

מדריך למשתמש



סיכום

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

מידע משפטי

תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש בתוכנה תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה, הן מסכים להתחש בנסיבות של הסכם רישיון לשימוש הקצה (EULA) של HP. אם אין לך את התוכנה או רישיון להשתמש בתוכנה, תוקן 14 ימים מהמועד החזרו כספי מלא שפוף למדינת החזרו הכספי של המוכר.

לקבלת מידע נוסף או לדרישת החזרו כספי מלא בגין המחשב, פנה למושאך.

הודעת המוצר

מודיע זה למשתמש מתאר את המאפיינים הנפוצים ברוב הזרים. ניתן שמאפיינים מסוימים לא יהיו מוגנים במחשב שלךותן.

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. ניתן שידרש למערכת רכיבי חומרה, כמו התקנים, תכונות או BIOS משודרים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל את הפונקציונליות המלאה של Windows. מערכת הפעלה Windows מתעדכנת אוטומטית, ומופיע זו מופעל תמיד. חדש אינטראקטיבי והשברן Microsoft. עם הזמן, עלולות להולחן ספק שירותים אינטראקטיביים ודרישות נסכנות בגין ערך. וראה <http://www.windows.com> אם המוצר משוחק עם Windows במכשיר S: Windows-ב-Microsoft Store. לא ניתן לשכבות הגדירות, תכונות ואפליקציות מודולares מסויימות. ניתן שאבירוים ואפליקציות מסוימות שביצועים ישתנו, גם אם תצא ממכשיר S. אם תעביר Windows-ב-, לא תוכל לעמוד חורה למכשיר S. מידע נוסף-ירוט, תוכנות ליצירת PDF, תוכניות שירות למנחי התקנים ואפליקציות נגישות מסויימות) ויתכן שתואימים ל-Windows-ב- לא יעבדו (כולל תוכנות שביצועים ישתנו, גם אם תצא ממכשיר S. אם תעביר Windows.com/SmodeFAQ בכתובת.

כדי לגשת למדריכים למשתמש העדכנים ביותר, היכנס לאתר <http://www.hp.com/support>, ופעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך. לאחר מכן, בחוץ **Manuals** (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2020, 2021 HP Development Company, L.P.

AMD הוא סימן מסחרי של Advanced Micro Devices, Inc. והוא סימן מסחרי של בעלי HP Inc. משמשת בו ברישיון, Celeron, Intel, Thunderbolt-1/Pentium וברשותן של Intel Corporation ו/או של חברות בנות שלה Office 365 ו/או בבדיניות אחרות. Lync Microsoft Corporation ושותמים של Microsoft Corporation ו/או במדינות אחרות. NVIDIA והלוגו של NVIDIA Corporation הם סימנים מסחריים ו/או סימנים המסחריים ושרותים של NVIDIA Corporation USB Type-C® הבנית וב מדיניות/אזרחים. USB-C® הם סימנים מסחריים ושותמים של DisplayPort™. Implementers Forum DisplayPort™ הם סימנים מסחריים בבעלות איגוד תקני האלקטרוניקה לויזיאו (VESA®) בראצות הברית ובמדינות אחרות. Miracast Wi-Fi Alliance של

המידע המובא כאן כפוף לשינוי ללא הודעה מראש. האחיזות הבולטות למצוירים ולשירותים של HP מפוזרת במפורש בחתם האחיזות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין לפרש דבר במסמך זה כאחריות נוספת HP לא תהיה אחראית לשגיאות טכניות, שגיאות עריכה או שימושות במסמך זה.

מהדורה שנייה: דצמבר 2021

מהדורה ראשונה: ספטמבר 2020

מק"ט מסמך: M17135-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
1..... איתורו מיידע.....	
2 וכיבים	2
3..... איתורו חומרה..... 3..... איתורו תוכנות..... 3..... ימין..... 5..... שמאל..... 5..... רכבי התצוגה..... 6..... מצב אוור כחול חלש (במוצרים נבחרים בלבד)..... 7..... אזרור המקלדת..... 7..... لوح מגע..... 7..... הגדרות לוח מגע..... 7..... כונון הגדרות לוח המגע..... 7..... הפעלה של לוח המגע..... 7..... רכבי לוח המגע..... 8..... נוריות..... 9..... לחוץ, ומקולים, פתחי אוזורו וסוקט עביות אצבע..... 11..... מקשים מיוחדים..... 12..... מקשי פעולה..... 14..... מקשים חמימים (במוצרים נבחרים בלבד) 15..... חلك תחתון..... 15..... תוויות..... 17..... שימוש בCARTRIS SIM (במוצרים נבחרים בלבד)..... 17..... קביעת הגודל הנכון של CARTRIS SIM עברו המחשב שברשותן 17..... הכנסת CARTRIS nano SIM..... 18..... הכנסת CARTRIS nano SIM..... 18..... שימוש ב-Tile (במוצרים נבחרים בלבד)..... 3 חיבורו רשת	3
19..... התחברות לרשת אלחוטית..... 19..... שימוש בפקדי אלחוט..... 19..... לחוץ אלחוט..... 19..... פקדי מערכת הפעלה..... 20..... חיבורו לרשת WLAN..... 21..... שימוש ב-Mobile Broadband HP (פס וחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)..... 21..... שימוש ב-SIM e (במוצרים נבחרים בלבד)..... 21..... שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)..... 22..... שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)..... 22..... חיבורו התקני Bluetooth.....	

22.....	שימוש ב-NFC לצורך שיתוף מידע (במוצרים נבחרים בלבד)
23.....	התחברות לרשת קויה
23.....	חיבור לרשת תקשורת מקומית (LAN) (במוצרים נבחרים בלבד)
23.....	שימוש ב-hp LAN-Wireless Protection (במוצרים נבחרים בלבד)
24.....	שימוש ב-HP MAC Address Pass Through (במוצרים נבחרים בלבד)
26.....	4 ניוט מסך
26.....	שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע
26.....	הקשה
27.....	צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
27.....	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
27.....	הקשה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
27.....	הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
28.....	הקשה באורבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
28.....	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
28.....	חלוקת באורבע אצבעות (בלוח המגע המדויק)
29.....	חלוקת באצבע אחד (במסך מגע)
29.....	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
29.....	שימוש במקלדת שעל-גבי המסך (במוצרים נבחרים בלבד)
30.....	5 בידור
30.....	שימוש בצלמה (במוצרים נבחרים בלבד)
30.....	שימוש בשטח
30.....	חיבור ומקולים
30.....	חיבור אוזניות
31.....	חיבור ערכות אוזניות
31.....	שימוש בהגדרות שמע
31.....	הציג או שינוי של הגדרות הצליל
31.....	שימוש בלוח הבקרה להציג ולכונן של הגדרות השמע
31.....	שימוש בויזאו
32.....	חיבור התקן DisplayPort באמצעות כבל-C Type USB (במוצרים נבחרים בלבד)
32.....	חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל-C Type USB (במוצרים נבחרים בלבד)
33.....	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד)
33.....	כדי לחבר טלוויזיה או צג בחודות גבוהה באמצעות HDMI
34.....	הגדרות שמע
34.....	הפעלת שמע
35.....	HDMI
35.....	כיבוי שמע
35.....	שימוש ב-MultiStream Transport לאייתו וחברו צגים מחוברים בכבלים
35.....	חיבור צגים למחשבים עם בקר גרפי AMD או NVIDIA (עם רכזת אופציונלית)
36.....	חיבור צגים למחשבים עם כרטיסי גרפי Intel (עם רכזת אופציונלית)
36.....	חיבור צגים למחשבים המצוידים בכרטיסי גרפי של Intel (עם רכזת מובנית)
36.....	זריהו התקני תצוגה אלחוטיים תואמי Miracast וchipsets (במוצרים נבחרים בלבד)
37.....	שימוש בהעברת נתונים
37.....	חיבור התקנים ליציאה USB Type-C (במוצרים נבחרים בלבד)
39.....	6 ניהול צריכת חשמל
39.....	שימוש ב-Sleep (שינה) וב-hibernation (מצב שינה)

39.....	הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה.....
40.....	הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה (ב모צים נבחרים בלבד)
40.....	כיבוי המחשב.....
41.....	שימוש בסמל Power (חשמל).....
41.....	הפעלה באמצעות מתח סוללה
41.....	שימוש ב-e-charge HP (ב모צים נבחרים בלבד).....
42.....	הציג ונתת הטעינה של הסוללה
42.....	אייתו מידע אודוט הטוללה ביישום HP Support Assistant (ב모צים נבחרים בלבד)
42.....	שימושו מתח הסוללה
42.....	זיהוי ורמות של סוללה חלה
43.....	פתרונות מצב של ונתת סוללה חלה
43.....	פתרונות מצב של ונתת סוללה חלה כאשר מקור מתח חיצוני זמין
43.....	פתרונות מצב של ונתת סוללה חלה אשר אין מקור מתח זמין
43.....	פתרונות מצב של ונתת סוללה חלה כשהמחשב יוכל לצאת במצב Hibernation (מצב שינה)
43.....	סוללה אוטומאtica בפעול
44.....	הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני
45.....	7 אבטחה.....
45.....	הגנה על המחשב.....
46.....	שימוש בסיסמאות.....
46.....	הגדות סיסמאות ב-Windows
46.....	הגדות סיסמאות בתוכנית Computer Setup
47.....	נורול סיסמת ניהול מערכת של BIOS
47.....	הגדות סיסמה חדשה של ניהול מערכת של BIOS
48.....	שינויי סיסמת ניהול מערכת של BIOS
48.....	تحقיקת סיסמת ניהול מערכת של BIOS
49.....	הזנת סיסמת ניהול מערכת של BIOS
49.....	שימוש באפשרויות אבטחה של DriveLock
49.....	בחירות DriveLock (Automatic DriveLock או אוטומטי)
49.....	הפעלת DriveLock (Automatic DriveLock או אוטומטי)
50.....	השבת DriveLock (Automatic DriveLock או אוטומטי)
50.....	הזרת סיסמה של DriveLock (Automatic DriveLock או אוטומטי)
51.....	בחירה DriveLock ידני
51.....	הגדות סיסמה וראשית של DriveLock
51.....	הפעלת DriveLock והגדות סיסמת משתמש של DriveLock
52.....	השבת DriveLock
53.....	הזרת סיסמת DriveLock
53.....	שינויי סיסמת DriveLock
53.....	Windows Hello (ב모צים נבחרים בלבד)
54.....	שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס
54.....	שימוש בתוכנת חותמת אש
54.....	התקנת עדכוני תוכנה
55.....	שימוש ב-HP Client Security (ב모צים נבחרים בלבד)
55.....	שימוש ב-TechPulse HP (ב모צים נבחרים בלבד)
55.....	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (ב모צים נבחרים בלבד)

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

69	הורדת האגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows
69	הורדת Microsoft Store-ה HP PC Hardware Diagnostics Windows
70	הורדת HP לפי שם או מספר המוצר (ב모צים נבחרים בלבד)
70	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
70	שימוש ב-UEFI
70	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
71	הפעלת UEFI
71	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן USB Mass Flash
71	הורדת האגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
71	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (ב모צים נבחרים בלבד)
72	שימוש בהדרות UEFI (ב모צים נבחרים בלבד)
72	הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
72	הורדת האגרסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
72	הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר
72	התאמת אישית של הדרות UEFI
74	12 מפרטים
74	מתוך כניסה
75	סביבת הפעלה
76	13 פרויקט شامل סטטי
77	14 נגישות
77	HP ונגישות
77	מציאות כל הטכנולוגיה הדורושים לנ
77	המחובות של HP
77	אינטראקטיבי של מומחה נגישות (IAAP)
78	אישור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר
78	הערכת הצרכים שלן
78	בגישה עבורה מוצר HP
78	תקנים וחקיקה
79	תקנים
79	ייפוי כוח 376 – 549 EN 301
79	הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)
79	חקיקה ותקנות
79	משאבי נגישות וקישורים שימושיים
80	ארגוני
80	מוסדות חינוכיים
80	משאבי מגבלות אחרים
80	קישורים של HP
81	יצירת קשר עם התמיכה
82	אינדקס

1 תחילת העבודה

מחשב זה הוא כלי ו-עוצמה, שבודع לשפר את העבודה ואת חווית 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 ממליצה לפעול לפי השלבים הבאים כדי להפיק את המרב מההשקעה החכמתה שלך:

עזה: כדי להזוז במחיה למסך Start (התחל) מתווך אפליקציה פתוחה או מושולחן העבודה של Windows, הקש על מקש Windows במקלדת. הקשה נוספת על מקש Windows מוחילה אותך למסך הקודם.

- **התחברות לאינטרנט**—הגדר את הרשות הקוות או האלותית שלן כדי שתוכל להתחבר לאינטרנט. לקבלת מידע נוסף, ראה [חיבורו ורשות בעמוד 19](#).

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 54](#).

הכר את המחשב—למד אוזות מאפיינו המחשב שברשותך. עיין בסעיף [רכבים בעמוד 3](#) ובסעיף [נحوוט במסר בעמוד 26](#) לקבלת מידע נוסף.

אתור תוכנות מותקנות—קבל גישה לרשימת התוכנות המותקנות מראש במחשב:
בחר לחץן Start (התחל).

– להלופין –

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

גבה את הדיסק הקשיח—צוץ תקליטורים לשחזר או כונן הבזק USB לשחזר כדי לגבות את הדיסק הקשיח שלך. ראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 61](#).

גישה לאפליקציית HP Support Assistant—לקבלת תמיכה מקוונת מהיוה, פתח את האפליקציה HP Support Assistant (מוצרים נבחרים בלבד). HP Support Assistant ממעב את ביצועי המחשב ופותחו בעיות באמצעות עדכוני התוכנה, כלי האבחון והטיעוע המודרך העדכניים ביותר. בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר [HP Support Assistant](#).

איתור מידע

השתמש בטבלה הבאה כדי למצוא משאים המספקים פורטים על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד.

טבלה 1-1 מידע נוסף

משאב	תוקן העכינים
הוואות התקינה	סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו
תמיכת HP	צ'אט מוקון עם טכני של HP
לטמיה של HP, היכנס לאתר http://www.hp.com/support בשורת הכתובת בהתאם כדי למצוא את המוצר שברשותך.	מספריו הטלפון של התמיכה
– להלופין –	סרווני וידאו של חלקי חלופיים (במוצרים נבחרים בלבד)
בחור בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת השירותים, הקלד support בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Support Assistant	מידע תחזקה ושירות
	מקום מרכז השירות של HP

טבלה 1-1 מידע נוספים (המשך)

מושא	תוכן העניינים
– לחולופין –	
בתיות החיפוש של שירות המשימות, בחרו בסמל סימן השאלה (חיפוש) (במצויים נבחרים בלבד), ולאחר מכן בחרו Support (תמיכה).	
התקנה בכונה של תחנת העבודה הנחיתת ברגע על יציבה והוגלי עבודה להגברת נוחיותן ולהפחיתת הסיכון לפיצעה	<ul style="list-style-type: none"> • מודיען לבטיחות ונוחות
מידע בטיחות בנושא חשמל ומכניקה	<ul style="list-style-type: none"> ▲ בחר בסמל Search (חיפוש) (במצויים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחרו HP Documentation.
הודעות תקינה חשיבות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידה הצורך תקינה כזו.	<ul style="list-style-type: none"> • כדי לגשת למזהן זה: <p style="text-align: right;">הודעות תקינה, בטיחות וסביבה</p>
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	<ul style="list-style-type: none"> • כדי לגשת למזהן זה: <p style="text-align: right;">אחריות מוגבלת*</p>
– לחולופין –	
בקרו בכתובת http://www.hp.com/ergo	<p style="text-align: right;">▲</p> <p>חשוב: עlyn להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המודרין למשתמש.</p>
הודעות תקינה חשיבות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידה הצורך תקינה כזו.	<ul style="list-style-type: none"> • כדי לגשת למזהן זה: <p style="text-align: right;">בחר בסמל Search (חיפוש) (במצויים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחרו HP Documentation.</p>
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	<ul style="list-style-type: none"> • כדי לגשת למזהן זה: <p style="text-align: right;">אחריות מוגבלת*</p>
– לחולופין –	
בקרו בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments	<p style="text-align: right;">▲</p> <p>חשוב: עlyn להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המודרין למשתמש.</p>
*האחריות המוגבלת של HP מוצפפת למדורכים לשימוש במוצר או בתקליטור ה-CD או DVD המצורף לאירוע. במידיניות או אזוריים מסוימים, עשוי להספק גסה וודפסת של תיעוד האחריות בתוך האירוע. במידיניות או אזוריים מסוימים, תוקל לבקש מודפסת בכתב ב-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 לגלו איזו חומרה מותקנת במחשב שלך.

- ▲ בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **device manager** (מנהל device manager) (במוצרים נבחרים בלבד) 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** (במוצרים נבחרים בלבד).

איתור תוכנות

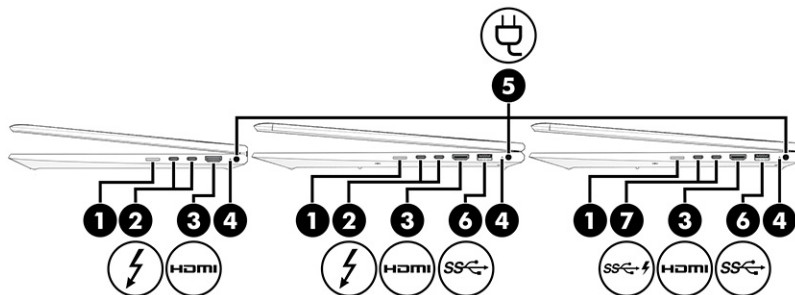
כדי לגלו איזו תוכנה מותקנת במחשב שלך:

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

ימין

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

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך. 



שלבה 1-2 רכיבי צד ימין ותיאוריהם

תיאור	רכיב
להניפה כרטיס SIM סחוך (במוצרים נבחרים בלבד)	חריץ לכרטיס SIM סחוך (במוצרים נבחרים בלבד)
חשוב: אם מכנים כרטיס SIM בגודל לא מתאים, כרטיס ה-SIM עצמו עלול להיבזק או להיתקע בחירץ. לא מומלץ להשתמש במתאים של כרטיס SIM. כדי למנוע נזק לכרטיס ה-SIM או למתחבים שלו, המכמת כרטיס ה-SIM להריץ בעדינות ללא הפעלת כוח מוגדם.	(1)

הערה: לפני רכישת כרטיס SIM, פעל בהתאם להוראות הבאות כדי לקבוע איזה גודל של כרטיס SIM מתאים למחשב שלך:

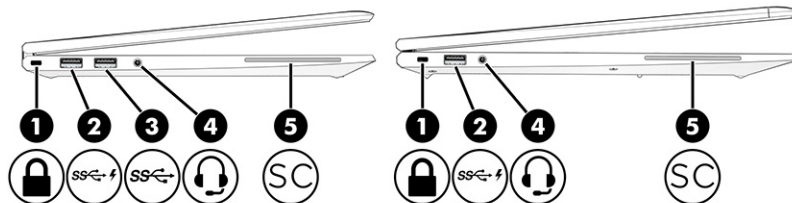
עבלה-2 1- רכבי צד ימין ותיאוריהם (המשר)

תיאור	וכיב
<p>.1. עבורי לאתר http://www.hp.com/support, וחפש את המחשב לפי שם המוצר או מספרו.</p> <p>.2. בחרו 更多信息 (מידע על המוצר).</p> <p>.3. עיין ברשימה האפשרויות כדי להחליט איזה כרטיס לרכוש.</p> <p>לשלבי התקינה, עיין בסעיף הקבצת כרטיס ננו SIM בעמוד 17.</p>	
<p>חיבור מתאם AC בעל מחבר USB Type-C לאספקט מתוך חשמל למחשב ובמידת הצורך, לעינית הסוללה של המחשב.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן USB, להברות נתונים מהירות גבוהה ולטעינת התקנים קעויים, גם כאשר המחשב כבוי.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן תצוגה המצויד במחבר USB Type-C ולהציג פלט DisplayPort™.</p> <p>הערה: המחשב שברשותך עשוי לתמוך גם בתקנת עגינה בחיבור Thunderbolt.</p> <p>הערה: ניתן שיידרשו כבילים, מתאימים או שניהם (לרכישה בנפרד).</p>	 (2)
<p>חברו מתח HDMI ויציאת USB Type-C ויציאות HP Sleep and Charge (2)</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן תצוגה המצויד במחבר USB Type-C וłączנת פלט DisplayPort™.</p> <p>הערה: המחשב שברשותך עשוי לתמוך גם בתקנת עגינה בחיבור Thunderbolt.</p> <p>הערה: ניתן שיידרשו כבילים, מתאימים או שניהם (לרכישה בנפרד).</p>	 (3)
<p>כארז מתח AC מחובר:</p> <ul style="list-style-type: none"> • נוריות בצעע לבן: עינית הסוללה גבוהה מ-90 אחוז. • נוריות בצעע ענבר: עינית הסוללה נמצאת בין 0 ל-90 אחוז. • כבוייה: הסוללה אינה נענטה. <p>כארז מתח AC מכווק (ה솔לה אינה נענטה):</p> <ul style="list-style-type: none"> • נוריות מהבהבת בצעע ענבר: הסוללה הגיעה למת סוללה חלה. • כשה솔לה מגיעה לרמה קritisית, נורית הסוללה מתחילה להבהיר במאהירות. • כבוייה: הסוללה אינה נענטה. <p>לחיבור מתאם AC.</p>	 (4)
<p>יציאת USB SuperSpeed USB 5 Gbps (ב모וצרים נבחורים בלבד)</p>	 (5)
<p>לחיבור התקן USB, להברות נתונים מהירות גבוהה וב모וצרים נבחורים בלבד, לעינית התקנים קעויים כאשר המחשב מופעל או במצב שינה.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן USB, להברות נתונים מהירות גבוהה ולטעינת התקנים קעויים, גם כאשר המחשב כבוי.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן תצוגה המצויד במחבר USB Type-C ולהציג פלט DisplayPort™.</p> <p>הערה: ניתן שיידרשו כבילים, מתאימים או שניהם (לרכישה בנפרד).</p>	 (6)
<p>יציאת USB Type-C SuperSpeed USB 5 Gbps (ב모וצרים נבחורים בלבד) (2) HP Sleep and Charge (בלבד)</p>	 (7)

שמאל

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הרכיבים בצד שמאל של המחשב.

