

מדריך למשתמש



סיכום

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

מידע משפטי

תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש בתוכנה תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה, הן מסכים להתחש בנסיבות של הסכם רישיון לשימוש קצחה (EULA) של HP. אם אין לך מקבל את התוכנים של הסכם רישיון זה, האפשרות היחידה העומדת בפנייך היא להחזר את המוצר השלם שלא עשה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים ממועד החזר כספי מלא שפוף 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 הנפוצים ברוב הזרים. ניתן שמאפיינים מסוימים לא יהיו Verfügungים במחשב שלךותך.

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. ניתן שידרשו למערכות כרייה חמורה, כהלי התקנים, תוכנות או BIOS מסווגים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל את הפעונקציונליות המלאה של Windows. מערכת הפעלה Windows מתעדכנת אוטומטית, ומופיע זו מופעל תמיד. חדש אינטראקטיבי וחשובן. ראה עס התמן, עלולים להולחן ספק שורתו אינטראקטיבית ודרישות נספורות בגין עדכונות.

אם המוצר משוחק עם Windows במחשב S: Windows 10- Microsoft Store-m- Windows-2- Microsoft Store-m- Windows-5- Microsoft S- Windows.com/Windows.com/.SmodeFAQ

כדי לגשת למדריכים למשתמש העדכניים ביותר, בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support> ובעל מזמין <http://www.hp.com/manuals> (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

HP Inc הוא סימן מסחרי ששיין לבלוואו- Pentium, Celeron, Intel, Intel Thunderbolt ו- Intel Corporation או של חברות בנות של בארה"ב או במדינות אחרות. Windows הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי ושם TILE, Inc. והעוצב TILE USB Type-C®. Tile, Inc. USB-C® הם סימנים מסחריים ושומים של USB DisplayPort™. Implementers Forum Video DisplayPort™ Electronics Standards Association האלקטרונית לווייזא (VESA®) בארץות הברית ובמדינות אחרות. Miracast הוא סימן מסחרי של Wi-Fi Alliance של

המידע המובא כאן כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. האutorיות הבלעדית ל מוצרים ולשירותים של HP מפוזרת במרחב כקב האutorיות הבלוד להוצרים ולשירותים אלו. אין לפוש דבר במסמך זה כ المسؤولות נספה. HP לא תהיא אחראית לשגיאות טכניות, שגיאות עריכה או השמעות במסמך זה.

מהדורה ראשונה: מץ 2022

מק"ט מסמך: N02343-BB1

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 ומתאים ה-AC מצויאים למוגבלות טמפרטורת המשטח הנגיש למשתמש, כפי שהוגדרו על-ידי תקבי הבטיחות החלים.

הגדרות תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

מידע חשוב על תצורות המעבד.

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

תוכן העניינים

1	1	1 תחילת העבודה
1	1	איתורו מיידע.....
2	3	2 וכיבים
3	3	איתורו חומרה.....
3	3	איתורו תוכנות.....
3	3	ימין.....
4	4	שמאל.....
5	5	רכבי התצוגה.....
6	6	נעילה והURA אוטומטיות.....
6	6	מצב או רוח חולש (במוצרים נבחרים בלבד).....
7	7	אזרור המקלדת.....
7	7	لوح מגע.....
7	7	הגדות לוח מגע.....
7	7	כוונון הגדות לוח המגע.....
8	8	הפעלה של לוח המגע.....
8	8	רכביי לוח המגע.....
9	9	נוריות.....
10	10	לחצן, ומקולים וקורא טביעות אצבע.....
11	11	מקשים מיוחדים.....
12	12	מקשי פועלה.....
14	14	מקשים חמימים (במוצרים נבחרים בלבד).....
14	14	חלק תחתון.....
15	15	תוויות.....
17	17	שימוש בCARTRIS SIM (במוצרים נבחרים בלבד).....
17	17	קביעת הגודל הנכון של CARTRIS SIM עבור המחשב שברשותך.....
17	17	הכנסת CARTRIS nano SIM.....
18	18	שימוש ב-Tile (במוצרים נבחרים בלבד).....
19	19	3 חיבורו לרשת
19	19	התחברות לרשת אלחוטית.....
19	19	שימוש בפקדי אלחוט.....
19	19	לחצן אלחוט.....
19	19	פקדי מערכת הפעלה.....
20	20	חיבורו לרשת WLAN.....
20	20	שימוש ב-Mobile Broadband HP (פס וחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד).....
21	21	שימוש ב-eSIM (במוצרים נבחרים בלבד).....
21	21	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד).....
21	21	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד).....
21	21	חיבורו התקני Bluetooth.....

22.....	שימוש ב-NFC לצורך שיתוף מידע (במוצרים נבחרים בלבד)
22.....	התחברות לרשת קויה
22.....	חיבור לרשת תקשורת מקומית (LAN) (במוצרים נבחרים בלבד)
23.....	שימוש ב-hp-HP LAN-Wireless Protection (במוצרים נבחרים בלבד)
24.....	שימוש ב-HP MAC Address Pass Through (במוצרים נבחרים בלבד)
25.....	4 ניוט מסך
25.....	שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע
25.....	הקשה
25.....	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 אחד (במסך מגע)
28.....	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
28.....	שימוש במקלדת שעל-גבי המסך (במוצרים נבחרים בלבד)
29.....	5 בידור
29.....	שימוש בצלמה
29.....	שימוש בשטח
29.....	חיבור ומקולים
29.....	חיבור אוזניות
30.....	חיבור ערכות אוזניות
30.....	שימוש בהגדרות שמע
30.....	הציג או שינוי של הגדרות הציל
30.....	שימוש בלוח הבקרה להציג ולכונן של הגדרות השמע
30.....	שימוש בויזאו
31.....	חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל USB Type-C
31.....	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד)
31.....	כדי לחבר טלוויזיה או צג בחודות גבואה באמצעות HDMI
32.....	הגדרות שמע HDMI
32.....	הפעלת שמע HDMI
33.....	חיבור שמע HDMI
33.....	שימוש ב-MultiStream Transport לאייתו וחברו ציגים המתחברים בכבליים
33.....	חיבור ציגים למחשבים עם כרטיס גרפי Intel (עם רכזת אופציונלית)
33.....	חיבור ציגים למחשבים המצוידים בכרטיס גרפי של Intel (עם רכזת מובנית)
34.....	זיהוי התקני תצוגה אלחוטיים תואמי Miracast וחיבורים (במוצרים נבחרים בלבד)
34.....	גילוי וחיבור ל视图 شماושורה ע"י Intel WiDi (במוצרים נבחרים של Intel בלבד)
34.....	חיבור ציגים שאושרו על-ידי Intel WiDi
34.....	פתיחה Intel WiDi
34.....	שימוש בהעברת נתונים
35.....	חיבור התקנים ליציאת USB Type-C (במוצרים נבחרים בלבד)
36.....	6 ניהול ציריך חשמל

36.....	שימוש ב-Sleep (שינה) וב-Hibernation (מצב שינה)
36.....	הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה
37.....	הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה (במוצרים נבחרים בלבד)
37.....	כיבוי המחשב
38.....	שימוש בסתל Power (צורך חשמל)
38.....	הפעלה באמצעות מתח סוללה
38.....	שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)
38.....	הציג ומת הטינה של הסוללה
39.....	איתורו מיידן אודוט הסוללה ביישום HP Support Assistant (במוצרים נבחרים בלבד)
39.....	שמורו מתח הסוללה
39.....	זיהוי ומות של סוללה חלה
40.....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה
40.....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר מקור מתח חיצוני זמין
40.....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר אין מקור מתח זמין
40.....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה)
40.....	סוללה אוטומטית במפעול
40.....	הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני
42.....	7 אבטחה
42.....	הגנה על המחשב
43.....	שימוש בסיסמאות
43.....	הגדות סיסמאות ב-Windows
43.....	הגדות סיסמאות בתוכנית Computer Setup
44.....	ניהול סיסמת ניהול מערכת של BIOS
44.....	הגדות סיסמה חדשה של ניהול מערכת של BIOS
45.....	שינויי סיסמת ניהול מערכת של BIOS
45.....	מחיקת סיסמת ניהול מערכת של BIOS
46.....	הذנת סיסמת ניהול מערכת של BIOS
46.....	שימוש באפשרויות אבטחה של DriveLock
46.....	בחירת DriveLock) Automatic DriveLock (אוטומטי)
46.....	הפעלת DriveLock) Automatic DriveLock (אוטומטי)
47.....	השבת DriveLock) Automatic DriveLock (אוטומטי)
47.....	הذנת סיסמה של DriveLock) Automatic DriveLock (אוטומטי)
48.....	בחירת DriveLock ידני
48.....	הגדות סיסמה וראית של DriveLock
48.....	הפעלת DriveLock והגדות סיסמת משתמש של DriveLock
49.....	השבת DriveLock
50.....	הذנת סיסמת DriveLock
50.....	שינויי סיסמת DriveLock
50.....	Windows Hello (במוצרים נבחרים בלבד)
51.....	שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס
51.....	שימוש בתוכנת חומת אש
51.....	התקנת עדכוני תוכנה
52.....	שימוש ב-HP Client Security (במוצרים נבחרים בלבד)
52.....	שימוש ב-HP TechPulse (במוצרים נבחרים בלבד)

52	שימוש בכבל אבטחה אופציוני (במוצרים נבחרים בלבד)	52	שימוש בקורס טיבוע אכבע (במוצרים נבחרים בלבד)
53	8 תחזוקה	53	טיפול היביצועים
53	שימוש ב'מאהה הדיסק'	53	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
53	שימוש ב-3D DriveGuard (במוצרים נבחרים בלבד)	53	שימוש ב-3D DriveGuard
54	זיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard	54	עדכן תוכניות ומנהלי התקן
54	ניקוי המחשב	54	ניקוי המחשב
54	אפשרו HP Easy Clean (במוצרים נבחרים בלבד)	54	אפשרו HP Easy Clean (במוצרים נבחרים בלבד)
55	הסורת לכלו ופסולת מהמחשב	55	הסורת לכלו ופסולת מהמחשב
55	ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי	55	ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי
56	טיפול בציוד עץ (במוצרים נבחרים בלבד)	56	טיפול בציוד עץ (במוצרים נבחרים בלבד)
56	נסעה עם המחשב או שליחתו	56	נסעה עם המחשב או שליחתו
58	9 גיבוי, שחזור ושיקום	58	גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום
58	שימוש בכליל Windows לגיבוי	58	שימוש ב-HP Cloud Recovery Download Tool
58	שימוש ב-HP Cloud Recovery Download Tool (במוצרים נבחרים בלבד)	58	שחזור המערכת
59	יצירת בקודת שחזור של המערכת	59	יצירת בקודת שחזור של המערכת
59	שיטות שחזור ושיקום	59	שיטות שחזור ושיקום
59	שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery	59	שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery
59	שינוי סדר התחול של המחשב	59	שינוי סדר התחול של המחשב
60	שימוש ב-HP Sure Recover (במוצרים נבחרים בלבד)	60	שימוש ב-HP Sure Recover (במוצרים נבחרים בלבד)
61	HP Sure Start-ו TPM ,Computer Setup (BIOS) 10	61	שימוש ב-Computer Setup
61	בחירה ובחרה ב-Computer Setup	61	בחירה ובחרה ב-Computer Setup
61	שחזור הגדרות הייצן ב-Computer Setup	61	שחזור הגדרות הייצן ב-Computer Setup
62	עדכן ה-BIOS	62	קביעת גרסה ה-BIOS
62	הכנה לעדכן BIOS	62	הכנה לעדכן BIOS
62	הורדת עדכן BIOS	62	הורדת עדכן BIOS
63	התקנת עדכן BIOS	63	התקנת עדכן BIOS
63	שינוי סדר התחול באמצעות הודעת f9	63	שינוי סדר התחול באמצעות הודעת f9
63	הגדרות BIOS TPM (במוצרים נבחרים בלבד)	63	הגדרות BIOS TPM (במוצרים נבחרים בלבד)
64	שימוש ב-HP Sure Start (במוצרים נבחרים בלבד)	64	שימוש ב-HP Sure Start (במוצרים נבחרים בלבד)
65	11 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics	65	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows
65	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows	65	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows
65	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows	65	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows
65	גישה ל-HP Support Assistant-מ HP PC Hardware Diagnostics Windows	65	גישה ל-HP Support Assistant-מ HP PC Hardware Diagnostics Windows
66	גישה ל-Start HP PC Hardware Diagnostics Windows (התחל)	66	גישה ל-Start HP PC Hardware Diagnostics Windows (התחל)

66.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows
66.....	הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows
66.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד).
66.....	הורדת Microsoft Store HP PC Hardware Diagnostics Windows
67.....	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
67.....	שימוש ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics
67.....	שימוש בקוד מזהה של חומרה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
67.....	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
68.....	הורדת USB Flash HP לכונן HP PC Hardware Diagnostics
68.....	הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
68.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד).
68.....	שימוש בהדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)
69.....	הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics
69.....	הורדת הגוסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
69.....	הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר
69.....	התאמת אישית של הדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
70.....	12 מפרטים
70.....	מתוך כביסה
71.....	סביבת הפעלה
72.....	13 פריקת חשמל סטטי
73.....	14 נגישות
73.....	HP ונגישות
73.....	מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים לנ
73.....	המחויבות של HP
73.....	איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)
74.....	איתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר
74.....	הערכת הצרכים שלן
74.....	נגישות עבור מוצרי HP
74.....	תקנים וחקיקה
75.....	תקנים
75.....	ייפוי כוח 376 – 301 EN 549
75.....	הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)
75.....	חקיקה ותקנות
75.....	משאבי נגישות ופתרונות שימושיים
76.....	ארגוני
76.....	מוסדות חינוכיים
76.....	משאבי מגבלות אחרות
76.....	פתרונות של HP
77.....	יצירת קשר עם התמיכה
78.....	אינדקס

1 תחילת העבודה

מחשב זה הוא כלי ו-עוצמה, שבודع לשפר את העבודה ואת חווית הבידור שלך. קרא פרק זה כדי למדוד על שיטות העבודה המומלצות לאחר התקנת המחשב, ועל המקומות שבו ניתן לקבל משאבים נוספים של HP.

לאחר הגדרה ורישום של המחשב, HP ממליצה לפעול לפי השלבים הבאים כדי להפיק את המרב מההשקעה החכמתה שלך:

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

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

עדכן את תוכנת האבטיח-וירוס—הגן על המחשב מפני נזק הנגרם על-ידי וירוסים. התוכנה מותקנת מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף, ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-וירוס בעמוד 51](#).

הכר את המחשב—למד אוזות מאפיינו המחשב שברשותך. עיין בסעיף [רכבים בעמוד 3](#) ובסעיף [נירוט במסר בעמוד 25](#) לקבלת מידע נוסף.

אתור תוכנות מותקנות—קבל גישה לרישימת התוכנות המותקנות מראש במחשב:
לחץ על הלוחן Start (התחל), ולאחר מכן בחר All apps (כל האפליקציות).

— להלופין —

לחץ לחיצה ימנית על הלוחן Start (התחל), ולאחר מכן בחר Apps and Features (אפליקציות ותוכנות).

גבה את הדיסק הקשיח—צור תקליטורים לשחזר או כונן הבזק USB לשחזר כדי לגבות את הדיסק הקשיח שלך. ראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 58](#).

