

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 כלשהו המותקן מראש במחשב זה, הן מסכים להתחש בתנאים של הסכם רישיון לשימוש הקצה (EULA) של HP. אם אין לך את התוכנה או רישיון העומדת בפניך היא להחזר את המוצר השלם שלא עשה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים ממועד החזר כספי מלא שפוף למידינת ההחזר הכספי של המוצר.

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

הודעת המוצר

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

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. ניתן שידרשו למערכות רכיבי חומרה, כגון התකנים, תוכנות או BIOS משודרגים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל את הפונקציונליות המלאה של Windows. מערכת הפעלה Windows מתעדכנת אוטומטית, ומופיע זו מופעל תמיד. חדש אינטראקטיבי וחשוב ספק שירותים אינטראקטיביים. ראה עם הזמן, עלולים להולחן שירותים נוספים בתוספת בגין עדכניתם. ודרישות נספורות בגין עדכניתם. Am המוצר משוחק עם <http://www.windows.com> Am המוצר משוחק עם Windows 5. Windows 5 Microsoft Store-ב Microsoft Store-ב Windows-ב- Microsoft Store. לא עם אפליקציות מודולריות, מאפיינים ואפליקציות ברירות מוחל מסומנות. ניתן שאביזרים ואפליקציות מושגים שותאים ל-Windows 5 לא יעבדו (כולל תוכנות אנטי-ווירוס, תוכנות יצירתיות, PDF, תוכניות שירות למנחי התקנים ואפליקציות בגישות מסיווות) ויתכן שהບיצועים ישתנהו, גם אם תצא מוצב 5. אם תעבור ל-Windows 5, לא תוכל לעברו Windows.com. מידע נוסף בכתובה/[SmodeFAQ](#).

כדי לגשת למדריכים למשתמש העדכניים ביותר, בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support> ועל [http://www.hp.com/manuals](#) (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

AMD הוא סימן מסחרי של Advanced Micro Devices, Inc. והוא סימן מסחרי של בעלי HP Inc. HP משלמת בirstein, Intel, Celeron, Intel, Pentium, Thunderbolt, Office 365, Lync ו-Skype Microsoft Corporation ושותמים של USB Type-C®. Tile, Inc. USB-C® הם סימנים מסחריים ושותמים של DisplayPort™. Implementers Forum Video DisplayPort™ Video DisplayPort™ (VESA) (VESA) איגוד תקני האלקטרונית לווידאו (VESA) (VESA) במדיניות אחרת. Miracast הוא סימן מסחרי רשום Wi-Fi Alliance של

המידע המובא כאן כפוף לשינוי ללא הודעה מראש. האיכות הבלעדית למחצית ולשירותים של HP מפוזרת במפורש בכתב האחוות הנלווה למצוותם ולשירותים אלו. אין לפреш דבר במסמך זה כאחוות נוספת. HP לא תהיה אחראית לשגיאות טכניות, שגיאות ערכיה או השימוש במסמך זה.

מהזווהה שנייה: ינואר 2022

מהזווהה ראשונה: ינואר 2022

מק"ט מסמך: N01393-BB2

הودעת אזהרה בנסיבות בטיחות

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

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב ישירות על הרגליים שלו ואל 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 העבוריינים

1	1	1 תחילת העבודה
1	1	איתורו מידע.
2	3	2 וכיבים
3	3	איתורו חומרה
3	3	איתורו תוכנות
3	5	ימין
5	6	שמאל
6	6	וכיבי התצוגה
6	7	מצב או רוחם חלש (במוצרים נבחרים בלבד)
7	8	אוזו המקלדת
8	8	لوح מגע
8	8	הגדירות לוח מגע
8	9	כוננו הגדירות לוח המגע
8	10	הפעלה של לוח המגע
8	11	רכיביו לוח המגע
9	12	בוריות
10	12	לחץ, ומרקולים וקורא טביעות אצבע
11	15	מקשים מיוחדים
12	15	מקשי פערולה
15	15	מקשים חמימים (במוצרים נבחרים בלבד)
15	16	חלק תחתון
16	16	וכיבים בחלק האחורי
16	18	תוויות
18	18	שימוש בCARTRIDS SIM (במוצרים נבחרים בלבד)
18	18	קביעת הגודל הנכון של CARTRIDS SIM עבור המחשב שברשותן
18	18	הכנסת CARTRIDS SIM לחירץ חיצוני
18	18	שימוש ב-Tile (במוצרים נבחרים בלבד)
3	20	3 חיבורו רשת
20	20	התחברות לרשת אלחוטית
20	20	שימוש בפקדי אלחוט
20	20	לחץ אלחוט
20	21	פקדי מערכת הפעלה
21	22	חיבורו לרשת WLAN
22	22	שימוש ב-Mobile Broadband HP (פס וחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)
22	22	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)
22	23	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)
23	23	חיבורו התקני Bluetooth
23	23	שימוש ב-NFC לצורכי שיתוף מידע (במוצרים נבחרים בלבד)

23.....	התחבות לרשת קויה.....
23.....	חיבור לרשת תקשורת מקומית (LAN) (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
24.....	שימוש-ב-hp LAN HP (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
25.....	שימוש-ב-hp MAC Address Pass Through (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
26.....	4 ניוט במסך.....
26.....	שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע.....
26.....	הקשה.....
27.....	צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה.....
27.....	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק).....
27.....	הקשה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק).....
27.....	הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק).....
28.....	הקשה באורבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק).....
28.....	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק).....
28.....	חלוקת באורבע אצבעות (בלוח המגע המדויק).....
29.....	חלוקת באצבע אחת (במסך מגע).....
29.....	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים.....
29.....	שימוש במקלדת שעל-גביו המסך (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
30.....	5 בידור.....
30.....	שימוש במכשיר (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
30.....	שימוש בשמע.....
30.....	חיבור ומקולים.....
30.....	חיבור אוזניות.....
31.....	חיבור ערכות אוזניות.....
31.....	שימוש בהגדרות שמע.....
31.....	הציג או שיינוי של הגדרות הציל.....
31.....	שימוש בלוח הבקרה להציג ולכוון על הגדרות השמע.....
31.....	שימוש בווידאו.....
32.....	חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
32.....	חיבור התקן DisplayPort באמצעות כבל USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
33.....	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
33.....	כדי לחבר טלוויזיה או צג בחזרות גבואה באמצעות HDMI.....
34.....	הגדרת שמע HDMI.....
34.....	הפעלת שמע HDMI.....
35.....	כיבוי שמע HDMI.....
35.....	שימוש-ב-MultiStream Transport לאיתור וחיבור צגים מחוברים בכבלים.....
35.....	חיבור צגים למחשבים עם בקר גרפי NVIDIA או AMD (עם רכזת אופציונלית).....
36.....	חיבור צגים למחשבים עם כרטיסים גרפי Intel (עם רכזת אופציונלית).....
36.....	חיבור צגים למחשבים המצוידים בכרטיסים גרפי של Intel (עם רכזת מובנית).....
36.....	זיהוי התקני תצוגה אלחוטיים תואמי Miracast וחיבורם (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
37.....	שימוש בהעברת נתוניים.....
37.....	חיבור התקנים ליציאת USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
39.....	6 ניהול צריכת חשמל.....
39.....	שימוש-ב-Sleep (שינה) ו- וב-hibernation (מצב שינה).....
39.....	הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה.....

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

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

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

1 תחילת העבודה

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

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

עזה: כדי להזוז 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 20](#).

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 54](#).

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

- **אזור תוכנות מותקנות**—קבל גישה לרישימת התוכנות המותקנות מראש במחשב:
 - בחר לחץן Start (התחל).
 - לחופין –

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

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

גיישה 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 המשימות, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר [HP Support Assistant](#) בתיבת החיפוש.

איתור מידע

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

טבלה 1-1 מידע נוסף

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

טבלה 1-1 מידע נוספים (המשך)

מושא	תוכן העניינים
– לחולופין –	
בתיות החיפוש של שירות המשימות, בחרו בסמל סימן השאלה (חיפוש) (במצויים נבחרים בלבד), ולאחר מכן בחרו Support (תמיכה).	
התקנה בכונה של תחנת העבודה הנחיתת ברגע על יציבה והוגלי עבודה להגברת נוחיותן ולהפחיתת הסיכון לפיצעה	<ul style="list-style-type: none"> • מודיען לבטיחות ונוחות
מידע בטיחות בנושא חשמל ומכניקה	<ul style="list-style-type: none"> ▲ בחר בסמל Search (חיפוש) (במצויים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחרו HP Documentation.
הודעות תקינה חשיבות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידת הצורך.	<ul style="list-style-type: none"> • כדי לגשת למושא זה: <p style="text-align: right;">הודעות תקינה, בטיחות וסביבה</p>
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	<ul style="list-style-type: none"> • כדי לגשת למושא זה: <p style="text-align: right;">אחריות מוגבלת*</p>
– לחולופין –	
בקרו בכתובת http://www.hp.com/ergo	<p style="text-align: right;">▲</p> <p>חשוב: עlyn להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המודרין למשתמש.</p>
הודעות תקינה, בטיחות וסביבה	
בחר בסמל Search (חיפוש) (במצויים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחרו HP Documentation .	<p style="text-align: right;">▲</p>
אחריות מוגבלת*	
כדי לגשת למושא זה:	
בקרו בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments	<p style="text-align: right;">▲</p> <p>חשוב: עlyn להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המודרין למשתמש.</p>
– לחולופין –	
בקרו בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments	<p style="text-align: right;">▲</p> <p>חשוב: עlyn להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המודרין למשתמש.</p>
האחריות המוגבלת של HP מצורפת למדרכים לשימוש במוצר או בתקליטור ה-CD או DVD המצורף לאירוע. במידיניות או אזוריים מסוימים, עשויה לספק גסה וודפסת של תיעוד האחריות בתוך האירוע. במידיניות או אזוריים מסוימים, תוקל לבקש מודפסת בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments . עברו מוצרים שנרכשו באסיה או באזורי האוקיינוס השקט, תוקל לכתוב ב-HP בכתובת POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006.	

2 רכיבים

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

איתור חומרה

השתמש בהוראות הבאות כדי לגלו איזו חומרה מותקנת במחשב שלך.

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

כל ההתקנים המותקנים במחשב יופיעו ברשימה.

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

איתור תוכנות

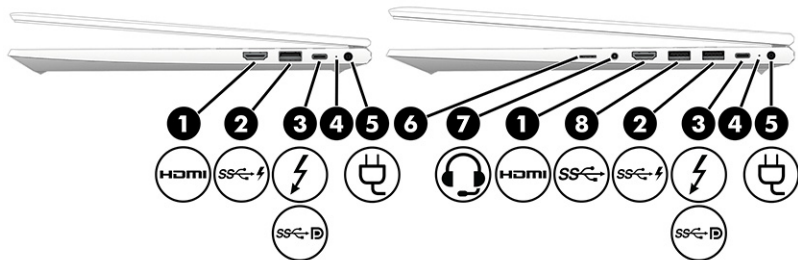
כדי לגלו איזו תוכנה מותקנת במחשב שלך:

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

ימין

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

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך. 



טבלה 2-1 וርיאי צד ימין ותיאורייהם

תיאור	ריבוי
לחברו התקן וידאו או שמע אופציונלי, כגון טלוויזיה בחדות גבוהה, רכיב דיגיטלי או רכיב שמע תואם, או התקן High Definition Multimedia Interface (HDMI) (HDMI) ב מהירות גבוהה.	(1) יציאה HDMI ומכה
לחברו התקן USB, להעברת נתונים ב מהירות גבוהה, ולטעינת התקנים קטנים (למשל טלפון חכם), גם כאשר המחשב כבוי.	(2) יציאה SuperSpeed USB 5 Gbps睡眠と充電 HP Sleep and Charge-USB ss
השימוש בכבל טעינה מסוג USB Type-A או בהתאם לבוכנה (לרכישה בנפרד) בעת טיענת התקן חיצוני קטן.	

