגדל.

חיבור ציגים שאושרו על-ידי Intel WiDi

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להתחבר לציגים מאושרים של Intel WiDi.

בשורת הממשק, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד **project** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Connect to a second screen** (הקשר למסך שני). בחר **Project to a second screen** (הקשר להתקן תצוגה אלחוטי) ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.



פתיחת WiDi

בצע את הצעדים הבאים לפתחת Intel WiDi.

בשורת הממשק, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד **Intel WiDi** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Intel WiDi**.



שימוש בהעברת נתונים

המחשב שלנו הוא התקן בידור וב-עוצמה שמאפשר להעביר תמונות, סרטיוני וידאו וסרטים מהתקני USB לצפייה במחשב. כדי לשפר את חווית הצפייה, השתמש באחת מיציאות USB Type C שבמחשב כדי לחבר התקן USB, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעביר את הקבצים למחשב.

חשוב: ודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה המתאימה במחשב באמצעות הcabל המתאים. פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.



לקבלת מידע על השימוש במאפייני USB Type-C, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

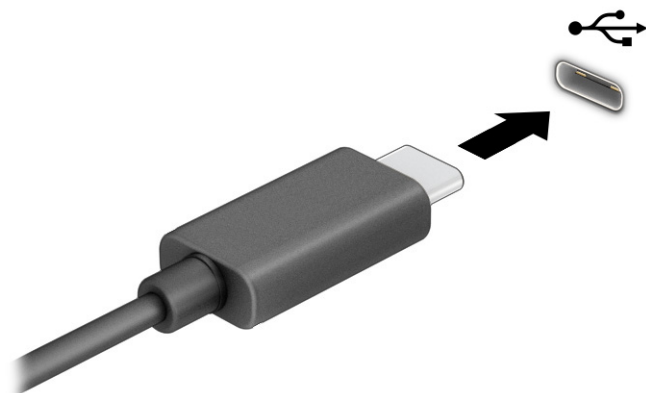
חיבור התקנים ליציאת USB Type-C (במוצרים נבחרים בלבד)

כדי לחבר התקנים ליציאת USB Type-C, פעל בהתאם לשלבים הבאים.

הערה: כדי לחבר התקן USB Type-C למחשב, נדרש כבל USB Type-C, לרכישת בנפרד.



.1. חיבור קצה אחד של כבל USB Type-C ליציאת USB Type-C במחשב.



.2. חיבור את הקצה השני של הcabל להתקן החיצוני.

6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. כשהמחשב פועל רק באמצעות מתח סוללה וכשאין מתח חיצוני זמן לעיינת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהפסיק בצריכת מתח. ניתן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתוואות בפרק זה לא יהיו זמינות במחשב שברשותך.

שימוש ב-Sleep (שינה) וב-Hibernation (מצב שינה)

מערכת הפעלה Windows מאפשרת לבחור בין שני מצבים של חיסכון בצריכת חשמל, מצב Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה).

- **Sleep (שינה)** – מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבורתך זמין בזיכרון, כדי לאפשר לך להמשיך לעבוד מהירות. אפשרות גם להפעיל את מצב שינה באופן ידני. בהתאם לדגם המחשב שברשותך, ניתן ש מצב Sleep (שינה) תומך גם במצב המתנה מודרני. מצב זה משאיר חלק מהפעולות הפנימיות במצב ערוץ ומאפשר למחשב לקבל הודעות מהאינטרנט, כגון הודעות דוא"ל, כאשר הוא נמצא במצב Sleep (שינה). לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו](#).
- **Hibernation (מצב שינה)** – Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך זמן מסוים. ב-חסияן Hibernation (מצב שינה), עבורתך נשמרת בזיכרון Hibernation (מצב שינה) והמחשב נכבת. אפשרות גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנו \(ב모צרים בלבד\)](#).

חשוב: מחשב שנמצא במצב Sleep (שינה) הגיע לכך בגלל מוכרים מוכרים הייעב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לנוחונים שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד Sleep (מצב שינה) במקום מצב Hibernation (שינה) כאשר תהיה מרווח פיזית מהמחשב. השימוש בנוהג זה חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

חשוב: כדי להקטין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והויזאו, אבדן תפקודיות של הפעלת שמע או וידאו, או אבדן מידע, הימנע מכניסה במצב Sleep (שינה) בעת קרייה מתקליטור או מכרטיס מדיה חיצוני או כתיבה אליהם.

הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנו

ניתן להפעיל את מצב Sleep (שינה) במספר דרכים.

- בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Sleep** (שינה).
- סגור את האג (ב모צרים בלבד).
- לחץ על המקש החם Sleep (שינה) (ב모צרים בלבד); לדוגמה, **f1+fn** או **f12+fn**.
- לחץ לחיצה קצרה על לחצן הפעלה (ב모צרים בלבד).

ניתן לצאת ממצב Sleep (שינה) באמצעות המדריכים הבאים:

- לחץ לחיצה קצרה על לחצן הפעלה.
- אם המחשב סגור, פתח את האג (ב모צרים בלבד).
- הקש על מקש כלשהו במקלדת (ב모צרים בלבד).
- הקש על לוח המגע (ב모צרים בלבד).

כasher המחשב יוצא מצב Sleep (שינה), העבודה שלן מוצגת שוב על המסך.

חשוב: אם הגדרת סיסמה שיש להזין כאשר המחשב יוצא מצב Sleep (שינה), עליך להזין את סיסמת Windows לפני שעובדתך תונצח שוב על המסך.

הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו (במצורים בלבד)

ניתן להפעיל Hibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשתמש או לשנות הגדרות צוירת חשמל והגדרות גמר זמן אחרות באמצעות Power Options (אפשרויות צוירת חשמל).

1. בשורת הממשק, בחר בסמל Search (חיפוש) (במצורים בלבד), הקלד power, ולאחר מכן בחר **a power plan** (בחור תוכנית צוירת חשמל).

2. בחולונית השמאלית, בחר **do** Choose what the power buttons do (בחור מה עושים לחצני הפעלה) (הבחירה עשויה לשנותה בהתאם למוצר).

3. בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) לחסוך בצוירת מתח סוללה או להתחבר למקו או מתח חיצוני בהתאם הדרכים הבאות:

- לחץ הפעלה—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצבי הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הבחירה עשויה לשנותה בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחץ הפעלה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
- לחץ שינה (במצורים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצבי הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הבחירה עשויה לשנותה בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לוחץ על לחץ שינה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
- מכסה (במצורים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצבי הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הבחירה עשויה לשנותה בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המכסה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
- תפירט הפעלה—בחור **Change Settings that are currently unavailable** (שנה הגדרות שאינן זמינים כרגע), ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות סיבוי), סמן את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה).

ניתן לגשת לתפריט Power (צוירת חשמל) על-ידי בחרות הלחץ Start (התחל).

4. בחר **Save changes** (שמור שינויים).

לפעולת Hibernation (מצב שינה), השתמש בשיטה שהופעלה בשלב 3.

יציאה במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על לחץ הפעלה.

חשוב: אם הגדרת סיסמה שיש להזין כאשר המחשב יוצא מצב Hibernation (מצב שינה), עליך להזין את סיסמת Windows לפני שפני שהעובדת תונצח שוב על המסך.

כיבוי המחשב

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הצג והמחשב. כבה את המחשב כאשר אינו בשימוש ומונתק מקוור מתח חיצוני לפחות פרק זמן ממושן.

חשוב: במידע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. ודא שמרת את עבודתך לפני שתכבה את המחשב.

הנוהל המומלץ הוא להשתמש בפקודה Shutdown (כיבוי) של Windows.

הערה: אם המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) או Hibernation (מצב שינה), תחילת עליך לצאת במצב Sleep (שינה) או במצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה קצרה על לחץ הפעלה.

- .1 שמו את עבודתך וסגור את כל התוכניות הפתוחות.
 - .2 בחר בלחץ **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut down** (כיבוי).
- אם המחשב אינו מגיב ואין מצליח למכור את המחשב באמצעות הליכי הביבו שפوروו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:
- לחץ על **לחתן הפעלה**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut down** (כיבוי).
 - לחץ על **לחתן הפעלה** במשך 4 שניות לפחות.
 - אם המחשב שברשותך כולל סוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש (במוצרים נבחרים בלבד), נתק את המחשב ממוקו מתח חיצוני, ולאחר מכן הסור את הסוללה.

שימוש בסמל Power (חסמל)

הסמל **Power** (צריכת חשמל) נמצא בשורת המשימות של Windows. סמל **Power** (צריכת חשמל) מאפשר גישה מהירה להגדרות צריכת חשמל ולהציג וmutה הטעינה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את אחוז ומתח הטעינה שנותרה בסוללה, תקם את מצביע העכבר מעל סמל **Power** (צריכת החשמל).
- כדי להציג את הגדרות צריכת החשמל, לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Power** (צריכת חשמל) ולאחר מכן, בהתאם למוצר שברשותך, בחר **Power and sleep settings** (הגדרות צריכת חשמל ושינה) או **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

סמלים שונים של 'חסמל' מצינים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מוקור מתח חיצוני. אם תקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לרמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

הפעלה באמצעות מתח סוללה

כאשר המחשב מצויד בסוללה טעונה והוא אינו מחובר למקור מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומנווקת מוקור מתח חיצוני, הסוללה נפרקה לאט. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

אזהרה! ⚠ **לצמצום בעיות בטיחות אפשריות, השתמש רק בסוללה שסופקה עם המחשב, בסוללה חלופית המסופקת על-ידי HP או בסוללה תואמת שברכשה מ-HP.**

אוור חייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהיורות המסתן, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולగורמים אחרים.

הערה: 💡 מוצרי מחשב נבחרים מסוגלים לעבוון בין בקר גוףיקה כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה.

שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לעוון בהירות את סוללת המחשב. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של ±10%. כאשר רמת הטעינה שנותרה בסוללה נמצאת בין 0 ל-50%, הסוללה נטענת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 עד 45 דקות בלבד, בהתאם לדגם המחשב.

כדי להשתמש ב-HP Fast Charge, כבה את המחשב ולאחר מכן חיבור את מתאם ה-AC למחשב ולמקור מתח חיצוני.

הציג ורמת הטעינה של הסוללה

כדי להציג את אחוז ורמת הטעינה שנותרה בסוללה, מוקם את מצביע העכבר מעל לסמל **Power** (צריכת חשמל .

איתור מידע אודות הסוללה ביישום HP Support Assistant (ב모וצרים נבחרים בלבד)

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לגשת למידע אודות הסוללה.

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (ב모וצרים נבחרים בלבד) בשורת השירותים, הקל support בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בAPPLICATIONS HP Support Assistant.

– לחילופין –

בשורת השירותים, בחר בסמל סימן השאלה (ב모זרים נבחרים בלבד).

2. בחר פתרון בעיות ותיקונים (ב모זרים נבחרים בלבד) או Fixes & diagnostics (תיקונים ואבחונים), בחר battery (בדיקות הסוללה) ולאחר מכן בחר Launch (הפעלה). אם HP Battery Check (בדיקה הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

האפליקציה HP Support Assistant מספקת את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

- HP Battery Check (בדיקה הסוללה של HP)
- מידע על סוגי, מפרטם, מחזורי חיים וקיבולת של סוללות

שימור מתח הסוללה

פעל בהתאם לשלבים הבאים לחיסכון במתח הסוללה ולהארכת חיי הסוללה למаксIMUM.

- הפחית את בהירות התצוגה.
- הפסק פעולה של התקנים אלחוטיים כשאינם משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאינם מחוברים למקור מתח חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחברו ליציאת USB.
- הפסק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפני שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב לモード Sleep (שינה) או כבה את המחשב.

זיהוי רמות של סוללה חלה

כאשר הסוללה המהווה את מקור המתח היחיד של המחשב מגיעה לרמה נמוכה או לרמת סוללה חלה במיוחד, המחשב יזהיר אותך באמצעות מספר דוכים.

- נוריות הסוללה (ב모זרים נבחרים בלבד) מצינית מתח סוללה ברמה חלה או חלה במיוחד.

– לחילופין –
- סמל **Power** (צריכת חשמל 

הערה: למידע נוסף על סמל צריכת חשמל, ראה [שימוש בסמל Power \(חשמל\)](#) בעמוד 40.

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה הגיעה לרמה חלשה במיוחד:

- אם מצב Hibernation (מצב שינה) מושבת והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב ישאר במצב Sleep (שינה) לפחות זמן קצר ולאחר מכן ייכבה וננתונים שלא נשמרו, יאבדו.
- אם המצב Hibernation (מצב שינה) מופעל והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב נכנס למצב Hibernation (מצב שינה).

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

ניתן לפתור במהירות את מצבים של רמת הסוללה חלשה.

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקורו מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקורו מתח חיצוני.

- מתאם AC
- התקני עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציוני הנרכשocabizor מ-HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמורו את העבודה וכבה את המחשב.

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כשהמחשב אינו יכול לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה)

כאשר רמת הסוללה נמוכה ולא ניתן להוציא את המחשב מ מצב Hibernation (מצב שינה), לחבר את מתאם AC.

- .1 חבר את מתאם ה-AC למחשב ולמקורו מתח חיצוני.
- .2 צא מ מצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה.

