



מדריך למשתמש

סיכום

מדריך זה מספק מידע על רכיבים, חיבורו ורשות, ניהול צוריכת חשמל, אבטחה, גיבוי ועוד.

מידע משפטי

תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש בתוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה, הן מסכים להתחש בנסיבות של הסכם רישיון לשימוש קצחה (EULA) של HP. אם אין לך את התוכנה או רישיון להנאים של הסכם רישיון זה, האפשרות היחידה העומדת לפניה היא להחזר את המוצר השלם שלא נעשה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים ממועד החזר כספי מלא שפוך למידיות ההחזר הכספי של המוצר.

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

הודעת המוצר

מדובר זה למשתמש מתאר את המאפיינים הנ惋יטים ברוב הזרים. ניתן שמאפיינים מסוימים לא יהיו מוגנים במחשב שלךותן.

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. ניתן שידרשו למערכות וכיום חומרה, כגון התקנים, תוכנות או BIOS משודרגים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל את הפונקציונליות המלאה של Windows. מערכת הפעלה Windows מתעדכנת אוטומטית, ומופיע זו מופעל תמיד. דודש אינטראקטivo ספק שירותי אינטרנט ודרישות נספורות בין ערכונות. ראה <http://www.windows.com> **אם המוצר משוחק עם Windows**.

על אלילוקטור מ-[Windows-2](#)-Microsoft Store. לא ניתן לשבות הדדורות, מאפיינים ואפליקציות בירית מחול מסומנות. ניתן שאביזרים ואפליקציות מסוימים שתואימים ל-[Windows-5](#) לא יעבדו (כולל תוכנות אנטי-ווירוס, תוכנות יצירת PDF, תוכניות שירות למנגנון התקנים ואפליקציות נגניות מסויימות) ויתכן שהບיצועים ישנהו, גם אם תצא מ-[Windows-5](#). אם תעבור ל-[Windows-5](#), לא תוכל לעברו Windows.com. מודיע נסוף בכתובה/[SmodeFAQ](#).

כדי לגשת למידעים למשתמש העדכנים ביותר, בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support> ועל [Manuals](#) (מודריכים למשתמש). לאחר מכן, בחר הוראות כדי למצוא את המוצר שלך. לאחר מכן, בחר **manuals** (מודריכים למשתמש).

© Copyright 2020-2022 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, Celent, Thunderbolt-Pentium ו-HP Inc. הטעם סימנים מסחריים של Intel Corporation ו/או של חברות בנות שלה או גורו"ב ו/או מדיניות אחרות. Office 365, Lync ו-Skype הם סימנים מסחריים או סימנים Microsoft Corporation ושותפים של חברות הבירה ו/או מדיניות אחרת. NVIDIA הוא סימן מסחרי רשום של NVIDIA Corporation בראצות המicroSD-1 ו-microSD-3 LLC והעוצב המ- TILE.SD-3C LLC של USB Tile, Inc. USB-C ו-Type-C של USB Implementers Forum DisplayPort™. USB Implementers Forum של DisplayPort™ (VESA®) (איגוד Video Electronics Standards Association תקני האלקטרוניים לוידיאו) (VESA®) ו-Miracast ובמדיניות אחרות. Wi-Fi Alliance של

המידע המובא כאן כפוף לשינוי ללא הודעה מראש. הארכיטוט הבלעדית לモצים ולשירותים של HP מפורשת במפורש בכתב הארכיטוט הכלולה לモצים ולשירותים אלו. אין לפреш דבר במסמך זה כஅרכיטוט נסונית. HP לא תהירה אחראית לשגיאות טכניות, שגיאות עריכה או שימוש במסמך זה.

מהדורה שלישית: ינואר 2022

מהדורה ראשונה: ספטמבר 2020

M11525-BB3 מקס"ט

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 תחסם 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 ומתקנים 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 מידע.	
2	וכיבים	2
3	איתורו חומרה	
3	איתורו תוכנות	
3	ימין	
5	שמאל	
6	רכיבי התצוגה	
6	מצב או רוחם חלש (במוצרים נבחרים בלבד)	
7	אוזו המקלדת	
7	لوح מגע	
7	הגדירות לוח מגע	
7	כונון הגדירות לוח המגע	
8	הפעלה של לוח המגע	
8	רכיביו לוח המגע	
9	בוריות	
9	לחצן, ומרקולים וקורוא טביעות אצבע	
11	מקשים מיוחדים	
12	מקשי פועלה	
15	מקשים חמימים (במוצרים נבחרים בלבד)	
15	חלק תחתון	
16	וכיבים בחלק האחורי	
16	תוויות	
17	הכנסת כרטיס MicroSD (במוצרים נבחרים בלבד)	
17	הכנסת כרטיס microSD	
18	שימוש ב-Tile (במוצרים נבחרים בלבד)	
19	3 חיבורו רשת	3
19	התחברות לרשת אלחוטית	
19	שימוש בפקדי אלחוט	
19	לחצן אלחוט	
19	פקדי מערכת הפעלה	
20	חיבור לרשת WLAN	
21	שימוש ב-Mobile Broadband HP (פס וחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)	
21	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)	
21	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)	
22	חיבור התקני Bluetooth	
22	שימוש ב-NFC לצורכי שיתוף מידע (במוצרים נבחרים בלבד)	
22	התחברות לרשת קווית	

22.....	חיבור לרשת תקשורת מקומית (LAN) (במוצרים נבחרים בלבד)
23.....	שימוש ב-hp-HP LAN-Wireless Protection (במוצרים נבחרים בלבד)
24.....	שימוש ב-hp-HP MAC Address Pass Through (במוצרים נבחרים בלבד)
25.....	4 ניוט במשן
25.....	שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע
25.....	הקשה
26.....	צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
26.....	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
26.....	הקשה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
26.....	הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
27.....	הקשה באורבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
27.....	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
27.....	חלוקת באורבע אצבעות (בלוח המגע המדויק)
28.....	חלוקת באצבע אחת (במסך מגע)
28.....	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
28.....	שימוש במקלדת שעיל-גביה המסתך (במוצרים נבחרים בלבד)
29.....	5 בידור
29.....	שימוש בצלמה (במוצרים נבחרים בלבד)
29.....	שימוש בשמע
29.....	חיבור ומקולים
29.....	חיבור אוזניות
30.....	חיבור ערכות אוזניות
30.....	שימוש בהגדרות שמע
30.....	הציג או שינוי של הגדרות הצליל
30.....	שימוש בלוח הבקרה להציג ולכווןן של הגדרות השמע
30.....	שימוש בוידאו
31.....	חיבור התקן DisplayPort באמצעות כבל Type-C USB (במוצרים נבחרים בלבד)
31.....	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד)
31.....	כדי לחבר טלוויזיה או צג בחזרות גבוהה באמצעות HDMI
32.....	הגדרות שמע HDMI
32.....	הפעלת שמע HDMI
33.....	כיבוי שמע HDMI
33.....	שימוש ב- MultiStream Transport לאייתו וחברו ציגים המתחברים בכבלים
33.....	חיבור ציגים למחשבים עם גרפי AMD או NVIDIA (עם רכזת אופציונלית)
34.....	חיבור ציגים למחשבים עם כרטיסים גרפי Intel (עם רכזת אופציונלית)
34.....	חיבור ציגים למחשבים המצוידים בכרטיסים גרפי של Intel (עם רכזת מובנית)
34.....	זיהוי התקני תצוגה אלחוטיים תואמי Miracast ו宦波 (במוצרים נבחרים בלבד)
35.....	שימוש בהעברת נתונים
35.....	חיבור התקנים יציאת USB Type-C (במוצרים נבחרים בלבד)
36.....	6 ניהול צירוף חשמל
36.....	שימוש ב-Sleep (שינה) וב-Hibernation (תרדמתה)
36.....	הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה
37.....	הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו (במוצרים נבחרים בלבד)
37.....	כיבוי המחשב

38.....	שימוש בסמל Power (ח��ל)
38.....	הפעלה באמצעות מתח סוללה
38.....	שימוש ב-HP Fast Charge (ב모וצרים נבחרים בלבד)
39.....	מצגת ומת הטעינה של הסוללה
39.....	איתור מידע אודוט הסוללה בישום HP Support Assistant (ב모וצרים נבחרים בלבד)
39.....	שימוש מתח הסוללה
39.....	זיהוי ומות של סוללה חלה
40.....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה
40.....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר מקו מתח חיוני זמין
40.....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר אין מקו מתח זמין
40.....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כשהמבחן אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה)
40.....	סוללה אטומה בפועל
41.....	הפעלה באמצעות מקו מתח חיוני
42.....	7 אבטחה
42.....	הגנה על המחשב
43.....	שימוש בסיסיות
43.....	הגדרת סיסמאות ב-Windows
43.....	הגדרת סיסמאות בתוכנית Computer Setup
44.....	ניהול סיסמת ניהול מערכת של BIOS
44.....	הגדרת סיסמה חדשה של ניהול מערכת של BIOS
45.....	שינויי סיסמת ניהול מערכת של BIOS
45.....	מחיקת סיסמת ניהול מערכת של BIOS
46.....	הזנת סיסמת ניהול מערכת של BIOS
46.....	שימוש באפשרויות אבטחה של DriveLock
46.....	בחירת DriveLock (Automatic DriveLock או אוטומטי)
46.....	הפעלת DriveLock (Automatic DriveLock או אוטומטי)
47.....	השבת DriveLock (Automatic DriveLock או אוטומטי)
47.....	הזנת סיסמה של DriveLock (Automatic DriveLock או אוטומטי)
48.....	בחינת DriveLock (ידי)
48.....	הגדרת סיסמה ראשית של DriveLock
48.....	הפעלת DriveLock והגדרת סיסמת משתמש של DriveLock
49.....	השבת DriveLock
50.....	הזנת סיסמת DriveLock
50.....	שינויי סיסמת DriveLock
50.....	Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד)
51.....	שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס
51.....	שימוש בתוכנת חומת אש
51.....	התקנת עדכוני תוכנה
52.....	שימוש ב-HP Client Security (ב모וצרים נבחרים בלבד)
52.....	שימוש ב-HP TechPulse (ב모וצרים נבחרים בלבד)
52.....	שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)
52.....	שימוש בקורא טביעות אצבע (ב모וצרים נבחרים בלבד)
53.....	8 תחזוקה
53.....	שיפור הביצועים

53.....	שימוש ב-'מאהה הדיסק'.....
53.....	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק).....
53.....	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
54.....	זיהוי הטעות של HP 3D DriveGuard.....
54.....	עדכון תוכניות ומנהלי התקן.....
54.....	ניקוי המחשב.....
54.....	אפשרו HP Easy Clean (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
55.....	הסרת כלון ופסולת מהמחשב.....
55.....	ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי.....
56.....	טיפול ביצירוי עץ (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
56.....	נסעה עם המחשב או שליחתו.....
58.....	9 גיבוי, שחזור ושיקום
58.....	גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום.....
58.....	שימוש בכלי Windows לגיבוי.....
58.....	שימוש ב-HP Cloud Recovery Download Tool (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
58.....	שחזור המערכת.....
59.....	יצירת נקודת שחזור של המערכת.....
59.....	שיטות שחזור ושיקום.....
59.....	שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery.....
59.....	שינויי סדר האתחול של המחשב.....
60.....	שימוש ב-HP Sure Recover (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
61.....	HP Sure Start-1 TPM ,Computer Setup (BIOS) 10
61.....	שימוש ב-Computer Setup.....
61.....	নিয়ন্ত্রণ ও বাস্তু বি-প্রেসেশন কম্পিউটার সেটআপ.....
61.....	שחזור הגדרות הייצן ב-Computer Setup.....
62.....	עדכון ה-BIOS.....
62.....	קביעת גרסה ה-BIOS.....
62.....	הכנה לעדכון BIOS.....
62.....	הורדת עדכון BIOS.....
63.....	התקנת עדכון BIOS.....
63.....	שינויי סדר האתחול באמצעות הודעת f9.....
63.....	הגדרות BIOS TPM (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
64.....	שימוש ב-HP Sure Start (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
65.....	11 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics
65.....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows (בדגמים נבחרים בלבד).....
65.....	שימוש בקורס מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows.....
65.....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows.....
65.....	גישה ל-HP Help and Support-ה HP PC Hardware Diagnostics Windows (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
66.....	גישה ל-HP Support Assistant-ה HP PC Hardware Diagnostics Windows.....
66.....	גישה ל-HP PC Hardware Diagnostics Windows מההתפריט Start (התחל).....
66.....	הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows.....
66.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows מ-Microsoft Store.....
67.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מספר המוצר (ב모וצרים נבחרים בלבד).....

67	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
67	שימוש ב-UEFI
67	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
68	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
68	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI Flash לכונן USB Mass
68	הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
68	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' מוצר (במוצרים נבחרים בלבד)
69	שימוש בהדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)
69	הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
69	הורדת הגוסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
69	הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' מוצר
69	התאמת אישית של הגדרות UEFI
71	12 מפרטים
71	מתוך כניסה
72	סביבה הפעלה
73	13 פרויקט חשמל סטטי
74	14 נגישות
74	HP ו נגישות
74	מציאת כלי הטכנולוגיה הדורשים לנ'
74	המחובות של HP
74	איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)
75	איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר
75	ערכת הצרכים שלן
75	גישה עבורה מוצר
75	תקנים וחקיקה
76	תקנים
76	ייפוי כוח 301 – 376
76	הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)
76	חקיקה ותקנות
76	משאבי נגישות וקישורים שימושיים
77	ארגוני
77	מוסדות חינוכיים
77	משאבי מגבלות אחרות
77	קישורים של HP
78	יצירת קשר עם התמיכה
79	אינדקס

1 תחילת העבודה

מחשב זה הוא כלי ור-עוצמה, שבודع לשפר את העבודה ואת חווית הבידור שלך. 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 מההשקשה החכמה שלו:

עזה: כדי להזין במחיה למסך Start (התחל) במחשב מתוך אפליקציה פתוחה או משלוחן העבודה של Windows, לחץ על  לחץ Windows במקלדת. הקשה נוספת על מקש Windows מחדירה אחור למסך הקודם.

- **התחברות לאינטרנט**—הגדר את הרשות הקויה או האלחוטית שלך כדי שתוכל להתחבר לאינטרנט. לקבלת מידע נוסף, ראה [חיבורו רשות בעמוד 19](#).

- **עדכן את תוכנת האבטוי-ווירוס**—הגן על המחשב מפני נזק הנגרם על-ידי וירוסים. התוכנה מותקנת מראש במחשב.

- **הכר את המחשב**—למד אוזות מאפייני המחשב שברשותך. עיין בסעיף [רכיבום בעמוד 3](#) ובסעיף [ביווט במסר בעמוד 25](#) לקבלת מידע נוסף.

- **אתור תוכנות מותקנות**—קבל גישה לרשימת התוכנות המותקנות מראש במחשב:
 - בחור לחץ **Start** (התחל).
 - לחלופין –

לחץ לחיצה ימנית על הלחץ **Start** (התחל), ובחור את **Apps and Features** (אפליקציות ותוכנות).

- **גבה את הדיסק הקשיח**—צור תקליטורים לשחזור או כונן הבזק USB לשחזרו כדי לגבות את הדיסק הקשיח שלך. וראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 58](#).

- **גישה לאפליקציית HP Support Assistant**—לקבלת תמיכה מקוונת מהירה, פתח את האפליקציה HP Support Assistant (모וצרים נבחרים בלבד). HP Support Assistant HP מטב את ביצועי המחשב ופותר בעיות באמצעות עדכוני התוכנה, כלי האבחון והסיווע המודרך העדכניים ביותר. בחור בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **Support Assistant** (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחור **HP Support Assistant**.

איתור מידע

השתמש בטבלה הבאה כדי למצוא משאבים המספקים פרטים על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד.