טבלה 2-1 רכיבי צד ימין ותיאוריהם (המשך)

תיאור	וכיו
<p>לחיבור מתחם AC בטל מחבר USB Type-C אשר מספק מתח למחשב ובמידת הצורך, שוען את סוללת המחשב.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן USB, להעברת נתונים במהלך גבולה, ולטעינת התקנים קענים (למשל טלפון חכם), גם כאשר המחשב כבוי.</p> <p>הערה: השימוש בכבל טעינה סטנדרטי מסווג USB Type-C או בהתאם לבסוף (לרכישה בנפרד) בעת עונת התקן חיצוני קטן.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן תצוגה המצויד בטל מחבר USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort</p> <p>הערה: המחשב שברשותך עשוי לתמוך גם בתחנת עגינה בחיבור Thunderbolt</p>	 (3)
<p>לחיבור מתחם AC בטל מחבר USB Type-C אשר מספק מתח למחשב ובמידת הצורך, שוען את סוללת המחשב.</p> <p>– וכן –</p> <p>לחיבור התקן תצוגה המצויד בטל מחבר USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort</p> <p>הערה: המחשב שברשותך עשוי לתמוך גם בתחנת עגינה בחיבור Thunderbolt</p>	 (4)
<p>כארז מתח AC מחברה:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ נוריות בצעע לבן: טיעינת הסוללה גבולה מ-90 אחוז. ▪ נוריות בצעע ענבר: טיעינת הסוללה נמצאת בין 0 ל-90 אחוז. ▪ כבוייה: הסוללה אינה נטענת. <p>כארז מתח AC מכווק (הסוללה אינה נטענת):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ נוריות מהבהבת בצעע ענבר: הסוללה הגיעה לרמת סוללה חלה. ▪ כהסוללה מגיעה לרמה קרייטית, נורית הסוללה מתחילה להבהב במהלך. ▪ כבוייה: הסוללה אינה נטענת. 	נוריות הסוללה
לחיבור מתח AC	 (5)
<p>لتמיכה בכרטיסים מודול דיזורי מנוי (SIM) בלבד.</p> <p>לעיוון בשלבי התתנה של כרטיס SIM, ראה שימוש בכרטיסים SIM (ב모וצרים נבחרים בלבד) בעמ' 18.</p>	 (6)

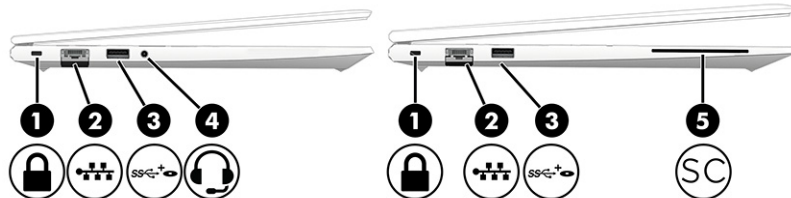
עבלה-2 1 רכיבי צד ימין ותיאוריהם (המשר)

תיאור	רכיב
לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון ומוקולים טרייאופוביים, אוזניות, אוזניות כפתו, ערכת ואש או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור עכית אופציונלית. שקע זה לא תומן במיקרופונים נפרדים אופציונליים.	(7) 
אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפני שתרכיכב אוזניות, אוזניות כפתוח או ערכת ואש. לקבלת מידע נוסף על בטיחות, עיין בהדעתת תקינה, בטיחות וסביבה.	
כדי לגשת למזרן זה:	
בחר בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת הממשק, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר .HP Documentation .	▲
הערה: כאשר ההתקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.	
לחיבור התקן USB, מספקת העורנות נתונות במתירות גבואה וכן מוצרים נבחרים, לטעינת התקנים קטנים (כמו טלפון חכם) כאשר המחשב מופעל או במצב שינה.	(8)  USB SuperSpeed 5 Gbps
הערה: השתמש בכבל טיעבה מסוג A USB Type-A או בהתאם לבסוף עניקה בנויר (בעת טיענת התקן חיצוני קטן).	

שמאל

השתמש באיוור ובטללה כדי לזוזות את הרכיבים מצד שמאל של המחשב.

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך. 



עבלה-2 2 רכיבים מצד שמאל ותיאוריהם

תיאור	רכיב
לחיבור כבל אבטחה.	(1) 
הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מורתע, אך הוא לא יתנו שימור לרעה או גנבה של המחשב.	
לחיבור כבל רשות.	(2) 
<ul style="list-style-type: none"> ▪ נוריות שקע RJ-45 (רשות)/נוריות מצב ▪ נוריות בצד ימין (משמאלי): הרשות מחוברת. ▪ נוריות בצד ימין (מימין): מתוחשת פעילות ברשות. 	

טבלה 2-2 רכיבים מצד שמאל ותיאוריהם (המשך)

תיאור	וכינן
לחיבורו ולאספקת מתח של התקן USB, להעברת נתונים מהירות גבוהה ולפענוח התקנים קטיבים (כגון טלפון קען) (ב모צרים מסוימים) כאשר המחשב מופעל או במצב שינה.	יציאה USB SuperSpeed 5 Gbps עם אספקת מתח (3) 
הערה: השתמש בכבל טעינה מסוג-A Type USB או בהתאם כבל (לרכישה בנפרד) בעת עזיבת התקן חיצוני קען.	
לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון ומקולים סטירואופוניים, אוזניות, אוזניות כפתור, ערכת ראש או כבל שמע לטלויזיה. כמו כן, לחיבור רשת אוופציונלית. שקע זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אוופציונליים.	SKU משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) (4) 
אזהרה! להפחית הסיכון לפגיעה וגופנית, כוונן את עצמת הקול כלפי שתוך אוזניות, אוזניות כפתור או ערכת ראש. לקבלת מידע נוספים על בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.	
כדי לגשת למזרין זה:	
בחר בסמל Search (חיפוש) (ב모צרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד Documentation בתיבת החיפוש, .HP Documentation ולאחר מכן בחרו	▲
הערה: כאשר ההתקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.	קורא קריטיסים חכמים (ב모צרים נבחרים בלבד) (5) 
لتמיכה בכורטיים חכמים אופציונליים.	

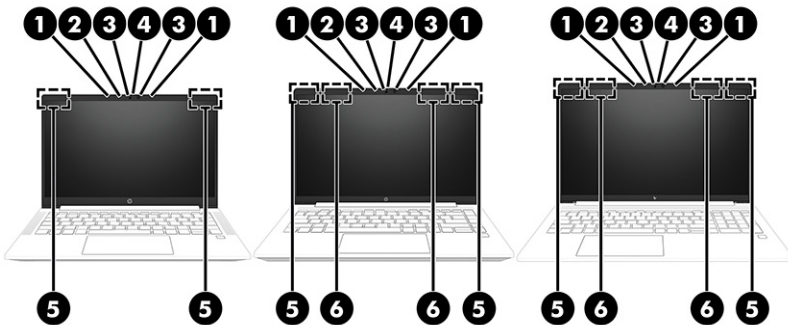
רכיבי הציגות

השתמש באיוו ובעבלה כדי לזהות את רכיבי הציגות.

מצב אוור כחול חלש (ב모צרים נבחרים בלבד)

צג המחשב שברשותך בשלח מההפעלה במצב אוור כחול חלש כדי לשפר את הבנות לעיניים והבטיחות. כמו כן, מצב אוור כחול מכונן באופן אוטומטי את פליטת האור הכהה כאשר אתה משתמש במחשב במהלך הלילה או לקריאיה.

הערה: עיין באיוו המתאים ביותר למחשב שברשותך.  **אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון לפציעה חמורה, קרא את המדרין לבטיחות ונוחות. המדרין מתאר התקינה בכונה של תחנת עבודה, יציבה בכונה וכן הוגלי עבודה בכוניות ובריאותם עבורו משתמשי מחשב. המדרין לבטיחות ונוחות גם מספק מידע בטיחות חשוב בנוגע לחשמל ומכניקה. ניתן למצוא את המדרין לבטיחות ונוחות גם באינטראקט, באתר <http://www.hp.com/ergo> 



עבלה 3-2 רכבי הציגות ותיאוריהם

ריבוי	תיאור
(1)	מיקרופונים פנימיים להקלטה צילינרים.
(2)	גווירות מצלמה (מוסרים נבחרים בלבד) כוורת דולקתה: המצלמה בעולה.
(3)	מצלמות (מוסרים נבחרים בלבד) מאפשרות לך לקיים שיחות צ'אט בוידיאו, להקליט ויזואו ולצלם תמונות טוטיס. כדי להשתמש במצלמה, עיין בסעיף שימוש במצלמה (מוסרים נבחרים בלבד) בעמוד 30. מצלמות מסויימות נאפשרות בכיסת Windows-Hello. במכשירים נבחרים בלבד ניתן לצלם מצלמה ל- Windows Hello (מוסרים נבחרים בלבד) בעמוד 53.
(4)	מכסה הפרטיות של מצלמה (מוסרים נבחרים בלבד) הערה: תפקודי המצלמה משתנים בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך. לפי בריאות המכידל, עדשת המצלמה אינה מכוסה, אבל ניתן להחליק את מכסה הפרטיות במצלמה כדי להסום את ראות המצלמה. כדי להשתמש במצלמה, החלק את מכסה הפטיות במצלמה בכיוון הנגדי כדי להשוף את העדשה.
(5)	אנטנות WLAN* (מוסרים נבחרים בלבד) הערה: אם קיימת מצלמה קדמית ואחורית, כאשר עדשת מצלמה אחת חשופה ומוכנה לשימוש, האחת אחרת מכוסה. לשילוחה וקובלה של אנטנות אלחוטיות לkiem תקשורת עם רשתות תקשורת מקומית אלחוטיות (WLANs).
(6)	אנטנות WWAN* (מוסרים נבחרים בלבד) לשילוחה וקובלה של אנטנות אלחוטיות לתקשורת עם רשתות תקשורת מרוחبات אלחוטיות (WWANs).

*האנטנות אינן גלויות לעין מהחלון החיצוני של המחשב. לשידור מטיבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פנו למיכשולים.

לקבלת הודעות התקינה במכשיר, עיין בסעיף של החדרת תקינה, בטיבות וסביבה המתיחס למדינה/אזור שלך.

כדי לגשת למדריך זה:

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

אזרור המקלדת

המקלדות עשויה להשתנות בהתאם לשפה.

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

לוח מגע

הגדות לוח המגע והרכיבים מתוארים כאן.

הדרות לומם

ניתן ללמידה כיצד לכוון את הגדרות לוח המגע והרכיבים כאן.

כובנו הגזירות לומם הפגע

השתמש בשלבים אלה כדי לכוונו את הגדרות לוח המגע והמחוות.

- בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת השירותים, הקלד **touchpad settings** (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן לחץ על **enter**.
בתוך הגדרה.

הפעלה של לום המגע

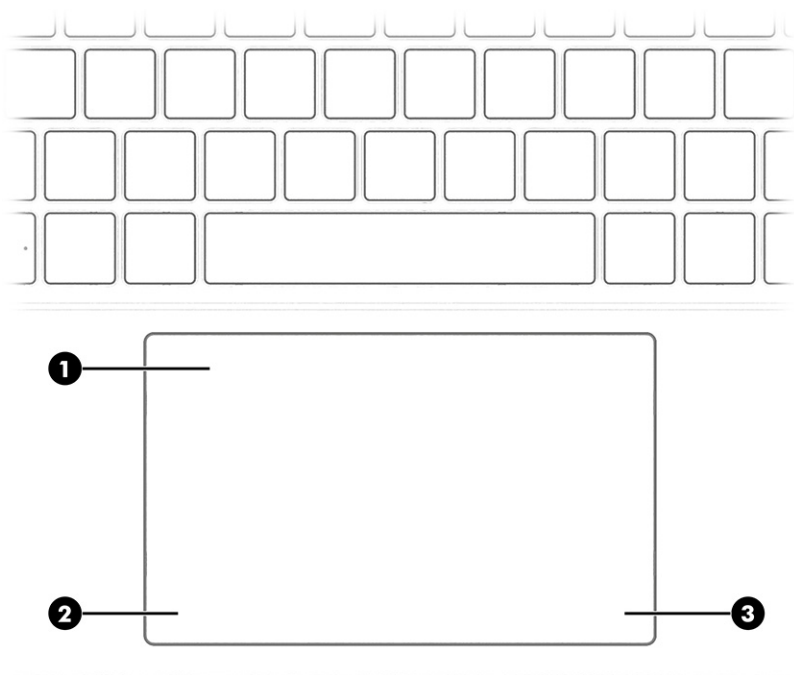
פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להפעיל את לוח המגע.

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת השירותים, הקלד touchpad settings (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן לחץ על **enter**.
 2. באמצעות עכבר ציאוני, למש על לחצו **Touchpad** (לוח מגע).

אם אין משתמש בעכבר חיצוני, הקש שוב ושוב על מקש Tab עד שהמצבי מונח על לחץ לוח המגע. לאחר מכן הקש על מקש הרווח כדי ל מחזר | את הלחצן.