סוללה אוטומתית במפעול

כדי לעקוב אחר מצב הסוללה, או אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, הפעיל את HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) באפליקציה HP Support Assistant (ב모וצרים נבחרים בלבד).

1. בחור בסמל Search (חיפוש) (ב모וצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד support בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחור באפליקציה HP Support Assistant.

– לחילופין –
בשורת המשימות, בחור בסמל סימן השאלה (ב모וצרים נבחרים בלבד).

2. בחור פתרון בעיות ותיקונים (ב모וצרים נבחרים בלבד) או Fixes & diagnostics (תיקונים ואבחונים), בחור your battery (בדוק את הסוללה) ולאחר מכן בחור Launch (הפעלה). אם HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

המשתמשים עצם אינם יכולים להחליף את הסוללות במוצר זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולה לגרום לכיסוי האחריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמיכה.

הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידע על חיבורו למתח חיצוני, עיין בפוסט הוואות התקנה המצורף לאירוע המחשב. המחשב אינו משתמש במתח סוללה כאשר הוא מחובר למקור מתח חיצוני עם מתאם AC מאושר או להתקן עגינה/הרחבת אופציוני.

זהירות! כדי להפחית את הסיכון לביעות בטיחות אפשריות, יש להשתמש ורק בהתאם ה-AC שסופק עם המחשב, בהתאם AC חלופי המסופק על-ידי HP, או בהתאם AC תואם שנרכש דרכם HP.

זהירות! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במטו.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טעינה או כירול של סוללה

- בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת

- בעת עדכון ה-SIOI של המערכת

- בעת כתיבת מידע לתקליטור (במוצרים נבחרים בלבד)

- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מACHINE הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים

- בעת ביצוע גיבורי או שחזור

בעת חיבורו המחשב למקור מתח חיצוני:

- הסוללה מתחילה להיטען.

- המראה של סמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.

לאחר הנזוק של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עובר לשימוש במתח סוללה.

- המראה של סמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.

המחשב מפגין מגוון סיכוןים. גגנו וירוסים. תולעים וטוגנים אחרים של קודים זדוניים. אבטחת הינה חיונית להגנה על סודותיך, שלמות זומינות המודיעע שלך. פתרונות אבטחה סטנדרטיים המספקים על-ידי מערכת הפעלה Windows, אפליקציות HP, Computer Setup (BIOS), תוכנות אחרות של צד שלישי, יכולם לשיער בהגנת

הערה: ניתן שמאפייני אבטחה מסויימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשבון שברשותן.

הגנה על המחשב

מיפויי האבטחה הסטנדרטיים כוללים במערכת הפעלה Windows ותוכנית השירות Computer Setup BIOS שפועל בכל מערכת הפעלה) יכולם להגן על הגדרות האישיות והנתונים האישיים מפניהם סיכון.

הערה: פתרונות אבטחה מיועדים לשמש כגורםים מرتיעים. ייתכן שהגורמים מרתיעים אלו לא ימכוו שימוש לרעה או גניבה של מוצר.

הערות: לפבי שליחת המחשב לתיקון, גבה ומחק קבועים סודדים, והסרו כל הסיטםאות המוגדרות.

הערה: ניתן שמאפיינים מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.

הערה: המחשב שברשותך תומר ב-Computrace, שירות מקוון מבוסס-אבטחה לניהול מעקב ולשחזור בזמן-

עבלה 1-7 פתרונות אבעחה

אמצעי אבטחה	סיכום המחשב
תוכנת HP Client Security, בשילוב עם מערכת, קרויים חכם, קריטיס ללא מגעים, טביעות אצבע ושותות, או הרשות איניות אחרות	שימוש לא מורשה במחשב
• 시스템ת הפעלה של BIOS	•
*Computer Setup (במוצרים נבחרים בלבד) סיסטמת ניהול המערכת של BIOS ב-	גישה לא מורשת ל-(S)OS Computer Setup (BIOS)
*Computer Setup (במוצרים נבחרים בלבד) סיסטמת ניהול DriveLock	גישה לא מורשת לתוכן הוכן הקשיח
*Computer Setup (במוצרים נבחרים בלבד) מאחסן אפשרויות אחזור ב-	אחסון לא מורשה מכונן אופטי חיצוני ואופציוני (במוצרים נבחרים בלבד), מכונן קשיח חיצוני (במוצרים נבחרים בלבד) או ממוחשב רשת פנימי
Windows סיסטמת משתמש של	Windows Windows
Windows BitLocker	גישה לא מורשת לנתונים
חריז כבל אבטחה (בשימוש עם כבל אבטחה אופציוני במוצרים נבחרים בלבד)	הרחקה לא מורשת של המחשב ממקומו
הערה: במחשביו לוח ללא מקלדות, ניתן להשתמש במסנן המגע.	

שימוש בסיסמאות

sistema היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטוח את המידע במחשב. ניתן להגדיר מספר סוגים של סיסמאות, בהתאם לאופן שבו ברצונך לשלוט בגישה למידע. ניתן להגדיר סיסמאות ב-Windows או בתוכנית השירות Computer Setup, המותקנת מראש במחשב.

- סיסמאות ניהול המערכת של BIOS, הפעלה ו-DriveLock-Setup מוגדרות ב-Computer Setup ומנוולות באמצעות ה-BIOS של המערכת.
 - סיסמאות של Windows מוגדרות רק במערכת הפעלה Windows.
 - אם שכח את סיסמאות DriveLock של המשתמש ושל המנהל שהוגדרו ב-Computer Setup, הכוון הקשיח שМОגן עלי-ידי הסיסמאות נבעל לצמיתות ולא ניתן עוד להשתמש בו.
- ניתן להשתמש באוטה הסיסמה עבור מאפיין של Computer Setup ועבור מאפיין אבטחה של Windows. השתמש בצעות שללן ליצור ושמירה של סיסמאות:
- בעת יצירת סיסמאות, פעל לפיה הדרישות שモוגדרות על-ידי התוכנית.
 - אל תשתמש באוטה הסיסמה במספר אפליקציות או אתרים אינטרנט, ואל תשתמש שוב בסיסמת Windows שלך עבור אפליקציה או אתר אינטרנט אחר כלשהם.
 - השתמש במאפיין Password Manager של HP Client Security כדי לאחסן את שמות המשתמש והסיסמאות שלך עבור כל אתר האינטרנט והאפליקציות. תוכל לקרוא אותן בעtid באופן מאובטח, אם לא תזכור אותן.
 - אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
- הטבלאות הבאות מפורטות סיסמאות Windows וסיסמאות ניהול מערכת BIOS נפרוצות ומתראות את תפקידיהן.

הגדרות סיסמאות ב-Windows

sisma Windows יכולות לשיפור בהגנה על המחשב שלך מפני גישה לא מורשית.

טבלה 2-7 סוגים של סיסמאות Windows והפונקציות שלהם

טפקוד	sisma
מגנה על גישה לחשבון של Windows ברמת ניהול מערכת.	sisma ניהול המערכת*
הערה: הגדרות סיסמת ניהול המערכת של Windows אינה מדירה את sisma ניהול המערכת של BIOS.	
מגנה על הגישה לחשבון משתמש ב-Windows.	sisma משתמש*

*לקבלת מידע על הגדרות סיסמת ניהול מערכת של Windows או sisma משתמש של support Windows, הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשים, ולאחר מכן בחר את האפליקציה HP Support Assistant.

הגדרות סיסמאות בתוכנית Computer Setup

sisma Computer Setup שכוна אבטחה נוספת נוספת עבור המחשב שלך.

טבלה 7-3 סוגים של סיסמאות Computer Setup והפונקציות שלהן

סיסמה	תפקיד
סיסמת BIOS של מנהל מערכת*	מגנה על הגישה ל-Computer Setup. הערה: אם הפעלו מאפיינים לבניית הסורה של סיסמת מנהל המערכת של BIOS, לא יהיה ניתן להסירה עד להשבת מאפיינים אלה.
סיסמת הפעלה	עלן להזין אותה בכל הפעלה והפעלה מחדש של המחשב. • אם שכחת את סיסמת הפעלה, אין אפשרות להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.
סיסמת DriveLock של מנהל*	מגנה על הגישה לכונן הקשיח הפנימי שמוגן באמצעות DriveLock Passwords (sistematot DriveLock) במאחור. DriveLock Passworts (sistematot DriveLock) במאחור. סיסמה זו משמשת גם להסרת ההגנה של תהליכי הפעלה.
סיסמת DriveLock של משתמש*	מגנה על הגישה לכונן הקשיח הפנימי שמוגן באמצעות DriveLock Passwords (sistematot DriveLock) במאחור. DriveLock Passworts (sistematot DriveLock) במאחור. סיסמה זו משמשת גם להסרת ההגנה של תהליכי הפעלה.
*לקבלת מידע אודוט כל אחת מסיסמאות אלה, עיין בנתוני הבאים.	

ניהול סיסמת מנהל מערכת של BIOS

כדי להציגו, לשנות או למחוק סיסמה זו, בצע את השלבים הבאים.

הגדות סיסמה חדשה של מנהל מערכת של BIOS

סיסמת מנהל מערכת של BIOS מסייעת לבנייעת תוכנית השירות Computer Setup. השתמש בהוראות אלה כדי לקבוע סיסמת מנהל מערכת חדשה של BIOS.

.1 הפעיל את Computer Setup

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

Computer Setup או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

כבה את מחשב הלוח. לחץ על לחץ הפעלה יחד עם לחץ החילוץ עוצמת הקול עד שיזופע תפריט הפעלה.

ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.

.2 בחר Security (אבטחה), בחר Create BIOS Administrator password (צור סיסמת מנהל מערכת של BIOS) או Set Up BIOS Administrator Password (הגדר סיסמת מנהל מערכת של BIOS) (ב모וצרים נבחרים בלבד) ולאחר מכן לחץ על **enter**.

כשתתבקש, הקלד סיסמה.

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה החדשה פעם נוספת לאיישור.

כדי לשמר את השינויים וליצאת מהגדרות המחשב, בחר Main (ראשי), בחר Save Changes and Exit (שמור שינויים) (ואשי), בחר Yes (כן) (כן) ולאחר מכן בחר Yes (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, عليك להקייש לאחר מכן **enter** .

השינויים יוכנסו לתוך המחשב וופעל מחדש.

שינוי סיסמת ניהול מערכת של BIOS

השתמש בהוראות אלה כדי לשנות את סיסמת ניהול המערכת של BIOS.

- .1 הפעיל את Computer Setup.
 - מחשבים או מחשב לוח עם מקלדות:
 - ▲ הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - ▲ כבאה את מחשב הלוח. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן החלטת עוצמת הקול עד שופיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- .2 הזר את סיסמת ניהול מערכת של BIOS הנוכחית שלן.
- .3 בחר **Security** (אבטחה), בחר **Change BIOS Administrator Password** (שינוי סיסמת ניהול מערכת של BIOS) או **Change Password** (שינוי סיסמה) (במוציארים נבחרים בלבד) ולאחר מכן לחץ על **enter**.
- .4 כשתתקesk, הקולד את הסיסמה הנוכחית.
- .5 כשתתקesk, הקולד את הסיסמה החדשה שלן.
- .6 כשתתקesk, הקולד את הסיסמה החדשה פעמיים נוספות.
- .7 כדי לשמר את השינויים וליצאת מהגדרות המחשב, בחר **Main** (אשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החיצים כדי לסרמן את הבירה, عليك להקליד לאחר מכן **enter**.

השינויים יוכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

מחיקת סיסמת ניהול מערכת של BIOS

השתמש בהוראות אלה כדי למחוק את סיסמת ניהול המערכת של BIOS.

- .1 הפעיל את Computer Setup.
 - מחשבים או מחשב לוח עם מקלדות:
 - ▲ הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - ▲ כבאה את מחשב הלוח. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן ההחלטה עוצמת הקול עד שופיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- .2 הזר את סיסמת ניהול מערכת של BIOS הנוכחית שלן.
- .3 בחר **Security** (אבטחה), בחר **Change BIOS Administrator Password** (שינוי סיסמת ניהול מערכת של BIOS) או **Change Password** (שינוי סיסמה) (במוציארים נבחרים בלבד) ולאחר מכן לחץ על **enter**.
- .4 כשתתקesk, הקולד את הסיסמה הנוכחית.
- .5 כשתתקesk, השאר את השדה ריק ולאחר מכן הקש **enter**.
- .6 כשתתקesk להקליד שוב את הסיסמה החדשה שלן, השאר את השדה ריק ולאחר מכן הקש **enter**.

.7 כדי לשמר את השינויים ולצאת מהגדרות המחשב, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקשך לאחר מכן **enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

הזנת סיסמת ניהול מערכת של BIOS

כasher תוכג ההנחיה **BIOS administrator password** (סיסמת ניהול מערכת BIOS), הקלד את הסיסמה שלך (באמצעות אותם המKeySpecים שביהם השתמשת להגדרות המערכת), ולאחר עלי **enter**. לאחר שבני ניסיונות כושלים להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, עליך להפעיל מחדש את המחשב ולנסות שוב.

שימוש באפשרויות אבטחה של DriveLock

הגנת DriveLock מונעת גישה לא מורשית לתוכן הכונן הקשיח.