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

איתור מידע

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

טבלה 1-1 מידע נוסף

משאב	תוקן העכינים
הוואות התקינה	• סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו
תמיכת HP	• צ'אט מוקון עם טכני של HP
לטמיה של HP, היכנס לאתר https://www.hp.com/support ופעל בהתאם להוואות כדי למצוא את המוצר שברשותך.	• מספרי הטלפון של התמיכה • סרווני וידאו של חלקי חלופיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)
— להלופין —	• מדריכי תחזוקה ושירות
— להלופין —	• בחור בסמל Search (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Support Assistant

טבלה 1-1 מידע נוספת (המשך)

מושא	הוֹנְקָן הַעֲנִינִים
	בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות (במוצרים נבחרים בלבד).
הדריך לבשיות ונוחות	<ul style="list-style-type: none"> • התקנה נכונה של תחנת העבודה • הנחיה ברגע לציבה והוגלי עבודה להגברת נוחיותך ולהפחית הסיכון לפיצעה • מידע בעיות בנושא חשמל ומכניקה <p style="text-align: right;">▲ בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Documentation.</p> <p style="text-align: right;">– לחלופין –</p>
בקר בכתובת	<p style="text-align: center;">http://www.hp.com/ergo</p> <p style="text-align: center;">חשוב: עליך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסתה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.</p>
הודעות תקינה, בעיות וסביבה	<ul style="list-style-type: none"> • הودעות תקינה חשיבות, כולל מידע על הגבלות על חומרים מסוכנים (RoHS) ועל השלכה נאותה של סוללות, במקרה הצורן. <p style="text-align: right;">כדי לגשת למסמך זה:</p> <p style="text-align: right;">▲ בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Documentation.</p>
אחריות מוגבלת*	<ul style="list-style-type: none"> • פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה <p style="text-align: right;">כדי לגשת למסמך זה:</p> <p style="text-align: right;">▲ בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Documentation.</p> <p style="text-align: right;">– לחלופין –</p>
בקר בכתובת	<p style="text-align: center;">http://www.hp.com/go/orderdocuments</p> <p style="text-align: center;">חשוב: עליך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסתה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.</p>
*האחריות המוגבלת של HP מוגדרת למוצרים או בתקליטור ה-CD או ה-DVD המצורף לאירועה. במידיניות או באזורי מסויימים, HP עשויה לספק גישה מוגדרת של תשודד האחריות בתוך הארץ. במידיניות או אזוריים שבהם האחריות לא סופקה לחברות מודפסת, תולל לביקש מודפס בכתובת POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. יש לציין את שם המוצר, שמן, מספר הטלפון וככתובת הדואר שלו.	

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) בשורת השירותים, הקלד **device manager** (מנהל התקנים) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר באפליקציה **Device Manager** (מנהל התקנים).

כל ההתקנים המותקנים במחשב יופיעו ברשימה.

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

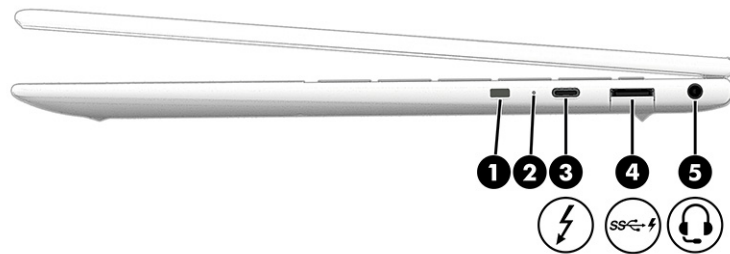
איתור תוכנות

כדי לגלו איזו תוכנה מותקנת במחשב שלך:

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

ימין

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



טבלה 1-2 רכיבי הצד ימין ותיאורייהם

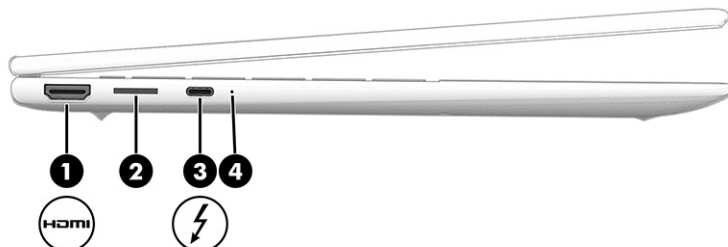
תיאור	רכיב
לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב. הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול במקרים מסוימים, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב.	(1) חריץ כבל אבטחה
כשר מתח AC מחובר: נוריות בצבע לבן: עזינות הסוללה בגובה מ-90 אחוז. נוריות בצבע שחור: עזינות הסוללה נמצאת בין 0 ל-90 אחוז. כבוייה: הסוללה אינה נטענת.	(2) נוריות הסוללה

עבלה 2-1 רכבי צד ימין ותיאוריהם (המשך)

תיאור	וכיב
<p>כשר מתח AC מנווק (הסוללה אינה בעברת):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ נורית מהבהבת בצלע ענבר: הסוללה הגיעה לופת סוללה חלשה. ▪ שהסוללה מגיעה לומה קרישטי, נורית הסוללה מתחילה להבב במהירות. ▪ כבוייה: הסוללה אינה בעברת. 	
<p>לחיבור מתח מתאים AC בעל מחבר USB Type-C אשר מספק מתח למחשב ובמידת הצורך, שעון את סוללת המחשב.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבורו התקן USB, להעברת נתונים במהירות גבוהה, ולטעינת התקנים קטנים (למשל טלפון חכם), גם כאשר המחשב כבוי.</p> <p>הערה: השימוש בכבול טעינה סטנדרטי מסוג C USB או בהתאם כבל (לרכישה בנפרד) בעתטעינת התקן חיצוני קטן.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבורו התקן תצוגה המצויד במחבר USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort</p> <p>הערה: המחשב שברשותך עשוי לתמוך גם בתחום עגינה בחיבור .Thunderbolt</p>	 (3)
<p>לחיבורו התקן USB, להעברת נתונים במהירות גבוהה, ולטעינת התקנים קטנים (למשל טלפון חכם), גם כאשר המחשב כבוי.</p> <p>הערה: השימוש בכבול טעינה מסוג A USB או בהתאם כבל (לרכישה בנפרד) בעתטעינת התקן חיצוני קטן.</p>	 (4)
<p>לחיבורו אביזרים אופציונליים, כגון ומ Колім טуриопонім, אוחזניות, אוחזניות כפתור, ערכת ראש או כבל שמע טלורייה. כמו כן, לחיבור מערכת ראש אופציונלית. שקע זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אופציונליים.</p> <p>אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפניו שתוכריב אוחזניות, אוחזניות כפתור או ערכת ראש. לקבלת מידע נוסף על ביצוחות, עיין בהודעות התקינה, בשיחות וסבירה.</p> <p>כדי לגשת למדירין זה:</p> <p>▲ בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד ▲ Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר ▲ Documentation</p> <p>הערה: כאשר ההתקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.</p>	 (5)

שמאל

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



טבלה 2-2 וርክብים בצד שמאל ותיאוריהם

תיאור	ריבוי
לחיבור התקן וידאו או שמע אופציוני, כגון טלוויזיה בחודות גבואה, רכיב Digital או רכיב שמע תואם, או התקן High Definition Multimedia Interface (HDMI) (HDMI) בmahיות גבואה.	(1) HDMI
לתמיכה בכרטיסים מודול זיהוי מנוי (SIM) אלחוטי.	(2)
לחיבור מתאם AC בעל מחבר USB Type-C עםThunderbolt USB Type-C ויציאה DisplayPort HP Sleep and Charge גומיתת האזoor, טווע את סוללת המחשב. – וכן –	(3) ⚡
לחיבור התקן USB, להעברת נתונים בmahיות גבואה, ולטעינה התקנים קטנים (למשל טלפון חכם), גם כאשר המחשב כבוי. הערה: השתמש בכבול טעינה סטנדרטי מסוג Type-C USB או בהתאם לבסוף (לרכישה בנפרד) בעת טעינת התקן חיצוני קטן. – וכן –	
לחיבור התקן צגזה המצוייד במחבר USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort הערה: המחשב שברשותך עשוי לתמוך גם בתחנת עגינה בחיבור Thunderbolt.	
כאשר מתה AC מחוברים: • כוורת בצעע לבן: טעינת הסוללה בגובה מ-90 אחוז. • כוורת בצעע ענבר: טעינת הסוללה נמצאת בין 0 ל-90 אחוז. • כבוייה: הסוללה אינה נעונת. כאשר מתה AC מנוקק (הсолלה אינה נעונת): • כוורת מהבהבת בצעע ענבר: הסוללה הגיעה לרמת סוללה שלשה. כשהסוללה מגיעה לרמה קritisית, כוורת הסוללה מתחילה להבהיר בmahיות. • כבוייה: הסוללה אינה נעונת.	(4) כוורת הסוללה

רכיבי הציגות

השתמש באיוור ובטבלת כדי לזרות את רכיבי הציגות.

נעילה והעירה אוטומטיות

התוכונה 'נעילה והעירה אוטומטיות' מנטרת את נוכחותך מול המחשב במטרה לחסוך באנרגיה הדרושה לחישול ולהגביר את האבטחה.

כשתתרכך מהמחשב, חישון הקירבה יעביר את המחשב למצב שינה. בעת החזרה למחשב, החישון יזהה אותך, ויעיר את המחשב באופן אוטומטי. האפשרות 'נעילה והעירה אוטומטיות' מופעלת כבירות מחדל. אם תרצה גם להגדיר כניסה באמצעות דיזמי פנים עבור 'נעילה והעירה אוטומטיות', ראה [Windows Hello \(모조리즘 선택으로만 가능\)](#).

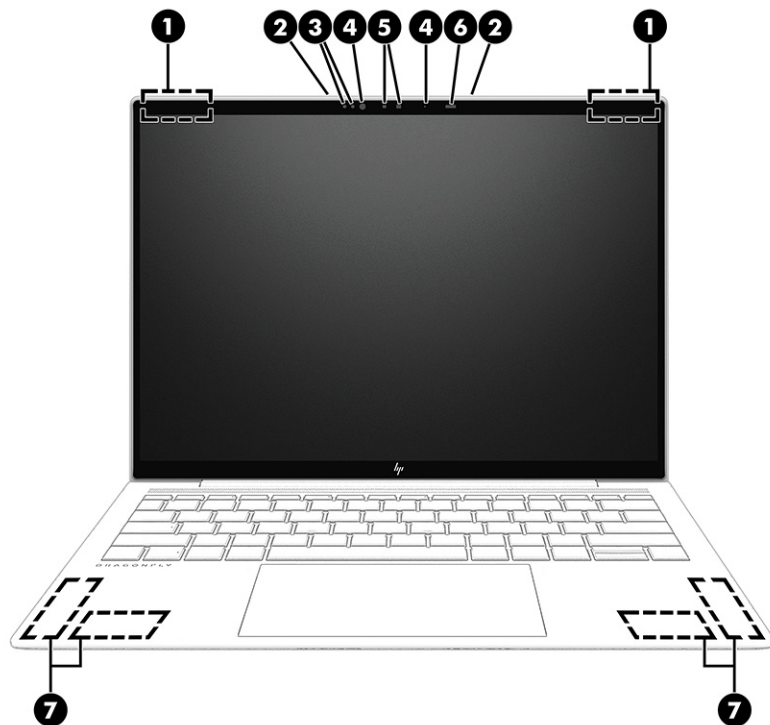
כדי לגשת אל 'נעילה והעירה אוטומטיות':

1. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר **System** (מערכת), ולאחר מכן בחר באפשרות & **battery** (חישול וטוללה).
2. בחר באפשרות **Screen and sleep** (מסך ושינה), ולאחר מכן פעל לעיל לפני ההווארות של-גביה המSEN.

מצב אוור כחול חלש (ב모צרים בלבד)

אם המחשב שברשותך נשלח מההמפעל במצב אוור כחול חלש כדי לשפר את הבוחות לעיניים והבטיחות. כמו כן, מצב אוור כחול מכונן באופן אוטומטי את פליטת האוור הכהול כאשר אתה משתמש במחשב במהלך הלילה או לקיראה.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפיצעה חמורה, קרא את המדריך לבטיחות ונוחות. המדריך מתאר התקינה בכונה של תחנת עבודה, יציבה בכונה וכן הוגלי עבודה בכונים ובריאים עבורו משתמשי מחשב. המדריך לבטיחות ונוחות גם מספק מידע בטיחות חשוב ב涅וגע לחישול ומכבריקה. ניתן למצוא את המדריך לבטיחות ונוחות גם באינטראנס, באתר <http://www.hp.com/ergo>



טבלה 3-2 וכיבוי הצג ותיאוריהם

תיאור	וכיב
שליחה וקבלת אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (WLANs).	(1) אנטנות WLAN*
להקלחת צלילים.	(2) מיקרופונים פנימיים (2)

שלב 2-3 רכיבי הצג ותיאוריים (המשך)

תיאור	רכיב
כוונון בהירותו הצג, בהתאם לתאורת הסביבה, ניהול טמפרטורת הצבע ושליטה בה. טמפרטורת הצבע מאפשרת למדוד ולכוון את דוגמת החום או הקור של מקורה האור.	(3) חיישני תאורה סובבת וצבע
הערה: אין לכוסות את החישון. בהירות התצוגה מתכווננת אם או הבודעת של החישון משתנה.	
נוריות דזלקת: מצלמה אחת או יותר נמצאת בשימוש.	(4) נוריות מצלמה
אפשרות לנקים שיחות צ'אט בוידיאו, להקליט ויזאו ולצלם תמונות טווילס. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף שימוש במכשיר בעמוד 29 . מצלמות מסויימות מאפשרות כניסה ל-Windows>Hello באמצעות זיהוי פנים, במקרה כניסה באמצעות מערכת סיסמה. לקבלת מידע נוסף, ראה (모자이크 선택) (모자이크 선택).	(5) מצלמות
הערה: תפקודי המצלמה משתנים בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.	
משתמש בתוכנה 'בעל והURA' אוטומטיות' כדי לנטר את נוכחותן מול המחשב בטרלה לחסוך ביצירת החשמל ולהגביר את האבטחה. כשתתורחך מהמחשב, חיישן הקירבה יעביר את המחשב למסך שינה. בעת החזרה למחשב, החישון יזהה אותך, ויריר את המחשב באופן אוטומטי. האפשרות 'בעל והURA' אוטומטיות' מופעלת כברורית מחדל. אם תרצה גם להגדיר כניסה באמצעות זיהוי פנים עבור 'בעל והURA' אוטומטיות', ראה (모자이크 선택) (모자이크 선택).	(6) חיישן קירבת משתמש
לשילוחה ולקבלתה של אוטות אלחוטיים לתקשורת עם רשתות תקשורת מרוחקות (WWANs).	(7) אנטנות WWAN (במוצרים נבחרים בלבד)*
*האנטנות אינן גלוית לעין מהחלון החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פנוו מקשולים.	
לקבלת הודעות התקינה בנוגע לאלחוט, עיין בסעיף של הדרגות תקינה, בטיחות וסביבה המתיחס למדינה/אזורו שלך .	
כדי לגשת למידע זה:	
בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר Search ▲	

אזרור המקלדת

המקלדות עושיות להשתנות בהתאם לשפה.

הערה: המקלדת, כולל מקשי הפונקציות ולחץ הפעלה (במוצרים נבחרים בלבד), מושבתת במצב מעמד, במצב אוhole ובמצב מחשב לוח. כדי להפעיל את המקלדת, כולל לחץ הפעלה, עברו במצב צדפה.

לוח מגע

הגדרות לוח מגע והרכיבים מתוארים כאן.

הגדרות לוח מגע

ניתן ללמידה כיצד לכונן את הגדרות לוח מגע והרכיבים כאן.

רכיבי הגדרות לוח מגע

השתמש בשלבים אלה כדי לכונן את הגדרות לוח מגע והמחוזות.

.1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת הממשק, 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.

