

מדריך למשתמש



סיכום

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

מידע משפטי

תנאי השימוש בתוכנה

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה או כל צורה אחרת של שימוש במוצר או תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זהה, אתה מסכים להתקשו בתנאים של הסכם הרשיון למשתמש הקצה (EULA) של HP. אם אין מסכימים לתנאי הרישיון, הפטורן היחיד הוא להודיע את המוצר כולםobilily שבעשיה בו שימוש (חומרה ונוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר כספי מלא בגין המדיניות ההחזרים של המשווק.

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

הודעת המוצר

מדוברזה מתואר מאפיינים הבוטרים ברוב המוצרים. ניתן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. במערכות שונות, ניתן שיידרשו וכייבי חומרה, מנהלי התקן, תוכנה או עדכני BIOS משודגים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל את התפקודיות של Windows במלואה. מערכת הפעלה Windows מתעדכנת באופן אוטומטי. מאפיין העדכון מופעל תמיד. במהלך הזמן עלולים לחול חיבוי ספק שירותי אינטראקטו ודרישות נוספות בגין עדכונים. עבורי מכן, בחר [Manuals](http://www.microsoft.com) (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

HP הוא סימן מסחרי של בעליו וחברת Inc. Pentium-1 Celeron, Intel, Intel Corporation ו/או של חברות בנות שלה "ב ובמדיינות אחרות. Windows הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Microsoft Corporation באזורי הבוית ו/או מדיניות אחרות. USB-C® ו-USB Type-C® USB Implementers Forum. Miracast® Wi-Fi Alliance הוא סימן מסחרי רשום של

המידע המובא כאן כפוף לשינוי ללא הודעה מראש. הארכיות הבולדיות למוצרים ולשירותים של HP מפורשת במפורט בכתבי הארכיות הכלוחה למוצרים ולשירותים אלו. אין לפреш דבר במקצת זה נאזרות נוספת. HP לא תהיה אחראית לשינויים טכניים, שגיאות עירכה או שימושים במסמך זה.

מזהדורה ראשונה: אוגוסט 2021

מתק"ט מסמך: M86238-BB1

הودעת אזהרה בנסיבות בטיחות

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

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב ישירות על הרגליים שלו ואל תחסום את פתמי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב רק על-גבי משטח קשיח וושן. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהצבת משטח קשיח, כגון מדפסת או ציונלית סמוכה, או עצמים וכיום, כגון כריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתקנים ה-AC לבוא ב מגבלות טמפרטורת המשטח הנגיש למשתמש, כריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעלה. 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 מוצרים נבחרים כוללת מעבד מסדרת N28xx/N35xx/N37xx Intel® Pentium® או מסדרת Celeron® N28xx. אמצעי הפעלה של Windows®. אם תצורת המחשב נקבעה כמתואר, אין לשנות את הגדרות axxx/N30xx/N31xx ומערכת הפעלה של Windows®. אם תצורת המחשב מוגדרת כמתואר, אין לשנות את הגדרות התצורה של המעבד ב-**מ-4 או 2** מעבדים למאובט אחד. אם תעשה זאת, המחשב שלך לא יבצע הפעלה מחדש. יהיה עלייך לבצע איפוס להגדרות היצרך כדי לשחזר את ההגדרות המקוריות.

תוכן העניינים

1 תחילת העבודה	1
שיטות עבודה מומלצות	1
машאים נוספים של HP	1
2 חקר המחשב	2
איתור חומרה	3
איתור תוכנות	3
צד ימין	3
צד שמאל	4
רכיבי התצוגה	5
מצב או רחול חלש (במוצרים נבחרים בלבד)	5
אזור המקלדת	6
הגדרות ורכיבים של לוח המגע	7
הגדרות לוח מגע	7
כוונון הגדרות לוח המגע	7
הפעלה של לוח המגע	7
רכיבי לוח המגע	7
נוריות	8
לחצן, פתיח אוורור, רמקולים וקורא טביעות אצבע	8
מקשים ייחודיים	10
מקשי פועלה	11
חלק תחתון	12
תוויות	13
3 התקשורת לרשת	16
התקשורת לרשת אלחוטית	16
שימוש בפקדי אלחוט	16
מקש מצב טישה	16
פקדי מערכת הפעלה	16
חיבור לרשת WLAN	16
שימוש b-HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)	17
שימוש b-SIM (במוצרים נבחרים בלבד)	18
שימוש b-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)	18
שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)	18
חיבור התקני Bluetooth	18
התקשורת לרשת קוית—LAN (במוצרים נבחרים בלבד)	19
4 שימוש במאפייני הבידור	20
שימוש במכצלמה	20
שימוש בשמע	20

20.....	חיבור ומקולים
20.....	חיבור אוזניות
21	חיבור ערכות אוזניות
21.....	שימוש בהגדרות שמע
21.....	הגדרות שמע
21.....	הגדרות שמע
21.....	שימוש בויזdeo.....
22.....	חיבור התקני ויזdeo באמצעות כבל HDMI (ב모וצרים נבחרים בלבד)
22.....	כדי לחבר טלוויזיה או צג בחדות גבוהה באמצעות HDMI
22.....	הגדרת שמע HDMI
23.....	הפעלת שמע HDMI
23.....	החוורת השמע לרמקולי המחשב
23.....	זיהוי התקני תצוגה אלחוטיים תומאי Miracast וחיבורים (ב모וצרים נבחרים בלבד)
23.....	שימוש בהעברת נתונים
23.....	חיבור התקנים ליציאה USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד)

5 ניוט מסטן

25.....	שימוש במחות לוח המתג' ובסחות מסך המתג'
25.....	הקשה
25.....	צביטה בשתי אצבועות לשינוי גודל התצוגה
26.....	חלוקת בשתי אצבועות (בלוח המתג' ובלוח המתג' המדוויק)
26.....	הקשה בשתי אצבועות (בלוח המתג' ובלוח המתג' המדוויק)
26.....	הקשה בשלוש אצבועות (בלוח המתג' ובלוח המתג' המדוויק)
27.....	הקשה באربע אצבועות (בלוח המתג' ובלוח המתג' המדוויק)
27.....	חלוקת בשלוש אצבועות (בלוח המתג' ובלוח המתג' המדוויק)
27.....	חלוקת באربע אצבועות (בלוח המתג' המדוויק)
28.....	חלוקת באצבע אחת (במסך מגע)
28.....	שימוש במקלדת או עברו אופציונליים
28.....	שימוש במקלדת שעיל-גביה המסטן (ב모וצרים נבחרים בלבד)

6 ניהול צריכת חשמל

29.....	שימוש ב-Sleep (שינה) וב-Hibernation (מצב שינה)
29.....	הפעלה מצב Sleep (שינה) ויציאה מתנו
30.....	הפעלה Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה (ב모וצרים נבחרים בלבד)
30.....	כיבוי המחשב
31.....	שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת חשמל
31.....	הפעלה באמצעות מתח סוללה
31.....	שימוש ב-e-HP Fast Charge HP (ב모וצרים נבחרים בלבד)
32.....	מצגת רמת הטעינה של הסוללה
32.....	איתור מידע אודוט הסוללה ביישום HP Support Assistant (ב모וצרים נבחרים בלבד)
32.....	שימוש מתח הסוללה
32.....	זיהוי ורמת של סוללה
33.....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה
33.....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר מקו מתח חיצוני זמין
33.....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה אשר אין מקו מתח זמין
33.....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה)
33.....	סוללה אוטומה בפעול

33.....	הפעלה באמצעות מקור מתוך חיצוני.....
35.....	7 תחזוקת המחשב
35.....	שיפור הביצועים.....
35.....	שימוש ב'מאהה הדיסק'.....
35.....	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק).....
35.....	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
36.....	זיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard.....
36.....	עדכון תוכניות ומנהלי התקן.....
36.....	עדכון תוכניות ומנהלי התקן.....
36.....	עדכון תוכניות בלבד.....
37.....	עדכון מנהלי התקן בלבד.....
37.....	ניקוי המחשב.....
37.....	אפשרו HP Easy Clean (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
37.....	הסרת כלון ופסולת מהמחשב.....
38.....	ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי.....
39.....	טיפול ביציפוי עץ (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
39.....	נסיעה עם המחשב או שליחתו.....
41.....	8 אבטחת המחשב והميدיע
41.....	שימוש בסיסמאות.....
41.....	הגדרת סיסמאות Windows.....
42.....	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility.....
42.....	שימוש ב-Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
43.....	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט.....
43.....	שימוש בתוכנת אבטחה אנטו-ווירוס.....
43.....	שימוש בתוכנת חומת אש.....
44.....	התקנת עדכוני תוכנה.....
44.....	שימוש ב-HP TechPulse (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
44.....	ابטחת הרשת האלחוטית.....
44.....	גיבוי יישומי התוכנה והמידע.....
44.....	שימוש בobel אבטחה אופציונלי (ב모וצרים נבחרים בלבד).....
45.....	9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
45.....	הפעלה תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility.....
45.....	עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility.....
45.....	קביעת גרסת-BIOS.....
46.....	הכנה לעדכון BIOS.....
46.....	הורדת עדכון BIOS.....
46.....	התקנת עדכון BIOS.....
48.....	10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics
48.....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows (בדגמים נבחרים בלבד).....
48.....	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows.....
48.....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows.....
48.....	גישה ל-HP Support Assistant-מ HP PC Hardware Diagnostics Windows.....

49.....	גישה ל-HP PC Hardware Diagnostics Windows (התחל)
49.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows
49.....	הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows
49.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows מ-Microsoft Store
49.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows מהמוצר (במוצרים נבחרים בלבד)
50.....	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
50.....	שימוש ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics
50.....	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
50.....	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
51.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI USB Flash
51.....	הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
51.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI מהמוצר (במוצרים נבחרים בלבד)
51.....	שימוש בהדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
52.....	הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
52.....	הורדת הגרסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
52.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' מוצר
52.....	התאמת אישית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
53.....	11 גיבוי, שחזור ושיקום
53.....	גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום
53.....	שימוש בכלים Windows לגיבוי
53.....	שימוש ב-Tool HP Cloud Recovery Download Tool
53.....	שחזור המערכת
54.....	יצירת נקודה שחזור של המערכת
54.....	שיטות שחזור ושיקום
54.....	שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery
54.....	שינוי סדר האתחול של המחשב
55.....	שימוש ב-HP Sure Recover (במוצרים נבחרים בלבד)
56.....	12 פריקת חשמל סטטי
57.....	13 מפרטים
57.....	מתוך כניסה
58.....	סביבה הפעלה
59.....	14 נגישות
59.....	תקנים ותקינה HP ובגישות
59.....	מציאת כלי הטכנולוגיה הדורשים ל-
59.....	המחויבות של HP
59.....	איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)
60.....	איתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר
60.....	הערכת הצרכים של
60.....	נגישות עבורה מזורי HP
60.....	תקנים וחקיקה
61.....	תקנים
61.....	ייפוי כוח 376 – 549 EN 301
61.....	הנחיה ל נגישות תוכן אינטרנט (WCAG)
61.....	חקיקה ותקנות

61	מ莎בי נגישות וקישורים שימושיים.....
62	ארגוני.....
62	מוסדות חינוכיים.....
62	מ莎בי מוגבלות אחרים.....
62	קישורים של HP.....
63	פנינה לתמיכה.....
64	אינדקס

1 תחילת העבודה

מחשב זה הוא כלי ורַב-עוצמה, שבודع לשפר את העבודה ואת חווית הבידור שלו. קרא פרק זה כדי לקבל מידע על שיטות העבודה המומלצות לאחר התקנת המחשב, על דברים מהנים שתוכל לעשות עם המחשב, ועל המקום שבו ניתן לקבל משאים נוספים של HP.

שיטות עבודה מומלצות

לאחר הגדרה ורישום של המחשב, אנו ממליצים לפעול לפי השלבים הבאים כדי להפיק את המורב מההשקה החכמה שלן:

- גבה את הכונן הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשחוור. ראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 53](#).
- אם עדין לא עשית זאת, התחברו לרשտ קוית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התchapורת לרשת בעמוד 16](#).
- הכרו את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוסף, ראה [הכרת המחשב בעמוד 3](#) ו[שימוש במאפייני הבידור בעמוד 20](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטהי-וירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטהי-וירוס בעמוד 43](#).
- גישה לאפליקציית **HP Support Assistant** — לקבלת תמיכת מקוונת מהירה, פתח את האפליקציה HP Support Assistant (모조리ums נבחרים בלבד). HP Support Assistant מtbody את ביצועי המחשב ופותר בעיות באמצעות עדכוני התוכנה, כלי האבחון והסיווע המודרך העדכניים ביותר. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר [HP Support Assistant](#).