ניתן להחיל את DriveLock רק על כוננים קשוחים פנימיים במחשב. לאחר ההחלה של הגנת DriveLock על כונן, יש להזין את הסיסמה המתאימה לצורך גישה לכונן. יש להכניס את הכונן למחשב או למשכפל יציאות מתקדם כדי שנitin יהיה לבטל את הנעילה שלו.

אפשרויות אבטחה של DriveLock מצויות את המאפיינים הבאים:

- .48 [DriveLock \(Automatic DriveLock\)](#) Automatic DriveLock ●
ראה [בחירת DriveLock \(Automatic DriveLock\)](#)
- .50 [Set DriveLock Master Password](#) ●
ראה [הגדרת DriveLock של ניהול](#)
- [Enable DriveLock](#) ●
ראה [הפעלת DriveLock והגדלת סיסמת שימוש של DriveLock](#) (DriveLock Enable DriveLock .50)

בחירת DriveLock (Automatic DriveLock)

דורשה לך סיסמת ניהול של BIOS לפני שתוכל לגשת למאפיינים של DriveLock (Automatic DriveLock).

כasher **Automatic DriveLock** (DriveLock אוטומטי) מופעל, נוצרות סיסמת משתמש אקרואית וסיסמת ניהול של BIOS אשר בגדרות מסיסמת ניהול המחשב של BIOS. כאשר המחשב מופעל, סיסמת המשתמש האקרואית מבטלת את נעילת הכונן באופן אוטומטי. אם הcornן הועבר למחשב אחר, עליך להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS עבור המחשב המקורי כשתוצהג הבקשה להזין את סיסמת DriveLock כדי לבטל את הנעילה של הcornן.

הפעלת DriveLock (Automatic DriveLock)

כדי לאפשר DriveLock (Automatic DriveLock), בצע את השלבים הבאים.

1. הפעיל את **Computer Setup** (Automatic DriveLock).
 - מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:
 - א. כבה את המחשב.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
 - מחשבי לוח ללא מקלדות:
 - א. כבה את מחשב הולח.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה יחד עם שילוף תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
2. כאשר תוכג הבקרה להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, הזין אותה ולאחר מכן הקש על **enter**.

- .3 בחר **DriveLock/Automatic** (אבטחה), בחר **Security Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחר **Automatic** (אוטומטי), והקש [enter](#) DriveLock/DriveLock) **DriveLock**
- .4 השתמש במקש [enter](#), בלחיצה על לחץ העכבר השמאלי או בMSN המגע כדי לבחור את תיבת הסימון של **Automatic** (automati).
DriveLock) **DriveLock**
- .5 כדי לשמר את השינויים ולצאת מהגדרות המחשב, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, עלייך להקלש לאחר מכן [enter](#).

השבת **DriveLock** Automatic DriveLock

כדי להשבית **DriveLock** Automatic DriveLock (אוטומטי), בצע את השלבים הבאים.

- .1 הפעיל את **Computer Setup**.
- מחשבים או מחשביו לוח עם מקלדות:
 - א. כבויו את המחשב.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
 - מחשביו לוח ללא מקלדות:
 - א. כבויו את מחשב הלוח.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה יחד עם לחץ החלטת עצמת הקול עד שיפוריע תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
- .2 כאשר תוצג הבקרה להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, הזן אותה ולאחר מכן הקש [enter](#).
- .3 בחר **DriveLock/Automatic** (אבטחה), בחר **Security Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחר **Automatic** (automati), והקש [enter](#) DriveLock/DriveLock) **DriveLock**
- .4 בחר כונן קשיח פנימי ולאחר מכן לחץ על [enter](#).
- .5 השתמש במקש [enter](#), בלחיצה על לחץ העכבר השמאלי או בMSN המגע כדי לנוקות את תיבת הסימון של **Automatic** (automati).
DriveLock) **DriveLock**
- .6 כדי לשמר את השינויים ולצאת מהגדרות המחשב, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, עלייך להקלש לאחר מכן [enter](#).

הובת מערכת של **DriveLock** Automatic DriveLock

כאשר **DriveLock** Automatic DriveLock (אוטומטי) יפעל והcoonן בשאר מחוברים למחשב המקורי, לא תתבקש להזין סיסמת **DriveLock** כדי לבטל את נעלמת הcoonן.

עם זאת, אם הcoonן הועבר למחשב אחר, או שלוחה המערכת מוחלף במחשב המקורי, תתבקש לספק את סיסמת **DriveLock** במקורה כזה, כשתוצג הבקשה להזין את **DriveLock Password** (סיסמת **DriveLock**), הקלד את סיסמת ניהול המערכת של BIOS עבור המחשב המקורי (באמצעות המקלשים שבהם השתמשה להגדרת הסistema) ולאחר מכן הקש [enter](#) לביטול נעלמת הcoonן.

לאחר שלושה ביסיונות כושלים להזין את הסistema, עלייך לכבות את המחשב ולנסות שוב.

בחירת DriveLock ידני

להחלת הגנת DriveLock באופן ידני על כונן קשיח פנימי, יש להגדיר מערכת סיסמת ניהול-ו-.DriveLock חייב להיות מופעל ב-Computer Setup.

חשוב:  למ比亚ת השבתה לצמיהות של כונן קשיח המוגן באמצעות DriveLock, רשות לעצמן את מערכת סיסמת DriveLock של DriveLock ואות מערכת סיסמת ניהול-ו-.DriveLock במקומם בטוח, הרוחק מהמחשב. אם שכחת את שתי סיסמות אלו, הcornon הקשיח ייבטל לצמיהות ולא ניתן יהיה להשתמש בו עוד.

הבא בחשבון את השיקולים הבאים ברגע לשימוש בהגנת DriveLock:

- לאחר החלת ההגנה של DriveLock על כונן קשיח, ניתן לגשת לכונן הקשיח ורק באמצעות הזנת סיסמת משתמש או סיסמת ניהול של DriveLock.
- על הבאים של סיסמת המשתמש של DriveLock להיות משתמש על בסיס יומי-יומי בכונן הקשיח המוגן. הבאים של סיסמת ניהול של DriveLock עשוי להיות מנהל מערכת או משתמש על בסיס יומי-יומי.
- סיסמת המשתמש וסיסמת ניהול של DriveLock יכולות להיות זהות.

הגדרת סיסמה ראשית של DriveLock

להגדות סיסמה ראשית של DriveLock, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

- .1. **הפעל את Computer Setup.**
 - מחשבים או מחשיים לוח עם מקלדות:
 - א. כבה את המחשב.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - מחשיים לוח ללא מקלדות:
 - א. כבה את מחשב הלוח.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה יחד עם לחץ החלטת עוצמת הקול עד שופיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- .2. בחר **Security** (בטיחה), בחר את האפשרויות עבור **Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחר **DriveLock/DriveLock/Automatic DriveLock** (enter).
- .3. בחר את הכונן הקשיח שעליו ברצון להגן, ולאחר מכן לחץ על **enter**.
- .4. בחר **Set DriveLock Master Password** (הגדר סיסמת DriveLock של ניהול), ולאחר מכן לחץ על **enter**.
- .5. קרא את האזהרה בעין.
- .6. פועל בהתאם להוראות המופיעות על-גבי המסן כדי להגדיר סיסמת ניהול של DriveLock.

הערה:  באפשרות להפעיל את DriveLock ולהגדיר מערכת משתמש של DriveLock לפני היציאה מ-Computer Setup. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת DriveLock והגדות סיסמת משתמש של DriveLock בעמוד 50](#).

.7. כדי לשמר את השינויים וליצאת מהגדרות המחשב, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחרו **Yes** (כן).

הערה:  אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקייש לאחר מכן **enter**.

הפעלת DriveLock והגדות סיסמת משתמש של DriveLock

להפעלת DriveLock ולהגדות סיסמת משתמש של DriveLock, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

- .1 הפעיל את Computer Setup.
- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:
 - א. כבויו את המחשב.
 - ב. לחץ על לחצן הפעלה ועם הופעתה הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - מחשבי לוח ללא מקלדות:
 - א. כבויו את מחשב הולחה.
 - ב. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן החילש עוצמת הקול עד שיפוריע תפוריט הפעלה, ולאחר מכן מacen הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- בחר **DriveLock/Automatic Security** (אבטחה), בחר **Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחר **DriveLock** (DriveLock/Automatic Drive Lock) **DriveLock**.
- .2 בחר את הכונן הקשיה שעליו ברצונך להגן, ולאחר מכן לחץ על **enter**.
 - .3 בחר **Enable DriveLock** (הפעיל את DriveLock), ולאחר מכן מacen הקש **enter**.
 - .4 קרא את האזהרה בעין.
 - .5 פעל בהתאם להוראות המופיעות על-גבי המסתן כדי להגדיר סיסמת משתמש של DriveLock ולהפעיל את DriveLock.
 - .6 כדי לשמר את השינויים ולצאת מהגדירות המחשב, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).
-
- הערה:** אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסתמן את הבחירה, עלייך להקלש לאחר מכן **enter** 

השבת DriveLock

- כדי להשבית DriveLock, בצע את השלבים הבאים.
- .1 הפעיל את Computer Setup.
- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:
 - א. כבויו את המחשב.
 - ב. לחץ על לחצן הפעלה ועם הופעתה הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - מחשבי לוח ללא מקלדות:
 - א. כבויו את מחשב הולחה.
 - ב. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן החילש עוצמת הקול עד שיפוריע תפוריט הפעלה, ולאחר מכן מacen הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- בחר **DriveLock/Automatic Security** (אבטחה), בחר **Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחר **DriveLock** (DriveLock/Automatic Drive Lock) **DriveLock**.
- .2 בחר את הכונן הקשיה שברצונך לנוהל, ולאחר מכן לחץ על **enter**.
 - .3 בחר **Disable DriveLock** (השבת את DriveLock), ולאחר מכן מacen לחץ על **enter**.
 - .4 פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן כדי להשבית את DriveLock.
 - .5

.6 כדי לשמר את השינויים ולצאת מהגדרות המחשב, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החיצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקשך לאחר מכן **enter**.

הזנת סיסמת DriveLock

ודא שהוכן הקשיה הוכנס למחשב (לא להתקין עגינה או MultiBay חיצוני או פיזיונליום).

כasher תוצג הבקשה **DriveLock Password** (סיסמת DriveLock), הקלד את סיסמת המשתמש או המנהל של DriveLock (באמצעות אותן מקשייהם שבחומרה השתמשת להגדרת הסיסמה) ולאחר מכן הקש **enter**.

לאחר שלושה ניסיונות כושלים להזין את הסיסמה, עליך לכבות את המחשב ולנסות שוב.

שינוי סיסמת DriveLock

לשינוי סיסמת DriveLock בתוכנית השירותים Computer Setup, פעל בהתאם לשלבים הבאים.

- .1 כבה את המחשב.
- .2 לחץ על לחצן הפעלה.
- .3 כאשר תופיע ההנחייה **DriveLock Password** (סיסמת DriveLock) הקלד את סיסמת-h DriveLock הנוכחית של המשתמש או המנהל שאותה משנה, לחץ על **f10** **enter**, ולאחר מכן על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- .4 בחר **DriveLock/Automatic Security** (בטיחה), בחר **Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחר **Security** (בטיחה) בחר **DriveLock/DriveLock DriveLock** **DriveLock** **DriveLock** **DriveLock**.
- .5 בחר את הancode הקשיש שברצונך לנצל, ולאחר מכן לחץ על **enter**.
- .6 בחר באפשרות המתאימה של סיסמת DriveLock שברצונך לשנות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המספר כדי להזין סיסמאות.

הערה: האפשרות **Change DriveLock Master Password** (שנה סיסמת מנהל של DriveLock) גלויה רק אם סיסמת המנהל של DriveLock הופיעה בהנחייה **DriveLock Password** (סיסמת DriveLock) בשלב 3.

.7 כדי לשמר את השינויים ולצאת מהגדרות המחשב, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החיצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקשך לאחר מכן **enter**.

Windows Hello (מורים נבחרים בלבד)

ב모וצרים המצוידים בקורס טביעות אצבע או במכשיר אינפרא-אדום, Windows Hello מאפשר לך לרשום את טביעת האצבע שלך ואת מזזה הפנים שלך, ולהגדיר קוד PIN. לאחר הרישום, אפשרות להשתמש בקורס טביעות האצבע, במזזה הפנים או בקוד PIN כדי להיכנס ל-Windows.

כדי להגדיר את Windows Hello:

- .1 בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Accounts** (חשבונות), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).
 - .2 כדי להווסף סיסמה, בחר **Password** (סיסמה), ולאחר מכן בחר **Add** (הוסף).
 - .3 תחת **Windows Hello Face** (טביעת אצבע של Windows Hello) או **Windows Hello Fingerprint** (Ձיהורי פנים של Windows Hello) בחר **Set up** (הגדרה).
- לחייב –

Fingerprint recognition (Windows Hello) או Facial recognition (Windows Hello) תחת (זיהוי פנים (Windows Hello) או זיהוי טביעה אצבע (Windows Hello)). בחר **Get Started** (תחילת העבודה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שלל-גביו המסך כדי לרשום את טביעות האצבע או את **Set up Windows Hello** (הגדרה).