הערה: עין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך. 



טבלה 2-2 רכיבים בצד שמאל ותיאוריהם

רכיב	תיאור
(1) 	חריץ כבל אבטחה
(2) 	יציאת USB SuperSpeed 5 Gbps במתווך HP Sleep and Charge
(3) 	יציאת USB SuperSpeed 5 Gbps ports
(4) 	שקע מושלב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון)
(5) 	קורא כרטיסים חכמים

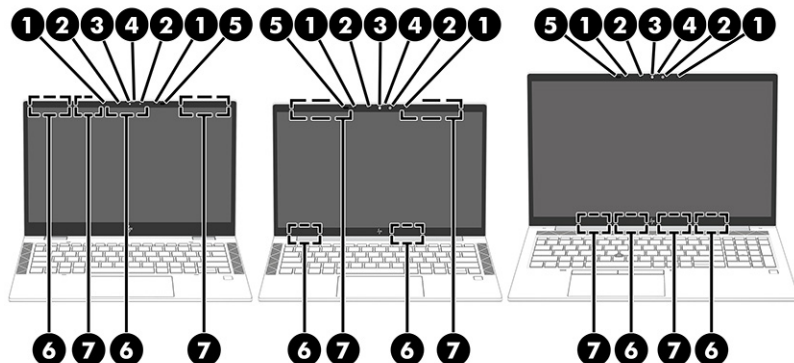
רכיבי התצוגה

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את רכיבי התצוגה.

מצב א/or כחול חלש (ב选出們 נבחרים בלבד)

כג המחשב שברשותך בשלח הממפעל במצב א/or כחול חלש כדי לשפר את הבוחות לעיניים והבטיחות. כמו כן, מצב א/or כחול מכונן באופן אוטומטי את פליטת הא/or הכהול כאשר אתה משתמש במחשב במהלך הלילה או לקרה.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפיצעה חמורה, קרא את המדריך לבטיחות ונוחות. המדריך מתרגם התקינה בכוננה של תחנת העבודה, יציבה בכוננה וכן הרגלי עבודה בכוננים ובראים עבורו משתמשי מחשב. המדריך לבטיחות ונוחות גם מספק מידע בטיחות חשוב בקשר לחשמל ומוכניתה. ניתן למצוא את המדריך לבטיחות ונוחות גם באינטרנט, באתר <http://www.hp.com/ergo>.



תבלה 3-2 ריכבי הצג ותיאוריהם

תיאור	ריכב
להקלעת ציללים.	(1) מיקרופונים פנימיים (2)
נויריות מצלמה: מצלמה אחת או יותר נמצאת בשימוש.	(2)נויריות מצלמה (ב选出ם נבחרים בלבד)
מאפסת קיר שירות צ'אט בוידיאו, הסוטה וידאו וצילום תמונה טילס. כדי להשתמש במצלמה, עיין בסעיף שימוש במצלמה (ב选出ם נבחרים בלבד) בעמוד 30. מצלמות מסוימות מאפשרות כניסה ל-Windows באמצעות זיהוי פנים, במקום כניסה באמצעות סיסמה. לקבלת מידע נוסף, ראה Windows Hello (选出ם נבחרים בלבד) בעמוד 53 .	(3) מצלמה (ב选出ם נבחרים בלבד)
הערה: תפקודי המצלמה משתנים בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.	
לייבורת המהדר, עדשת המצלמה אינה מכוסה, אבל ניתן להחליק את מכסה הפרטיה במצלמה כדי להסתום את ראות המצלמה. כדי להשתמש במצלמה, החלק את מכסה הפרטיה במצלמה בכיוון הנגדי כדי לחשוף את העדשה.	(4) מכסה הפרטיה של מצלמה (ב选出ם נבחרים בלבד)
הערה: אם קיימות מצלמה קדמית ואחורית, כאשר עדשת מצלמה אחת חשופה ומוכנה לשימוש, האורת מכוסה.	
כוונון בהירות הצג, בהתאם לתאורת הסביבה.	(5) חישון אוור סביבה (ב选出ם נבחרים בלבד)
שליחה וקבלת של אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (WLANs).	(6) אנטנות WLAN* (ב选出ם נבחרים בלבד)
שליחה וקבלת של אותות אלחוטיים לתקשורת עם רשתות תקשורת מרחוקות אלחוטיות (WWANs).	(7) אנטנות WWAN* (ב选出ם נבחרים בלבד)

*האנטנות אינן גלוות לעין מהחלק החיצוני של המחשב. לשידור מיעובי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פנווי ממכשורים.

לקבלת הודעות התקינה בקשר לאלחוט, עיין בסעיף של הודיעת התקינה, בטיחות וסביבה המתיחס למדריך/אזרע שלן.

כדי לגשת למדריך זה:

שלב 2-3 רכיבי הצג ותיאורייהם (המשך)

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

אזרור המקלדת

המקלדות עושיות להשתנות בהתאם לשפה.

עזרה: המקלדת, כולל מקשי הפעונקציות ומקש הפעלה (במוצרים נבחרים בלבד), מושבתת במצב מעמד, במצב אוחל ובמצב מחשב לות. כדי להפעיל את המקלדת, כולל מקש הפעלה, עבורו במצב צפה.

לוח מגע

הגדרות לוח המגע והרכיבים מתוארים 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 בחר בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד touchpad settings (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן לחץ על enter.
- .2 בחר הגדרה.

הפעלה של לוח המגע

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להפעיל את לוח המגע.

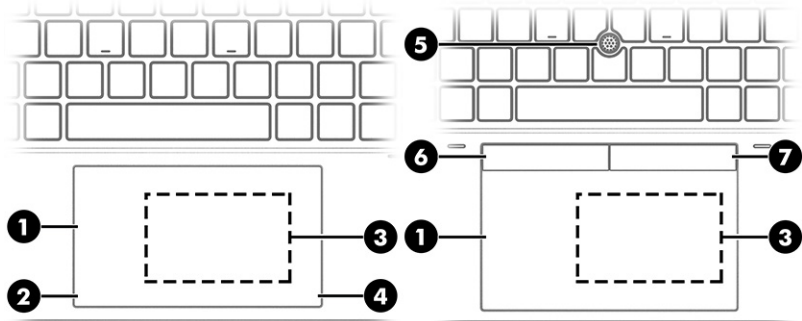
- .1 בחר בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד touchpad settings (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן לחץ על enter.
- .2 באמצעות עכבר חיצוני, לחץ על לחצן Touchpad (לוח מגע).

אם איןך משתמש בעכבר חיצוני, הקש שוב ושוב על מקש Tab עד שהמצבי מונח על לחצן לוח המגע. לאחר מכן הקש על מקש הרווח כדי לבחור את הלחצן.

רכיבי לוח המגע

השתמש באירוע ובעבלה כדי לזהות את רכיבי לוח המגע.

עזרה: עיין באירוע המתאים ביותר למחשב שברשותך.



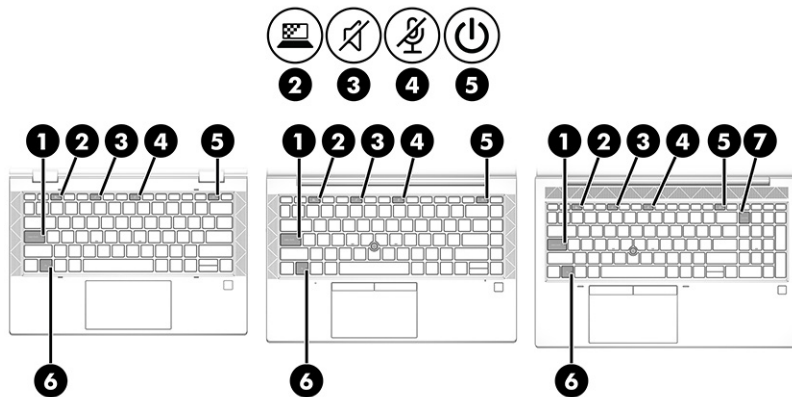
טבלה 4-2 רכיבי לוח המגע ותיאוריהם

תיאור	רכיב
קוראת את פעולות האצבע להזזה המציג או להפעלת פריטים במסך.	(1) אזור לוח המגע
הערה: קיבלת מידע נוספת, וראה שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 26.	
אזרור במרקם מיוחד המאפשר לבצע מחוות נוספות.	(2) אזור בקרה שמאלי
מאפשר לך לשתף מידע באופן אלחוטי כאשר תקיש עליו עם התקן התומן בתקשורת טווח קצר (NFC).	(3) אזור הקשה ואנכינה של תקשורת טווח קצר (NFC) (במוציאים נבחרים בלבד)
אזרור במרקם מיוחד המאפשר לבצע מחוות נוספות.	(4) אזור בקרה ימני
מושת הצבעה	(5)
פועל בדומה להצין השמאלי בעבר חיצוני.	(6) לחץ שמאלי של מושת ההצבעה
פועל בדומה להצין הימני בעבר חיצוני.	(7) לחץ ימני של מושת ההצבעה

נוריות

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזרזות את הבנויות במחשב.

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



שלב 2-5 נוריות ותיאוריה

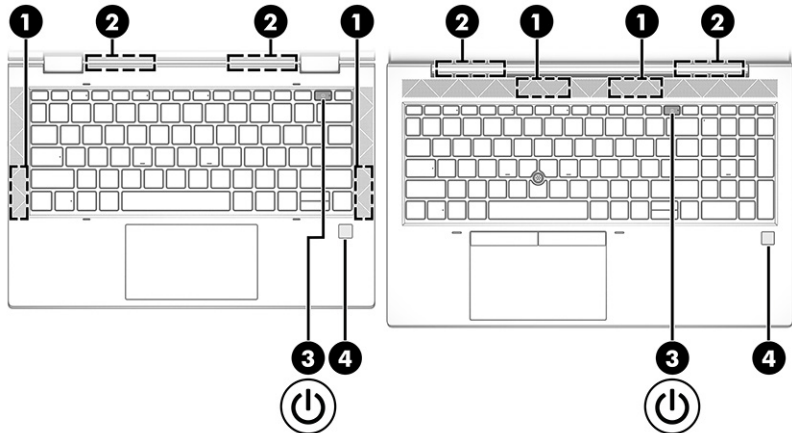
תיאור	ruc
נורית דולקת: מקש lock caps מופעל, והוא משנה את כל הזרות המקשים לאוותות רישיות.	caps lock (1)
נורית דולקת: מסנן פרטיות מופעל, כדי למנוע צפיה מן הצד.	נורית מסנן פרטיות (במוצרים נבחרים בלבד)  (2)
<ul style="list-style-type: none"> • נורית דולקת: צלילי המחשב מופסקים. • כבוייה: צלילי המחשב מופעלים. 	נורית השתקה  (3)
<ul style="list-style-type: none"> • נורית דולקת: המיקרופון מופסק. • כבוייה: המיקרופון מופעל. 	נורית השתקת המיקרופון  (4)
<ul style="list-style-type: none"> • נורית דולקת: המחשב מופעל. • נורית מהבהבת (במוצרים נבחרים בלבד): המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לחסוך בצריכת החשמל. המחשב מפסיק את אספקת המתח לצג ולרכיבים לא נחוצים אחרים. • כבוייה: בהתאם לדגם המחשב שברשותך, המחשב כבוי, Hibernation (מצב שינה) או במצב Sleep (שינה). (מצב שינה) הוא מצב שמאפשר לחסוך בצריכת החשמל, על-ידי צירicut נמלה המינימלית. 	נורית הפעלה  (5)
נורית דולקת: המקש fn נעלם. קיבלת מידע נוספת, וראה מקשי חמים (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 14.	נורית Fn lock (6)
נורית דולקת: lk שומר מופעל.	נורית lk שומר numlk (7)

לחצן, רמקולים, פתחי אווורו וסורק טביעות אצבע

המקום של קוראי טביעות האצבע יכול להיות בלוח המגע, בלוח צדי של המחשב או במכסה העליון מתחת למקלדת.

חשוב: כדי לוודא שהמחשב שלך תומך בכניסה באמצעות קורא טביעות אצבע, בחרו את הסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקל **Sign-in options** (אפשרויות כניסה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביו המסן. אם **Fingerprint reader** (קורא טביעות אצבע) אינו מוצג אפשרות, אין במחשב הנידר שלן קורא טביעות אצבע.

הערה: עיין באיוור המתאים ביויתו למחשב שברשותך. 



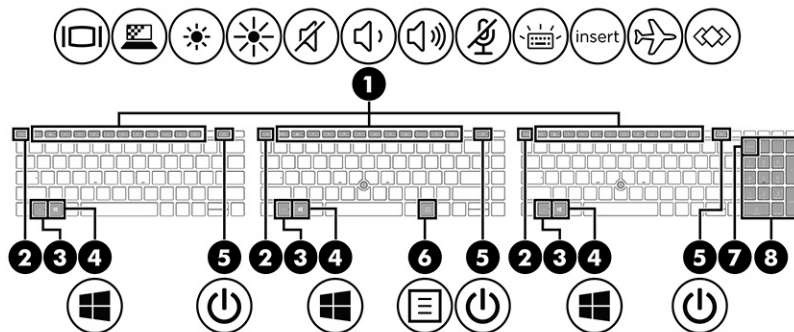
טבלה 2-6 לחץ, ומקולים, פתחי אוורו, סורק טביעות האצבע ותיאוריים

תיאור	ריבוי
להפקת צלילים.	(1) ומקולים (2)
אפשרים לזרימת אויר לצנן וכובעים פנימיים.	(2) פתחי אוורו (2)
הערה: מאורו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכובעים פנימיים וכיום למנוע התחלמות יתר. המאורו הפנימי מופעל ומפסיק באופן מהזורי בזמן שהמחשב פעול וו תופעה נורמלית.	
כשר המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את המחשב.	לחץ הפעלה (3)
כשר המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	
כשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Sleep (שינה) (ב모צים בלבד).	
כשר המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Hibernation (מצב שינה).	
חשוב: לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgiivo אינם פועלים, לחץ על לחץ הפעלה במשך 4 שניות לפחות כדי לנקוטות את המחשב.	
לקבלת מידע נוסף על הגדרות צרכית החשמל, השתמש בסמל צרכית החשמל.	
לחץ לחיצה ימנית על הסמל Power (צריכת חשמל) ולآخر	
مكان, בהתאם למוצר שברשותן, בחר (הגדרות צרכית חשמל ושינה) Power Options או (אפשרויות צרכית חשמל).	
אפשר כניסה למערכת הפעלה Windows באמצעות טביעת אצבע במקום באמצעות סיסמה.	קורא טביעות אצבע (ב모צים בלבד) (4)
החלק מטה על-פni קורא טביעות האצבע. לפרטים נוספים, ראה Windows Hello (モズクリン バイオーム) בעמוד 53 .	
חשוב: כדי למנוע טביעות כביסה באמצעות טביעת אצבע, עליין לודא במהלך הרישום של טביעת האצבע שכל הצדדים של האצבע ברשומו בקורס טביעות האצבע.	

מקשיים מיוחדים

השתמש באיוור ובטבלת כדי לזהות את המקשיים המיוחדים.

הערה: עיין באיוור המתאים ביזורו למחשב שברשותך. 



טבלה 7-2 מקשיים מיוחדים ותיאוריהם

ריבב	תיאור	תיאור
(1)	לביצוע פעולות מערכת שיכוחות. ראה מקשי פעולה בעמוד 12 .	מקשי פעולה
(2)	להציג מידע על המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש fn .	מקש esc
(3)	לביצוע פעולות מערכת שיכוחות בעת הקשה בשילוב עם מקש אחר. שילובי מקשיים כאלה נקראים מקשיים חמימים. ראה מקשי חמימים (במוציארים נבחרים בלבד) בעמוד 14 .	מקש fn
(4)	לפתיחה התפריט Start (התחל). הערה: הkey נוספת על מקש Windows תסגורו את תפריט Start (התחל).	מקש Windows
(5)	• כאשר המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את המחשב. • כאשר המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה). • כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Sleep (שינה) (במוציארים נבחרים בלבד). • כאשר המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Hibernation (מצב שינה). חשוב: לחיצה ממושכת על לחץ ההפעלה תגוזם לאובדן מידע שלא נשמו. אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgiivo אינם פועלים, לחץ על לחץ הפעלה במשך 4 שניות לפחות כדי ללבות את המחשב.	לחץ הפעלה

עבלה-2 7 מקלים מיוחדים ותיאוריהם (המשך)

תיאו	וכיב
<p>למחוץ לחייצה ימונית על הסמל Power (ציריכת חשמל)  ולאחר מכן על הסמל </p> <p>מכוון, בהתאם למוצר שברשותך, בחר Power and sleep settings, בחר Power Options (הזרות ציריכת חשמל ושינה) או (אפשרויות כוח וסינון).</p>	•
להציג אפשרויות עבורו אובייקט נבחר.	מקש יישומי Windows (ב모צים נבחרים בלבד)  (6)
<p>להפעלה וכיבוי שלلوح המקלים המספרי המשובץ בעת הקשה על מקש fn.</p> <p>זה בשילוב עם המקש lk num.</p> <p>– להלופין –</p> <p>הפעלה וכיבוי שלلوح המקלים המספרי המשובץ.</p> <p>– להלופין –</p> <p>להחלפה בין פונקציות הינויו לפונקציות הספורות בלוח מקשי הספרות המשולב.</p>	מקש lk num (7)
<p>لوح מקשי מספרי משולב</p> <p>להשתמש בלוח המקלים המשולב כמו בלוח מקשי מספרי חיצוני.</p> <p>הערה: אם פונקצייתلوح המקלים פעליה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חזרה לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.</p>	(8)

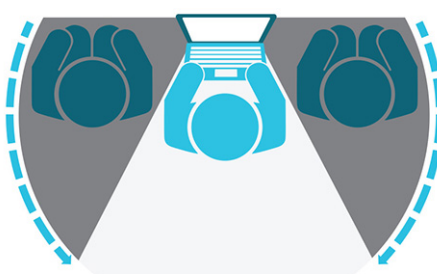
מקשי פעולה

מקשי פעולה מבצעים פעולות ספציפיות ומשתנים מחשב למחשב. כדי לקבוע אלו מקשי נמצאים במחשב שלנו, חפש את הסמלים במקלדת והתאם אותם לתיאורים בעבלה זו.

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המקש.

הערה: ב모צים מסוימים, עלין להקייש על מקש [fn](#) בשילוב עם מקש הפעלה. 