רכבי לות המסע

בשחחן ראיון ונוירלע נדי ליזהוות אט וריאו לומַת המגש



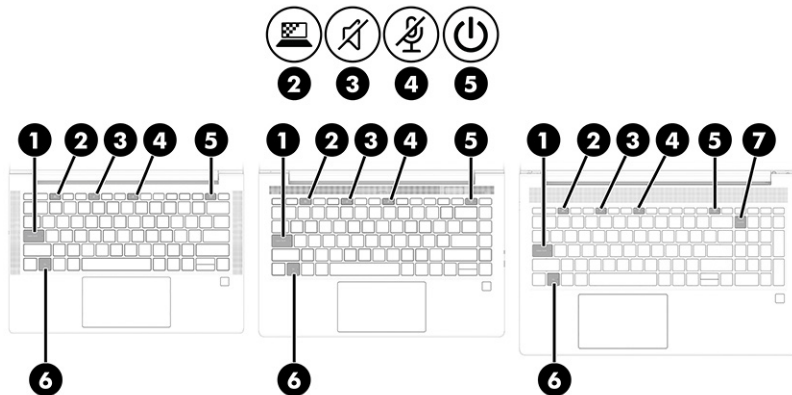
עבלה 4-2 רכיבי לוח המגע ותיאוריהם

תיאור	רכיב
קורא את פעולות האצבע להזוזת המציג או להפעלת פריטים במסך.	אזרו לוח המגע (1)
הערה: לקבלת מידע נוספת, ראה שימוש במחוות לוח המגע ובמהות מסך המגע בעמוד 26 .	
אזרו במרקם מיוחד המאפשר לבצע מהוות נוספת בוספות.	אזרו בקרה שמאלית (2)
אזרו במרקם מיוחד המאפשר לבצע מהוות נוספת בוספות.	אזרו בקרה ימנית (3)

כוורות

השתמש באיוור ובבלה כדי לזהות את הכוורות במחשב.

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך. 



עבלה 5-2 כוורות ותיאוריהם

תיאור	רכיב
כוורת דולקת: מפתח caps lock מופעל, והוא משנה את כל האותיות רישיות.	כוורת caps lock (1)
כוורת דולקת: מסנן פוטיות מופעל, כדי למנוע צפיה מן הצד.	כוורת מפתח פרטיות  (2)
<ul style="list-style-type: none"> • כוורת דולקת: צלילי המחשב מופסקים. • כבוייה: צלילי המחשב מופעלים. 	כוורת השתקה  (3)
<ul style="list-style-type: none"> • כוורת דולקת: המיקרופון מופסק. • כבוייה: המיקרופון מופעל. 	כוורת השתקת המיקרופון  (4)
<ul style="list-style-type: none"> • כוורת דולקת: המחשב מופעל. • כוורת מהבהבת (במוציאים בלבד): המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), והאפשר לחשוך בזריכת החשמל. המחשב מפסיק את אספקת המתח לצג ולרכיבים לא נחוצים אחרים. 	כוורת הפעלה  (5)

טבלה 2-5 נוריות ותיאוריהן (המשך)

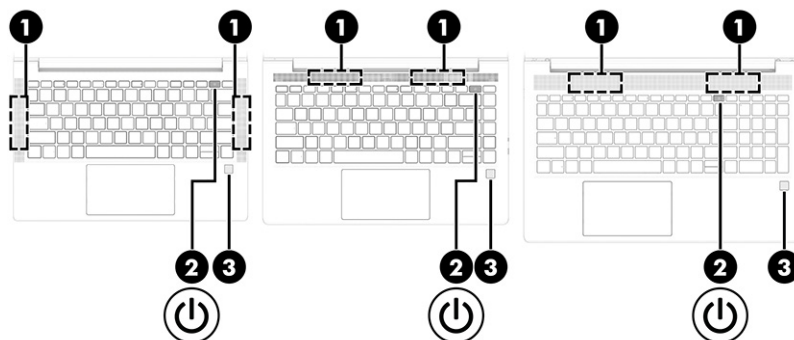
תיאור	וכיב
<p>כבוייה: בהתאם לדגם המחשב שברשותך, המחשב כבוי, Hibernation-ב-Sleep (מצב שינה) או במצב Sleep (שינה). ב-Sleep (מצב שינה) הוא מצב שמאפשר להסוך ביצירת החשמל, על-ידי צירicut נמוך מהתחם המינימלית.</p>	
<p>נורית Dolkeit: המKeySpec fn+N כעל. לקבלת מידע נוסף, ראה מקשיים חמים (במוציאים בלבד בלבד) בעמוד 15.</p>	fn lock (6)
<p>נורית Dolkeit: Alt שטח מופעל.</p>	נורית Alt שטח (7)

לחצן, ומוקלים וקורה טביעות אצבע

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

הערה: עין באירוע המתאים ביותר למחשב שברשותך.

חשוב: כדי לוודא שהמחשב שלך תומן בכונסה באמצעות כבוי, בחר את הסמל Search (חיפוש) (במוציאים בלבד) בשורת המשימות, הקלד Sign-in options (אפשרויות כניסה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות ולאחר מכן פעל לפיה הוראות שעיל-גביו המסתן. אם Fingerprint reader (קורא טביעות אצבע) אינו מוצג אפשרות, אין במחשב הבנייד שלך קורא טביעות אצבע.



טבלה 2-6 לחצן, ומוקלים וקורה טביעות אצבע ותיאוריהם

תיאור	וכיב
להפקת צילום.	ומוקלים (1)
כשר המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את המחשב.	לחצן הפעלה (2)
כשר המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	
כשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מהתצב Sleep (שינה) (במוציאים בלבד בלבד).	
כשר המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מהתצב Hibernation (מצב שינה).	
חשוב: לחיצה ממושכת על לחצן הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgiivo אינם פועלים, לחץ על לחצן הפעלה במשך 4 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.	

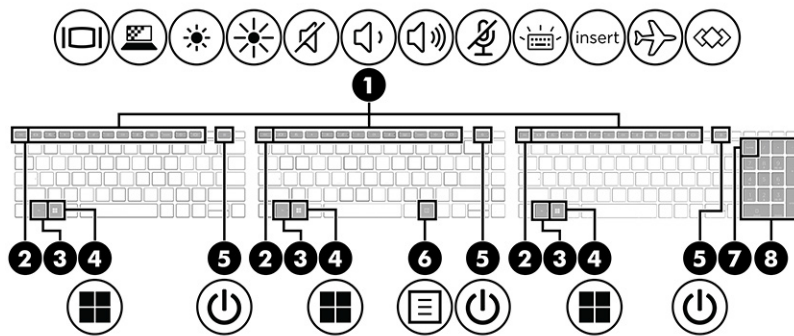
טבלה 6 לוחן, מקולים וקורא טביעה אכבע ותיאוריהם (המשך)

תיאור	רכיב
לקבלת מידע נוספת נוסף על הגדרות צריכת החשמל, השתמש בסמל צריכת החשמל.	
<p>לוחן לחיצה ימנית על הסמל Power (צריכת חשמל)  ולאחורה</p> <p>מכן, בהתאם למוצר שברשותך, בחר הגדרות צריכת חשמל ושינה (Power Options) או אפשרויות צריכת חשמל.</p>	•
<p>אפשר כניסה למערכת הפעלה Windows באמצעות טביעה אכבע במקום באמצעות סיסמה.</p> <p>החלק מהע-פנוי קורא טביעה האכבע. פרטים נוספים, ראה Windows Hello (חומרים נבחרים בלבד) בעמוד 53.</p> <p>חשוב: כדי למכוער עזיה כנסה באמצעות טביעת אכבע, עליך לזרוא במהלך הרישום של טביעה האכבע לכל הצדדים של האכבע ונרשמו בקורס טביעת האכבע.</p>	(3) קורא טביעות אכבע (בחומרים נבחרים בלבד)

מקשים מיוחדים

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את המקשים המיוחדים.

הערה: עיין באיוור המתאים ביותרו למחשב שברשותך. 



טבלה 7 מקשים מיוחדים ותיאוריהם

תיאור	רכיב
לביצוע פעולות מערכת שכיחות.	מקשי פעולה (1)
ראה מקשי פעולה בעמוד 12 .	
להציג מידע על המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש fn .	מקש esc (2)
לביצוע פעולות מערכת שכיחות בעת הקשה בשילוב עם מקש אחר. שילובי מקשים כאלה נקראים מקשים חמימים.	מקש fn (3)
ראה מקשים חמימים (בחומרים נבחרים בלבד) בעמוד 15 .	
לפתיחה התפריט Start (התחלה).	מקש Windows (4)
הערה: הקשה נוספת על מקש Windows תסגורו את תפריט Start (התחלה).	

טבלה 2-7 מקשי מוחדים ותיאוריהם (המשך)

תיאור	וכי
<ul style="list-style-type: none"> כשר המחשב כבוי, לחץ להיצעה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את המחשב. 	 (5) לחצן הפעלה
<ul style="list-style-type: none"> כשר המחשב מופעל, לחץ להיצעה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה). 	
<ul style="list-style-type: none"> כשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ להיצעה קצרה על הלחצן כדי לצאת מモצב Sleep (שינה) (במוציאים נבחרים בלבד). 	
<ul style="list-style-type: none"> כשר המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ להיצעה קצרה על הלחצן כדי לצאת מモצב Hibernation (מצב שינה). <p>חשיבות: לחיצה ממושכת על לחצן הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.</p> <p>אם המחשב פסק להגיב והליכיו היבויו אינטנסיביים, לחץ על לחצן הפעלה במשך 4 שניות לפחות כדי ללבות את המחשב.</p> <p>לקבלת מידע נוספת צוריכת החשמל, השתמש בסמל צירכת החשמל.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> לחץ להיצעה ימנית על הסמל Power (צירכת חשמל) (ולאחר מכן, בהתאם למוצור שברשותך, בחר Power Options או אפשרויות צירכת חשמל ושינה) (הזרמת צירכת חשמל ושינה). 	 (6) מקש יישומי Windows
<ul style="list-style-type: none"> להציג אפשרויות עבור אווביקט נבחר. 	
<ul style="list-style-type: none"> להפעלה וכינוי שלلوح המקשי המספרי המשובץ בעת הקשה על מקש זה בשילוב עם המקש .fn. <p>– לחולופין –</p> <p>הפעלה וכינוי שלلوح המקשי המספרי המשובץ.</p> <p>– לחולופין –</p> <p>להחלפה בין פונקציות הנútוט לפונקציות הספורות בלוח מקשי הספרות המשולב.</p>	 (7) מקש lk num
<ul style="list-style-type: none"> لوح מקשי נפרד מימין למקלדת האלבטיטית. כשר lk num לחוץ, ניתן להשתמש בלוח המקשי המשולב כמו בלוח מקשי מספרי חיוני. <p>הערה: אם פונקציה לוח המקשי פעולה בעת כינוי המחשב, פונקציה זו חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.</p>	 (8) لوح מקשי מספרי משולב

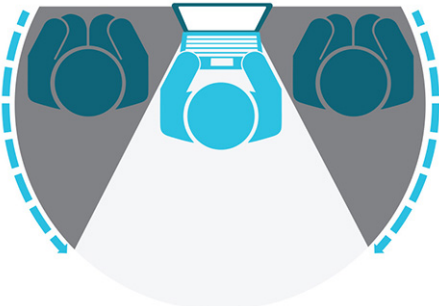
מקשי פעולה

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

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המקש.

הערה: במושרים מסוימים, עלין להקייש על מקש **fn** בשילוב עם מקש הפעולה.

עבלה 8-2 מקשי פעולה ותיאוריהם

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

עבלה-2 8 מключи פעולה ותיאוריהם (המשך)

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

הערה: מאפיין מקש הפעולה מופעל על-ידי היצרן. במקרים נבחרים בלבד, אפשרות להשבית מאפיין זה על-ידי לחיצה מהושכת על מקש **fn** וועל מקש **shift** **lock** השמאלי. בורית ה-**fn** נדלקת. גם לאחר השבתת מאפיין מקש הפעולה, תוכל לבצע כל אחת מהפונקציות באמצעות הקשה על מקש **fn** בשילוב עם מקש הפעולה המתאים. 

מקשים חמים (במוצרים נבחרים בלבד)

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

כדי להשתמש במקש חם:

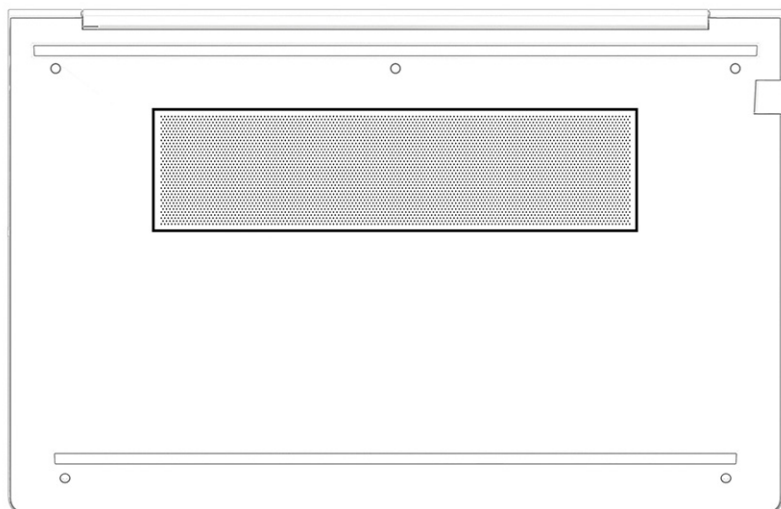
הקש על מקש **fn**, ולאחר מכן הקש על אחד מהמקשים המופיעים בטבלה הבאה. ▲

טבלה 9-2 מקשים חמים ותיאוריהם

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

חלק תחתון

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הרכיב בחלק התחתון.