.4. **מזהה הפנים שלך ולהגדיר PIN.**

חשוב: כדי למכוון בעיות כניסה כנסה באמצעות אצבע, ודא במתלהן הרישום של טביעת האצבע שככל הצדדים של האצבע נסרקו בסורק טביעות האצבע ונורשמו כראוי.

הערה: קוד ה-PIN אינו מוגבל באורך. הגדרת ברירת המחדל היא לספרות בלבד. כדי לכלול תווים אלפביתיים או מיוחדים, בחר בתיבת הסימון **include letters and symbols** (כולל אותיות וסמלים).

שימוש בתוכנת אבטה-וירוס

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את מחשב לוירוסי מחשב. וירוסי מחשבים יכולים להשיבית את מערכת הפעלה, התוכניות או כל השירות, או לגרום להם לפעול באופן חריג.

תוכנת אבטה-וירוס יכולה להזדהות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמראות המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו על-ידים. כדי לספק הגנה רציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטה-וירוס.

Windows Defender מותקן מראש במחשב שלך. HP ממליצה מאוד להמשיך ולהשתמש בתוכנת אבטה-וירוס כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

לקבלת מידע נוסף על וירוסים, עבורו אל [HP Support Assistant](#).

שימוש בתוכנת חומת אש

חומות אש מיועדות למכוון גישה לא מושricht למערכת או לרשת. חומת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותה להתקין במחשב שברשותך, ברשות או בשתייהן, או פתרון המורכב משילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומות אש:

- **חומות אש מבוססת-マארה**—תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- **חומות אש מבוססת-רשת**—מוחותקנות בין מודם DSL או הcablim לרשת הביתה שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

כשחומה אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכות השוואות ביןיהם לבן סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקריטריונים אלה, ייחסמו.

ויתכן שבמחשב שברשותך או בצדיע לעבודה ברשות כבר מותקנת חומת אש. אם לא, קיימות פתרונות תוכנה של חומת אש.

הערה: בתנאים מסוימים, חומת האש יכולה להחסום משחקים באינטרנט, להפריע לשיטות מדפסות או קבצים בשרת, או להחסום קבצים מצורפים מורשים לדואר אלקטרוני. כדי לפתור את הבעיה באופן זמני, השבת את חומת האש, בצד את המשימה הרצiosa, ולאחר מכן הפעיל מחדש את חומת האש. כדי לפתור את הבעיה לצימות, הגדר מחדש את התצורה של חומת האש.

התיקנת עדכוני תוכנה

תוכנות של HP, Windows, ותוכנות של צד שלישי המותקנות במחשב אמורים להעדכן באופן קבוע כדי לתקן בעיות אבטחה ולשפר את ביצועי התוכנה.

כדי להציג או לשנות את ההגדירות:

חשוב: Microsoft שולחת התראות בגין עדכוני תוכנה Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פצתות אבטחה וווירוסי מחשב, התקן את כל העדכנים של Microsoft ברגע שתתקבל התראה.

ניתן להתקין עדכון אחד או שניים אלה באופן אוטומטי.

- .1. בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Update & Security** (עדכון ובטיחת) (במוצרים נבחרים בלבד) או **Windows Update** (עדכון Windows) (במוצרים).
- .2. פעל לפי ההוראות של-גביה המסן.
- .3. לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המסן.

שימוש ב-**HP Client Security** (במוצרים נבחרים בלבד)

תוכנת **HP Client Security** מותקנת מראש במחשב. אפשרות לגשת לתוכנה זו באמצעות הסמל HP בקצה הימני או השמאלי של שורת הממשק או בלוח הבקרה של Windows. התוכנה מספקת מאפייני אבטחה מסוימים להגנה מפני גישה לא מורשית למחשב, לרשותה ולנתונים קריטיים.

לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך הל�וך של תוכנת **HP Client Security**.

שימוש ב-**HP TechPulse** (במוצרים נבחרים בלבד)

HP TechPulse הוא פתרון IT מבוסט-ענן המאפשר לעסקים לבהיל ולבטיח ביעילות את נכסיו החברה. HP TechPulse מסייע להגן על התקנים מפניהם תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומסייע במצטום הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטיחתו. אפשרות להוריד ולהתקין את התוכנה במכשיר, הlink יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגילים. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <https://www.hpdataas.com>.

שימוש בכבל אבטחה אופציוני (במוצרים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (רכישה בנפרד) מיועד לפעול כגורם מرتיע, אך ניתן שהוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב. כדי לחבר כבל אבטחה למחשב, פעל בהתאם להוראות של צוון ההתקן.

שימוש בקורס טביעות אצבע (במוצרים נבחרים בלבד)

קוראי טביעות אצבע משלבים זמינים במוצרים נבחרים. כדי להשתמש בקורס טביעות האצבע, חובה לרשום את טביעות האצבע שלך ב-**Credential Manager** (מנהל הרשותות) של **HP Client Security**. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך הל�וך של תוכנת **HP Client Security**.

אחר רישום טביעות האצבע שלך ב-**Credential Manager**, תוכל להשתמש בקורס טביעות אצבע של **HP Client Security** (Credential Manager) בטלפוןเคลט או הפעלתו על מנת לחשוף את שמות המשתמש והסיסמות שלן באתר האינטראקט והישומים הנתמכים.

קוראי טביעות האצבע הינו חייבו מתחתי קטע הממוקם באחד מהאזורים הבאים במחשב:

- בסמוך לתחתיית לוח המגע
- בצד הימני של המקלדת
- בצד הימני או השמאלי העליון בתצוגה
- בצד השמאלי או הימני של התצוגה
- בחלק האחורי של הצג

בהתאם לדגם המוצר שברשותך, ניתן להטוט את קוראי טביעות האצבע בצורה אופקית או אנכית.

Disk Defragmenter שוטפת שמור על המחשב במצב אופטימלי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כגון גנון Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק). כמו כן, פרק זה מספק הוראות לעדכון תוכנות ומנהלי התקן, שלבי ניקוי המחשב ועצות לנסעה עם המחשב (או שליחתו).

שיפור הביצועים

ביצוע מישימות תחזוקה שוטפות באמצעות כלים כגון גנון Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק), יכול לשפר את ביצועי המחשב.

שימוש ב'מאהה הדיסק'

HP ממליצה להשתמש ב-Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) כדי לאחות את הוכן הקשיח לפחות פעם בחודש.

הערה: אין צורך להפעיל את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) בוכנים ללא חלקים נאים. 

כדי להריץ את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

- .1. חבר את המחשב לרשת החשמל.
- .2. בשורת הממשק, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במושרים בלבד), הקלד **defragment**, ולאחר מכן בחר **Defragment and Optimize Drives** (אייחוי ואופטימיזציה של כוכנים).
- .3. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסנן.

לקבלת מידע נוספת, עיין בעזרת התוכנה של Disk Defragmenter (מאהה הדיסק).

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

השתמש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) כדי להפוך בכון הקשיח אחר קבצים לא נחוצים, שאותם ניתן למחוק בביטחון לפנוט שטח דיסק ולסייע למחשב לפעול באופן יעיל יותר.

להריץ Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

- .1. בשורת הממשק, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במושרים בלבד), הקלד **disk cleanup**, ולאחר מכן בחר **Disk Cleanup** (ניקוי הדיסק).
- .2. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסנן.

שימוש ב-HP 3D DriveGuard (במושרים בלבד)

HP 3D DriveGuard מגן על הוכן הקשיח על-ידי השבתת הוכן ועכירות בקשורת לנוחונים בתנאים מסוימים.

- אתה מפעיל את המחשב.
- אתה מודיע את המחשב כשהציג סגור כאשר המחשב פועל על מתח סוללות.

זמן קצר לאחר התרחשות אחד מהאירועים הללו, תוכנית השירות ה-HP 3D DriveGuard מוחזירה את הכונן הקשיח למצב של פעולה ונגילה.

הערה: רק כונני דיסק פנימיים מוגנים על-ידי HP 3D DriveGuard. כונן קשיח, שהותקן בהתקן עגינה או פצינלי או חובר ליציאת USB, אינם מוגנים על-ידי HP 3D DriveGuard.

הערה: מאחר שבכונני שבבים (כונני SSD) אין חלקים נאים, אין צורך בהגנה של HP 3D DriveGuard.

זיהוי הטעטוס של HP 3D DriveGuard

נורית הכונן הקשיח במחשב מחליפה את צבעה כדי להראות שהכונן בתא הכונן הקשיח הראשי, בתא הכונן הקשיח המשני (ב모וצרים נבחרים בלבד), או בשנייהם מושבת.

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי התקן באמצעות וספוק מאפיינים ואפשרויות חדשות. לדוגמה, ניתן כי בכיבוי גרפייה ישנים יותר לא יפעלו כהלה עם תוכנות המשחקים העדכניות ביותר. ללא מנהל התקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרבית מהצד שבורשות.

עboro אל <http://www.hp.com/support> כדי להוריד את הגוסאות העדכניות ביותר של התוכניות ומנהלי התקן של HP. בנוסף, הירשם לקבלת הודעות אוטומטיות כאשר עדכונים יהיו זמינים.

כדי לעדכן את התוכניות ואת מנהלי התקן, פעל בהתאם לשיטבים הבאים.

- בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (ב모וצרים נבחרים בלבד), הקלד **support**, ולאחר מכן בחר **HP Support Assistant**.

– לחילופין –

בשורת המשימות, בחר בסמל סימן השאלה (ב모וצרים נבחרים בלבד).

- תחת **My notebook** (המחשב הנידי שלי), בחר **Updates** (עדכונים).

- פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

ניקוי המחשב

ניקוי המחשב באופן קבוע מסיר לכלוך ופסולת כדי שהתקן שלך ימשיך לפעול במתיבתו. השתמש במידע הבא כדי לנקות באופן בטוח את המשטחים החיצוניים של המחשב.

אפשר HP Easy Clean (ב모וצרים נבחרים בלבד)

המגע ולוח המגע למשך זמן מוגדר-ראש, כדי שתוכל לנוקות את כל משטחי המחשב.

- הפעל את HP Easy Clean באחת מהדרכים הבאות:

- בחר את תפריט **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **HP Easy Clean**.

– לחילופין –

- בחר את הסמל **HP Easy Clean** בשורת המשימות.

– לחילופין –

- בחר את **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפשרות **HP Easy Clean**.

כעת, לאחר שההתקן שלן הושבת לפרק זמן קצר, ראה **הסורת לכלוּן ופסולת המחשב בעמוד 57** לקבלת עצדים מומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב שלך שבמהם רבים לגעת. לאחר הסרת הלכלוך והפסולת, באפשרותן לנ��ות את המשטחים גם בחומר חיטוי. ראה **ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 57** לקבלת הנחיות שיסייעו לך למנוע התפשטות של חיידקים ונגיפים מזיקים.

הסורת לכלוּן ופסולת המחשב

להלן העדים המומלצים לניקוי לכלוּן ופסולת המחשב.

במחשבים עם ציפוי מעץ, ראה **טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 58**

1. עטה כפפות לטקס (או ביטריל, אם אתה וגיש לטקס) חד פעמיות בעת ניקוי המשטחים.

2. כבה את ההתקן ונתק את כבל המתח והתקנים החיצוניים מחוברים אחרים. הוצאה את כל הסוללות המותקנות מפרטיהם כמו מקלדות אלחוטיות.

זהירות: כדי למנוע התחשמלות או נזק לרכיבים, אין לנ��ות מוצר בעודו מופעל או מחובר לחשמל.

3. הרוב מטלית מיקרופיבר במים. הבד צריך להיות לא רטוב ובווטף.

חשוב: כדי להימנע מגירמת בזק לשעה העבודה, הימנע מבדים שוחקים, מגבות ומגבות נייר.

4. נגב את החלק החיצוני של המוצר בעדינות במטלית הלהחה.

חשוב: הרוחק נזולים מה מוצר. הימנע מכניסת לחות לפתח כלשהו. אם נזול מצא את דרכו לתוך מוצר HP, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לרסס נזולים ישירות על המוצר. אין להשתמש במורסים, בחומרים ממיסים, שוחקים, או בחומר ניקוי המכילים מי חמוץ או אקוונומיקה שעולאים לגרום נזק לגימור.

5. התחל עם הצג (אם רלוונטי). נגב בזיהורות בכיוון אחד, תוך מעבר מחלקו העליון של הצג לחלקו התחתון. סיום עם הcabלים הגמישים, כגון כבל המתח, כבל המקלדת וכבל USB.

6. ודא שהמשטחים יובשו לחלוין באוורר פתוח לפני הפעלת ההתקן לאחר הניקוי.

7. השלן את הcpfות לאחר כל ביקוי. נקה את ידיך מיד לאחר הסרת cpfות.

רא **ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 57** לקבלת שלבים מומלצים לניקוי משטחים חיצוניים של המחשב שמדוברים לגעת בהם, כדי לסיעו במניעת התפשטות של חיידקים ונגיפים מזיקים.

ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי

ארגון הבריאות העולמי (WHO) ממליץ על ניקוי משטחים, ולאחורי חיטוי, כשייטה הטובה ביותר למניעת התפשטות מחלות נגיפות בזרכי הנשימה וחידקים מזיקים.