עבלה-2 8 מקלים פעולה ותיאוריהם

תיאו	סמל
<p>מסייע למנוע מאנשים אחרים להציג במסך מהצד. במידה הצורן, החלש או הגבר את הבהיות בהתאם למידת התאורה או החשיכה בסביבה. הקש שנייה על המקש כדי להשבית את מסנן הפורטיות.</p> <p>הערה: כדי להפעיל בהאיות את הגדרות הפורטיות הגבוהה ביותר, הקש על fn+pk.</p> 	

עבלה 2-8 מקשי פעולה ותיאוריהם (המשך)

תיאו	סמל
משמש להפחתת בהירות המסק בהדוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.	
משמש להגברת בהירות המסק בהדוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.	
משמש להפעלה או להפסקה של האור האחורי של המקלדת. הקש על המקש שוב ושוב כדי לכוון את הבاهירות מגבואה (כאשר אתה מפעיל תחילה את המחשב) לנמוכה ולאחר מכן לכבוייה. לאחר כוונון הגדרות התאורה האחוריות של המקלדת, התאורה האחוריות תוחזרו להגדרה הקודמתה שלן בכל פעם שתפעיל את המחשב. התאורה האחוריות של המקלדת חכבה לפחות 30 שניות של חיטור פעילו. כדי להפסיק את האור האחורי של המקלדת, הקש על מקש כלשהו או הקש על לוח המגע (במוצרים נבחרים בלבד). הפסק את המאפיין כדי לחסוך במתנה סוללה.	
משמש להפעלת הרצועה הקודמת בתקליטורו שמע CD או המקטע הקיים בתקליטור DVD או בתקליטור Blu-ray (BD).	
משמש לבנייה, להשיה או לחידוש נגינה של תקליטורו שמע CD, תקליטורו DVD או תקליטור BD.	
משמש לבניית הרצועה הבאה בתקליטורו שמע CD או המקטע הבא בתקליטור DVD או בתקליטור Blu-ray (BD).	
משמש להפחתת עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.	
משמש להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגה בלחיצה ממושכת על המקש.	
הشتקת המיקרופון.	
לפתיחת דף האינטראקט "כיצד ניתן לקבל עדשה ב-Windows".	
משמש להשתקה או לשחרור של צלילי הרמקולים.	
משמש להפעלה או לכיבוי של המאפיין האלקטרוני. הערה: יש להציגו רשות אלותוטית לפני יצירת חיבורו אלחוטי.	
להפעלה או לכיבוי של לוח המגע.	
להפעלה וכיבוי של לוח המגע ושל נוריות לוח המגע.	
להעברת תמונה המסק בין התקני תצוגה המחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה החזורת על המקש מעבירה את תמונה המסק מהתצוגה במחשב לצג או לתצוגה במחשב ובציג בו-זמן.	

טבלה 2-8 מקשי פעולה ותיאוריהם (המשך)

סמל	תיאור
	<p>להפעלת מצב Sleep (שינה), השומר את המידע שלן בזיכרון המערכת. התצוגה ורכיבי מערכת אחרים כבאים ונחסן חשמל. ליציאה מ מצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על לחץ הפעלה.</p> <p>חוון: להפחתת הסיכון לאובדן מידע, חשוב לבצע שמירה של העבודה לפני כניסה למצב Sleep (שינה).</p>
	<p>ספק גישה מהירה לוח השנה של Skype for Business</p> <p>הערה: מאפיין זה נדרש Skype® for Business הפעול בשורת Lync® 2013 או Microsoft Exchange® או Office 365®.</p>
	<p>להפעלה או לכיבוי של פונקציית שיתוף המסמך.</p> <p>הערה: מאפיין זה נדרש Skype for Business הפעול בשורת Lync 2013 או Microsoft Exchange® או Office 365 Microsoft Exchange.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● למעןת לשיחה. ● מתחילה שיחת תוך כדי צ'אט אחד על אחד. ● להעברת שיחה להמתנה. <p>הערה: מאפיין זה נדרש Skype for Business הפעול בשורת Lync 2013 או Microsoft Exchange® או Office 365 Microsoft Exchange.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● לסיום שיחה. ● לדוחית שיחות נכנסות. ● לסיום שיתוף מסך. <p>הערה: מאפיין זה נדרש Skype for Business הפעול בשורת Lync 2013 או Microsoft Exchange® או Office 365 Microsoft Exchange.</p>
	<p>לביצוע משימות שימושיים לעתים קרובות. יתכן שימושיות מסוימות לא יהיו זמינים בכל המוצרים.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●פתיחה יישום, קובץ או אתר אינטרנט ● הדנת טקסט שנעשה בו שימוש תקין בלוח קבוע ● יכולת לשנות את פרופילו המערכת ● יכולת לשנות את מאפייניו המערכת ● הפעלה של וצפי מקשים המוגדרים על-ידי המשתמש

הערה: מאפיין מקש הפעולה מופעל על-ידי היצור. במקרים מסוימים בלבד, אפשרותה להשבית מאפיין זה על-ידי לחיצה ממושכת על מקש **fn** ועל מקש **shift** השמאלי. נורית-h lockFn בדלקת. גם לאחר השבתה מאפיין מקש הפעולה, תוכל לבצע כל אחת מהfonקציות באמצעות הקשה על מקש **fn** בשילוב עם מקש הפעולה המתאים.

מקשים חמים (במוצרים נבחרים בלבד)

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

כדי להשתמש במקש חם:

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

טבלה 2-9 מקשים חמים ותיאוריהם

מקש	תיאור
C	להפעלת lock scroll
E	להפעלת פונקציית ההוספה.

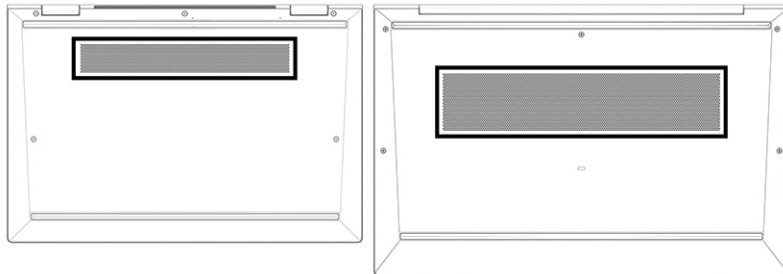
טבלה 2-9 מקשיים חמים ותיאוריהם (המשך)

מקש	תיאור
R	להפסקת הפעולה.
S	לשילוחת שאילתת תיכנות.
W	להשחיתת הפעולה.

חלק תחתון

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הרכיב בחלק התחתון.

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך. 



טבלה 2-10 רכיב בחלק האחורי והתייארו שלו

רכיב	תיאור
פתח אווורו	אפשר זיהימת אווורו לצינון וכיבים פנימיים.
הערה: מאוחר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכך לבנוו התכਮמותו יתה. המאוחר הפנימי מופעל ומופסק באופן מחודשי בזמן שהמחשב פועל וזה תופעה נורמלית.	

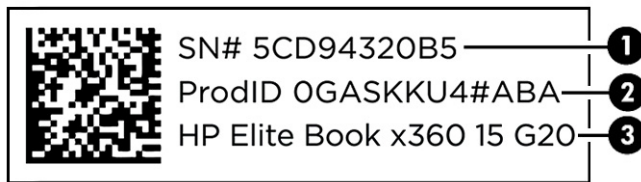
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שעשויה להיות שימושי לצורך פתרון בעיות במערכת או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשויות להיות מודבקות נייר או הטבעה על המוצר.

חשוב: בדוק במיקומים הבאים לאיתור התוויות המתוארות בפרק זה: בתחתית המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, בגב הצג או בתחתית המעמד של מחשב הולו. 

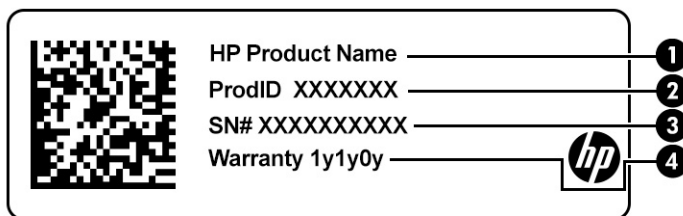
- **תוויות שירות**—מספקת מידע חשוב לזיהוי המחשב שלך. בעת פניה לתמיכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אתר מידע זה לפני הפניה למחלחת התמיכה.

תוויות השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באיוור המתאים ביותר לתוויות השירות המודבקת למחשב שברשותך.



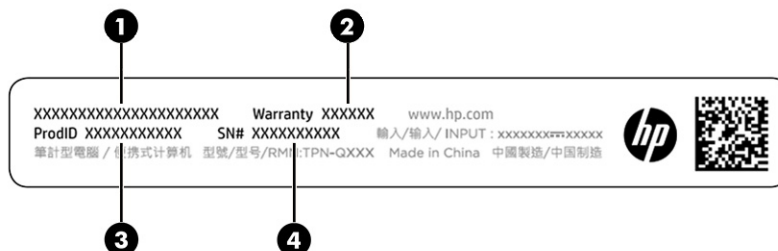
טבלה 2-11 מרכיבי תווית השירות

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



טבלה 2-12 מרכיבי תווית השירות

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



טבלה 2-13 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 אודוזת התקני אלחוט אופציונליים ואת סימונו האישורי של חלק מהמכשירים/אזרורים שביהם ההתקנים אורשו לשימוש.

שימוש בCARTRIDS SIM (במוצרים נבחרים בלבד)

השתמש בהוראות אלה כדי להכנס CARTRIDS SIM.

חשוב: אתה עלול לגרום לנזק לכרטיס SIM אם תכנס כרטיס בגודל שגוי או תכניס את מגש כרטיס SIM בכיוון שגווי. הCARTRIDS גם עלול להיתקע בחירץ. אין להשתמש בהתאם לכרטיס SIM. כדי למנוע נזק לכרטיס ה-SIM או למגעים שלו, הכנס את כרטיס ה-SIM לחירץ שלו והוציא אותו מתוכו בעדינות ללא הפעלת כוח מוגזם.

קבעת הגודל הנכון של כרטיס ה-SIM עבור המחשב שברשותך

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

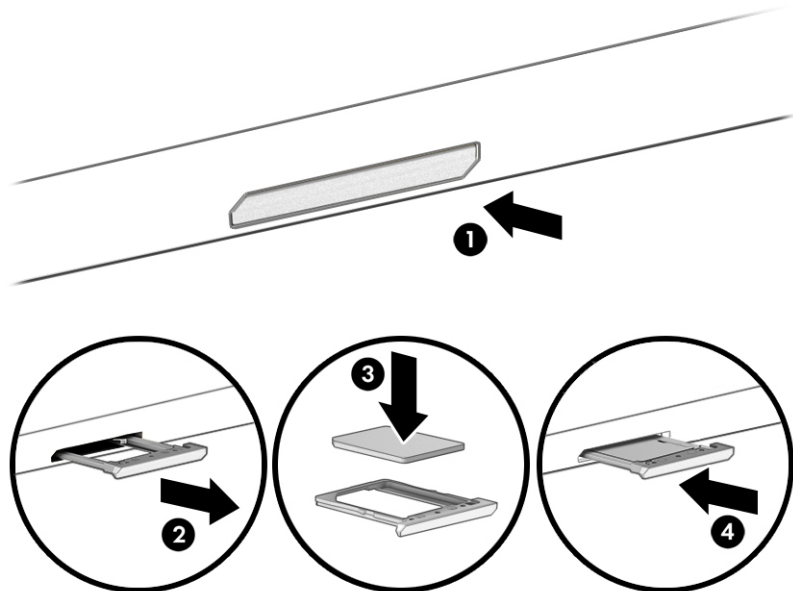
- .1 עboro לאתר <http://www.hp.com/support>, וחפש את המחשב לפי שם המוצר או מספרו.
- .2 בחר **Product Information** (מידע על המוצר).
- .3 עיין ברשימה האפשרויות כדי להחליט איזה כרטיס לרכוש.

הכנסת כרטיס ננו SIM

כדי להכנס כרטיס ננו SIM, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1 הנחה את המחשב על משטח ישיר כשהמסנן כלפי מעלה.
- .2 לחץ בעדינות על מגש הגישה של כרטיס ה-SIM כדי לנתק את נעלת ה-SIM, והמגש יישלף מהחירץ (1).
- .3 הוציא את המגש (2) מהמחשב והכנס לתוכו את הCARTRIDS (3).

.4 החזר את המגש למחשב. לחץ בעדינות על המגש (4) עד שתיתיצב היעוב במקומו.



הנחתת כרטיס SIM nano

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להסירו כרטיס SIM nano.

- .1 שחרור את מגש הCARTRIDGE כמתואר לעיל, ולאחר מכן הוציא את הCARTRIDGE.
- .2 החזר את המגש למחשב. לחץ בעדינות על המגש עד שתיתיצב היעוב במקומו.

שימוש ב-Tile (במוצרים נבחרים בלבד)

מחשבים מסוימים כוללים התקן [®]Tile Bluetooth[™] שיכול לעזור לך 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 האורך היא כ-76 מטר (250 רגל).

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 המסתך כדי ליזור 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 הרבה יותר. מפעיל רשות סלולרית מתאימים תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—যোগ্য রাশ তক্ষণ প্রতিটি (PAN) ক্ষেত্রে হস্তক্ষেপ করা হয়েছে। (התקןBluetooth®) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-PAN, כגון מחשבים, טלפונים, מדים, אוזניות, ומקולים ומצולמות. ברשת תקשורת פרטית, 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 עשויל לכלול לחצן אלחוט, התקן אלחוטי אחד או יותר וכן רשות אלחוט אחת או שתי רשות 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 המשיימות, 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).

– לחולופין –

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

– לחולופין –

בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network and Internet settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).

חיבור לרשת WLAN

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

הערה:  לפנוי שתוכל להגדיר גישה לאינטרנט בביטחון, עלייך ליזורו חשבון באמצעות ספק שירותי אינטרנט (ISP). רכישת שירותי אינטרנט מודם, פנה לספק שירותי אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירותי 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.

– לחופין –

בשורת המשימות, בחר את סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר את סמל החץ הימני שיליך לחץ ה-Wi-Fi כדי להציג את הרשותות 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 לטוויה 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 ו인터넷).

– לחופין –

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

.2. **Network and Sharing Center** (שינוי את הגדרות הרשת), בחר **Change your network settings** (ניהול ורשתות מוכחות), ולאחר מכן בחר **Network and Sharing Center** (שינוי את הגדרות הרשת).

– לחופין –

בחור **WiFi**, ולאחר מכן בחר **Manage known networks** (ניהול ורשתות מוכחות).

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

– לחופין –

בחור 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-גביה המטען כדי להשלים את החיבור.

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

הערה: הוווח הפונקציוני (המוכיח שלו יוכלו אותה האלחוט להציג) תלוי בהטמעת ה-WLAN, ביצור הנتاب ובהפרעות שבגרומות על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) (ב모וצרים 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 מעביך אך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החברא ללא צורך בנקודות חמהות 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 המשימות, בחר או לחץ לחיצה ומנית (ב모וצרים בלבד) על סמל מצב הרשות.
- .2 בחר הגדרות רשת ואינטרנט או הגדרות רשת ואינטרנט (ב모וצרים בלבד).

3 במקטע Network & Internet (רשת ואינטרנט) או בהגדורות הרשת והאינטרנט (ב모וצרים בלבד), בחר Cellular (סלולרי) ולאחר מכן בחר Options (אפשרויות מתקדמות).

מפעלים מסוימים של רשותות סלולריות מחייבים שימוש בכרטיס SIM. כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזותיך, כגון מס' דרכון אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס SIM אין מותקן מראש, ייתכן שתופיק חלק מהמידע על HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) המצויר למחשב, או שתפעיל הרשות הסלולרית יספק אותן给你 במכשיר המחשב.

לקבלת מידע על HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) וכייז להפעיל שירות עם מפעיל רשת סלולרית מועדף, עיין במידע על HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) הכלול במחשב שברשותך.

שימוש ב-eSIM (ב모וצרים בלבד)

ייתכן שהמחשב שברשותך מצויד ב-eSIM. eSIM הוא גרסהavitna של ה-SIM הנפוץ בה ניתן להשתמש כדי להויר פרופילים שונים מספקים שכחחו.

eSIM מאפשר לך להתחבר לאינטרנט באמצעות חיבור בתווים סלולרי. עם eSIM אין צורך לקבל כרטיס SIM מפעיל הרשת הסלולרי, וביתן לעבورو במחיותיו בין מפעילים ותוכניות בתווים. לדוגמה, ניתן לשילר לך תוכנית בתווים סלולריים אחת לעבודה ותוכנית אחרת עם מפעיל סלולרי אחר לשימוש אישי. אם אתה נמצא במקומות, תוכל להתחבר ממספר גדול יותר של מקומות על-ידי אותו מפעילים סלולריים עם תוכניות באוטומאציה.

באפשרותך לישם את eSIM בשתי דרכים:

- ניתן לשבע את שבב ה-eSIM (eUICC). במקרה זה המחשב הנידוד פועל כבעל שני כרטיסי SIM, האחד מתפרק כ-eUICC והשני ככרטיס SIM וגיל מסוג micro או סחach על מגש כרטיס ה-SIM. כרטיס SIM יחיד בלבד יכול להיות פעיל בו-זמנית.
- כרטיס eSIM פיזי נשלף מונח על מגש כרטיס ה-SIM בדומה לכרטיס SIM מסוג micro או סחach, אך ה-eSIM אינו מוגבל למפעיל סלולרי יחיד (eSIM פיזי וריק).

עליך להוסף פרופיל eSIM כדי להתחבר לאינטרנט ולהשתמש בתווים סלולריים. כדי להוסיף פרופיל, הנהל פרופילי SIM וללמוד להשתמש ב-eSIM, היכנסו כתובות <https://www.support.microsoft.com>, והקלד Use an eSIM (שימוש ב-eSIM) בשורת החיפוש.

שימוש ב-GPS (ב모וצרים בלבד)

המחשב שברשותך עשוי לכלול מעכנת ניוט לוייני (GPS). לוייני GPS מספקים מידע אודות מיקום, מהירות וכיוון למערכות המצוידות ב-GPS. כדי להפעיל את ה-GPS, גודל שמייקום מופעל תחת הגדרה Windows הגדרת פרטיות.

.1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במכשירים בלבד) לשירות המשימות, הקלד **location** (מקום), ולאחר מכן בחר **Location privacy settings** (הגדרות פרטיות של מקום).

.2. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן לשימוש בהגדירות המקום.

שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (במכשירים בלבד)

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

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

חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בתכן Bluetooth, عليك ליצור חיבור Bluetooth.

.1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במכשירים בלבד) לשירות המשימות, הקלד **bluetooth**, ובחר **Bluetooth and other devices settings** (הגדרות Bluetooth ומכשירים אחרים).

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

.3. בחר **Add device** (הוסף התקן) (במכשירים בלבד), ולאחר מכן בटיבת הדוד-שייה **Add a device** (הוסף התקן), בחר **Bluetooth**.

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

הערה: אם התקן דוחש אימיות, יוצג קוד ההתקאה. בהתקן שאתה מוסיף, פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן כדי לוודא שהקוד בתוכן תואם לקוד ההתקאה. לקבלת מידע נוסף, עיין בטייעוד המצורף לתקן.

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

שימוש ב-NFC לצורכי שיתוף מידע (במכשירים 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 מגנט הנקשה (האנטנה) של התקן אחד לתקן השני. באמצעות תקשורת טווח קצר והאפקציות הבנויות, ניתן לשחרר אתרי אינטרנט, להעביר פרטי של אובייקט אחדו לשני, להעביר תשלום ולהדפיס במדפסות שתומכות ב-NFC.

הערה: כדי לאטור את אזורי ההקשה במחשב, ראה [.getConfig](#) בעמוד 3.

.1. ודא שפונקציית NFC מופעלת.

• בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במכשירים בלבד) לשירות המשימות, הקלד **wireless** (אלחוטי), ולאחר מכן בחר **Turn wireless devices on or off** (הפעלה או סגירה של התקני אלחוט).

• ודא 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 الآخر, 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.

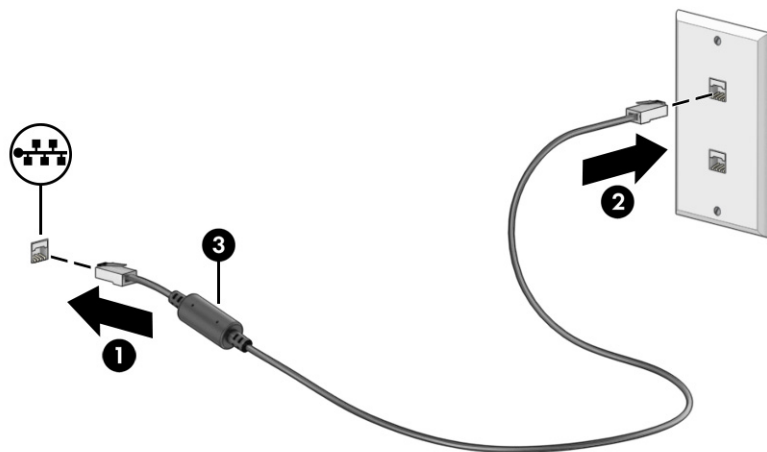
כדי לחבר את כבל הרשת, פעל על-פי השלבים הבאים:

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' 23](#). 

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 WAN-WWAN מופעל, החיבור ה-WLAN (Wi-Fi) או ה-HP LAN-Wireless Protection יושבתת 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 **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.

.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 בכתובות MAC המשובצת כתובות MAC של המערכת, בחר **Reuse Embedded LAN Address** (השתמש שוב בכתובות ה-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 לפחות אחת 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 בחצן השמאלי והימני של לוח המגע כדי שיחיה משתמש בחיצנים התואמים בעכבר חיצוני.