משאבים נוספים של HP

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

טבלה 1-1 מידע נוסף

משאב	תוכן העניינים
הווארות התקינה	<ul style="list-style-type: none">• סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו
תמיכת HP	<ul style="list-style-type: none">• צ'אט מקוון עם טכני של HP• מספרי הטלפון של התמיכה• סרווני וידעו של חלקיים חלופיים (ב모זוirs נבחרים בלבד)• מדריכי תחזוקה ושירות• מיקום מרכדי השירות של HP
לחלופין –	<ul style="list-style-type: none">• בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Support Assistant
לחלופין –	<p>בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.</p>
מדוען לבטיחות ונוחות	<ul style="list-style-type: none">• התקינה בכונה של תחנת העבודה• הנחיות בגין יציבה והרגלי עבודה להגברת נוחיותך ולהפחחת הסיכון לפיצעה• מידע בטיחות בנושא חשמל ומכניקה
כדי לגשת למדין זה:	<ul style="list-style-type: none">• בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Documentation

טבלה 1-1 מידע נוספים (המשך)

משאב	תוכן העניינים
– לחולופין –	
▲ בקרו בכתובת http://www.hp.com/ergo	חשוב: עליך להתחבר לאינטראקט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.
• הودעות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידה הצורנית.	הודעות תקינה, בעיה וסביבה כדי לגשת למסמך זה:
• פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	⚠️ בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת הממשק, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Documentation . *அதிகார முக்கீலத்*
– לחולופין –	כדי לגשת למסמך זה:
▲ בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת הממשק, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Documentation .	⚠️ בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת הממשק, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר HP Documentation .
• http://www.hp.com/go/orderdocuments	האחריות המוגבלת של HP מטרפת למוצרים המשמשים בתמוך או בתקליטו או -DVD וה-CD או ה-CD-R או ה-CD-RW לאירוע. במידיבות או באזרורים מסוימים, HP עשוייה לספק גוסטה מודפסת של תיעוד האחריות בתוך האירוע. במידיבות או אזרורים שבהם האחריות לא סופקה כחוורota מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס בכתבוגת http://www.hp.com/go/orderdocuments . נ buoy מוצריים שנרכשו באסיה או באזורי האווקיננס השקט, תוכל לכתוב ל-HP-PO בכתובת POD, PO Box 1611, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.

2 הcornת המחשב

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

איתור חומרה

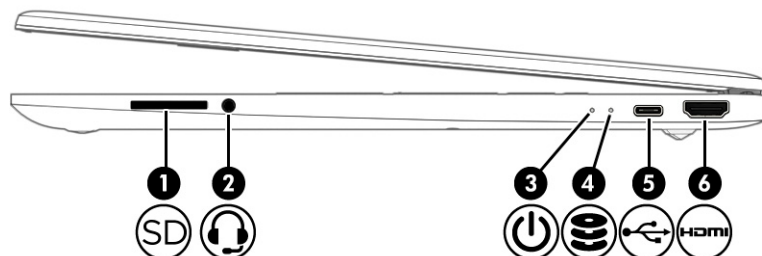
כדי לגלוות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך, בחר בסמל **Search** (חיפוש) שבשורת המשימות, הקלד **device manager** (מנהל הרכיבים) בתיבת החיפוש ובחר את היחסום **Device Manager** (מנהל התתקנים). לקבלת מידע על רכיבי החומרה של המערכת ומספר גרסה ה-**BIOS** של המערכת, הקש **esc+fn** (ב모צים נבחרים בלבד).

איתור תוכנות

כדי לגלוות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלך, לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל) ובחר **Apps and Features** (אפליקציות ותוכנות).

צד ימין

זהו רכיבים בצד ימין של המחשב.



עבלה 1-2 רכיבי הצד ימין ותיאוריהם

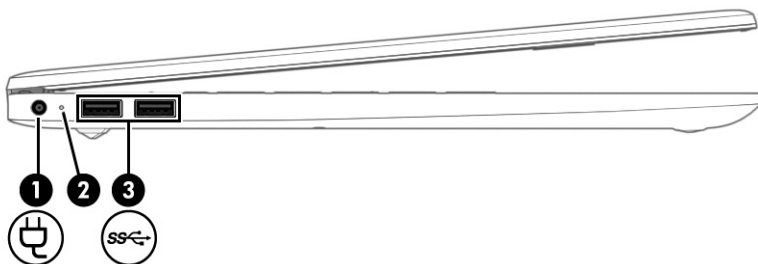
תיאור	רכיב
לקוריאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לנגן ולשיטף מידע או לגשת אליו.	קוריא כרטיסי זיכרון (1) SD
להכנסת כרטיסים:	
1. אוחז בכרטיסים כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיסים פנימה לכיוון המחשב.	
2. הכנס את הכרטיסים לקוריא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שתיתיצב היטב במקום.	
להסרת כרטיסים:	
משויך את הכרטיס החוצה מקוריא כרטיסי הזיכרון. ▲	

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

תיאור	וכיבוי
<p>לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון ומוקולים טריאוופוניים, אוזניות, אוזניות פתוחה, ערכת ראש או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור ערכת ראש אופציונלית. שקע זה לא תומך במקופונים נפרדים אופציונליים.</p> <p>אזהרה! להפחית הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול כלפי שטרכיב אוזניות, אוזניות פתוחה או ערכת ראש. לקבל מידע נוספת על בטיחות, עיין בהודעתה תקינה, בטיחות ובבנה.</p> <p>כדי לגשת למדין זה:</p> <p>בחר את הסמל Search (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד ▲ HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר .Documentation</p> <p>הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.</p>	(2) 
<p>נוריות Dolby: המחשב מפעל.</p> <p>נוריות מהבהבת (ב모צרים נבחורים בלבד): המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר להסוך ביצירת החשמל. המחשב מפסיק את אספקת המתח לאג ולורכבים לא נחוצים אחרים.</p> <p>נוריות כבוייה: בהתאם לדגם המחשב שברשותך, המחשב כבוי, ב-Hibernation Sleep (מצב שינה) או במצב Hibernation (שינה). מצב שינה הוא מצב שמאפשר להסוך ביצירת החשמל, על-ידי צריכת כמה מהתחם המינימלית.</p> <p>נוריות מהבהבת בצעע לבן: מתבצעת גישה לכונן ללא חלקיים בעימן (SSD).</p>	(3) 
<p>לחיבור התקן USB, העברת נתונים, ועובד מוצרים נבחורים, טעינת התקנים קענים, גם כאשר המחשב מופעל או במצב שינה.</p> <p>הערה: השתמש בכבל טיענה סטנדרטי מסוג USB Type-C או בהתאם כבל (לרכישה בנפרד) בעת טעינת התקן חיצוני קטן.</p>	(5) 
<p>לחיבור התקן וידאו או שמע אופציונלי, כגון טלוויזיה בחודות גובהה, וכב דיניטלי או ריבב שמע תואם, או התקן High-Definition Multimedia Interface (HDMI) Interface</p>	(6) 

צד שמאל

זיהוי רכיבים הצד שמאל של המחשב



שלב 2-2 רכיבים מצד שמאל ותיאוריהם

רכיב	תיאור
(1)	מחבר מתח 
(2)	נוריות AC וסוללה • נורית בצבע לבן: מתאusta AC מחובר והסוללה טעונה במלואה. • נורית מהבהבת בצבע ענבר: מתאusta AC איננו מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. • נורית בצבע ענבר: מתאusta AC מחובר והסוללה נטענת. • נורית כבוייה: הסוללה אינה נטענת.
(3)	יציאה USB SuperSpeed 5 Gbps  הערה: השתמש בכבל טעינה מסוג A-Type USB או בהתאם כבל (לרכישה בנפרד) בעת טיענת התקן החיצוני קטן.

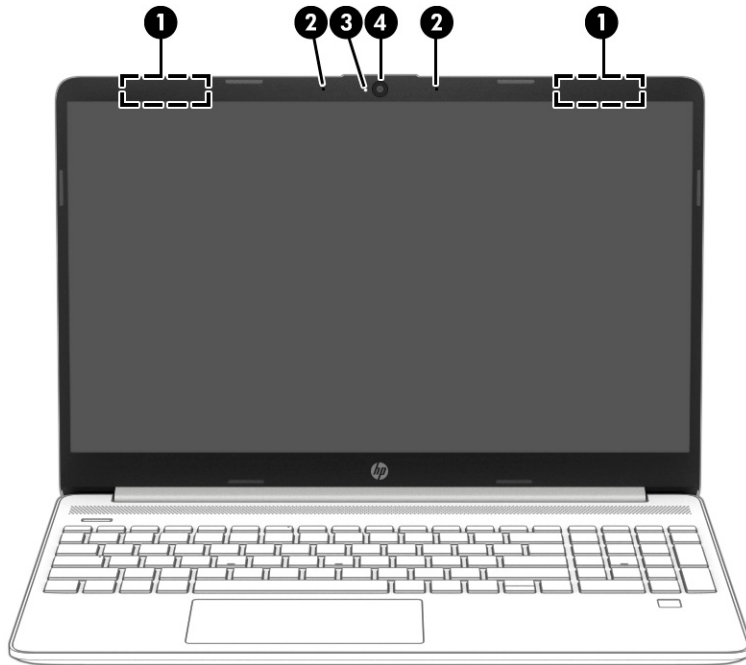
רכיבי הציגות

ציגות המחשב יכולה לכלול ורכיבים חיווניים, כגון ומוקלים, אנטנות, צילמות ומיקרופונים.

מצב או כחול חלש (ב모וצרים נבחרים בלבד)

אם המחשב שברשותך בשלח מהמפעל במצב או כחול חלש כדי לשפר את הנוחות לעיניים והבטיחות. כמו כן, מצב או כחול מכוון באופן אוטומטי את פליטת האו הכהול כאשר אתה משתמש במחשב במהלך הלילה או לקריאת.

זהירות! כדי להפחית את הסיכון לפיצעה חמורה, קרא את המדריך לבטיחות ונוחות. המדריך מתאר התקינה במבנה של תחנת עבודה, יציבה במבנה וכן הרגלי עבודה בכונים ובוראים עבור משתמשי מחשב. המדריך לבטיחות ונוחות גם מספק מידע בטיחות חשוב בקשר לחשמל ומכניקה. ניתן למצוא את המדריך לבטיחות ונוחות גם באינטרנט, באתר <http://www.hp.com/ergo>.



טבלה 2-3 רכיבי הצג ותאיווריהם

תיאור	רכיב
שליטה וקבלת של אותות אלחוטיים לקיים תקשורת עם רשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (WLANs).	(1) אנטנות WLAN*
לקלעת צלילים.	(2) מיקרופונים פנימיים
נורית מצלמה	(3)
אפשרות קיום שיחות צ'אט בוידיאו, הסרotta וידאו וצללים תМОונות סטילס. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף שימוש במכשיר בעמוד 20 . מצלמת מסויימת מאפשרת כינסה ל- Windows Hello במאפשרות זיהוי פנים, במקומן כניסה באמצעות ייסומה. לקבלת מיט טופ, וראה שימוש ב- Windows Hello בלבד בעמוד 42.	(4) מצלמה
הערה: תפקודי המצלמה משתנים בהתאם לחומרת המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר של.	

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

לקבלת הודעות התקינה במכשיר, עיין בסעיף [הודעות תקינה](#), ב夭יות וסביבה המתיחס למזינה/אזור של.

כדי לגשת למדריך זה:

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

אזרו המקלדת

המקלדות עשויות להשתנות בהתאם לשפה.

הערה: אזרו המקלדת, לרבות מקשי הפונקציה ומקס המתח (במכשירים בלבד), מושבת במצבי מעמד, אורה וטאבלט. כדי להפעיל את המקלדת, לרבות מקש ההפעלה, עברו למסך **Clamshell**.