לאחר ניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב לפי השלבים המפורטים בה**הסורת לכלוּן ופסולת המחשב בעמוד 57, טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 58** או בשביום, באפשרותן גם לנ��ות את המשטחים בחומר חיטוי. נזול מטהען בהתאם להנחיות הניקוי של HP הוא תמיית אלכוהול המורכבת מ-70% אלכוהול איזופופילי ו-30% מים. פתרון זה מוכר גם כאלכוהול ופוארי ונמכר ברוב בתיה המ록חת.

פעל בהתאם לשלבים הבאים בעת חיטוי המשטחים החיצוניים של המחשב שמדוברים לגעת בהם:

1. עטה כפפות לטקס (או ביטריל, אם אתה וגיש לטקס) חד פעמיות בעת ניקוי המשטחים.

2. כבה את ההתקן ונתק את כבל המתח והתקנים החיצוניים מחוברים אחרים. הוצאה את כל הסוללות המותקנות מפרטיהם כמו מקלדות אלחוטיות.

זהירות: כדי למנוע התחשמלות או נזק לרכיבים, אין לנ��ות מוצר בעודו מופעל או מחובר לחשמל.

.3 הרוב מטלית מיקורופיבר בתמיסה של 70% אלכוהול איזופורופיל 1-30% מים. הבד צריך להיות לך אך לא רטוב ונוגט.

דוחות: אין להשתמש בכימיקלים הבאים או בחומרים המיכילים אותם, כולל חומר ניקוי לשטחים המבוססים על ריסוס: אקונומיקה, חומרים מחמצנים (כולל מי חמוץ), אצטון, אמונייה, אתיל אלכוהול, מתילן קלורייד, או חומרים המבוססים על נפט, כגון בנזין, מדל צבע, בנזין או טולואן.

חשוב: כדי להימנע מגירמת נזק למשטח העבודה, הימנע מבדים שוחקים, מגבות ומגבות נייר.

.4 נגב את החלק החיצוני של המוצר בעדינות במטלית הלהחה.

חשוב: הרוחק נזולים מהמוצר. הימנע מכניסת לחות לפתח כלשהו. אם נזול מצא את דרכו לתוך מוצר HP, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לרסס נזולים ישירות על המוצר. אין להשתמש במורסים, בחומרים מסיסים, שוחקים, או בחומרים ניקוי המיכילים מי חמוץ או אקונומיקה שעולמים לגרום נזק לגימור.

.5 התחל עם הצג (אם ולונטי). נגב בזיהות בכיוון אחד, תוך מעבר מחלקו העליון של הצג לחלקו התחתון. סיום עם הcablim הגמישים, כגון כבל המתח, כבל המקלדת וככלי USB.

.6 וזאת שהמשטחים יובשו לחלווטן באוויר הפתוח לפני הפעלת ההתקן לאחר הניקוי.

.7 השلن את הcepות לאחר כל ניקוי. נקה את ידיך מיד לאחר הסרת הcepות.

טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד)

המוצר שברשותך עשוי לכלול ציפוי עץ באיכות גבוהה. בדומה לכל מוצרים העשויים, טיפול נכון קובלת התוצאות הטובות ביותר לאורחי המוצר. בשל ייבו של עץ טבעי, ניתן שתראה שינויים ייחודיים בתבנית העץ או שינויים עצביים בצלב, וזה תופעה רגילה.

- נקה את העץ במטלית יבשה ובנטולת חשמל סטטי העשויה ממיקורופיבר או עור צבי.
- הימנע מחומר ניקוי המיכילים מרכיבים כגון אמונייה, מתילן כלור, אצטון, טרפנטין או ממסים אחרים המבוססים על נפט.
- אל תחשוף את העץ לשימוש או ללחות לפרק זמן ארוכים.
- אם העץ ברطب, יבש אותו על-ידי מגע עדין עם מטלית סופגת, נטולת מון.
- הימנע מגע עם כל חומר שעולם לצבעו את העץ או לגרום לצבעו לדחות.
- הימנע מגע עם עצמים חדים או משטחים גסים, שעולמים לשורט את העץ.

ראה [הסרת כלור ופסולת מהמחשב בעמוד 57](#) לקבלת הצעדים המומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב שמדוברות בעגת בהם. לאחר הסרת הכלור והפסולת, אפשרות לנוקות את המשטחים גם בחומר חיטוי. ראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 57](#) לקבלת הנחיות חיטוי כדי לסייע במניעת התפשטות של חידקים ונגיפים מזיקים.

נסעה עם המחשב או שליחתו

אם עלייך לנסוע עם המחשב או לשולח אותו, פעל בהתאם לעצות הבאות כדי להגן על הציוד שלך.

- הכנן את המחשב לבסעה או משולוח:
 - גבה את המידע שלך בכובן חיצוני.
 - הסור את כל התקליות ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
 - כבנה את כל התקנים החיצוניים ונתק אותם מהמחשב.
 - כבנה את המחשב.
- קח איתך גיבוי של המידע שלך. שמו על הגיבוי בנפרד מהמחשב.

בעת טישה, קח את המחשב כמטען יד; אל תשלח אותו ככבודה אל בטן המטוט.



חשוב: הימנע מחשיפת הכוכן לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר בשדות תעופה וגלי מתכות ידניים. חגורות מסוע והתקני אבטחה דומים מטענים נישאים בשדה התעופה עושים שימוש בקרני רongan במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוכניהם.



אם בכונתך לשימוש במחשב במהלך טישה, האزن להודעה בטיסה המודיעיהמתי ניתן לשימוש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטישה כרוך בהסכמה של חברות התעופה.



אם בכונתך לשולח את המחשב או הcocoon, השתמש באיזיות מגן מתאימה וסמן את האיזיה בתווית "FRAGILE" ("שבור").



ויתכן שהשימוש בהתקנים אלה יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים, בבתי-חולים, בקרבת חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדייניות הchallenge על השימוש בהתקן אלה במחשב שלך שברשותך, בקש אישור לשימוש במחשב שלך לפני הפעלתו.



אם אתה נוסע לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:



– בדוק מראש את תקנות המכס לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבו אתה מתכוון לבקר.

– בדוק מהן הדרישות בגין לקבלת המטה ולמתאמם במקומות שבהם אתה מתכוון לשימוש במחשב. עצמות המתה, התדרים וצורת התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.



זהירות! כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, שריפה או נזק לציוד, הימנע מהפעלת המחשב מערכות שבאי מתה המשווקת עם מכשירים אחרים.



9 גיבוי, שחזור ושיקום

באפשרותן להשתמש בכלים של Windows או בתוכנת HP כדי לגבות את המידע שלן, ליצרו נקודת שחזור, לאפס את המחשב, ליצרו מדיה לשיקום, או לשחזר את המחשב להגדרות היצן. ביצוע הליכים סעיפים אלו יכול להחזיר את המחשב מהו יותר למקבב פועלה תקין.

חשוב:  בעת ביצוע הליכי שיקום במחשב לוח, סוללת מחשב הלוח חייבת להיות טעונה ב-70% לפחות לפני תחילת תהליך השיקום.

חשוב:  במחשב לוח עם מקלט שניתנת להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלט לפני שתתחיל ביצוע שלבים כלשהם של תהליך השיקום.

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום

השיטות הבאות לייצור מדיה לשיקום וגיבויים זמינים בדגמים נבחרים בלבד.

שימוש במכשיר Windows לגיבוי

HP ממליצה מפנין לגבות את המידע שלן מיד לאחר התקינה הראשונית. אפשרותן לבצע משימה זו באמצעות Windows Backup באופן מקומי, באמצעות כונן USB חיצוני, או על-ידי שימוש בכלים מקוונים.

חשוב:  Windows היא האפשרות היחידה שבה ניתן לגבות את המידע המקורי שלן. הזמן/ginוביים באופן קבוע כדי למבוע אובדן מידע.

הערה:  אם נפח האחסון במחשב הוא 32 ג'יגabytes או פחות, שחזור המערכת של Microsoft® מושבת כבירת מחדל.

שימוש ב-Tool HP Cloud Recovery Download לשחזור (במכשירים נבחרים בלבד)

באפשרותן להשתמש ב-Tool HP Cloud Recovery Download כדי ליצור מדיה של HP Cloud Recovery בconeן Flash מסוג USB הנitinן לאותול.

לקבלת פרוטוקולים נוספים:

▲ עבורי אל <http://www.hp.com/support>, ולאחר מכן בחר את התוצאה המתאימה לסוג המחשב שברשותך.

הערה:  אם אין אפשרות ליצור מדיה לשחזור בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזור. עבורי אל <http://www.hp.com/support>.

חשוב:  HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 61](#) כדי לשחזר את המחשב לפני שתשיג את תקליטורי HP recovery ותשמש בהם. שימוש בגיןו מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצב עבודה מהו יותר משימוש בתקליטורי HP recovery בלבד. לאחר שחזרו המערכת, התקינה מחדש של כל תוכנות מערכת הפעלה שהופכו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

שחזור המערכת

ירושותן מספר כלים זמינים לשחזור המערכת שלן הן בתוך Windows והן מחוץ לה אם שולחן העבודה לא בטען.

HP ממליצה לנסתור לשחזור את המערכת באמצעות [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 61](#).

יצירת נקודת שחזור של המערכת

תוכנת System Restore (שחזור המערכת) זמינה ב-Windows. תוכנת System Restore מסוגלת ליצור נקודות שחזור באופן אוטומטי או באופן ידני, או ליצור תМОנות מצב של קובץי והגדרות המערכת שבמבחן בנקודת מסויימת.

בעת השימוש ב-System Restore, התוכנה מחזירה את המחשב למצבו המקורי כפי שהיה בזמן יצירת נקודת השחזור. הפעולה לא אמורה להשפיע הקבצים והמסמכים האישיים שלו.

שיטות שחזור ושיקום

לאחר הפעלת השיטה הראשונה, בדוק כדי לראות אם הבעיה עדין קיימת לפני שתמשיך לשיטה הבאה, שאולי לא תהיה נחוצה יותר.

.1. הפעלת שחזור המערכת של Microsoft.

.2. איפוס המחשב.

הערה: האפשרויות **Fully clean the drive Remove everything** (הסר הכל), ולאחר מכן **Get Help** (נקה את הוכן בשלמותו) עשויה להימשך מספר שעות עד להשלמה והן לא ישאירו מידע כלשהו במחשב שלך. זהה הדבר בטוחה ביותר לאיפוס המחשב לפני שתמוך אותו.

.3. שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery בעמוד 61](#).

לקבלת מידע נוסף על שתי השיטות הראשונות, וראה [Get Help](#):
בחור בלחצן **Start** (התחל), בחור **apps All** (כל האפליקציות) (במושרים נבחרים בלבד), בחור באפליקציה **Get Help**, ולאחר מכן הzon את המשימה שברצונך לבצע.

הערה: עליך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לאפליקציה [Get Help](#).

שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery

הMEDIA של HP יכולה לשמש כדי לשחזור את מערכת ההפעלה המקורי ואת התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור. במושרים נבחרים, ניתן ליצור אותה בכונן Flash USB הנitinן לאתחול תוך שימוש בכלים HP Cloud Recovery Download.

לפרטים, ראה [שימוש ב-Tool HP Cloud Recovery Download Tool \(במושרים נבחרים בלבד\) בעמוד 61](#).

הערה: אם אין אפשרות ליצור MEDIA שחזור בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזור. עברו אל <http://www.hp.com/support>.

כדי לשחזור את המערכת:

הכנס את MEDIA של HP Recovery, ולאחר מכן הפעל מחדש את מחשב הלוות. ▲

הערה: HP ממליצה שתתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 61](#) כדי לשחזור את המחשב לפני שתתשים את התקליטורי HP recovery ותשמש בהם. שימוש בגיבוי מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצב עבודה מהיר יותר משימוש בתקליטורי HP recovery. לאחר שחזור המערכת, התקנה מחדש של כל תוכנות מערכת ההפעלה שהופצו מאז הרכישה הראשונית שלן עשויה להימשך זמן רב.

שינוי סדר אתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש באמצעות MEDIA של HP Recovery, אפשרותן לשוב את סדר אתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שמופיע ב-SOS במסגרת מידע האתחול. אפשרותן לנحوו בכונן אופטי או בכונן הבדיקה USB, בהתאם למיקום MEDIA של HP Recovery שברשותך.

חשוב: במחשבلوح עם מקלטת הנitinן להסורה, חיבור את מחשב הלוות לבסיס המקלט לפני שתתחיל ביצוע שלבים אלה.

כדי לשנות את סדר האתחול:

- .1. הכנס את המדיה של HP Recovery.
 - .2. היכנס לתפריט Startup (הפעלה) של המערכת.
 - במחשבים או במחשי לוח עם מקלדת מחוברת, הפעל או הפעל מחדש את המחשב או את מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרות האתחול.
 - במחשבים לוח ללא מקלדת, הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ ב מהירות לחיצה ממושכת על לחץ הגברת עוצמת הקול, ולאחר מכן **f9**.
- או –
- הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ ב מהירות לחיצה ממושכת על לחץ הנמכת עוצמת הקול, ולאחר מכן **f9**.
- .3. בחר את הכונן האופטי או את כונן הבדיקה USB שמהם ברצונך לבצע אתחול, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המspin.