כדי לנוט במסנן מגע (במוצרים נבחרים בלבד), גע וישורת במסנן בתנויות המתוואר בפרק זה. כדי להתאים אישיות את המחוות ולצפות בסרטונים על אופן פעולה, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **Hardware and Control Panel** (לוח הבקורה) בתיבת החיפוש, בחר **Control Panel** (לוח הבקורה), ולאחר מכן בחר **Devices and Printers** (התקנים ומדפסות), בחר **Sound** (חומרה וקול). תחת **Devices and Printers** (התקנים ומדפסות), בחר **Mouse** (עכבר).

מצורמים 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 ותקנים), בחר **Bluetooth & Devices** (Bluetooth ותקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח מגע).

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

הקשה

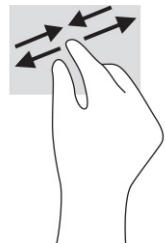
הצביע על פוינט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על איזו לוח המגע כדי לבחור בפונט הרצו. פתח פוינט באמצעות הקשה כפולת עליון.



צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

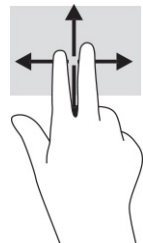
השתמש בצביטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להקטין או להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או טקסט.

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



חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

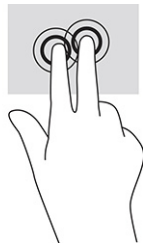
הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרוחקות קלות אחת מהשניה, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאל או ימינה כדי לבוע מעלה, מטה או לצדדים בדף או בתמונה.



הקש בתwo אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

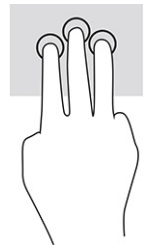
הקש בתwo אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבורו האובייקט שבבחירה.

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



הקש בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

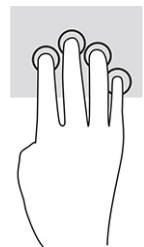
כבריות מחדל, הקשה בשלוש אצבעות פותחת תיבת חיפוש של שורת המשימות. הקש בשלוש אצבעות באאזור לוח המגע כדי לבצע את הפעולה.



כדי לשנות את התפקיד של פעלולת זו בלוח המגע המדויק, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים) ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Three-finger gestures** (פעולות בשלוש אצבעות), בתיבה **Taps** (הקלות), בחר הגדרות פועלות.

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 הפעולה.



כדי לשנות את התפקיד של פעלולת זו בלוח המגע המדויק, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים) ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Four-finger gestures** (פעולות באربע אצבעות), בתיבה **Taps** (הקלות), בחר הגדרות פועלות.

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 הפתוחים.
- החלק שלוש אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק שלוש אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבורה בין החלונות הפתוחים.



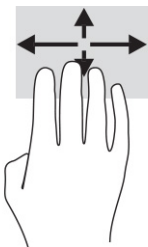
כדי לשנות את התפקיד של מחווה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים) ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Three-finger gestures** (פעולות של שלוש אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות מהירות), בחר הגדרות מחווה.

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 הפתוחים.

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

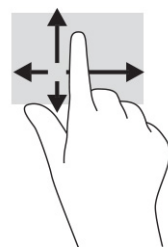


כדי לשנות את התפקוד של פעללה זו, בחר **Start** (ההתחלה), בחר **Settings** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Devices** (הгадרות). תחת **Four-finger gestures** (מחוות של ארבע אצבעות), בתיבה **Touchpad** (החלקות מהירות), בחר **لוח מגע**. תחת **Swipes** (מחוות של ארבע אצבעות), בתיבה **Four-finger gestures** (החלקות מהירות), בחר **הגדרת מחווה**.

החלקה באצבע אחת (בມסן מגע)

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

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



שימוש במקלדת או עברור אופציונליים

מקלדת או עברור אופציונליים אפשריים להקליד, לבחר פריטים, לגולול ולבצע פעולות זהות לאלו שנויות לבצע באמצעות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשים החמים לビיצוע פעולות ספציפיות.

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

הווארות אלה מסיימות לך ללמידה להשתמש במקלדת שעיל-גביה המSEN.

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

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

הערה: מקשי פעולה ומקשים חמים אינם מוצגים או פועלים במקלדת שעיל-גביה המSEN.

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

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

שימוש במצלמה (ב모וצרים 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 אחרת.

כדי לקבוע איזו מצלמה או אילו מצלמות נמצאות במכשיר שלך, ראה [וכיבום בעמוד 3](#). כדי להשתמש במצלמה, בחר בסמל Search (חיפוש) (ב모וצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **camera** (מצלמה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Camera** (מצלמה) מתוך רשימת האפליקציות. חלק מהמצלמות מספקות גם יכולת HD (חזרות גבוהה), אפליקציות למשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Hello Windows. ראה [אבטחה בעמוד 45](#) לקבלת פרטיים לגבי השימוש ב-Hello Windows.

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

שימוש בשמע

ניתן להוריד מזיקה ולהאזין לה, להזרים תוכן שמע מהאינטרנט (כולל ודיו), להקליט שמע, או לשלב שמע וידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להשמיע תקליטורי מזיקה במכשיר (ב모וצרים 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 למכשיר באמצעות כבל ליציאת USB או לשקע משלב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיינרפון) שבמכשיר או בתחום עגינה.

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למכשיר, פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן. כדי לחבר ומקולים בחזרות גבוהה למכשיר, ראה [הגדרת שמע HDMI בעמוד 34](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרות עוצמת הקול.

חיבור אוזניות

ניתן לחבר ערכות אוזניות מחווטות לשקע האוזניות או לשקע המשלב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיינרפון) שבמכשיר.

אזהרה! להפחחת הסיכון לפציעה, הנמן את עוצמת הקול לפני השימוש באוזניות, בהזרעות תקינה, בטיחות וסבירנה.

כדי לגשת למזריך זה:

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

כדי לחבר למחשב אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצון התקן.

חיבור ערכות אוזניות

ניתן לחבר ערכת ראש לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כנסית שמע (מייקרופון) שבמחשב.

ניתן לחבר מיקרופון עצמאי ליציאת USB. עיין בהוראות יצון.

אזהרה! להפעלת הסיכון לפיצעה, הנמנן את עצמת הקול לפני השימוש באוזניות, באוזניות כפטור או בערכות אוזניות. ▲
לקבלת מידע נוספת על בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בשימוש וסבינה.

כדי לגשת למדריך זה:

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

אוזניות המשולבות במיקרופון מכונות ערכות אוזניות. ניתן לחבר ערכות אוזניות מוחנות לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כנסית שמע (מייקרופון) שבמחשב.

כדי לחבר למחשב ערכות אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצון התקן.

שימוש בהגדרות שמע

הגדרות השמע משמשות לכובנון עצמתה 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.

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

שימוש בלוח הנקורה להציג ולכובנן של הגדרות השמע

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

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת צלילים משופרת מתוצרת Beats audio, DTS, Bang & Olufsen או ספק אחר. במקרה זה, ניתן שהמחשב כולל מאפייני שמע מתקדמים שניין בהם באמצעות לוח בקרת שמע מיוחד למערכת השמע. השתמש בלוח בקרת השמע כדי להציג ולשלוט בהגדרות השמע.

▲ בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת הממשק, הקלד **control panel** (לוח הנקורה) בתיבת החיפוש, בחר **Control Panel** (לוח הנקורה), בחר **Sound** (חומרה וקול), ולאחר מכן בחר בלוח בקרת השמע הספציפי למערכת שלן.

שימוש בוויזDAO

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ובי-עוצמה, המאפשר לצפות בהזרמת וידאו מאתרי אונטראנו ולהוירז וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאיןך מחובר לשרת.

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

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

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

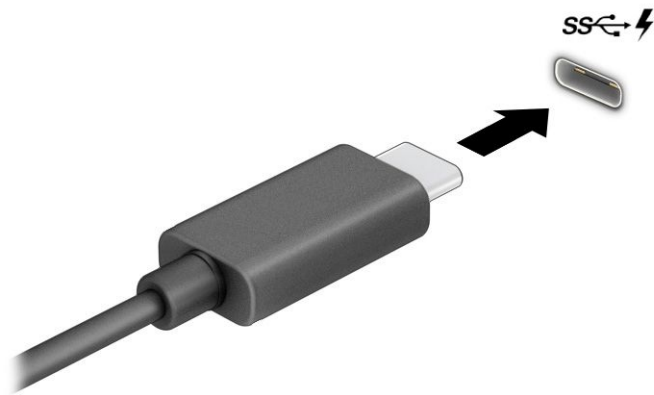
חיבור התקן DisplayPort באמצעות כבל USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד)

חבר התקן DisplayPort באמצעות כבל C-USB.

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

כדי לראות תצוגת וידאו או תצוגת פלט ברודולציה גבוהה בתקן DisplayPort חיצוני, לחבר את התקן ה-DisplayPort להווארות של הלאן:

1. חבר קצה אחד של כבל C-USB Type USB SuperSpeed ולמחבר DisplayPort במחשב.



2. לחבר את הקצה השני של הכבול לתקן DisplayPort חיצוני.

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

- **(מסך מחשב בלבד)**: להציג תמונה המסך במחשב בלבד.
- **(משוכפל)**: להציג תמונה המסך בו-זמנית במחשב ובתקן החיצוני.
- **(מורחב)**: להציג תמונה המסך מורחבת במחשב ובתקן החיצוני.
- **(מסך שני בלבד)**: להציג תמונה המסך בתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעייר אוーム בחורת אפשרויות Extend (מורחב), הגדיל את רודולציית המסך של התקן החיצוני, כמוואר להלן. בחר בלחצון Start (התחל), בחר בסמל Settings (הגדרות), ואז בחר System (מערכת). תחת **Display** (תצוגה), בחר את הרודולציה המתאימה ובחור **Keep changes** (שמור את השינויים).

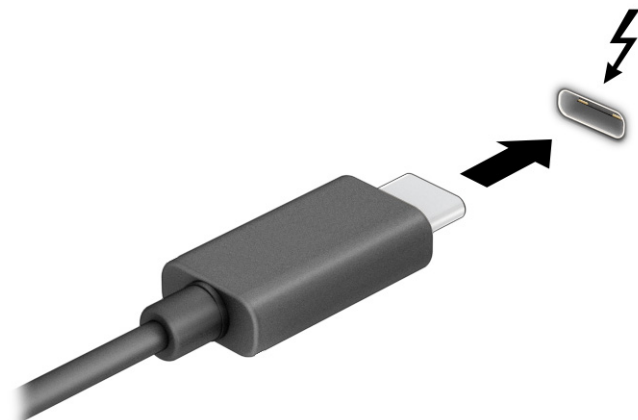
חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד)

כדי לראות וידאו או פלט תצוגה ברודולציה גבוהה בתקן Thunderbolt חיצוני, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

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

חבר את התקן Thunderbolt בהתאם להווארות הבאות:

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



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

.3. הקש על **f1** כדי לעבור 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, ביעיר אם 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 ובחירה Keep changes (שמור את השינויים).

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모צים נבחרים בלבד)

HDMI הוא מסע הוויזואו היחידי הותומן בו-VIDeo ובסמוך בחרות גובהה.

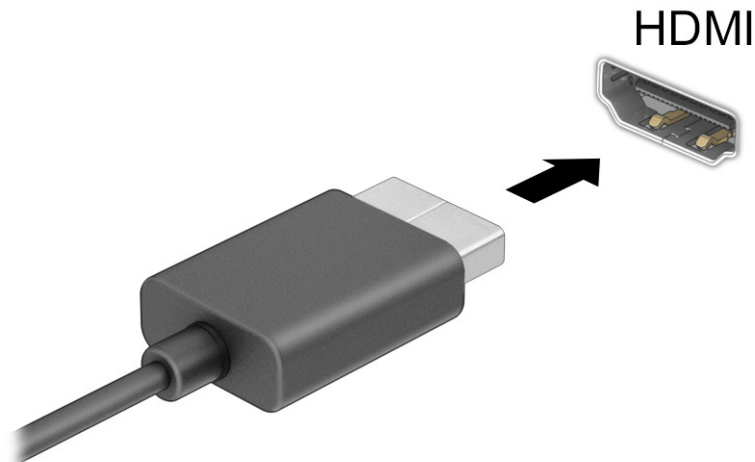
כדי לחבר טלוויזיה או צג בחרות גובהה באמצעות HDMI

כדי לראות את תמונה מסך המחשב בטלוויזיה או צג בחרות גובהה, חיבור התקן בחרות גובהה בהתאם להוראות.

הערה: כדי לחבר התקן HDMI למחשב, נדרש כבל HDMI, לרכישה בנפרד.

.1. חיבור קצה אחד של כבל HDMI ליציאת HDMI במחשב.

הערה: הצורה של יציאת HDMI עשויה להיות שונה בהתאם למוצר.



.2. חיבור הקצה השני של הcabל לעلوויזיה או לצג בחדות גבואה.

.3. הקש על **f1** כדי לעבורה בין ארכובה מצבי תצוגה:

- **PC screen only** (מסך מחשב בלבד): להציג תמונה המסך במחשב בלבד.
- **Duplicate** (מושכפל): להציג תמונה המסך בו-זמנית במחשב ובהתקן החיצוני.
- **Extend** (מורחב): להציג תמונה המסך המורחבת במחשב ובהתקן החיצוני.
- **Second screen only** (מסך שני בלבד): להציג תמונה המסך בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביתו, בעירוק אם בחרת באפשרות **Extend** (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסך של ההתקן החיצוני, כמוואר להלן. בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בסמל **Settings** (הגדרות), ואז בחרו **System** (מערכת). תחת **Display** (תצוגה), בחר את הרולווציה המתאימה ובחר **Keep changes** (שמור את השינויים).

הגדרת שמע HDMI

השתמש בהוראות אלה כדי להגדיר את שמע HDMI.

הפעלת שמע HDMI

לאחר חיבור עלווייזית HDMI למחשב, ניתן להפעיל את שמע HDMI.

בהתאם לתצורת המחשב, תוכל לפעול בהתאם לאחד מההלים הבאים.

- .1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ההודעות, בקצה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Playback devices** (התקני השמעה).
- .2. בלשונית **Playback** (השמעה), בחר את שמו של התקן הפלט הדיגיטלי.
- .3. בחר **Set Default** (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

– לחלופין –

- .1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ההודעות, בקצה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Sound Settings** (הגדרות שמע).

- .2 בחר **More Sound Settings** (הגדרות שמע נוספת).
- .3 בחר **(HDMI)** **Digital Audio (HDMI)** (שמע דיגיטלי (HDMI)).
- .4 בחר **Set Default** (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

כברוי שמע HDMI

השתמש בהוראות אלה כדי להחזיר את זום השמע לורמקולי המחשב.
בהתאם לתצורת המחשב, תוכל לפעול בהתאם לאחד מההיליכים הבאים.

- .1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ה הודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Playback devices**.
 - .2 בלשונית **Playback** (השמעה), בחר **Speakers** (רמקולים).
 - .3 בחר **Set Default** (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).
- לחולופין –
- .1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ה הודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Sound Settings** (הגדרות שמע).
 - .2 בחר **More Sound Settings** (הגדרות שמע נוספת).
 - .3 בחר **Speakers** (רמקולים).
 - .4 בחר **Set Default** (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

שימוש ב- MultiStream Transport לאיתור וחיבור צגיים המוחוברים בכבלים

וכזה תעבורו מרובת זרמים (MST) אפשרות לחבר בכבלים מסווג צגים למחשב בחיבורו ליציאת VGA או בחיבורו למחברי DisplayPort וגם ליציאת VGA או למחברי VGA או למחברי DisplayPort חיצוניים ברוצצת או בתחנת עגינה חיצונית.

ניתן לבצע את החיבור במספר דרכיהם, בהתאם לסוג בקר הגרפי המותקן במחשבך ובמקרה יש או אין רכצת מובנית במחשב. היכנס ל- **Device Manager** (מנהל ההתקנים) כדי לגלוות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך.

חיבור צגיים למחשבים עם בקר גרפי AMD או NVIDIA (עם רכצת אופציונלית)

להגדרת תצורה שכוללת התקני תצוגה ובים פעול בהתאם להנחיות הבאות.

הערה: באמצעות בקר גרפי של [®] AMD ורכצת אופציונלית, ניתן לחבר עד שישה התקני תצוגה חיצוניים.

הערה: באמצעות בקר גרפי של [®] NVIDIA ורכצת אופציונלית, ניתן לחבר עד ארבעה התקני תצוגה חיצוניים.

- .1 חבר ורכצת חיצונית (רכישה בנפרד) לחבר **DisplayPort (DP)** במחשב, באמצעות כבל **DP-L-DP** (רכישה בנפרד). וזאת כדי שנאיה המתה של הרכצת מחיבור למקורה מתוך חשמלי.
- .2 חבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת **VGA** או לחבריו **DisplayPort** של הרכצת.
- .3 כדי לראות את כל התקני התצוגה המוחוברים שלך, בחר בסמל **Search (חיפוש)** (במוציאים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **device manager** (מנהל התקנים) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר באפליקציה **Device Manager** (מנהל התקנים). אם אין מזהה את כל הצגיים המוחוברים, בדוק אם ככל מוחוביים ליציאה המתאימה ברוכצת.

הערה: אפשרות התצוגה במספר צגיים כוללות **Duplicate** (שכפול), שיוצרת תמונה מראה של מסך המחשב בכל הצגיים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שפורסת את התצוגה של מסך המחשב על פני כל הצגיים הזמינים.

חיבור צגים למחשבים עם כרטיס גרפי Intel (עם רכזת אופציונלית)

הגדות תצורה ש כוללת התקני תצוגה ובים פעל בהתאם להנחיות הבאות.

הערה: באמצעות בקר גרפי של Intel ורכזת אופציונלית, ניתן לחבר עד שלושה התקני תצוגה.

1. לחבר ורכז חיצונית (רכישה בנפרד) למחבר DisplayPort במחשב, באמצעות כבל DP ל-DP (רכישה בנפרד). וזאת כי שבאי המתח של הרכזת מחבר למקו מתח شمالית.

2. לחבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת VGA או למחבר VGA של הרכזת.

3. כאשר Windows יזהה צג המחבר לרכיב תיבת הדו-שיה DisplayPort Topology Notification, תופיע תיבת הדו-שיה (הודעת טופולוגיה של DisplayPort). בחר באפשרות המתאימה כדי להציג את הגיגים. אפשרויות התצוגה במספר צגים כוללות **Duplicate** (שכפול), שיזמת תמונה מראה של מסך המחשב בכל הגיגים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שמרחיבה את התצוגה של מסך המחשב לכל הגיגים הזמינים.

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

חיבור צגים למחשבים המצוידים בכרטיס גרפי של Intel (עם רכזת מובנית)

הגדות תצורה ש כוללת התקני תצוגה ובים פעל בהתאם להנחיות הבאות.

באמצעות הרכצת הפנימית ובקר גרפי Intel, ניתן לחבר עד שלושה התקני תצוגה בתצורות הבאות:

- צגי 1920×1200 VGA אחד מחוברים למחשב וציג 1920×1200 VGA אחד המחבר למסך עגינה אופציונלית
 - צגי 1600×2560 VGA אחד מחובר למחשב וציג 1920×1200 VGA אחד המחבר למסך עגינה אופציונלית
 - 1. לחבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת VGA או למחבר VGA שבבסיס המחשב או בוחנת העגינה.
2. כאשר Windows יזהה צג המחבר לרכיב תיבת הדו-שיה DisplayPort Topology Notification, תופיע תיבת הדו-שיה (הודעת טופולוגיה של DisplayPort). בחר באפשרות המתאימה כדי להציג את הגיגים. אפשרויות התצוגה במספר צגים כוללות **Duplicate** (שכפול), שיזמת תמונה מראה של מסך המחשב בכל הגיגים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שמרחיבה את התצוגה של מסך המחשב לכל הגיגים הזמינים.

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

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

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

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

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

▲ בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **project** (לשקל) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Project to a second screen** (הקון למסך שני). בחר **Connect to a wireless display** (התחבר להתקן תצוגה אלחוטי) ופעל לפי ההוראות לעיל-גביה המסך.

שימוש בהעברת נתונים

המחשב שלך 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, והעבര את הקבצים למחשב.