הגדרות ורכיבים של לוח המגע

לימוד הגדרות והרכיבים בלוח המגע

הגדרות לוח מגע

למד כיצד לכוון את הגדרות לוח המגע.

כווןן הגדרות לוח המגע

השתמש בשלבים אלה כדי לכוון את הגדרות לוח המגע והמחוות.

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד **touchpad settings** (הגדרות לוח המגע) בתיבת החיפוש ולאחר מכן הקש על **enter**.

2. בחר הגדרה.

הפעלה של לוח המגע

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להפעיל את לוח המגע.

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד **touchpad settings** (הגדרות לוח המגע) בתיבת החיפוש ולאחר מכן הקש על **enter**.

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

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

רכיבי לוח המגע

זהה את רכיביו לוח המגע.

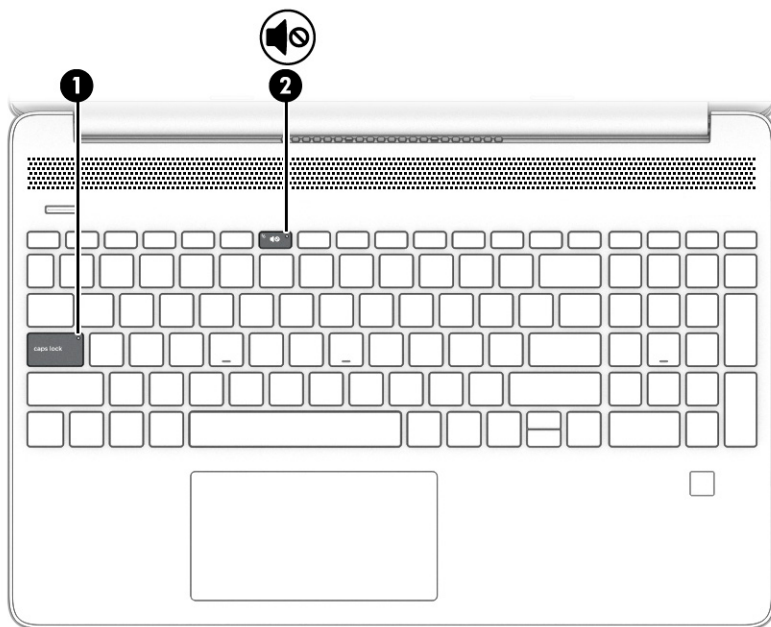


טבלה 4-2 רכיבי לוח המגע ותיאוריהם

תיאור	רכיב
קורא את פעולות האצבע להזנת המציג או להפעלת פריטים במסך.	אזרו לוח המגע (1)
הערה: קיבלת מידע נוספת, ראה שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 25 .	
אזרו במרקם מיוחד המאפשר לבצע מחוות נוספות.	אזרו בקרה שמאלי (2)
אזרו במרקם מיוחד המאפשר לבצע מחוות נוספות.	אזרו בקרה ימני (3)

נוריות

זיהוי הנוריות במחשב.

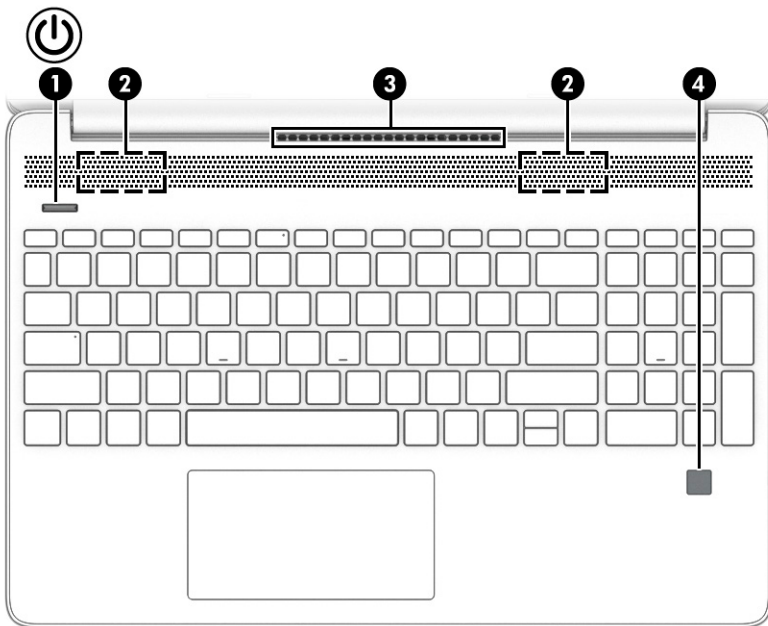


טבלה 5-2 נוריות ותיאוריהן

תיאור	רכיב
נוריות דולקהת: מושך caps lock מופעל, והוא משנה את כל הדנות המקלים לאוטומטיות ורישיות.	noriot caps lock (1)
<ul style="list-style-type: none"> • נוריות דולקהת: צלילי המחשב מופסקים. • נוריות כבוייה: צלילי המחשב מופעלים. 	noriot heshetka (2)

לחצן, פתחי אוורורו, ומקולים וקורא טביעות אצבע

זיהוי לחצן המחשב, פתחי האוורורו, והמקולים וקורא טביעות האצבע.



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

חשוב: כדי לוודא שהמחשב שלך תומך בכניסה באמצעות קורא טביעות אצבע, בחרו את הסמל **Search (חיפוש)** בשורת המשימות, הקלד **Sign-in options (אפשרויות כניסה)** בתיבת החיפוש שבסורת המשימות ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן. אם **Fingerprint reader** (קורא טביעות אצבע) אינו מוצג כאפשרות, המחשב שלך אינו כולל קורא טביעות אצבע.

עבלה 2-6 לחץ, פתח אוורורו, ומוקלים וטוקן טביעות אצבע, ותיאוריים

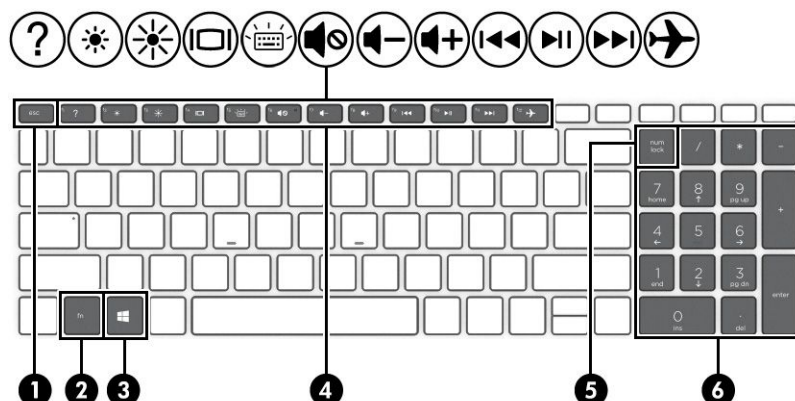
תיאור	ריבב
כשר המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את המחשב.	(1)
כשר המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	
כשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Sleep (שינה) (במצרים בלבד).	
כשר המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Hibernation (מצב שינה).	
חשוב: לחיצה ממושכת על לחץ ההפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק להגיב והליכי היכריו אינם פעילים, לחץ על לחץ ההפעלה/כיבוי במשך 10 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.	
כדי לקבל מידע נוספת על הגדרות ציריך החשמל, עיין באפשרות ציריכת החשמל.	
לחץ לחיצה ימכית על הסמל של Power (ציריכת חשמל) ▲ ולאחר מכן בחרו Power Options (אפשרויות ציריכת חשמל).	(2)
להפקת צילום.	

טבלה 2-6 לחץן, פתחי אוורור, רמקולים וטוקן טביעות אצבע, ותיאוריהם (המשך)

תיאור	ርכיב
אפשר דופת אווורור לצינון וכיבים פנימיים.	פתח אווורור (3)
הערה: מאוורור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכי למנוע התחלמות יתנו. המאוורור הפנימי מופעל ומופסק באופן מהזורי בזמן שהמחשב פעול וזה תופעה נורמלית.	
אפשר כניסה למערכת הפעלה Windows באמצעות טביעה אצבע במקומות בהם צווחת סיסמה.▲ שימוש ב-Hello Windows (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 42.	קורא טביעות אצבע (במוצרים נבחרים בלבד) (4)
חשוב: כדי למנוע בעיות כיסיה באמצעות טביעה אצבע, עלן לוודא בהמשך הרישום של טביעה האצבע לכל הצדדים של האצבע נרשם בקורס טביעות האצבע.	

מקשי מיוחדים

זהו המключи המיוחדים.



טבלה 2-7 מקשי מיוחדים ותיאוריהם

תיאור	ርכיב
להציג מידע על המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש fn .	מקש esc (1)
לביצוע פעולות מיוחדות במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מקש אחר.	מקש fn (2)
לפתיחה התפריט Start (התחל).	מקש Windows (3)
הערה: הקשה נוספת על מקש Windows תסגור את תפריט Start (התחל).	
לביצוע תפקודי מערכת נפוצים כפי שהם מופיעים בסמלים שעל גבי מקשי פונקציית f1 עד f12 . וראה מקשי פעולה בעמוד 11.	מקשי פעולה (4)
להחלפה בין פונקציות הניווט לפונקציות הספרות בלוח מקשי הספרות המשולב.	מקש num lock (5)

עבלה-2 7 מקלשים מיוחדים ותיאוריים (המשך)

תיאור	לכיב
<p>לוח מקשים נפרד מימין למקלדת האלבוניתית. כאשר lock num לחוץ, ניתן להשתמש בו באופן זהה לוח מקשים מספרי משלב</p> <p>הערה: אם פונקציית לוח המקשים פעילה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.</p>	(6)

מקשי פעולה

זיהוי מקשי הפעולה.

מקשי הפעולה משמשים לביצוע תפקודי מערכות נפוצים כפי שהם מופיעים בסמלים שעיל גבי f1 עד f12. מקשי הפעולה משתנים מחשב למחשב.

כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המKeySpec.

הערה: במכשירים מסוימים, עלין להקיש על מקש fn בשילוב עם מקש הפעולה.

עבלה-2 8 מקשי פעולה ותיאוריים

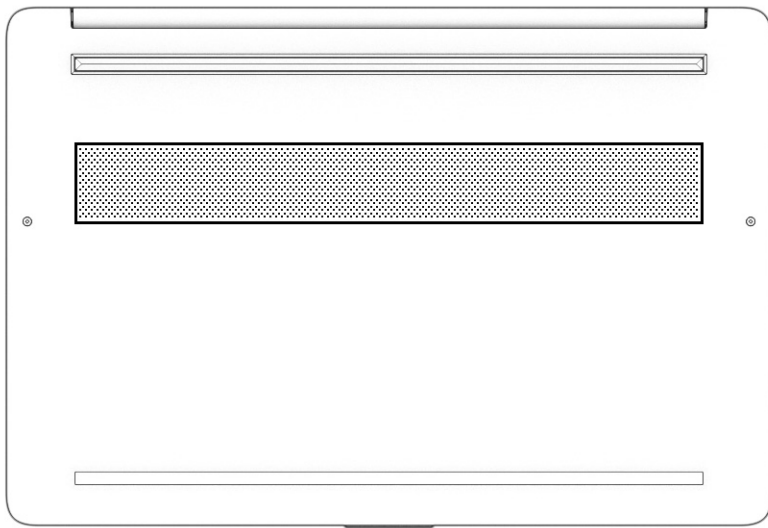
סמל	תיאור
	מסיע למבען מאכשים אחרים להציג במסך מהצד. במידה הצורך, החלש או הגבר את הבניהות בהתאם למידת התאורה או החשיכה בסביבה. הקש שנית על המקש כדי להשבית את מסך הפרטיות.
	משמש להפחתת בהירות המסך בהדוגמה בעת הקשה ממושכת על המקש.
	משמש להגברת בהירות המסך בהדוגמה בעת הקשה ממושכת על המקש.
	לפתיחה דף האינטרנט "יכיז בינתן לקבל עזרה ב-Windows".
	להעברת תמונה המסך בין התקני תצוגה המחווררים למערכת. לדוגמה, אם צג מחוורר למחשב, הקשה חזרה על מקש זה מעבירה את תמונה המסך מתצוגה במחשב לתצוגה בցג או לתצוגה במחשב ובցג בו-זמנית.
	משמש להפסקה של האור האחורי של המקלדת. במכשירים נבחרים, ניתן לכונן את הבניהות של האור האחורי של המקלדת. הקש על המקש שוב ושוב כדי לכונן את הבניהות מגבואה (כאשר אתה מפעיל תחילה את המחשב) לנמוכה ולאחר מכן לכוביה. לאחר כוונון הגדרות האחוריות של המקלדת, התאורה האחוריות תוחוו להגדרה הקודמתה שלן בכל פעם שתפעיל את המחשב. התאורה האחוריות של המקלדות תכמה לאחר 30 שניות של חוסר פעילות. כדי להפעיל את האור האחורי

עבלה-2 8 מключи פעולה ותיאוריהם (המשך)

סמל	תיאור
	של המקלדת, הקש על מקש כלשהו או הקש על לוח המגע (במוצרים נבחרים בלבד). הפסיק את המאפיין כדי לחסוך במתנה סוללה.
	משמש להפעלת הרצועה והקדמת התקליטור שמע CD או המקיעו הקודם בתתקליטור DVD או בתתקליטור Blu-ray (BD).
	משמש לבנייה, להשניה או לחידוש בניינה של התקליטור Shmoo CD, התקליטור DVD או התקליטור BD.
	משמש לבניית הרצועה הבאה בתתקליטור Shmoo CD או המקיעו הבא בתתקליטור DVD או בתתקליטור Blu-ray (BD).
	משמש להפחחת עצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.
	משמש להגברת עצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בליחיצה ממושכת על המקש.
	משמש להשתקה או לשחרור של צלילי הרמקולים.
	השתקמת המיקרופון.
	להפעלה או לכיבוי של לוח המגע.
	להפעלה או לכיבוי של מצב טיסה ומאפיין האלחוט. העזה: מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט.
	העזה: יש להגדר רשות אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.