שימוש ב-HP Sure Recover (ב모צים נבחורים בלבד)

התצורה של דגמי מחשבים נבחורים כוללת את HP Sure Recover, פתרון שיקום למערכת הפעלה של המחשב (OS) המובנית בחומרה ובתוכנה. HP Sure Recover מסוגל לשחזר במלואה את תומנת הגיבוי של מערכת הפעלה של HP ללא תוכנת שיקום מותקנת.

באמצעות HP Sure Recover, מנהל מערכת או משתמש יכולים לשחזר את המערכת ולהתקין:

- גרסה עדכנית של מערכת הפעלה
- מנהלי התקן ספציפיים לפלטפורמה
- יישומי תוכנה, במקרה של תומנת גיבוי מותאמת אישית

כדי לגשת לתיעוד העדכני ביותר של HP Sure Recover, בקרו באתר <http://www.hp.com/support>. פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המspin כדי למצוא את המוצר שלך ולאחר מכן התיעוד שלך.

HP Sure Start-ו- TPM ,(BIOS) Computer Setup 10

HP מספקת מספר כלים המסייעים לך להגדיר את המחשב שלך ולהגן עליו.

שימוש ב-Computer Setup

תוכנית השירות Computer Setup, או BIOS (Basic Input/Output System), שולחת על התקשרות בין כל התקני הקלט והפלט במערכת (כגון: כונני דיסקים, צג, מקלדת, עכבר ומדפסת). תוכנית השירות Computer Setup כוללת הגדרות עבור סוג ההתקנים שהותקנו, סדר התחול של המחשב וכמו זיכרון המערכת והיזכרון המורחב.

הערה: נΚוט משנה זהירות בעת עריכת שינויים ב-Computer Setup. שינויים אלו עלולים להשפיע על פועלות המחשב. 

כדי להפעיל את Computer Setup, הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.

כיווץ ובחירה ב-Computer Setup

ניתן לנבוע ולבחור ב-Computer Setup באמצעות שיטה אחת או יותר.

- לבחירת תפריט או פריט מתפריט, השתמש במקש **tab** ובמקשי החיצים במקלדת ולאחר מכן הקש על **enter** או השתמש בהתיקן הצבעה כדי לבחור פריט.
- כדי לגולו למלטה או מלטה, בחר ח' לעלה או למטה בפינה הימנית העליונה של המסך, או השתמש במקשי החיצים מעלה אומטה במקלדת.
- לסגירת תיבות דו-שיהفتحות ולהזורה למסך הראשי של Computer Setup, הקש **esc** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבוי המסך.

כדי לצאת מ-Computer Setup, בחר אחת מהשיטות הבאות:

- כדי לצאת מתפריטי Computer Setup מבלי לשמור את השינויים, בחר את **Main** (ראשי), בחר את **Ignore Changes and Exit** (התעלם משינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החיצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקשין לאחר מכן **enter**. 

- כדי לשמר את השינויים ולצאת מתפריטי Computer Setup, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החיצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקשין לאחר מכן **enter**. 

השינויים יוכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שחזור הגדרות היצן ב-Computer Setup

להחזיר את כל ההגדרות ב-Computer Setup לסטנדרט שנקבעו על-ידי היצן, בצע את השלבים הבאים.

הערה: שחזור ברירות מחדל לא ישנה את מצב הוכן הקשיח. 

1. הפעיל את Computer Setup. וראה [שימוש ב-Computer Setup בעמוד 63](#).

.2 בחר **Main** (ראשי), בחר **Apply Factory Defaults and Exit** (קביעת ברiorות מוחדר ויציאה), ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקייש לאחר מכן **enter**.

הערה: ב모וצרים נבחרים, לאחר הבחירה באפשרות הרצואה, עשויה להופיעו הودעה **Restore Defaults** (שחזור ברiorות מוחדר) במקום **Apply Factory Defaults and Exit** (החל את ברiorות המוחדר של הייצון וצא).

השינויים יוכנסו לתוך פלטת מחשב ויפעל מחדש.

הערה: הגדרות הסיסמות והגדרות האבטחה לא משתנות עם שחזור הגדרות ברiorות המוחדר של הייצון.

עדכון BIOS

ויתכן שగרסאות מעודכנות של BIOS יהיו זמיןות באתר האינטרנט של HP. רוב עדכוני BIOS באתר האינטרנט של HP אמורים בקבצים דחוסים שנקראים **SoftPaqs**.

abilities מסויימות להורדה כוללות קובץ בשם **Readme.txt**, שמכיל מידע לגבי התקינה ופתרון בעיות בתוכנה.

קביעת גרסת BIOS

כדי להציג אם יש צורך בעדכון של BIOS (BIOS Setup), Computer Setup, עליך לבדוק תחילת את גרסת BIOS של המחשב.

אם אתה נמצאת כבר במערכת Windows, תוכל לגשת למידע על גרסת BIOS (המכונה גם **ROM date** (תאריך ROM).
System-1 ו BIOS (BIOS המערכת) בהקשה על **esc+fn** (ב모וצרים נבחרים בלבד). לחולפן, אפשרותן להשתמש ב-**Computer Setup**.

.1 הפעיל את **Computer Setup**. וראה [שימוש ב-Computer Setup](#) בעמוד 63.

.2 בחר את **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר את **System Information** (מידע אודוטה המערכת).

.3 כדי לצאת מתפריט **Computer Setup** מבלי לשמר את השינויים, בחר את **Main** (ראשי), בחר את **Ignore Changes and Exit** (התעלם משינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקייש לאחר מכן **enter**.

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הכנה לעדכון BIOS](#) בעמוד 64.

הכנה לעדכון BIOS

הקפד לבצע את כל הדרישות המוקדמות לפני הורדה והתקנה של עדכון BIOS.

חשוב: כדי להפחית את הסיכון לගירמת נזק למחשב או התקנה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקור מתח חיצוני מהימן באמצעות שניאי מתח. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקן עגינה אופציונלי או מחוברו למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה והתקנה, פעל לפחות הוראות הבאות:

אין לנתק את המחשב מהחשמל על-ידי ניתוק כבל המתח משקע החשמל.

אין לכבות את המחשב או להיכנס לモード Sleep (שינה).

אין להתקין, להסיר, לחבר או לנתק התקן, כבל או חוט כלשהו.

הורדת עדכון BIOS

לאחר סקירת הדרישות המוקדמות, תוכל לחפש ולהוריד עדכוני BIOS.

.1 בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (ב모וצרים נבחרים בלבד), הקלד **support**, ובחר את האפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחייב –

בשורת המשימות, בחר בטמל סימן השאלה (במוצרים נבחרים בלבד).

- .2. לחץ על **Updates** (עדכונים), ולאחר מכן בחר **Check for updates and messages** (חפש עדכונים והודעות).
- .3. פעל לפי ההוראות של-גבי המסן.
- .4. באוזור ההוודה, פעל על-פי השלבים הבאים:

א. אתר את עדכון BIOS העדכני ביוטור והשווה אותו לגרסה BIOS המותקנת כעת במחשב שלך. רשות לעצמן את התאזרן, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן הקשיח.

ב. פעל בהתאם להוראות של-גבי המסן להורדת הפריט שבחורת אל הכונן הקשיח.

רשות לעצמן את הנתיב למיקום בכונן הקשיח, שאליו בחורת להוריד את עדכון BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה עלייך לגשת לבתיב זה.

הערה:  בעת חיבור המחשב לרשת, היועץ במנוח הרשות לפניו התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

התקנת עדכון BIOS

ההליכים להתקנת BIOS משתנים. בתום ההוודה, פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסן. אם לא מוצגות הוראות, פעל על-פי השלבים הבאים.

- .1. בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים בלבד), הקלד `file`, ולאחר מכן בחר **Search** (חיפוש) (סיוור הקבצים).
- .2. בחר את אחת הכתובות הקשיח. אחת הכתובות הקשיח היא בדרך כלל (C:) Local Disk (Disk מוקומי C).
- .3. השתמש בנטייב של כונן הדיסק שרשמת לעצמן קודם כדי הגיע אל התיקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.
- .4. לחץ לחיצה כפולה על הקובץ בעל הסיומת (.filename.exe, לדוגמה, update.exe). התקנת BIOS מתחילה.
- .5. השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע הוראות של-גבי המסן.

הערה:  לאחר שתזוגה הוודה על המסן, המציגת שההתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרותן למחוק את הקובץ שהורדת מהכונן הקשיח.

שינויי סדר האתחול באמצעות הדרעת f9

כדי לבחרו באופן פעיל התקן אתחול עבו וצף הפעלה הנוכחי, בצע את השלבים הבאים.

- .1. גש לתפריט **Boot Device Options** (אפשרויות התקן אתחול):
 - הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, הקש על **f9** כדי להיכנס לתפריט **Boot Device Options** (אפשרויות התקן אתחול).
- .2. בחר התקן אתחול, הקש **enter** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המסן.

הגדרות TPM BIOS (במוצרים נבחרים בלבד)

מודול TPM מספק אבטחה נוספת למחשב. אפשרותן לשנות את הגדרות TPM ב-[Computer Setup \(BIOS\)](#).

חשוב:  לפני הפעלת הפונקציונליות של מודול TPM (Trusted Platform Module) במערכת זו, עלייך לוודא שהשימוש המכונן של TPM בעשה בהתאם לחוקים, לתקנות ולקווי המדייניות המקומיים הרלוונטיים, ויש להשג את האישורים או הרישיונות

הדרושים, אם הדבר ולונטי. בוגר לביעות תאיות הנbowות מאופן הפעלה/**שימוש** שלן ב-TPM המפוך את הדרישות שצינו קודם לכן, עליך תחול האחוריות המלאה והבלתי. HP לא תישא באחוריות כלשיי בוגר לביעות אלה.

הערה: אם תשנה את הגדרות ה-TPM ל-Hidden (מוסתר), TPM לא יופיע במערכת הפעלה. 

כדי לגשת להגדרות ה-TPM ב-Computer Setup:

- .1. הפעיל את Computer Setup. וראה [שימוש ב-Computer Setup](#) בעמוד 63.
- .2. בחר **Security** (אבטחה), בחר **TPM Embedded Security** (אבטחה מושבצת של TPM), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

שימוש ב-HP Sure Start (במוצרים נבחרים בלבד)

התכוורת של דגמי מחשבים נבחרים כוללת את HP Sure Start, טכנולוגיה שמנטורת בצוורה וציפה את-h- BIOS של המחשב לניגוד התקפות או השחתה. אם ה- BIOS הושחת או הותקף, HP Sure Start משוחזר אוטומטית את ה- BIOS למצב בטוח קודם לאל מעורבות של המשתמש.

HP Sure Start מוגדר ומופעל במחשב, כדי שרוב המשתמשים יוכל להשתמש בתכורת בריאות המחדל של HP Sure Start משתמשים מתקדמים יכולים להתאים אישית את תכורת בריאות המחדל.

כדי לגשת לגרסה העדכנית ביותר של התיעוד של HP Sure Start, בקר באתר <http://www.hp.com/support>. בחר **product** (חפש את המוצר שלו) ובצע את ההוראות המופיעות על המסן.

באפשרות לשימוש בתוכנית השירות HP PC Hardware Diagnostics כדי לקבוע אם החומרה במחשב שלך פועלת כראוי. שלוש הגרסאות הן HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP PC Hardware Diagnostics Windows (ממשק קושחה מורחב מאוחז), וכן (עבור מוצרים נבחרים בלבד) אפיון קושחה בשם Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI.

שימוש ב-Windows (במוצרים נבחרים בלבד) HP PC Hardware Diagnostics

אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי, הכלי פועל בתוך מערכת הפעלה Windows כדי לאבחן כלים בחומרה.

אם חומרת המחשב לא מותקן במחשב שברשותך, תחילה עליך להוריד ולהתקין אותו. להורדת Windows HP PC Hardware Diagnostics Windows, וראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows](#) בעמ' 68.

שימוש בקוד מזהה של חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows

כasher HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב הchèlpת וכיב חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספירות לבדיוקות וככיבים מסוימים. לבדיקות אינטראקטיביות, כגון מקלדת, עברו או לוח צבעים של שמיע ויזdeo, עיר לביצוע שלבים לפתרון בעיות לפני שתוכל לקבל מזהה כשל.

▲ קיימות מספר אפשרויות לאחר שתקבל מזהה כשל:

- בחר **Next** (הבא) כדי לפתוח את דף Event Automation Service (EAS), שבו תוכל לתעד את המקורה.
– לחופין –
- סורוק את קוד QR באמצעות המכשיר הנייד, שייחבר אליו לדף EAS, שבו תוכל לתעד את המקורה.
– לחופין –
- סמן את התיבה שליד מזהה כשל בן 24 ספירות כדי להעתיק את הקוד והשלוח אותו לתמיכה.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

לאחר התקנת HP Support, HP Help and Support, HP PC Hardware Diagnostics Windows, תוכל לגשת אליו מ-Start (התחל), או מה嗣ופיט Assistant.

גישה ל-HP Help and Support-HP PC Hardware Diagnostics Windows (במוצרים נבחרים בלבד)

לאחר התקנת HP Help and Support, בצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-HP Help and Support.

- .1 בחר בלחוץ Start (התחל), ולאחר מכן בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP).
- .2 בחר את HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- .3 כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גביה המסך.