טבלה 2-10 רכיב בחלק האחורי והטייאור שלו

רכיב	תיאור
פתח אחוריו	אפשר זרימת אויר לצינון ורכיבים פנימיים. הערה: מאוחר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכי למשך התחכמתו יתרו. המאוחר הפנימי מופעל ומופסק באופן מחזרי בזמן שהמחשב פועל והוא תופעה נורמלית.

רכיבים בחלק האחורי

השתמש באירור ובטבלה כדי להזות את הרכיב בחלק האחורי.



טבלה 2-11 רכיב בצד אחורי ותיאור

רכיב	תיאור
פתח אחוריו	אפשר זרימת אויר לצינון ורכיבים פנימיים. הערה: מאוחר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכי למניעת התחכמתו יתרו. המאוחר הפנימי מופעל ומופסק באופן מחזרי בזמן שהמחשב פועל והוא תופעה נורמלית.

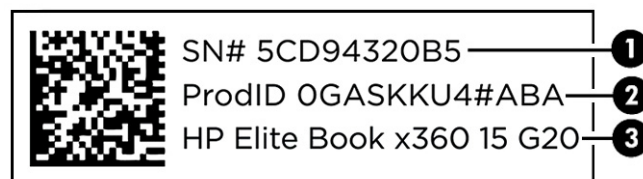
תוויות

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

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

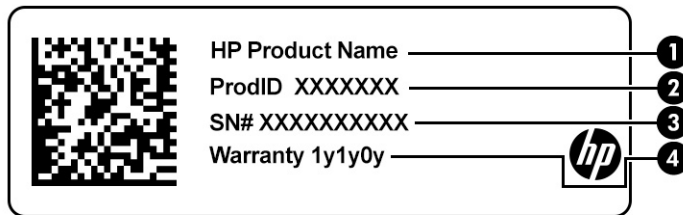
• **תווות שירות**—מספקת מידע חשוב לדיזהוי המחשב שלך. בעת פניה לתמייכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אתר מידע זה לפני הפניה למחלקה התמיכה.

• **תווות השירות** דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באירור המתאים ביותר לטוויות השירות המודבקת למחשב שברשותך.



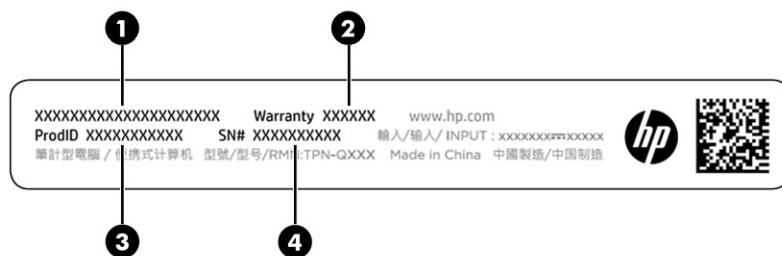
טבלה 2-12 מרכיבי תווית השירות

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



טבלה 2-13 מרכיבי תווית השירות

ריבוב
(1) שם המוצר של HP
(2) מזהה מוצר
(3) מספר סידורי
(4) תקופת האחירות



טבלה 2-14 מרכיבי תווית השירות

ריבוב
(1) שם המוצר של HP
(2) תקופת האחירות
(3) מזהה מוצר
(4) מספר סידורי

- תווית תקינה—מספקת מידע תקינה בונגע למחשב.
- תווית אישור אלחוט—מספקות מידע אוזות התקני אלחוט אוופציונליים ואת סימוני האישור של חלק מהمدיניות/אזרורים שבהם התקנים אורשו לשימוש.

שימוש בCARTRIDGE SIM (ב모וצרים נבחרים בלבד)

השתמש בהוראות אלה כדי להכנס SIM.

חשוב: הכנסת כרטיס בגודל לא מתאים או הכנסתו למגש כרטיס ה-SIM בכיוון הלא נכון יכולים לגרום נזק לכרטיס ה-SIM. הCARTRIDGE SIM גם עשוי להיתקע גם בחוץ. אין להשתמש במתחמים לכרטיס SIM. כדי למנוע נזק לכרטיס ה-SIM או למוגעים, הכנס את כרטיס ה-SIM לחץ שלו והוציא אותו מתוכו עדינות ללא הפעלת כוח מוגן.

קבעת הגודל הנכון של כרטיס ה-SIM עבור המחשב שברשותך

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

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

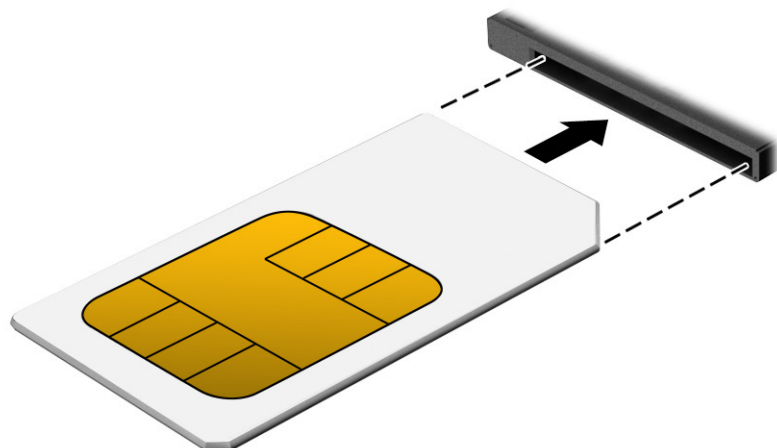
הכנסת כרטיס SIM לחץ חיצוני

כדי להכנס כרטיס SIM לחץ חיצוני, בצע את השלבים הבאים.

1. כבה את המחשב באמצעות הפקודה Shut Down (כיבוי).
2. הכנס את כרטיס ה-SIM לחץ כרטיס ה-SIM ולאחר מכן לחץ על כרטיס ה-SIM עד שתיתיצב היטב במקום.

הערה: יתכן שכרטיס ה-SIM או לחץ כרטיס ה-SIM במחשב שברשותך ייראו שונים מהאיור שבשער זה.

הערה: יתכן שהחץ כרטיס ה-SIM שברשותך כולל סמל המראה כיצד להכנס את הCARTRIDGE SIM למחשב.



כדי להוציא כרטיס SIM, לחץ קלות על כרטיס ה-SIM כדי לשחרר את נעילת ה-SIM, ולאחר מכן הוציא אותו מהחץ.

שימוש ב-Tile (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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

כדי להשתמש במאפיינים של Tile במחשב שברשותך:

- .1. לחץ על הלחצן **Start** (התחל), בחר באפשרות **All apps** (כל היישומים), ולאחר מכן בחר את היחסום **Tile** (אריך).
- .2. פעל בהתאם להוראות שעל-גביו המסנן כדי ליצור חשבון Tile ולהפעיל את המאפיינים של Tile.

המחשב שברשותך יכול לłączת איתך לכל מקום. אך גם בבית, תוכל לשימוש בוחבי העולם ולגש את מידע מיליוני אתרים אינטרנט, תוך שימוש במחשב שלך ובcheinו 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 לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב נקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במשרדי החבורה, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. ברשת WLAN, ההתקן האלחוטי הנידש שבמחשב שלך מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.

- מודול Mobile Broadband Module HP (פס וחב נייד של HP) (במכשירים נבחרים בלבד)—התקן רשות תקשורת מרחבית אלחוטית (WWAN) המספק קישורוות אלחוטית בשטח גדול הרבה יותר. מפעלי רשות סלולרית מתקינים תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים שירותי ביצועים בווחבי מדינות/אזורים שלמים.

- התקן Bluetooth®—يוצר רשות תקשורת פրטיה (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדים, אוזניות, ומקולים ומצלמות. ברשות תקשורת פרטיה, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל ההתקנים להיות קרובים יחסית זה לזה – בדרך כלל בטוחה של כ-10 מטרים (כ-33 רגל) זה מזה.

שימוש בפקדי אלחוט

באפשרותן לשלוט בהתקנים האלחוטיים שבמחשב באמצעות אחד או יותר מהמאפיינים הבאים.

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

לחצן אלחוט

המחשב עשוי לכלול לחצן אלחוט, התקן אלחוטי אחד או יותר וכן רוירית אלחוט אחת או שתי רויריות אלחוט. כל התקני האלחוט במחשב מופעלים על-ידי היצן.

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

פקדי מערכת הפעלה

(מרכז הרשות והshituf) Network and Sharing Center ותיקון של בעיות רשות.

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

בשורות המשירות, בחרו בסמל Search (חיפוש) (במכשירים בלבד), הקלד control panel (לוח הבדיקה), בחרו Control Panel (לוח הבדיקה) ולאחר מכן בחרו Network and Sharing Center (מרכז הרשות והshituf).

– לחלופין –

בשורות המשירות, בחרו בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחרו Network & Internet settings (הגדרות רשות ואינטרנטן).

– לחלופין –

בשורות המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר **Network and Internet settings** (הגדרות רשת ו인터넷&сетים).

חיבור לרשת WLAN

לפני שתוכל להתחבר לרשת WLAN באמצעות הlein זה, תחילה עליך להגדיר גישה לאינטרנט.

הערה: לפני שתוכל להציג הגדרה לאינטראקטן בביטחון, עליך ליצור חשבון באמצעות ספק שירות אינטרנט (ISP). לרכישת שירות אינטרנט ומודם, פנה לספק שירות אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירות האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדלת המודם, ותיקון כל רשות כדי לחבר את האலחוטי למודם ויבדק את שירותי האינטרנט.

1. וודא שהתקן ה-WLAN מופעל.
 2. בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן הת חנו | לאחת מההרשאות הזמיןות.
– לחיפוי –
בשורת המשימות, בחר את סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחרו את סמל החץ הימני ליד לחץ ה-Wi-Fi כדי להציג את הרשותות הזמיןות.
 3. אם רשות WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזן את הקוד, ולאחר מכן בחרו **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.

הערה: אם רשותת WLAN אינן מופיעה ברשימה, ניתן שאתה נמצא מחוץ לטווח של נתב אלחוטי או של נקודת גישה.

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

1. בשורת המshipment, לחץ ללחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet settings**, ולאחר מכן בחר **Network and Internet settings** (הגדירות רשות (פחת את הגדרות הרשות ואינטרנטן) (ב모וצרים נבחרים בלבד) או **Network and Internet settings** (הגדרות רשות ואינטרנטן))

- לחולפיו -

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

- תחת המקטע Change your network settings** (שבה את הגדרות הרשת), בחרו **.2** (מרכז הרשת והשיטוף).

- לחופין -

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

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

- חלופין -

בחר בלחצן Add network (הווסף רשת).

תווג רשיימת אפשרויות, שתאפשר לך לבחש באופן יידי ולהתחבר אליה או ליצור חיבור רשות חדש.

3. עקב אחר הוראות שעל-גביה המשן כדי להשלים את החיבורו.

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

הערה: הטווח הפוקציוני (המრחיק אליו יוכלים אוטומטית האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת ה-WLAN, ביצירת הנתיב ובഫראוט שבגרומות על-ידי התקנים אלקטронיים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורصفות.

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

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

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

- .1 בשורת המשימות, בחר או לחץ לחיצה ימנית (ב모וצרים נבחרים בלבד) על סמל מצב הרשת.
- .2 בחר הגדרות רשת ואינטרנט או הגדרות רשת ואינטרנט (ב모וצרים נבחרים בלבד).
- .3 במקטע **Network & Internet** (רשת ואינטרנט) או בהגדות הרשת והאינטרנט (ב모וצרים נבחרים בלבד), בחר **Cellular** (סלולרי) ולאחר מכן בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות).

פעילים מסוימים של רשתות סלולריות מחיברים שימושSIM. כרטיס SIM מכיל מידע אישי על אודותיך, כגון מס' זהה או איש (PIN) וכן מידע על הרשת. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס SIM אין מותקן מראש, ייתכן שספק כחלק מהמכשיר עליHP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) המצור למחשב, או שławille הפעיל הסלולריות יספק אותו בנפרד מהמחשב.

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

שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

- .1 בחר בסמל **Search** (חיפוש) (ב모וצרים נבחרים בלבד) משורת המשימות, הקלד **location** (מקום), ולאחר מכן בחר **Location privacy settings** (הגדרות פרטיות של מקום).
- .2 פעיל בהתאם להוראות שעלו-גביה המסתן לשימוש בהגדות המיקום.