חלק תחתון

זיהוי הרכיב בחלק תחתון.



עבלה 2-9 רכיב בחלק האחורי והתייאור שלו

תיאור	רכיב
אפשר זרימת אויר לצינון וכיבים פנימיים.	פתח אוורורו
הערה: מאוחר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכי למנוע התהממותות יtot. המאוחר הפנימי מופעל ומופסק באופן מודורי בזמן שהמחשב פעול והוא תופעה נורמלית.	

תוויות

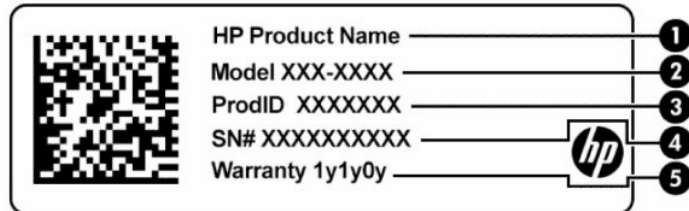
התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתזדקק לו בעת פתורן בעיה במערכת או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב. התוויות יכולות להיות בכתב יד או מוטבעות על המוצר.

- חשוב:** בזוק במקומות הבאים לאיתור התוויות המתוארות בפרק זה: מתחתית המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, בגב הצג או מתחתית המעמד של מחשב הלווי.
- תוית שירות—מספקת מידע חשוב לגבי המחשב שלך. בעת כניסה לתמיכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אתר מידע זה לפני הפניה למחקלת התמיכה.
 - תוית השירות שלן דומה לאחת מהדוגמאות הבאות. עיין באיוו המתאים ביזורו לתוית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



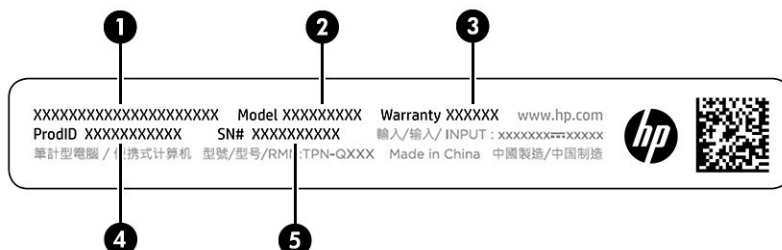
טבלה 2-10 מרכיבי תווית השירות

וכן
(1) מסטרו סידורי
(2) מזהה מוצר
(3) שם המוצר ומספר הדגם של HP



טבלה 2-11 מרכיבי תווית השירות

וכן
(1) שם המוצר של HP
(2) מספר דגם
(3) מזהה מוצר
(4) מסטרו סידורי
(5) תקופת האחוריות



טבלה 2-12 מרכיבי תווית השירות

וכן
(1) שם המוצר של HP
(2) מספר דגם
(3) תקופת האחוריות
(4) מזהה מוצר
(5) מסטרו סידורי

• תווית תקינה—מספקת מידע תקינה בוגר למחשב.

- תווות אישור אלחוט – מספקות מידע אודוט התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של חלק מהمدنיות/אזורים שבם התקנים אורשו לשימוש.

3 התחבות לרשת

המחשב שברשותך יכול ללכט מידע מכל מקום. אך גם בבית, תוכל לשימוש בוחבי העולם ולגש את מידע מיליוני אתרים אינטרנט, תוך שימוש במחשב שלך ובחיבור לרשת קווית או אלחוטית. פרק זה י教导ך להתחבר לעולם זה.

התחבות לרשת אלחוטית

ייתכן שהמחשב שברשותך מצויד בהתקן אלחוט אחד או יותר.

- התקן WLAN – מ לחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (מכונות לרוב רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במשרדי חברות, בבתים ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. התקן WLAN במחשב שלך מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הנowy של HP – מעניק לך קישורוות אלחוטית דורך רשת תקשורת מרחיבת אלחוטית (WWAN), שטח גדול הרובה יותר. מפעלי רשתות סלולריות מתכננים תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth® – יוצר רשת תקשורת פרטית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדים, אוזניות, ומקולים ומצלמות. ברשת תקשורת פרטית, 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

באפשרותך לשוט בהתקנים האלחוטיים שבמחשב באמצעות מאפיין אחד או יותר.

- מקש מצב טיסה (נקרא גם לחצן אלחוט או מקש אלחוט)
- פקדי מערכת הפעלה

מקש מצב טיסה

המחשב עשוי לכלול מקש מצב טיסה, התקן אלחוטי אחד או יותר ובוירית אלחוט אחת או שתי בויריות אלחוט. כל התקני האלחוט במחשב מופעלים על-ידי הייצור.

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

פקדי מערכת הפעלה

מרכז הרשות והשיתוף (Network and Sharing Center) מאפשר לך להגדיר חיבור או רשת, להתחבר לרשת ולבצע אבחון ותיקון של בעיות רשת.

שימוש בפקדי מערכת הפעלה:

בשורות המשימות, לחץ בחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחרו **Open Network & Internet settings** (פתח הגדרות רשת וואינטרנט).

– לחופין –

בשורות המשימות, בחרו בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחרו **Network & Internet settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).

חיבור לרשת WLAN

לפני שתוכל להתחבר לרשת WLAN באמצעות היליך זה, תחילת عليك להגדיר גישה לאינטרנט.

הערה: לפבי שתוכל להגדר גישה לאינטרנט בביתך, עליך ליצור חשבון באמצעות ספק שירותי אינטרנט (ISP). לרכישת שירותי אינטרנט ומודם, פנה לשירותי אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירותי האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדלת המודם, יתקין כבל רשת כדי לחבר את נתב האלחוטי למודם ויבדק את שירות האינטרנט.

- .1. ודה שהתקן WLAN מופעל.
- .2. בשורת המשימות,בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן התłącz לאות מהרשאות הזמין.
אם רשת WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזין את הקוד, ולאחר מכן בחר Next (הבא) כדי להשלים את החיבור.

הערה: אם רשתות WLAN אין מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא מוחוץ לטווח של נתב אלחוטי או של נקודות גישה.

- הערה:** אם אין לך רשת WLAN שאליה ברצונך להתחבר:
1. בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר Network & Internet settings (הגדרות רשת ו인터넷).
 2. – לחלופין –
בשורת המשימות,בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר Network & Internet settings (הגדרות רשת ו인터넷).
 3. תחת המქטע Advanced network settings (הגדרות רשת מתקדמות), בחר Network and Sharing Center (הגדרות רשת והשיתוף).
 4. בחר Set up a new connection or network (הגדיר חיבור או רשת חדש).
 5. תוצג רשימה אפשריות, שתאפשר לך להפוך רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור רשת חדש.

3. עוקב אחר ההוראות לעל-גבי המספר כדי להשלים את החיבור.
לאחר יצירת החיבור, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות בקצתה הימנית של שורת המשימות, כדי לוודא את שם החיבור ואת מצבו.

הערה: הטוויה הפונקציונלי (המრחק אליו יכולים אותך האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת WLAN, ביצורי הנתב ובഫניות שנגרמת על-ידי התקנים אלקטронיים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

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

מחשב HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) שברשותך מצויד בתמיכת מובנת בשירות פס רוחב נייד. כאשר בעשך שימוש במחשב החדש שברשותך עם שירות של מפעיל רשת נייד, הוא מעוניין לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח וDAO אלקטורי או להתחבר לרשת החברה ללא צורך במכשיר חמהת של Wi-Fi.

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

- .1. בשורת המשימות, בחר את סמל מצב הרשות.
- .2. בחר Network & Internet settings (הגדרות רשת ו인터넷).
- .3. בסעיף Network & Internet (רשת ו인터넷), בחר Cellular (סלולרי), ולאחר מכן בחר מבחן האפשרויות הזמין.

מפעילי רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסים מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אודוטון, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשת. מחשבים מסוימים כוללים כרטיסים SIM המותקנים מראש. אם כרטיס-ה-SIM אינו

מזהן מראה, ייתכן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) המצויר למחשב שברשותך, או
יתכן שספק הרשת הנייד יספק אותו בנפרד מהמחשב.

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

שימוש ב-SIM (ב모וצרים נבחרים בלבד)

יתכן שהמחשב שברשותך מצויד ב-SIM e. SIM e הוא גרסה ניתנתה לתוכנות של ה-SIM הנפוץ בה ניתן להשתמש כדי להויר
פרופילים שונים מספקם שנבחרו.

SIM e מאפשר לך להתחבר לאינטראקט באמצעות חיבור בתווים סלולי. עם SIM e אין צורך לקבל כרטיס SIM ממפעיל הרשת
הסלולית, ונitin לעבור מהירות בין מפעילים ותוכנות בתווים. לדוגמה, ייתכן שיש לך תוכנית בתווים סלולריים אחת
לעבודה ותוכנית אחרת עם מפעיל סלולרי אחר לשימוש אישי. אם אתה נמצא בסיטואות, תוכל להתחבר ממפטור גדול יותר של
מקומות על-ידי איתור מפעילים סלולריים עם תוכניות באוטו אדו.

באפשרותך לישם את SIM e בשתי דרכים:

- ניתן לשבץ את שבב ה-SIM e (UICC). במקרה זהה המחשב הנייד פועל כבעל שבבי כרטיס SIM, האחד מתפרק כ-UICC
והשני ככרטיס SIM וגיל מסוג micro או סחא על מגש כרטיס SIM. כרטיס SIM יחיד בלבד יוכל להיות פועל בו-זמנית.
- כרטיס SIM e פיזי בשל מונח על מגש כרטיס ה-SIM בדומה לכרטיס SIM מסווג micro או סחא, אך ה-SIM e אינו מוגבל
למפעיל סלולרי יחיד (SIM e פיזי ריק).

עליך להוסף פרופיל SIM e כדי להתחבר לאינטראקט ולהשתמש בתווים סלולריים. כדי להוסף פרופיל, הנהל פרופילי SIM
ולימוד להשתמש ב-SIM e, היכנס לכתובת <https://www.support.microsoft.com> Use an eSIM (שימוש
ב-SIM e) בשורת החיפוש.

שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת ניווט לווייני (GPS). לווייני GPS מספקים מידע אודות מיקום, מהירות וכוון למערכות
המציאות ב-GPS.

כדי להפעיל את ה-GPS, ודא שהמיקום מופעל תחת הגדרה Location (מיקום).

▲ בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד location (מיקום) בתיבת החיפוש, בחר
התקנים settings (הגדרות פרטיות של מיקום) ובחר הגדרה.

שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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

חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בתכני Bluetooth, عليك ליצור חיבור Bluetooth.