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

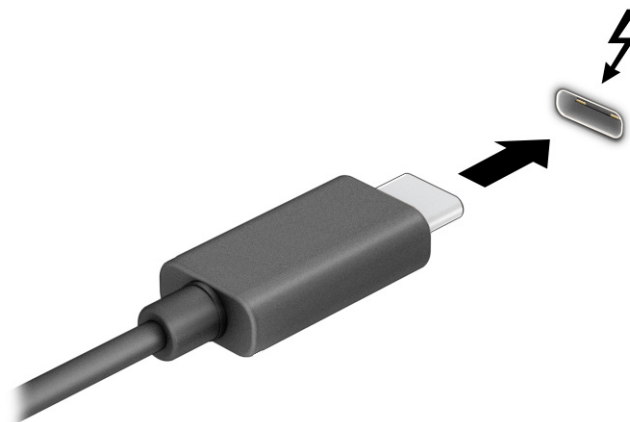
לקבלת מידע על השימוש במאפייני USB Type-C, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

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

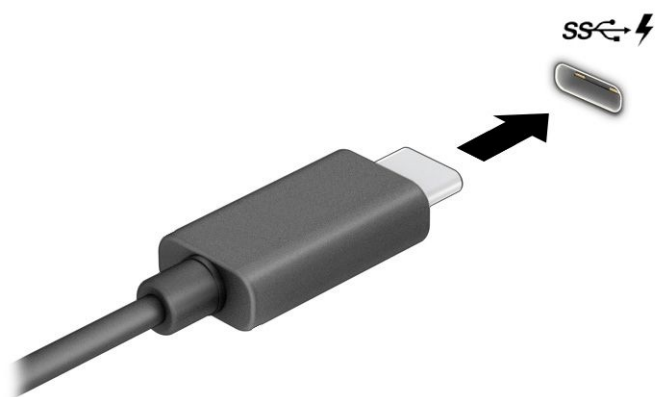
כדי לחבר התקנים ליציאת USB Type-C, פעל בהתאם לשלבים הבאים.

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

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



- או -



.2 חיבור התקנים יציאת USB Type-C (במוצרים נבחרים בלבד)

6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקור מתח חיצוני. כשהמחשב פועל ורק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקור מתח חיצוני זמין לטעינת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהසור בצריכת מתח. ייתכן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתוארות 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. עובודתך זמינה בזיכרון, כדי לאפשר לך להמשיך לעבוד במהירות. באפשרותן גם להפעיל את מצב שינה באופן ידני. בהתאם לדגם המחשב שברשותך, ייתכן שמצב Sleep (שינה) תומך גם במצב המתנה מודרני. מצב זה משאיר חילק מהפעולות הפנימיות בזיכרון ערוץ ומאפשר למחשב לקבל הודעות מהאנטנת, כגון הודעות דוא"ל, כאשר הוא נמצא במצב Sleep (שינה). לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) וייציאה ממנו בעמוד 39](#).

- **Hibernation (מצב שינה)**—Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך פרק זמן מסוים. ב-Hibernation (מצב שינה), עובודתך נשמרת בזיכרון Hibernation (מצב שינה) והמחשב נסגרה. באפשרותן גם להפעיל תמיד Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Hibernation \(מצב שינה\) וייציאה ממנו בלבד בעמוד 40](#).

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

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

הפעלת מצב Sleep (שינה) וייציאה ממנו

ניתן להפעיל את מצב Sleep (שינה) במספר דרכים.

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

ניתן לצאת ממצב Sleep (שינה) באמצעות מהדריכים הבאים:

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

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

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

הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו (ב모צים נבחרים בלבד)

ניתן להפעיל Hibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשמש או לשנות הגדרות צריכת חשמל והגדרות גמר זמן אחורות באמצעות Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).

1. בחר בסמל Search (חיפוש) (ב모צים נבחרים בלבד) בשורת השירותים, הקלד power (צריכת חשמל), ולאחר מכן בחר Choose a power plan (בחירה תוכנית צריכת חשמל).

2. בחילונית השמאלית, בחר Choose what the power buttons do (בחירה מה עושים לחצני הפעלה) (הניטוח עשוי להשתנות בהתאם למוציאר).

3. בהתאם למוציאר שברשותך, תוכל להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) לחסוך בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקורה המקורי באמצעות הדרכים הבאות:

- לחץ הפעלה—תחת Power and sleep buttons and lid settings (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הניטוח עשוי להשתנות בהתאם למוציאר), בחר When I press the power button (כאשר אני לוחץ על לחץ הפעלה), ולאחר מכן בחר Hibernate (מצב שינה).

• לחץ שינה (ב모צים נבחרים בלבד)—תחת Power and sleep buttons and lid settings (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הניטוח עשוי להשתנות בהתאם למוציאר), בחר When I press the sleep button (כאשר אני לוחץ על לחץ שינה), ולאחר מכן בחר Hibernate (מצב שינה).

• מכסה (ב모צים נבחרים בלבד)—תחת Power and sleep buttons and lid settings (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הניטוח עשוי להשתנות בהתאם למוציאר), בחר When I close the lid (כאשר אני סגור את המכסה), ולאחר מכן בחר Hibernate (מצב שינה).

• תפוקת הפעלה—בחור Change Settings that are currently unavailable (שבה הגדרות שאינן זמינים כרגע), ולאחר מכן, תחת Shutdown settings (הגדרות סיבוי), סמן את תיבת הסימון Hibernate (מצב שינה).

ביתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחרת הלחצן Start (התחל).

4. בחר Save changes (שמור שינויים).

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

leziaha מנצח Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על לחץ הפעלה.

חשוב: אם הגדרת מערכת שיש להזין כאשר המחשב יוצא מ-mode Hibernation (מצב שינה), עליך להזין את מערכת Windows לפני שעובדתך תוצג 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 איןנו בשימוש ומונתק מקורה מתוך פרק זמן מסוון.

חשוב: מידע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. ודא שמרת את העבודה לפני שתכבה את המחשב.

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

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

- .1. שמו את עבודתך וסגורו את כל התוכניות הפתוחות.
- .2. בחר בלוחן **Start** (החל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shutdown** (כיבוי).

אם המחשב אינו מגיב ואניון מצליח לכבות את המחשב באמצעות הליכי הכיבוי שפורטו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shutdown** (כיבוי).
- לחץ על לחצן הפעלה במשך 4 שניות לפחות.
- אם המחשב שברשותך כולל סוללה הניתנת להחלפה על-ידי המשתמש (במוצרים נבחרים בלבד), נתק את המחשב ממוקו מתח חיצוני, ולאחר מכן הסר את הסוללה.

שימוש בסמל Power (חשמל)

הסמל **Power** (צריכת חשמל) נמצא בשורת המשימות של Windows. סמל **Power** (צריכת חשמל) מאפשר גישה מהירה להגדרות צריכת חשמל ולהציג וrama 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 options** (הגדרות צריכת חשמל ושינה) או **Power and sleep settings** (הגדרות צריכת חשמל ושינה) (אפשרויות צריכת חשמל).

סמלים שונים של 'חשמל' מציננים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מוקור מתח חיצוני. אם תקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הودעה אם הסוללה הגיעו לרמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

הפעלה באמצעות סוללה

כאשר המחשב מצויד בסוללה טעונה והוא אינו מחובר למקור מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומנתק ממקור מתח חיצוני, הסוללה נפרק לאי. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

אזהרה!  לצטצום בעיות בטיחות אפשריות, השתמש רק בסוללה שסופקה עם המחשב, בסוללה חלופית המסופקת על-ידי HP או בסוללה תואמת שנרכשה מ-HP.

אורך חייה של סוללת מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, תוכניות המופעלות במחשב, בהירות המסתן, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולగורמים אחרים.

הערה: מוצרי מחשב נבחרים מסווגים לעבוור בין בקריו גרפייה כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה. 

שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לטעון במהירות 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 ונת הטעינה של הסוללה

כדי להציג את אחזו ונת הטעינה שנוטרה בסוללה, מוקם את מצביע העכבר מעל לסמל **Power** (צריכת חשמל) .

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

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לגשת למידע אודות הסוללה.

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

– לחולופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת השירותים (במוצרים נבחרים בלבד).

2. בחר **Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים), ולאחר מכן במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Check** (בדיקות סוללה של HP) בבדיקה סוללה של HP. אם HP Battery Check מצינית כי יש להחליף את הסוללה. פנה לתמיכה.

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

- בדיקת הסוללה של HP (Battery Check)
- מידע על סוגים, פרטים, מחזורי חיים וקיבולת של סוללות

שימור מתחת הסוללה

פעל בהתאם לשלבים הבאים לחיסכון מתחת הסוללה ולהארכת חיי הסוללה למשך זמן ממושך.

- הפחית את בהירות התצוגה.
- הפסיק פעולה של התקנים אלחוטיים כשאינן משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאינם מחוברים למקור מתח חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחבר ליציאת USB.
- הפסיק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפניו שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב למצב 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 דרכיהם.

- נוריות הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצינית מתחת סוללה ברמה חלה או חלה במיוחד.
- לחולופין –
- סמל **Power** (צריכת חשמל)  מציג חיובי על ונת סוללה חלה או נמוכה במיוחד.

הערה: [למידע נוסף על סמל צריכת חשמל, ראה שימוש בסמל Power \(חשמל\) בעמוד 41.](#) 

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) לפרק זמן קצר ולאחר מכן ייכבה ונתונים שלא נשמרו, יאבדו.
- אם המצב Hibernation (מצב שינה) מופעל והמחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב נכנס למצב Hibernation (מצב שינה).

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

ניתן לפתרו במהירות את מצבים של רמת הסוללה חלשה.

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני.

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמורו את עבודתך וככבה 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. לחבר את מתאם ה-AC למחשב ולמקור מתח חיצוני.

.2. צא מ מצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה.

סוללה אוטומטית 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. בחוץ בסמל Search (חיפוש) (ב모וצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד support בתיבת החיפוש, ולאחר מכן .HP Support Assistant בחוץ את אפליקציית

– לחיפוי –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות (ב모זרים נבחרים בלבד).

.2. בחוץ HP Battery Troubleshooting and fixes Diagnostics and fixes (אבחן), בחוץ Check (בדיקות סוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

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

הפעלה באמצעות מקור מתוך חיצוני

למיזע על חיבורו למקורו מתוך חיצוני הותקנה המצוור לאריזת המחשב. המחשב אינו משתמש במתה סוללה כאשר הוא מחובר למקורו מתוך חיצוני עם מתאם AC מאושר או להתקן עגינה/הרחבה אופציונלי.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לביעות בטיחות אפשריות, יש לשימוש רק בהתאם AC- שסופק עם המחשב, בהתאם AC חלופי המסופק על-ידי HP, או בהתאם AC תואם שנרכש דרכם HP.

אזהרה! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא בתום.

חבר את המחשב למקורו מתוך חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טעינה או כיוול של סוללה
- בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון ה-SIO BIOS של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (במוצרים נבחרים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מחאה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור

בעת חיבורו המחשב למקורו מתוך חיצוני:

- הסוללה מתחילה להיטען.

המראה של סמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.

לאחר הבניוק של מקורו מתוך חיצוני:

- המחשב עבר לשימוש במתה סוללה.

המראה של סמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.

אבטחת המחשב הינה חיונית להגנה על סודיות, שלמות וזמינות המידע שלו. פתרונות אבטחה סטנדרטיים המספקים על-ידי מערכת הפעלה Windows, אפליקציות HP, Computer Setup (BIOS), תוכנות אחרות של צד שלישי, יכולים לסייע בהגנת המחשב מפני מגוון סיכונים, כגון וירוסים, תולעים וסוגים אחרים של קודים זדוניים.

הערה: ייתכן שמאפייני אבטחה מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שלך.

הגנה על המחשב

מאפייני האבטחה הסטנדרטיים שכלולים במערכת הפעלה Windows ובתוכנית השירות Computer Setup (SOS BIOS) שפועל בכל מערכת הפעלה) יכולים להגן על ההגדרות האישיות והנתונים האישיים מגוון סיכונים.

הערה: פתרונות אבטחה מיועדים לשמש כגורמים מرتיעים. ייתכן שగורמים מרותעים אלו לא ימנעו שימוש לרעה או גיבתו של מוצר.

הערה: לפני שליחת המחשב לתיקון, גבה ומחק קבצים סודים, והסר כל הסיסמאות המוגדרות.

הערה: ייתכן שמאפיינים מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שלך.

הערה: המחשב שלך תומן Computrace, שירות מקוון מבוסס-אבטחה לביהול מעקב ולשחזור ש Zamini במדיניות/אזורים נבחרים. אם המחשב נגנב, Computrace יכול לאיתר את המחשב אם משתמש הבלטי מורשה בגין אינטרנט. כדי להשתמש ב-Computrace, יש לוכנס את התוכנה ולהירושם כמנוע לשירות. לקבלת מידע נוספות הדונה של תוכנת Computrace, עבורו לאתר <http://www.hp.com>.

עבלה 1-7 פתרונות אבטחה

סיכון המחשב	אמצעי אבטחה
שימוש לא מורשה במחשב	<ul style="list-style-type: none"> תוכנת HP Client Security, בשילוב עם מערכת, קרティים חכם, קרティים ללא מגעים, טביעות אצבע ושרותות, או הרשות אינטראקטיבית אחרת 시스템ת הפעלה של BIOS
גישה לא מורשת ל-BIOS (Computer Setup)	системת ניהול המערכת של BIOS ב-Computer Setup
גישה לא מורשת לתוך הכונן הקשיח	*Computer Setup DriveLock (ב모וצרים נבחרים בלבד)
גישה לא מורשת מכונן אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)	אתחול לא מורשה מכונן אופציוני אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד), מאפיין אפשרויות אתחול ב-Computer Setup *Computer Setup Key
גישה לא מורשת לחשבון משתמש ב-Windows	системת משתמש של Windows
גישה לא מורשת לבתונים	Windows BitLocker
הורקה לא מורשת של המחשב מקומו	חריז כל אבטחה (בשימוש עם כל אבטחה אופציוני ב모וצרים נבחרים בלבד)
הערה: במחשבים לוח לא מקלדות, ניתן להשתמש במסך המגע.	

שימוש בסיסמאות

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

- סיסמאות ניהול המערכת של BIOS, הפעלה-DriveLock Mogdorot ב-Computer Setup ומנהלות באמצעות BIOS של המערכת.
 - סיסמאות של Windows Mogdorot וק' במערכת הפעלה Windows.
 - אם שכח את סיסמאות DriveLock של המשתמש ושל המנהל שהוגדרו ב-Computer Setup, הכוון הקשיך שמוגן על-ידי הסיסמאות נכנעל לצמיתות ולא ניתן עוד להשתמש בו.
- ניתן להשתמש באותה הסיטהה עבור מאפיין של Computer Setup ועבור מאפיין אבטחה של Windows. השם המשמש בעצמות של להלן לייצורו ושמירתו של סיסמאות:
- בעת ייצור סיסמאות, פועל לפיה הדרישות שמוגדרות על-ידי התוכנית.
 - אל תשמש באותה הסיטהה במספר אפליקציות או אתרי אינטרנט, ואל תשמש שוב בסיטהה Windows שלך עבור אפליקציה או אתר אינטרנט אחר כלשהם.
 - השימוש במאפיין Password Manager של HP Client Security כדי לאחסן את שמות המשתמש והסיסמאות שלך עבור כל אתרי האינטרנט והאפליקציות. תוכל לקרוא אותם בעתיד באופן מאובטח, אם לא תזכור אותם.
 - אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.

הטבלאות הבאות מפרטות סיסמאות Windows וsisma ניהול מערכת BIOS נפוצות ומתאorate את תפקידיהן.

הגדרת סיסמאות ב-Windows

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

טבלה 2-2 סוגים של סיסמאות Windows והפונקציות שלהם

תפקיד	sisma
מגנה על גישה לחשבון של Windows ברמת ניהול מערכת.	sisma ניהול המערכת*
הערה: הגדרת sisma ניהול המערכת של Windows אינה מגדרה את sisma ניהול המערכת של BIOS.	
מגנה על גישה לחשבון משתמש ב-Windows.	sisma משתמש*

* קיבלת מידע על הגדרת sisma ניהול מערכת של Windows או sisma משתמש של support, הקלד support (תמונה) בתיבת החיפוש בשורת המשים, ולאחר מכן בחרו את האפליקציה HP Support Assistant.

הגדרת סיסמאות בתוכנית Computer Setup

sisma Computer Setup שכבות אבטחה נוספת עבור המחשב שלך.

טבלה 7-3 סוגים של סיסמאות Computer Setup והפונקציות שלהן

טפקוד	סיסמה
מגנה על הגישה ל-Computer Setup.	סיסמת BIOS של מנהל מערכת*
הערה: אם הפעלו מאפיינים למניעת הסורה של סיסמת מנהל המערכת של BIOS, לא יהיה ניתן להסירה עד להשבת מאפיינים אלו.	
<ul style="list-style-type: none"> עליך להזין אותה בכל הפעלה והפעלה מחדש של המחשב. אם שכחת את סיסמת הפעלה, אין אפשרות להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב. 	סיסמת הפעלה
מגנה על הגישה לבונן הקשיה הפנימי שמוגן באמצעות DriveLock, DriveLock Passwords (סיסמאות DriveLock) (DriveLock Passwords) במאפשרת BIOS (במהלן DriveLock).	סיסמת DriveLock של מנהל*
מגנה על הגישה לבונן הקשיה הפנימי שמוגן באמצעות DriveLock, DriveLock Passwords (סיסמאות DriveLock) (DriveLock Passwords) במאפשרת BIOS (במהלן DriveLock).	סיסמת DriveLock של משתמש*
*לקבלת מידע נוספת כל אחת מסיסמאות אלה, עיין בנושאים 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 למנוע גישה לא מורשית לתוכנית השירות Computer Setup. השתמש בהוראות אלה כדי לקבוע סיסמת מנהל מערכת חדשה של BIOS.

1. הפעיל את Computer Setup.
2. כבאה את מחשב הלוח. לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
3. בחר **Security** (בטיחה), בחר **Create BIOS Administrator password** (>Create BIOS Administrator password) (הגדר סיסמת מנהל מערכת של BIOS) (במוצרים נבחרים בלבד) ולאחר מכן לחץ על **enter**.
4. כשתתבקש, הקלד סיסמה.
5. כשתתבקש, הקלד את הסיסמה החדשה פעמיinus נספתח לאישורו. כדי לשמרו 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 לסמן את הבחירה, עלייך לאחר מכן ללחוץ על מקש **enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שינוי סיסמת ניהול מערכת של BIOS

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

.1 הפעלת Computer Setup

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

▲ כבאת מחשב הלוח. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן הבחירה עצמאית הקול עד שיופיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.

.2 הzon את סיסמת ניהול מערכת של-h-SOS BIOS הנוכחיות שלן.

בחר **Security** (אבטחה), בחר **Change BIOS Administrator Password** (שנה סיסמת ניהול מערכת של BIOS) או **Change Password** (שנה סיסמה) (במוציארים נבחרים בלבד) ולאחר מכן לחץ על **enter**.

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה הנוכחיות.

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה החדשה שלן.

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה החדשה פעם נוספת לאיישו.

כדי לשמור 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 החיצים כדי לסמן את הבחירה, עליין להקיש לאחר מכן **enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

מחיקת סיסמת ניהול מערכת של BIOS

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

.1 הפעלת Computer Setup

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

▲ כבאת מחשב הלוח. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן הבחירה עצמאית הקול עד שיופיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.

.2 הzon את סיסמת ניהול מערכת של-h-SOS BIOS הנוכחיות שלן.

בחר **Security** (אבטחה), בחר **Change BIOS Administrator Password** (שנה סיסמת ניהול מערכת של BIOS) או **Change Password** (שנה סיסמה) (במוציארים נבחרים בלבד) ולאחר מכן לחץ על **enter**.

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה הנוכחיות.

כשתתבקש להזין את הסיסמה החדשה, השאר את השדה ריק ולאחר מכן הקש **enter**.

כשתתבקש 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 החיצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקשך לאחר מכן **enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

הזנת סיסמת ניהול מערכת של BIOS

כאשר תציג ההנחיה **BIOS administrator password** (סיסמת ניהול מערכת BIOS), הקלד את הסיסמה שלך (באמצעות אותם המקשיים שביהם השתמשת להגדרות הסיסמה), ולאחר מכן **enter**. לאחר שינוי 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 הוכן הקשיח.

ניתן להפעיל 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 הוכן למחשב או לMSCFIZ ציירות מתקדם כדי שנitin יהיה בוטל את הנעילה שלו.

אפשרויות אבטחה של DriveLock מצויות את המאפיינים הבאים:

- [49. בחירת DriveLock \(Automatic DriveLock\) אוטומטי](#)—ראה [בחירת DriveLock \(Automatic DriveLock\) אוטומטי](#) בעמוד 49.
- [51. Set DriveLock Master Password](#)—ראה [בחירת DriveLock ידני](#) בעמוד 51.
- [51. הפעלת DriveLock והגדרת סיסמת משתמש של DriveLock](#)—(DriveLock) [הפעלת DriveLock](#) (Enable DriveLock בעמוד 51).

בחירת DriveLock (Automatic DriveLock) אוטומטי

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

כאשר **DriveLock (Automatic DriveLock) אוטומטי** מופעל, בוצורת סיסמת משתמש אקרואית וסיסמת ניהול של BIOS אשר נגדורת מסיסמת ניהול המערכת של BIOS. כאשר המחשב מופעל, סיסמת המשתמש האקרואית מבטלת את נעלת הוכן באופן אוטומטי. אם הוכן הועבר למחשב אחר, עליך להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS עבורי המחשב המקורי כשתוצג הבקשה להזין את סיסמת DriveLock כדי לבטל את הנעילה של הוכן.