טבלה 1-1 מידע נוסף

משאב	ת欐ן העניינים
הוראות התקינה	סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו
תמיכת HP	צ'אט מקוון עם טכנאי של HP
לתמיכה של HP, היכנס לאתר http://www.hp.com/support , ופעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.	מספר הטלפון של התמיכה
– לחלופין –	סוטוני וידאו של חלקיים החלופיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)
–	מדורכי תחזקה ושירות
–	מיקום מרכזי השירות של HP

טבלה 1-1 מידע נוספת (המשך)

משאב	תוכן העניינים
– לחולופין –	בCHO בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המäßigיות, הקלד support בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בCHO HP .Support Assistant
כדי לגשת למסמך זה:	בוחתת החיפוש של שורת המäßigיות, בCHO בסמל סימן השאלה Support (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד), ולאחר מכן בCHO HP (המקרה).
– לחולופין –	התקנה בכונה של תחנת העבודה • מודיען לבטיחות וכוחות
כדי לגשת למסמך זה:	הנחיות בגין יציבה והגיל עבודה להגברת נוחייתה ולהפחיתת הסיכון לפציעה • מודיען לבטיחות בגין יציבה והגיל עבודה להגברת נוחייתה ולהפחיתת הסיכון לפציעה
– לחולופין –	מידע בטיחות בגין חשמל ומכניקה ▲ בCHO בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המäßigיות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בCHO HP Documentation .HP Documentation
כדי לגשת למסמך זה:	הודעות תקינה, בטיחות וסביבה • הודעות תקינה, בטיחות וסביבה
כדי לגשת למסמך זה:	פינוי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה • אחוריות מוגבלת*
כדי לגשת למסמך זה:	בCHO בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המäßigיות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בCHO HP Documentation .HP Documentation
– לחולופין –	אחוויות מוגבלות*
כדי לגשת למסמך זה:	בCHO בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המäßigיות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בCHO HP Documentation .HP Documentation
– לחולופין –	אחריות המוגבלת של CHO HP מצורפת למשתמש במוצר / או בתקליטור -CD או -DVD המצורף לאויה. במידיניות או באזורי מסויימים, עשוייה לספק גרסה מודפסת של תיעוד האחוויות בתרום הארץ. במידיניות או אזוריים שבהם האחוויות לא סופקה כחוברת מודפסת, תוכל לבקש עתק מקודס כחותה http://www.hp.com/go/orderdocuments . נבו מוצרים שנרכשו בסיסיה או באזרו האקוירנט השקע, תוכל לכתוב ל-HP בכתובת POD, PO http://www.hp.com/go/orderdocuments Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 . יש לציין את שם המוצר, שמן, מספר הטלפון וכותבת הדואר של .

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 בחוץ 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

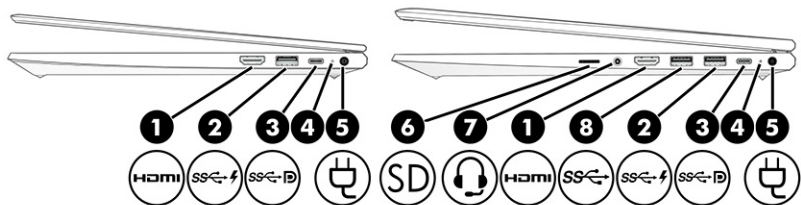
כדי לגלו איזו תוכנה מותקנת במחשב שלך:

- לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), ובחר 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.



טבלה 1-2 רכיבי צד ימין ותיאורייהם

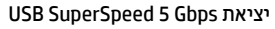
תיאור	רכיב
לחיבור התקן וידאו או שמע אופציוני, כגון טלוויזיה בחדות גבוהה, רכיב דיגיטלי או רכיב שמע תואם, או התקן High Definition Multimedia Interface (HDMI) (HDMI) Interface	יציאה HDMI (1) זכר נמקה
לחיבור התקן USB, להעברת נתונים ב מהירות גבוהה, ולטעינת התקנים קענים (למשל טלפון חכם), גם כאשר המחשב כבוי.	יציאה USB SuperSpeed 5 Gbps (2) ss↔+

הערה: השתמש בcabell שעינה מסוג USB Type-A או בהתאם לבן (לרכישה בנפרד) בעת טיענת התקן חיצוני קטן.

טבלה 2-1 רכיבי צד ימין ותיאוריהם (המשך)

תיאור	וכן
<p>לחיבור מתאם AC בטל מחבר USB Type-C אשר מספק מתח למחשב ובמידת הצורך, שוען את סוללה המחשב.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן USB, מספקת העברת נתונים ב מהירות גבוהה וכן (בערו מוצרים בבחרים), לטיענת התקנים קטנים (כמו טלפון חכם) כאשר המחשב מפעיל או מטען מחדש.</p> <p>הערה: השתמש בכבל טעינה סטנדרטי מסוג USB Type-C או בהתאם לבסוף (בפוד) בעת טיענת התקן חיצוני קטן.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן תצוגה המצויד בטל USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort</p>	 (3)
<p>כארז מתח AC מחברו:</p> <ul style="list-style-type: none"> • נורית בצעע לבן: עינית הסוללה גבוהה -90 אחוז. • נורית בצעע עבבו: עינית הסוללה נמוכה בין 0 ל-90 אחוז. • כבוייה: הסוללה אינה נענטה. <p>כארז מתח AC מכווק (הסוללה אוניה נענטה):</p> <ul style="list-style-type: none"> • נורית מהבהבת בצעע עבבו: הסוללה הגיעה למת סוללה חלה. • כהסוללה מגיעה לרמה קritisית, נורית הסוללה מתחילה להניב ב מהירות. • כבוייה: הסוללה אינה נענטה. <p>לחיבור מתאם AC.</p>	 (4)
<p>לקיראת כרטיסי זיכרון אופציונליים שבאמצעותם ניתן לאחסן, להנגן ולשף מידע או לגשת אליו.</p> <p>להכנסת כרטיס:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. אחד בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיס פנים לכיוון המחשב. 2. הכנס את הכרטיס לקורא כרטיס זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שייתיצב היישב במקומו. <p>להסרת כרטיס:</p> <p>לחץ פנימה את הכרטיס והוציא אותו מקורא כרטיסי הזיכרון.</p>	 (5)
<p>לקיראת כרטיסים חכמים מסוג microSD™ ולשף מידע או לגשת אליו.</p> <p>להכנסת כרטיס:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. אחד בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיס פנים לכיוון המחשב. 2. הכנס את הכרטיס לקורא כרטיס זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שייתיצב היישב במקומו. <p>להסרת כרטיס:</p> <p>לחץ פנימה את הכרטיס והוציא אותו מקורא כרטיסי הזיכרון.</p> <p>אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפני שתרכיב או אוזניות, אוזניות פתוחה, ראש או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחברו מערכת ראש אופציונלית. שקע זה לא תא תומך במיקרופונים פרדים אופציונליים.</p> <p>כדי לגשת למדריך זה:</p>	 (7)

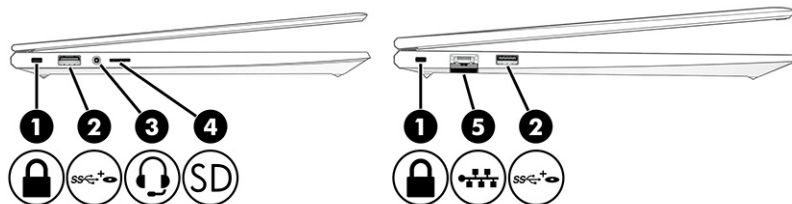
עבלה 2-1 רכיבים ימין ותיאוריהם (המשר)

תיאור	רכיב
<p>בחר בסמל Search (חיפוש) (ב모וצרם נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר .HP Documentation.</p> <p>הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.</p>	
<p>לחיבור התקן USB, מספקת העברת נתונים מהירות גבוהה וכן (בעורו מוצרים נבחרם), לעניין התקנים קעבים (כמו טלפון חכם) כאשר המחשב מופעל או במצב שינה.</p> <p>הערה: השתמש בcabל טעינה מסוג Type-A USB או בהתאם כבל לרכישה בנפרד) בעת טיענת התקן החיצוני קטן.</p>	 (8) 

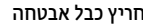
שמאל

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

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



עבלה 2-2 רכיבים מצד שמאל ותיאוריהם

תיאור	רכיב
<p>לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב.</p> <p>הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מותיע, אך הוא לא ימבע שימוש לרווח או גניבה של המחשב.</p>	 (1)
<p>לחיבור ולספקת מתח של התקן USB, להעברת נתונים מהירות גבוהה ולטעינת התקנים קעבים (כגון טלפון קטן) (ב모וצרם מסוימים) כאשר המחשב מופעל או במצב שינה.</p> <p>הערה: השתמש בcabל טעינה מסוג Type-A USB או בהתאם כבל לרכישה בנפרד) בעת טיענת התקן החיצוני קטן.</p>	 (2)
<p>לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון רמקולים סטריאו אופציוניים, אוזניות, אוזניות פתוחות, ערכת וראש או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור מערכת ראש אופציונלית. שקע זה לא תומן במקלופונים נפרדים אופציוניים.</p> <p>אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפניו שתרוני אוזניות, אוזניות פתוחות או ערכות ראש. לקבל מידן גוף על בטיחות, עיין בהודעות התקינה, בלוחית וסביבה.</p> <p>כדי לגשת למזרן זה:</p> <p>בחר בסמל Search (חיפוש) (ב모וצרם נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר .HP Documentation.</p>	 (3)

עבלה-2 רכיבים מצד שמאל ותיאוריהם (המשך)

תיאור	רכיב
הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.	
לקיראת כרטיסי זיכרון אופציונליים שבאמצעותם ניתן לאחסן, לנגן ולשף מידע או לשתתף אליו. להכנסת כרטיס:	(4) SD 
1. אוחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיס פונים לכיוון המחשב. 2. הכנס את הכרטיס ל庫א כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שייתיבב היטב במקומו. להסרת כרטיס:	
▲ לחץ פנימה את הכרטיס והוציא אותו מ庫א כרטיסי זיכרון.	
לחיבור כבל רשת. • נוריות צבע ירוק (משמאלי): הרשת מחוברת. • נוריות צבע ענבר (ימני): מתוחשת פעילות ברשת.	(5)  נוריות שקע RJ-45 (רשת)/נוריות מצב

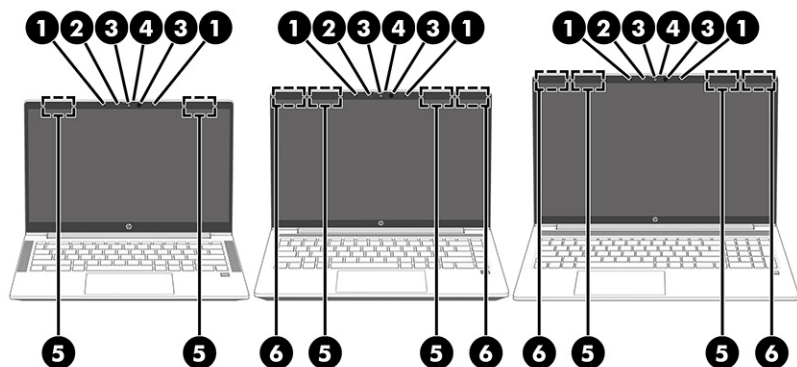
רכיבי הציגות

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את רכיבי הציגות.

מצב אוור כחול חלש (ב모צרים נבחרים בלבד)

אם המחשב שברשותך בשלח מהמפעל במצב אוור כחול חלש כדי לשפר את הנוחות לעיניהם והבטיחות. כמו כן, מצב אוור כחול מכונן באופן אוטומטי את פוליטת האור הכהה כאשר אתה משתמש במחשב במהלך הלילה או לקריאיה.

הערה: עין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך. ▲
אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפיצעה חמוצה, קורא את המדריך לבטיחות ונוחות. המדריך מתאר התקנה נכונה של תחנת עבודה, יציבה בכוכנה וכן הרגלי העבודה בכוכנים ובריראים עבור משתמשי מחשב. המדריך לבטיחות ונוחות גם מספק מידע בטיחות חשוב בנוגע לחשמל וממכיקה. ניתן למצוא את המדריך לבטיחות ונוחות גם באינטרנט, באתר <http://www.hp.com/ergo>.



עבלה 3-2 רכיבי הצג ותיאורייהם

רכיב	תיאור
(1) מיקרופונים פנימיים	להקלט צלילים.
(2) נורית מצלמה (מצולמים נבחורים בלבד)	נוירית זולקת: המצלמה בעוליה.
(3) מצלמות (מצולמים נבחורים בלבד)	מאפשרות לך לקיים שיחות צ'אט בוידאו, להקליט ויזאו ולצלם תמונות טוויטס. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף שימוש במכשיר (במכשירים נבחורים בלבד) בעמוד 29 . מצלמות מסויימות מאפשרות כניסה ל-Windows-Hello באמצעות דהיי פנים, במקרה ככזה באמצעות סיסמה. לקבלת מידע נוסף, ראה Windows Hello (מכשירים נבחורים בלבד) בעמוד 50 .
(4) מכסה הפרטיות של מצלמה (מצולמים נבחורים בלבד)	הערה: תפקודי המצלמה משתנים בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך. לפני ברירת המחדל, עדשת המצלמה אינה מכוסה, אבל ניתן להחליק את מכסה הפרטיות במכשיר כדי להסוט את ראות המצלמה. כדי להשתמש במכשיר, החלק את מכסה הפרטיות במכשיר בכיוון הנגדי כדי להשוף את העדשה.
(5) אנטנות WLAN* (מכשירים נבחורים בלבד)	הערה: אם קיימת מצלמה קדמית ואחורית, כאשר עדשת מצלמה אחת חשופה ומוכנה לשימוש, האחרת מכוסה. לשילוחה וקובלה של אותן אלחוטיות ליקום תקשורת עם רשות תקשורת מקומית אלחוטית (WLANs).
(6) אנטנות WWAN* (מכשירים נבחורים בלבד)	לשילוחה וקובלה של אותן אלחוטיות לתקשרות עם רשות תקשורת מרוחבית אלחוטיות (WWANs).

*האנטנות אינן גלויות לעין מהחלק החיצוני של המחשב. לשידור מטיבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פניו ממכשולים.

לקבלת הודעות התקינה בוגר忧虑, עיין בסעיף [של החදעת תקינה, בשיחות וסבירה המתיחס למדינה/אזורך](#).

כדי לגשת למדין זה:

בחר בסמל **Search** (חיפוש) (מכשירים נבחורים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **HP Documentation** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Documentation**.

אזרור המקלדת

המקלדות עשויה להשתנות בהתאם לשפה.

הערה: המקלדת, כולל מקשי הפונקציות ומקש הפעלה (מכשירים נבחורים בלבד), מושבתת במצב מעמד, במצב אוול ובמצב מחשב לוח. כדי להפעיל את המקלדת, כולל מקש הפעלה, עברו במצב צדפה.



לוח מגע

הגדרות לוח המגע והרכיבים מתוארים כאן.

הגדרות לוח מגע

ניתן ללמידה כיצד לכונן את הגדרות לוח המגע והרכיבים כאן.

כונן הגדרות לוח המגע

השתמש בשלבים אלה כדי לכונן את הגדרות לוח המגע והמחוות.

.1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המäßigיות, 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.

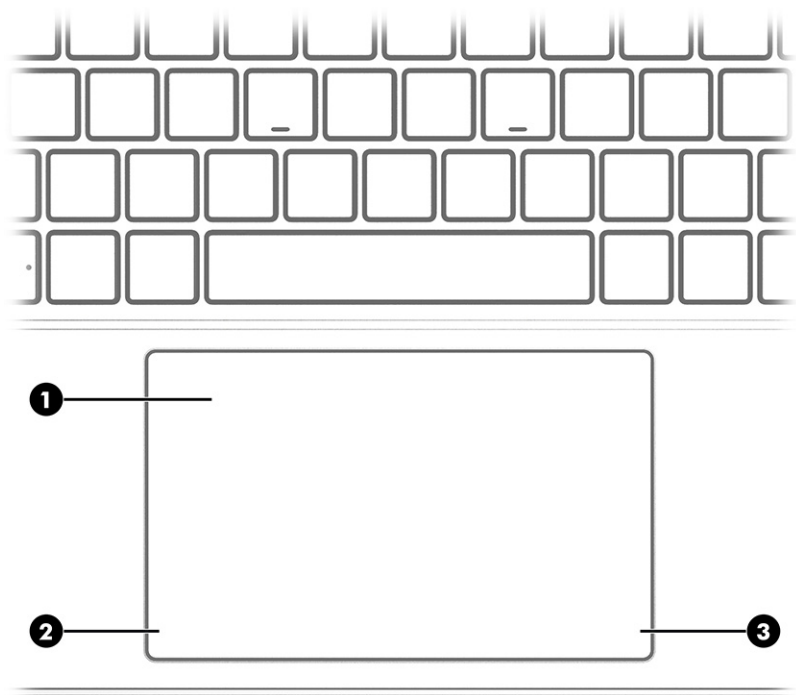
.1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המäßigיות, הקלד touchpad settings (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן לחץ על [enter](#).

.2. באמצעות עכבר חיצוני, לחץ על לחץ **Touchpad** (לוח מגע).

אם אין משתמש בעכבר חיצוני, הקש שוב ושוב על מקש **Tab** עד שהמצבי מונח על לחץ **לוח מגע**. לאחר מכן הקש על **מקש הרווח** כדי לבחור את הלחץ.

רכיבי לוח המגע

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את רכיביו לוח המגע.