- .1 בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת הממשקות, הקלד **bluetooth** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Bluetooth and other devices settings** (הגדרות **Bluetooth** ו**other devices**).
- .2 הפעיל את **Bluetooth**, אם עדין לא הופעל.
- .3 בחר **Add Bluetooth or other device** (הוסף התקן **Bluetooth** או התקן אחר), ולאחר מכן בתיבת הדוח-שים **a** בחר **Bluetooth device** (הוסף התקן).
- .4 בחר את התקן שלן מהרשימה ופעיל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיע.

הערה: אם התקן דורש איות, יוצג קוד התאמה. בהתקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיע כדי לוודא שהקוד בהתקן תואם לקוד התאמה. לקבלת מידע נוספת, עיין בטייעוד המצורף להתקן.

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

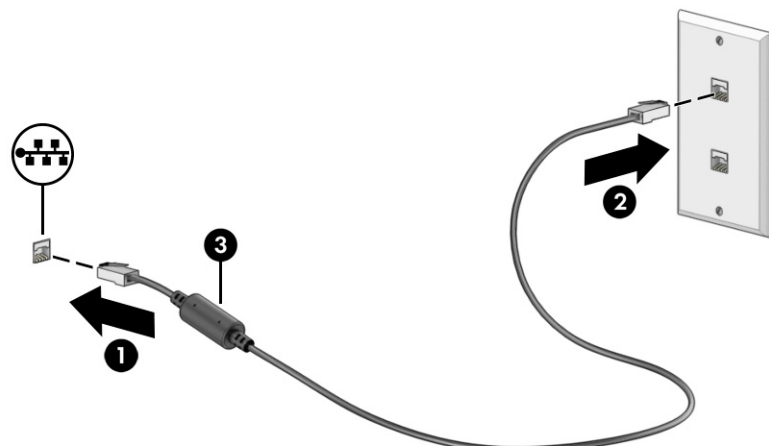
התחברות לרשת קוית—LAN (ב모צרים נבחרים בלבד)

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

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

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

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



4 שימוש במאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שברשותך במרכזו שבאמצעותו תוכל להיפגש עם אנשים דרך המצלמה, ליהנות מהמוחזקה ולבלה אותה, וכן להוריד טוטים ולצפות בהם. למשל, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חיבור אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקרן, טלוויזיה, ומיקולים או אוזניות.

שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחורי לצורך עבודה או משחק. מצלמות עשוות לנוף פנים, לאחר או נפתחות.

כדי לקבוע איזו מצלמה או אילו מצלמות נמצאות במכשיר שברשותך, ראה [הכוורת המחשב בעמוד 3](#).

רובית המצלמות מאפשרות לשוחח בצל"ט וידאו, להקליט וידאו ולצלם תמונות סטילס. חלק מהמכשירים מספקות גם יכולת גבהה (HD), יישומים למשחקים או תוכנת דיזי פנים כגון Windows Hello. ראה [אבטחת המחשב והميز בעמוד 41](#). לקבלת פרטים לגבי השימוש ב-Windows Hello.

ב모ודרים נבחרים, ניתן לשפר את פרטויות המצלמה גם על-ידי כיבוי המצלמה. כבירות מחדל, המצלמה מופעלת. כדי לכבות את המצלמה, לחץ על מקש הפרטיות במכשיר. נוריות הפרטיות במכשיר מאירה. כדי להפעיל מחדש את המצלמה, לחץ שוב על אותו מקש.

כדי להשתמש במכשיר, בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **camera** (מכשיר) בתיבת החיפוש ובחר **Camera** (מכשיר).

הערה: בפעם הראשונה שאתה בוחר את היחסם Camera (מכשיר) בתיבת החיפוש ובחוץ שלר.

שימוש בשמע

ניתן להוריד מזיקה ולהאזין לה, להזרום תוכן ששמע מהאינטרנוון (קול ודיו), להקליט שמע, או לשבל שמע וידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להשמיע תקילוטרי מזיקה במכשיר (ב모ודרים נבחרים) או לחבר למכשיר כונן תקליטורים חיצוניים לשימוש תקליטורי שמע. כדי לשפר את חווית האזנה שלך, חיבור התקני שמע חיצוניים, כגון ומקולים או אוזניות.

חיבור ומקולים

ניתן לחבר ומקולים קווים למכשיר יציאת USB או לשקע מושלב שייצאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר או בתקנת עגינה.

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למכשיר, פעל בהתאם להוראות של יצירן התקן. כדי לחבר ומקולים בחזות גבולה למכשיר, ראה [הגדרת שמע HDMI בעמוד 22](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרת עצמת הקול.

חיבור אוזניות

ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המושלב שייצאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר.

אזהרה! להפחחת הסיכון לפציעה, הנמן את עצמת הקול לפני השימוש באוזניות, באוזניות כפטור או בערכות אוזניות. לקבלת מידע נוסף על בטיחות, עיין בהודעתת תקינה, בטיחות וסבירה.

כדי לגשת למסתמן זה:

- ▲ בחר את הסמל **Search** (חיפוש) בשורת הממשקות, הקלד **HP Documentation** בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **.HP Documentation**.

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

חיבור ערכות אוזניות

אוזניות המשולבות במקרופון מכוננות עוכנות אוזנית. ניתן לחבר ערכות אוזניות מוחוותות לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כיסית שמע (מקרופון) שבמחשב.

- ⚠ **אזהרה!** להפחחת הסיכון לפציעה, הנמן את עצמת הקול לפני השימוש באוזניות, בהודעות תקינה, באוזניות פתוח או בערכות אוזניות. לקבלת מידע נוספת בסוף על בטיחות, עירן בהודעות תקינה, בטיחות וסבירה.

כדי לגשת למסמך זה:

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

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

שימוש בהגדרות שמע

השתמש בהגדרות השמע כדי לכוון את עצמת הקול של המערכת, לשבות ציללים מערכת או לבטל התקני שמע.

הגדרות שמע

כדי להציג או לשנות את הגדרות השמע, בצע את השלבים הבאים.

- ▲ בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת הממשקות, הקלד **control panel** (לוח הבקורה) בתיבת החיפוש, בחר **Control Panel** (לוח הבקורה), בחר **Hardware and Sound** (הוראה וקול) ולאחר מכן בחר **Sound** (קול).

הגדרות שמע

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת צליל משופרת שסופקה על-ידי Bang & Olufsen, B&O או ספק אחר. כותזהה מכר, ניתן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתקדמים שניין לשלוט בהם באמצעות לוח בקרת שמע מיוחד למערכת ההשמעה.

השתמש בלוח בקרת השמע כדי להציג ולשלוט בהגדרות השמע.

- ▲ בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת הממשקות, הקלד **audio control** (בקורת שמע) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר בלוח בקרת השמע של המערכת.

שימוש בוויזיאו

המחשב שברשותך הוא התקן ויידאו ו-עוצמה, המאפשר לך לצפות בוויזיאו בזרימה מתאריו האינטראקט האהובים עליו ולהויריד ויידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאנן מחובר לרשת.

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

חשוב: ודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הבכונה במחשב, באמצעות הקבל הבכון. פעל בהתאם להוראות של ייצון התקן.

למידע על השימוש בתוכנות של USB Type-C, עבור לאתר <http://www.hp.com/support>, ופועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (בمוצרים נבחרים בלבד)

כבל HDMI (מمشק מדיה בחרדות גבוהה) מחברים התקנים בחרדות גבוהה לקבלת שמע ווידאו משופרים.

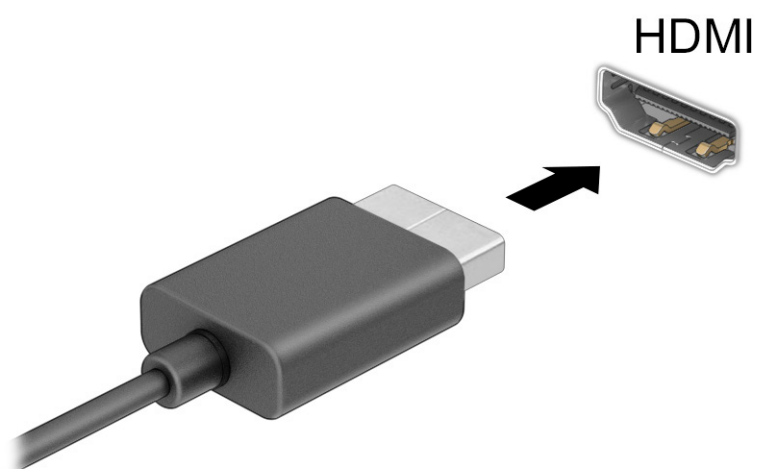
כדי לחבר טלוויזיה או צג בחרדות גבוהה באמצעות HDMI

כדי לראות את תמונה מסך המחשב בטלוויזיה או לצג בחרדות גבוהה, חיבור התקן בחרדות גבוהה 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: הזרה של יציאת ה-HDMI עשוייה להיות שונה בהתאם למוצר. 



2. חיבור את הקצה השני של הכבול לטלוויזיה או לצג בחרדות גבוהה.

הקש על מ鍵 **Windows + P** כדי לעבור בין ארבעת מצביו התצוגה:

- **מסך מחשב בלבד** (Screen only): להציג תמונה המסן במחשב בלבד.
- **מושכפל** (Duplicate): להציג תמונה המסן בו-זמנית במחשב ובתקן החיצוני.
- **מורחב** (Extend): להציג תמונה המסן המוחבבת במחשב ובתקן החיצוני.
- **מסך שני בלבד** (Second screen only): להציג תמונה המסן בתתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על מ鍵 **Windows + P**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעייר או בחנות באפשרות **Extend** (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסן של התקן החיצוני, כמתואר להלן. בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בסמל **Settings** (הגדרות), ואז בחרו **System** (מערכת). תחת **Display** (תצוגה), בחר את הרזולוציה המתאימה ובחרו **Keep changes** (שמור את השינויים).

הגדרת שמע HDMI

HDMI הוא מمشק הווידאו היחיד התומן בווידאו ובסمع בחרדות גבוהה.

הפעלת שמע HDMI

לאחר חיבור טלוויזיות HDMI למחשב, בוטן להפעיל שמע HDMI באמצעות הנוהל הזה.

- .1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ה הודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Sounds** (צלילים).
- .2. בלשונית **Playback** (השמעה), בחר את שמו של התקן הפלט הדיגיטלי.
- .3. בחר **Playback** (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

הזרת השמע למכשירי המחשב

השתמש בשלבים האלה כדי להציגו את זרם השמע למכשירי המחשב.

- .1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ה הודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Sounds** (צלילים).
- .2. בלשונית **Playback** (השמעה), בחר **Speakers** (רמקולים).
- .3. בחר **Playback** (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

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

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

- .1. בחר את הסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **connect** (התחבר) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Connect to a wireless display** (הת לחבר לתצוגה אלחוטית).
- .2. תחת **Display** (תצוגה), בחר **Connect to a wireless display** (הת לחבר לתצוגה אלחוטית).
- .3. בחר בהגדורה, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעלו לגבי המSEN.

שימוש בעברות נתוניים

המחשב שלך הוא התקן בידור ו-עוצמה שמאפשר לך להעביר תמונות, סרטיוני וידאו וסרטים מהתקני ה-USB שלך לצפייה במכשיר.

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

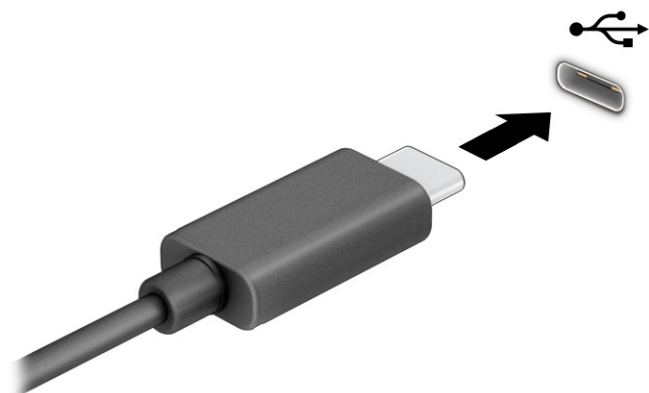
חשוב: ודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הנקונה במכשיר, באמצעות הcabל הבכונן. פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

למידע על השימוש בתוכנות של USB Type-C, עבורו לאתר <http://www.hp.com/support>, ופועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.