שימוש בתקני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

- מחשבים (שולחניים, ניידים)
- טלפונים (סלולריים, אלחוטיים, טלפונים חכמים)
- התקני הדמיה (מדפסת, מצלמה)
- התקני שמע (אוזניות, ומוקלים)
- עבר
- מקלדת חיצונית

חיבור התקני Bluetooth

לפניהם שתוכנן להשתמש בתקן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

- 1. בחר בסמל Search (חיפוש) (במכשירים נבחרים בלבד) משורת השירותים, הקלד **bluetooth**, ובחר **Bluetooth and other devices settings** (הגדרות Bluetooth ומכשירים אחרים).
- 2. הפעיל את **Bluetooth**, אם האפשרות לא מופעלת עדין.
- 3. בחר **Add Bluetooth or other device** (הוסף התקן Bluetooth או התקן אחר) או **Add device** (הוסף התקן) (במכשירים נבחרים בלבד), ולאחר מכן בתיבת הדו-שיח **Add a device** (הוסף התקן), בחר **Bluetooth**.
- 4. בחר את התקן שלך מהרשימה ופעיל בהתאם להוראות של-גביה המופיע.

הערה: אם התקן דורש אימויות, יוצג קוד התאמה. בהתקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות של-גביה המופיע כדי לוודא שהקוד בהתקן תואם לקוד התאמה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן.

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

שימוש ב-NFC לצורן שיתוף מיידי (במכשירים בלבד)

המחשב告诉你 תומך בתקשורת טווח קצר NFC (Near Field Communication) המאפשרת לשטאך דרכן חיבור אלחוטי מיידי בין שני התקנים שתומכים ב-NFC. המידע מעובר באמצעות הקשה (האנטנה) של התקן אחד להתקן האחר. באמצעות תקשורת טווח קצר והאפליקציה הנדרשת, ניתן לשטאך אתרים אינטראקטיביים, להעביר פריטים של אובייקט אחד למשנהו, להעביר תשלום ולחדפס במדפסות שתומכות ב-NFC.

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

- 1. וודא שפונקציית NFC מופעלת.
- 2. בחר בסמל Search (חיפוש) (במכשירים נבחרים בלבד) משורת השירותים, הקלד **wireless** (אלחוטי), ולאחר מכן בחר **Turn wireless devices on or off** (הפעלה או כיבוי של התקני אלחוט).
- 3. וודא שהבחירה NFC היא במצב **On** (מופעל).
- 4. הקש על אוזור הקשה של NFC באמצעות התקן שתומך ב-NFC. ניתן ותשמע צליל בעת חיבור התקנים.

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

5. פועל בהתאם להוראות של-גביה המופיע כדי להמשין.

התחברות לרשת קוوية

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

זהירות! כדי להפחית את הסיכון להתחשנות, שורפה או נזק לציוד, אל תחבר כבל של טלפון לשקע RJ-45 (רשת).

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

השתמש בחיבור LAN אם ברצונך לחבר את המחשב ושירות לנכון בביתך (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת במשרד.

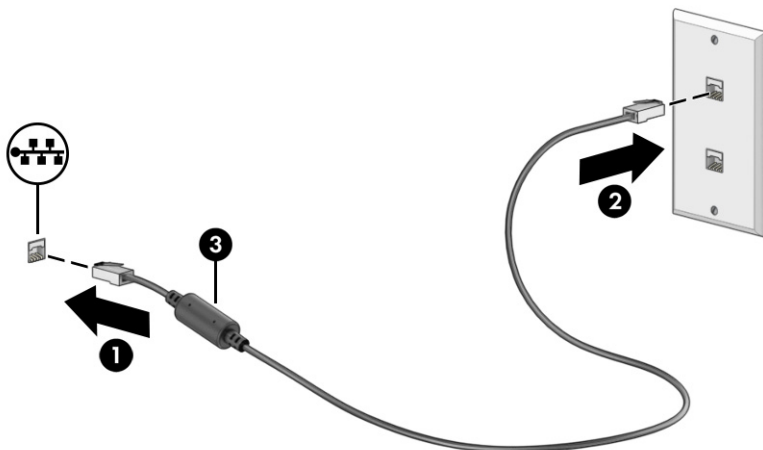
כדי לחבר את כבל הרשת, פועל על-פי השלבים הבאים:

הערה: ייתכן שניתן להפעיל במחשב שלך מאפיין שנקרא HP LAN-Wireless Protection. הוא מנתק את החיבור האלחוטי, או את ה-WWAN כאשר אתה מתחבר לשירות לרשת LAN. קיבלת מידע מיידן נספץ על [ראה שימוש ב-HP LAN-Wireless Protection \(במוצרים נבחרים בלבד\)](#) בעמוד 24.

אם לא קיימת יציאה RJ-45 במחשב, החיבור לרשת LAN מחייב כבל רשת וSKU רשת או התקן עגינה אופציונלי או מוצר הרוחבה.

- .1. חיבור את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב או בהתקן עגינה או מוצר הרוחבה אופציונליים.
- .2. חיבור את הקצה השבוי של כבל הרשת לשקע רשת בקיור (2) או לנットב.

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



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

בסביבת LAN, ניתן להציג את HP LAN-Wireless Protection HP כך שיגן על רשת ה-LAN מפני גישה אלחוטית בלתי מורשית. אם WAN WLAN (Wi-Fi) מופעל, חיבור ה-HP LAN-Wireless Protection מושבת כאשר מחברים את המחשב לשירות LAN.

להפעלה ולהתאמה אישית של [HP LAN-Wireless Protection](#):

- .1. הפעיל את Computer Setup (BIOS).

• מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

• מחשבי לוח ללא מקלדות:

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

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

.3. בחר את תיבת הסימון עבורה **LAN/WLAN Auto Switching** (מייתוג אוטומטי של LAN/WLAN Auto Switching) (מייתוג אוטומטי של LAN), או שכיחם כדי לכבות חיבורו WLAN ו/או WAN WWAN כאשר המחשב מחובר לרשת LAN.

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

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

השינויים יוכנסו לתוך פלטת המחשב וופעל מחדש.

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

מערכת זו מספקת דרישת ייחודי, גם כאשר המחשב מחובר באמצעות מודול כבירות מחדר. כתובות MAC של מוספק דריך מותאמת אישית לדיווח המחשב שלך והתקשרות שלו ברשותך. כתובות MAC של

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

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

- מחשבים או מחשב לוח עם מקלדות:

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

- מחשב לוח ללא מקלדות:

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

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

.3. בתיבה מימין ל-**Host Based MAC Address** (כתובת MAC מבוססת מרוח), בחר **System Address** או **Custom Address** (כתובת מותאמת אישית) כדי להתאים אישית את **MAC Address Pass Through** בהתאם להפעלת המחשב.

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

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

– לחיפוי –

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

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

השינויים יוכנסו לתוך פלטת המחשב וופעל מחדש.

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

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

שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסנן המגע

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

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

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

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

—או—

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

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

הקשה

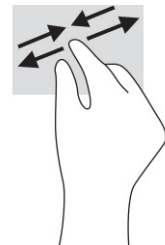
הצביע על פוינט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על איזו לוח המגע כדי לבחור בפונט הרצו. פתח פוינט באמצעות הקשה כפולת עליון.



צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

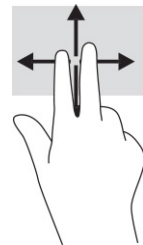
השתמש בצביטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להקטין או להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או טקסט.

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



חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

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



הקש בתwo אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

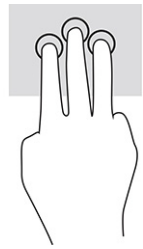
הקש בתwo אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבורו האובייקט שבחרו.

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



הקש בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

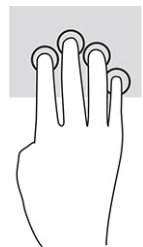
כברירות מחדל, הקשה בשלוש אצבעות פותחת את תיבת החיפוש. הקש בשלוש אצבעות באזורי לוח המגע כדי לבצע את המחוואה.



כדי לשנות את התפקיד של מחווה זו בלוח המגע המדויק, בחר באפשרות **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Three-finger gestures** (מחווה Three-finger gestures) ולחוץ **Touchpad** (לוח מגע). ולאחר מכן בחר **Bluetooth & devices** (מחוות Bluetooth & devices) ולחוץ **Taps** (הקלות), בתייה **Taps** (הקלות), בחר הגדרת מחווה.

הקשה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

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

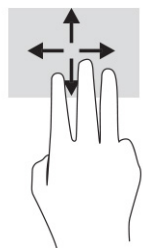


כדי לשנות את התפקיד של מחווה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Four-finger gestures** (מחווה Four-finger gestures) ולחוץ **Touchpad** (לוח מגע). ולאחר מכן בחר **Bluetooth & devices** (מחוות Bluetooth & devices) ולחוץ **Taps** (הקלות), בתייה **Taps** (הקלות), בחר הגדרת מחווה.

החלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

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

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



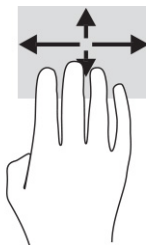
כדי לשנות את התפקיד של מחווה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Three-finger gestures** (מחווה Three-finger gestures) ולחוץ **Touchpad** (לוח מגע). ולאחר מכן בחר **Bluetooth & devices** (מחוות Bluetooth & devices) ולחוץ **Swipes** (החלקות מהוות), בתייה **Swipes** (החלקות מהוות), בחר הגדרת מחווה.

החלוקת באربע אצבעות (בלוח המגע המדויק)

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

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

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

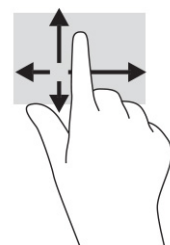


כדי לשנות את התפקוד של מחוווה זו, בחר באפשרות **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Bluetooth & devices** (uetooth &.Devices) (Bluetooth), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח מגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות של ארבע אצבעות), בתייה **Swipes** (החלקות מהירות), בחר הגדרת מחוווה.

החלקה באצבע אחד (בمسך מגע)

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

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



שימוש במקלדת או עברור אופציונליים

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

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

הווארות אלה מסייעות לך למדוד如何 להשתמש במקלדת שעיל-גבי המסן.

יש כמה דרכי להציג המקלדת שעיל-גבי המסן:

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **on-screen keyboard** (מקלדת שעיל-גבי המסן) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר באפשרות **On-Screen Keyboard** (מקלדת שעיל-גבי המסן).

– לחולפים –

2. הקש על מקש **Windows** + **ctrl** + **o**.

הערה: ניתן שmailto: מילים מוצעות יוצגו בשורה שמעל למקלדת שעיל-גבי המסן. הקש על מילה כדי לבחורה בה.

הערה: מקשי פעולה ומקסים חמים אינם מוצגים או פועלים במקלדת שעיל-גבי המסן.

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

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

שימוש במצלמה (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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

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

שימוש בשמע

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

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

חיבור ומקולים

ניתן לחבר ומקולים למכשיר באמצעות כבל ליציאת USB או לשקע משלב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר או בתחום עגינה.

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

חיבור אוזניות

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

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

כדי לגשת למדرين זה:

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

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

חיבור ערכות אוזניתה

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

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

כדי לגשת למזרין זה:

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

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

שימוש בהגדרות שמע

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

הציג או שינוי של הגדרות הצליל

השתמש בהוראות אלה כדי להציג או לשנות את הגדרות הצליל.

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

שימוש בלוח הבקורה להציג ולכובנון של הגדרות השמע

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

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

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

שימוש בווידיאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-ב-עוצמה, המאפשר לצפות בהזרמת וידאו מארטורי אינטראקט ולהוירז וידאו וסרטים לצפייה במחשב כאשר אין מחובר לשרת.

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

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

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

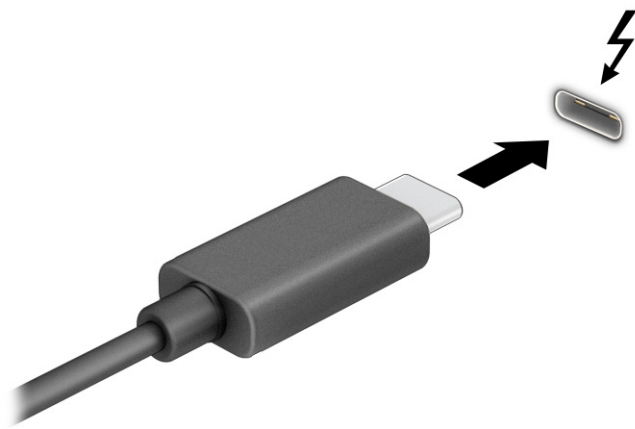
חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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

חבר את התקן Thunderbolt בהתאם להוראות הבאות:

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



.2. לחבר את הקצה השני של הכבול להתקן Thunderbolt חיצוני.

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

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

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

• **Extend** (מורחב): להציג תמונה המסך מוחבבת במחשב ובתקן החיצוני.