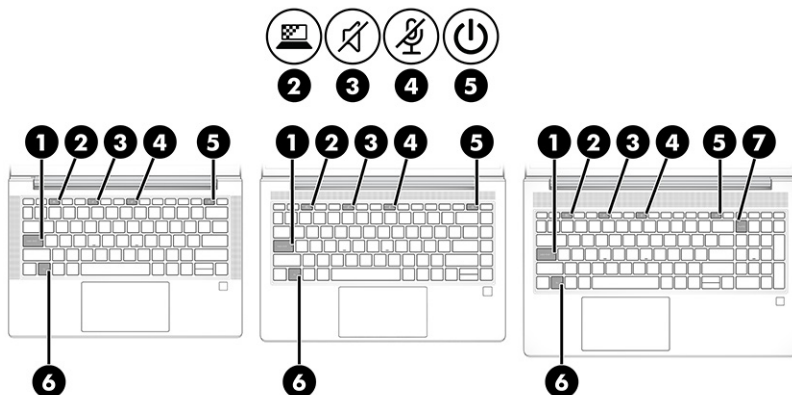


טבלה 4-2 רכיבי לוח המגע ותיאוריהם

תיאור	רכיב
קורא את פעולות האצבע להזוזת המציג או להפעלת פריטים במסך. הערה: לקבלת מידע נוספת, ראה שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך .	אזרו לוח המגע (1)
אזרו במרקם מיוחד המאפשר לבצע מחוות נוספת.	אזרו בקורה שמאלית (2)
אזרו במרקם מיוחד המאפשר לבצע מחוות נוספת.	אזרו בקורה ימנית (3)

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הנוריות במחשב.

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך. 



טבלה 2-5 כוריות ותיאוריה

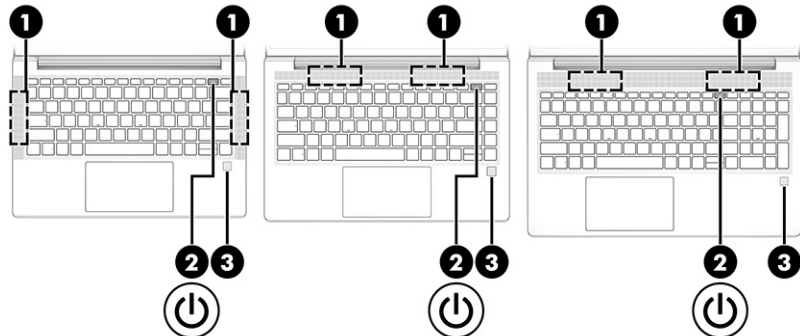
תיאור	רכיב
נורית דולקת: מושך caps lock מופעל, והוא משנה את כל הדינות המקלים לאותיות רישיות.	נורית caps lock (1)
נורית דולקת: מסנן פוטיות מופעל, כדי למנוע צפיה מן הצד.	נורית מפתח פוטיות (2) 
<ul style="list-style-type: none"> • נורית דולקת: צלילי המחשב מופסקים. • כבוייה: צלילי המחשב מופעלים. 	נורית השתקה (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 (במוציאים בלבד): המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), מאפשר לשומר ביצירת החשמל. המחשב מפסיק את אספקת המתח לצג ולוכבים לא נחוצים אחרים. • כבוייה: בהתאם לדגם המחשב שברשותך, המחשב כבוי, Hibernation (מצב שינה) או במצב Sleep (שינה). (מצב שינה) הוא מצב שמאפשר להסוך ביצירת החשמל, על-ידי צירicut כמוות המתח המינימלית. 	נורית הפעלה (5) 
נורית דולקת: המושך fn לעול. לקלט מידע נוספת, וראה מקשיים חתמיים (במוציאים בלבד בעמוד 15) .	נורית lock fn (6)
נורית דולקת: fn שמע מופעל.	נורית fn num (7)

לחצן, רמקולים וקורא טביעות אצבע

המיקום של קוראי טביעות האצבע יכול להיות בלוח מגע, בלוח צדדי של המחשב או במכסה העליון מתחת למקלדת.

הערה: עין באיוו המתאים ביוורו למחשב שברשותך.

חשוב: כדי לוודא שהמחשב שלך תומך בכניסה באמצעות קורא טביעות אצבע, בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת השימוש (ב选出項 目单独), הקלד Sign-in options (אפשרויות כניסה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שלל-גביה המסן. אם אין מוצג אפשרות, אין במחשב הבידר שלך קורא טביעות אצבע.



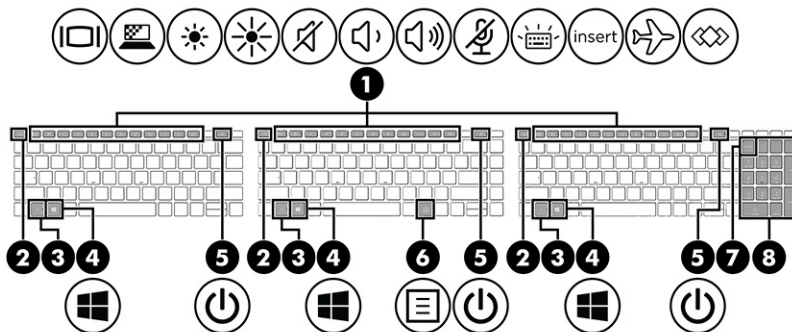
טבלה 6-2 לחץ, ומקולים וקורא טביעות אצבע ומיוריהם

מיור	וכינ
להפקת ציללים.	(1)
כארה המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את המחשב.	לחוץ הפעלה (2)
כארה המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	
כארה המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת במצב Sleep (שינה) (ב选出項 目 בלבד).	
כארה המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת במצב Hibernation (מצב שינה).	
חשוב: לחיצה מהושכת על לחוץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק להגיב והליך ה��rmware אינט פועלם, לחץ על לחוץ הפעלה במשך 4 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.	
למידע נוסף על הגדרות צריכת החשמל, השתמש בסמל Power (צריכת חשמל).	
לחץ לחיצה ימינית על הסמל Power (צריכת חשמל) ולאחור	
Power and sleep settings , בוחר שברשותך, בוחר הגדרות צריכת חשמל (צריכת חשמל ושינה) או Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).	
אפשר כניסה למכשיר הפעלה Windows באמצעות טביעת אצבע במקום באמצעות סיסמה.	קורא טביעות אצבע (ב选出項 目 בלבד) (3)
החלק מעלה-פנוי קורא טביעות האצבע. לפרטים נוספים, ראה 50. Windows Hello	
חשוב: כדי למנוע כניסה בכניסה באמצעות טביעת אצבע, עלייך לוודא במהלך הרישום של טביעת האצבע שכל הצדדים של האצבע רשמו 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	מקשי פעולה
(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 15 .	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 לבנות את המחשב. למיידן נוסף על הגדרות צוריכת החשמל, השתמש בסמל Power (צריכת חשמל).	לחץ הפעלה

טבלה 2-7 מקשי מיוחדים ותיאוריהם (המשך)

תיאור	וכיב
לחץ לחיצה ימנית על הסמל Power (צרכי חשמל)  ולאחר מכן על הסמל Fn (ולאחרו).	(6)
מכוון, בהתאם למוצר שברשותן, בחר Power and sleep settings , בחר Power Options (הזרות צירכת חשמל ושינה) או (אפשרויות כירכת חשמל ושינה). צרוכת חשמל).	להציג אפשרויות עברו אובייקט נבחר.
מקש יישומי Windows 	מקש Fn num
להפעלה וכיבוי של לוח המקשיים המספריים המשובץ בעת הקשה על מקש Fn . זה בשילוב עם המKeySpec Fn .	(7)
– להלופין – הפעלה וכיבוי של לוח המקשיים המספריים המשובץ. – להלופין – להחלפה בין פונקציות הבניווט לפונקציות הספורות בלוח מקשי הספרות המשלב.	לאו מKeySpec מספרי משולב (8)
להשתמש בלוח המקשיים המשולב כמו בלוח מקשי מספרי חיצוני. הערה: אם פונקציית לוח המקשיים פעליה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חזרה לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	כדי להשתמש במקש פועלה, הקש ממושכות על המKeySpec. 

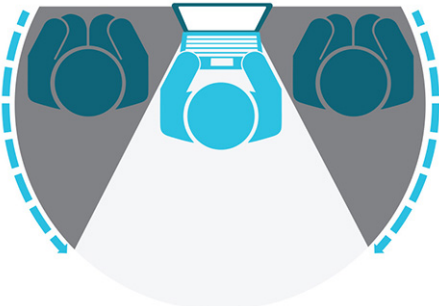
מקשי פעולה

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

כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המKeySpec. 

הערה: במקרים מסוימים, עלין להקל על מקש **Fn** בשילוב עם מקש הפעולה. 

עבלה 8-2 מקשי פעולה ותיאוריהם

תיאו	סמל
<p>מסיע למכוון מאכשים אחרים להציג במסך מצד. במידת הצורך, החלש או הגבר את הבבירות בהתאם למידת התאוצה או החשיכה בסביבה. הקש שנתי על המקש כדי להשבית את מסן הפרטיות.</p> <p>הפעלה: מאפיין זה זמין במכשירים נבחרים בלבד. אם המאפיין אינו זמין במחשב שלך, תציג הודעה בעת הקשה על מקש זה.</p> <p>הערה: כדי להפעיל בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.</p> 	
<p>משמש להפחתת בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.</p>	
<p>משמש להגברת בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.</p>	
<p>משמש להפעלה או להפסקה של האור האחורי של המקלדת. הקש על המקש שוב ושוב כדי לזכנן את הבבירות של האור האחורי של המקלדת. התאוצה האחורית של המקלדת, התאוצה האחורית תחזרו להגדרה הקודמת שלן בכל פעם מכך לבבירה. לאחר כוונון הגדרות התאוצה האחוריות של המקלדת, התאוצה האחוריות תכבה לאחר 30 שניות של חוסר פעילות. כדי להפעיל את האור האחורי שתפעיל את המחשב. התאוצה האחוריות של המקלדת תכבה לאחר 30 שניות של חוסר פעילות. הקש על מקש כלשהו או הקש על לוח המגע (במכשירים בלבד). הפסיק את המאפיין כדי לחסוך במתנה של המקלדת.</p>	
<p>משמש להפעלת הרצועה הקודמת בתקליטור שמע CD או המקטע הקודם בתקליטור DVD או בתקליטור Blu-ray (BD).</p>	
<p>משמש לבניה, להשיה או לחידוש בינוי של תקליטור שמע CD, תקליטור DVD או תקליטור BD.</p>	
<p>משמש לבניית הרצועה הבאה בתקליטור שמע CD או המקטע הבא בתקליטור DVD או בתקליטור Blu-ray (BD).</p>	
<p>משמש לעצירת בינוי של שמע או וידאו מתקליטור DVD, CD או BD.</p>	
<p>משמש להפחתת עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.</p>	
<p>משמש להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בליחיצה ממושכת על המקש.</p>	
<p>השתקת המיקרופון.</p>	

עבלה-2 8 מключи פעולה ותיאוריהם (המשך)

סמל	תיאור
	לפתיחה דף האינטרנט "כיצד ניתן לקבל עזרה ב-Windows?".
	משמש להשתקה או לשוחזר של צלילי הרמקולים.
	משמש להפעלה או לכיבוי של המאפיין האלחוטי. הערה: יש להציג רשת אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.
	להפעלה או לכיבוי של לוח המגע.
	להפעלה וכיבוי של לוח המגע ושל נוריות לוח המגע.
	להעברת תמונה המופיע בין התקני תצוגה המתחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חוזרת על המKeySpec מעבירה את תמונה המופיע בתצוגה במחשב לתצוגה במכשיר ובזג בו-זמן.
	להפעלת מצב Sleep (שינה), השומר את המידע שלן בזיכרון המערכת. התצוגה ורכיבי מערכת אחרים כבים ונחסן חשמל. ליציאה מ מצב Sleep (שינה), לחץ להיצעה קצרה על לחצן הפעלה.
	חשיבות: להפחחת הסיכון לאובדן מידע, חשוב לבצע שמירה של העבודה לפני כניסה למצב Sleep (שינה). הערה: מאפיין זה נדרש Skype for Business או Office 365 Microsoft Exchange 2013 Skype® 2013 הפעול בשירות Lync® 2013 Skype® for Business או Office 365 Microsoft Exchange 2013 הפעול בשירות Lync 2013 Skype for Business או Office 365 Microsoft Exchange או Skype for Business הפעול בשירות Lync 2013 או Skype 2013 הפעול בשירות Microsoft Exchange 2013 או Microsoft Office 365.
	להפעלה או לכיבוי של פונקציית שיתוף המטען. הערה: מאפיין זה נדרש Skype for Business או Office 365 Microsoft Exchange 2013 Skype 2013 הפעול בשירות Lync 2013 Skype for Business או Office 365 Microsoft Exchange או Skype for Business הפעול בשירות Lync 2013 או Skype 2013 הפעול בשירות Microsoft Exchange 2013 או Microsoft Office 365.
	<ul style="list-style-type: none"> ● מענה לשיחה. ● מתחילה שיחה תוך כדי יציאת אחד. ● להעברת שיחה להמתנה. הערה: מאפיין זה נדרש Skype for Business או Office 365 Microsoft Exchange 2013 Skype 2013 הפעול בשירות Lync 2013 Skype for Business או Office 365 Microsoft Exchange או Skype for Business הפעול בשירות Lync 2013 או Skype 2013 הפעול בשירות Microsoft Exchange 2013 או Microsoft Office 365.
	<ul style="list-style-type: none"> ● לסיום שיחה. ● לדוחית שיחות נכונות. ● לסיום שיתוף מסן. הערה: מאפיין זה נדרש Skype for Business או Office 365 Microsoft Exchange 2013 Skype 2013 הפעול בשירות Lync 2013 Skype for Business או Office 365 Microsoft Exchange או Skype for Business הפעול בשירות Lync 2013 או Skype 2013 הפעול בשירות Microsoft Exchange 2013 או Microsoft Office 365.
	<ul style="list-style-type: none"> ● לביצוע משימות שבוצעים לעיתים קרובות. יתכן שימוש מסוימות לא יהיו זמינים בכל המוצרים. ● פתיחה ויישום, קובץ או אתר אינטרנט ● הזרמת טקסט שנעשה בו שימוש תקין בלוח קבוע ● יכולת לשנות את פרופולי המערכת ● יכולה לשנות את מאפייני המערכת ● הפעלה של וצפי מקשיים המוגדרים על-ידי המשתמש

הערה: מאפיין מקש הפעולה מופעל על-ידי היצרן. במקרים נבחרים בלבד, אפשרות להשבית מאפיין זה על-ידי לחיצה מהושכת על מקש **fn** וועל מקש **shift** השמאלי. נורית ה-**lock** נדלקת. גם לאחר השבתת מאפיין מקש הפעולה, תוכל לבצע כל אחת מהפונקציות 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 בעבלה כדי לזהות את המקשים החמים.

כדי להשתמש במקש חם:

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

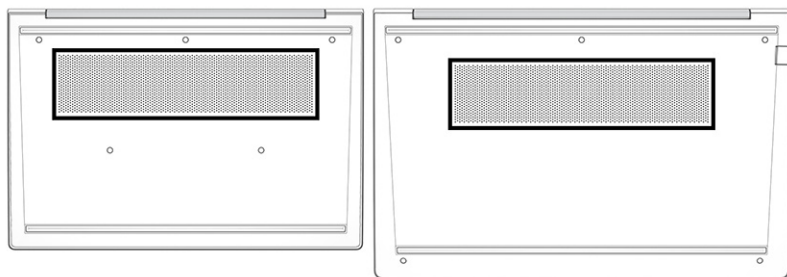
עבלה 9-2 מקשים חמים ותיאוריהם

מקש	תיאור
C	להפעלת lock scroll.
E	להפעלת פונקציית ההוספה.
R	להפסקת הפעולה.
S	לשילוח שאלות תיקנות.
W	להשהיית הפעולה.

חלק תחתון

השתמש באיוור ובעבלה כדי לזהות אתrocיבים בחלק התחתון.

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



עבלה 10-2 וכיב בחלק האחורי והטייאור שלו

טייאור	כיב
אפשר זיהימת אויר לצינון וכיבים פנימיים.	פתח אוורורו

הערה: מאורור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכדי למנוע התהממות יתר. המאורור הפנימי מופעל ומופסק באופן מחודשי בזמן שהמחשב פעיל וזה תופעה נורמלית.

רכיבים בחלק האחורי

השתמש באיוור ובעבלה כדי לזהות את הרכיבים בחלק האחורי.



טבלה 2-11 רכיב בחלק האחורי ותיאורים

תיאור	רכיב
אפשר דיזימת אויר לצינון וכיבים פנימיים.	פתח אוורור
הערה: מאוורר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים כדי למנוע התהממות יתר. המאוורר הפנימי מופעל ומופסק באופן מחזורי בזמן שהמחשב פועל וזה תופעה נורמלית.	

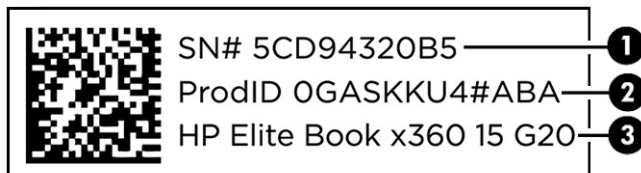
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שעשו להיות שימושי לצורן פתורן בעיות במערכת או בעת נשיאה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשוות להיות מדבקות נייר או הטבעה על המוצר.