חיבור התקנים יציאת C USB Type (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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



.2 חיבור את הקצה השני של הcabל להתקן החיצוני.

5 ביצוע במסר

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

- שימוש במחוות מגע ישירות במסר המחשב.
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע.
- שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים (לרכישה בנפרד).
- שימוש במקלדת שעל-גביה המסתן.
- שימוש במוט הצבעה.

שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסר המגע

לוח המגע מסיע לך לנحوוט במסר המחשב ולשלוט במסר באמצעות מגע פשוט. תוכל גם להשתמש בחצץ השמאלי והימני של לוח המגע כדי להיות משתמש בחצאים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנحوוט במסר מגע (במושרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסר בתנאות המתוארות בפרק זה.

כדי להתאים אישית את המחוות ולצפות בסרטונים על אופן פעולה, בחר בסמל **Search** (חיפוש) שבשורת המשימות הקלד **control panel** (לוח הבקשה) בתיבת החיפוש, בחר **Control Panel** (לוח הבקשה), ולאחר מכן בחר **Sound** (הוחנה וקול). תחת **Devices and Printers** (התקנים ומדפסות), בחר **Mouse** (עכבר).

מוסרים מסוימים מצוידים בלוח מגע מודוק אשר מספק פונקציונליות משופרת למחוות המגע. כדי לדעת אם יש לך לוח מגע מודוק ולא תור מידע נוספת, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח מגע).

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

הקשה

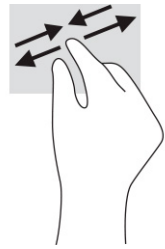
הצביע על פריט כלשהו על המסתן, ולאחר מכן הקש באצבע אחת על אזור לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. פתח פריט באמצעות הקשה כפולה עליו.



ציבורו בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

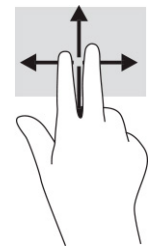
השתמש בזכיטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או טקסט.

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



החלקה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

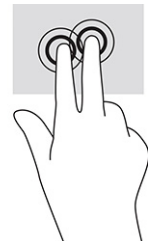
הנה שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרווחות מעט זו מזו, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאליה או ימינה כדי לנוע מעלה, מטה או לצדדים בדף או בתמונה.



הקש בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

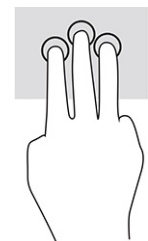
הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתוח את תפריט האפשרויות עבורה האובייקט שנבחר.

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



הקש בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

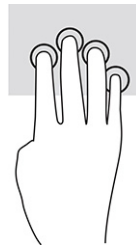
כבריות מזל, ההקש בשלוש אצבעות פותחת תיבת חיפוש של Windows. הקש בשלוש אצבעות באזורי לוח המגע כדי לבצע את המחזאה.



כדי לשנות את התפקיד של מחזאה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Three-finger gestures** (מחזאות של שלוש אצבעות), בתייבה **Taps** (הקשות), בחר הגדרת מחזאה.

הקשה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

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

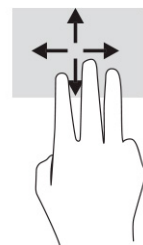


כדי לשנות את התפקוד של מחויה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (המכשירים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Four-finger gestures** (מחויה של ארבע אצבעות), בתיבה **Taps** (הקשות), בחר הגדרת מחויה.

החלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

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

- החלק 3 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
- החלק 3 אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק 3 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבור בין החלונות הפתוחים.

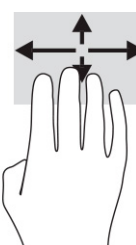


כדי לשנות את התפקוד של מחויה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (המכשירים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Three-finger gestures** (מחויה של שלוש אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלוקות מהירות), בחר הגדרת מחויה.

החלוקת באربע אצבעות (בלוח המגע המדויק)

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

- החלק 4 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
- החלק 4 אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק 4 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבור בין שולחנות העבודה.

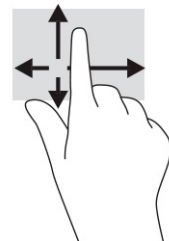


כדי לשנות את התפקוד של פעלת זו, בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (הгадות), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח מגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות של ארבע אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות מהירות), בחר **gestures** (הגדרת מהוות).

החלקה באצבע אחת (במסך מגע)

השתמש בהחלקה באצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילית או גילה בין רשימות ועמודים, או כדי להציג אובייקט.

- כדי לבצע גלילה על המסן, החלק קלות אצבע אחת על המסן בכיוון שאליו ברצונך לעבור.
- כדי להעביר עצם ממקום למקום, לחץ לחיצה ממושכת על העצם וגורור אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונליים מאפשרים ללחיד, לבחור פריטים, לגלול ולבצע פעולות זהות ללא שינוי לביצוע בפעולות מהוות מגע. בנוסף, בនוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעלה ובמקשים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

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

选出ים נבחרים כוללים מקלדת שעיל-גבי המסן.

1. כדי להציג מקלדת שעיל-גבי המסן, הקש על סמל המקלדת באזורי ההודעות, בפינה הימנית של שורת המשימות.
2. התחל להקליד.

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

הערה: מקשי פעולה ומקשים חמים אינם מוצגים או פעילים במקלדת שעיל-גבי המסן.

6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. כשהמחשב פועל ורק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקו מתח חיצוני זמין לעיבת 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).

חשוב: מחשב שנמצא במצב Sleep (שינה) פגיע לכמה סיכון מוכרים הייעב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מושה לנוטונים שבמחשב, גם אם הנוטונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד Hibernation (מצב שינה) במקום מצב Sleep (שינה) כאשר תהייה מרוחק פיזית מהמחשב. השימוש בנוגה זה חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

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

- **Sleep (שינה)—מצב Sleep (שינה)** מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עברודת נשמרת בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד במהירות ובה. באפשרותך גם להפעיל את מצב שינה באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו בעמוד 29](#).

- **Hibernation (מצב שינה)—חסוך Hibernation (מצב שינה)** מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך פרק זמן ממושך. בחסוך Hibernation (מצב שינה), עברודת נשמרת בקובץ Hibernation (מצב שינה) והמחשב נכבה. באפשרותך גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת מצב Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנו \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 30](#).

הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנו

ניתן להפעיל את מצב Sleep (שינה) במספר דרכים.

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

ניתן לצאת מ מצב Sleep (שינה) באמצעות מהדרים הבאים:

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

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

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

הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו (במוצרים 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. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Power** (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחרו **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

.2. בחלון הימני השמאלי, בחרו **Choose what the power buttons do** (בחירה מה עושים לחצני הפעלה) (הניטוח עשוי להשתנות בהתאם למוצר).

.3. בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) לחסכו בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקור מתח חיצוני באחת הדרכים הבאות:

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

.4. **לחוץ שינה** (מוצרים נבחרים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הניטוח עשוי להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לחוץ על לחוץ שינה), ולאחר מכן בחרו **Hibernate** (מצב שינה).

.5. **מכסה** (במוצרים נבחרים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הניטוח עשוי להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אכיב סגור את המכסה), ולאחר מכן בחרו **Hibernate** (מצב שינה).

.6. **תפריט הפעלה**—בחרו **Change Settings that are currently unavailable** (שינוי 설정ות שאינן זמינים כרגע), ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות כיבוי), סמן את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה).

ניתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחירת הלחוץ **Start** (התחל).

.7. בחרו **Save changes** (שמור שינויים).

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

ליקויי מצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצורה על לחוץ הפעלה.

הערה: אם הגדרת מערכת שיש להזין כאשר המחשב י יצא מ- Hibernation (מצב שינה), עליך להזין את מערכת Windows לפני שפני שהעבודה תציג שוב על המסך.

כיבוי המחשב

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הצג והמחשב.

חשוב: מודיע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. ודא שמרת את עבודותך לפני שתכבה את המחשב.

כבה את המחשב כאשר איןבו בשימוש ומונתק מקור מתח חיצוני לפחות פרק זמן ממושן.

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

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

1. שמרו את עובודך וסגורו את כל התוכניות הפתוחות.
2. בחר בלחצן Start (התחל), בחר בסמל Power (הפעלה), ולאחר מכן בחר Shut down (כיבוי).
אם המחשב אינו מגיב ואין לך אפשרות לכתוב את המחשב באמצעות הליכי הביבו שפורטו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:
 - לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל Power (הפעלה), ולאחר מכן בחר Shut down (כיבוי).
 - לחץ על לחצן הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
 - אם המחשב שברשותך כולל סוללה הנינתנת להחלפה על-ידי המשתמש (במוצרים נבחרים בלבד), נתק את המחשב ממוקו מתח חיצוני, ולאחר מכן הסור את הסוללה.

שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכה של סוללה

סמליו ה-Power (צריכת חשמל) השונים מציננים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מזקו מתח חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לרמת סוללה שלשה או שלשה במיוחד.

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

- כדי להציג את אחו רמת הטעינה שבתוכה בסוללה, מקס את מצביע העכבר מעל לסמל Power (צריכת חשמל) .
- כדי להשתמש ב-**Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ על הסמל Power (צריכת חשמל)  באמצעות לחצן העכבר ימני, ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

הפעלה באמצעות סוללה

כאשר תותקן במחשב סוללה טעונה והמחשב אינו מחובר למקו מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומונתק ממקו מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתווקנת לאט. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה שלשה או שלשה במיוחד.

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

אורן יהיה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהיות המSEN, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולוגרים אחרים.

הערה: מוצרי מחשב נבחרים מסוימים עשויו בין בקרוי גופיקה כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה.

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

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לטעון במכשירים נטען במהלך הטענה. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של ±10%. כאשר רמת הטעינה שבתוכה בסוללה נמזהה 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 חיבורו את מטען ה-AC למחשב ולמקורה המקורי.

הציג ורמת הטעינה של הסוללה

כאשר אתה משתמש במחשב במהלך הפעלה באמצעות מתח סוללה בלבד, בדוק מעט לעת את רמת הטעינה של הסוללה.



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

באפשרותך לגשת למידע אודוט הסוללה במספר דרכי.

1. בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד support (תמיינה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר את האפליקציה HP Support Assistant.

– לחולופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת השירותים.

2. בחר Fixes & Diagnostics (תיקונים ואבחונים), בחר Check your battery (בדוק את הסוללה) ולאחר מכן בחר את HP Battery Check (הפעלה). אם HP Battery Check מציינת כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

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

- HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP)

- מידע על סוגי, מפורטים, מחזורי חיים וקיבולת של סוללות

שימור מתח הסוללה

הקפד לחסוך במתוח הסוללה ולמטב את חיי הסוללה.

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

דיווח ומותם של סוללה חלשה

כאשר סוללה שהיא מקורו העיקרי של המחשב מגיעה לרמת סוללה חלשה או קריטית, נוריות הסוללה או סמל ציריך החשמל מציינים רמת סוללה חלשה.

- נוריות הסוללה (ב모וצרים נבחרים בלבד) מציינת מתח סוללה ברמה חלשה או חלשה במיוחד.

– לחולופין –

- הסמל Power (צריכת חשמל) יציג דיווח על מתח סוללה נמוך או קריטי.

הערה: למידע נוסף על סמל ציריך החשמל, ראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\) ובאפשרויות ציריך החשמל](#) [בעמוד 31.](#)

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) לפחות 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 לפתור במהירות את מצבים של רמת הסוללה חלשה.

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקורה מתח חיצוני זמני

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקורה מתח חיצוני.

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקורה מתח זמני

שמורו 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 ולמקורה מתח חיצוני.
- .2 צא מ מצב Hibernation (מצב שינה) על ידי לחיצה על לחצן 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 (ב모צים נבחרים בלבד).

- .1 בחר בסמל Search (חיפוש) בשורת השירות, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר את האפליקציה HP Support Assistant.

– לחופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת השירות.

בחר Fixes & Diagnostics (תיקונים ואבחונים), בחר Check your battery (בדיקה הסוללה) ולאחר מכן בחר Launch (הפעלה). אם HP Battery Check (הפעלה) מציינת כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

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

הפעלה באמצעות מקורה מתח חיצוני

למידע על חיבורו למתח חיצוני, עיין בפוסט הוואות התקנה המצויר לARIOOT המחשב.