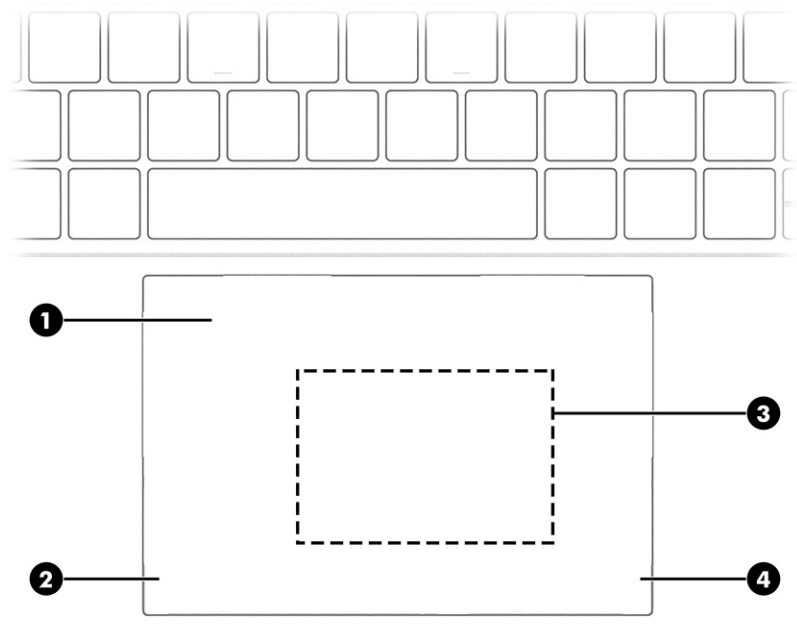
.1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת הממשק, הקלד **touchpad settings** (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן לחץ על **enter**.

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

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

רכיבי לוח המגע

השתמש באיוור ובטבלה כדי להזות את רכיביו לוח המגע.



טבלה 4-2 רכיבי לוח המגע ותיאוריהם

תיאור	רכיב
庫רא את פעולות האצבע להזזה המציג או להפעלת פריטים במסך.	(1) אזור לוח המגע
הערה: לקבלת מידע נוסף, וראה שימוש במחחות לוח המגע ובמחחות מסך המגע בעמוד 25 .	
פועל בדומה ללחצן השמאלי בעכבר חיצוני.	(2) לחצן שמאלי של לוח המגע
אפשר רק לשתקוף מידע באופן אלחוטי כאשר תקיש עליו עם התקן התומן בתקשורת טווח קצר (NFC).	(3) אזור הקשה והאנטנה של תקשורת שדה קרוב (NFC) (במוצאים נבחורים בלבד)*
פועל בדומה ללחצן הימני בעכבר חיצוני.	(4) לחצן ימני של לוח המגע

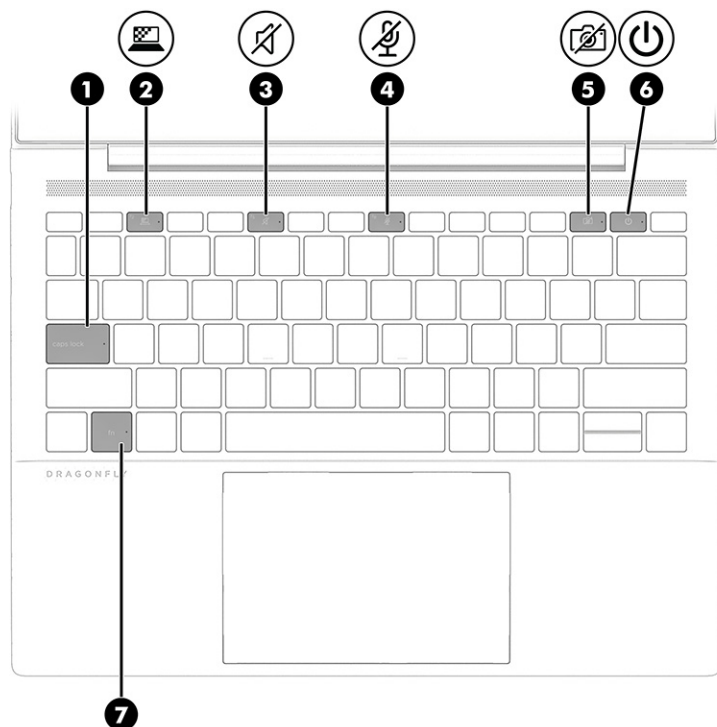
*האנטנות אינן גלויות לעין מהחלק החיצוני של המחשב. לשידור מיעבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פנווי ממכשורים.

עבלה 2-4 רכיבי לוח המגע ותיאוריהם (המשר)

תיאור	רכיב
לקבלת הودעות התקינה בענוג לאלהו, עין בסעיף של ה章ות התקינה, בטיחות וסבירה המתיחס למדינה/אזור שלן. כדי לגשת למדורין זה:	לכט
בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר Search .	▲

כוורות

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הכוורות במחשב.



עבלה 2-5 כוורות ותיאוריהן

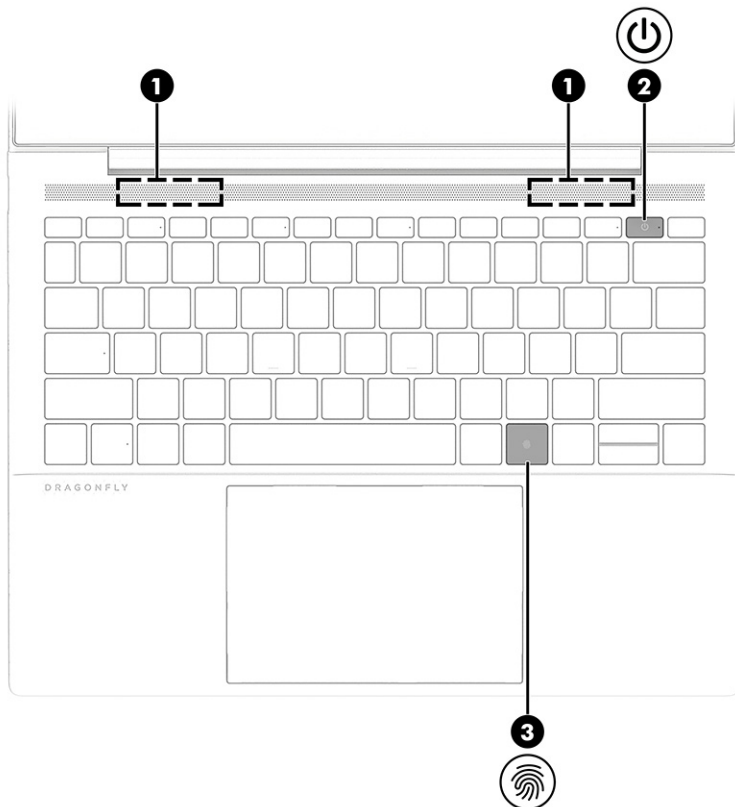
תיאור	רכיב
כוורת דולקת: מקס lock caps מופעל, והוא משנה את כל האזנות המקלים לאויתיות רישיות.	כוורת caps lock (1)
כוורת דולקת: מסנן פרטיות מופעל, כדי למנוע צפיה מן הצד.	כוורת מקס פרטיות (2)
<ul style="list-style-type: none"> כוורת דולקת: צלילי המחשב מופסקים. כובוה: צלילי המחשב מופעלים. 	כוורת השתקה (3)
<ul style="list-style-type: none"> כוורת דולקת: המיקרופון מופסק. כובוה: המיקרופון מופעל. 	כוורת השתקת המיקרופון (4)

טבלה 5- נוריות ותיאוריהן (המשך)

תיאור	וכיב
נורית זולקת: המצלמה מופסקת. כבוייה: המצלמה מופעלת.	(5)
נורית זולקת: המחשב מופעל. נורית מהבהבת (ב모צים נבחרים בלבד): המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לשומר ביצירת החישמל, המחשב מפסיק את אספקת המתח לצג ולרכיבים לא נחוצים אחרים. כבוייה: בהתקף לאדם המחשב שברשותך, המחשב כבוי, Hibernation (עצב שינה) או בעקבות Sleep (שינה). מצב שינה הוא מצב שמאפשר לשומר ביצירת החישמל, על-ידי צירicut נמאות המתה המינימלית.	(6)
נורית זולקת: המKeySpec fn נועל. לקבלת מידע נוסף, ראה מקשיים חכמים (ב모צים נבחרים בלבד) בעמוד 14.	(7) נורית lock fn

לחצן, ומקולים וקורא טביעות אצבע

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



טבלה 6- לחצן, ומקולים וקורא טביעות אצבע ותיאוריהם

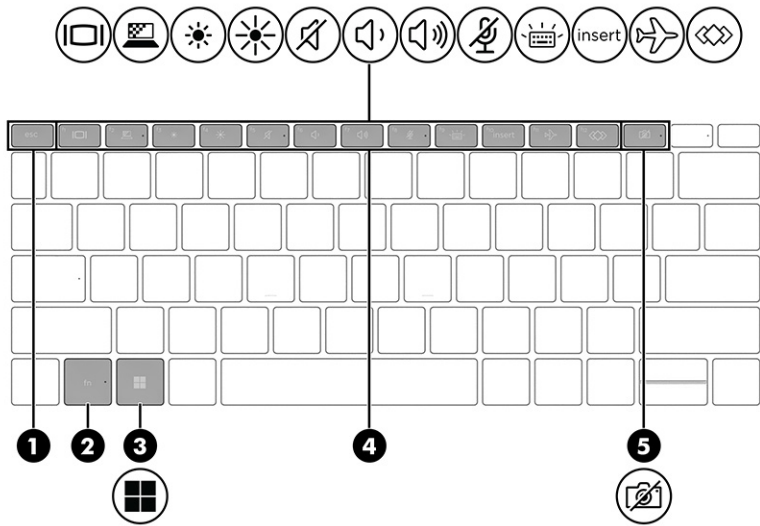
תיאור	וכיב
להפקת צילומים.	(1) ומקולים (2)

טבלה 2-6 לחץ, מקולים וקורא טביעות אכבע ותיאוריהם (המשך)

תיאור	לכיב
<ul style="list-style-type: none"> כasher המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את המחשב. כasher המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מכב Sleep (שינה). כasher המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת במצב Sleep (שינה) (במוצרים בנוחים בלבד). כasher המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת במצב Hibernation (מצב שינה). <p>חשוב: לחיצה ממושכת על לחץ הפעולה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.</p> <p>אם המחשב הפסיק להגיב והילıcı היכיבו איןם פועלים, לחץ על לחץ הפעולה במשך 4 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.</p> <p>לקבלת מידע נוספת צריך החישמל, השתמש בסמל צריכה החישמל.</p>	לחץ הפעולה  (2)
<ul style="list-style-type: none"> לחץ לחיצה ימנית על הסמל Power (צריכת חשמל), ולאחר מכן בחרו Power and sleep settings (הגדרות צריכת חשמל ושינה). <p>אפשר כניסה למערכת הפעולה Windows באמצעות טביעת אכבע במקומם באמצעות סיסמה.</p> <p><u>Windows</u> גע באכבען בקורס טביעות האכבע. לפרטים נוספים, ראה .50 (מורים בנוחים בלבד) בעמוד</p> <p>חשוב: כדי למכוער כניסה במכשיר באמצעות אכבע, עלין להזדה במכשיר הרישום של טביעת האכבע של הצדדים של האכבע נרשם בקורס טביעות האכבע.</p>	קורס טביעות אכבע  (3)

מקשיים מיוחדים

השתמש באיוור ובטליה כדי לזהות את המקשיים המיוחדים.



טבלה 7-2 מקשי מוחדים ותיאוריהם

ריבג	תיאור
(1) מקש esc	להציג מידע על המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש fn .
(2) מקש fn	לכיצתו פועלות מערכות שכיחות בעת הקשה בשילוב עם מקש אחר. שילוב מקשיים כאלה נקראים מקשיים חמים .
(3) Windows מקלש	לפתיחה התפריט Start (התחל). הערה: הקשה נוספת על מקלש Windows תסגור את תפריט Start.
(4) מקשי פעולה	לביצוע פעולות מערכת שכיחות. ראה מקשי פעולה במאמר 12.
(5) מקש הפעויות במצולמה	הפעולה וכיבוי של המצלמה. הערה: לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש במצולמה בעמוד 29.

מקשי פעולה

מקשי פעולה מבצעים פעולות ספציפיות ומשתנים מחשב למחשב. כדי לקבוע אלו מקשיים נמצאים במחשב שלנו, חפש את הסמלים במקלדת והתאמם אוטומטית לתיאורים בטבלה זו.

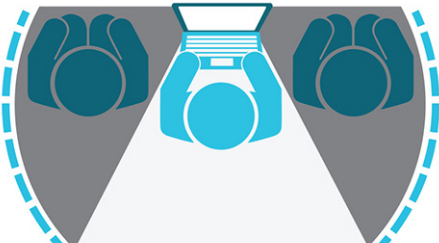
▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המקלש.

הערה: במכשירים מסוימים, עלין להקיש על מקלש [fn](#) בשילוב עם מקלש הפעולה.

טבלה 8-2 מקשי פעולה ותיאוריהם

סמל	תיאור
fn	להעבירת תמונה המסך בין התקני תצוגה המתחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזרה על המקלש מעבירה את תמונה המסך מתצוגה במחשב לצג או לתצוגה במחשב ובցגו בו-זמנית.

טבלה 8-2 מקשי פעולה ותיאוריהם (המשך)

תיאור	סמל
<p>מסיע מכוון מאכשים אחרים להציג מסך מהצד. במידת הצורך, הchlש או הגבר את הבבירות בהתאם למידת התאוצה או החשיכה בסביבה. הקש שנתי על המקש כדי להשבית את מסך הפרסוטו.</p> <p>הערה: מאפיין זה זמין במכשירים נבחרים בלבד. אם המאפיין אינו זמין במכשיר שלך, תציג הודעה בעת הקשה על מקש זה.</p> <p>הערה: כדי להפעיל בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.</p> 	
<p>משמש להפחיתת בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.</p> 	
<p>משמש להגברת בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.</p> 	
<p>משמש להשתקה או לשזרו של צלילי הרמקולים.</p> 	
<p>משמש להפחיתת עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.</p> 	
<p>משמש להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בלחיצה ממושכת על המקש.</p> 	
<p>השתקת המיקרופון.</p> 	
<p>משמש להפעלה או להפסקה של האור האחורי של המקלדת. הקש על המקש שוב ושוב כדי לכוון את הבבירות מגבואה (כאשר אתה מפעיל תחילה את המחשב) לנמוכה ולאחר מכן לככורה. לאחר כוונון הגדרות התאורה האחורי של המקלדת, התאורה האחורייה תוחזר להודוגה הקודמת שלן בכל פעם שתפעיל את המחשב. התאורה האחורייה של המקלדת תכבה לאחר 30 שניות של חוסר פעילות. כדי להפעיל את האור האחורי של המקלדת, הקש על מקש כלשהו או הקש על לוח המגע (במכשירים בלבד). הפסק את המאפיין כדי לחסוך במתנה סוללה.</p> <p>להפעלה או לביטול של פונקציית ההכנסה.</p>	insert
<p>משמש להפעלה או לכיבוי של המאפיין האלחוטי.</p> <p>הערה: יש להציג רשות אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.</p>	
<p>לביצוע שימושים שבכליים לעתים קרובות. יתכן שימושים מסוימים לא יהיו זמינים בכל המוצרים.</p> <ul style="list-style-type: none"> • פיתוח יישום, קובץ או אתר אינטרנט • הזנת טקסט שבעשה בו שימוש תכוף בלוח קבוק 	

טבלה 2-8 מקשי פעולה ותיאוריהם (המשך)

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

הערה: מאפיין מקש הפעולה מופעל על-ידי היצן. ב모צים נבחורים בלבד, אפשרותן להשבית מאפיין זה על-ידי לחיצה ממושכת על מקש **fn** ועל מקש **shift** השמאלי. נורית-h-lock נדלקת. גם לאחר השבתת מאפיין מקש הפעולה, תונך לבצע כל אחת מהפונקציות באמצעות הקשה על מקש **fn** בשילוב עם מקש הפעולה המתאים.