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

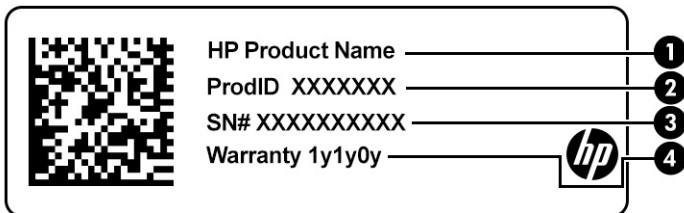
תוויות שירות—מספקת מידע חשוב לזיהוי המחשב שלך. בעת פניה לתמיכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר סידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אtor מודיע זה לפני הפניה למחלקה התמיכה.

תוויות השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באיוור המתאים ביחס ל佗ויות השירות המודבקת למחשב שברשותך.



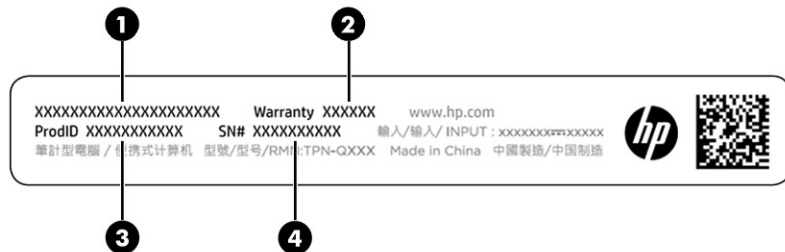
טבלה 2-12 מרכיבי תווית השירות

רכיב
(1) מספר סידורי
(2) מזהה מוצר
(3) שם המוצר של HP



טבלה 2-13 מרכיבי תווית השירות

ריבוע
(1) שם המוצר של HP
(2) מזוהה מוצר
(3) מסטר סידורי
(4) תקופת האחוריות



טבלה 2-14 מרכיבי תווית השירות

ריבוע
(1) שם המוצר של HP
(2) תקופת האחוריות
(3) מזוהה מוצר
(4) מסטר סידורי

- תווית תקינה—מספקת מידע תקינה בונגעו למחשב.
- תוויות אישור אלחוט—מספקות מידע התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני אישור של חלק מהມדייניות/אזרורים שביהם ההתקנים אוישו לשימוש.

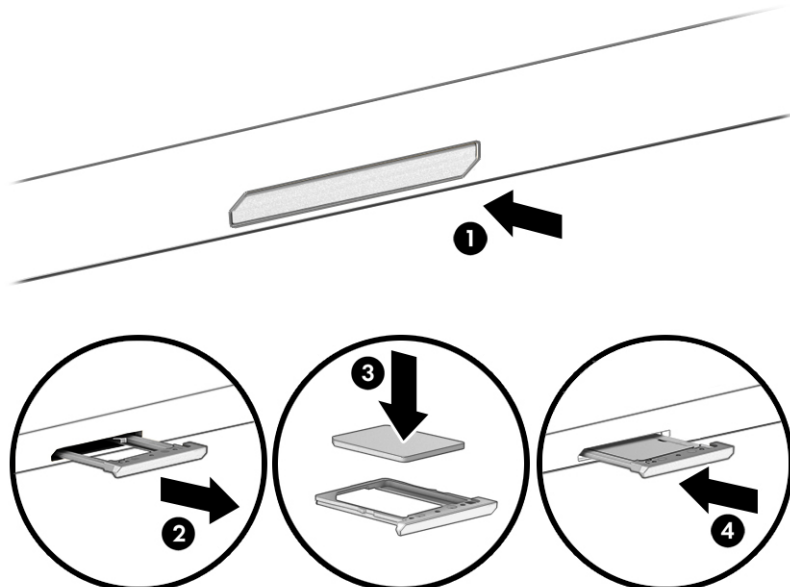
הכנסת כרטיס MicroSD (במוצרים נבחרים בלבד)

במוצרים נבחרים, תוכל להכנס כרטיס MicroSD.

הכנסת כרטיס microSD

הכנס כרטיס MicroSD לפי השלבים הבאים.

- .1 הנח את המחשב על משטח ישר כשהמסך כלפי מעלה.
- .2 לחץ בעדינות על מגש הגישה של כרטיס ה-SIM כדי לנתק את נעלית ה-SIM, והמגש יישלף מהחריז (1).
- .3 הוציא את המגש (2) מהמחשב והכנס לתוכו את הcartits (3).
- .4 החזר את המגש למחשב. לחץ בעדינות על המגש (4) עד שתיתיצב היטב במקומו.



כדי להסיר את כרטיס הנקנו SIM, לחץ בעדינות על מגש הגישה של כרטיס ה-SIM כדי לנתק את נעלית ה-SIM, והמגש יישלף מהחריז. הסר את כרטיס ה-SIM החזר את המגש למחשב ולחץ בעדינות על המגש עד שיינעל במקומו.

שימוש ב-Tile (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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

כדי להשתמש במאפיינים של Tile במחשב שברשותך:

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

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

התחברות לרשות אלחוטית

ייתכן שהמחשב שברשותך מצויד בהתקן אלחוט אחד או יותר.

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב נקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במסרדי החברה, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. ברשת WLAN, ההתקן האלחוטי הניד שבסמך שולן 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 מתamines תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—যোগ্য רשות תקשורת פרטיטית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-PAN, כגון מחשבים, טלפונים, מדים, אוזניות, ומקולים ומצולמות. ברשות תקשורת פרטיטית, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל ההתקנים להיות קרובים יחסית זה זהה – בדך כל בטוחה של c-10 מטרים (c-33 רגל) זה מהז.

שימוש בפקדי אלחוט

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

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

לחצן אלחוט

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

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

פקדי מערכת הפעלה

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

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

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

– לחופין –

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

– לחופין –

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, ניתן שאתה נמצא מחוץ לטווח 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** (שנה את הגדרות הרשת), בחר **Change your network settings** (ניהול ורשתות מוכנות), (מרכז הרשת והשיטות).

– לחופין –

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

.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 לחפש רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליזור חיבור רשת חדש.

.3. עוקב אחר ההוראות של-גביה המופיע 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 שלווי יכוילים אותן האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת-WLAN, ביצורו הנטב והഫראות שבಗורמות על-ידי התקנים אלקטронיים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

שימוש ב-**HP Mobile Broadband** (פס רחוב נייד של HP) (ב모וצרים נבחרים 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 מעביךلن את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח דואר אלكتروني או להתחבר לרשת החברא ללא צורך בנקודות חמהת 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 הרחוב הנייד. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת לתחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של הצג.

- .1 בשורת המשימות, בחר או לחץ לחיצה ומנית (ב모וצרים נבחרים בלבד) על סמל מצב הרשות.
- .2 בחר הגדרות רשת ואינטרנט או הגדרות רשת ואינטרנט (ב모וצרים נבחרים בלבד).

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

מפעלים מסוימים של רשותות סלולריות מחייבים שימוש בכרטיס SIM. כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזותיך, כגון מס' דזיהו אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס ה-SIM אינו מותקן מראש, ייתכן שתופיק חלק מהמידע על **HP Mobile Broadband** (פס רחוב נייד של HP) המצורף למחשב, או שתפעיל הרשות הסלולרית יספק אותה בanford מהמחשב.

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-**GPS** (ב모וצרים נבחרים בלבד)

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת ניווט לויניאן (GPS). לויני GPS מספקים מידע אודות מיקום, מהירות וכיון למערכות המצוידות ב-GPS. כדי להפעיל את ה-GPS, ודא שהמיקום מופעל תחת ההגדרה Windows הגדרות פרטיות.

- .1 בחר בסמל **(חיפוש)** (ב모וצרים נבחרים בלבד) משורת המשימות, הקל **location** (מיקום), ולאחר מכן בחר **Search** (חיפוש) (הגדרות פרטיות של מיקום).
- .2 פעל בהתאם להוראות שעיל-גביו המופיע לשימוש בהגדות המיקום.

שימוש בהתקני **Bluetooth** אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

התקן **Bluetooth** מספק תקשורת אלחוטית לטוויה קצר, שמקבילה תקשורת באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרכים כל-בין התקנים אלكترونيים.

- מחשבים (שולחניים, ניידים)
- טלפונים (טלפונים אלחוטיים, טלפונים חכמים)
- התקני הדמיה (מדפסת, מצלמה)
- התקני שמע (אוזניות, ומקולים)
- עכבר
- מקלדת חיצונית

חיבור התקני Bluetooth

לפניהם שתוכנן להשתמש בהתקן Bluetooth, עלין ליצור חיבור Bluetooth.

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במכשירים נבחרים בלבד) משורת המשימות, הקלד **bluetooth**, ובחר **Bluetooth and other devices settings** (הגדרות Bluetooth וממכשירים אחרים).
2. הפעיל את **Bluetooth**, אם האפשרות לא מופעלת עדין.
3. בחר **Add device** (הוסף התקן) (במכשירים נבחרים בלבד), ולאחר מכן בתיבת הדו-שיה **Add a device** (הוסף התקן), בחר **Bluetooth**.
4. בחר את התקן שלן מהרשימה ופועל בהתאם להוראות שעיל-גבי המspin.

הערה: אם התקן דורש איזומת, יוצג קוד ההתקאה. בהתקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות שעיל-גבי המspin כדי לוודא שהקוד בהתקן תואם לקוד ההתקאה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצויר להתקן.

הערה: אם התקן אינו מופיע ברשימה, ודאי כי Bluetooth מופעל בהתקן. התקנים מסוימים עשויים להציג דרישות נוספות; עיין בתיעוד המצויר להתקן.

שימוש ב-NFC לצורך שיתוף מידע (במכשירים בלבד)

המחשב תומך בתקשורת טוווח קצר NFC (Near Field Communication) המאפשרת לשתף דרך חיבור אלחוטי מידע בין שני התקנים שתומכים ב-NFC. המידע מעובר באמצעות איזורי ההקשה (האנטנה) של התקן אחד להתקן الآخر. באמצעות תקשורת טוווח קצר והאפקטיביות הנთמכות, ניתן לשתק אחריות אינטרנט, להעביר פריטים של אובייקט אחד למשנהו, להעביר תשלומים ולהדפיס מדפסות שתומכות ב-NFC.

- הערה:** כדי לאטור את איזורי ההקשה במחשב, ראה [רכיבם בעמוד 3](#).
1. וודא שפונקציית NFC מופעלת.
 - בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במכשירים נבחרים בלבד) משורת המשימות, הקלד **wireless** (אלחוטי), ולאחר מכן בחר **Turn wireless devices on or off** (הפעלה או כיבוי של התקני אלחוט).
 - וודא שהבחירה ב-NFC היא במצב **On** (מופעל).
 2. הקש על איזורי ההקשה של NFC באמצעות התקן שתומך ב-NFC. ייתכן ותשמע צליל בעת חיבור התקנים.

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

 3. פועל בהתאם להוראות שעיל-גבי המspin כדי להמשיך.

התחברות לרשת קוوية

במכשירים נבחרים ייתכן חיבור לרשת תקשורת מקומית (LAN), באמצעות כבל רשת. הcabbel נמכר בנפרד.

ازורה! כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, שריפה או בזק לציר, אל תחבר כבל של טלפון לשוקע RJ-45 (רשת).

חיבור לרשת תקשורת מקומית (LAN) (במכשירים בלבד)

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

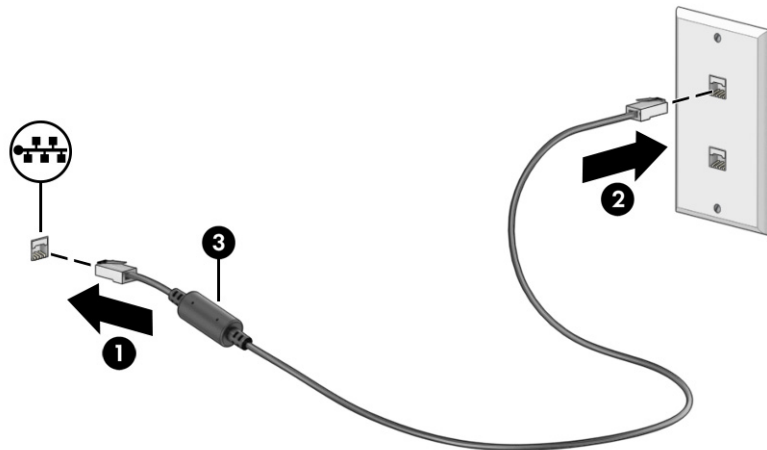
כדי לחבר את כבל הרשת, פועל על-פי השלבים הבאים:

הערה: ייתכן שביתן להפעיל במחשב שלך מאפיין שנקרא HP LAN-Wireless Protection. הוא מנתק את החיבור האלחוטי (Wi-Fi) או את ה-WWAN כאשר אתה מתחבר לשירות לרשת LAN. לקבלת מידע נוסף על זה [ראה שימוש ב-HP LAN-Wireless Protection \(במוצרים נבחרים בלבד\)](#) בעמוד 23.

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

- .1. חיבור את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב או בהתקן עגינה או מתוך הרוחבה אופציונליים.
- .2. חיבור את הקצה השני של כבל הרשת לשקע רשת בקירו (2) או לנთב.

הערה: אם כבל הרשת כולל מעגל להפחחת רעשיהם (3), המונע הפרעות הנובעות מקליטה של טלויזיה ורדיו, הפנה את הקצה הכלב עם המעגל כלפי המחשב.



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

בסביבת LAN, ניתן להציג את HP LAN-Wireless Protection כר' שיגן על רשת-h LAN מפני גישה אלחוטית בלתי מורשית. אם ה-WWWAN (Wi-Fi) או ה-WLAN מושבת כאשר מחברים את המחשב לשירות לרשת LAN.

להפעלה ולהתאמה אישית של HP LAN-Wireless Protection:

- .1. הפעיל את BIOS (Computer Setup).

• מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

• מחשבי לוח ללא מקלדות:

▲ הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן הצלחת עוצמת הקול עד שופיע התפריט Startup (הפעלה). הקש **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.

- .2. בחר **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, (LAN/WLAN Auto Switching (מיtrag אוטומטי של LAN/WAN), או שניהם כדי לכבות חיבוריו WLAN ו/או WAN כאשר המחשב מחובר לרשת LAN).

.4 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, עלייך להקשך לאחר מכן [enter](#).

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

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

מערכת זו מספקת זיהוי ייחודי, גם כאשר המחשב מחובר באמצעות מתאם רשת. כתובות זו מופעלת כבריתת מחדל.

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

.1 הפעיל את **Computer Setup** (BIOS).

• מחשבים או מחשבים לוח עם מקלדות:

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

• מחשב לוח ללא מקלדות:

▲ הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הchlשת עצמתה הקול עד שיופיע התפריט **Startup** (הפעלה). הקש **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.

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

.3 בתיבה מימין ל-**Host Based MAC Address** (כתובת MAC מבוססת מאורה), בחר **System Address** או **Custom Address** (כתובת מותאמת אישית) כדי להתאים אישית את הכתובת.

.4 אם בחרת **Custom** (התאמת אישית), בחר **MAC ADDRESS** (כתובת MAC), הזן את כתובת ה-MAC המותאמת אישית של המערכת שלך ולאחר מכן [enter](#) כדי לשמר את הכתובת.

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

– לחיפוי –

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

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

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

4 ביצוע במסך

בהתאם לדגם המחשב שלן, ניתן לנحوוט במסנן המחשב באמצעות לפחות אחת או יותר מהשיטות.

- שימוש במחוות מגע ישירות במסנן המחשב.
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע.
- שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים (לרכישה בנפרד).
- שימוש במקלדת שעל-גביה המסנן.
- שימוש במוטות הצבעה.

שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסנן המגע

לוח המגע מסייע לך לנحوוט במסנן המחשב ולשלוט במסנן באמצעות מגע פשוטות. תוכל גם להשתמש בלחצן השמאלי והימני של לוח המגע כדי שהיית משתמש בלחצנים התואמים בעכבר חיצוני.

כדי לנحوוט במסנן מגע (במכשירים נבדק), גע ישרות במסנן בתכונות המתווארות בפרק זה. כדי להתאים אישיות את המחוות ולצפות בסרטונים על אופן פועלתון, בחרו בסמל **Search** (חיפוש) (במכשירים נבדקים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **Hardware and Control Panel** (לוח הבקשה) בתיבת החיפוש, בחרו **Control Panel** (לוח הבקשה), ולאחר מכן בחרו **Devices and Printers** (התקנים ומדפסות), בחרו **Mouse** (עכבר).