הפעלת DriveLock (Automatic DriveLock) אוטומטי

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

1. הפעיל את [Computer Setup](#) (Automatic DriveLock).
2. כאשר תציג הבקשה להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-[Computer Setup](#).
 - 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 הלוח.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה יחד עם לחץ החלטת הקול עד שיזופיע תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-[Computer Setup](#).

- .3 בחר **DriveLock/Automatic**, בחר **Hard Drive Utilities** (תוכנויות שירות לכונני דיסק), בחר **Security** (אבטחה), בחר **DriveLock/DriveLock** (DriveLock/Automatic) **DriveLock**.
- .4 השתמש במקש [enter](#), בלחיצה על לחץ העכבר השמאלי או במסך המגע כדי לבחור את תיבת הסימון של **Automatic** **DriveLock** (DriveLock/Automatic).
- .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, עליין להקליש לאחר מכן [enter](#) 

השבת (DriveLock) Automatic DriveLock

כדי להשבת (DriveLock) Automatic DriveLock (DriveLock/Automatic), בצע את השלבים הבאים.

- .1 הפעיל את **Computer Setup**.
- מחשבים או מחשבי 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**.
 - מחשבי לוח ללא מקלדות:
 - א. כבויו את מחשב הולח.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה יחד עם לחץ החילשת עצמת הקול עד שיפיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
 - כשר תוצג הבקרה להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, הדן אותה ולאחר מכן הקש [enter](#).

.3 בחר **DriveLock/Automatic**, בחר **Hard Drive Utilities** (תוכנויות שירות לכונני דיסק), בחר **Security** (אבטחה), בחר **DriveLock/DriveLock** (DriveLock/Automatic) **DriveLock**.

.4 בחר כוכן קשיח פנימי ולאחר מכן לחץ על [enter](#).

.5 השתמש במקש [enter](#), בלחיצה על לחץ העכבר השמאלי או במסך המגע כדי לנכחות את תיבת הסימון של **Automatic** **DriveLock** (DriveLock/Automatic).

.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, עליין להקליש לאחר מכן [enter](#) 

הנתן סיסמה של (DriveLock) Automatic DriveLock

כשר תוצג הבקרה להזין **Automatic DriveLock** (DriveLock/Automatic) ופעל והכוון בשאר מחשב המקורי, לא תתבקש להזין סיסמת **DriveLock** כדי לבטל את בעילת הconeן.

עם זאת, אם הconeן הועבר למחשב אחר, או שלוח המ מערכת מוחלף במחשב המקורי, תתבקש לספק את סיסמת **DriveLock**.
במקרה זה, כתוויג הבקשה להזין את **DriveLock Password** (סיסמת DriveLock) (DriveLock Password), הקלד את סיסמת ניהול המערכת של BIOS עבוו המחשב המקורי (באמצעות אותו המקשים שבהם השתמשה להגדרת הסיסמה) ולאחר מכן הקש [enter](#) לביטול בעילת הconeן.

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

בוחורת DriveLock ידני

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

חשוב:  למניעת השבתה לצמצימות של כוון קשיח המוגן באמצעות DriveLock, רשום לעצמן את מערכת של DriveLock, המשמש ואת מערכת DriveLock של המנהל במחשב, הרוחק מהמחשב. אם שכחת את שתי מערכות DriveLock הכוון הקשיח יינעל לצמצימות ולא ניתן יהיה להשתמש בו עוד.

הבא בחשבון את השיקולים הבאים ברגע לשימוש בהגנת DriveLock :

- לאחר החלת ההגנה של DriveLock על כוון קשיח, ניתן לגשת לכוון הקשיח ורק באמצעות הדעת מערכת משתמש או מערכת ניהול של DriveLock.
- על הבעלים של מערכת המשתמש של DriveLock להיות משתמש על בסיס יומ-יומי בכוון הקשיח המוגן. הבעלים של מערכת המנהל של DriveLock עשוי להיות מנהל מערכת או משתמש על בסיס יומ-יומי.
- מערכת המשתמש ומערכת המנהל של DriveLock יכולות להיות זהות.

הגדרת מערכת ראשית של DriveLock

להגדות מערכת ראשית של DriveLock, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

- .1 הפעיל את Computer Setup .
 - מחשבים או מחשביו 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 .
 - מחשביו לוח ללא מקלדות:
 - א. כבה את מחשב הולח.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה יחד עם לחץ החלטת עוצמת הקול עד שיפורע תפריט הפעלה, ולאחר מכן לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup .
- .2 בחר **Security** (בטחה), בחר את האפשרויות עבורה **Hard Drive Utilities** (תוכניות שירות לכונני דיסק), בחר **DriveLock/DriveLock DriveLock/Automatic DriveLock** .
enter
- .3 בחר את הכוון הקשיח שעליו ברצונך להגן, ולאחר מכן לחץ על **enter** .
- .4 בחר **Set DriveLock Master Password** (הגדר מערכת DriveLock של מנהל), ולאחר מכן לחץ על **enter** .
enter
- .5 קרא את האזהרה בעין.
- .6 פועל בהתאם להוראות המופיעות על-גבי המסן כדי להגדיר מערכת ניהול של DriveLock .
enter

הערה:  באפשרותך להפעיל את DriveLock ולהגדיר מערכת משתמש של DriveLock לפני היציאה מה-Computer Setup .
Setup. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת DriveLock והגדרת מערכת משתמש של DriveLock](#) בעמוד **51**.

.7 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** .

הפעלת DriveLock והגדרת מערכת משתמש של DriveLock

להפעלת DriveLock ולהגדרת מערכת משתמש של DriveLock, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

- .1 הפעיל את Computer Setup.
- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:
 - א. כבאה את המחשב.
 - ב. לחץ על לחצן הפעלה ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - מחשבי לוח ללא מקלדות:
 - א. כבאה את מחשב הלוח.
 - ב. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן החילש עוצמת הקול עד שיוופיע תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- 2 בחרו **DriveLock/Automatic Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחרו **Security** (תוכנות שירות לכונני דיסק), והקש [enter](#) DriveLock/DriveLock) **DriveLock**.
- 3 בחר את הכונן הקשייה שעליו ברצונך להגן, ולאחר מכן לחץ על [enter](#).
- 4 בחרו **Enable DriveLock** (הפעיל את DriveLock), ולאחר מכן הקש [enter](#).
- 5 קרא את האזהרה בעיון.
- 6 פעל בהתאם להוראות המופיעות על-גבי המסתן כדי להגדיר סיסמת משתמש של DriveLock ולהפעיל את DriveLock.
- 7 כדי לשמר את השינויים וליצת מהגדרות המחשב, בחרו **Main** (ראשי), בחרו **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחרו **Yes** (כן).
-
- הערה:** אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמן את הבחירה, עליין להקיש לאחר מכן [enter](#).

DriveLock השבתת

- כדי להשבית DriveLock, בצע את השלבים הבאים.
- .1 הפעיל את Computer Setup.
- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:
 - א. כבאה את המחשב.
 - ב. לחץ על לחצן הפעלה ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - מחשבי לוח ללא מקלדות:
 - א. כבאה את מחשב הלוח.
 - ב. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן החילש עוצמת הקול עד שיוופיע תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- 2 בחרו **DriveLock/Automatic Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחרו **Security** (תוכנות שירות לכונני דיסק), והקש [enter](#) DriveLock/DriveLock) **DriveLock**.
- 3 בחר את הכונן הקשייה שברצונך לניהל, ולאחר מכן לחץ על [enter](#).
- 4 בחרו **Disable DriveLock** (השבת את DriveLock), ולאחר מכן לחץ על [enter](#).
- 5 פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן כדי להשבית את 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 החיצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקלש לאחר מכן **enter**. 

הזנת סיסמת DriveLock

ודא שהכוון הקשיח הוכנס למחשב (לא להתקן עגינה או MultiBay חיצוני או פיציונליום).

כשר תציג הבקשה **DriveLock Password** (סיסמת DriveLock), הקלד את סיסמת המשתמש או המנהל של **DriveLock** (באמצעות אותן מקשים שבהם 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 השירות Computer Setup, פעל בהתאם לשלבים הבאים.

- .1 כבה את המחשב.
- .2 לחץ על לחץ הפעלה.
- .3 כאשר תופיע הנהquia **DriveLock Password** (סיסמת DriveLock), הקלד את סיסמת-h **DriveLock** הקיימת של Computer Setup, לחץ על **enter**, ולאחר מכן על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
- .4 בחר **DriveLock/Automatic Security** (אבטחה), בחר **Hard Drive Utilities** (תוכניות שירות לוגני דיסק), בחר **Security** (בטיחות) (תוכניות שירות לוגני דיסק), בחר **DriveLock/DriveLock** (בטיחות) (DriveLock/DriveLock).
- .5 בחר את הכוון הקשיח שברצונך לבהיל, ולאחר מכן לחץ על **enter**.
- .6 בחר באפשרות המתאימה של סיסמת DriveLock שברצונך לשנות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיעים כדי להזין סיסמאות.

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

.7 כדי לשמרו 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 להקלש לאחר מכן **enter**. 

Windows Hello (מורים נבחרים בלבד)

ב모וצרים המצוידים בקוואר טביעות אצבע או במצלחת אינפרא-אדום, Windows Hello מאפשר לך לרשום את טביעת האצבע שלך ואת זהה הפנים שלך, ולהגדיר קוד PIN. לאחר הרישום, באפשרותך להשתמש בקואר טביעות האצבע, בזיהוי הפנים או בקוד PIN כדי להיכנס ל-**Windows**.

כדי להגדיר את Windows Hello:

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

– החלופין –

בזיהוי פנים (Windows Hello) או בזיהוי טביעות אצבע (Windows Hello), בחר **Set up** (הגדר).

בחר **Get Started** (חילת העבודה), ולאחר מכן פעל לפני ההוראות של-גביה המstan כדי לשותם את טביעות האצבע או **4.** את מזוהה הפנים שלך ולהגדיר PIN.

חשוב: כדי למנוע בעיות כנисה באמצעות טביעת אצבע, ודא במהלך הרישום של טביעת האצבע שכל הצדדים של האצבע נטרקו בסורק טביעות האצבע ונרשמו כראוי.

הערה: קוד ה-PIN אינו מוגבל באורך. הגדרת ברירת המחדל היא לספרות בלבד. כדי לכלול תווים אלפביתיים או **5.** מיוחדים, בחר בתיבת הסימון **include letters and symbols** (כולל אותיות וסמלים).

שימוש תוכנת אנטי-וירוס

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

תוכנת אנטי-וירוס יכולה להזהות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמקרה המקרים אף לתיקן נזקים שנגרמו על-ידי. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים, יש להפעיל לעדכן את תוכנת האנטי-וירוס.

תוכנת Windows Defender מותקן מראש במחשב שלך. HP ממליצה מאוד להמשין ולהשתמש בתוכנית אנטי-וירוס כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

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

שימוש תוכנת חומת אש

חומות אש מיעודות למנוע גישה לא מורשת למערכת או לרשות. 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 מבוססות-マארה**—תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- **חומות אש מבוססות-רשת**—מותקנות בין מודם DSL או הכבלים לרשות הביתית שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

כשחמת אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנטונים הנשלחים למערכת וממנה ומערכות השווה ביניהם לבין סדרה של קרויטוריוני אבטחה מוגדרי-משמעות. הנטונים שאינם עומדים בקרוטוריוניים אלה, ייחסמו.

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

הערה: בתנאים מסוימים, חומת האש יכולה להחסם גישה למשחקים באינטרנט, להפריע לשיתוף מספסות או קבצים ברשות, או להחסם קבצים מצורפים מורשים בדואר אלקטרוני. כדי לפתור את הבעיה באופן זמני, השבת את חומת האש, בצע את המשימה הרצiosa, ולאחר מכן הפעיל מחדש את חומת האש. כדי לפתור את הבעיה לצמויות, הגדר מחדש את התצורה של חומת האש.

התקנת עדכוני תוכנה

תוכנות של HP, Windows, ותוכנות של צד שלישי המותקנות במחשב אמורות להתקין באופן קבוע כדי לתקן בעיות אבטחה ולשפר את עיצוב התוכנה.

כדי להציג או לשנות את ההגדירות:

חשוב: Microsoft שולחת התראות בנוגע לעדכוני Windows, שעשוויים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרצות אבטחה וווירוסי מחשב, התקן את כל העדכונים של Microsoft ברגע שתתקבל התראה.

ביתן להתקין עדכוניים אלה באופן אוטומטי.

.1. בחר בלחצן **Start** (הגדorth), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Update & Security** (עדכון ואבטחה) (ב모וצרים נבחרים בלבד) או **Windows Update** (עדכון Windows). (במוצרים).

.2. פעיל פפי ההוראות שעל-גבי המסן.

.3. לקביעת מועד להתקנת עדכוניים, בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעיל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

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

תוכנת HP Client Security HP מותקנת מראש במחשב. אפשרות לגשת לתוכנה זו באמצעות הסמל **Windows** בקצה הימני או השמאלי של שורת המשיימות או בלוח הבקורה של Windows. התוכנה מספקת מאפייני אבטחה מסוימים להגן מפני גישה לא מורשית למחשב, לרשותות ולנתונים קրיטיים. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך התוכנת **HP Client Security**.

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

HP TechPulse הוא פתרון IT מבוסס-ענן המאפשר לעסקים לנוהל ולבטח ביעילות את נכסיו החבורה.

HP TechPulse מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומסייע במצטום הזמן החדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטחו. אפשרות להויר ולהתקין את התוכנה במכשיר, היליך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלויים. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <https://www.hpdataas.com/>.

שימוש ב-**כבל אבטחה אופציונלי** (ב모זרים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (לרכישה בנפרד) מיועד לפעול כגורם מטריע, אך ניתן שהוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב. כדי לחבר כבל אבטחה למחשב, פעיל בהתאם להוראות של יצון ההתקן.

שימוש ב-**קורא טביעות אצבע** (ב모זרים נבחרים בלבד)

קוראי טביעות אצבע משולבים זמינים ב모זרים נבחרים. כדי להשתמש בקורא טביעות האצבע, חובה לרשום את טביעות האצבע שלך ב-**Credential Manager** (מנהל הרשאות) של HP Client Security. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך התוכנת **HP Client Security**.

אחר ורישום טביעות האצבע שלך ב-**Credential Manager**, תוכל להשתמש בקורא טביעות האצבע של **Password Manager** של HP Client Security, תוכן המשמש ב-**Credential Manager**. כדי לאחסן ולהזין את שמות המשתמש והסיסמות שלן באתר האינטרנט והישומים הנתמכים.

קורא טביעות האצבע הינו חיישן מתכתי קטן הממוקם באחד מהאזורים הבאים במחשב:

- בסמוך לתחתית לוח המגע
- מצד הימני של המקלדת
- מצד הימני או השמאלי העליון בתצוגה
- מצד השמאלי או הימני של התצוגה
- בחלק האחורי של הצג

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

ביצוע תחזוקה שוטפת על המחשב במצב אופטימלי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כגון Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק). כמו כן, פרק זה מספק הוראות לעדכון תוכניות ומנהלי התקן, שלבי ניקוי המחשב ועיצות לביצועה עם המחשב (או שליחתו).

שיפור הביצועים

ביצוע משלימות תחזוקה שוטפת באמצעות כלים כגון 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 פעמי בחודש.

הערה: אין צורך להפעיל את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) במחשבים ללא חלקים נוספים.

כדי להריץ את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

- .1. חבר את המחשב לרשף החשמל.
- .2. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במושרים נבחרים בלבד) משורת השירותים, הקלד **defragment** (איחוי), ולאחר מכן **Defragment and Optimize Drives** (איחוי ואופטימיזציה של כוננים).
- .3. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המSEN.

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

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

השתמש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) כדי לחשוף בכונן הקשיח אחר קבצים לא נחוצים, שאוותם ניתן למחוק בבטחה כדי לפנות שטח דיסק ולסייע למחשב לפעול באופן יעיל יותר.

להריצת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

- .1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במושרים נבחרים בלבד) משורת השירותים, הקלד **disk** (דיסק), ולאחר מכן בחר **Disk Cleanup** (ניקוי הדיסק).
- .2. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המSEN.

שימוש ב-HP 3D DriveGuard (במושרים נבחרים בלבד)

HP 3D DriveGuard מגן על הוכן הקשיח על-ידי השבתת הוכן ועיצור בנסיבות לנוחים בתנאים מסוימים.

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

זמן קצר לאחר התרכשות אחד מהARIOuds הלו, תוכנית השירות HP 3D DriveGuard מחזירה את הוכן הקשיח למצב של פועלה וגיליה.

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

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

דוחוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

נורית הוכן הקשיח במחשב מחליפה את צבעה כדי להראות שהוכן בתא הוכן הקשיח הראשי, בתא הוכן הקשיח המשני (במוצרים נבחרים בלבד), או בשנייהם מושבת.

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי התקן באופן סדרי. עדכנים יכולים לפחות בעיות ולספק מאפיינים אפשרויות חדשות. לדוגמה, ניתן כי רכיביו גוףיקה ישנים יותר לא יפעלו כהלכה עם תוכנות המשחקים העדכניות ביותר. ללא מתן ההתקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרובה מהציד שברשותך.

עboro אל <http://www.hp.com/support> כדי להויר את הגרסאות העדכניות ביותר של התוכניות ומנהלי התקן של HP. בנוסף, הירשם לקבלת הודעות אוטומטיות כאשר עדכנים יהיו זמינים. כדי לעדכן את התוכניות ואת מנהלי התקן, פעל בהתאם לשלבים הבאים.

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

– לחופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת השירותים (במוצרים נבחרים בלבד).

- תחת **My notebook** (המחשב האישי שלי), בחר **Updates** (עדכנים).
- פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסן.

ניקוי המחשב

ניקוי המחשב באופן קבוע מסיר לכלוך ופסולת כדי שהתקן שלך ימשוך לפעול במיומו. השתמש במידע הבא כדי לנוקת באופן בטוח את המשטחים החיצוניים של המחשב.

אפשר HP Easy Clean (במוצרים נבחרים בלבד)

המגע ולוח המגע למשן פרק זמן מוגדר- מראש, כדי שתוכל לנוקת את כל משטחי המחשב.

- הפעל את **HP Easy Clean** HP באחת מהדריכים הבאות:
 - בחר את תפריט **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **.HP Easy Clean**.– לחופין –
 - בחר את הסמל **Easy Clean** HP בשורת השירותים.– לחופין –
 - בחר את **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפשרות **.HP Easy Clean**.– לחופין –

cut, לאחר שההתקן שלן הושבת לפרק זמן קצר, וראה [הסורת לכלור ופסולת מהמחשב בעמוד 58](#) לקבלת עצדים מומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב שלן שביהם מרובים לגעת. לאחר הסרת הלכלוך והפסולת, באפשרותן לנוקות את המשטחים גם בחומר חיטוי. וראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 58](#) לקבלת הנחיות שיסייעו לך למנוע התפשטות של חיידקים ונגיפים מזוהים.

הסורת לכלור ופסולת מהמחשב

להלן העדים המומלצים לניקוי לכלור ופסולת מהמחשב.

במחשבים עם ציפוי מעץ, ראה [טיפול בציפוי עץ \(במוצרים בלבד\) בעמוד 59](#)

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

.2. כבה את ההתקן ונתקק את כל המתח והתקנים החיצוניים מחוברים אחרים. הוצאה את כל הסוללות המותקנות מפוריטים כמו מקלדות אלחוטיות.

זהירות: כדי למנוע התחלמות או נזק לרכיבים, אין לנוקות מוצר בעודו מופעל או מחובר לחשמל.

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

חשוב: כדי להימנע מגירמת נזק לשטח העבודה, הימנע מבדים שוחקים, מגבות ומגבוני ביר.

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

חשוב: הוחק נזולים מה מוצר. הימנע מכניתה לחות לפתח כלשהו. אם נזול מצא את דרכו לתוך מוצר CH, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לרסס נזולים ישירות על המוצר. אין להשתמש במרססים, בחומרים מימיים, שוחקים, או בחומריו ניקוי המכילים מי חמוץ או אקוונומיקה שעולמים לנגורם נזק לגימור.

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

.6. ודא שהמשטחים יובשו לחלוון באוויר הפתוח לפני הפעלת ההתקן לאחר הניקוי.

.7. השליך את הcuppoths לאחר כל ניקוי. נקה את ידיך מיד לאחר הסרת הcuppoths.

ראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 58](#) לקבלת שלבים מומלצים לניקוי משטחים החיצוניים של המחשב שמדוברות לגעת בהם, כדי לסיעו במניעת התפשטות של חיידקים ונגיפים מזוהים.

ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי

ארגון הבריאות העולמי (WHO) ממליץ על ניקוי משטחים, ולאחריו חיטוי, כשיתה הטובה ביותר למכעית התפשטות מחלות נגיפיות בדררכי הנשימה וחידקים מזוהים.