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

בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

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

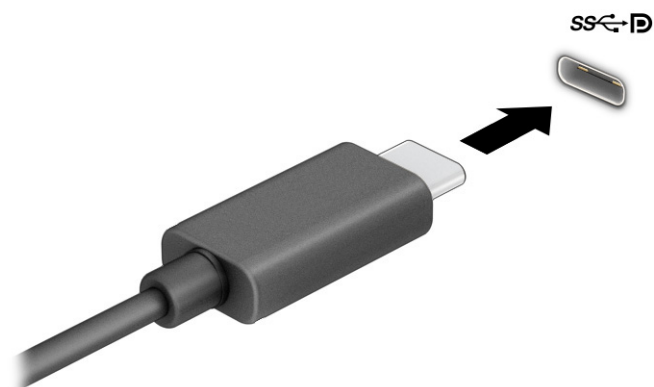
חיבור התקן DisplayPort באמצעות כבל USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד)

חבר התקן DisplayPort באמצעות כבל USB Type-C.

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

כדי לראות תצוגת וידאו או תצוגת פלט ברודולציה גבוהה בהתקן DisplayPort חיצוני, לחבר את התקן ה-DisplayPort בהתאם להוראות שללון:

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



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

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

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

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

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

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

בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

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

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모צים נבחרים בלבד)

HDMI הוא מסע הוויזואו היחידי הותם בוויזואו ובשמע בחזות גובהה.

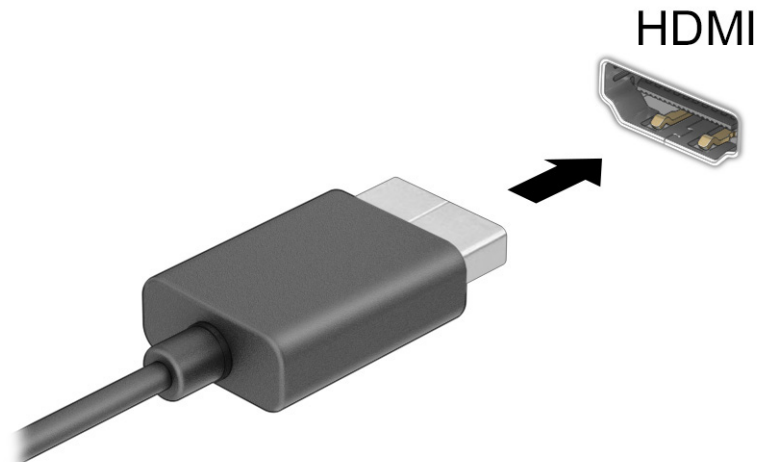
כדי לחבר טלוויזיה או צג בחזות גובהה באמצעות HDMI

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

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

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

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



- .2. חבר את הקצה השבי של הcabל לטלוייזיה או לצג בחדות גבואה.
 - .3. הקש על **f1** כדי לעבור בין ארבעה מצבים תצוגה:
 - **PC screen only** (מסך מחשב בלבד): להציג תמונה המסן במחשב בלבד.
 - **Duplicate** (מושכפל): להציג תמונה המסן בו-זמנית במחשב ובתקן החיצוני.
 - **Extend** (מורחב): להציג תמונה המסן המורחבת במחשב ובתקן החיצוני.
 - **Second screen only** (מסך שני בלבד): להציג תמונה המסן בתיקן החיצוני בלבד.
- בכל הקשה על **f1**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, הגדל את רזולוציית המסן של התיקן החיצוני, כמפורט להלן. בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בסמל **Settings** (הגדרות), ואז בחרו **System** (מערכת). תחת **תצוגה**, בחר את הרזולוציה המתאימה ובחירה **Keep changes** (שמור את השינויים).

הגדרת שמע HDMI

השתמש בהוראות אלה כדי להגדיר את שמע HDMI.

הפעלת שמע HDMI

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

בהתאם למצוות המחשב, תוכל לפעול בהתאם לאחד מההילכים הבאים.

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

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

כיבוי שמע HDMI

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

- .1. לחץ ללחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ה הודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן מacen בחר את **Playback devices** (התקני השמעה).
- .2. בלשוניות **Playback** (השמעה), בחר **Speakers** (רמקולים).
- .3. בחר **Set Default** (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).
- לטלפון –

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

שימוש ב-MultiStream Transport לAITOR ו לחברו צגיים המוחברים בכבלים

בצד תעבורת מרובת זרמים (MST) מאפשרת לחבר בכבלים מסווגים למחשב לחברו ליציאת VGA או לחברו למחברי DisplayPort ו גם ליציאת VGA או לחברו VGA חיצוניים ברכזת או בתחנת עגינה חיצונית.

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

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

להגדרות תצורה ש כוללת התקני תצוגה ובין פעול בהתאם להנחיות הבאות.

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

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

- .1. לחבר ורכזת חיצונית (לרכישה בנפרד) לחברו DisplayPort (DP) במחשב, באמצעות כבל DP ל-DP (لרכישה בנפרד). וזאת כי ישנאי המתח של הרכזת מחוברו למקור מתח חשמלי.
- .2. לחבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת VGA או לחברו DisplayPort של הרכזת.
- .3. כדי לראות את כל התקני התצוגה המוחברים שלן, בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד **device manager** (מנהל התקנים) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר באפליקציה **Device**.

Manager (מנהל התקנים). אם אין מזהה את כל הציגים המוחברים, בדוק אם כולם מוחברים ליציאה המתאימה ברכבת.

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

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

להגדרת תצורה שכוללת התקני תצוגה ובין פעל בהתאם להנחיות הבאות.

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

1. לחבר רכזת חיצונית (רכישה בנכף) למחבר DisplayPort במחשב, באמצעות כבל DP ל-DP (רכישה בנכף). וזאת כדי שנאי המתח של הרוכזת מחובר למקור מתח חשמלי.

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

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

הערה: אם תיבת הדו-שים לא מופיעה, בדוק אם כל הציגים מוחברים ליציאה המתאימה ברכבת. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **System** (מערכת), ונבחר **Display** (מסך). תחת **Scale & layout** (עיגנה) (קנה מידה ופריסה), בחר את הרזולוציה המתאימה, ולאחר מכן בחר באפשרות **Keep changes** (שמור את השינויים).

חיבור ציגים למחשבים המצוידים בכרטיס גרפי של Intel (עם רכזת מבנית)

להגדרת תצורה שכוללת התקני תצוגה ובין פעל בהתאם להנחיות הבאות.

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

- צגי 1920×1920 VGA אחד מחיבורו למחשב וצג 1920×1920 VGA אחד מחיבורו לתחנת עגינה אופציונלית

- צגי 1600×2560 VGA אחד מחיבורו למחשב וצג 1920×1920 VGA אחד מחיבורו לתחנת עגינה אופציונלית

1. לחבר את התקני התצוגה החיצוניים ליציאת VGA או למחברי DisplayPort שבבסיסי המחשב או בתחנת העגינה.

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

הערה: אם תיבת הדו-שים לא מופיעה, בדוק אם כל הציגים מוחברים ליציאה המתאימה ברכבת. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **System** (מערכת), ונבחר **Display** (מסך). תחת **Scale & layout** (עיגנה) (קנה מידה ופריסה), בחר את הרזולוציה המתאימה, ולאחר מכן בחר באפשרות **Keep changes** (שמור את השינויים).

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

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

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

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

בחר בסמל **Search** (חיפוש) (ב选出 נבחרים בלבד) בשורת הממשקות, הקלד **project** (לשקל) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Project to a second screen** (הקוון למסך שני). בחר **Connect to a wireless display** (הת לחבר להתקן תצוגה אלחוטי) ופועל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

שימוש בהעברת נתונים

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

חשוב:  ודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה המתאימה במחשב באמצעות הקabel המתאים. פועל בהתאם להוראות של ייצן ההתקן.

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

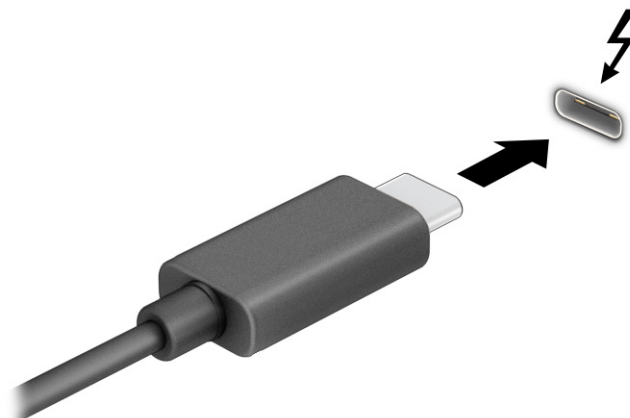
חיבור התקנים ליציאת USB Type-C (ב选出 נבחרים בלבד)

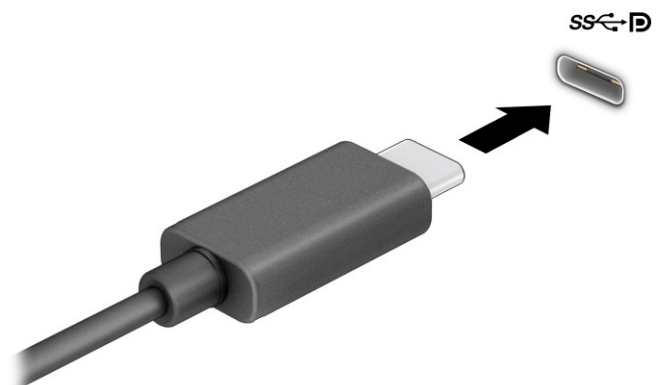
כדי לחבר התקנים ליציאת USB Type-C, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

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

הערה:  עיין באירוח המתאים ביותר למחשב שברשותך.

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





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

6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו רשת חיצוני. כשהמחשב פועל ורק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקו רשת חיצוני זמין לטעינת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהසור בצריכת מתח. ייתכן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתוארות בפרק זה לא יהיו זמינות במחשב שברשותך.

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

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

- **Sleep (שינה)** – מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עובודתך זמינה בזיכרון, כדי לאפשר לך להמשיך לעבוד במהירות. באפשרות גם להפעיל את מצב שינה באופן ידני. בהתאם לדגם המחשב שברשותך, ייתכן שמצב Sleep (שינה) תומך גם במצב המתנה מודרני. מצב זה משאיר חלק מהפעולות הפנימיות במצב ערוץ ומאפשר למחשב לקבל הודעות מהאנטנת, כגון הודעות דוא"ל, כאשר הוא נמצא במצב Sleep (שינה). לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו בעמוד 39](#).

- **Hibernation (מצב שינה)** – Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך פרק זמן מסוים. ב-חומרה HP (מצב שינה), עובודתך נשמרת בקובץ החומרה Hibernation (מצב שינה) והמחשב נסבה. באפשרות גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנו \(ב모וצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 40](#).

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

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

הפעלת מצב Sleep (שינה) 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 הצג (ב모וצרים נבחרים בלבד).
- לחץ על המקסן החם Sleep (שינה) (ב모וצרים נבחרים בלבד); לדוגמה, **f1+fn** או **f12+fn**.
- לחץ לחיצה קצרה על לחצן הפעלה (ב모וצרים נבחרים בלבד).

ניתן לצאת ממצב Sleep (שינה) באמצעות מהדריכים הבאים:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. ניתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחרת הלחץ Start (התחל).

5. בחר Save changes (שמור שינויים).

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

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

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

כיבוי המחשב

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הצג והמחשב. כבה את המחשב כאשר איןנו בשימוש ומונתק מקורה מתוך פרק זמן מסוון.

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

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

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

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

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

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

שימוש בסמל Power (חשמל)

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

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

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

הפעלה באמצעות סוללה

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

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

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

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

שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

הציג ונת הטעינה של הסוללה

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

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

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לגשת למידע אודות הסוללה.

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

– לחולופין –

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

2. בחר **Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים) (ב모וצרים נבחרים בלבד) או **Fixes & Diagnostics** (תיקונים ואבחוניים), בחר **Check your battery** (בדיקות סוללה) ולאחר מכן בחרו **Launch** (הפעלה). אם בדיקת הסוללה של HP מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

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

- **Battery Check** (בדיקה סוללה של HP)
- מידע על סוגים, פרטים, מחזורי חיים וקיבולת של סוללות

שימור מתחת הסוללה

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

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

זיהוי רמות של סוללה חלה

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

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

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

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

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

ניתן לפתרו במהירות את מצבים של רמת הסוללה חלשה.

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני.

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמור את עבודתך וכבה את המחשב.

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

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

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

סוללה אוטומטית במפעול

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

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

– לחיפוי –

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

.2. בחר Fixes & Diagnostics (תיקונים) (Troubleshooting and fixes) (פתרונות בעיות ותיקונים) (ב모זרים נבחרים בלבד) או HP Battery Check your battery (בדיקות הסוללה) ולאחר מכן בחר Launch (הפעלה). אם Check your battery (בדיקות הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

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

הפעלה באמצעות מקור מתוך חיצוני

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

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

אזהרה! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא בתום.

חבר את המחשב למקורו מתוך חיצוני במצבים הבאים:

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

בעת חיבורו המחשב למקורו מתוך חיצוני:

- הסוללה מתחילה להיטען.

המראה של סמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.

לאחר הבניוק של מקורו מתוך חיצוני:

- המחשב עבר לשימוש במתה סוללה.