המכשירים מסוימים מצוידים בלוח מגע מושפרת למחוות המגע. כדי לקבוע אם ברשותך לוח מגע מושפר ו כדי למצווד מידע נוספת, פעל בהתאם לשלבים הבאים, בהתאם למחשוב שלך:

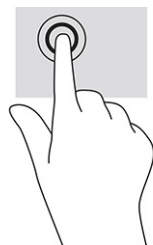
- בחרו **Start** (התחל), בחרו **Devices** (התקנים), בחרו **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחרו **Touchpad** (לוח מגע).
— או —

- בחרו **Start** (התחל), בחרו **Settings** (הגדרות), בחרו **Bluetooth & Devices** (Bluetooth ו-Devices), בחרו **Bluetooth** (Bluetooth) ו-Devices (התקנים), ולאחר מכן בחרו **Touchpad** (לוח מגע).

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

הקשה

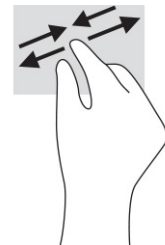
הצביע על פוינט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על אזור לוח המגע כדי לבחור בפוינט הרצוי. פתח פוינט באמצעות הקשה כפולה עליו.



צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

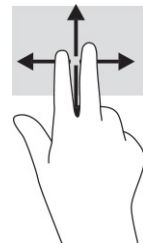
השתמש בצביטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או עקסט.

- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסך המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרב 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 מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאליה או ימינה כדי לנוע מעלה, מטה או לצדדים בדף או בתמונה.



הקש בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

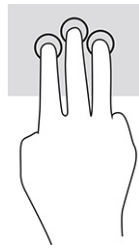
הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבור האובייקט שנבחר.

הערה: [הקש בשתי אצבעות מתפרקת במצב זהה להחיצה ומנית בעכבר.](#)



הקש בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

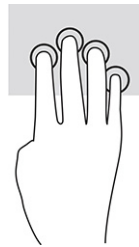
כברירות מחדל, ההקש בשלוש אצבעות פותחת תיבת חיפוש של שורה המשימות. ההקש בשלוש אצבעות באזורי לוח המגע כדי לבצע את הפעולה.



כדי לשנות את התפקוד של פעללה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Devices** (**הגדרות**), בחר **Start** (**התחל**), בחר **Settings** (**הגדרות**), בחר **Taps** (**Touchpad**) ולחוץ מacen בחר **Three-finger gestures** (**לוח המגע**). תחת **Three-finger gestures** (**פעולות בשלוש אצבעות**), בתיבה **Touches** (**הקשות**), בחר **הגדרת פעולה**.

הקשה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

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

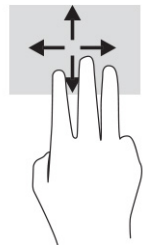


כדי לשנות את התפקוד של פעללה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Devices** (**הגדרות**), בחר **Start** (**התחל**), בחר **Settings** (**הגדרות**), בחר **Taps** (**Touchpad**) ולחוץ מacen בחר **Four-finger gestures** (**לוח המגע**). תחת **Four-finger gestures** (**פעולות באربע אצבעות**), בתיבה **Touches** (**הקשות**), בחר **הגדרת פעולה**.

החלקה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברiorת מחדל, החלקה בשלוש אצבעות מחליפה בין אפליקציות פתוחות ושולחן העבודה.

- החלק שלוש אצבעות ממן ולהאה 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.



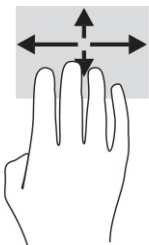
כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Devices** (**הגדרות**), בחר **Start** (**התחל**), בחר **Settings** (**הגדרות**), בחר **Taps** (**Touchpad**) ולחוץ מacen בחר **Three-finger gestures** (**לוח המגע**). תחת **Three-finger gestures** (**מחוות של שלוש אצבעות**), בתיבה **Swipes** (**החלקות מהוות**), בחר **הגדרות מחווה**.

החלקה באربע אצבעות (בלוח המגע המדויק)

כברiorת מחדל, החלקה באربע אצבעות מחליפה בין שולחנות עבודה פתוחים.

- החלק ארבע אצבעות ממן ולהאה כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.

- החלק ארבע אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק ארבע אצבעות שמאלה או ימינה כדי לעבורה בין שולחנות העבודה.

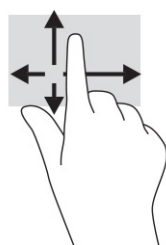


כדי לשנות את התפקיד של פעולה זו, בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (הгадרות), בחר **Settings** (הגדרות) ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח מגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות של ארבע אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות מהירות), בחר **gestures** (הגדרות מחוות).

החלקה באצבע אחד (בمسن מגע)

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

- כדי לבצע גלילה על המسن, החלק קלות אצבע אחד על המسن בכיוון אליו ברצונך לעבורה.
- כדי להעביר עצם ממקום למקום, לחץ לחיצה ממושכת על העצם וגוררו אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונליים מאפשרים להקליד, לבחור פרטיים, לגלוול ולבצע פעולות זהות לאלו שנitin לבצע באמצעות מחוות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

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

הווארות אלה מסייעות לך למדוד如何 להשתמש במקלדת שעיל-גביה המSEN.

- .1. כדי להציג מקלדת שעיל-גביה המSEN, הקש על סמל המקלדות באזורי ההודעות, בפינה הימנית של שורת המשימות.
- .2. התחל להקליד.

הערה: ניתן שמלים מוצעתו יוצגו בשורה שמעל למקלדת שעיל-גביה המSEN. הקש על מילה כדי לבחור בה.

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

השתמש במחשב HP שברשותך למטרות עסקיות או להנאה, לשיחות וידאו עם אחרים באמצעות המצלמה, לשילוב שמע עם וידאו או לחברו התקנים חיצוניים, כגון מקו, צג, מכשיר טלויזיה או מקלולים.

עין בסעיף [ביבים בעמוד 3](#) כדי לאתר את התקני הוויידאו, השמע והמצלמה במחשב שברשותך.

שימוש במצלמה (במוצרים נבחרים בלבד)

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

כדי לקבוע איזו מצלמה או אילו מצלמות נמצאות ב מוצר שברשותך, ואה [ביבים בעמוד 3](#). כדי להשתמש במצלמה, חבר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **camera** (מצלמה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Camera** (מצלמה) מתוך רשימת האפליקציות. חלק מהמצלמות מספקות גם יכולת HD (חדות גבוהה), אפליקציות למשחקים או תוכנת זהה פנים כגון [Windows Hello](#). ואה [אבטחה בעמוד 42](#) לקבלת פרטיים לגבי השימוש ב-Hello.

ניתן לשפר את פרטיות המחשב על-ידי CISCO העדשות במכסה הפרטיות במצלמה. לפי ברירת 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 להשופר את העדשה.

שימוש בשמע

ביתן להוירז מזיקה ולהאזין לה, להזרים תוכן שמע מהאנטונט (כולל ודיו), להקליט שמע, או לשלב שמע וידאו כדי ליזור מולטיימדיה. ניתן גם להשמיע תקליטורי מזיקה במחשב (במוצרים נבחרים) או לחבר למחשב כונן תקליטורים חיצוני להשמעת תקליטורי שמע.

כדי לשפר את חוויתת האذנה, לחבר למחשב אוזניות או מקלולים.

חיבור ומקולים

ניתן לחבר ומקולים למחשב באמצעות כבל ליציאת USB או לשקע משולב של יציאה שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב או בתחנת עגינה.

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצון ההתקן. כדי לחבר ומקולים בchodot גבואה למחשב, ואה [הגדרות שמע וHDMI בעמוד 32](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרות עוצמת הקול.

חיבור אוזניות

ניתן לחבר אוזניות בכבול לשקע המשולב של יציאה שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב.

אזהרה! ▲ להפעלת הסיכון לפיצעה, הנמן את עוצמת הקול לפני השימוש באוזניות, באוזניות פתוח או בערכות אוזניות. לקבالت מידע נוספת בסוף על בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בעיתות וסבירה.

כדי לגשת למדורן זה:

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

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

חיבור ערכות אוזנית

ניתן לחבר מערכת וראש לשקע המושלב של יציאת שמע (אווזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב.

ניתן לחבר מיקרופון עצמאי ליציאת USB. עיין בהוראות היזון.

אזהרה! להפחחת הסיכון לפיצעה, הנmr את עצמת הקול לפני השימוש באוזניות, באוזניות כפטור או בערכות אוזניתה. ▲ לקבלת מידע נוספת על בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.

כדי לגשת למזרין זה:

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

אווזניות המושלבות במיקרופון מכונות מערכות אוזניתה. ניתן לחבר מערכות אוזניתה מחווטות לשקע המושלב של יציאת שמע (אווזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב.

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

שימוש בהגדרות שמע

הגדרות השמע משמשות לכונון עצמת הקול של המערכת, לשינוי צלילי המערכת או לביהול התקני שמע.

הציג או שינוי של הגדרות הצליל

השתמש בהוראות אלה כדי להציג או לשנות את הגדרות הצליל.

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

שימוש בלוח הבקשה להציג ולכונן של הגדרות השמע

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

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת צלילים מושופרת מתוצרת **Beats audio**, **DTS**, **Bang & Olufsen** או ספק אחר. במקרה כזה, ניתן שהמחשב כולל מאפייני שמע מתקדמיים שנitin לשימוש בהם באמצעות לוח בקרת שמע מיוחד למערכת השמע. השתמש בלוח בקרת השמע כדי להציג ולשלוט בהגדרות השמע.

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

שימוש בווידיאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו וב-עוצמה, המאפשר לצפות בהזורת וידאו מאתר אינטרנט ולהויריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאיןך מחובר לרשת.

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

חשוב: וזה שהתקן החיצוני מחובר ליציאה המתאימה במחשב באמצעות הcabbel המתאים. פעל בהתאם להוראות של יץון ההתקן. ▲

לקבלת מידע על השימוש במאפייני הווידיאו, עיין ב-**HP Support Assistant**, עיין ב-**הוועידה**.

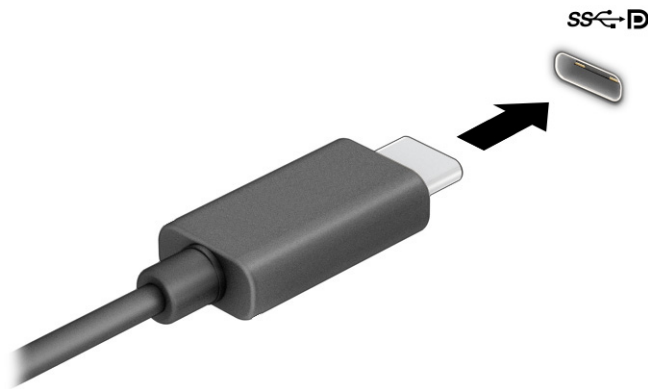
חיבור התקן DisplayPort באמצעות כבל C (במוצרים נבחרים בלבד)

חבר התקן DisplayPort באמצעות כבל C USB Type.

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

כדי לראות תצוגת וידאו או תצוגת פלט ברזולוציה גבוהה בתקן DisplayPort חיצוני, לחבר את התקן ה-DisplayPort להוראות שללן:

1. לחבר קצה אחד של כבל C Type-USB ליציאת USB SuperSpeed USB ולחיבור DisplayPort במחשב.



2. לחבר את הקצה השני של הcabל לתקן DisplayPort חיצוני.
3. הקש על **f1** כדי לעבורי בין ארבעה מצבים תצוגה:
 - **PC screen only** (מסך מחשב בלבד): להציג תמונה המסך במחשב בלבד.
 - **Duplicate** (משוכפל): להציג תמונה המסך בו-זמנית במחשב ובתקן החיצוני.
 - **Extend** (מורחב): להציג תמונה המסך מורחבת במחשב ובתקן החיצוני.
 - **Second screen only** (מסך שני בלבד): להציג תמונה המסך בתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

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

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד)

HDMI הוא מסע הווידאו היחידי התומן בוידאו ושמע בחודות גבואה.

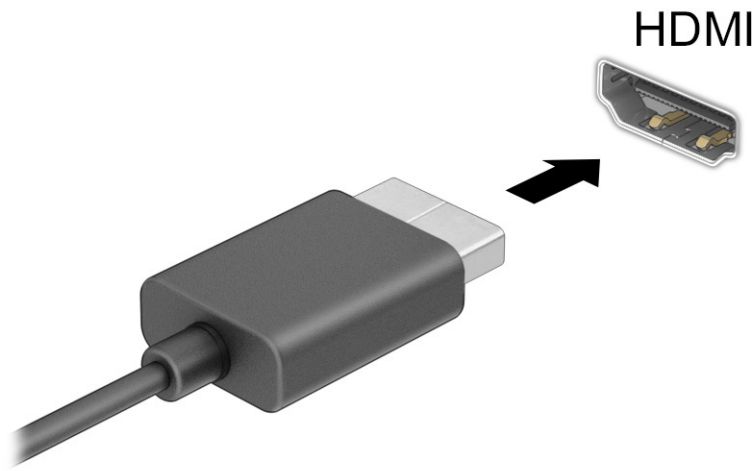
כדי לחבר טלוויזיה או צג בחודות גבואה באמצעות HDMI

כדי לראות את תמונה מסך המחשב בטלוויזיה או בציג בחודות גבואה, לחבר את התקן בחודות גבואה בהתאם להוראות.

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

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

הערה: ה;zoraה של יציאת HDMI עשויה להיות שונה בהתאם למוצר. 



.2 חיבור את הקצה השני של הcabל לטלוויזיה או לצג בחודות גבואה.

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

- **PC screen only** (מסך מחשב בלבד): להציג תמונה המטען במחשב בלבד.
- **(משוכפל) Duplicate** (משוכפל): להציג תמונה המטען בו-זמןית במחשב ובהתקן החיצוני.
- **Extend** (מורחב): להציג תמונה המטען המוחזבת במחשב ובהתקן החיצוני.
- **Second screen only** (מסך שני בלבד): להציג תמונה המטען 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 **התקן החיצוני**, כמו תואר להלן. בחר בלחצון **Start** (התחל), בחר בסמל **Settings** (הגדרות), ואז בחרו **System** (מערכת). תחת **Display** (תצוגה), בחר את הרזולוציה המתאימה ובחרו **Keep changes** (שמור את השינויים).

הגדרת שמע HDMI

השתמש בהוראות אלה כדי להגדיר את שמע HDMI.

הפעלת שמע HDMI

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

בהתאם לתכונות המחשב, תוכל לפעול בהתאם לאחד מההלים הבאים.

.1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ההודעות, בקצת 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).

– לחולופין –

- .1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ההודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Sound Settings**.
- .2. בחר **More Sound Settings** (הגדרות שמע נוספות).
- .3. בחר **Digital Audio (HDMI)** (שמע דיגיטלי (HDMI)).
- .4. בחר **Set Default** (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

כיבוי שמע HDMI

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

- .1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ה הודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Playback devices** (התקני השמעה).
- .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**.
- .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

רכזת תבעורה מרובת זורמים (MST) מאפשרת לחבר בכבלים מסוימים מחשב בחיבורו ליציאת VGA או בחיבורו למחברי DisplayPort וגם ליציאת VGA או למחברי DisplayPort חיצוניים ברכזת או בתחנת עגינה חיצונית. ניתן לבצע את החיבור במספר דיסплеים, בהתאם לסוג בקר הגרפי המותקן במחשבך ואם יש או אין רכזת מובנית במחשב. היכנס ל-**Device Manager** (מנהל ההתקנים) כדי לגלו איזו חומרה מותקנת במחשב שלך.

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

להגדות תצורה שכוללת התקני תצוגה ובים פועל בהתאם להנחיות הבאות.

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

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

- .1. לחבר ורכזת חיצונית (רכישה בנפרד) למחבר DisplayPort (DP) במחשב, באמצעות כבל DP ל-DP (רכישה בנפרד). וזאת יש שינוי המתח של הרכזת מהחבר למקור מתח חשמלי.
- .2. לחבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת VGA או למחברי DisplayPort של הרכזת.

.3 כדי לראות את כל התקני הציגות המתחברים למחשב, בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות (במוצרים נבחרים בלבד), הקלד **device manager** (מנהל התקנים) בתיבת החיפוש, ובחר את האפליקציה **Device Manager** (מנהל התקנים). אם אין מזהה את כל הציגים המתחברים, בדוק אם ככל מתחברים ליציאה המתאימה ברכזת.

הערה: אפשרויות הציגות במספר צגים כוללות **Duplicate** (שכפול), שיוצרת תמונה מראה של מסך המחשב בכל הציגים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שפוסתת את התצוגה של מסך המחשב על פני כל הציגים הזמינים.

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

להגדות תצורה שכוללת התקני תצוגה ובין פעיל בהתאם להנחיות הבאות.

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

- 1.** לחבר ורכז חיצונית (לרכישה בנפרד) למחבר DisplayPort במחשב, באמצעות כבל DP-L-DP (לרכישה בנפרד). וזאת כדי שניי המתח של הרוכזת מתחבר למקור מתח חשמלי.
- 2.** לחבר את התקני הציגות החיצוניתים ליציאת VGA או למחבר VGA של הרוכזת.