מקשים חמים (ב모צים נבחורים בלבד)

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

כדי להשתמש במקש חם:

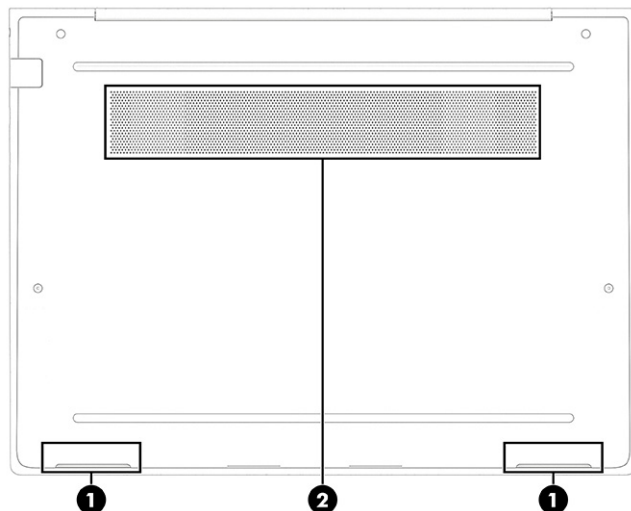
▲ הקש על מקש **fn**, ולאחר מכן הקש על אחד מהמקשים המופיעים בטבלה הבאה.

טבלה 2-9 מקשים חמים ותיאוריהם

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

חלק תחתון

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הרכיבים בחלק התחתון.



טבלה 2-10 רכיבים בחלק התיכון ותיאוריהם

תיאור	ריבוי
להפקת ציללים.	(1)
אפשר דירמת אווור לציבון וכיבים פנימיים.	(2)
הערה: מאורו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכיום למנוע התחלמהות יתר. המאורו הפנימי מופעל ומפסיק באופן מחודורי בזמן שהמחשב פעול וזה תופעה נורמלית.	

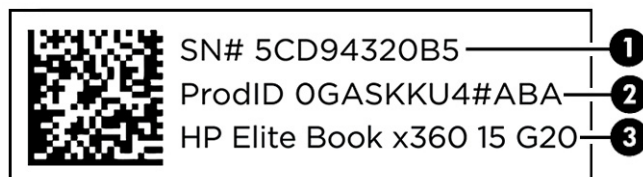
תוויות

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

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

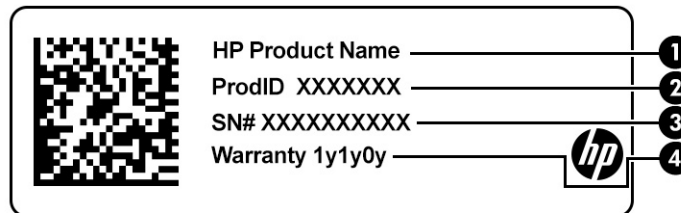
- **תוויות שירות**—מספקת מידע חשוב לדיאגו המחשב שלו. בעת פניה לתמיכה, ניתן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אתר מידע זה לפני הפניה למחאלקת התמיכה.

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



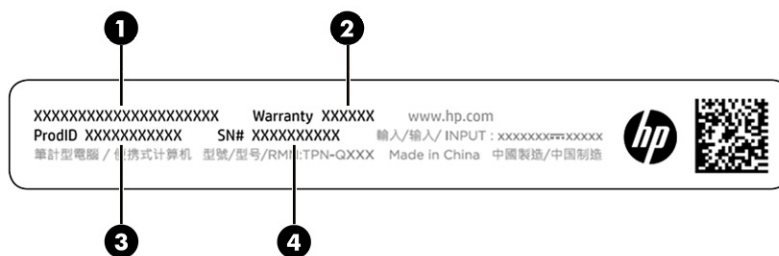
טבלה-2 מרכיבי תווית השירות

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



טבלה-2 מרכיבי תווית השירות

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



טבלה-2 מרכיבי תווית השירות

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

- תווית תקינה—מספקת מידע תקינה בנוגע למחשב.
- תווית אישור אלחוט—מספקות מידע התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני אישור של חלק מהמכשיריות/אזורים שבהם ההתקנים אורשו לשימוש.

שימוש בCARTRIDGE SIM (במוציאים נבחרים בלבד)

השתמש בהוראות אלה כדי להכנס CARTRIDGE SIM.

חשוב: הכנסת כרטיסים בגודל לא מתאים או הכנסתו למגש כרטיס ה-SIM בגין הלא נכון בכוון עלולים לגרום נזק לכרטיס ה-SIM. הCARTRIDGE SIM גם עשוי להיתקע גם בחירץ. אין לשימוש בהתאם לדרישות SIM. כדי למנוע נזק לכרטיס ה-SIM או למגעים, הכנס את כרטיס ה-SIM לחירץ שלו והואו אותו מתוכו עדינות ללא הפעלה כוח מוגדם.

קבעת הגודל הנכון של כרטיס ה-SIM עבור המחשב שברשותך

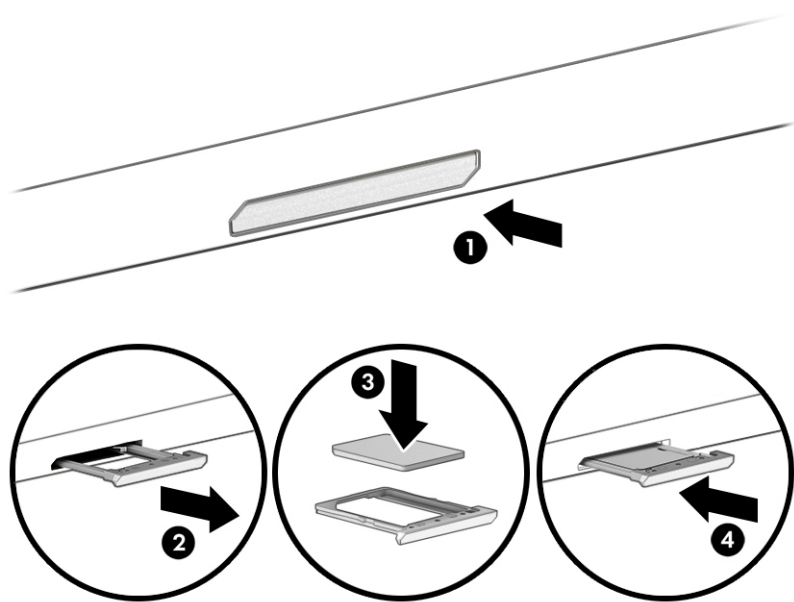
לפניהם וርישת כרטיס SIM, פועל בהתאם להוראות הבאות כדי לקבוע איזה גודל של כרטיס SIM מתאים למחשב שברשותך.

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

הכנסת כרטיס ננו SIM

כדי להכנס כרטיס ננו SIM, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

1. כבה את המחשב באמצעות הפקודה Shut Down (כיבוי).
2. הנח את המחשב על משטח ישר כשהמסן כלפי מעלה.
3. לחץ בעדינות על מגש הגישה של כרטיס ה-SIM כדי לנתק את נעלת ה-SIM, והמגש יישלף מהחירץ (1).
4. הוציא את המגש (2) מהמחשב והכנס לתוכו את הCARTRIDGE SIM (3).
5. החזר את המגש למחשב. לחץ בעדינות על המגש (4) עד שייתיצב היטב במקום.



כדי להסירו את כרטיסי הננו SIM, לחץ בעדינות על מגש הגישה של כרטיס ה-SIM כדי לנתק את נעלת ה-SIM, והמגש יישלף מהחירץ. הסר את כרטיס ה-SIM. החזר את המגש למחשב וללחץ בעדינות על המגש עד שיינבעל במקומו.

שימוש ב-Tile (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

כדי להשתמש במאפיינים של Tile במחשב שברשותך:

- .1. לחץ על הלחצן Start (התחל), בחר באפשרות All apps (כל היחסומים), ולאחר מכן בחר את היחסום Tile (אוריון).
- .2. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן כדי ליצור חשבון Tile ולהפעיל את המאפיינים של Tile.

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

התחבות לרשות אלחוטית

ייתכן שהמחשב שברשותך מצויד בהתקן אלחוט אחד או יותר.

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשות תקשורת מקומית אלחוטית (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) (במצורום נבחרים בלבד)—התקן רשת תקשורת מרוחבית אלחוטית (WWAN) המספק קישורוות אלחוטית בשטח גדול הרבה יותר. מפעיל רשות סלולרית מתאימים תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—যোগ্য রেশ তক্ষুর প্রতিয়া (PAN) দ্বারা হাতকন্ম অন্যান্য তথমান্য সহজেই সাজে। (Bluetoot, নগুন মাচিবস, টেলফোন, মদফুস, আৱণীত, মেকুলিম মচলমুট। বৰষত তক্ষুর প্রতিয়া, কল হাতকন্ম মতকন্ম অন্যান্য বাবন যোগ ও উল হাতকন্ম লাইভ কুবোম যাসিত দেখা – বড়ু কল বেতুও শেল-১০ মেৰি (৩-৩৩ গেল) দেখা মাজা।

שימוש בפקדי אלחוט

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

- לחץ אלחוט (המכונה גם מקס מצלב עיטה או מקס אלחוט)
- פקדי 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 מצוינת את מצב הפעלה הכלול של ההתקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בנפרד.

פקדי מערכת הפעלה

Network and Sharing Center (מרכז הרשות והשיתוף) 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:

בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת הממשק, הקלד control panel (לוח הבקורה) ב貼ת החיפוש, ולאחר מכן בחר Control Panel (לוח הבקורה).

– לחlopfin –

בשורת הממשק, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר Network and Internet settings (הגדרות רשות באינטרנט).

חיבור לרשת WLAN

לפני שתוכל להתחבר לרשת WLAN באמצעות הילך זה, תחליה עליך להגדיר גישה לאינטרנטנו.

הערה: לפני שתוכל להגדיר גישה לאינטרנט בביתך, עליך ליזור חשבון באמצעות ספק שירותי אינטרנט (ISP). לרכישת שירותי אינטרנט מודם, פנה לשירותי אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירותי האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדלת המודם, תיקון כבל רשת כדי לחבר את נתב האלחוטי למודם ויבדק את שירות האינטרנט.

.1. **ודא שהתקן WLAN מופעל.**

בשורת המשימות, בחר את סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר את סמל החץ הימני שילד לחץ ה-Wi-Fi כדי להציג את הרשותות הזמיןנות.

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

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

הערה: אם אין וואה את רשת WLAN שאליה ברצונך להתחבר:

.1. **בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות,** ולאחר מכן בחר **Network and Internet settings** (ניהול רשותות וויאו).

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

.3. **בחור בלחץ Add network** (הוסף רשות).

תוצרג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לחפש רשות באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבורו ורשת חדשה.

.3. **עקוב אחר ההוראות לעל-גבי המסתן כדי להשלים את החיבור.**

לאחר יצירת החיבור, בחר את סמל מצב הרשות בקצתה הימני של שורת המשימות, כדי לוודא את שם החיבור ואת מצבו.

הערה: הטווח הפוקציוני (המפרק שאלוי יכולים אותן האלות האלחוט להציג) תלוי בהטמעת-WLAN, ביצורי הנטב ובഫראוט שנגורמות על-ידי התקנים אלקטронיים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות וצפיפות.

שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (ב모צים נבחרים בלבד)

מחשב HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) שברשותך מצויד בתמיכת מובנת בשירות פס רוחב נייד. כאשר בעשה שימוש במחשב החדש שברשותך עם שירות של מפעיל רשות נייד, הוא מעניק לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החבורה ללא צורך בנקודות חמות של Wi-Fi.

יתכן שתזדקק למספר ה-IMEI או ה-MEID של מודול ה-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP), או לשנייהם כדי להפעיל את שירות הפס הרוחב הנייד. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת תחתית המחשב בתווך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של האגן.

.1. **בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות.**

.2. **בחור Network and Internet settings** (הגדרות רשות וויאו).

.3. **בעיף Network and Internet Advanced Options** (רשת וויאו), בחר **Cellular** (סלולרי), ולאחר מכן בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות).

פעילים מסוימים של רשותות סולריות מחייבים שימוש בכרטיסים SIM. כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזותיך, כגון מס' זהה אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס ה-SIM אינו מותקן

מראש, ייתכן שספק כחלק מהמידע על HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) המצויף למחשב, או שספק הרשות הסלולרית יספק אותו בנפרד מהמחשב.

לקבלת מידע על HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) וכייזד להפעיל שירות עם מפעיל רשות סלולרית מועדף, עיין ב מידע על HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) הכלול במחשב שברשותך.

שימוש ב-SIM e (ב모צרים נבחרים בלבד)

ויתכן שהמחשב שברשותך מצויד ב-SIM eSIM הוא גרסה ניתנתת לתוכנות של ה-SIM הנפוץ בה ניתן להשתמש כדי להוריד פרופילים שונים מספקים שכחורים.

SIM e אפשר לך להתחבר לאינטראקט אמצעות חיבור נתונים סלולרי. עם SIM e אין צורך לקבל כרטיס SIM מפעיל הרשות הסלולרית, וכן ניתן לעבורי במכשיר בין מפעלים ותוכניות נתונים. לדוגמה, ייתכן שיש לך תוכנית נתונים סלולריים אחת לעבודה ותוכנית אחרת עם מפעיל סלולרי אחר לשימוש אישי. אם אתה נמצא בסביבה, תוכל להתחבר ממספר גדול יותר של מקומות על-ידי אותו מפעילים סלולריים עם תוכניות באותו אדו.

באפשרותך לישם את SIM e בשתי דרכי:

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

עליך להוסף פרופיל SIM e כדי להתחבר לאינטראקט ולהשתמש בתוכנים סלולריים. כדי להוסיף פרופיל, הנהל פרופיל SIM ולמדוד להשתמש ב-SIM e, היכנס לכתובות [Use an eSIM](https://www.support.microsoft.com), והקלד (שימוש ב-SIM e) בשורת החיפוש.

שימוש ב-GPS (ב모צרים נבחרים בלבד)

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת ביוט לוייני (GPS). לווייני GPS מספקים מידע אודות מיקום, מהירות וכיון למערכות המצוידות ב-GPS. כדי להפעיל את GPS, ודא שהמיקום מופעל תחת הגדרות פרטיות של Windows.

- .1. בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד location (מיקום) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **privacy settings**.
- .2. פעל בהתאם להוראות שעלו-גביה המensus לשימוש בהגדרות המיקום.

שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (ב모צרים נבחרים בלבד)

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

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

חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בהתקן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

.1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת הממשקות, הקלד **bluetooth** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Bluetooth and other devices settings** (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).

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

.3. בחר **Add device** (הוסף התקן), ולאחר מכן בתיבת הדו-שייח **Add a device**, בחר **Bluetooth**.

.4. בחר את התקן שלן מהרשימה ופועל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסן.

הערה: אם התקן דורש אימיות, יוצג קוד התאמת. בהתקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסן כדי לוודא שהקוד בהתקן תואם לקוד התאמת. לקבלת מידע נוספת, עיין בטייעוד המצויר להתקן.

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

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

המחשב תומך בתקשורת טווח קצר NFC (Near Field Communication) המאפשרת לשחרף דורך חיבור אלחוטי מידע בין שני התקנים שתומכים ב-NFC. המידע מעובר מאזור ההקשה (האנטנה) של התקן אחד להתקן האחר. באמצעות תקשורת טווח קצר והאפליקציהקציית הנתמכות, ניתן לשחרף אתרי אינטרנט, להעביר פרוטוקולים של אנשים קשר, להעביר תשלומים ולהדפיס במדפסות שתומכות ב-NFC.

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

.1. ודא שפונקציית NFC מופעלת.

- בחר בסמל **Search** (חיפוש) משורת המשימות, הקלד **wireless** (אלחוטי) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Turn wireless devices on or off** (הפעלה או כיבוי של התקני אלחוט).

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

.2. הקש על אזור 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 המסן כדי להמשיך.

התחברות לרשת קוوية

במוצרים נבחרים ניתן לחברו לרשת תקשורת מקומית (LAN), באמצעות כבל רשת. הכלב נמכר בנפרד.