המראה של סמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.

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

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

הגנה על המחשב

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

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

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

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

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

עבלה 1-7 פתרונות אבטחה

סיכון המחשב	אמצעי אבטחה
שימוש לא מורשה במחשב	<ul style="list-style-type: none"> תוכנת HP Client Security, בשילוב עם מערכת, קרティים חכם, קרティים ללא מגעים, טביעות אצבע ושרותות, או הרשות אינטראקטיבית אחרת 시스템ת הפעלה של BIOS
גישה לא מורשת ל-BIOS (Computer Setup)	системת ניהול המערכת של BIOS ב-Computer Setup
גישה לא מורשת לתוך הכונן הקשיח	*Computer Setup DriveLock (ב모וצרים נבחרים בלבד)
גישה לא מורשת מכונן אופטי חיצוני אוPCI (ב모וצרים נבחרים בלבד)	אתחול לא מורשה מכונן אופטי חיצוני אוPCI (ב모וצרים נבחרים בלבד), מאפיין אפשרויות אתחול ב-Computer Setup מכונן קשיח חיצוני (ב모וצרים נבחרים בלבד) או מתאמת רשות פנימי
גישה לא מורשת לחשבן משתמש ב-Windows	системת משתמש של Windows
גישה לא מורשת לבתונים	Windows BitLocker
הורקה לא מורשת של המחשב מקומו	הורץ כל אבטחה (בשימוש עם כל אבטחה אופציונלי ב모וצרים נבחרים בלבד)
*Computer Setup היא תוכנית שירות מבוססת-ROM המותקנת מראש, ונitin להשתמש בה גם כמערכת הפעלה אינה פועלת או אינה נפענת ככל שהיא. באפשרותך להשתמש בהתקן הצבעה (לוח מגע, מושט הצבעה או USB) או במקלדת כדי לנגן ולבצע בחירות ב-Computer Setup.	
הערה: במחשבים לוח ללא מקלדות, ניתן להשתמש במסך המגע.	

שימוש בסיסמאות

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

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

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

הגדרת סיסמאות ב-Windows

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

טבלה 2-2 סוגים של סיסמאות Windows והפונקציות שלהם

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

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

הגדרת סיסמאות בתוכנית Computer Setup

sisma Computer Setup שכבות אבטחה נוספת עבור המחשב שלך.

טבלה 7-3 סוגים של סיסמאות Computer Setup והפונקציות שלהן

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

ניהול סיסמת מנהל מערכת של BIOS

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

הגדות סיסמה חדשה של מנהל מערכת של BIOS

סיסמת מנהל מערכת של BIOS מסייעת למנוע גישה לא מורשית לתוכנית השירות Computer Setup. השתמש בהוראות אלה כדי לקבוע סיסמת מנהל מערכת חדשה של BIOS.

1. הפעיל את Computer Setup.
2. כבאה את מחשב הלוח. לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
3. בחר **Security** (בטיחה), בחר **Create BIOS Administrator password** (>Create BIOS Administrator password) (הגדיר סיסמת מנהל מערכת של BIOS) (במוצרים נבחרים בלבד) ולאחר מכן לחץ על **enter**.
4. כשתתבקש, הקלד סיסמה.
5. כשתתבקש, הקלד את הסיסמה החדשה פעמיים נוספים לאיישור.
6. כדי לשמרו את השינויים ולצאת מהגדירות המחשב, בחר **Main** (ראשי), בחר **Save Changes and Exit** (שמור שינויים וצא) ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

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

השינויים יוכנסו לתוך המחשב וופעל מחדש.

שינוי סיסמת ניהול מערכת של BIOS

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

.1 הפעלת Computer Setup

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

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

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

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

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה הנוכחיות.

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה החדשה שלן.

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה החדשה פעם נוספת לאיישו.

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

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

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

מחיקת סיסמת ניהול מערכת של BIOS

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

.1 הפעלת Computer Setup

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

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

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

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

כשתתבקש, הקלד את הסיסמה הנוכחיות.

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

כשתתבקש להקליד שוב את הסיסמה החדשה שלן, השאר את השדה ריק ולאחר מכן הקש **enter**.

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

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

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

הזנת סיסמת ניהול מערכת של BIOS

כאשר תציג ההנחיה **BIOS administrator password** (סיסמת ניהול מערכת BIOS), הקלד את הסיסמה שלך (באמצעות אותם המקשיים שביהם השתמשת להגדרות הסיסמה), ולאחר מכן **enter**. לאחר שינוי ניסיונות כושלים להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, עליך להפעיל מחדש את המחשב ולנסות שוב.

שימוש באפשרויות אבטחה של DriveLock

הגנת DriveLock מונעת גישה לא מורשית לתוכן הוכן הקשיח.

ניתן להפעיל את DriveLock רק על כוננים קשוחים פנימיים במחשב. לאחר ההחלה של הגנת DriveLock על כונן, יש להזין את הסיסמה המתאימה לצורך גישה לכונן. יש להכניס את הוכן למחשב או לMSCFYL יציאות מתקדם כדי שנitin יהיה בוטל את הנעה שלו.

אפשרויות אבטחה של DriveLock מצויות את המאפיינים הבאים:

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

בחירת DriveLock (Automatic DriveLock) אוטומטי

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

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

הפעלת DriveLock (Automatic DriveLock) אוטומטי

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

1. הפעיל את **Computer Setup** (Automatic DriveLock).
2. כאשר תציג הבקשה להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
 - א. כבה את המחשב.
 - ב. לחץ על לחץ הפעלה ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
3. כשר תציג הבקשה להזין את סיסמת ניהול המערכת של BIOS, הזין אותה ולאחר מכן הקש על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.

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

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

השבת (DriveLock) Automatic DriveLock

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

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

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

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

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

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

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

הذנת מערכת של (DriveLock) Automatic DriveLock

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

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

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

בוחורת DriveLock ידני

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

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

הבא בחשבון את השיקולים הבאים ברגע לשימוש בהגנת DriveLock :

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

הגדרת מערכת ראשית של DriveLock

להגדות מערכת ראשית של DriveLock, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

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

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

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

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

הפעלת DriveLock והגדרת מערכת משתמש של DriveLock

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

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

DriveLock השבתת

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

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

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

הזנת סיסמת DriveLock

ודא שהכונן הקשיח הוכנס למחשב (לא להתקין עגינה או MultiBay חיצוני או פיציונליום).

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

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

שינוי סיסמת DriveLock

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

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

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

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

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

Windows Hello (מורים נבחרים בלבד)

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

כדי להגדיר את Windows Hello:

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

– החלופין –

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

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

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

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

שימוש תוכנת אנטי-וירוס

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

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

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

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

שימוש תוכנת חומת אש

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

קיימים שני סוגי של חומות אש:

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

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

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

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

התקנת עדכוני תוכנה

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

כדי להציג או לשנות את ההגדירות:

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

ביתן להתקין עדכוניים אלה באופן אוטומטי.

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

.2. פעיל פפי ההוראות שעל-גבי המסן.

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

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

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

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

HP TechPulse הוא פתרון IT מבוסס-ענן המאפשר לעסקים לנוהל ולבטח ביעילות את נכסיו החבורה. HP TechPulse מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומסייע במצטום הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטחו. אפשרות להויר ולהתקין את התוכנה במכשיר, היליך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלויים. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <https://www.hpdataas.com/>.

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

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

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

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

אחר ורישום טביעות האצבע שלך ב-**Credential Manager**, תוכל להשתמש בקורא טביעות האצבע של **Password Manager** של HP Client Security, תוכן המשמש מנהל הסיסמות והסיסמות שלן באתר האינטרנט והישומים הנתמכים.

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

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

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

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

שיפור הביצועים

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

שימוש ב-'מאהה הדיסק'

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

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

כדי להריץ את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

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

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

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

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

להריצת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

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

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

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

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

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

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

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

דוחוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

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

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

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

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

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

– לחופין –

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

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

ניקוי המחשב

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

אפשר HP Easy Clean (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

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

הסורת לכלור ופסולת מהמחשב

להלן העדים המומלצים לניקוי לכלור ופסולת מהמחשב.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי

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

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

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

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

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

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

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

זהירות: אין להשתמש בכימיים הבאים או בחומרים המיכליים אותם, כולל חומר ניקוי למשעחים המבוססים על ריסוס: אקונומיקה, חומרים מחמצנים (כולל מי חמוץ), אצטון, אמונייה, אתיל אלכוהול, מתילן כלורי, או חומרים המבוססים על נפט, כגון בנזין, מדל צבע, בנזין או טולואן. 

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

.4 נגב את החלק החיצוני של המוצר בעדינות במליטה הלהה.

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

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

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

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

טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

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

נסעה עם המחשב או שליחתו

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

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

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



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



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



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



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



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



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



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



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



9 גיבוי, שחזור ושיקום

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

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

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

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום

השיטות הבאות ייצרו מדיה לשיקום וגיבויים זמינים בדגמים נבחרים בלבד.

שימוש במכשיר גיבוי Windows

HP ממליצה בפניך לגבות את המידע שלך מיד לאחר ההתקנה הראשונית. אפשרותך לבצע משימה זו באמצעות Windows Backup באופן מקומי, באמצעות כונן USB חיצוני, או על-ידי שימוש בכלים מקוונים.

חשוב: Windows היא האפשרות היחידה שבה ניתן לגבות את המידע האישי שלך. תזמנן גיבויים באופן קבוע כדי למנוע אובדן מידע.

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

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

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

לקבלת פרטנים נוספים:

עboro אל ▲ <http://www.hp.com>, ולחוץ מכך בחר את התווצה המתאימה לסוג המחשב שברשותך.

הערה: אם אין אפשרות ליצור מדיה שחזור你自己, פנה לתמיכה כדי לקבל תקיטורי שחזור. עboro אל <http://www.hp.com/support>.

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

שחזור המערכת

לושותך מספר כלים זמינים לשחזור המערכת שלך בנורו Windows והן מחוצת לה אם שולחן העבודה לא בטען.

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

יצירת נקודת שחזור של המערכת

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

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

שיטות שחזור ושיקום

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

.1 הפעלת שחזור המערכת של Microsoft.

.2 איפוס המחשב.

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

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

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

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

שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery

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

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

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

כדי לשחזור את המערכת:

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

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

שינוי סדר אתחול של המחשב

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

חשוב: במחשב לוח עם מקלט הניתנת להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלט לפני שתתחיל ביצוע שלבים אלה.

כדי לשנות את סדר האתחול:

.1. הכנס את המדיה של HP Recovery.

.2. היכנס לתפריט Startup (הפעלה) של המערכת.

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

– או –

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

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

שימוש ב-HP Sure Recover (ב모צים נבחרים בלבד)

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

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

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

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

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

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

שימוש ב-Computer Setup

תוכנית השירות (BIOS), או Computer Setup, שולחת על התקשרות בין כל התקני הקלט והפלט במערכת (כגון: כונני דיסקים, צג, מקלדת, עכבר ומדפסת). תוכנית השירות Computer Setup כוללת הגדרות עבור סוג ההתקנים שהותקנו, סדר האתחול של המחשב וכמות זיכרון המעורכת והזיכרון המוחרב.

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

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

נירוט ובחירה ב-Computer Setup

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

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

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

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

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

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

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

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שחזור הגדרות היזכרן ב-Computer Setup

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

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

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

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

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

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

השינויים יוכנסו לתוך פלטת המחשב יופעל מחדש.

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

עדכון ה-BIOS

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

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

קביעת גרסה ה-BIOS

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

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

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

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

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

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

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

הכנה לעדכון BIOS

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

 **חשוב:** כדי להפחית את הסיכון לגרימת נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקור מתח חיצוני מהימן באמצעות שניאי מתח. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקן עגינה או פיצונלי או מחובר למקור מתח אופציוני. במהלך ההורדה והתקנה, פעיל לפי ההוראות הבאות:

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

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

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

הורדת עדכון BIOS

לאחר סקירת הדרישות המוקדמות, תוכל לחפש ולהוריד עדכוני BIOS.

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

– להליפין –

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

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

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

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

התקנת עדכון BIOS

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

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

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

שינוי סדר האתחול באמצעות הדרעת 9

כדי לבחרו באופן פעיל התקן אתחול עבור רצף הפעלה הנוכחי, בצע את השלבים הבאים.

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

הגדרות TPM BIOS (במוצרים נבחרים בלבד)

מודול TPM מספק אבטחה נוספת למחשב. אפשרותן לשבות את הגדרות BIOS-ב-TPM (Computer Setup BIOS-ב-TPM).

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

הדוושים, אם הדבר ולובוטי. בוגר לביעות תאיות הנbowות מאופן הפעלה/שימוש של TPM המפוך את הדיוושות שצווינו קודם לכן, עליך תחול האחוות המלאה והבלתי. HP לא תישא באחוות כלשהו בוגר לביעות אלה.