DisplayPort Topology Notification יזהה צג המחבר לרכיבת הדו-שיה (הodore), תופיע תיבת הדו-שיה (הodore) (הodore טופולוגיה של DisplayPort). בחר באפשרות המתאימה כדי להציג את הציגים. אפשרויות הציגות במספר צגים כוללות **Duplicate** (שכפול), שיוצרת תמונה מראה של מסך המחשב בכל הציגים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שמרחיבה את התצוגה של מסך המחשב לכל הציגים הזמינים.

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

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

להגדות תצורה שכוללת התקני תצוגה ובין פעיל בהתאם להנחיות הבאות.

באמצעות הרוכזת הפנימית ובקר גרפי Intel, ניתן לחבר עד שלושה התקני תצוגה בהתאם להנחיות הבאות:

- Ցגי 1920×1200 VGA אחד מחוברים למחשב וצג 1920×1200 VGA אחד המחבר לתחנת עגינה אופציונלית
 - Ցגי 2560×1600 VGA אחד מחוברו למחשב וצג 1920×1200 VGA אחד המחבר לתחנת עגינה אופציונלית
- .1. לחבר את התקני הציגות החיצוניתים ליציאת VGA או למחבר VGA שבבסיס המחשב או בתחנת העגינה.
- .2. כאשר Windows יזהה צג המחבר לרכיבת הדו-שיה (הodore), תופיע תיבת הדו-שיה (הodore) (הodore טופולוגיה של DisplayPort). בחר באפשרות המתאימה כדי להציג את הציגים. אפשרויות הציגות במספר צגים כוללות **Duplicate** (שכפול), שיוצרת תמונה מראה של מסך המחשב בכל הציגים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שמרחיבה את התצוגה של מסך המחשב לכל הציגים הזמינים.

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

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

כדי לגלוות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחבר אליהם מוביל לצאת מהאפליקציה למסך הנווכחות, בצע את השלבים הבאים.

הערה: כדי לגלוות מהו סוג הצג שברשותך (תואם WiDi או Intel Miracast), עיין בבדיקה שמצוורף לטלוויזיה שלך או לצג המשמי.

כדי לגנות צגים אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחברו אליהם מוביל לצאת מהאפליקציות הנווכחות, פועל בהתאם להנחיות הבאות.

▲ בחר בסמל **Search** (חיפוש) (ב选出רים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **project** (הקרן) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Project to a second screen** (הקרן למסך שני). בחר **Connect to a wireless display** (הת לחבר להתקן תצוגה אלחוטי) ופועל לפי הוראות שעל-גבי המטען.

שימוש בהעברת נתונים

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

חשוב: זדה שהתקן החיצוני מחובר ליציאה המתאימה במחשב באמצעות הcabל המתאים. פועל בהתאם להוראות של ייזון ההתקן.

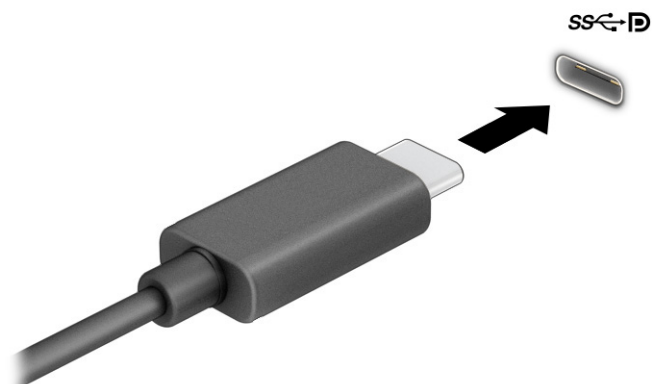
לקבלת מידע על השימוש במאפייני USB Type-C, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

חיבור התקנים ליציאת USB Type-C (ב选出רים נבחרים בלבד)

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

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

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



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

6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. כשההחשב פועל רק באמצעות מתח סוללה וכשאין מתח חיצוני זמין לעיבנת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהשתמש בצריכת מתח.

יתכן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתואות בפרק זה לא יהיו זמינות במחשב שברשותך.

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

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

- **Sleep (שינה)**—מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבורתך זמין בזיכרון, כדי לאפשר לך להמשיך לעבוד מהירות. אפשרותך גם להפעיל את מצב שינה באופן ידני. בהתאם לדגם המחשב שברשותך, יתכן ש מצב Sleep (שינה) תומך גם במצב המתנה מודרני. מצב זה משאיר חלק מהפעולות הפנימיות במצב ערות ומאפשר למחשב לקבל הודעות מהאינטרנט, כגון הודעות דוא"ל, כאשר הוא נמצא במצב Sleep (שינה). לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו בעמוד 36](#).

- **Hibernation (תרדמה)**—Hibernation (תרדמה) מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך פרק זמן מסוים. ב-Hibernation (מצב תרדמה), עבורתך נשמרת בקובץ Hibernation (תרדמה) והמחשב כבוי. אפשרותך גם להפעיל את מצב Hibernation (תרדמה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנו \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 37](#).

חשוב: מחשב שאתה נמצא במצב Sleep (שינה) הגיע לכך בגלל סיכון מוכרים הייטב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לנוחיים שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד Hibernation (תרדמה) במקום מצב Sleep (שינה) כאשר תהייה מרוחק פיזית מחשבך. השימוש בנווה זה חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

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

הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנו

ניתן להפעיל את מצב Sleep (שינה) במספר דרכים.

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

ניתן לצאת ממצב Sleep (שינה) באמצעות מהדרכים הבאים:

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

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

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

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

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

- .1. בחר בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת השירותים, הקלד power (צוירת חשמל), ולאחר מכן בחר Choose a power plan (בחור תוכנית צוירת חשמל).
- .2. בחלונית השמאלית, בחר do Choose what the power buttons do (בחור מה עושים לחצני הפעלה) (הבחירה עשויה לשינויים בהתאם למוצר).
- .3. בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) לחסוך בצוירת מתח סוללה או להתחבר למקורה מתח חיצוני באמצעות הדרכים הבאות:
 - לחץ הפעלה—תחת Power and sleep buttons and lid settings (לחצבי הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הבחירה עשויה לשינויים בהתאם למוצר), בחר When I press the power button (כאשר אני לוחץ על לחץ הפעלה), ולאחר מכן בחר Hibernate (מצב שינה).
 - לחץ שינה (במוצרים נבחרים בלבד)—תחת Power and sleep buttons and lid settings (לחצבי הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הבחירה עשויה לשינויים בהתאם למוצר), בחר When I press the sleep button (כאשר אני לוחץ על לחץ שינה), ולאחר מכן בחר Hibernate (מצב שינה).
 - מכסה (במוצרים נבחרים בלבד)—תחת Power and sleep buttons and lid settings (לחצבי הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הבחירה עשויה לשינויים בהתאם למוצר), בחר When I close the lid (כאשר אני סגור את המכסה), ולאחר מכן בחר Hibernate (מצב שינה).
 - תפריט הפעלה—בחור Change Settings that are currently unavailable (שנה הגדרות שאינן זמינים כרגע), ולאחר מכן, תחת Shutdown settings (הגדרות סיבוי), סמן את תיבת הסימון Hibernate (מצב שינה).

ניתן לגשת לתפריט Power (צוירת חשמל) על-ידי בחירת הלוחן Start (התחל).

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

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

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

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

כיבוי המחשב

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הצג והמחשב. כבה את המחשב כאשר איןבו בשימוש ומונתק מקורות מתח חיצוני למשך פרק זמן ממושך.

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

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

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

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

שימוש בסמל Power (חסמל)

הסמל **Power** (צריכת חשמל) נמצא בשורת המשימות של Windows. סמל **Power** (צריכת חשמל) מאפשר גישה מהירה להגדרות צריכת חשמל ולהציג ומת 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 לחייצה ימנית על הסמל **Power** (צריכת חשמל) ולאחר מכן, בהתאם למוצר שברשותך, בחר **Power and sleep settings** (הגדרות צריכת חשמל ושינה) או **Power options** (אפשרויות צריכת חשמל).

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

הפעלה באמצעות מתח סוללה

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

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

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

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

שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לעוּוּ 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 ורמת הטעינה של הסוללה

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

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

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לגשת למידע אודות הסוללה.

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

– לחלוון –

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

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

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

- בדיקת הסוללה של HP (בדיקות סוללה של HP)
- מידע על סוגים, מפרטים, מחזורי חיים וקיבולת של סוללות

שימור מתח הסוללה

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

- הפחית את בהירות התצוגה.
- הפסק פעולה של התקנים אלחוטיים כאשר אין משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור מתח חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחבר ליציאת USB.
- הפסק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדרה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפני שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב לモצב 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 דוחים.

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

– לחלוון –
- סמל **Power** (צריכת חשמל  מציג חיוי על רמת סוללה חלה או נמוכה במיוחד.

הערה: [למידע נוסף על סמל צריכת חשמל, ראה שימוש בסמל Power \(חשמל\) בעמוד 38](#) 

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

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

ניתן לפתור במהירות את מצבים של רמת הסוללה חלשה.

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקוּר מתוך חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקוּר מתוך חיצוני.

- מתאם AC
- התקני עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתוך אופציוני הנרכש באיכות HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקוּר מתוך זמין

שמורו את העבודה וכבה את המחשב.

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

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

- .1 חבר את מתאם ה-AC למחשב ולמקוּר מתוך חיצוני.
- .2 צא במצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה.

סוללה אוטומתית במפעל

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 (ב모צרים בלבד).

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

– לחופון –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות (ב모צרים בלבד).

2. בחור אפליקציית Troubleshooting and fixes Diagnostics (אבחון), 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 במוצר זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לגרום בכיסוי האחריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמיכה.

הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

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

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

ازהו! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במטווש.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

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

בעת חיבורו המחשב למקור מתח חיצוני:

- הסוללה מתחילה להיטען.

המראה של סמל **Power** (צריכת חשמל)  משתנה.

לאחר הנזוק של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עובר לשימוש במתח סוללה.

המראה של סמל **Power** (צריכת חשמל)  משתנה.

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

הערה: **יתכן** **שמאפייני אבטחה מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.**

הגנה על המחשב

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

הערה: פתרונות אבטחה מיועדים לשמש כಗורמים מرتיעים. **יתכן** **שהגורמים מרתיעים אלו לא ימבעו שימוש לרעה או גניבה של מוצר.**

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

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

הערה: המחשב שברשותך תומך ב-Computrace, שירות מקוון מבוססת-אבטחה לניהול מעקב ולשחזור בזמן-

בזמן/אזורים נבחרים. אם המחשב נגנב, Computrace יכול לאטור את המחשב אם משתמש הבלתי מורשה ביגש לאינטרנט. כדי להשתמש ב-Computrace, יש לרכוש את התוכנה ולהירושם כמויו לשירות. לקבלת מידע נוספת הדמנה של תוכנת Computrace, עבורי לאתר <http://www.hp.com>.

טבלה 1-7 פתרונות אבטחה

סיכון המחשב	אמצעי אבטחה
שימוש לא מורשה במחשב	<ul style="list-style-type: none"> תוכנת HP Client Security, בשילוב עם סיסמה, קריטיס חכם, קריטיס חכם, עריבות אכבע רשותות, או הרשות איזמתה אחרת
גישה לא מורשת ל-Computer Setup (BIOS)	시스템ת ניהול המערכת של BIOS-ב-Computer Setup
גישה לא מורשת לתוכן הקשיח	*Computer Setup DriveLock (ב모וצרים נבחרים בלבד) או *Computer Setup
גישה לא מורשת לתוכן הקשיח	אתחול לא מורשה מכונן אופטי חיצוני אוPCI (ב모וצרים נבחרים בלבד), מאפיין אפשרויות אתחול-ב-Computer Setup מכונן קשיח חיצוני (ב모וצרים נבחרים בלבד) או ממתחם רשות פנימי
גישה לא מורשת לחשבון משתמש ב-Windows	системת משתמש של Windows
גישה לא מורשת לנבדוקים	Windows BitLocker
הרוחקה לא מורשת של המחשב ממקום	חויר כבל אבטחה (בשימוש עם כבל אבטחה אוPCI נבחרים בלבד)

*Computer Setup היא תוכנית שירות מבוססת-ROM המותקנת מראש, ונitin להשתמש בה גם כמערכת ההפעלה אינה פועלת או אינה נפענת הילכה. באפשרותך להשתמש בהתקן הצעבה (לוח מגע, מוט הצעבה או USB) או במקלדת כדי לנוח ולבצע בחריות-ב-Computer Setup.

הערה: במחשביוلوح ללא מקלדות, ניתן להשתמש במסך המגע.

שימוש בסיסמאות

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

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

הגדרות סיסמאות ב-Windows

sismaot Windows יכולות לשמש בהגנה על המחשב שלך מפני גישה לא מורשית.

טבלה 2-7 סוגים של סיסמאות Windows והפונקציות שלהם

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

*לקבלת מידע על הגדרות sismaת ניהול מערכת של Windows או sismaת משתמש של Windows, בחר בסמל Search (חיפוש) (במצויים נבחורים בלבד). **HP Support Assistant** (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר support (תמיכה) בשורת המשימות, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר support (תמיכה).

הגדרות סיסמאות בתוכנית Computer Setup

sismaot Computer Setup שכונות אבטחה נוספת עבור המחשב שלך.

טבלה 7-3 סוגים של סיסמאות Computer Setup והפונקציות שלהן

סיסמה	תפקיד
sistemat BIOS של מנהל מערכת	מגנה על הגישה ל-Computer Setup.
sistemat הפעלה	<ul style="list-style-type: none"> • אם הפעלו מאפיינים לבניית הסורה שלsistemat מנהל המערכת של BIOS, לא יהיה ניתן להסירה עד להשבת מאפיינים אלה.
sistemat הפעלה	<ul style="list-style-type: none"> • עלן להזין אותה בכל הפעלה והפעלה חדשה של המחשב. • אם שכחת את sistemat הפעלה, אין אפשרות להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.
sistemat DriveLock של מנהל*	מגנה על הגישה לכונן הקשיות הפנימי שМОגן באמצעות DriveLock Passwords (sistemat BIOS) במהלך הפעלה. Sistemat זו משמשת גם להסרת ההגנה של DriveLock.
sistemat DriveLock של משתמש*	מגנה על הגישה לכונן הקשיות הפנימי שМОגן באמצעות DriveLock Passwords (sistemat BIOS) במהלך הפעלה.
*לקבלת מידע אודוט כל אחת מסיסמאות אלה, עיין בנתוני הבאים.	

ניהול Sistemat מנהל מערכת של BIOS

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

הגדות Sistemat חדשה של מנהל מערכת של BIOS

Sistemat מנהל מערכת של BIOS מסייעת לבניית השירותים המורשתית לתוכנית השירות Computer Setup. השתמש בהוראות אלה כדי לקבוע Sistemat מנהל מערכת חדשה של BIOS.

.1 הפעיל את Computer Setup.

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

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

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

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

כשתתבקש, הקלד Sistemat.

כשתתבקש, הקלד את Sistemat החדש פעם נוספת לאיישו.

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

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

השינויים יוכנסו לתוךו לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שינוי סיסמת ניהול מערכת של BIOS

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

.1 הפעל את Computer Setup.

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

▲ כבוי את מחשב הלוח. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן החלטת עוצמת הקול עד שופיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.

הזן את סיסמת ניהול מערכת של BIOS הנוכחית שלך.

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 הנוכחית.

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה החדשה שלך.

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה החדשה פעם נוספת לאיישור.

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

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

השינויים יוכנסו לתוך פלטת המחשב וופעל מחדש.

מחיקת סיסמת ניהול מערכת של BIOS

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

.1 הפעל את Computer Setup.

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

▲ כבוי את מחשב הלוח. לחץ על לחצן הפעלה יחד עם לחצן ההחלטה עוצמת הקול עד שופיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.

הזן את סיסמת ניהול מערכת של BIOS הנוכחית שלך.

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 הנוכחית.

כשתתבקש להזין את הסיסמה החדשה, להשאיר את השדה ריק ולאחר מכן הקלד **enter**.

כשתתבקש להקליד שוב את הסיסמה החדשה שלך, להשאיר את השדה ריק ולאחר מכן הקלד **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

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

שימוש באפשרויות אבטחה של DriveLock

הגנת DriveLock מונעת גישה לא מורשית לתוכן הכונן הקשיח.

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

אפשרויות אבטחה של DriveLock מצויות את המאפיינים הבאים:

- [.46 \(DriveLock\) Automatic DriveLock אוטומטי](#) —ראה [בחירת DriveLock](#) **Automatic DriveLock**
- [.48 \(הגדרת סיסמת DriveLock של ניהול\) Set DriveLock Master Password](#) —ראה [ധני בעמוד 48](#)
- [\(הפעלת DriveLock והגדלת סיסמת משתמש של DriveLock\) Enable DriveLock](#) —ראה [הפעלת DriveLock](#) **Enable DriveLock** [.48](#)

בחירת DriveLock) Automatic DriveLock אוטומטי

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

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

הפעלת DriveLock) Automatic DriveLock אוטומטי

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

1. הפעיל את **Computer Setup** (Automatic DriveLock אוטומטי).
 - 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 הפעלה עוצמת הקול עד שיופיע תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
2. כאשר תוכג הבקרה להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, הזין אותה ולאחר מכן הקש על **enter**.