לאחר ניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב לפי השלבים המפורטים [ב הסרת לכלור ופסולת מהמחשב בעמוד 58, טיפול בציפוי עץ \(במוצרים בלבד\) בעמוד 59](#) או בשנייהם, באפשרותן גם לנוקות את המשטחים בחומר חיטוי. נזול מחתא התואם להנחיות הניקוי של CH הוא ת麋ת אלכוהול המורכבת מ-70% אלכוהול איזופורפייל ו-30% מים. פתרון זה מוכן גם כאלכוהול רפואי ונמכר ברוב בתיה המ록חת.

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

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

.2. כבה את ההתקן ונתקק את כל המתח והתקנים החיצוניים מחוברים אחרים. הוצאה את כל הסוללות המותקנות מפוריטים כמו מקלדות אלחוטיות.

זהירות: כדי למנוע התחלמות או נזק לרכיבים, אין לנוקות מוצר בעודו מופעל או מחובר לחשמל.

.3 הרוב מטלת מיקרופיבר בתמיסה של 70% אלכוהול איזופרופילו ו-30% מים. הבד צריך להיות לח אך לא רטוב ונעטף.

זהירות: אין להשתמש בכימיים הבאים או בחומרים המיכליים אותם, כולל חומר ניקוי למשעחים המבוססים על ריסוס: אקונומיקה, חומרים מחמצנים (כולל מי חמוץ), אצטון, אמונייה, אתיל אלכוהול, מתילן כלורי, 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 בבדיקות במליטה הלחאה.

חשוב: הרוחק נוזלים מה מוצר. הימנע מכניסת לחות לפתח כלשהו. אם נוזל מצא את דרכו לתוך מוצר HP, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לרוסס נוזלים ישירות על המוצר. אין להשתמש במורסמים, בחומרים ממיסים, שוחקים, או בחומרי ניקוי המכילים מי חמוץ או אקונומיקה שעולים גורם נזק לגימור. 

.5 התחל עם הצג (אם רלוונטי). נגב בזיהוות בכיוון אחד, תווך מעבר מחלקו העליון של הצג לחלקו התחתון. סיים עם הכלבים הגמיישים, כגון כבל המתכת, כבל המקלדת ובכלי USB.

.6 ודא שהמשעחים יובשו לחלוין באוויר הפתוח לפני הפעלת התקן לאחר הניקוי.

.7 השלן את הcpfot לאחר כל ניקוי. נקה את ידין מיד לאחר הסרת cpfot.

טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד)

המוצר שברשותך עשוי לכלול ציפוי עץ באיכות גבוהה. בדומה לכל מוצרים הטבעיים, טיפול נכון חשוב לקבלת התוצאות הטובות ביותר לאורכו חיי המוצר. בשל טיבו של עץ טבעי, ניתן שתראה שימושים ייחודיים בתבנית העץ או שימושים עדינים בצעב, וזה תופעה נוראלית.

- נקה את העץ במליטה יבשה ונטולת חשלול סטטי העשויה ממיקופיבר או עור צבי.
- הימנע מחומר ניקוי המכילים מרכיבים כגון אמונייה, מתילן כלורי, אצטון, טרפנטין או ממסים אחרים המבוססים על נפט.
- אל תחשוף את העץ לשימוש או להחזר לפרק זמן ארוכים.
- אם העץ ברוטב, יבש אותו על-ידי מגע עדין עם מליטה סופגת, בטולת מון.
- הימנע מגע עם כל חומר שעלול לצבוע את העץ או לגרום לצבוע לדחות.
- הימנע מגע עם עצמים חזים או משטחים גסים, שעולים לשורש את העץ.

ראה [הסota לכלור ופסולת מהמחשב בעמוד 58](#) לקבלת הצעדים המומלצים לניקוי המשעחים החיצוניים של המחשב שמרבים לגעת בהם. לאחר הסota הלכלוך והפסולת, אפשרות נזק את המשעחים גם בחומר חיטוי. ראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 58](#) לקבלת הנחיות חיטוי כדי לסייע במניעת התפשטות של חיידקים ונגיפים מסוכנים.

נסעה עם המחשב או שליחתו

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

- הכנן את המחשב לנסעה או משלוח:
 - גבה את המידע שלך בכוון חיצוני.
 - הסור את כל התקליות ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
 - כבנה את כל ההתקנים 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 המטוס.



חשוב: הימנע מחשיפת הכוכן לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני אבטחה עם דומים הבזוקרים מטענים נישאים בשדה התעופה עשוים שימוש בקרני רנטגן במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים לכך לכוננים.



אם בכונתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האزن להודעה בטיסה המודיעיה מתי ניתן להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כרוך בהסכמה של חברות התעופה.



אם בכונתך לשלוח את המחשב או הוכן, השתמש באירועת תגן מתאימה וטמן את האזינה בתווית "FRAGILE" ("שביר").



ויתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשוות לחול במקרים-חולמים, בקשר חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדיניות החלה על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש 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 לביקור.



– בדוק מהן הדרישות בנוגע לכבל המתח ולמתאמים במקומות שבהם אתה מתכוון להשתמש במחשב. עצמות המתח, התדרים ותצורות התקעיהם משתנים בהתאם למדינה/אזור.



אזהרה! כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, שריפה או נזק לציוד, הימנע מהפעלת המחשב מערכות שנאי מתח המשווקת עם מכשירים אחרים.



9 גיבוי, שחזור ושיקום

באפשרותך לשמש בכלים של Windows או בתוכנת HP כדי לגבות את המידע שלך, ליצור נקודת שחזור, לאפס את המחשב, ליצור מדיה לשיקום, או לשחזר את המחשב להגדרות היצן. ביצוע הליכים סעיפים אלו יכול להחזיר את המחשב מהר יותר מאשר פוליה תיקן.

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

חשוב: במחשב לך עם מקלדת שבניתה להסורה, חבו את מחשב הלווח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים כלשהם של תהליך השיקום.

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום

השיטות הבאות ייצרו מדיה לשיקום וגיבויים זמינים בדגמים נבחרים בלבד.

שימוש במכשיר גיבוי Windows

HP ממליצה בפניך לגבות את המידע שלך מיד לאחר ההתקנה הראשונית. באפשרותך 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 האישי שלך. תזמנן גיבויים באופן קבוע כדי למנוע אובדן מידע.

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

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

באפשרותך לשמש ב-Tool HP Cloud Recovery Download Tool כדי ליצור מדיה של HP Flash Recovery בתוכן מסוג USB הנitin לאתחול.

לקבלת פרטנים נוספים:

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

הערה: אם אין אפשרות ליצור מדיה שחזור你自己, פנה לתמיכה כדי לקבל תקיטורי שחזור. עboro אל <http://www.hp.com/support>, בחור מדינה או אזור, ולאחר מכן פעול בהתאם להוראות של-גביה המסן.

חשוב: HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 62](#) כדי לשחזר את המחשב לפני שתת่อง את תקיטורי HP ותשמש בהם. שימוש בגיבויי הזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצב עבודה מהר יותר מאשר בתקיטורי HP recovery. לאחר שחזרו המערכת, התקנה מחדש של כל תוכנות מערכת ההפעלה שהופכו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

שחזור המערכת

לרשוטך מספר כלים זמינים לשחזר המערכת שלך בנƠי Windows והן מחוץ לה אם שולחן העבודה לא בטען.

HP ממליצה לנסות לשחזר את המערכת באמצעות [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 62](#).

יצירת נקודת שחזור של המערכת

תוכנת System Restore (שחזור המערכת) זמינה ב-Windows. תוכנת System Restore מסוגלת ליצור נקודת שחזור באופן אוטומטי או באופן ידני, או ליצור תМОנות מצב של קובצי 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 האישיים שלך.

שיטות שחזור ושיקום

לאחר הפעלת השיטה הראשונה, בדוק כדי לראות אם הבעיה עדיין קיימת לפני שתשתמש בשיטה הבאה, שאולי לא תהיה נחוצה יותר.

.1 הפעלת שחזור המערכת של Microsoft.

.2 איפוס המחשב.

הערה: האפשרות **Remove everything** (הסר הכל), ולאחר מכן **Fully clean the drive** (נקה את הוכן בשלמותו) מאפשרת להימנע מספר שעות עד להשלמה והן לא ישאירו מידע כלשהו במחשב שלך. זהה הדרך הבטוחה ביותר לאיפוס המחשב לפני שחזורו אותו.

.3 שחזור באמצעות המדיה של HP Recovery. לקבלת מידע נוספת, ראה [שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery בעמוד 62](#).

לקבלת מידע נוסף על שתי השיטות הראשונות, ראה [אפליקציית Get Help](#) (קבל עזרה):
בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר **All apps** (כל האפליקציות) (במושגים נבחרים בלבד), בחר באפליקציה **Get Help** (קבל עזרה). ולאחר מכן הזין את המשימה שברצונך לבצע.

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

שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery

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

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

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

כדי לשחזור את המערכת:

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

הערה: HP ממליצה שתפעל בהתאם ל[עprof שיטות שחזור ושיקום בעמוד 62](#) כדי לשחזור את המחשב לפני שת้าง את תקליטורי HP recovery ותשמש בהם. שימוש בגין מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצב עבודה מהר יותר משימוש בתקליטורי HP recovery. לאחר שחזור המערכת, התקנה מחדש של כל תוכנות מערכת הפעלה שהופצו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

שינוי סדר אתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש באמצעות MEDIA של HP Recovery, אפשרות לשינויו את סדר אתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שモופיע ב-BIOS במהלך אתחולו. אפשרות לבחון בכונן אופטי או בכונן הבדיקה MASS USB, בהתאם למיקום MEDIA של HP Recovery שברשותך.

חשוב: במחשב לוח עם מקלט הניתנת להסורה, חבו את מחשב הלוח 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 במחשביו לוח עם מקלט מחוברות, הפעל או הפעל מחדש את המחשב או את מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרות האתחול.
- במחשביו לוח ללא מקלט, הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הגבורה עצמתה הקול, ולאחר מכן בחר **f9**.

– או –

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הנמכת עצמתה הקול, ולאחר מכן בחר **f9**.

.3. בחר את הכונן האופטי או את כונן הבדיקה USB שמהם ברצונך לבצע את הוראות שעל-גבי המסן.

שימוש ב-HP Sure Recover (ב모צים נבחרים בלבד)

התצורה של דגמי מחשבים נבחרים כוללת את HP Sure Recover, פתרון שייקום למערכת הפעלה של המחשב (OS) המובנה בחומרה ובתוכנה. HP Sure Recover מסוגל לשחזר במלואה את תומנת gibovi של מערכת הפעלה של HP ללא תוכנת שייקום מותקנת.

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

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

כדי לגשת לתיעוד העדכני ביותר של HP Sure Recover, בקרו באתר <http://www.hp.com/support>. פועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן כדי למצוא את המוצר שלך ולאתר את התיעוד שלו.

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

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

שימוש ב-Computer Setup

תוכנית השירות (BIOS), או Computer Setup, 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 האתחול של המחשב וכמות זיכרון המעורכת והזיכרון המוחרב.

הערה: נזקוט משנה זהירות בעת ערכית שירותי ב-Computer Setup. שגיאות עלולות לשבש את פועלות המחשב. 

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

נירוט ובחירה ב-Computer Setup

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

- לבחירה טפריט או פרויט מתפוריט, השתמש במקש **tab** ובמקשי החיצים במקלדת ולאחר מכן הקש על **enter** או השתמש בהתקן הצבעה כדי לבחור פרויט.
- כדי לגול למטה ולמטה, בחר חץ למעלה או למטה בפינה הימנית העליונה של המסך, או השתמש במקשי החיצים מטה או מטה במקלדת.
- לסגירת תיבות דו-שיה פתוחות ולחזרה לממסך הראשי של Computer Setup, הקש **esc** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסך.

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

- כדי לצאת מתפוריט 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, עלין להקש לאחר מכון **enter**. 

- כדי לשמור את השינויים ולצאת מתפוריט 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, עלין להקש לאחר מכון **enter**. 

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שחזור הגדרות היזכרן ב-Computer Setup

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

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

1. הפעיל את Computer Setup. וראה [שימוש ב-Computer Setup בעמוד 64](#).

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

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

 **הערה:** במקרים נבחרים, לאחר הבחירה באפשרות הרצוייה,عشוויה להופיע הودעה **Restore Defaults** (שחזור ברירות מוחדר) במקומם **Apply Factory Defaults and Exit** (החל את ברירת המוחדר של היצן וצא).

השינויים יוכנסו לתוך פלטת המחשב יופעל מחדש.

 **הערה:** הגדרות הסיסטמות והגדודות האבטחה לא משתנות עם שחזור הגדרות ברירת המוחדר של היצן.

עדכון ה-BIOS

יתכן שאתה שגורסאות מעודכנות של BIOS יהיו זמינים באתר האינטרנט של HP. רוב עדכוני ה-BIOS באתר האינטרנט של HP ארוזים בקבצים דחוסים שנקראים **SoftPaqs**.

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

קביעת גרסה ה-BIOS

כדי להחליט אם יש צורך בעדכון של BIOS (Computer Setup), עלייך לבדוק תחילה את גרסה BIOS של המחשב.

אם אתה נמצאת כבר במערכת Windows, תוכל לגשת למידע על גרסה ה-BIOS (**ROM date** (תאריך ROM) ו-**System ROM** (המכונה גם BIOS). להליפין, אפשרותך להשתמש ב-**Computer Setup** ב-**BIOS** המערכת) בהקשה על **esc+fn** (במקרים נבחרים בלבד).

.1. הפעיל את **Computer Setup**. ראה [שימוש ב-Computer Setup בעמוד 64](#).

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

.3. כדי לצאת מתפריט **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, עלייך להקלש לאחר מכן **enter**.

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הכנה לעדכון BIOS בעמוד 65](#).

הכנה לעדכון BIOS

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

 **חשוב:** כדי להפחית את הסיכון לגרימת נזק למחשב או התקינה 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 או פיצונלי או מחובר למקור מתח אופציוני. במהלך ההורדה והתקנה, פעיל לפי ההוראות הבאות:

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

אין לנכבות את המחשב או להיכנס למצב Sleep (שינה).

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

הורדת עדכון BIOS

לאחר סקירת הדרישות המוקדמות, תוכל לחפש ולהוריד עדכוני BIOS.

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

– להליפין –

בשורת המשימות, בחר בסמל 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 באוזו ההורדה, פעל על-פי השלבים הבאים:

- A. אתר את עדכון BIOS העדכני ביותר והשווה אותו לגורסת BIOS המותקנת כעת במחשב שלך. רשות לעצמך את התארין, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לנונן הקשיח.
 - B. פעל בהתאם להוראות של-גבי המסן להורדת הפירוט שבחרת אל הכונן הקשיח.
- רשות לעצמך את הנתיב למיקום בכונן הקשיח, שאליו בחרת להוריד את עדכון BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה עלייך לגשת לנטיב זה.

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

התקנת עדכון BIOS

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

1. בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד `file`, ולאחר מכן בחר **File Explorer** (סיוור הקבצים).
2. בחר את אחת הנקודות הקשיח. אחת הנקודות הקשיח היא בדרך כלל (C) (דיסק מקומי).
3. השתמש בנטיב של כונן הדיסק שרשמת לעצמך קודם קודם כדי הגיעו אל התקינה שבה מואחסן העדכון ופתח אותה.
4. לחץ לחיצה כפולה על הקובץ בעל סיומת (.ldogma.exe, `filename.exe`).
5. תקנת BIOS מתחילה.
השלם את התקנה על-ידי ביצוע ההוראות של-גבי המסן.

הערה: לאחר שתזוג והודעה על המטען, המצינית שהתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרות למחוק את הקובץ שהורד מהconeן הקשיח.

שינוי סדר האתחול באמצעות הדרעת 9f

כדי לבחרו באופן פעיל התקן אתחול עבור 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. אפשרות לשנות את הגדרות BIOS-TPM (BIOS-TPM).

חשוב: לפני הפעלת הפונקציונליות של מודול TPM (TPM) במערכת זו, עלייך לוודא שהשימוש המכובן של BIOS-TPM נעשה בהתאם לחוקים, לתקנות ולקווי המזינים המקומיים הרלוונטיים, ויש להשיג את האישורים או הרישיונות

הזרושים, אם הדבר ולובוטי. בוגר לביעות תאיות הנbowות מאופן הפעלה/שימוש של TPM המפוך את הדרישות שצווינו קודם לכן, עליך תחול הארכיטקטורה המלאה והבלתי נזק. HP לא תישא אחריות כלשהו בוגר לביעות אלה.

הערה: אם תשבה 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. ראה [שימוש ב-Computer Setup](#) בעמוד 64.
- .2 בחר **Security** (בטחה), בחר TPM Embedded Security (אבטחה מושבצת של TPM), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסמך.

שימוש ב-HP Sure Start (במוצרים נבחרים בלבד)

התכוורת של דגמי מחשבים נבחרים כוללת את HP Sure Start, טכנולוגיה שמנטורת בצוורה וציפה את BIOS של המחשב כנגד התקפות או השחתה. אם BIOS הרושחת או הותקפה, HP Sure Start משחזר אוטומטית את BIOS למצב בטוח קודם לוורנות של המשתמש.

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

כדי לגשת לגורסה 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 המסמך.

11 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics

באפשרותך להשתמש בתוכנית השירות HP CDI לקבע אם החומרה במחשב שלך פועלת כראוי. שלוש הגרסאות הן HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP PC Hardware Diagnostics Windows (משק קושחה מוחרב מאוחד), וכן (בעבור מוצריים נבחרים בלבד) אפאין קושחה בשם UEFI Remotely HP PC Hardware Diagnostics.

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

HP PC Hardware Diagnostics Windows הוא כלי שירות מבוסיס Windows המאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלי פועל בתחום מערכת הפעלה Windows כדי לאבחן כלים בחומרה.

אם חומרת המחשב מתקדמת כראוי. תחילת עליך להויריד ולהתקין אותו. להורד את HP PC Hardware Diagnostics Windows איננו מותקין במחשב שלך, עכבר או לוח צבעים של שמע וויזאו, עליך לבצע שלבים 69 [הורד HP PC Hardware Diagnostics Windows](#).

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows

כאשר HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב הchèlp וביב חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות לבדיקות וכיבים מסוימים. לבדיקות אינטראקטיביות, כגון מקלדת, עכבר או לוח צבעים של שמע וויזאו, עליך לבצע שלבים לפתרון בעיות לפני שתוכל לקבל קוד מזהה כשל.

קיימות מספר אפשרויות לאחר שתתקבל קוד מזהה כשל:

- בחר **Next** (הבא) כדי לפתוח את דף Event Automation Service (EAS), שבו תוכל לתעד את המקרה.
 - לחופין –
- סורק את קוד QR-המצביע המכשיר הבנייד, שייחברו אותו לדף EAS, שבו תוכל לתעד את המקרה.
 - לחופין –
- סמן את התיבה ליד מזהה כשל בן 24 ספרות כדי להעתיק את הקוד והשלהו אותו לתמיכה.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

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

לאחר התקנת HP Help and Support, ביצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows .Support

- .1. בחר בלחצן **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 שעל-גבי המסתן.

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

גישה ל-HP Support Assistant HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

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

– לחולפים –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת השירותים (במוצרים נבחרים בלבד).

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

בחר **Diagnostics** (אבחון), ולאחר מכן בחר **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

- .3. כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גבי המסתן.
- .4.

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

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

לאחר התקנת Windows, HP, בוצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מהתפריט Start (התחל).

- .1. בחר בלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **All apps** (כל האפליקציות) (במוצרים נבחרים בלבד).

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

- .3. כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גבי המסתן.

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

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיעות באנגלית בלבד. עליך להשתמש במחשב Windows להורדת כליה, מכיוון שמדוברים רק קובצי exe..

הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

- .1. בקר בכטובה **HP PC Diagnostics**. מוצג דף הבית של <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>.
- .2. בחר **Download HP Diagnostics Windows** (הורד את HP Diagnostics Windows) (הורד את Windows HP Diagnostics Windows), ולאחר מכן בחר גרסה אבחון ייחודית ל-Windows כדי להוריד אותה למחשב שלך או לכונן Flash מסוג USB. הכלייה יורדת למיקום שבחרת.

הורדת Microsoft Store- מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows

באפשרותן להוריד את Microsoft Store- מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

– לחולפים –

בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת השירותים, ולאחר מכן בחר **klad** (קלד).

- .2 הzon Windows PC Hardware Diagnostics בתייבת החיפוש של Microsoft Store.
- .3 פעיל לפי ההוראות של-גביה המسن. הכלי יורד למקום שבורת.

הורדת HP Hardware Diagnostics Windows (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרותן להוריד את התוכנה לכונן Flash מסוג USB באמצעות שם או מספר המוצר.