המחשב איבר משמש במתח סוללה כאשר הוא מחובר למקור מתח חיצוני עם מתאם AC מאשר או להתקן עגינה/הרחבת אופציונלי.

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

אזהרה! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במטוס.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טעינה או כיוול של סוללה
- בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון ה-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 חיבור המחשב למקור מתח חיצוני:

- הסוללה מתחילה להיטען.
- המראה של הסמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.

לאחר הניתוק של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עבר לשימוש במתח סוללה.
- המראה של הסמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.

ביצוע תחזוקה שוטפת שומר 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 תוכנות ומנהלי התקן, שלבי ניקוי המחשב ועוצות לנסעה עם המחשב (או שליחתו).

שיפור הביצועים

ביצוע מישימות 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 פעמיים בחודש.

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

כדי להריץ את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

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

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

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

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

להריץ Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

- .1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירות, הקלד **disk** (דיסק) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Disk Cleanup** (ניקוי הדיסק).
- .2. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסנן.

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

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

- אתה מפעיל את המחשב.
- אתה מודיע את המחשב כשהציג סגור בעודו שמהחשה פועל באמצעות מתח סוללה.

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

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

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

זיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

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

עדכון תוכניות ומנהל התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי התקן באמצעות ולספק מאפיינים ואפשרויות חדשות. לדוגמה, ניתן כי רכיביו גרפיים ושניים יותר לא יפעלו כהכלאה עם תוכנות המשחקים העדכניות ביותר. ללא ניהול התקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרבית מהצד שברשותך.

בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, תוכל להשתמש בשיטות הבאות לעדכון תוכניות ומנהלי התקנים:

- [עדכון תוכניות ומנהלי התקן בעמוד 36](#)
- [עדכון תוכניות בלבד בעמוד 36](#)
- [עדכון מנהלי התקן בלבד בעמוד 37](#)

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

השתמש בהלין זה כדי לעדכן תוכניות ומנהלי התקנים.

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

– לחולופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת השירותים.

2. תחת **My notebook** (מחשב הנייד שלי), בחר **Updates** (עדכונים). החלון **Software and Drivers** (תוכנה ומנהל התקן) נפתח ו-Windows בודק אם קיימים עדכונים.

3. פעיל ההוראות שעל-גבי המסן.

עדכון תוכניות בלבד

השתמש בהלין זה בלבד כדי לעדכן תוכניות.

1. בחר **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **Microsoft Store** (חנות Microsoft).

2. בחר את הנקודות ליד תמונה הפרופיל בפינה הימנית או השמאלית העליונה, ולאחר מכן בחר **Downloads and updates** (הורדות ועדכונים).

3. בדף **Downloads and updates** (הורדות ועדכונים), בחר **Get updates** (קבל עדכונים), ולאחר מכן פעיל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

עדכון מנהלי התקן בלבד

בצע הליק זה כדי לעדכן מנהלי התקנים בלבד.

- .1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת השירותים, הקלד `windows update settings` (הגדרות windows update) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר בסמל **Windows Update settings** (הגדרות Windows Update).
- .2. בחר **Check for updates** (בדוק אם יש עדכונים), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסתן.

הערה: אם Windows אינו מצוי מנהל התקן חדש, עבורו לאתר האינטרנט של יצרן התקן ופועל בהתאם להוראות.

ניקוי המחשב

ניקוי המחשב באופן קבוע מסיר לכלוון ופסולת כדי שההתקן שלו ימשיך לפעול במתיבו. השתמש מיידע הבא כדי לנוקות באופן בטוח את המשטחים החיצוניים של המחשב.

אפשרו HP Easy Clean (ב모וצרים נבחרים בלבד)

אפשרו HP מסייע לך להימנע מהזנה בשוגג בעת ניקוי משטחי המחשב. תוכנה זו משביתה התקנים, כגון המקלדת, מסנן המגע ולוח המגע במשך פרק זמן מוגדר-ראש, כדי שתוכל לנוקות את כל משטחי המחשב.

- .1. הפעיל את **HP Easy Clean** באמצעות אחד מהדרכים הבאים:
 - בחר את תפריט **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר בסמל **HP Easy Clean**.
 - לחופין –
 - בחר את הסמל **HP Easy Clean** בשורת השירותים.
 - לחופין –
 - בחר את **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפשרות **HP Easy Clean**.
- .2. כתעת, לאחר שההתקן שלך הרושבת לפרק זמן קצר, ראה **הסורת לכלוון ופסולת מהמחשב בעמוד 37** לקבלת עצדים מומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב שלך שביהם רבים לגעת. לאחר הסרת הלכלוך והפסולת, אפשרות לנוקות את המשטחים גם בחומר חיטוי. ראה **ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 38** לקבלת הנחיות שיסייעו לך למנוע התפשטות של חיידקים ונגיפים מסיקים.

הסורת לכלוון ופסולת מהמחשב

להלן העדים המומלצים לניקוי לכלוון ופסולת מהמחשב.

- במחשבים עם ציפוי מעץ, ראה **טיפול בציפוי עץ (ב모וצרים נבחרים בלבד) בעמוד 39**.
- .1. עטה כפפות לעקב (או ביטרול), אם אתה גיש ללבקס) חד פעמיות בעת ניקוי המשטחים.
 - .2. כבה את ההתקן ונתקק את כל המתוח והתקנים חיצוניים מחוברים אחרים. הרזאת את כל הסוללות המותקנות מפורטים כמו מקלדות אלחוטיות.

זהירות: כדי למנוע התחשמלות או נזק לרכיבים, אין לנוקות מוצר בעודו מופעל או מחובר להשתלה.

- .3. הרטב מעלית מיקרופיבר במים. הבד צריין להיות לח אך לא רטוב ובווטף.

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

.4 נגבת החלק החיצוני של המוצר בעדינות במלית הלהה.

חשוב: הרוחק נזולים מה מוצר. הימנע מכניסת לחות לפתח כלשהו. אם נזול מצא את דרכו לתוך מוצר AH, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לוסט נזולים ושירות על המוצר. אין להשתמש במורסים, בחומרים ממייסים, שוחקים, או בחומריו ניקוי המכילים מי חמצן או אקונומיקה שעולמים לגרים נזק לגימורו.

.5 התחל עם הצג (אם רלוונטי). נגבת בהזירות בכיוון אחד, תוך מעבר מחלקתו העליון של הצג לחלקו התחתון. סיים עם הכלבים הגמישים, כגון כבל המתח, כבל המקלדת וכבל USB.

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

.7 השלך את הכפות לאחר כל ניקוי. נקה את ידיך מיד לאחר הסרת הכפות.

ראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 38](#) לקבלת שלבים מומלצים לניקוי משטחים חיצוניים של המחשב שמורים לגעת בהם, כדי לסייע במניעת התפשטות של חיידקים ונגיפים מזיקים.

ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי

ארגון הבריאות העולמי (WHO) ממליץ על ניקוי משטחים, ולאחריו חיטוי, כשיתה הטובה ביותר לבינעת התפשטות מחלות נגיפיות בדרכי הנשימה וחידקים מזיקים.

לאחר ניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב לפי השלבים המפורטים **בהסota לכלון ופסולת מהמחשב בעמוד 37, בטיפול ביפוי עץ (במוצרים בלבד) בעמוד 39** או בשנייה, אפשרות גם לנקיות את המשטחים בחומר חיטוי. נזול מחהע התואם להנחיות הנקיוי של HP הוא תmisת אלכוהול המורכבת מ-70% אלכוהול איזופורייל ו-30% מים. פטורן זה מוכן גם אלכוהול רפואי ונמצא ברוב בתים המודרנת.

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

.1 עטה כפות לטקס (או ניטריל, אם אתה ו נגיש לטקס) חד פעמיות בעת ניקוי המשטחים.

.2 כבה את התקן ונתקק את כבל המתח והתקנים חיצוניים מחוברים אחרים. הוציא את כל הסוללות המותקנות מפניות כמו מקלדות אלחוטיות.

זהירות: כדי למנוע התחשמלות או נזק לרוכבים, אין לנוקות מוצר בעודו מופעל או מחובר לחשמל.

.3 הרוב מטלית מיקופיבר בתמיסה של 70% אלכוהול איזופורייל ו-30% מים. הבד צריך להיות לך אך לא רטוב ונוטף.

זהירות: אין להשתמש בכימיילים הבאים או בחומרים המכילים אותם, כולל חומרו ניקוי למשטחים המבוססים על ריסוס: אקונומיקה, חומרים חממצנים (כולל מי חמצן), אצטון, אמונייה, אטיל אלכוהול, מתילן כלורייד, או חומרים התבוססים על נפט, כגון בנזין, מדיל צבע, בנזין או טולואן.

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

.4 נגבת את החלק החיצוני של המוצר בעדינות במלית הלהה.

חשוב: הרוחק נזולים מה מוצר. הימנע מכניסת לחות לפתח כלשהו. אם נזול מצא את דרכו לתוך מוצר AH, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לוסט נזולים ושירות על המוצר. אין להשתמש במורסים, בחומרים ממייסים, שוחקים, או בחומריו ניקוי המכילים מי חמצן או אקונומיקה שעולמים לגרים נזק לגימורו.

.5 התחל עם הצג (אם רלוונטי). נגבת בהזירות בכיוון אחד, תוך מעבר מחלקתו העליון של הצג לחלקו התחתון. סיים עם הכלבים הגמישים, כגון כבל המתח, כבל המקלדת וכבל USB.

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

.7 השלך את הכפות לאחר כל ניקוי. נקה את ידיך מיד לאחר הסרת הכפות.

טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד)

המוצר שברשותך עשוי לכלול ציפוי עץ באיכות גבוהה. בדומה לכל מוצר העץ הטבעיים, טיפול בכך חשוב לקבלת התוצאות הטובות ביותר לאורך חיי המוצר. בשל טיבו של עץ טבעי, יתרון שטראה Shinewood יהודים בתבנית העץ או Shinewood עדינים גבע, זו תופעה נוראה.

- נקה את העץ במלית יבשה ונטולת חשלג שמילוט העשויה ממיקורופיבר או עור צבי.
- הימנע מחומר ניקוי המכילים מרכיבים כגון אמונייה, מתילן כלור, אצטון, טרפנטין או ממסים אחרים המבוססים על נפט.
- אל תחשוף את העץ לשמש או ללחות לפני זמן ארוכים.
- אם העץ נרטב, יבש אותו על-ידי מגע עדין עם מלית סופגת, נטולת מון.
- הימנע מ מגע עם כל חומר שעלול לצבוע את העץ או לגרום לצבעו לדחות.
- הימנע מ מגע עם עצמים חזים או משטחים גסים, שעולים לשורט את העץ.

וארה הסרת לקלון ופטלת מהמחשב בעמוד 37 לקבالت הצדים המומלצים לנקיי המשטחים החיצוניים של המחשב שמרבים לגעת בהם. לאחר הסרת הלכלוך והפסולת, אפשרות לנוקות את המשטחים גם בחומר חיטוי. וארה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 38](#) לקבالت הנחירות חיטוי כדי לסייע במניעת התפשטות של חיידקים ונגיפים מסוכנים.

נסעה עם המחשב או שליחתו

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

- הכנן את המחשב לנסיעה או משלוח:
 - גבה את המידע שלך בכוון חיצוני.
 - הסר את כל התקליטורים ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
 - כבנה את כל ההתקנים החיצוניים ונתקן אותם מהמחשב.
 - כבנה את המחשב.

קח איתך גיבוי של המידע שלך. שמו על הגיבוי בנפרד מהמחשב.

בעת טיסה, קח את המחשב כmutun יד; אל תשלח אותו ככבודה אל בעם המטוס.

 **חשוב:** הימנע מחישפת הכוון לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר בשדות תעופה ולאי מתקנות ידניים. חגורות מסועה והתקני אבטחה דומים מטענים נישאים בשדה התעופה עוזרים שימוש בקרני רנטגן במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוכניהם.

- אם בכונתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטיסה המודיעת מתי ניתן להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כרוך בהסכמה של חבות התעופה.
- אם בכונתך לשלוח את המחשב או הכוון, השתמש באירוע מתאימה וסמך את האורזה בתווית "FRAGILE" ("שבור").
- יתרון שהשימוש בהתקניםalachotim יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים, בבתי-חולים, בקרבת חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדיניות החלה על השימוש בהתקןalachotim במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלו.
- אם אתה נוסע לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:
 - בדוק מראש את תקנות המכס לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבו אתה מתכוון לבקר.