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

כדי לגשת להגדרות ה-TPM ב-Computer Setup:

- .1 הפעיל את Computer Setup. וראה [שימוש ב-Computer Setup](#) בעמוד 64.
- .2 בחר **Security** (בטחה), בחר TPM Embedded Security (אבטחה מושבצת של TPM), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

שימוש ב-HP Sure Start (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

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

11 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics

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

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

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

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

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

קיימות מספר אפשרויות לאחר שתתקבל קוד מזהה כשל:

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

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

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

לאחר התקנת HP Help and Support, HP PC Hardware Diagnostics Windows, תוכל לבצע הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-Start .Support

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

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

גישה ל-HP Support Assistant HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

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

– לחולפים –

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

1. בקר בכטובה **HP PC Diagnostics**. מוצג דף הבית של <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>

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

הכליה יורדת למיקום שבחרת.

הורדת Microsoft Store-HP PC Hardware Diagnostics Windows

באפשרותן להוריד את Microsoft Store-HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

– לחולפים –

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

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

הורדת HP Hardware Diagnostics Windows (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
 2. בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקן), בחר את סוג המוצר והזן את שם המוצר או את מספר המוצר בתיבת החיפוש המוצגת.
 3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המسن כדי לבחור את גרסה האבחון הספציפית של Windows שיש להורידubo המחשב או כונן Flash מסוג USB שלן.
- הכלי יורד למקום שבורת.

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

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

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

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של UEFI

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

לקבלת סיוע בפתרון הבעיה:

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

- לחłówין -

צור קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה הכספי.

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

הפעלת UEFI PC Hardware Diagnostics

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

1. הפעל או הפעל מחדש המחשב, והקש במהירות על [esc](#).
2. הקש על [f2](#).

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

- A. כונן USB מסוג Flash מחובב

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

- B. כונן קשיח

- C. BIOS

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

הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics לcornן USB

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

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

הערה: הוראות ההורדה של UEFI PC Hardware Diagnostics HP ניתנות באנגלית בלבד, ועליך להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליצרו את סביבת התמיכה של UEFI HP משומם שמוצעים רק קובץ exe.. 

הורדת הגוסה העדכנית של UEFI

להורדת הגוסה העדכנית של UEFI PC Hardware Diagnostics לcornן USB, בצע את ההליך הבא.

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

הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics באמצעות שם או מספר המוצר (ב모צים נבחורים בלבד)

באפשרותן להוריד את UEFI PC Hardware Diagnostics HP באמצעות שם או מספר המוצר (ב모צים נבחורים בלבד) בלבד כונן USB מסוג Flash.

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

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

שימוש בהגדרות UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

- באפשרותך להוריד את הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן Flash מסוג USB.
- .1. בקר בכתובת [.HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של [pdiags](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags).
 - .2. בחר מacen בחר [Download Remote Diagnostics](#) (הפעל).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר

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

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

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

התאמת אישיות של הגדרות UEFI

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

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

להתאמת אישיות של הגדרות UEFI, Remote HP PC Hardware Diagnostics, פועל בהתאם לשלבים הבאים:

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

4. בחר **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמר את ההגדרות שלן. השינויים יוכנסו לתוך פלטת המחשב וופעל מחדש.

בעת נסעה עם המחשב או אחסון המחשב, דיווגי מתוך הכניסה ומפורטי הפעלה מספקים מידע מועיל.

מתוך כניסה

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

המחשב פועל באמצעות מתח DC, שיכול להיות מספק באמצעות מקו מתח בזרם חילופים או בזרם ישיר. מקו מתח AC צריך להיות בטוחה 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שኒינן להפעיל את המחשב באמצעות מקו מתח נפרד בזרם ישיר, רצוי להפעיל אותו רק באמצעות שנאי מתח בזרם ישיר המספק ומאפשר לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

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

טבלה 1-12 מפורט מתח DC

דיווג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C [®] של 45 ואט	מתוך זרם בפעולה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר – USB-C של 65 ואט	
12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
15 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר – USB-C של 65 ואט	
12 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
15 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר – USB-C של 90 ואט	
2.31 אמפר – 19.5 וולט DC ב-2.31 אמפר – 19.5	
3.33 אמפר – 19.5 וולט DC ב-3.33 אמפר – 19.5	
4.62 אמפר – 19.5 וולט DC ב-4.62 אמפר – 19.5	
6.15 אמפר – 19.5 וולט DC ב-6.15 אמפר – 19.5	
6.9 אמפר – 19.5 וולט DC ב-6.9 אמפר – 19.5	
7.70 אמפר – 19.5 וולט DC ב-7.70 אמפר – 19.5	
10.3 אמפר – 19.5 וולט DC ב-10.3 אמפר – 19.5	
11.8 אמפר – 19.5 וולט DC ב-11.8 אמפר – 19.5	
16.92 אמפר – 330 ואט וולט DC ב-16.92 אמפר – 330 ואט	

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

סביבת הפעלה

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

עבלה 2-12 מפרט סביבת הפעלה

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

13 פריקת חשמל סטטי

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

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

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

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

מטרתה של HP היא לעצב, לייצר ולשווק מוצריים, שירותים ו מידע שימושיים יכולים 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 רוחבי 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 וטכנולוגיות מידע.

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

המחויבות של HP

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

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

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

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

איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)

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

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

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

איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביתו

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

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

הערכת הצרכים שלך

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

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

בגישות עבור מוצר HP

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

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

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

קישורים נוספים לשותפים וספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

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

תקנים וחקיקה

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

תקנים

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

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

ייפוי כוח 301 549 – 376

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

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI) עוזרות למעצבים אינטרנט וلمפתחים ליצור אתרים שעוניים בצהורה גבוהה יותר על צורכי אנשים בעלי מוגבלות או מגבלות הקשורות לגיל.

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

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

WCAG מתיחסות באופן ספציפי למחלומים המובנים גישה לאינטרנט 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:

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

חיקאה ותקנות

נגישות-IT והמידע הפכה לתחום בעל חשיבות חיקתית שהולכת וגדלה. הקישורים הבאים מספקים מידע על חיקאה, תקנות ותקנים חשובים.

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

משאבי נגישות וקשרורים שמורים

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

הערה: זו אינה רשימה ממצהה. הארגונים הבאים מספקים למידע מידע בלבד. HP אינה נשאת באחריות למידע או לאביזרי קשר שתיקתל בהם באינטרנט. הרשימה בדף זה אינה מהווה 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 יש 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, יש 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.

13	השתקת מיקרופון	Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה), הפעלה	מצב Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה), הפעלה	4 Type-C USB זיהוי	4 Type-C USB זיהוי
15	שאלותת תיכנות	39	33	מחבר מתח-C ו-USB Type-C זיהוי	מחבר מתח-C ו-USB Type-C זיהוי
	שימוש		7	התווכת בעיננה במצב שינה של HP, זיהוי	התווכת בעיננה במצב שינה של HP, זיהוי
15	Break		7	4 מחבר, מהו	4 מחבר, מהו
15	Insert		30	מחנות בלוח המגע	מחנות בלוח המגע
15	lock scroll	44	מקורה מתח חיצוני, שימוש	חלוקת בשתי אצבעות	חלוקת בשתי אצבעות
11	שימוש		מקלדת ועכבר אופציונלי	הקלקה בשתי אצבעות	הקלקה בשתי אצבעות
	מקשים מיוחדים,		29	הקלקה באربע אצבעות	הקלקה באربע אצבעות
	משabi HP		מקש אחלוט	הקלקה בשלוש אצבעות	הקלקה בשלוש אצבעות
79	נגישות	74	מקש השתקת המיקרופון, Windows, זיהוי	הקלקה בשלוש אצבעות	הקלקה בשלוש אצבעות
	מתח כניסה	41	מקש יישומי Windows, זיהוי	הקלקה בשתי אצבעות	הקלקה בשתי אצבעות
	מתח סוללה		מקש לוח המגע	הקלקה באربע אצבעות	הקלקה באربע אצבעות
			20	הקלקה בשלוש אצבעות	הקלקה בשלוש אצבעות
			מקש מצב טישה	הקלקה בשתי אצבעות	הקלקה בשתי אצבעות
			מקש פעולה - הפעלה	הקלקה באrbע אצבעות	הקלקה באrbע אצבעות
			מקש פעולה - הרזואה הבהאה	הקלקה בשתי אצבעות	הקלקה בשתי אצבעות
			מקש פעולה - השהייה	הקלקה בשתי אצבעות	הקלקה בשתי אצבעות
9	השתקת מיקרופון	13	מקש פעולה להשתקת עוצמת הקול	מוחות בלוח המגע ובMSN המגע	מוחות בלוח המגע ובMSN המגע
	מצלמה	14	מקש פעולה למנס פוטיות, זיהוי	26 הקשה	26 הקשה
9	מקש פוטיות	13	מקש פעולה למעבר בין תМОנות מסך	ציביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה	ציביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
4	מתאים AC וסוללה	14	מקש פעולה עזרה	27 מחנות הקלקה באצבע אחית בלווה המגע	27 מחנות הקלקה באצבע אחית בלווה המגע
	סוללה	14	מקש פעולה אלחוט	29 המגע	29 המגע
	9 lock caps	13	מקש פעולה עצירה	מחנות הקלקה באrbע אצבעות בלווה המגע	מחנות הקלקה באrbע אצבעות בלווה המגע
	9 lock fn	11	מקש esc,fn	28 המגע	28 המגע
	9 lk num	11	מקש Windows	28,27 המגע	28,27 המגע
5	RJ-45 (רשות)	11	מקשי פעולה 12	מחנות הקשה באrbע אצבעות בלווה המגע	מחנות הקשה באrbע אצבעות בלווה המגע
	נוריות RJ-45 (רשות)		אלחוט 14	28 המגע	28 המגע
	נורית אלחוט	20	בஹיות המסך	26 מחנות הקשה בלוח המגע ובMSN המגע	26 מחנות הקשה בלוח המגע ובMSN המגע
	4		הבא 13	27 מחנות הקלקה בשתי אצבעות בלווה המגע	27 מחנות הקלקה בשתי אצבעות בלווה המגע
9	נורית הסוללה		הפעלה 13	27 מחנות הקלקה בשתי אצבעות בלווה המגע	27 מחנות הקלקה בשתי אצבעות בלווה המגע
7	נוריות מצלמה,		השהייה 13	29 הקלקה באrbע אצבעות	29 הקלקה באrbע אצבעות
	9 נוריות מקש פוטיות		השתקה 14	מחנות משטח מגע	מחנות משטח מגע
9	,caps		דיהוי 12	27 התצוגה	27 התצוגה
9	,fn		ЛОח מגע 14	מוחות מסך מגע	מוחות מסך מגע
	לוח מגע lk		מסך פוטיות 13	29 הקלקה באצבע אחית	29 הקלקה באצבע אחית
	9 נוריות lk	39	מעבר בין תМОנות מסך 14	28 החילקה באrbע אצבעות	28 החילקה באrbע אצבעות
	ביהול צרכית חשמל		עצמת הקול של הרמקולים 13	28 החילקה בשלוש אצבעות	28 החילקה בשלוש אצבעות
	57 ניקוי המחשב	57	עדזה 14	28 הקשה באrbע אצבעות	28 הקשה באrbע אצבעות
	58 הסרת לכלון ופיסטולת	58	עצור 13	27 הקשה בשלוש אצבעות	27 הקשה בשלוש אצבעות
	חיפוי		שימוש 12	29 מחנות ציביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה	29 מחנות ציביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
	59 טיפול ביפוי עץ	59	תאורה אחוריות של מקלדות 13	27 המגע בלווה המגע וMSN המגע	27 המגע בלווה המגע וMSN המגע
	Clean Easy HP	57	מקשי פעולה לבஹיות המסך 13	27 מיד אוזות הסוללה, איתור	27 מיד אוזות הסוללה, איתור
	נסעה עם המחשב	59,16	מקשי פעולה לעוצמת הקול של הרמקולים 13	16 תווות אישור אלחוט	16 תווות אישור אלחוט
61	ונקודה לשחזור המערכת,	59,16	מקשים	16 תווות תקינה	16 תווות תקינה
	יצירה		12 Windows	16 מיקרופונים פנימיים, מכסה הפהיות של המצלמה, זיהוי	16 מיקרופונים פנימיים, מכסה הפהיות של המצלמה, זיהוי
			ЛОח מגע 14	7 זיהוי	7 זיהוי
			פעולה 12	7 זיהוי	7 זיהוי
			esc 11		
			fn 11		
			lk num 12		
			Windows 11		
			מקשים חמים 11		
			השהייה 15		

W

Windows
גיבוי 61
מדיה לשיקום 61
נקודת לשחזור המערכת 61
Windows Hello
שימוש 53

D

DriveLock
הפעלה 51
השבתה 52
תיאור 51

G

22 GPS

H

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

M

36 Miracast

N

23 NFC

S

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

T

32 USB Type-C, Thunderbolt
18 Tile