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

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

השבת **DriveLock Automatic DriveLock** אוטומטי

כדי להשבה **DriveLock Automatic DriveLock** אוטומטי, בצע את השלבים הבאים.

- .1 הפעיל את **Computer Setup**.
- מחשבים או מחשביו לוח עם מקלדות:
 - א. כבויו את המחשב.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
 - מחשביו לוח ללא מקלדות:
 - א. כבויו את מחשב הלוח.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה יחד עם לחץ החלטת עוצמת הקול עד שיפוריע תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.

.2 כאשר תוצג הבקרה להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, הזן אותה ולאחר מכן הקש [enter](#).

.3 בחר **DriveLock/Automatic** (אבטחה), בחר **Security Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחר **Automatic** (אוטומטי), והקש [enter](#) DriveLock/DriveLock) **DriveLock**

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

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

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

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

הובת מערכת של **DriveLock Automatic DriveLock** אוטומטי

כאשר **DriveLock Automatic DriveLock** אוטומטי ופועל והcoonן בשאר מחובר למחשב המקורי, לא תתבקש להזין סיסמת **DriveLock** כדי לבטל את נעלמת הcoonן.

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

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

בחירת DriveLock ידני

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

חשוב:  למ比亚ת השבתה לצמויות של כונן קשיח המוגן באמצעות DriveLock, רשות לעצמן את מערכת DriveLock של DriveLock ואות מערכת DriveLock של המנהל במקומם בטוח, הרוחק מהמחשב. אם שכחת את שתי מערכות DriveLock הcornן הקשיח ייבטל לצמויות ולא ניתן יהיה להשתמש בו עוד.

הבא בחשבון את השיקולים הבאים בוגע לשימוש בהגנת DriveLock:

- לאחר החילתה של DriveLock על כונן קשיח, ניתן לגשת לכונן הקשיח ורק באמצעות הדעת מערכת משתמש או מערכת ניהול של DriveLock.
- על הבאים של מערכת המשמש של DriveLock להיות משתמש על בסיס יומי-יומי בכונן הקשיח המוגן. הבאים של מערכת המנהל של DriveLock עשוי להיות מנהל מערכת או משתמש על בסיס יומי-יומי.
- מערכת המשמש ומערכת המנהל של DriveLock יכולות להיות זהות.

הגדרת מערכת ראשית של DriveLock

להגדות מערכת ראשית של DriveLock, DriveLock, פועל בהתאם לשיטים הבאים.

- .1. הפעיל את Computer Setup.
 - מחשבים או מחשב לוח עם מקלדות:
 - A. כבוי את המחשב.
 - B. לחץ על לחץ הפעלה ועם הפעלת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - מחשב לוח ללא מקלדות:
 - A. כבוי את מחשב הלוח.
 - B. לחץ על לחץ הפעלה יחד עם לחץ הפעלה עצמת הקול עד שיפיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- .2. בחר **Security** (אבטחה), בחר את האפשרות עבור **Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחר **DriveLock/DriveLock/Automatic DriveLock** .
- .3. בחר את הכונן הקשיח שעליו ברצון להגן, ולאחר מכן לחץ על **enter**.
- .4. בחר **Set DriveLock Master Password** (הגדר מערכת DriveLock של מנהל), ולאחר מכן לחץ על **enter**.
- .5. קרא את האזהרה בעין.
- .6. פועל בהתאם להוראות המופיעות על-גבי המספר כדי להגדיר מערכת ניהול של DriveLock.

הערה:  אפשרות להפעיל את DriveLock ולהגדיר מערכת משתמש של DriveLock לפני היציאה מ-Computer Setup. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלה DriveLock והגדות מערכת משתמש של DriveLock בעמוד 48](#).

- .7. 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, עליך להקייש לאחר מכן **enter**.

הפעלה DriveLock והגדות מערכת משתמש של DriveLock

להפעלה DriveLock ולהגדות מערכת משתמש של DriveLock, DriveLock, פועל בהתאם לשיטים הבאים.

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

השבת DriveLock

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

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

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

הזנת סיסמת DriveLock

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

כasher תוצג הבקשה **DriveLock Password** (סיסמת DriveLock), הקלד את סיסמת המשתמש או המנהל של DriveLock (באמצעות אותן מקשיים שבם השתמשה בהגדרת הסיסמה) ולאחר מכן הקש .

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

שינוי סיסמת DriveLock

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

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

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

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

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

Windows Hello (מורים נבחרים בלבד)

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

כדי להגדיר את Windows Hello:

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

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

בחר **Get Started** (תחילת העבודה), ולאחר מכן פעל לפני הוראות של-גביו המсан כדי לרשום את טביעות האצבע או את מזאה הפנים שלך ולהגדיר PIN.

חשוב: כדי למכוון בעיות כניסה כנסה באמצעות אצבע, ודא במתלהן הרישום של טביעת האצבע שכל הצדדים של האצבע נסרקו בטريق טביעות האצבע ונרשמו כראוי.

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

שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדודור אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, התוכניות או כל השירות, או לגרום להם לפעול באופן חריג. וירוסי מחשבים יכולים להשבית את מערכת הפעלה, התוכניות או כל השירות, או לגרום להם לפעול באופן חריג.

תוכנת אנטי-ווירוס יכולה לדוחות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמובנית המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו על-ידים. כדי לספק הגנה רציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האנטי-ווירוס.

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

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

שימוש בתוכנת חומת אש

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

קיימיםים שני סוגי של חומות אש:

- **חומות אש מבוססת-מארח**—תוכנה המגינה ורק על המחשב שבו היא מותקנת.
- **חומות אש מבוססת-רשות**—モותקנות בין מודם DSL או היבלים לרשות הביתה שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשות.

כשחמת אש מותקנת במערכת, מבצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכות השוואות ביניהם לבן סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקריטריוניים אלה, ייחסמו.

ויתכן שבמחשב שברשותך או בצד שלישי ברשותך כבר מותקנת חומת אש. אם לא, קיימים פתרונות תוכנה של חומת אש.

הערה: בתאים מסוימים, חומת האש יכולה להחסום גישה למשחקים באינטרנט, להפריע לשירותי מדפסות או קבצים ברשות, או להחסום קבצים מצורפים מורשים בדודור אלקטרוני. כדי לפתח את הבעה באופן זמני, השבת את חומת האש, בצד את המשימה הרצiosa, ולאחר מכן הפעיל מחדש את חומת האש. כדי לפתח את הבעה לצימות, הגדר מחדש את התכזהה של חומת האש.

התקנת עדכוני תוכנה

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

כדי להציג או לשנות את ההגדורות:

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

ניתן להתקין עדכון אחד או שניים אלה באופן אוטומטי.

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

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

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

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

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

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

שימוש בכבל אבטחה אופציוני (במוצרים נבחרים בלבד)

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

שימוש בקורס טביעות אצבע (במוצרים נבחרים בלבד)

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

אחר רישום טביעות האצבע שלך ב-**Credential Manager**, תוכל להשתמש בקורס טביעות אצבע של **Password Manager** (מנהל הסיסמות) של **HP Client Security**. כדי לאחסן ולהציג את שמות המשתמש והסיסמות שלן באתר האינטרנט והיישומים הנתחנים.

קוראי טביעות האצבע הינו חייבים מתחתי קען הממוקם באחד מהאזורים הבאים במחשב:

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

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

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

שיפור הביצועים

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

שימוש ב'מאהה הדיסק'

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

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

כדי להריץ את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

- .1. חבר את המחשב לרשת החשמל.
- .2. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במושגים נבחרים בלבד) משורת המשימות, הקלד **defragment** (אייחוי), ולאחר מכן בחרו **Defragment and Optimize Drives** (אייחוי ואופטימיזציה של כלisks).
- .3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

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

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

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

להריץ Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

- .1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במושגים נבחרים בלבד) משורת המשימות, הקלד **disk** (דיסק), ולאחר מכן בחרו **Cleanup** (ניקוי הדיסק).
- .2. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

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

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

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

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

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

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

זיהוי הטעטוס של HP 3D DriveGuard

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

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

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

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

כדי לעדכן את התוכניות ואת מנהלי התקן, פעל בהתאם לשיטות הבאות.

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

– לחłówין –

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

2. תחת **My notebook** (המחשב הנכיד שלי), בחר **Updates** (עדכונים).
3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

ניקוי המחשב

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

אפשר HP Easy Clean (במוצרים נבחרים בלבד)

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

1. הפעיל את HP Easy Clean באחת מהזרמים הבאות:
 - בחר את תפריט **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **HP Easy Clean Start**.
- לחłówין –
- בחר את הסמל **HP Easy Clean** בשורת השירותים.
- לחłówין –
- בחר את תפריט **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפשרות **HP Easy Clean**.

כעת, לאחר שההתקן שלן הושבת לפרק זמן קצר, ראה **הסורת לכלוּן ופסולת המחשב בעמוד 55** לקבלת עצדים מומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב שלך שבמהם רבים לגעת. לאחר הסרת הלכלוך והפסולת, באפשרותן לנ��ות את המשטחים גם בחומר חיטוי. ראה **ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 55** לקבלת הנחיות שיסייעו לך למנוע התפשטות של חיידקים ונגיפים מזיקים.

הסורת לכלוּן ופסולת המחשב

להלן העדים המומלצים לניקוי לכלוּן ופסולת המחשב.

במחשבים עם ציפוי מעץ, ראה **טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 56**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ראה **ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 55** לקבלת שלבים מומלצים לניקוי משטחים חיצוניים של המחשב שמדוברים לגעת בהם, כדי לסיעו במניעת התפשטות של חיידקים ונגיפים מזיקים.

ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי

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

לאחר ניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב לפי השלבים המפורטים בהסורת לכלוּן ופסולת המחשב בעמוד 55, **טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 56** או בשביום, באפשרותן גם לנ��ות את המשטחים בחומר חיטוי. נזול מטהען בהתאם להנחיות הניקוי של HP הוא תמיית אלכוהול המורכבת מ-70% אלכוהול איזופרפיילו ו-30% מים. פתרון זה מוכר גם כאלכוהול ופוארי ונמכר ברוב בתיה המ록חת.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

ראה [הסרת כלוך ופסולת מהמחשב בעמוד 55](#) לקבלת הצעדים המומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב שמדוברות בעגת בהם. לאחר הסרת הכלוך והפסולת, אפשרות לנוקות את המשטחים גם בחומר חיטוי. ראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 55](#) לקבלת הנחיות חיטוי כדי לסייע במניעת התפשטות של חידקים ונגיפים מזיקים.

נסעה עם המחשב או שליחתו

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

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

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



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



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



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



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



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



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

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



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



9 גיבוי, שחזור ושיקום

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

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

חשוב:  במחשב לוח עם מקלדת שניתנת להסרה, חיבור את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים כלשהם של תהליך השיקום.

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום

השיטות הבאות לייצור מדיה לשיקום וגיבויים זמינים בדגמים נבחרים בלבד.

שימוש במכשיר Windows לגיבוי

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

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

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

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

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

לקבלת פרוטוקולים נוספים:

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

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

חשוב:  HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 59](#) כדי לשחזר את המחשב לפני שתשיג את תקליטורי HP recovery ותשמש בהם. שימוש בגיןו מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצב עבודה מהו יותר משימוש בתקליטורי HP recovery. לאחר שחזרו המערכת, התקינה מחדש של כל תוכנות מערכת הפעלה שהופכו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

שחזור המערכת

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

HP ממליצה לנסות לשחזור את המערכת באמצעות [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 59](#).

יצירת נקודת שחזור של המערכת

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

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

שיטות שחזור ושיקום

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

.1. הפעלת שחזור המערכת של Microsoft

.2. איפוס המחשב.

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

.3. שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery בעמוד 59](#).

לקבלת מידע נוסף על שתי השיטות הראשונות, וראה אפליקציית Get Help (קבל עזרה):
בחוץ בלחצן Start (התחל), בחוץ **All apps** (כל האפליקציות) (ב모চרים נבחרים בלבד), בחוץ באפליקציה **Get Help** (קבל עזרה), ולאחר מכן הzon 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 ההפעלה המקורי ואת התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור. בМОצרים נבחרים, ניתן ליצור אותה בכוכן Flash USB הנitinן לאתחול תוך שימוש ב-HP Cloud Recovery Download Tool.

לפרטים, וראה [שימוש ב-Tool HP Cloud Recovery Download Tool \(ב모চרים נבחרים בלבד\)](#) בעמוד 58.

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

כדי לשזור את המערכת:

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

הערה: HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 59](#) כדי לשזור את המחשב לפני שתשיג את תקליטורי HP Recovery ותשמש בהם. שימוש בגיבוי מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב במצב עבודה מהו יותר משימוש בתקליטורי HP Recovery. לאחר שחזור המערכת, התקנה מחדש של כל תוכנות מערכת ההפעלה שהופכו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

שינויי סדר אתחול המחשב

אם המחשב אוננו מופעל מחדש באמצעות MEDIA של HP Recovery, אפשרות לשנות את סדר אתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שמופיע ב-SOS BIOS במתגרת מייד אתחול. אפשרות לבחור בכוכן אופטי או בכוכן הבדיקה USB, בהתאם למיקום MEDIA של HP Recovery שברשותך.

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת הניתנת להסраה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל 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 מקלדת מחוברת, הפעל או הפעל מחדש את המחשב או את מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרות האתחול.

- במחשבים לוח ללא מקלדת, הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הגבורה עצמת הקול, ולאחר מכן בחר **f9**.

- או -

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

.3. בחר את הכונן האופטי או את כונן הבדיקה USB שמהם ברצונך לבצע אתחול, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המسان.

שימוש ב-HP Sure Recover (ב모צים נבחורים בלבד)

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

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

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

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

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

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

שימוש ב-Computer Setup

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

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

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

כיווץ ובחירה ב-Computer Setup

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

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

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

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

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

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

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

השינויים יוכנסו לתוקף לאחר שמהמחשב יופעל מחדש.

שחזור הגדרות היצן ב-Computer Setup

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

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

1. הפעיל את Computer Setup. וראה [שימוש ב-Computer Setup בעמוד 61](#).

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

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

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

השינויים יוכנסו לתוך פלטת המחשב וופעל מחדש.

 **הערה:** הגדרות הסיסמאות והגדרות האבטחה לא משתנות עם שחזור הגדרות ברiorות המוחדר של הייצור.

עדכון BIOS

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

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

קביעת גרסת BIOS

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

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

.1 הפעיל את **Computer Setup**. וראה [שימוש ב-Computer Setup](#) בעמוד 61.

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

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

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

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הכנה לעדכון BIOS](#) בעמוד 62.

הכנה לעדכון BIOS

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

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

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

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

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

הורדת עדכון BIOS

לאחר סקירת הדרישות המוקדמות, תוכל לחפש ולהוריד עדכוני BIOS.

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

– לחולפן –

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

.2. לחץ על **Updates** (עדכונים), ולאחר מכן בחר **Check for updates and messages** (חפש עדכונים והודעות).

.3. פעל לפי ההוראות של-גבי המסן.

.4. באוזור ההוודה, פעל על-פי השלבים הבאים:

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

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

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

הערה: בעת חיבור המחשב לרשת, היועץ במנוהל הרשת לפניה התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

התקנת עדכון BIOS

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

.1. בשורת המשימות, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים בלבד), הקלד `file`, ולאחר מכן בחר **File Explorer** (סיוור הקבצים).

.2. בחר את אחת הרכיבים הקשיח. אותן הרכיבים קשישים היא בדרך כלל (C:) Local Disk (דיסק מקומי).

.3. השתמש בנטייב של כונן הדיסק שרשמת לעצמן קודם כדי הגיע אל התיקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

.4. לחץ לחיצה כפולה על הקובץ בעל הסיומת (לדוגמה, `filename.exe`).

התקנת BIOS מתחילה.

.5. השלם את התקנת על-ידי ביצוע ההוראות של-גבי המסן.

הערה: לאחר שתזוג הודעה על המסן, המתינו שהתקנה הושלמה בהצלחה, באפשרות למחוק את הקובץ שהורדת מהרכיב הקשיח.

שינויי סדר האתחול באמצעות הדרעת f9

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

.1. גש לתפריט **Boot Device Options** (אפשרויות התקן אתחול):

• הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, הקש על **f9** כדי להיכנס לתפריט **Boot Device Options** (אפשרויות התקן אתחול).

.2. בחר התקן אתחול, הקש **enter** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המסן.

הגדרות TPM BIOS (במוצרים נבחרים בלבד)

מודול TPM מספק אבטחה נוספת למחשב. אפשרו לשנות את הגדרות TPM ב-**Computer Setup (BIOS)**.