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

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

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

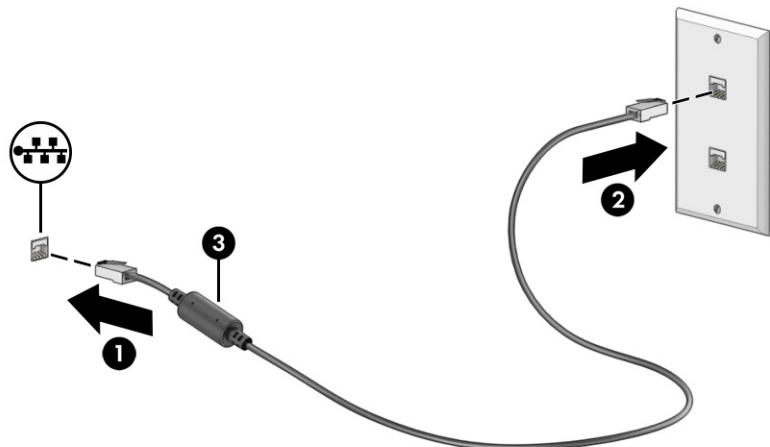
כדי לחבר את כבל הרשת, פועל על-פי השלבים הבאים:

הערה: ניתן שניתן להפעיל במחשב שלך מאפיין שנקרא **HP LAN-Wireless Protection**. הוא מנתק את החיבור האלחוטי, או את ה-WWWAN כאשר אתה מתחבר לשירות רשת LAN. לקבלת מידע נוסף על [WWWAN](#), 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 כבל הרשות לשקע הרשות (1) במחשב או בהתקן עגינה או במוצר הרוחבה אופציונליים.
- .2. חיבור את הקצה השני של כבל הרשות לשקע רשות בקיו (2) או לנתב.

הערה: אם כבל הרשות כולל מעגל להפחיתה רעשיהם (3), המונע הפעעות הנובעות מקליטה של טלויזיה ורדיו, הפנה את קצה הכלב עם המעגל כלפי המחשב.



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

בסביבת LAN, ניתן להגדיר את HP LAN-Wireless Protection כרשות LAN מפני גישה אלחוטית בלתי מורשתית. אם ה-HP LAN-Wireless Protection מופעל, חיבור ה-WLAN (Wi-Fi) או ה-WWAN מושבתת כאשר מחברים את המחשב לשירות רשות LAN.

להפעלה ולהתאמה אישית של HP LAN-Wireless Protection

- .1. הפעיל את Computer Setup (BIOS).

- מחשבים או מחשייבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשייבי לוח ללא מקלדות:

▲ הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, ולאחר מכן לחץ במהלך הפעלה. הקש **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.

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

בחר את תיבת הסימון עבור **LAN/WLAN Auto Switching** (מיilog אוטומטי של LAN/WLAN Auto Switching) (מיilog אוטומטי של LAN/WLAN Auto Switching) (מיilog אוטומטי של LAN/WAN), או שביבם כדי לכבות חיבור WLAN ו/או WWAN נאשר המחשב מחובר לרשות 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 החצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקלש לאחר מכן **enter**.

השינויים יוכנסו 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 ה-MAC של

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

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

- מחשבים או מחשייב לוח עם מקלדות:

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

- מחשייב לוח ללא מקלדות:

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

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

בתיבה מימין ל-**Host Based MAC Address** (כתובות MAC מבוססת מאורה), בחרו **System Address** (כתובות מערכת) כדי להפעיל את **MAC Address Pass Through** או **Custom Address** (כתובות מותאמת אישית) כדי להתאים אישיות את הכתובת.

.3. אם בחרתם **Custom** (התאמת אישית), בחרו **MAC ADDRESS** (כתובות MAC), הזן את כתובות ה-MAC המותאמת אישית של המערכת שלך ולאחר מכן הקש **enter** כדי לשמור את הכתובת.

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

– לחילופין –

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

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

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

4 ביווט במסנן

בהתאם לדגם המחשב שלך, 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-גבי המסנן.
- שימוש במוט הצבעה.

שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסנן המגע

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

כדי לנحوוט במסנן מגע (במכשירים נבדקים בלבד), גע ישרות במסנן בתכונות המתווארות בפרק זה. כדי להתאים אישיות את המחוות ולצפות בסרטונים על אופן פועלתן, בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקולד control panel (לוח הבקרה) בתיבת החיפוש, בחר **Control Panel** (לוח הבקרה), ולאחר מכן בחר **Hardware and Sound** (הומרה וקול). תחת **Devices and Printers** (התקנים ומדפסות), בחר **Mouse** (עכבר).

מצורעים מסוימים מצוידים בלוח מגע אשר מספק פונקציונליות מסוימת למחוות המגע. כדי לקבוע אם ברשותך לוח מגע מדויק וכי נמצא מידע נוסף, פעל בהתאם לשביבים הבאים, בהתאם למחשך שלך:

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

הערה: אלא אם צורין אחרת, ניתן להשתמש במחוות לוח המגע וכן במסנן המגע.



הקשה

הציבע על פויט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על אזור לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. פתח פריט באמצעות הקשה כפולה עליו.

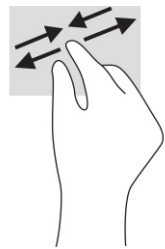


צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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

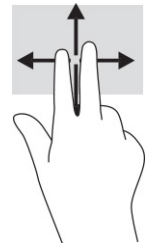
- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסנן המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרב אותן זו לזו.

כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות יחד על 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 מרווחות קלות אחת מהשבייה, ולאחר מכן גורו אותן למעלה, מטה, שמאל או ימינה כדי לנוע מעלה, מטה או לצדדים בדף או בתמונה.



הקש בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

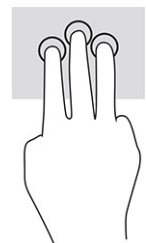
הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבורה האובייקט שנבחר.

הערה: הקשה בשתי אצבעות מתפרקת במצב זהה לחיצה ימנית בעכבר.



הקש בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

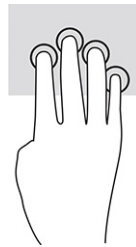
כבריות מחדל, הקשה בשלוש אצבעות פותחת את תיבת החיפוש. הקש בשלוש אצבעות באזורי לוח המגע כדי לבצע את המחוות.



כדי לשנות את התפקיד של מחוות זו בלוח המגע המדוייק, בחר באפשרות **Start** (הגדרות), בחר **Three-finger gestures** (מחוות של שלוש אצבעות), בבחירה **Taps** (הקשות), בחר הגדרת מחוות.

הקשה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

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

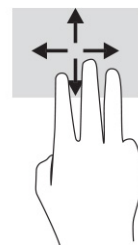


כדי לשנות את התפקוד של מחויה זו בלוח המגע המדויק, בחר באפשרות Start (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Bluetooth & devices** (藍牙及裝置) ולבסוף **Four-finger gestures** (手势四指). תחת **Touchpad** (לוח מגע). לאחר מכן בחר **Taps** (הקשות), בתיבה **Shuttle** (הഗדרות מחויה).

החלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברiorת מחדל, החלוקת בשלוש אצבעות מחייבת בין אפליקציות פתוחות ושולחן העבודה.

- החלק שלוש אצבעות ממן ולהלאה כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
- החלק שלוש אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק שלוש אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבור בין החלונות הפתוחים.

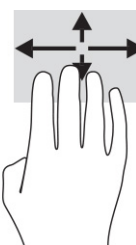


כדי לשנות את התפקוד של מחויה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Bluetooth & devices** (藍牙及裝置) ולבסוף **Three-finger gestures** (手势三指). תחת **Touchpad** (לוח מגע). לאחר מכן בחר **Swipes** (החלקות מהירות), בתיבה **Shuttle** (ההגדרות מחויה).

החלוקת באربע אצבעות (בלוח המגע המדויק)

כברiorת מחדל, החלוקת באربע אצבעות מחייבת בין שולחנות עבודה פתוחים.

- החלק ארבע אצבעות ממן ולהלאה כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
- החלק ארבע אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק ארבע אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבור בין שולחנות העבודה.

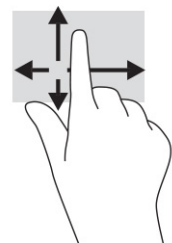


כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו, בחר באפשרות **Start** (הגדרות), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Bluetooth & devices** (Bluetooth והתקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (لوוח מגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות של ארבע אצבעות) בתייבה **Swipes** (החלקות מהירות), בחר הגדרת מחווה.

החלקה באצבע אחד (במסך מגע)

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

- כדי לבצע גלילה על המסך, החלק קלות אצבע אחד על המסך בכיוון אליו ברצונך לעברו.
- 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 לאחסן להקליד, לבחור פריטים, לגלול ולבצע פעולות זהות ללא שינוי לביצוע באתרי מחוות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעלה ובמקשים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

שימוש במקלדת שעיל-גבי המסך (ב选出ים נבחרים בלבד)

הוראות אלה מסייעות לך למדוד如何 להשתמש במקלדת שעיל-גבי המסך.

יש כמה דרכי להציג המקלדת שעיל-גבי המסך:

- .1 בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **on-screen keyboard** (מקלדת שעיל-גבי המסך) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר באפשרות **On-Screen Keyboard** (מקלדת שעיל-גבי המסך).
– לחולופין –
- .2 הקש על מקש **Windows + o+ctrl**.

הערה: ניתן שמלים מוצעות יוצגו בשורה שמעל למקלדת שעיל-גבי המסך. הקש על מילה כדי לבחור בה.

הערה: מקשי פעולה ומקשים חמים אינם מוצגים או פועלים במקלדת שעיל-גבי המסך.

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 מקלים.
יעין בסעיף [ביבים בעמוד 3](#) כדי לאתר את התקני הווידאו, השמע והמצלמה במחשב שברשותך.

שימוש במצלמה

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחרים לצורך עבודה או משחק. מרבית המצלמות מאפשרות לשוחח בצד'אץ וידאו, להקליט וידאו ולצלם תמונות סטילס. המצלמות יכולות להיות בחזית או מאחור.
כדי לקבועו איזו מצלמה נמצאת ב מוצר שברשותך, ראה [ביבים בעמוד 3](#). כדי להשתמש במצלמה, בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **camera** (מצלמה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Camera** (מצלמה). חלק מהמצלמות מספקות גם יכולת HD (איכות גבוהה), אפליקציות לשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Windows Hello. ראה [אבטחה בעמוד 42](#) לקבלת פרוטוקלים לגבי השימוש ב-Windows Hello.

באפשרותך גם לשפר את פרטויות המצלמה על-ידי כיבוי המצלמה. כבירית מחדל, המצלמה מופעלת. כדי לכבות את המצלמה, לחץ על מקש הפעלה במצלמה. נורית הפרטויות במצלמה מAIR. כדי להפעיל מחדש את המצלמה, לחץ שוב על אותו מקש.

שימוש בשמע

ניתן להוריד מזיקה ולהאזין לה, להזרים תוכן שמע מהאנטונט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע וידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להשתמש תקליטורי מודיקה במחשב (במוצרים נוספים) או לחבר למחשב כונן תקליטורים חיצוניים להשמעת תקליטורי שמע.
כדי לשפר את חווית האذנה, לחבר למחשב אוזניות או מקלים.

חיבור ומקולים

ניתן לחבר ומקולים למחשב באמצעות כבל ליציאת USB או לשקע משלב של יציאה שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון)
שבמחשב או בתחום עגינה.
כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. כדי לחבר ומקולים בחרות גבוהה למחשב, ראה [הגדרת שמע וHDMI בעמוד 32](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרות עוצמת הקול.

חיבור אוזניות

ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המשלב של יציאה שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב.
אזהרה! להפחיתה הסיכון לפציעה, הכתר את עוצמת הקול לפני השימוש באוזניות, באוזניות פתוח או בערכות אוזניות.
לקבלת מידע נוספת בסוף על בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בעיתות וסבירה.

כדי לגשת למידע זה:

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

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

חיבור ערכות אוזנית

ניתן לחבר מערכת וראש לשקע המושולב של יציאת שמע (אווזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב.

ניתן לחבר מייקרופון עצמאי ליציאת USB. עיין בהוראות היזון.

אזהרה! להפחחת הסיכון לפיצעה, הנמשך 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) בשורת השירותים, הקלד **Documentation** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **HP Documentation**.

אווזניות המושולבות במיקרופון מכוניות מערכות אוזניתה. ניתן לחבר מערכות אוזניתה מחווטות לשקע המושולב של יציאת שמע (אווזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב.

כדי לחברו למחשב מערכות אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של ייזון התקן.

שימוש בהגדרות שמע

הגדרות השמע משמשות לכוכנון 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) בשורת השירותים, הקלד **control panel** (לוח הבקשה) בתיבת החיפוש, בחר **Control Panel** (לוח הבקשה), בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ולאחר מכן בחר **Sound** (קול).

שימוש בלוח הבקשה להציג ולכובנון של הגדרות השמע

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

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

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

שימוש בווידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ובי-עוצמה, המאפשר לצפות בהזורת וידאו מארטיר אינטראקט ולהוירד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאיןך מחובר לרשת.

כדי לשפר את חוויתת האפייה, השתמש באחת מיציאות הווידאו שבמחשב כדי לחבר צג חיצוני, מקרן או טלוויזיה.

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

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

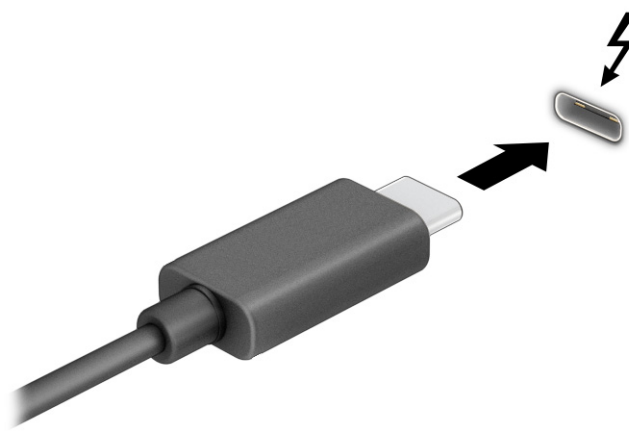
חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל C

כדי לראות וידאו או פלט תצוגה ברודולוציה גבוהה בהתקן Thunderbolt חיצוני, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

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

חבר את התקן Thunderbolt בהתאם להוראות הבאות:

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



- .2. לחבר את הקצה השני של הcabל לתקן Thunderbolt החיצוני.

הקש על **f1** כדי לעבورو בין ארובעה מצבי תצוגה:

• **מסך מחשב בלבד** (PC screen only): להציג תמונה מסך במחשב בלבד.

• **משוכפל** (Duplicate): להציג תמונה מסך בו-זמנית במחשב ובתקן החיצוני.

• **מורחב** (Extend): להציג תמונה מסך מורחבת במחשב ובתקן החיצוני.

• **מסך שני בלבד** (Second screen only): להציג תמונה מסך בתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיר או בחרת באפשרות **Extend** (מורחב), הגדל את רזולוציית המסך של התקן החיצוני, כמוואר להלן. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **System** (מערכת), ולאחר מכן בחר **Display** (תצוגה). תחת **Scale & layout** (קנה מידת ופריטה), בחר את הרזולוציה המתאימה, ולאחר מכן בחר **Keep changes** (שמור את השינויים).

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모צים נבחרים בלבד)

HDMI הוא מסע הווידאו היחידי התומן בוידאו ובעמ"ש ביחסות גבולה.