הערה: כדי לעצור בדיקת אבחון, בחר Cancel (ביטול).

גישה ל-HP Support Assistant- HP PC Hardware Diagnostics Windows

לאחר התקנת **HP Support Assistant**, בצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-**HP Support Assistant**.

- בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד **support**, ולאחר מכן בחר **HP Support Assistant**.

– לחילופין –

בשורת המשימות, בחר בסמל סימן השאלה (במוצרים נבחרים בלבד).

- בחר **Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים) (במוצרים נבחרים בלבד) או **Fixes & Diagnostics** (תיקונים ובדיקה).

- בחר **HP PC Hardware Diagnostics Windows** (בדיקה).

- כasher הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גביה המופיע.

הערה: כדי לעצור בבדיקה אבחון, בחר **Cancel** (ביטול).

גישה ל-Start HP PC Hardware Diagnostics Windows (התחל)

לאחר התקנת **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, בצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-**Start** (התחל).

- לחץ על הלוחן **Start** (התחל), ובחר את **All apps** (כל האפליקציות) (במוצרים נבחרים בלבד).

- בחר את **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

- כasher הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גביה המופיע.

הערה: כדי לעצור בבדיקה אבחון, בחר **Cancel** (ביטול).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

ההוראות להורדה של **HP PC Hardware Diagnostics Windows** מופיעות באנגלית בלבד. עלייך להשתמש במחשב Windows להורדת כליה זהה, מכיוון שמדוברים רקקובצי **.exe**.

הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להפעיל את **HP PC Hardware Diagnostics Windows** מ-**HP**, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- בקרו בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של **HP PC Diagnostics**.

- בחר **Download HP Diagnostics Windows** (הורד את **HP Diagnostics Windows**), ולאחר מכן בחר גרסת אבחון ייחודית ל-Windows כדי להוריד אותה למחשב שלך או לכונן Flash מסוג **USB**.

הכליה יורד למקום שבחרת.

הורדת Microsoft Store- HP PC Hardware Diagnostics Windows

באפשרותך להוריד את **Microsoft Store- HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

- בחר את האפליקציה **Microsoft Store** בשולחן העבודה שלך.

– לחילופין –

בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), ולאחר מכן הקלד **Microsoft Store**.

- .2 הzon Windows PC Hardware Diagnostics Windows בתיבת החיפוי של Microsoft Store.
- .3 פעיל לפני ההוראות שעל-גבי המשן.
- הכלי יורד למקומם שבחרות.

הורדת HP Hardware Diagnostics Windows בלבד (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרות להוריד את HP PC Hardware Diagnostics Windows באמצעות שם או מס' מוצר.

- הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ניתן שתצטרן להוריד את התוכנה לכונן Flash מסוג USB באמצעות שם או מס' מוצר.
1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
 2. בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקן), בחר את סוג המוצר והזן את שם המוצר או את מס' מוצר בתיבת החיפוי המוצגת.
 3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפני ההוראות שעל-גבי המשן כדי לבחור את גרסה האבחון הספציפית של Windows שיש עבור המחשב או כונן Flash מסוג USB שלך.
- הכלי יורד למקומם שבחרות.

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להתקין את Windows, HP PC Hardware Diagnostics Windows, בוט אל התקינה במחשב או בכונן Flash מסוג USB שבה מאוחSEN קובץ ה-exe. שהורדת, לחץ פעמיים על הקובץ ובצע את ההוראות המוקרכנות על המרוף.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הכלוי UEFI HP PC Hardware Diagnostics (אבחון תוכנת מחשב של HP - משק קרוונה מושב מאוחד) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלוי פועל למרכז הפעלה כדי שיווכל להפרוד בו כשלים בחומרה לבן בעיות שלולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

- הערה:** עבור חלק מה מוצרים, עליך להשתמש במחשב Windows ובכונן הבזק מסוג USB כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משום שימושם ורק קבצי exe. לקבלת מידע נוספת, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#) [לכונן Flash מסוג USB בעמוד 70](#).

אם המחשב שלך אינו מאוחSEL-Windows, אפשרות להשתמש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI כדי לאבחן בעיות חומרה.

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

כאשר UEFI HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחייב החלפת רכיב חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספנות.

לקבלת סיוע בפתרון הבעיה:

- בחר **Contact HP** (צור קשר עם HP), קיבל את הצהרות הפטיות של HP, ולאחר מכן השתמש במכשיר נייד כדי לסרוק את קוד מזהה הצל של שיפורע במסך הבא. מופיע דף תמיינת הלקוחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה הצל ומספר המוצר שלן מולאו באופן אוטומטי. פעל לפני ההוראות שעל-גבי המשן.
– לחłówין –
צור קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה הצל.

- הערה:** כדי להפעיל את האבחון במחשב וב-מצבי, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחוורת.

הערה: אם עלייך לסייע בדיקת אבחון, הקש **esc**.

הפעלת EFI PC Hardware Diagnostics

כדי להפעיל את EFI PC Hardware Diagnostics, בצע את ההליך הבא:

- .1 הפעל או הפעל מחדש את המחשב, והקש במהירות על **esc**.
- .2 הקש על **f2**.

ה-BIOS מחפש בשלושה מקומות שבהם ניתן למצוא את כל האבחון לפי הסדר הבא:

א. כונן Mass Storage USB מחובר

הערה: להורדת הכליל EFI PC Hardware Diagnostics לcornon USB, ראה [הורדת הגוסה העדכנית של EFI PC Hardware Diagnostics](#).

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

- .3 כאשר כל האבחון נפתח, בחר שפה, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפני ההוראות שעיל-גבי המסן.

הורדת EFI PC Hardware Diagnostics Mass Storage USB

הורדת הגוסה העדכנית של EFI PC Hardware Diagnostics Mass Storage USB יכולה להיות שימושית במצבים מסוימים.

- HP PC Hardware Diagnostics EFI לא כולל בתמונה התתקנה מראש.
- HP PC Hardware Diagnostics EFI לא כולל במחיצת של HP Tool.
- הכונן הקשיח פגום.

הערה: הוראות ההורדה של EFI PC Hardware Diagnostics HP ניתנות באנגלית בלבד, ועלין לשימוש במחשב Windows כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של EFI PC Hardware Diagnostics HP משומם שמוצעים רק קובצי exe..

הורדת הגוסה העדכנית של EFI PC Hardware Diagnostics

הורדת הגוסה העדכנית של EFI PC Hardware Diagnostics Mass Storage USB, בצע את ההליך הבא.

- .1 בקרו בכתובת [HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של Diagnostics EFI.
- .2 בחר EFI Diagnostics EFI (הורד את Download HP Diagnostics EFI).

הורדת EFI PC Hardware Diagnostics Mass Storage USB (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרותן להוריד את EFI PC Hardware Diagnostics Mass Storage USB באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד) לכונן Mass Storage USB.

הערה: עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרכו להוריד את התוכנה לכונן Mass Storage USB באמצעות שם או מספר המוצר.

- .1 בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2 הזן את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.
- .3 במקטע Diagnostics (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעיל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון EFI העספיפית למחשב שלך.

שימוש בהגדרות UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics UEFI הוא מאפיין קושחה (BIOS) שמוריד את Remote HP PC Hardware Diagnostics. לאחר מכן הוא יכול לבצע את האבחון במחשב, ועשוי להעלות את התוצאות לשירות שהוגדר מראש.

לקבלת מידע נוסף אודות Remote HP PC Hardware Diagnostics, עבור אל [Find out more](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags) (מצא מידע נוסף).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI זמין גם כ-[SoftPaq](#) שביתן להוריד לשירות.

הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

באפשרותך להוריד את הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן Flash מסוג USB.

- .1. בקר בכתובת [.HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של [PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags).
- .2. בחר [Download Remote Diagnostics](#) (הורד את Diagnostics), ולאחר מכן בחר [Run](#) (הפעל).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר.

הערה: עboro מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרכו להוריד את התוכנה תוך שימוש בשם או במספר המוצר. 

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, הזן את שם המוצר או את מספרו בתיבת החיפוש המוצגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת הפעלה שברשותך.
- .3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), פעל על-פי ההוראות של-גביה המסן כדי לבחרו ולהוריד את גרסת UEFI (Remote UEFI) מרוחק (המボוקש עboro המוצר).

התאמת אישיות של הגדרות UEFI

באמצעות הגדרה Remote HP PC Hardware Diagnostics במכשירך ניתן לבצע מספור התאמות אישיות.

- הגדר לוח זמנים להפעלת אבחון ללא השגחה. באפשרותך גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (הפעלה Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics).
- הגדר את המיקום להורדת כל הבדיקה. מאפיין זה מספק גישה לכליםantar הינו אינטרנט של HP או משרת שהוגדר מראש לשימוש. למחשב שלך לא נדרש אחסון המקומי המשורתי (כגון כונן דיסק או כונן הבזק (USB)) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסן תוצאות הבדיקה. באפשרותך גם להגדיר את שם המשתמש והסיסמה שישמשו להעלאות.
- הציג מידע מצב אודוט האבחון שהופעל קודם לכן.

להתאמת אישיות של הגדרות UEFI, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1. הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
- .2. בחר **Advanced** (מתתקדם) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות).
- .3. בחר את האפשרויות הרצויות להתאמת אישיות.

.4 בחר **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמר את ההגדרות שלן.
השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

בעת נסיעה עם המחשב או אחסון המחשב, דירוגי מתח הכניסה ומפרוי הפעלה מספקים מידע מועיל.

מתוך כניסה

- נתוני המתח שמצוינים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוונתך לנסוע לחו"ל עם המחשב.
- המחשב פועל באמצעות מתח DC, שיכול להיות מסופק באמצעות מקור מתח בזרם חילופים או בזרם ישיר. מקור מתח AC צריך להיות בעוצמה 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שביתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתח בזרם ישיר, רצוי להפעיל אותו ורק באמצעות שבאי מתח או מקור מתח בזרם ישיר המסופק ומואשר לשימוש במחשב זה על ידי HP.
- המחשב יכול לפעול באמצעות מתח DC במסגרת אחד או יותר מהמפורט הבאים. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בთווית התקינה.

טבלה 1-12 מפורט מתח DC

דרוג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – ולט USB-C® של 45 ואט	מתוך זרם בפעולה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / ולט DC ב-3 אמפר – ולט USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 2.25 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – אמפר – ולט USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 אמפר / 15 וולט DC ב-3.25 אמפר – ולט DC ב-3 אמפר – ולט USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 אמפר / 15 וולט DC ב-3.25 אמפר – ולט DC ב-3 אמפר – ולט USB-C של 65 ואט	
12 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר – ולט DC ב-5 אמפר – ולט USB-C של 90 ואט	
12 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר – ולט DC ב-5 אמפר – ולט USB-C של 19.5 ולט DC ב-3.33 אמפר – 65 ואט ולט DC ב-4.62 אמפר – 90 ואט ולט DC ב-6.15 אמפר – 120 ואט ולט DC ב-6.9 אמפר – 135 ואט ולט DC ב-7.70 אמפר – 150 ואט ולט DC ב-10.3 אמפר – 200 ואט ולט DC ב-11.8 אמפר – 230 ואט ולט DC ב-16.92 אמפר – 330 ואט	

הערה: מוצר זה מתוכנן לשימוש במערכות חשמל DC בינויו נגינה, התומכות במתוח של פאזה-לפאזה שאינו עולה על 240 וולט rms.

סביבת הפעלה

השתמש במפורט הפעלה לקבלת מידע מועיל בעת נסיעה עם המחשב או בעת אחסון המחשב.

tabla 2-12 מפורט סביבת הפעלה

גולם	מידות טריות	מידות באורה"ב
טמפרטורה		
בפעולה (כתיבת התקליטור אופטי)	5° צליזוט עד 35° צליזוט	41° פרנהייט עד 95° פרנהייט
לא בפעולה	-20°- 60° צליזוט עד 140° פרנהייט	-4° צליזוט עד 5° צליזוט
לחות וחסימות (לא עיבוי)		
בזמן פעולה	90% עד 10%	90% עד 10%
לא בפעולה	95% עד 5%	95% עד 5%
גובה מובי (ללא לחץ)		
בזמן פעולה	-15 מטר עד 3,048 מטר	50- וגל עד 10,000 וגל
לא בפעולה	-15 מטר עד 12,192 מטר	50- וגל עד 40,000 וגל

13 פריקת חשמל סטטי

פריקה של חשמל סטטי היא שחרור של חשמל סטטי כאשר שני עצמים באים ב מגע - למשל, הזרם שאתה מקבל כאשר אתה הולך על שטיח ונווגע בידית דלת ממתכת.

פריקה של חשמל סטטי מהאצבעות או ממוליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים.

חשוב: כדי למנוע נזק למחשב או לבון, או אובדן מידע, הקפד על אמצעי זהירות הבאים:

- אם על-פי הוראות ההסורה או ההתקנה עליך לנתק את המחשב, וזאת תחילת שהארקת אותו כראוי.
- שמור את הרכיבים באירועיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהייה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגיעה בפיברים, במוליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגניטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פורק מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
- אם הסרת רכיב, הנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

מטרה של HP היא לעצב, לייצר ולשווק מוצריים, שירותים ו מידע שיכולים להשתמש בהם, באופן עצמאי או בעדרות התקנים או יישומים בטכנולוגיות עזר (AT) מתאימה של צד שלישי.