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

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

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

כדי לגשת להגדרות ה-TPM ב-Computer Setup:

- .1. הפעיל את Computer Setup. וראה [שימוש ב-Computer Setup](#) בעמוד 61.
- .2. בחר **Security** (אבטחה), בחר **TPM Embedded Security** (אבטחה מושבצת של TPM), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

שימוש ב-HP Sure Start (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

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

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

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

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

אם חומרת המחשב לא מותקן במחשב שברשותך, תחילה עליך להוריד ולהתקין אותו. להורדת Windows HP PC Hardware Diagnostics Windows, וראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows](#) בעמ' 66.

שימוש בקוד מזהה של חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

▲ קיימות מספר אפשרויות לאחר שתקבל מזהה כשל:

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

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

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

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

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

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

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

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

- .1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) משורת המשימות, הקלד **support** (תמיכה), ולאחר מכן בחר **HP Support Assistant**
– לחופין –
בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות (במוצרים נבחרים בלבד).
- .2. בחר **Fixes & Diagnostics** (תיקונים) (פתרונות בעיות ותיקונים) (במוצרים נבחרים בלבד) או **Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים).
ואבלון).
- .3. בחר **Diagnostics** (אבחון), ולאחר מכן בחר **HP PC Hardware Diagnostics Windows** (אבחון).
- .4. 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).

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

לאחר התקנת **Windows Start**, בצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מהתקפי **Start** (התחל).

- .1. בחר לחץ **Start** (התחל).
- .2. לחץ לחיצה ימנית על **HP PC Hardware Diagnostics for Windows**, בחר **More** (עוד) (במוצרים נבחרים בלבד), ולאחר מכן בחר **Run as administrator** (הפעל כמנהל מערכת).
- .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

הורדת ההורדה של **HP PC Hardware Diagnostics Windows** מופיעות באנגלית בלבד. עליון לשימוש במחשב **Windows** להורדת כל זה, מכיוון ש모וצעים רק קובצי **exe** ..

הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

- .1. בקרו בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של **HP PC Diagnostics**.
- .2. בחר **Download HP Diagnostics Windows** (הורד את **HP Diagnostics Windows**), ולאחר מכן בחר גרסת אבחון ייחודית ל-**Windows** כדי להוריד אותה למחשב שלך או לconeן Flash מסוג **USB**.
הכליה יורד למקומם שבחרת.

הורדת Microsoft Store- HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

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

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

- .**הzon Windows PC Hardware Diagnostics** של **Microsoft Store**.
- .**פעל לפי ההוראות שעל-גבי המשן.**
- .**הכלי יורד למקומם שבחרת.**

הורדת HP Hardware Diagnostics Windows

באפשרותן להוריד את **Windows PC Hardware Diagnostics** שאמצעות שם או מסטרו המוצר.

- הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ניתן שתצטרך להוריד את התוכנה לכונן Flash מטוג USB באמצעות שם או מסטרו המוצר.
- .**בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.**
 - .**בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקן), בחר את סוג המוצר והזן את שם המוצר או את מסטרו המוצר בתיבת החיפוש המוצגת.**
 - .**במקרה **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המשן כדי לבחור את גרסה האבחון הספציפית של Windows שיש להוריד עבור המחשב או כונן Flash מטוג USB שלן.**
 - .**הכלי יורד למקומם שבחרת.**

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להתקין את **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, בוט אל התקינה במחשב או בכונן Flash מטוג USB שבה מאוחסן קובץ ה-.exe. שהורדת, לחץ פעמיים על הקובץ ובצע את ההוראות המוקרות על המרקע.

שימוש ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics

הכלי UEFI HP PC Hardware Diagnostics (אבחון תוכנת מחשב של HP - משק קרשאה מוחרב מאוחד) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכליל פועל מוחץ למערכת הפעלה כדי שיכל להפריד בין שלדים בחומרה לבין בעיות שלולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

- הערה:** עבור חלק מהמוצרים, עליך להשתמש במחשב Windows ובכונן הבזק מטוג USB כדי להוריד וליצור את סביבת **UEFI** HP PC Hardwre Diagnostics ו**Windows** מסרטיים ורק קבצי exe. לקבלת מידע נוספת, ראה [ההורמת HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#).
- לכונן Flash מטוג USB בעמוד 68.**

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

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של UEFI HP PC Hardware Diagnostics

כאשר UEFI HP PC Hardwre Diagnostics 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 במכשיר נייד כדי לטרוק את קוד מזהה הכשל שיפויים במסך הבא. מופיע דף תמצית הליקוחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה הכשל ומספר המוצר שלך מולאו באופן אוטומטי. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המשן.

- לחופין -

צור קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה הכשל.

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

הערה: אם עליך לעזרו בדיקת אבחון, הקש **esc**.

הפעלת EFI PC Hardware Diagnostics

כדי להפעיל את EFI PC Hardware Diagnostics, בצע את ההוראות הבאות:

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

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

A. כונן מסוג USB מחובר

הערה: להורדת הכלים EFI PC Hardware Diagnostics HP לcornן USB, וראה [הורדת הגוסטה העדכנית של PC Hardware Diagnostics EFI](#) .68

B. כונן קשיח

C. BIOS

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

הורדת EFI Flash HP PC Hardware Diagnostics מסוג USB

הורדת EFI Flash HP PC Hardware Diagnostics מסוג USB יכולה להיות שימושית במצבים מסוימים.

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

הערה: הוראות ההורדה של EFI PC Hardware Diagnostics HP ניתנות באנגלית בלבד, ועליך להשתמש במחשב Windows ..

הורדת הגוסטה העדכנית של EFI PC Hardware Diagnostics

הורדת הגוסטה העדכנית של EFI PC Hardware Diagnostics מסוג USB, בצע את ההוראות הבאות.

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
2. בחר או תמליך (HP Download Diagnostic EFI), ולאחר מכן בחר **Run** (הפעלה).

הורדת EFI PC Hardware Diagnostics מסוג USB באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)

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

הערה: עבור מוצרים מסוימים, יתכן שתצטרך להוריד את התוכנה לכונן Flash מסוג USB באמצעות שם או מספר המוצר.

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. הזן את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.

.3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), פועל על-פי ההוראות שעל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון UEFI הספציפית למחשב שלך.

שימוש בהדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

הורדת הגוסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

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

הורדת EFI באתרי HP Remote PC Hardware Diagnostics

הורדת EFI HP Remote PC Hardware Diagnostics באתרי שם או מס' המוצר.

הערה: עבורו מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרכו להוריד את התוכנה תוקן שימוש בשם או במס' 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 מס'ו בתיבת החיפוש המוצגת, בחר את המחשב שלך ונחיר את מערכת הפעלה שברשותך.
- .3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), פועל על-פי ההוראות שעל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI (Remote UEFI) מרחוק (הມבוקשת עבורו המוצר).

התאמת אישית של הדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

באתרי הדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics (BIOS), באפשרותן לבצע מס' התאמות אישיות.

- הגדר לפחות זמנים להפעלת אבחון ללא השגחה. באפשרותן גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (הפעלת Remote HP PC Hardware Diagnostics).
- הגדר את המיקום להודת כלי האבחון. מאפיין זה מספק גישה לכלים מתווך האינטרנט של HP או משותה שהוגדר מראש לשימוש. למחשב שלך לא נדרש אחסון מקומי מסוומי (כגון כונן דיסק או כונן הבזק (USB) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסן תוצאות הבדיקה. באפשרותן גם להגדיר את שם המשתמש והסיסמה שיישמשו להעלאות.
- הצג מידע מצב אודוט האבחון שהופעל קודם לכן.

להתאמת אישית של הדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics, פועל בהתאם לשלבים הבאים:

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

- .2 בחר **Advanced** (מתקדם) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות).
- .3 בחר את האפשרויות הרצויות להתקנת איזוט.
- .4 בחר **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמור את ההגדרות שלן.
השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

12 מפורטים

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

מתוך כניסה

נתוני המתח שמופיעים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוונתך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

המחשב פועל באמצעות מתח DC, שיכול להיות מסופק באמצעות מקו מתח בזרם חילופים או בזרם ישיר. מקו מתח AC צריך להיות בערך 100-240 וולט, ו-50-60 הרץ. על אף שביתן להפעיל את המחשב באמצעות מקו מתח בזרם ישיר, רצוי להפעיל אותו ורק באמצעות שבאי מתח או מקו מתח בזרם ישיר המסופק ומואיש לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

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

טבלה 1-12 מפורט מתח DC

דרוג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – ולט USB-C® של 45 ואט	מתוך זרם בפעולה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / ולט DC ב-3 אמפר – ולט USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 2.25 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – אמפר – ולט USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 אמפר / 5 אמפר / ולט DC ב-3.25 אמפר – ולט DC ב-4.33 אמפר – ולט USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 אמפר / 5 אמפר / ולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר – ולט DC ב-3.25 אמפר – ולט USB-C של 65 ואט	
12 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / ולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-4.5 אמפר – ולט USB-C של 90 ואט	
12 וולט DC ב-3.33 אמפר – ולט DC ב-6.15 אמפר – ולט DC ב-6.9 אמפר – ולט DC ב-7.70 אמפר – ולט DC ב-10.3 אמפר – ולט DC ב-11.8 אמפר – ולט DC ב-16.92 אמפר – ולט DC ב-330 ואט	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	
19.5	

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

סביבה הפעלה

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

tabla 2-12 מפורט סביבת הפעלה

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

13 פריקת חשמל סטטי

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

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

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

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

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

HP וגישות

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

מציאת כלי הטכנולוגיה הדורשים ל-

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

לקבלת מידע נוספת, ראה [איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר ביותר בעמוד 75](#).

המחויבות של HP

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

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

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

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

איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)

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

חברה מייסדת, HP הצטופה כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת ביעד הנגישות של HP שהוא עיוב, ייצור ושיווק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש בעליilities על-ידי אנשים עם מוגבלויות. AAAP תחזק את המקצוע על-ידי חיבור אנשים פרטיים, תלמידים וארגונים מכל העולם באופן שיאפשר להם למדוד זה זהה. אתה מעוניין לקבל מידע נוספת, עבור אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף להילאה המקוונת, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

איתור טכנולוגיות העזר הטובה 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 לבגישות בתוך HP ובקרב הקוווחות והשותפים שלו.

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

הערכת הצרכים שלך

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

באפשרותך לבחור מבין מוצרי AT ובין. הערכת-AT שלך צריכה לאפשר לך להעירן מספר מוצרים, לענות על השאלות שלך ולעזר לך לבחור את הפתרון הטוב ביותר במצברן. תגלה שאבשי מקצוע מסוימים לביצוע הרכות AT מгиיעים מתחומים ובין, כולל בעלי רישיון או הסמכה בפיזיותרפיה, רייפוי בעיסוק, קליניקאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אבשי מקצוע אחרים ללא רישיון או הסמכה יכולים לספק מידע העורכה. ודאי תרצה לקבל מידע על הניסיון, המומחיות וההעוריים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצוריךך.

גישות עבור מוצרי HP

הקישורים שללן מספקים מידע על מאפייני נגישות וטכנולוגיות עזר, אם רלוונטיים וזמניים במדינה/אזור שלך, הנכללים במוצרי HP שונים. משאבים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העזר ובמוצרים הספציפיים המתאימים ביותר במצברן.

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

אם דרושה לך תמיכה נוספת בתוכנות נגישות במוצר HP שלך, וראה [יצירת קשר עם התמיכה בעמוד 78](#).

קישורים נוספים לשותפים וספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

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

תקנים וחקיקה

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

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

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

ייפוי כוח 301 549 – 376

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

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

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

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

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

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

חקיקה ותקנות

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

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

משאבי נגישות וקישורים שימושיים

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

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

ארגוני

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

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

מוסדות חינוכיים

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

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

משאבי מוגבלותות אחרים

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

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

קישורים של HP

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

[מדרך הנוחות והבטיחות של HP](#)

[מכירות למגזר הציבורי של HP](#)

יצירת קשר עם התמיכה

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

הערה: התמיכה תיבtan בשפה האנגלית בלבד.

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

אינדקס

נוריות הפעלה	9	מקש פעללה - הרצועה הבאה	13	הקשה באربע אצבעות	27
השתקת מיקרופון	9	מקש פעללה - השהייה	13	הקשה בשלוש אצבעות	26
מצלמה	7	מקש פעללה להשתקת עוצמת הקול	14	הקשה בשתי אצבעות	26
מקש פרוטוות	9	מקש פעללה למסנן פרוטוות, זיהוי	13	מחוחות בלוח המגע ובמסנן המגע	25
4	מקש פעללה למעבר בין תמונות מסנן	14	הקשה	25	贊
מתאם AC וסוללה	4	מקש פעללה עדשה	14	贊	贊
סוללה	4	מקש פעללה אלחוט	14	贊	贊
9 lock caps	9	מקש פעללה עצירה	13	贊	贊
9 lock fn	9	מקש esc,fn	11	贊	贊
9 num lk	9	מקש Windows	11	贊	贊
6,5 RJ-45 (רשות RJ-45)	6,5	מקשי פעללה	12	贊	贊
נוריות הפעלה	9	אלחוט	14	贊	贊
זיהוי (RJ-45) (רשות),	6,5	בஹירות המSEN	13	贊	贊
נורית אלחוט	19	הבא	13	贊	贊
נורית הסוללה	4	הפעלה	13	贊	贊
בורית השתקת מיקרופון,	9	השהייה	13	贊	贊
בורית מצלמה,	7	השתקה	14	贊	贊
בורית מקש פרוטוות	9	זיהוי	12	贊	贊
בורית lock,caps	9	ЛОח מגע	14	贊	贊
בורית fn lock	9	מסנן פרוטוות	13	贊	贊
בורית num lk	9	מעבר בין תמונות מסנן	14	贊	贊
ניהול ציריך חשלול	36	עדרה	14	贊	贊
54 ניקוי המחשב	54	עצור	13	贊	贊
הסורת לכלון ופסולת	55	שימוש	12	贊	贊
חיטוי	55	תאורה אחוריית של מקלדת	13	贊	贊
טיפול בציגוי עץ	56	מקשי פעללה לבஹירות המSEN	13	贊	贊
Clean Easy HP	54	מקשי פעללה לעוצמת הקול של	13	贊	贊
נסיעה עם המחשב	56,16	הرومиковים	13	贊	贊
נקודה לשחזור המערכת,	58	מקשים		贊	贊
ציורה		וישום Windows	12	贊	贊
ט		ЛОח מגע	14	贊	贊
סביבה הפעלה	72	פעולה	12	贊	贊
סדר אתחול		esc	11	贊	贊
שינוי באמצעות הנחיה f9	63	fn	11	贊	贊
סדר אתחול,	59	lk num	12	贊	贊
סוללה		Windows	11	贊	贊
אטומה במפעול	40	מקשים חיים	15	贊	贊
אותרו מידע	39	השהייה	15	贊	贊
פריקה	39	שאלותת תיכנות	15	贊	贊
פתרון מצב של רמת סוללה		שימוש	15	贊	贊
חלשה	40	Break	15	贊	贊
רמת סוללה חלה	39	Insert	15	贊	贊
שיםרו מתח	39	lock scroll	15	贊	贊
סוללה אוטומה במפעול	40	מקשי מיחדים,	11	贊	贊
52 סורק בעיות אצבע		1 HP	1	贊	贊
43 סיסמאות		משאבי,		贊	贊
43 מנהל מערכת	43	משאבים,		贊	贊
46-44 BIOS מנהל מערכת של	43	מתוך כניסה	71	贊	贊
משתמש	43	מתוך סוללה	38	贊	贊
43 סיסמת ניהול המערכת	43			贊	贊
43 סיסמת משתמש	43			贊	贊
Automatic DriveLock (DriveLock אוטומטי)				贊	贊
הזנה	47			贊	贊
ג				贊	贊
גיגישות	77-74			贊	贊
				贊	贊

H

- (מצב שינה) Hibernation
 - יציאה 37
 - כניסה 37
 - מופעל במצב של רמת סוללה חלשה במיוחד 39
 - 53 HP 3D DriveGuard
 - 52 HP Client Security
 - 38 HP Fast Charge
 - 23 HP LAN-Wireless Protection
 - 24 HP MAC Address Pass Through
 - HP PC Hardware Diagnostics UEFI
 - הוודה 68
 - הפעלה 68
 - קוד מזהה כשל 67
 - שימוש 67
 - HP PC Hardware Diagnostics Windows
 - גישה 66,65
 - הוודה 66
 - התקנה 67
 - קוד מזהה כשל 65
 - שימוש 65
 - 60 HP Sure Recover
 - 52 HP TechPulse

M

- 34 Miracast

N

- 22 NFC

S

- (שינה) Sleep
 - יציאה 36
 - כניסה 36
- Sure Start
- שימוש 64

T

- 18 Tile

W

- Windows
 - גיבוי 58
 - מדיה לשיקום 58
 - בקודא לשחזר המערכת 58
 - Windows Hello
 - שימוש 50