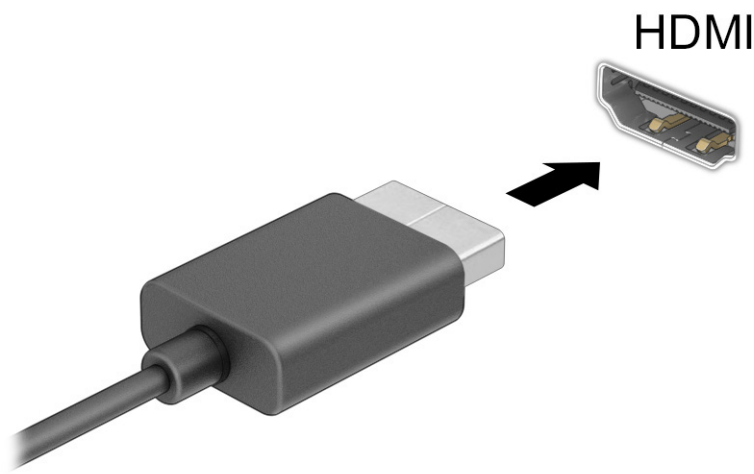
כדי לחבר טלוויזיה או צג ביחסות גבולה באמצעות HDMI

כדי לראות את תמונה מסך המחשב בטלוויזיה או בציג ביחסות גבולה, לחבר את התקן ביחסות גבולה בהתאם להוראות.

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

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

הערה: הכוונה של יציאת ה-HDMI עשויה להיות שונה בהתאם למוצר. 



.2 חיבור את הקצה השני של הcabל לטלויזיה או לצג בחזות גובהה.

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

- **מסך מחשב בלבד** (PC screen only): להציג תמונה המטען במחשב בלבד.
- **(משוכפל)** (Duplicate): להציג תמונה המטען בו-זמןית במחשב ובהתקן החיצוני.
- **(מורחב)** (Extend): להציג תמונה המטען המוחזבת במחשב ובהתקן החיצוני.
- **מסך שני בלבד** (Second screen only): להציג תמונה המטען בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיקור אם בחרת באפשרות **Extend** (מורחב), הגדיל את רודולוציות המסך של ההתקן החיצוני, כמוואר להלן. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **System** (מערכת), ולאחר מכן בחר **Display** (מסך) (מסך). קנה מידת ופומסה, בחר את הרודולוציה המתאימה, ולאחר מכן בחר **Keep changes** (שמור את השינויים). 

הגדלת שמע HDMI

השתמש בהוראות אלה כדי להגדיר את שמע HDMI.

הפעלת שמע HDMI

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

.1 לחץ להיזה ימונית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ההודעות, בקצה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Sound settings** (הגדרות שמע).

.2 בחר **More sound settings** (הגדרות שמע נוספות).

.3 בכרטיסייה **Digital Audio (HDMI)** (הפעלה), בחר **Playback** (הפעלה) (HDMI) (HDMI).

.4 בחר **Set Default** (קבע כברירת מחדל), ולאחר מכן בחר **OK** (אישור).

כברוי שמע HDMI

השתמש בהוראות אלה כדי להחזיר את זום השמע לominator המחשב.

.1 לחץ להזίча ותנונית על הסמל **Speakers** (ומקולים) באזורי ההודעות, בקצה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ **Sound settings**.

.2 בחר **More sound settings** (הגדרות שמע נוספות).

.3 בלשונית **Playback** (השמעה), בחר **Speakers** (ומקולים).

.4 בחר **Set Default** (קבע כברירת מחדל), ולאחר מכן בחר **OK** (אישור).

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

רכבת תעבורת מרובת זרמים (MST) מאפשרת לחבר בכבלים מספר צגיים למחשב בחיבור יציאת VGA או בחיבור למחבירו DisplayPort וגם ליציאת VGA או למחבירו VGA או למחבירו DisplayPort חיצוניים ברכוזת או בתחנת עגינה חיצונית.

ניתן לבצע את החיבור במספר דוגמנים, בהתאם לסוג בקר הגרפי המותקן במחשב ואם יש או אין רכזת מובנית במחשב. היכנס ל-**Device Manager** (מנהל התקנים) כדיulgות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך.

חיבור צגיים למחשבים עם קרטיים גוף Intel (עם רכזת אופציונלית)

להגדלת תצורה שכוללת התקני תצוגה ובים פועל בהתאם להנחיות הבאות.

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

.1 לחבר ורכזת חיצונית (רכישה בנפרד) למחביר DisplayPort במחשב, באמצעות כבל DP-L-DP (רכישה בנפרד). ודאי כי שנייה המתח של הרוכזת מחובר למקורה המקורי.

.2 לחבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת VGA או למחביר VGA של הרוכזת.

.3 כאשר Windows יזהה צג המחבר לרכזת DisplayPort, תופיע תיבת הדו-שייה **DisplayPort Topology Notification** (הודעת טופולוגיה של DisplayPort). בחר באפשרויות המתאימות כדי להציג את הצגיים. אפשרויות התצוגה במספר צגיים כוללות **Duplicate** (שכפול), שיוצרת תמונה מרואה של מסך המחשב בכל הצגיים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שמרחיבה את התצוגה של מסך המחשב לכל הצגיים הזמינים.

הערה: אם תיבת הדו-שייה לא מופיעה, בדוק אם כל הצגיים מוחוברים ליציאה המתאימה ברכזת. בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **System** (מערכת), ובחור **Display** (מסך). תחת **Scale & layout** (קנה מידה ופירוסה), בחר את הרזולוציה המתאימה, ולאחר מכן בחר באפשרות **Keep changes** (שמור את השינויים).

חיבור צגיים למחשבים המצוידים בקרטיס גוף של Intel (עם רכזת מובנית)

להגדלת תצורה שכוללת התקני תצוגה ובים פועל בהתאם להנחיות הבאות.

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

• צגי 1920 × 1920 VGA 1200 × 1920 VGA אחד המחבר לתחנת עגינה אופציונלית

• צגי 2560 × 1600 VGA אחד מחובר למחשב וצגי 1920 × 1920 VGA אחד המחבר לתחנת עגינה אופציונלית

.1 לחבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת VGA או למחביר VGA של שבבטים המחשב או בתחנת העגינה.

.2 כאשר Windows יזהה צג המחבר לרכזת MST, תופיע תיבת הדו-שייה **DisplayPort Topology Notification** (הודעת טופולוגיה של DisplayPort). בחר באפשרויות המתאימות כדי להציג את הצגיים. אפשרויות התצוגה במספר

צגים כוללים **Duplicate** (שכפול), שיווצרת תמונה מראה של מסך המחשב בכל הצגים הזמינים, או **Extend** (הרחבה), שמרחיבה את התצוגה של מסך המחשב לכל הצגים הזמינים.

הערה: אם תיבת הדוד-שייח לא מופיעה, בדוק אם כל הצגים מחוברים ליציאה המתאימה ברכזת. בחר את הלחץ (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **System** (מערכת), ובחר **Display** (מסך) (מצוגה). תחת **Scale & layout** (קנה מידה ופורה), בחר את הרזולוציה המתאימה, ולאחר מכן בחר באפשרות **Keep changes** (שמורו את השינויים).

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

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

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

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

▲ בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד **project** (הקרנה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **to** **Connect to a wireless display** (התחבר לצג אלחוטי). בחר **Connect** (התחבר), ולאחר מכן פעל לפני ההוראות לעל-גבי המסן.

גילוי וחברור למסך שמאושרו ע"י Intel WiDi (ב모וצרים נבחרים של Intel WiDi בלבד)

השתמש ב-WiDi Intel כדי להקרין באופן אלחוטי קבצים נפרדים כגון תמונות, מוזיקה או קטעי וידאו, או כדי להקרין עותק של מסך המחשב כולה במכשיר טלוויזיה או בציג משני.

�述ון Intel WiDi, פטורון Miracast מהמדוגה הראשונה, מאפשר לצמצם את התקן התצוגה המשני בקלות ובמהירות; מספק שכפול מסך מלא; ומשפר את המהירות, האיכות ושינוי הגודל.

לחבר צגים שאושרו על-ידי Intel WiDi

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

▲ בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד **project** (הקרנה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **to** **Connect to a wireless display** (התחבר לצג אלחוטי). בחר **Connect** (התחבר), ולאחר מכן פעל לפני ההוראות לעל-גבי המסן.

פתיחה Intel WiDi

בצע את הצעדים הבאים לפתיחה Intel WiDi.

▲ בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד **Intel WiDi** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Search**.

שימוש בהעברת נתונים

המחשב שלך הוא התקן בידור וב-עוצמה שמאפשר להעביר תמונות, סרוטוני וידאו וסרטים מהתקני USB לצפייה במחשב.

כדי לשפר את חווית הפעלה, השתמש באחת מיציאות USB Type-C USB שבמכשיר כדי לחבר התקן USB, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעביר את הקבצים למחשב.

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

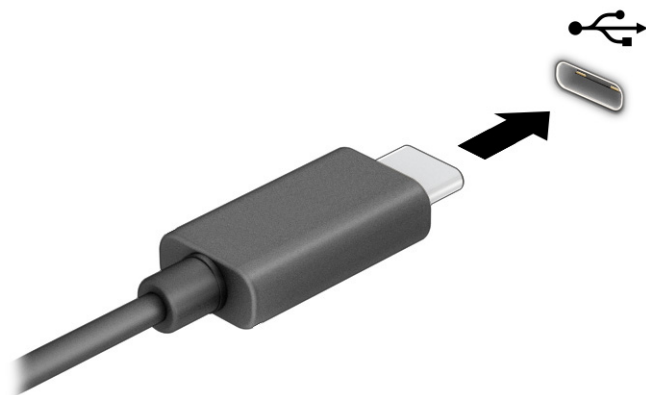
לקבלת מידע על השימוש במאפייני USB Type-C, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

חיבור התקנים ליציאת USB Type C (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

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



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

6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. כשהמחשב פועל רק באמצעות מתח סוללה וכשאין מתח חיצוני זמן לעיינת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהפסיק בצריכת מתח.

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

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

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

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

- **Hibernation (מצב שינה)** – Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך פרק זמן מסוון. ב-חסияן Hibernation (מצב שינה), עבורתך נשמרת בזיכרון Hibernation (מצב שינה) והמחשב נכבה. אפשרות גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנו \(ב모צרים בלבד\)](#).

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

חשוב: כדי להקטין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והויזאו, אבדן תפקודיות של הפעלת שמע או וידאו, או אבדן מידע, הימנע מכניסה במצב Sleep (שינה) בעת קרייה מתקליטור או 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 (ב모צרים בלבד).
- לחץ על המקש החם Sleep (שינה) (ב모צרים בלבד); לדוגמה, **f1+fn** או **f12+fn**.
- לחץ לחיצה קצרה על לחצן הפעלה (ב모צרים בלבד).

ניתן לצאת ממצב Sleep (שינה) באמצעות מהדרוכים הבאים:

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

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

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

הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו (ב遴选ים 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) בשורת השירותים, הקלד power (הפעלה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **a power plan** (בחור תוכנית צוירת חשמל).

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

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

- לחץ הפעלה—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצבי הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הבחירה עשויה לשנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחוץ הפעלה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).

• לחץ שינה (遴选ים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצבי הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הבחירה עשויה לשנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לוחץ על לחוץ שינה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).

• מכסה (遴选ים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצבי הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הבחירה עשויה לשנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המכסה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).

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

ניתן לגשת לתפירט 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 ממצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על לחוץ הפעלה.

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

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 מקוור מתח חיצוני למשך פרק זמן ממושך.

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

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

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

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

שימוש בסמל Power (צריכת חשמל)

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, מוקם את מצביע העכבר מעל סמל **Power** (צריכת החשמל).
- כדי להציג את הגדרות צריכת החשמל, לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Power** (צריכת חשמל), ולאחר מכן בחר **Power and sleep settings** (הגדרות צריכת חשמל ושינה).

סמל ה-**Power** (צריכת חשמל) השונים מצינים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקוור מתח חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לרמת סוללה חלה או חלה או חלה במיוחד.

הפעלה באמצעות סוללה

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

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

אוור חייה של סוללה מחשב בהתאם להתאמת להגדרות של נירול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהיות המטען, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולగורמים אחרים.

הערה: ☞ מוצרי מחשב נבחרים מסווגלים לעבויה בין בקריו גרפיקה כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה.

שימוש ב-**HP Fast Charge** (במוצרים נבחרים בלבד)

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לטעון במהירות את סוללת המחשב. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של ±10%. כאשר ומתח הטעינה שנותרה בסוללה נמצאת בין 0 לבין 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 ולמקוור מתח חיצוני.

הציג ומת הטעינה של הסוללה

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

איתור מידע אודוט הסוללה בירשות HP Support Assistant (ב모וצרים נבחרים בלבד)

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לגשת למידע אודוט הסוללה.

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד **support** (תמייה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחופין –

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

2. בחר **Fixes & Diagnostics** (תיקונים ואבחונים), בחר **Check your battery** (בדיקות הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמייה.

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

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

שימור מהת הסוללה

פעל בהתאם לשלבים הבאים לבחון במתה הסוללה ולהארכת חיי הסוללה למаксימום.

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

דיווח רמות של סוללה חלה

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

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

- הסמל **Power** (צricת חשמל)  מציג חיוי על רמת סוללה חלה או נמוכה במיוחד.

הערה: מידע נוסף על סמל צricת חשמל, וראה [שימוש בסמל Power \(צricת חשמל\)](#) בעמוד 38. 

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה הגעה לרמה חלה במיוחד:

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

ניתן לפתרו במהירות את מצבים של רמת הסוללה חלשה.

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני.

- מתאם AC
- התקני עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציונלי הנרכש באיזור מ-HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמרו 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. לחבר את מתאם-h-AC למחשב ולמקור מתח חיצוני.
- .2. צא מ מצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה.

סוללה אוטומתית בפועל

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 בלבד.

- .1. בחור בסמל Search (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחור באפליקציה .HP Support Assistant

– להלופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת השירותים (ב选出רים נבחרים בלבד).

- .2. בחור Fixes & Diagnostics (תיקונים ואבחונים), בחור Check your battery (בדוק את הסוללה), ולאחר מכן בחור Launch (הפעלה). אם HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) מצוינת כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

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

הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידע על חיבורו למתח חיצוני, עיין בפוסטו הוואות התקינה המצויר לאריזת המחשב. המחשב אינו משתמש במתוך סוללה כאשר הוא מחובר למוקור מתח חיצוני עם מתאם AC מאושר או להתקן עגינה/הרחבה אופציונלי.

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

אזהרה! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא בטעום.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טעינה או כוול של סוללה
- בעת התקנה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון ה-SOLO של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (במוצרים נבחרים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאחנה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבוי או שחזור

בעת חיבורו המחשב למקור מתח חיצוני:

- הסוללה מתחילה להיטען.

- המראה של סמל Power (צריית חשמל)  משתנה.

לאחר הניתוק של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עובר לשימוש במתוח סוללה.

- המראה של סמל Power (צריית חשמל)  משתנה.

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

הערה: [ייתכן שמאפייני אבטחה מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שלך](#).

הגנה על המחשב

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

הערה: [פתרונות אבטחה מיועדים לשימוש כוגנים מרותיים. ייתכן שגורמים מרותיים אלו לא ימבעו שימוש לרעה או גניבה של מוצר.](#)

הערה: [לפניהם שליחת המחשב לתיקון, גבה ומחק קבצים סודיים, והסר כל הסיסמאות המוגדרות.](#)

הערה: [ייתכן שמאפיינים מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שלך](#).