HP וגישות

משום ש-HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועובדת/חימם במאגר החבורה, הדבר בא לידי ביטוי בכל הפעולות שלה. HP שואפת לייצר סביבת עבודה מכלילה המתמקדת בחיבורואנשים למרכז הטכנולוגיה בכל רחבי העולם.

מציאת כלי הטכנולוגיה הדורשים ל-

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למש את הפוטנציאל האנושי שלך. טכנולוגיות עזר מסירה את המכשולים ועוזרת לך לייצר עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עזר מסייעת להגברו, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKتروנית וטכנולוגית מידע.

לקבלת מידע נוספת, ראה [איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר ביותר בעמוד 77](#).

המחויבות של HP

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הנגישים לאנשים בעלי מוגבלות. מחויבות זו תומכת במטרות הגיוון של החברה ועוזרת להבטיח שיתרונות הטכנולוגיה יהיו זמינים לכל.

יעד הנגישות של HP הוא לתכנן, לייצר ולשווק מוצרים ושירותים שנדרדים לשימוש בייעילות על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלות, באופן עצמאי או באמצעות אמצעי סיוע.

כדי להשיג יעד זה, מודיעות הנגישות קובעת שבע מטרות עיקריות שניכחו את פעולות HP. הציפייה היא שאכל המנהלים והעובדים של HP יתמככו במטרות אלה וביצועם שלן בהתאם לתקידיהם ולחומר האחריות שלהם:

- הعلاאת המודעות לביעות נגישות ב-HP, ומתן ההכשרה הדורשנית לעובדים כדי לעצב, לייצר, לשוק ולספק מוצרים ושירותים נגישים.
- פיתוח קווים מנהיים לנגישות עבור מוצרים ושירותים, והעברת האחוריות ליישום קווים מנהיים אלה לקבוצות פיתוח מוצרים כאשר זה ישם מבחינה תחרותית, טכנית וכלכלי.
- הכללת אנשים עם מוגבלות בתהליכי הפיתוח של קווים מנהיים לנגישות, ובתכנון ובבדיקה של מוצרים ושירותים.
- תיעוד מאפייני נגישות והפיקת מידע על המוצרים והשירותים של HP בזמן לציבור באופן נגיש.
- יצירת קשרים עם ספקים טכנולוגיות עזר ופתרונות עזר מוביילים.
- תמיכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר משפרים את טכנולוגיית העזר הרלוונטיות למוצרים ולשירותים של HP.
- תמיכה בתקני התעשייה ובקוים המנחיים לגישות וקיים שלהם.

איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)

IAAP הוא איגוד שלא למטרות רווח המתמקד בקידום מקצוע הנגישות דרך הרשות, החינוך וההסמכות. המטרה היא לסייע למומחי נגישות לפתח ולקדם את הקריירות שלהם ולאפשר לארגונים לשלב נגישות במוצרים ובתשתיות שלהם בצורה טובה יותר.

חברה מייסדת, HP הצטופה כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת ביעד הנגישות של HP שהוא עיוב, ייצור ושיווק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש בעליilities על-ידי אנשים עם מוגבלויות.

IAAP תחזק את המקצוע על-ידי חיבור אנשים פרטיים, תלמידים וארגונים מכל העולם באופן שיאפשר להם למוד זה זה. אם אתה מעוניין לקבל מידע נוספת, עבור אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף להילאה המקוונת, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביתר

כל אחד, כולל אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לגיל, צריך להיות מסוגל לתקשר, להביע את עצמו ולהתחבר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחויבת להגדלת המודעות לבגישות בתוך HP ובקרב הקוווחות והשותפים שלו.

בין אם מדובר בגופנים גדולים שקל לארו, זיהוי קול שמאפשר לידע לנוכח או כל טכנולוגיות עזר שעוזרת למצב הספציפי שלך - מגוון טכנולוגיות עזר הופכות את המוצרים של HP לקלים יותר לשימוש. כיצד ניתן לבחור?

הערכת הצרכים שלך

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למש את הפוטנציאל שלך. טכנולוגיה עזר מסירה את המכשולים ועוזרת לך ליצור עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיה עזר (AT) מסייעת להגבר, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיה אלקטרונית וטכנולוגיית מידע.

באפשרותך לבחור מבין מוצרי AT ובין. הערכת ה-AT שלך צריכה לאפשר לך להעריך מספר מוצרים, לענות על השאלות שלך ולעוזר לך לבחור את הפטרון הטוב ביותר במכשיר. תגלה שאבשי מקצוע מסוימים לביצוע הערכות AT מגעים מתחומים ובין, כולל בעלי רישיון או הסמכה בפיזיותרפיה, רייפוי בעיסוק, קליניקאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אבשי מקצוע אחרים ללא רישיון או הסמכה יכולים לספק מידע העורכה. ודאי תרצה לקבל מידע על הניסיון, המומחיות וההעורים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצוריך.

גישות עבור מוצרי HP

הקישורים שלහן מספקים מידע על מאפייני נגישות וטכנולוגיות עזר, אם רלוונטיים וזמינים במדינה/אזור שלך, הנכללים במוצרי HP שונים. משאים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העזר ובמוצרים הספציפיים המתאימים ביותר במכשיר.

- **הHIP Aging & Accessibility (התישנות ונגישות של HP):** היכנס לאתר <http://www.hp.com>, הקלד נג'יזות בתיבת החיפוש. בחר את **Office of Aging and Accessibility**.
- **מחשבים HP:** במכשיר Windows, עבור אל <http://www.hp.com/support> נג'יזות של Windows בתיבת החיפוש **Search our knowledge** (חפש במידע שלך). בחר את מערכת הפעלה המתאימה בתוצאות.
- **HP Shopping** - צירד הריקפי עבור מוצרי HP: היכנס לאתר <http://store.hp.com>, בחר **Shop**(חנות), ולאחר מכן בחר **Accessories** (צגיים) או **Monitors** (אבטורים).

אם דרושה לך תמיכה נוספת בתוכנות נגישות במוצר HP שלך, וראה [יצירת קשר עם התמיכה בעמוד 80](#).

- קישורים נוספים לשותפים וספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:
- [מידוע על הנגישות של Microsoft Office ו-Windows](#) Microsoft
 - [מידוע על הנגישות של Google Apps ,Chrome ,Android](#) Google

תקנים וחקיקה

מדיניות ברוחבי העולם מחייבת תקנות לשיפור הגישה למוצרים ולשירותים עבור אנשים עם מוגבלויות. תקנות אלה כוללות באופן היסטורי על מוצרי ושירותי טלקומוניקציה, מחשבים ומדפסות בעלי מאפיינים מסוימים של תקשורת והפעלה וידען, התייעוד למשתמש המשורך אליהם ותמיכת הקוווחות שלהם.

עדות הגישה האמריקנית יוצרה את סעיף 508 לתקני גיורזיטי הרכישה הפדרלית (FAR) כדי לטפל בטכנולוגיות הגישה למידע והתקשות (ICT) עבור אבשימים עם מוגבלות פיזית, חושית או קוגניטיבית.

התקנים כוללים קריירוניים טכניים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונות, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכללים. קריירוניים ספציפיים מתויחסים ליישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטרנט ואפליקציות, מחשבים, מוצריו טלקומוניקציה, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בלבדים בעלי יכולת שליטה עצמאית.

יופוי כוח 301 549 – 376

האיחוד האירופי יצר את תקן 549 EN 301 376 במסגרת יופוי כוח 376 כערכת כלים מקובנת לרכישה ציבורית של מוצר ICT. התקן מפורט את דרישות הנגישות הולונטיות למוצרים ולשירותים של ICT, יחד עם תיאור של הליכי הבדיקה ושיטות ההערכה עבור כל דרישת.

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI) עוזרות למעצבי אינטרנט ולפתחים ליצור אתרים שעונים בצורה יותר על צורכי אבשימים בעלי מוגבלות או מגבלות הקשורות לגיל.

הנחיות WCAG מקדמות נגישות המלא של תוכן האינטרנט (טקסט, תמונות, שמע וויזואו) ואפליקציות האינטרנט. הנחיות WCAG ניתנות לבדיקה מדעית, קלות להבנה ולשימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גמישות כדי לחדר. הנחיות WCAG 2.0 אושרו גם כ-[ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתייחסות באופן ספציפי למחלומים המונעים גישה לאינטרנט שבתקלים בהם אבשימים בעלי מוגבלות וראייה, שמיעה, מוגבלות גופנית, קוגניטיבית ונירולוגיות, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG מספקות מאפיינים של תוכן הבאים:

- מוגש (לדוגמה, על-ידי אספקת חלופות טקסט עבור תמונות, כיתובים עבור שמע, יכולת התאמת של מצגות וניגודיות צבעים)
- ניתן לבתו (על-ידי אספקת גישה למקלדת, ניגודיות צבעים, תזמן קלט, הימנע מהתקפים ויכולת ניווט)
- ניתן להבנה (על-ידי אספקת קריאות, אפשרות חיזוי וסיווע קלט)
- חזק (לדוגמה, על-ידי טיפול בתאמות בעזרת טכנולוגיות עזר)

חקיקה ותקנות

нагишот ה-ДА והມידע הפכה לתחום בעל חשיבות חיקיתית שהולכת וגוברת. הקישורים הבאים מספקים מידע על חקיקה, תקנות ותקנים חשובים.

- [ארצות הברית](#)
- [קבדה](#)
- [אירופה](#)
- [אוסטרליה](#)

משאבי נגישות וקישורים שימושיים

ארגוני, מוסדות ומשאבים אלה עשויים להיות מקורות טובים למידע לגבי מוגבלות ו מגבלות הקשורות לגיל.

הערה: זו אינה רשימה מלאה. הארגונים הבאים מספקים למטריה מידע בלבד. HP אינה ברשות אחראית למידע או לאנשי קשר שתיתקל בהם באינטרנט. הרשימה בדף זה אינה מהוות המלצה של HP.

ארגוני

ארגוני אלה הם חלק קטן מהארגוני הרובים המספקים מידע על מוגבלות ו מגבלות הקשורות לגיל.

- האיגוד האמריקני לאבשים עם מוגבלות (AAPD)
- האיגוד לתוכניות המשמשות טכנולוגיות עזר (ATAP)
- האיגוד לאובדן שמיעה בארצות הברית (HLAA)
- מרכז הסיעור הטכני וההכשרה לטכנולוגיות מידע (ITTATC)
- Lighthouse International
- האיגוד הלאומי לחירשים
- הפדרציה הלאומית לעיוורים
- החברה לטכנולוגיות עזר ולהבנת שיקום של צפון אמריקה (RESNA)
- (TDI) Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.
- יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI)

מוסדות חינוכיים

מוסדות חינוך ובים, לרבות דוגמאות אלה, מספקים מידע אודiot מוגבלות ו מגבלות הקשורות לגיל.

- אוניברסיטת מדינת קליפורניה, בורת'ריזד', המרכז למוגבלות (CSUN)
- אוניברסיטת ויסקונסין - מדיסון, מרכז טרייס
- התוכנית להתקאת מחשבים של אוניברסיטת מינסוטה

משאבי מוגבלות אחרים

משאבים ובים, לרבות דוגמאות אלו, מספקים מידע אודiot מוגבלות ו מגבלות הקשורות לגיל.

- התוכנית לשיעור טכני של ADA (חוק אזרחי אמריקה בעלי מוגבלות)
- רשות ILO Global Business and Disability
- EnableMart
- פורום המוגבלות האירופאי
- הרשות להתקאת שירותי
- Microsoft Enable

קישורים של HP

קישורים ספציפיים אלה ל-HP מספקים מידע המתייחס למוגבלות ול מגבלות הקשורות לגיל.

[מדור הנוחות והבטיחות של HP](#)

[מכירות למגזר הציבורי של HP](#)

יצירת קשר עם התמיכה

HP מזינה תמיכה טכנית וסיעע בקשראי אפשרויות נגישות עבור לקוחות עם מוגבלות.

הערה: התמיכה תיבtan בשפה האנגלית בלבד.

- ללקוחות חירשים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
 - שימוש ב-Tel/TRS/VRS/WebCapTel לחייב אל 656-7058 (877) ביום שבי עד שני, בשעות 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.
 - ללקוחות בעלי מוגבלות אחרת או מגבלות הקשורות לגיל שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או בקשר הנגישות של מוצרים HP יכולים לבחור מבין האפשרויות הבאות:
 - חיוג אל 259-5707 (888) ביום שבי עד שני, בשעות 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.

אינדקס

קוד מזהה כשל 69
שימוש 69
HP PC Hardware Diagnostics
Windows
גישה 68,67
הוודה 68
התקנה 69
קוד מזהה כשל 67
שימוש 67
62 HP Sure Recover
54 HP TechPulse

M

36 Miracast

N

24 NFC

S

(Sleep) שינה
יציאה 38
כניסה 38
Sure Start
שימוש 66

T

34 USB Type-C, Thunderbolt
20 שימוש , Tile

W

Windows
גיבוי 60
מדיה לשיקום 60
נקודה לשחזור המערכת 60
Windows Hello
שימוש 52