הערה: עבו מוצרים מסוימים, ניתן שתצטרכו להוריד את התוכנה לכונן Flash מסוג USB באמצעות שם או מספר המוצר.

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 מספר המוצר בתיבת החיפוש המוצגת.
 3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המسن כדי לבחור את גרסה האבחון הספציפית של Windows שיש להורידubo המחשב או כונן Flash מסוג USB שלן.
- הכלי יורד למקום שבורת.

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להתקן את Windows, HP, נוט אל התקינה במחשב או בכונן Flash מסוג USB שבה מאוחסן קובץ ה-.exe. שהורדת, לחzmanם על הקובץ ובצע את ההוראות המופיעות על המרקע.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הכלי UEFI HP PC Hardware Diagnostics (אבחון תוכנת מחשב של HP - משק קושחה מוחרב מאוחד) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מהפקצת נואוי. הכלי פועל למערכת הפעלה כדי שוכל להפריד בין כלים בחומרה לבין בעיות הקשורות להיגום על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

הערה: עבו חלק מהמוצרים,ulin להשתמש במחשב Windows ובכונן הבזק מסוג USB כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משומם שמוציאים רק קבצי .exe. לקבלת מידע נוספת, ראה [הורדת UEFI](#) וראה [הורדת Windows](#) לכונן Flash מסוג USB בעמוד 71.

אם המחשב שלך אינו מאוחROL-UEFI, אפשרותך להשתמש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI כדי לאבחן בעיות חומרה.

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של UEFI

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

לקבלת סיוע בפתרון הבעיה:

בחר **Contact HP** (צור קשר עם HP), קיבל את הצהרות הפרטיות של HP, ולאחר מכן השתמש במכשור נייד כדי לסרוק את קוד מזהה הכספי שיפורע במסנן הבא. מופיע דף תמיינת הלקוחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה הכספי ומספר המוצר שלך מולאו באופן אוטומטי. פעל לפי ההוראות של-גביה המسن.

- לחłówין -

צור קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה הכספי.

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

הפעלת UEFI PC Hardware Diagnostics

כדי להפעיל את UEFI PC Hardware Diagnostics HP, בצע את ההליך הבא:

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

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

- A. כונן USB מסוג Flash מחובב

הערה: להורדת הכליל **HP PC Hardware Diagnostics UEFI** לכונן USB, ראה [הורדת הגוסה העדכנית של PC Hardware Diagnostics UEFI](#). 

- B. כונן קשיח

- C. BIOS

כאשר כלי האבחון נפתח, בחר שפה, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסנן.

הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics USB

הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics USB לכונן Flash HP יכול להיות שימושית במצבים מסוימים.

- HP PC PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל בתמונה התתקנה הראשית.
- HP PC PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל במחיצת של HP Tool.
- הכונן הקשיח פגום.

הערה: הוראות ההורדה של UEFI PC Hardware Diagnostics HP ניתנות באנגלית בלבד, ועליך להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליצרו את סביבת התמיכה של UEFI HP משומש שמוסעים ורק קובצי exe.. 

הורדת הגוסה העדכנית של UEFI

להורדת הגוסה העדכנית של UEFI PC Hardware Diagnostics USB לכונן Flash HP, בצע את ההליך הבא.

1. בקר בכתובת [HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של HP Diagnostics UEFI (הורד את HP Diagnostics UEFI) ולחוץ על **Run** (הפעלה).
2. בחר **Download HP Diagnostics UEFI**.

הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics במכשיר המוצר (ב모יצרים נבדקים בלבד)

באפשרותן להוריד את HP PC Hardware Diagnostics UEFI במכשיר המוצר (ב모יצרים נבדקים בלבד) לכונן USB מסוג Flash.

הערה: עבורו מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרך להוריד את התוכנה לכונן Flash USB באמצעות שם או מספר המוצר. 

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. הzin את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.
3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסנן כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון EFI UEFI הספציפית למכשיר שלך.

שימוש בהגדרות UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics UEFI הוא מאפיין קורשחה (BIOS) שMOVED את Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI למחשב שלך. לאחר מכן הוא יכול לבצע את האבחון במחשב, ועשוי להעלות את התוצאות לשורת השוגר הראשי.

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

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הורדת HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI זמין גם כ-[SoftPaq](#) שנינו להוריד לשורת.

הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

- באפשרותך להוריד את הגרסה 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 [pdiags](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags).
 - .2. בחר מacen בחר [Download Remote Diagnostics](#) (הפעל).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר

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

הערה: עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרכו להוריד את התוכנה תורן 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 המציגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת הפעלה שברשותך.
- .3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), פעל על-פי ההוראות לעיל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI (Remote UEFI).

התאמת אישיות של הגדרות UEFI

באמצעות הגדרה המחשב (BIOS), אפשרותך לבצע מספר התאמות אישיות.

- הגדר לווח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרותך גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי עלי-ידי (Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics).
- הגדר את המיקום להורדת כל האבחון. מאפיין זה מספק גישה לכליםantar האינטראקטיבי של HP או משרת שהוגדר מראש. למחשב שלך לא נדרש אחסון המקומי המשוטoti (כגון כונן דיסק או כונן הבדיקה USB) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסון תוצאות הבדיקה. אפשרותך גם להגדיר את שם המשתמש והסיסמה שיישמשו להעלאות.
- הצג מידע מצב אודוות האבחון שהופעל קודם לכן.

להתאמת אישיות של הגדרות UEFI, Remote HP PC Hardware Diagnostics, פועל 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 יוכנסו לתוך פלטת המחשב וופעל מחדש.

בעת נסיעה עם המחשב או אחסון המחשב, דיווגי מתח הכניסה ומפרוטי 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 מקורות שונים חילופים או בזרם ישיר. מקור מתח AC נדרש להיות בטוחה 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שבנויו להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתח נפרד בזרם ישיר, רצוי להפעיל אותו רק באמצעות שנאי מתח בזרם ישיר המסופק ומאפשר לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח DC במסגרת אחד או יותר מהמפורט הבאים. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

טבלה 1-12 מפורט מתח DC

דיווג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – 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 – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר – USB-C של 65 ואט	
12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
15 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר – USB-C של 65 ואט	
12 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
15 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר – USB-C של 90 ואט	
2.31 אמפר – 19.5 וולט DC ב-2.31 אמפר – 19.5	
3.33 אמפר – 19.5 וולט DC ב-3.33 אמפר – 19.5	
4.62 אמפר – 19.5 וולט DC ב-4.62 אמפר – 19.5	
6.15 אמפר – 19.5 וולט DC ב-6.15 אמפר – 19.5	
6.9 אמפר – 19.5 וולט DC ב-6.9 אמפר – 19.5	
7.70 אמפר – 19.5 וולט DC ב-7.70 אמפר – 19.5	
10.3 אמפר – 19.5 וולט DC ב-10.3 אמפר – 19.5	
11.8 אמפר – 19.5 וולט DC ב-11.8 אמפר – 19.5	
16.92 אמפר – 19.5 וולט DC ב-16.92 אמפר – 19.5	

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

סביבת הפעלה

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

עבלה 2-12 מפרט סביבת הפעלה

גולם	מידות טריות	מידות באורה"ב
ספקטורה		
בפעולה (כתביה לתקליטור או פעוי)	5° צליזוט עד 35° צליזוט	41° פרנהייט עד 95° פרנהייט
לא בפעולה	-20°-60° צליזוט עד 4°-140° פרנהייט	
לחות וחסית (לא עיבוי)		
בזמן פעולה	90% עד 10%	90% עד 10%
לא בפעולה	95% עד 5%	95% עד 5%
גובה מרבי (לא לחץ)		
בזמן פעולה	-15 עד 3,048 מטר	50-10,000 וגל
לא בפעולה	-15 עד 12,192 מטר	50-40,000 וגל

13 פריקת חשמל סטטי

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

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

חשוב: כדי למנוע בזק למחשב או לכוכן, או אובדן מידע, הקפד על אמצעי הדירות הבאים:

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

מטרתה של HP היא לעצב, לייצר ולשווק מוצריים, שירותים ו מידע שימושיים יוכלים להשתמש בהם, באופן עצמאי או בעזרת התקנים או יישומים בטכנולוגיות עזר (AT) מתאימה לצד שלישי.

HP ונגישות

מושום ש-HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועובדת/חימם במאוג החבורה, הדבר בא לידי ביטוי בכל הפעולות שלה. HP שואפת לייצור סביבת עבודה מכלילת המתמקדת בחיבורו אכשימים לעוצמת הטכנולוגיה בכל רוחבי העולם.

מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים לך

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למשת את הפוטנציאל האנושי שלך. טכנולוגית עוז מסירה את המכשולים ועוזרת לך לייצור עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגית עוז מסייעת להגביה, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKטוניות וטכנולוגיות מידע.

לקבלת מידע נוספים, וראה [איתור טכנולוגיות העוז הטובה ביותר בイトר בעמוד 78](#).

המחויבות של HP

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הנגישים לאנשים בעלי מוגבלות. מחויבות זו תומכת במטרות הגיון של החבורה ועוזרת להבטיחו שיתרונות הטכנולוגיה יהיו זמינים לכל.

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

כדי להשיג יעד זה, מדיניות הנגישות קובעת שבע מטרות עיקריות שנacho את פעולות HP. הציפיה היא שככל המנהלים והעובדים של HP יתמככו במטרות אלה ובישום שלhn בהתאם לתקידיהם ולחומר האחוות שלהם:

- הعلاאת המודעות לביעות נגישות-ב-HP, ומתן ההכרה הדורשנית לעובדים כדי לעצב, לייצר, לשוק ולספק מוצרים ושירותים נגישים.
- פיתוח קווים מנחים לנגישות עבור מוצרים ושירותים, והעברת האחוות לישום קווים מנחים אלה לקבוצות פיתוח מוצרים כאשר זה ישים מבחינה תחרותית, טכנית וכלכלי.
- הכללת אנשים עם מוגבלות בתהליכי הפיתוח של קווים מנחים לנגישות, ובתכנון ובבקרה של מוצרים ושירותים.
- תיעוד מאפייני נגישות והפיקת מידע על המוצרים והשירותים של HP לפחות לציבור באופן נגיש.
- יצירת קשרים עם ספקים טכנולוגיות עוז ופתרונות עוז מוביילים.
- תמיכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר משפרים את טכנולוגיית העוז הרלוונטיות למוצרים ולשירותים של HP.
- תמיכה בתקני התעשייה ובקווי המנהלים לנגישות וקיים שלהם.

איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)

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

חברה מייסדת, HP ה策טרפה כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת ביעד הנגישות של HP שהוא עיצוב, ייצור ושיווק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש בעליות על-ידי אנשים עם מוגבלויות.

IAAP תחזק את המקצוע על-ידי חיבורו אנשים פרטיים, תלמידים וארגונים מכל העולם באופן שיאפשר להם למדוד זה מזה. אם אתה מעוניין לקבל מידע נוסף, עבورو אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף לקהילה המקצועית, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביתו

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 לנגישות בתוך HP ובקרב הקהקות והשותפים שלנו.

בין אם מדובר בגופנים גדולים שלא לקרו, דיזמי קול שמאפשר ידיין לנוח או כל טכנולוגיות עזר אחרות שעוזרת למצמצם הספציפי שלך - מגוון טכנולוגיות עזר הופכות את המוצרים של HP לקלים יותר לשימוש. כיצד ניתן לבחור?

הערכת הצרכים שלך

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למשש את הפוטנציאל שלך. טכנולוגיה עזר מסירה את המכשולים ועובדת לך ליצור עצמאות ביתית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיה עזר (AT) מסייעת להגבוי, לתחזק ולשפר את היכולות התפקודיות של טכנולוגיה אלקטронית וטכנולוגיית מידע.

באפשרותן לבחור מבני מוצר AT ובין. הערכת AT-AT שלן צריכה לאפשר לך להעיר מספר מוצרים, לענות על השאלה שלן ולשזר לך לבחור את הפטון הטוב ביטורו למצבן. תגלה שאבשי מקצוע מסוימים לביצוע העבודות AT מגעים מתחומים ובין, כולל בעלי רישון או הסמכתה בפייזיותרפיה, ריפוי בעיסוק, קלינאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אנשי מקצוע אחרים ללא רישון או הסמכתה יכולים לספק מידע העורכה. ודאי תרצה לקבל מידע על הביסיון, המומחיות והתעריפים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצוריך.

בגישות עבור מוצר HP

הקישורים שלහן מספקים מידע על מאפייני נגישות וטכנולוגיות עזר, אם רלוונטיים וזמניים במדינה/אזור שלך, הכללים במוצר HP שונים. משאבים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העזר ובמוצרים הספציפיים המתאימים ביטורו למצבן.

- HP Aging & Accessibility (התישנות ונגישות של HP): היכנס לאתר <http://www.hp.com>, הקלד נג'ישות בתיבת החיפוש. בחר את **Office of Aging and Accessibility** (משרד התישנות ונגישות).
- מחשבי HP: במורים Windows, עבورو אל <http://www.hp.com/support>, הקלד אפשרויות נג'ישות של Windows בתיבת החיפוש **Search our knowledge** (חפש במידע שלנו). בחר את מערכת הפעלה המתאימה בתוצאות.
- HP Shopping - ציוד הרקפי עבור מוצר HP: היכנס לאתר <http://store.hp.com>, בחר **Shop** (חנות), ולאחר מכן בחר **Accessories** (צגירים) או **Monitors** (מסך).

אם דרושה לך תמיכה נוספת בתוכנות נגישות במוצר HP שלך, ראה [יצירת קשר עם התמיכה בעמוד 81](#).

קישורים נוספים לשותפים וספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- [מידע על הנגישות של Microsoft Office-1 Windows](#) Microsoft (Microsoft Office-1 Windows)
- [מידע על הנגישות של Google Apps ,Chrome ,Android](#) Google (Google Apps ,Chrome ,Android)

תקנים וחקיקה

מדיניות ברוחבי העולם מחייבת תקנות לשיפור הגישה למוצרים ולשירותים עבור אנשים עם מוגבלויות. תקנות אלה חלות באופן היסטורי על מוצרים ושירותי טלקומוניקציה, מחשבים ומדפסות בעלי מאפיינים מסוימים של תקשורת והפעלת וידאו. התיעוד למשתמש המשווים אליהם ותミニת הלקוחות שלהם.

תקנים

עודת הגישה האמריקנית יוצרה את סעיף 508 לתקני וגולצית הרכישה הפדרלית (FAR) כדי לטפל בטכנולוגיות הגישה למידע והתקשות (ICT) עבור אביזרים עם מוגבלות פיזיota, חושיות או קוגניטיביות.

התקנים כוללים קרייטוריונים עכשוויים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונים, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכללים. קרייטוריונים ספציפיים מתיחסים ליישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוטס-אינטראקטואליות ופליקציות, מחשבים, מוצריו טלקומוניקציה, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בעלי יכולת שליטה עצמאית.

ייפוי כוח 301 549 – 376

האיחוד האירופי יצר את תקן 301 549 EN במסגרת ייפוי כוח 376 כרucket כלים מקוונת לרוכשה ציבורית של מוצר ICT. התקן מפורט את דרישות הנגישות הרלוונטיות למוצרים לשירותים 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 למעצבים אינטרנט וلمפתחים ליצור אתרים שעוניים בצורה טובה יותר על צורכי אנשים בעלי מוגבלות או מגבלות הקשורות לגיל.

הנחיות WCAG מقدمות נגישות מלאה של תוכן האינטרנט (טקסט, תמונות, שמע וויזואו) ואפליקציות האינטרנט.

הנחיות WCAG ניתנות לבדיקה מדעית, קלות להבנה ולשימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גמישות כדי לחיש. הנחיות WCAG 2.0 או שרו גם [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתיחסות באופן ספציפי למחלומים המובנים גישה לאינטרנט שבתקלים בהם אנשים בעלי מוגבלות וראייה, שמיעה, מוגבלויות גופניות, קוגניטיביות ובנוולוגיות, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG 2.0 מספקות מאפיינים של תוכן נגיש:

- **מורגן** (לדוגמה, על-ידי אספקת חלופות טקסט עבור תמונות, כתובים עבור שמע, יכולת התאמת של מצגות וניגודיות צבעים)
- **ניתן לניתוח** (על-ידי אספקת גישה למקלדת, ניגודיות צבעים, תזמון קלט, הימנע מהתקפים ויכולת ניווט)
- **ניתן להבנה** (על-ידי אספקת קריאות, אפשרות חיזוי וסיווע קלט)
- **חזק** (לדוגמה, על-ידי טיפול בתאמיות בעזרות טכנולוגיות עזר)

חקיקה ותקנות

נתgioות ה-IT והמידע הפכה לתחום בעל חשיבות חיקיתית שהולכת וגדלה. הקישורים הבאים מספקים מידע על חקיקה, תקנות ותקנים חשובים.

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

משאבי נגישות וקשרורים שמורים

ארגוני, מוסדות ומשאבים אלה עשויים להיות מקורות טובים למידע לגבי מוגבלות ו Mageblotot הקשורת לגיל.

הערה: זו אינה רשימה ממצאה. הארגונים הבאים מספקים למידע מידע בלבד. HP אינה נשאת באחריות למידע או לאביזר קשר שתיקתל בהם באינטרנט. הרשימה בדף זה אינה מהוות המלצה של HP.

ארגוני

ארגוני אלה הם חלק קטן מהארגוני הרבים המספקים מידע על מוגבלותות ומגבלות הקשורות לגיל.

- האיגוד האמריקני לאנשים עם מוגבלותות (AAPD)
- האיגוד לתוכניות המשמשות טכנולוגיות עזר (ATAP)
- האיגוד לאובדן שמיעה באמריקה (HLAA)
- מרכז הסיווע הטכני וההכשרה לטכנולוגיות מידע (ITTATC)
- Lighthouse International
- האיגוד הלאומי לחירשים
- הפדרציה הלאומית לעיוורים
- החברה לטכנולוגיות עזר ולהנדסת שיקום של צפון אמריקה (RESNA)
- (TDI) Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.
- יוזמת נגישות האינטרנט של WC3 (WAI)

מוסדות חינוך

מוסדות חינוך ובים, לרבות דוגמאות אלה, מספקים מידע אודוות מוגבלותות ומגבלות הקשורות לגיל.

- אוניברסיטת מדינת קליפורניה, נורת'ריידג', המרכז למוגבלותות (CSUN)
- אוניברסיטת ויסקונסין - מדיסון, מרכז טרייס
- התוכנית להתאמת מחשבים של אוניברסיטת מינסוטה

משאבי מוגבלותות אחרים

משאבים ובים, לרבות דוגמאות אלו, מספקים מידע אודוות מוגבלותות ומגבלות הקשורות לגיל.

- התוכנית לשיווע טכני של ADA (חוק אזרחי ארהICA בעלי מוגבלותות)
- ILO Global Business and Disability
- EnableMart
- פורום המוגבלותות האירופאי
- הרשות להתאמת משروת
- Microsoft Enable

פתרונות של HP

פתרונות ספציפיים אלה ל-HP מספקים מידע המתייחס למוגבלותות ולמגבלות הקשורות לגיל.

[מדריך הנוחות והבטיחות של HP](#)

[מכירות למגזר הציבורי של HP](#)

יצירות קשר עם התמיכה

HP מזקיה תמיכה טכנית וסיווע בנושאי אפשרויות נגישות עבורה ל��וחות עם מוגבלות.

הערה: התמיכה תינתן בשפה האנגלית בלבד. 

- ל��וחות חירשים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
 - שימוש ב-TelTel/TRS/WebCap/VRS (877) 656-7058 לחיגג אל (888) 259-5707 בימים שני עד שישי, בשעות 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.
- ל��וחות בעלי מוגבלות אחרות או מוגבלות הקשורת לגיל שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP יכולים לבחור מ בין האפשרויות הבאות:
 - חигג אל (888) 259-5707 בימים שני עד שישי, בשעות 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.

W השבtha 52
תיאו 51

Windows
גיבוי 61
מדיה לשיקום 61
נקודה לשחזרו המערכת 61
Windows Hello
שימוש 53

E

21 eSIM

G

21 GPS

H

(מצב שינה) Hibernation
יציאה 40
כניסה 40
מופעל במצב של רמת סוללה חלשה
במיוחד 42
56 HP 3D DriveGuard
55 HP Client Security
41 HP Fast Charge
23 HP LAN-Wireless Protection
24 HP MAC Address Pass Through
HP PC Hardware Diagnostics UEFI
הורדה 71
הפעלה 71
קוד מזהה כשל 70
שימוש 70
HP PC Hardware Diagnostics
Windows
גישה 69, 68
הורדה 69
התקנה 70
קוד מזהה כשל 68
שימוש 68
63 HP Sure Recover
55 HP TechPulse

M

36 Miracast

N

22 NFC

S

(שינה) Sleep
יציאה 39
כניסה 39
Sure Start
שימוש 67

T

32 USB Type-C, Thunderbolt, חיבור
18 Tile