הערה: [המחשב שלך תומך 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 לאנטרכט. כדי להשתמש ב-Computrace, יש לרכוש את התוכנה ולהירושם כמויו לשירות. לקבלת מידע נוספת הדמנה של תוכנת Computrace, עבורו לאתר <http://www.hp.com>](#)

טבלה 1-7 פתרונות אבטחה

סיכון המחשב	פתרונות אבטחה	אמצעי אבטחה
שימוש לא מורשה במחשב	• תוכנת HP Client Security , בשילוב עם סיסטמה, כרטיס חכם, כרטיסים נוספים, עיבוט אכבע רשות, או הרשות אינטראקטיבית/אזורים נבחרים.	• תוכנת ניהול המערכת של BIOS
גישה לא מורשת לתוכן הקשיח	• *Computer Setup (BIOS)	• *Computer Setup (BIOS-DriveLock) (ב모וצרים נבחרים בלבד)
גישה לא מורשת לתוכן הקשיח	• *Computer Setup (BIOS-DriveLock) (ב모וצרים נבחרים בלבד)	• *Computer Setup (BIOS-DriveLock) (ב모וצרים נבחרים בלבד)
גישה לא מורשת לחשבון משתמש ב-Windows	• תוכנת משתמש של Windows	• תוכנת BitLocker
גישה לא מורשת לנתחנים	• תוכנת BitLocker	
הרוחקה לא מורשת של המחשב מקומו	• חויר כבל אבטחה (בשימוש עם כבל אבטחה אופציונלי ב모וצרים נבחרים בלבד)	

*Computer Setup היא תוכנית שירות מבוססת-ROM המותקנת מראש, ונitin להשתמש בה גם כשמערך הפעלה אינה פועלת או אינה נפענת הילכה. אפשרות להשתמש בהתקן הצעבה (לוח מגע, מוט הצעבה או עכבר USB) או במקלדת כדי לנוח ולבצע בחירות ב-Computer Setup.

הערה: [במחשביוلوح לא 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 Mogadorah ב-Computer Setup ומנוולות באמצעות ה-BIOS של המערכת.
 - סיסמאות של Windows Mogadorah רק במערכת הפעלה Windows.
 - אם שכח את סיסמאות DriveLock של המשתמש ושל המנהל שהוגדרו ב-Computer Setup, הכוון הקשיח שМОגן עלי-ידי הסיסמאות נבעל לצמיתות ולא ניתן עוד להשתמש בו.
- ניתן להשתמש באוטה הסיסמה עבור מאפיין של Computer Setup ועבור מאפיין אבטחה של Windows. 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 שמוגדרות 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 בעtid באופן מאובטח, אם לא תזכור אותן.
 - אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
- הטבלאות הבאות מפורטות סיסמאות Windows וסיסמאות ניהול מערכת BIOS נפוצות ומתארות את תפקידיהן.

הגדרות סיסמאות ב-Windows

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

עבלה 2-7 סוגים של סיסמאות Windows והפונקציות שלהם

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

*למידע על הגדרה של sisma ניהול מערכת ב-Windows או sisma משתמש ב-Windows, בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת הממשק, הקלד .HP Support Assistant (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר באפליקציה support

הגדרות סיסמאות בתוכנית Computer Setup

sisma Computer Setup מספקות שכבות 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 sisemat הפעלה, אין אפשרות להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.
sistemat DriveLock של מנהל*	מגנה על הגישה לכונן הקשיות הפנימי שМОגן באמצעות DriveLock Passwords (sistemat DriveLock) במאחור. DriveLock Passwords זו משמשת גם להסרת ההגנה של תהליכי הפעלה.
sistemat DriveLock של משתמש*	מגנה על הגישה לכונן הקשיות הפנימי שМОגן באמצעות DriveLock Passwords (sistemat DriveLock) במאחור. DriveLock Passwords זו משמשת גם להסרת ההגנה של תהליכי הפעלה.
*לקבלת מידע אודוט כל אחת מסיסמאות אלה, עיין בנתוני הבאים.	

ניהול sisemat מנהל מערכת של BIOS

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

הגדות sisemat חדשה של מנהל מערכת של BIOS

sisemat מנהל מערכת של BIOS מסייעת למבוקשsisemat לשירות השיוורת Computer Setup. השתמש בהוראות אלה כדי לקבוע sisemat 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 החילשת עצמת הקול עד שיופיע תפריט הפעלה,

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

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

כשתתבך, הקלד sisemat.

כשתתבך, הקלד את sisemat 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) 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 DriveLockAutomatic DriveLock](#) ●
- .48 [\(הגדרת סיסמת DriveLock של ניהול\) Set DriveLock Master Password](#) —ראה [ധני בעמוד 48](#) ●
- [\(הפעלת DriveLock והגדלת סיסמת שימוש של DriveLock\) Enable DriveLock](#) —ראה [הפעלת DriveLock](#) בעמוד .48 ●

בחירת DriveLock) Automatic DriveLock אוטומטי

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

כasher **Automatic 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 הכונן הועבר למחשב אחר, עליך להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS עבור המחשב המקורי כשתוצג 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 לחצן 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 לחצן הפעלה יחד עם שילוב עוצמת הקול עד שיופיעו תפריט הפעלה, ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
2. כאשר תוכג הבקשה 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 לצמיהות של כונן קשיח המוגן באמצעות DriveLock, רשות לעצמן את מערכת סיסמת DriveLock של DriveLock ואות מערכת סיסמת ניהול-ו-.DriveLock במקומם בטוח, הרוחק מהמחשב. אם שכחת את שתי סיסמות אלו, הcornon הקשיח ייבטל לצמיהות ולא ניתן יהיה להשתמש בו עוד.

הבא בחשבון את השיקולים הבאים ברגע לשימוש בהגנת DriveLock:

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

הגדרת סיסמה ראשית של DriveLock

להגדות סיסמה ראשית של DriveLock, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

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

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

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

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

הפעלת DriveLock והגדות סיסמת משתמש של DriveLock

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

- .1 הפעיל את Computer Setup.
- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:
 - א. 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 החיצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקייש לאחר מכן **enter**.

הזנת סיסמת DriveLock

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

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

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

שינוי סיסמת DriveLock

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

- .1 כבה את המחשב.
- .2 לחץ על לחצן הפעלה.
- .3 כאשר תופיע הנקה **DriveLock Password** (סיסמת DriveLock), הקלד את סיסמת-hDriveLock הנוכחית של המשתמש או המנהל שאותה משנה, לחץ על **f10 enter**, ולאחר מכן על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
- .4 בחר **DriveLock/Automatic Security** (בטיחה), בחר **Hard Drive Utilities** (תוכנות שירות לכונני דיסק), בחר **Security** (בטיחה), בחר **DriveLock/DriveLock DriveLock** (_DRIVELOCK/AUTOMATIC SECURITY) ולחץ **enter**.
- .5 בחר את הוכן הקשיה שברצונך לנוהל, 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 בהנוכחית DriveLock Password (סיסמת DriveLock) בשלב 3.

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

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

Windows Hello (מורים נבחרים בלבד)

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

כדי להגדיר את Windows Hello:

- .1 בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Accounts** (חשבונות), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).
- .2 אם לא הגדרת סיסמה, עליך להווסף סיסמה כדי שתוכל להשתמש באפשרויות כניסה אחרות. בחר **Password** (סיסמה), ולאחר מכן בחר **Add** (הוסף).
- .3 תחת **Fingerprint recognition (Windows Hello)** (דיזהוי פנים (Windows Hello)) או **Facial recognition (Windows Hello)** (דיזהוי טביעת אצבע (Windows Hello)), בחר **Set up** (הגדרה).

.4 בחר **Get Started** (תחילת העבודה), ולאחר מכן פעל לפני ההוראות של-גבי המסתן כדי לרשום את טביעות האצבע או את מסזה הפנים שלך ולהגדיר PIN.

חשוב: כדי למנוע בעיות כניסה באמצעות טביעת אצבע, ודא במתלהן הרישום של טביעת האצבע שכל הצדדים של האצבע נסרקו בסורוק 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 הסימן **include letters and symbols** (כולל אותיות וסמלים).

שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס

כasher אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר 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 לזהות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמובאות 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 להמשיך 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 למנוע 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.

קיימים שני סוגי של חומות אש:

- **חומות אש מבוססות-מארח**—תוכנה המagina וرك על המחשב שבו היא מותקנת.
- **חומות אש מבוססות-רשות**—מוחות בין מודם DSL או היבלים לרשות הביתה שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשותך.

כשחומה אש מותקנת במערכת, מבצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה וונערת השווה ביניהם לבני סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקריטוריונים אלה, ייחסמו.

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

הערה: בתנאים מסוימים, חומת האש יכולה להשמש למשחקים באינטרנט, להפריע לשיתוף מדפסות או קבצים ברשותך, או להסום קבצים מצורפים מורשים בדואר אלקטרוני. כדי לפתחו את הבעה באופן זמני, השבת את חומת האש, בצע את המשימה הרצויה, ולאחר מכן הפעיל מחדש את חומת האש. כדי לפתחו את הבעה לצימות, הגדר מחדש את התצורה של חומת האש.

התקנת עדכוני תוכנה

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

כדי להציג או לשנות את ההגדות:

חשוב: Microsoft שולחת התראות בגין עלייה לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרוצרות אבטחה וירוטסו מחשב, התקן את כל העדכוניים של Microsoft בוגר שתקבלו התראה.

ביתן להתקין עדכוניים אלה באופן אוטומטי.

- .1. בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **Windows Update** (עדכון Windows) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות ששל-גבי המסן.
- .2. פעל לפי ההוראות של-גבי המסן.
- .3. לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המסן.

שימוש ב-HP Client Security (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

שימוש ב-HP TechPulse (ב모וצרים נבחרים בלבד)

HP TechPulse הוא פתרון IT מבוסס-ענן המאפשר לעסקים לנוהל ולהבטיח ביעילות את נכסיו החברה. HP TechPulse מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומסייע ביצום הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטיחתו. אפשרות להוריד ולהתקן את התוכנה במכשיר, הлик ייעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגילים. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <https://www.hpdataas.com/>.

שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (לרכישה בנפרד) מיועד לפעול כגורם מرتיע, אך ייתכן שהוא לא ימנع שימוש לרעה או גנבה של המחשב. כדי לחבר כבל אבטחה למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצורו ההתקן.

שימוש בקורס טביעות אצבע (ב모וצרים נבחרים בלבד)

קורס טביעות אצבע משולבים זמינים ב모וצרים נבחרים. כדי להשתמש בקורס טביעות האצבע, חובה לרשום את טביעות האצבע שלך ב-**Credential Manager** (מנהל הרשאות) של HP Client Security. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך הליכוד של תוכנת HP Client Security.

לאחר רישום טביעות האצבע שלך ב-**Credential Manager**, תוכל להשתמש ב-**Password Manager** של HP Client Security כדי לאחסן ולהציג את שמות המשתמש והסיסמות שלם באתר האינטרנט האינטראקט והיישומים הנתמכים.

- קורס טביעות האצבע הינו חיישן מתחתיי קטע הממוקם באחד מהאזורים הבאים במחשב:
- בסמוך לתחתיית לוח המגע
 - בצד הימני של המקלדת
 - בצד הימני או השמאלי העליון בתצוגה
 - בצד השמאלי או הימני של התצוגה
 - בחלק האחורי של הצג

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

Disk Defragmenter שומר על המחשב במצב אופטימלי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כמו 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 כמו 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) בשורת הממשק, הקלד **defragment** (אהה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Defragment and Optimize Drives** (אהה ומטע כוונים).
- .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) בשורת הממשק, הקלד **disk** (דיסק) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Disk Cleanup** (ניקוי הדיסק).
- .2. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

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

HP 3D DriveGuard מגן על הוכן הקשיח על-ידי השבתה 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 נורמלית.

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

נוריות 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 בכיבוי גרפייה ישנים יותר לא יפעלו כהלה עם תוכנות המשחקים העדכניות ביותר. ללא מנהל התקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרבית מהצד שבורשות.

עboro אל <http://www.hp.com/support> כדי להוריד את הגרסאות 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 לשלבים הבאים.

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירות, הקלד **support** (תמייה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Support Assistant**.

– לחולופין –

בחור 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 השירותים 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 באמצעות אחד מהדרכים הבאים:

- לחץ על הלוחן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **.HP Easy Clean**.

– לחולופין –

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

– לחולופין –

- לחץ על הלוחן **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 הcpfot לאחר כל ביקוי. נקה את ידין מיד לאחר הסרת cpfot.

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 איזופופילי ו-30% מים. פתרון זה מוכר גם כאלכוהול ופוארי ונמכר ברוב בתיה המ록חת.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



אם בכונתך לשימוש במחשב במהלך טישה, האزن להודעה בטיסה המודיעת מתי ניתן להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה 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 המתח ולמתאמם במקומות שבהם אתה מתכוון לשימוש במחשב. עצמות המתח, התדרים ותצורת התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.



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



9 גיבוי, שחזור ושיקום

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

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

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

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום

השיטות הבאות לייצור מדיה לשיקום וגיבויים זמינים בדגמים נבחרים בלבד.

שימוש במכשיר Windows לגיבוי

HP ממליצה בפנין לגבות את המידע שלן מיד לאחר התקינה הראשונית. באפשרותן 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 שלך. תזמנ גיבויים באופן קבוע כדי למנוע 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 ליצירת מדיה לשחזר (במכשירים נבחרים בלבד)

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

לקבלת פרוטוקולים נוספים:

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

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

חשוב:  HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [59 שיטות שחזרו ושיקום בעמוד](#) שיטות שחזרו 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.

שחזר המערכת

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

HP ממליצה לנסתור לשחזר את המערכת באמצעות [59 שיטות שחזרו ושיקום בעמוד](#).

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 קובץ והגדות המערכת שבמבחן בנקודת מסויימת.

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

שיטות שחזור ושיקום

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

- .1 הפעלת שחזור המערכת של Microsoft.
- .2 איפוס המחשב.

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

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

לקבלת מידע נוסף על שתי השיטות הראשונות, וראה אפליקציית Get Help (קבל עזרה):
בחור בלחצן **Start** (התחל), בחור **apps All** (כל האפליקציות), בחור באפליקציה **Get Help** (קבל עזרה), ולאחר מכן הזן 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. ב모וצרים 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 \(ב모וצרים נבחרים בלבד\)](#) בעמוד 58.

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

כדי לשזור את המערכת:

הכנס את מדיה 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 למצב עבורה מהו יותר שימוש 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 מדיה 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 המדיה 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 הרצויה, עשויה להופיעו הودעה **Restore Defaults** (שחזור ברiorות מוחדר) במקום **Apply Factory Defaults and Exit** (החל את ברiorות המוחדר של הייצון וצא).

השינויים יוכנסו לתוך פלטת מחשב ויפעל מחדש.

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

עדכון BIOS

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

חבילות 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). בחלון **System** ו-**Computer Setup** במקשי ה-**esc+fn** (ב모וצרים נבחרים בלבד). לחולפן, אפשרותן להשתמש ב-**ctrl+alt+del** BIOS (המערכת) בהקשה על **esc+fn** (המערכת BIOS) בפעם הראשונה.

.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 להפחית את הסיכון לගיריות נזק למחשב או התקנה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקור מתח חיצוני מהימן באמצעות שניאי מתח. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקן עגינה אופציונלי או מחוברו למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה והתקנה, פעל לפחות אחד מהזראות 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 בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחולפן –

בחר בסמל סימן השאלה המשימות (במוצרים נבחרים בלבד).

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

.3. פעל לפי ההוראות של-גבי המסן.

.4. באוזו ההורדה, פעל על-פי השלבים הבאים:

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

B. 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 ההורדה, פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסן. אם לא מוצגות הוראות, פעל על-פי השלבים הבאים.

.1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **file** (קובץ) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **File Explorer** (סיוור הקבצים).

.2. בחר את אחת הנקודות הקשיח. אחת הנקודות הקשיח 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 (.filename.exe, לדוגמה, update.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 מהכונן הקשיח.

שינוי סדר האתחול באמצעות הדרעת f9

כדי לבחר 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: לפניה הפעלת הפונקציונליות של מודול TPM (Trusted Platform Module) במערכת זו, עליך לוודא שהשימוש המכוון של TPM ב-TPM בעsha בהתאם לחוקים, לתקנות ולקווי המדיניות 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.

11 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics

באפשרותך לשמש 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 (בדגמים נבחרים בלבד) HP PC Hardware Diagnostics

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

אם חומרת המחשב מותקן במחשב שברשותך, תחילה عليك להוריד ולהתקין אותו. להורדת Windows HP PC Hardware Diagnostics Windows 66. [הוורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows](#)

שימוש בקוד מזהה של חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows

כasher Windows HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחייב הchèlpת וכיב חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספירות לבדיוקות וככיבים מסוימים. לבדיוקות אינטראקטיביות, כגון מקלדת, עכבר 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 הקוד 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 והשלהו אותו לתמיכה.

שימוש ב-Windows HP PC Hardware Diagnostics

לאחר התקנת Windows HP PC Hardware Diagnostics, HP Support Assistant או מהतפריט Start, תוכל לגשת אליו מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows (התחל).

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

לאחר התקנת Windows HP PC Hardware Diagnostics, בצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-HP Support Assistant.

- .1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירות, הקלד **port** (תמייה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Support Assistant**
 - לחופין –
- .2. בחר בסמל סימן השאלה בשורת השירות (במורים נבחרים בלבד).
 - בחר בסמל סימן השאלה בשורת השירות (במורים נבחרים בלבד).
 - .2. בחר **Fixes & Diagnostics** (פתרונות ואבחון).

- .3 בחר בחר **Run hardware diagnostics** (הפעל אבחון חומרה), ולאחר מכן בחר **Launch** (הפעלה).
- .4 כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

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

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

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

- .1 לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **All apps** (כל האפליקציות).
- .2 בחר את **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
- .3 כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

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

הורדת **HP PC Hardware Diagnostics Windows**

הוראות ההורדה של **HP PC Hardware Diagnostics Windows** מופיעה באנגלית בלבד. עליך להשתמש במחשב Windows להורד כליה, מכיוון שמדוברים רקקובצי **exe**..

הורדת הגרסה העדכנית של **HP PC Hardware Diagnostics Windows** מ-HP

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

- .1 בקרו בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>.
- .2 בחר **Download HP Diagnostics Windows** (הורד את **HP Diagnostics Windows**), ולאחר מכן בחר גרסת אבחון ייחודית ל-Windows כדי להורד אותה למחשב שלך או לכונן Flash מסוג **USB**.
- .3 הכלי יורד למיקום שבחרת.

הורדת **HP Hardware Diagnostics Windows** לפי שם או מספר המוצר (ב모וצרים נבחרים בלבד)

באפשרותך להורד את **HP PC Hardware Diagnostics Windows** באמצעות שם או מספר המוצר.

- הערה: עבור מוצרים מסוימים, ניתן שתצטרכו להורד את התוכנה לכונן Flash מסוג USB באמצעות שם או מספר המוצר.
- .1 בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support>.
 - .2 בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקן), בחר את סוג המוצר והזן את שם המוצר או את מספר המוצר בתיבת החיפוש המוצגת.
 - .3 במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע כדי לבחור את גרסת האבחון הספציפית של Windows שיש להורד עבורי המחשב או לכונן Flash מסוג USB שלך.
 - .4 הכלי יורד למיקום שבחרת.

הורדת **Microsoft Store-מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows**

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

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

– לחולופין –

בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירותים, ולאחר מכן הקלד Microsoft Store בתיבת החיפוש.

- .2. הזן **Microsoft Store** PC Hardware Diagnostics Windows בתיבת החיפוש של .
 - .3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המSEN.
- הכלי יורץ למקום שבחרת.

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להתקין את HP PC Hardware Diagnostics Windows, נוט אל התיקייה במחשב או בוכון Flash סוג USB שבנה מאוחסן קבוע-ה-eXE. שהורדת, לחץ פעמיים על הקובץ ובצע את ההוראות המופיעות על המרקע.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הכלי UEFI HP PC Hardware Diagnostics (אבחן תוכנת מחשב של HP - ממשק קרשה מודולר מאוחד) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלי פועל מוחוץ למערכת הפעלה כדי שיוכל להפריד בין כלים בחומרה לבין עווית שלולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

הערה: עboro חלק מהמכשירים, עלייך להשתמש במחשב Windows ובוכון הבזק סוג USB כדי להוריד וליצור את סביבת HP PC Hardware Diagnostics של UEFI HP משום שימושם ורק קבצי exe. לקבלת מידע נוספת, ראה [הורדת UEFI 68](#).

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

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של UEFI

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

לקבלת סיוע בפתרון הבעיה:

בחר **Contact HP** (צורך קשר עם HP), קיבל את הצהרת הפרטיות של HP, ולאחר מכן השתמש במכשיר נייד כדי לסרוק את קוד מזהה הכספי לשינויו במסנן הבא. מופיע דף תמיית הליקוחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה הכספי ומספר המוצר שלך מופיע באופן אוטומטי. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המSEN.

- לחולפן -

צורך קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה הכספי.

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

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

הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

כדי להפעיל את UEFI HP PC Hardware Diagnostics, בצע את הפעולות הבאות:

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

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

א. כונן מסוג USB מחובר

הערה: להורדת הכליל UEFI HP PC Hardware Diagnostics לכונן USB, ראה [הורדת הגוסה העדכנית של PC](#)  [.68 Hardware Diagnostics UEFI](#)

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

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

הורדת UEFI HP PC Hardware Diagnostics מסוג USB

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

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל בתמונה ההתקנה הראשית.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל במחיצה של Tool HP.
- הוכן הקשיח פגום.

הערה: הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI ניתנות באנגלית בלבד, ועלין לשימוש במחשב Windows CD-ROM ולייצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משום שימוש קובץ exe ..

הורדת הגוסה העדכנית של UEFI

הורדת הגוסה העדכנית של UEFI HP PC Hardware Diagnostics מסוג USB, בצע את הילין הבא.

1. בקר בכתובת [HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של HP Diagnostics UEFI (הורד את FI) [Download HP Diagnostics UEFI](#).
2. בחר את שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרותך להוריד את HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד) לכונן USB Flash.

הערה: עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטורך 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** (אבחן), פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחן EFI הספציפית למחשב שלך.

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

HP PC Hardware Diagnostics Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI הוא אפליאן קושחה (BIOS) שמוריד את EFI-UFI מהמחשב שלך. לאחר מכן הוא יכול לבצע את האבחון במחשב, ומשויע להעלוות את התוצאות לשורת השוגר הראשית.

לקבלת מידע נוספת או דוחות EFI, עבורו אל [Find out more](#), <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>

הוורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הוורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI זמין גם כ-SoftPaq שביתן להויריד לשורת.

הוורדת הגוסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

באפשרותך להויריד את הגוסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן Flash Massog USB.

- .1. בקר בכחובת [HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של Remote Diagnostics (הדף).
- .2. בחר מacen (Run) **Download Remote Diagnostics**.

הוורדת UEFI באמצעות שם או מס' המוצר

הוורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' המוצר.

הערה: עboro מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרכן להויריד את התוכנה תווון שימוש בשם או במס' המוצר. 

- .1. בקר בכחובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, הוזן את שם המוצר או את מס' המוצר בתיבת החיפוש המוצגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת הפעלה שברשותך.
- .3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), פעל על-פי ההוראות לעל-גבי המסך כדי לבחרו ולהויריד את גוסת UEFI (Remote UEFI) מרוחק (המボוקש עboro המוצר).

התאמת אישיות של הגדרות UEFI

באמצעות הגדרה Remote HP PC Hardware Diagnostics בಗדרות המחשב (BIOS), אפשרות לבצע מס' התאמות אישיות.

- הגדר לוח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרות גם להפעיל אבחון מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics**.
- הגדר את המיקום להורדת כל הבדיקה. אופיעין זה מספק גישה לכלים מתוך האינטרנבט של HP או משרות שהוגדר מראש לשימוש. למחשב שלך לא נדרש אחסון מקומי מסווני (כגון כונן דיסק או כונן הבזק USB) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסון תוצאות הבדיקה. אפשרות גם להגדיר את שם המשתמש והסיסמה שיישמשו להעלאות.
- הציג מידע מצב אודוט האבחון שהופעל קודם לכן.

להתאמת אישיות של הגדרות UEFI, 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** (מתתקדם) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות).
- .3. בחר את האפשרויות הרצויות להתאמת אישיות.
- .4. בחר **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמור את ההגדרות שלך. השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

בעת נסיעה עם המחשב או אחסון המחשב, דיווגי מתוך הכניסה ומפרטי הפעלה מספקים מידע מועיל.

מתוך כניסה

נתוני המתוח שמוסיפים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוונתך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

המחשב פועל באמצעות מתוח DC, שנitinן לספק באמצעות מקור מתוח AC או DC. מקור מתוח AC צריך להיות בטוחה 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שבניתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתוח DC נפרד, רצוי להפעיל אותו ורק באמצעות מתוח AC או מקור מתוח DC המסופק ומאורש לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יכול לפעול באמצעות מתוח DC במסגרת אחד או יותר מהמפורט הבאים. נתוני המתוח והזרום של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

טבלה 1-12 מפורט מתוח DC

דיווג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-2.5-3 אמפר / 15 וולט DC ב-2 אמפר – USB-C [®] – ואט	מתוך זרם בפעולה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5-5 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5-5 אמפר – USB-C של 90 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 אמפר – USB-C של 100 ואט ו-2 אמפר – USB-A של 10 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר – 2.31-45 ואט	
5 וולט DC ב-3.33-65 ואט	
5 וולט DC ב-4.62-90 ואט	
5 וולט DC ב-6.15-120 ואט	
5 וולט DC ב-6.9-135 ואט	
5 וולט DC ב-7.70-150 ואט	

טבלה 1-12 מפורט מתח DC

דוחוג	מתוך כניסה
ולוט DC ב- 10.3 אמפר – 200 ואט	19.5
ולוט DC ב- 11.8 אמפר – 230 ואט	19.5
ולוט DC ב- 16.92 אמפר – 330 ואט	19.5
ולוט DC ב- 14 אמפר – 280 ואט	20

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

סביבה הפעלה

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

טבלה 2-12 מפורט סביבת הפעלה

מידות באורך"ב	מידות מרוחק	גוון
טרם%		
41° – פונהייט עד 95° פונהייט	5° צלזיוס עד 35° צלזיוס	בפועלה (כתיבת תקליטור אופטי)
-4° – פונהייט עד 140° פונהייט	-20° – 60° צלזיוס	לא בפועלה
לחות יחסית (ללא עיבוי)		
90% עד 10%	עד 10%	בזמן פעולה
95% עד 5%	95% עד 5%	לא בפועלה
גובה מרבי (ללא לחץ)		
50- וגל עד 10,000 וגל	15- מטר עד 3,048 מטר	בזמן פעולה
50- וגל עד 40,000 וגל	15- מטר עד 12,192 מטר	לא בפועלה

13 פריקת חשמל סטטי

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

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

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

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

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

HP ונגישות

מושום ש-HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועובדת/חימם במאוג החבורה, הדבר בא לידי ביטוי בכל הפעולות שלה. HP שואפת לייצור סביבת עבודה מכלילה המתמקדת בחיבור אבכים למרכז הטכנולוגיה בכל רחבי העולם.

מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים לך

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

לקבלת מידע נוספים, ראה [איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר בumod 74](#).

המחויבות של HP

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

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

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

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

איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)

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

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

IAAP תחזק את המקצוע על-ידי חיבורו אונליין, תלמידים וארגונים מכל העולם באופן שיאפשר להם ללמידה זהה זו. אם אתה מעוניין לקבל מידע נוסף, עבورو אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף להיליה המקוונת, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביתו

כל אחד, כולל אנשים בעלי מוגבלויות או מוגבלות הקשורה לגיל, צריך להיות מסוגל לתפקידו, להביע את עצמו ולהתחבר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחויבת להגדלת המודעות לנגישות בתוך HP ובקרב הלקוחות והשותפים שלנו.

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

הערכת הצרכים שלך

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

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

בגישות עבור מוצר HP

הקישורים להלן מספקים מידע על מאפייני נגישות וטכנולוגיות עזר, אם רלוונטיים וזמניים במדינה/אזור שלך, הכללים במוצרים HP שונים. משאבים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העזר ובמוצרים הספציפיים המתאימים ביתוตาม מצבך.

- **מחשיבי HP:** במאפייני Windows, עבورو אל [הקלד](http://www.hp.com/support) (התישנות ונגישות של HP): היכנס לאתר <http://www.hp.com> (התישנות ונגישות של HP). בחר את **Office of Aging and Accessibility** (גישות) בתיבת החיפוש. בחר את **Accessibility** (גישות).

מחשיבי HP: במאפייני Windows, עבورو אל [הקלד](http://www.hp.com/support) ([Windows Accessibility Options](http://www.hp.com/support)) (אפשרות נגישות של Windows) בתיבת החיפוש **Search our knowledge** (חפש במידע שלנו). בחר את מערכת הפעלה המתאימה בקטגוריות.

מחשיבי HP - HP Shopping - ציוד הייחודי עבור מוצר HP: היכנס לאתר <http://store.hp.com>, בחר **Shop** (חנות), ולאחר מכן בחר **Accessories** (צגיים) או **Monitors** (אבטורים).

אם דרושה לך תמיכה נוספת בתחום נגישות מוצר HP שלך, ראה [יצירת קשר עם התמיכה בעמוד 77](#).

קישורים נוספים לשוטפים וספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

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

תקנים וחקיקה

מдинות ברוחבי העולם מחייבות תקנות לשיפור הגישה למוצרים ולשירותים עבור אנשים עם מוגבלויות. תקנות אלה כוללות באופן היסטורי על מוצרים ושירותי טלקומוניקציה, מחשבים ומדפסות בעלי מאפיינים מסוימים של תקשורת והפעלת וידאו. התיעוד למשתמש המשורך אליהם ותמיינת הלקוחות שלהם.

תקנים

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

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

ייפוי כוח 301 549 – 376

האיחוד האירופי יצר את תקן 301 549 EN במסגרת ייפוי כוח 376 כרעת כלים מקוונת לרוכשה ציבורית של מוצר ICT. התקן מפורט את דרישות הנגישות הרלוונטיות למוצרים לשירותים של ICT, יחד עם תיאור של הליכי הבדיקה ושיטות ההערכה עבור כל דרישת.

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI) עוזרות למעוצבי אינטרנט ולפתחים ליצור אתרים שעוניים בצדקה עובה יותר על צורכי אנשים בעלי מוגבלות או מוגבלות הקשורה לגיל.

הנחיות WCAG מقدمות נגישות בטוחה המלא של תוכן האינטרנט (טקסט, תמונות, שמע וויזואו) ואפליקציות האינטרנט. הנחיות WCAG ניתנות לבדיקה מדעית, קלות להבנה ולשימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גמישות כדי לחיש. הנחיות WCAG 2.0 או שרו גם [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתיחסות באופן ספציפי למחלומים המובנים גישה לאינטרנט שנתקלים בהם אנשים בעלי מוגבלות וראייה, שמיעה, מוגבלות גופנית, קוגניטיבית ובוירולוגית, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG 2.0 מספקות מאפיינים של תוכן נגיש:

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

חקיקה ותקנות

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

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

משאבי נגישות וקישורים שימושיים

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

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

ארגוני

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

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

מוסדות חינוך

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

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

משאבי מוגבלותות אחרים

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

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

פתרונות של HP

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

[מדריך הנוחות והבטיחות של HP](#)

[מכירות למגזר הציבורי של HP](#)

יצירת קשר עם התמיכה

HP מזינה תמיכה טכנית וסיעו בנושאי אפשרויות נגישות עבורה ל��וחות עם מוגבלות.

הערה: התמיכה תינתן בשפה האנגלית בלבד. 

- ל��וחות חירשים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
 - שימוש ב-TelTel/TRS/WebCap (877) 656-7058 לחיגג אל שני עד שישי, בשעות 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.
- ל��וחות בעלי מוגבלותות אחריות או מוגבלות עקב גיל, שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או לנגישות של מוצר HP:
 - חигג אל (888) 259-5707 בחניים שני עד שישי, בשעות 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.

אינדקס

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

31 חיבור USB Type-C, Thunderbolt
18 Tile

W

Windows
גביי 58
מדיה לשיקום 58
נקודה לשחזרה המערכת 58
Windows Hello
שימוש 50