– בזוק מהן הדרישות בגין המתח ולמתאים במקומות שבהם אתה מתכוון לשימוש במחשב. עוצמות המתח, התדרים ותכונות התקעימים משתנים בהתאם למدينة/אזור.

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

8 אבטחת המחשב והميدע

יש חשיבות עליונה לאבטחת המחשב לצורך הגנה על סודיות, שלמות וזמינותה המידעת שלך. פתרונות אבטחה סטנדרטיים המסופקים על-ידי מערכת הפעלה Windows, יישומי HP, תוכנית השירות Setup Utility (BIOS), ותוכנות אחרות של צד שלישי, יכולים לסייע בהגנת המחשב מפני מגוון סיכוןים, כגון וירוסים, תולעים וסוגים אחרים של קודם זדוניים.

הערה: ניתן שמאפייניו אבטחה מסוימת המופיעה בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שלך.

שימוש בסיסמאות

סיסמה היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטרנט. באפשרותן להגדיר סוגים שונים של סיסמאות. לדוגמה, כשהגדירות את המחשב בפעם הראשונה, התקשת ליצור סיסמת משתמש כדי לאבטוח את המחשב. ניתן להגדיר סיסמאות נוספות ב-Windows או בתוכנית השירות BIOS (HP Setup Utility), המותקנת מראש במחשב.

ניתן ליעיל תהליכי להשתמש באוטומאטיות של תוכנית השירות BIOS (Setup Utility) עבור מאפיין אבטחה של Windows.

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפחית את הסיכון לנעלת המחשב, רשאי לעצמן כל סיסמה ושומר אותה במקום בטוח הרחוק מהמחשב. אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
- בעת יצירת סיסמאות, פעל לפי הדרישות שモוגדרות על-ידי התוכנית.
- שנה את הסיסמאות לפחות כל שלושה חודשים.
- סיסמה אידיאלית היא ארוכה וכוללת אותיות, סימני פיסוק, סמלים ומספרים.
- לפניהם שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודיים, ולאחר מכן הסר כל הסיסמאות המוגדרות.

הערה: לקבלת מידע נוסף על סיסמאות Windows, כגון סיסמאות לשומר מסך:

בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר את האפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדרות סיסמאות Windows

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

עבלה 1-8 סוגים של סיסמאות Windows והפונקציית שלוחן

סיסמה	תפקיד
סיסמת משתמש	מגינה על הגישה להchner משמש ב-Windows.
סיסמת ניהול המערכת	מגינה על גישה לתוך מחשב ברמת ניהול המערכת.

הערה: לא ניתן להשתמש בסיסמה זו כדי לגשת לתוכן של תוכנית השירות BIOS (Setup Utility).

הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

סיסמאות ה-BIOS מספקות שכבות אבטחה נוספת עבור המחשב שלך.

טבלה 8-2 סוגים של סיסמאות BIOS והופונקציות שלהן

טיפוס	תיאור
•	סיסמת ניהול המערכת <ul style="list-style-type: none">עלין להזין אותה בכל פעם שאתה ניגש לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).
•	סיסמת הפעלה <ul style="list-style-type: none">תשבח את סיסמת ניהול המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).
•	סיסמת הפעלה <ul style="list-style-type: none">עלין להזין אותה בכל הפעלה והפעלה חדשה של המחשב.
•	אם שכחת את סיסמת הפעלה, אין אפשרות להפעיל או לחדש מחדש את המחשב.

כדי להציג, לשנות או למחוק סיסמת ניהול מערכת או סיסמת הפעלה בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (BIOS):

חשוב: ניקוט משנה זהירות בעת עירication של שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (BIOS). שינויים עלולים להשיב את פועלתו המחשב.

1. הפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (BIOS)

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

▲ הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, הקש במקביל על **esc**, ולאחר מכן הקש על **f10**.

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

א. הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במקביל על **ctrl**, **shift** ו-**fn**.

– או –

הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במקביל על **ctrl**, **shift** ו-**fn**.

– או –

הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במקביל על **ctrl**, **shift** ו-**fn**.

ב. הקש על **f10**.

2. בחר (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המסתן.

כדי לשמר את השינויים, בחר **Exit** (יציאה), בחר **Save Changes and Exit** (שמירת השינויים ויציאה), ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה: אם אתה משתמש במקשי החיצים כדי לסממן את הבוחרה, עלין להקלש לאחר מכן **enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שימוש ב-Windows Hello (ב모צרים נבחרים בלבד)

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

כדי להציג את Windows Hello

- .1. בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **Accounts** (הgvודות), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).
- .2. אם לא הגדרת סיסמה, עליך להוסיף סיסמה לפני שתוכל להשתמש באפשרויות כניסה אחרות. בחר **Password** (סיסמה), ולאחר מכן בחר **Add** (הוסף).
- .3. בחר **Windows Hello Face** (טביעת אצבע של Windows Hello) או **Windows Hello Fingerprint** (זיהוי פנים של Windows Hello), ולאחר מכן בחר **Set up** (הגדרה).
- .4. בחר **Get started** (תחילת העבודה), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעלה-גביה המסך כדי לרשום את טביעות האצבע או את מזזה הפנים שלך ולהציג PIN.

חשוב: כדי למנע בעיות כניסה באמצעות אצבע, ודא במהלך הרישום של טביעת האצבע שכל הצדדים של האצבע נסרקו בסורק טביעות האצבע ונרשמו כראוי.

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

שימוש תוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, תוכנות ריגול ואוامرדים אחרים. כדי לשຽם להגן על המחשב, ייתכן שגרסת נסיכון של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אבטהי-וירוס וחומרה אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לשפק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. HP ממליצה מאוד על שדרוג גרסת הנסיכון של תוכנת האבטחה או על רכישת תוכנה לבחרותך כדי לשפק הגנה מלאה למחשב.

שימוש בתוכנת אבטהי-וירוס

וירוסי מחשבים יכולים להשיבת תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת אבטהי-וירוס יכולה לזהות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמרובת המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו על-ידם.

כדי לשפק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטהי-וירוס.

ייתכן שתוכנת אבטהי-וירוס מותקנת מראש במחשב. HP ממליצה מאוד להשתמש בתוכנית אבטהי-וירוס לבחירתך כדי לשפק הגנה מלאה למחשב.

לקבלת מידע נוסף על וירוסים במחשב, בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלץ **zortkupps** (תמיכה) ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

שימוש בתוכנת חומת אש

חומות אש מיועדות למניעת גישה לא מורשית למערכת או לרשת. חומת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותן להתקין במחשב ו/או ברשת, או שיילוב של חומה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומות אש:

- חומות אש מבוססות-מארה – תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חומות אש מבוססות-רשת – מותקנות בין מודם DSL או הcabלים לרשת הביתה שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

כוחות אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנטונים הנשלחים למערכת וממנה ומערכות השווה ביניהם לבינה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקרייטוריונים אלה, ייחסמו.

התקנת עדכוני תוכנה

תוכנות של HP, Windows, ותוכנות לצד שלישי המותקנות במחשב אמורות להתחדכן באופן קבוע כדי לתקן בעיות אבטחה ולשפר את ביצועי התוכנה.

חשוב: Microsoft שולחת התראות בגין עדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרכות אבטחה ווירוסי מחשב, התקן את כל העדכונים של Microsoft ברגע שתתקבל הטרהה.

ניתן להתקין עדכונים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשבות את ההגדרות:

1. בחר בלחצן Start (התחל), בחר Settings (הגדרות), ולאחר מכן בחר Update & Security (עדכון ואבטחה).
2. בחר Windows Update (עדכון Windows), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסנן.
3. לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר Advanced options (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסנן.

שימוש ב-eTechPulse (במוצרים נבחרים בלבד)

HP הוא פתרון IT מבוסט-ענן המאפשר לעסקים לנצל ולabayח ביעילות את נכסיו החברה. HP TechPulse מסייע להגן על התקנים פנוי תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומסייע במצטום הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטחו. אפשרות להוריד ולהתקין את התוכנה במהירות, הлик'יעיל ומשתלים בויחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלים. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <https://www.hpdas.com>.

abwehat הרשות האלוחותית

כארו אתה מגדרו רשות WLAN או ניגש לרשות WLAN קיימת, הפעל תמיד את מאפייני האבטחה כדי להגן על הרשות שלך מפני גישה לא מורשית. ייתכן שרשות WLAN באזורי ציבוריים (נקודות חמות), כגון בתיקפה ושדות תעופה, לא יספקו אבטחה כלל.

גיבוי יישומי התוכנה והמידע

גבה באופן קבוע את יישומי התוכנה ואת המידע שלך כדי להגן עליהם מפני אובדן או נזק לצמצימות עקב התקפת וירוסים או כשל בתוכנה או בחומרה.

שימוש בכבל אבטחה אופציוני (במוצרים נבחרים בלבד)

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

9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility, שולטת על התקשרות בין כל התקני הקלט והפלט במערכת (כגון כונני דיסקים, צג, מקלדת, עכבר ומדפסת). תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility כוללת הגדרות עברו סוגים של התקנים שהותקנו, סדר האתחול של המחשב והכמתות של זיכרון המארח והזיכרון המורחב.

הערה: כדי להפעיל את תוכנית השירות Setup Utility במחשבים וב-מחזינים, המחשב שלן חייב להיות במצב מחשב נייד  ועלך להשתמש במקלדת המחוורת למחשב הנייד.

הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

קיים מספר דרכי לגשת לתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility.

חשוב: נאוט משנה זהירות בעת עירכית שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility. שגיאות עלולות לשבש את פועלם  של המחשב.

▲ הפעל או הפעל מחדש את המחשב, והקש במהירות על **f10**.

– לחופין –

הפעל או הפעל מחדש את המחשב, הקש ב מהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f10** כמשמעותו תפריט ההתחלה.

עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

ויתכן שגרסאות מעודכנות של BIOS תהיה זמינים באתר האינטרנט של HP. רוב עדכוני BIOS באטר האינטראקט של HP ארודים בקבצים דחוסים שנקרוים **SoftPaqs**. חבילות מסוימות להורדה כוללות קובץ בשם **Readme.txt**, שמכיל מידע לגבי התקינה ופתרונות בעיות בתוכנה.

קביעת גרסה BIOS

כדי להחליט אם יש צורך בעדכון של תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility, علينا לבדוק תחילת אתחול גרסה BIOS של המחשב.

כדי להציג את פרוי גרסה BIOS (המכונים גם **ROM date** (תאריך ROM המערכתי), השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

• **HP Support Assistant**

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר את **HP Support Assistant**.

– לחופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

2. תחת **My notebook** (המחשב הנייד שלי), בחר **Specifications** (מפרט).

• תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

1. הפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (ראה [הפעלת תוכנית השירות \(BIOS\) Setup Utility](#) (BIOS) בעמוד 45).

2. בחר באפשרות **Main** (ראשי) ורשום לעצמן את גרסה BIOS.

.3. בחר **Exit** (יציאה), בחר באחת האפשרויות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המופיע.

• ב-Windows, הקש **Windows + S + Alt + Ctrl**.

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הכמה לעדכון BIOS בעמוד 46](#).

הכמה לעדכון BIOS

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

חשוב: כדי להפחית את הסיכון לగיריות נזק למחשב או להתקנה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובב למקור מתח חיצוני מהימן באמצעות מתאם AC. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקן עגינה אופציונלי או מחובב למתח אופציונלי. במהלך ההורדה והתקנה, פעל לפחות אחד מהזראות הבאות:

- אין לנתק את החשמל מהמחשב על-ידי ניתוק قبل החשמל משקע ה-AC.
- אין לכבות את המחשב או להיכנס במצב שינה (Sleep).
- אין להתקין, להסיר, לחבר או לנתק התקן, כבל או חוט כלשהו.

הערה: אם המחשב מחובר לרשת, היועץ במנת הדרישות לפניו התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

הורדת עדכון BIOS

לאחר סקירות הדרישות המוקדמות, תוכל לחפש ולהוריד עדכוני BIOS.

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

– לחłówין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת השירותים.

.2. בחר **Updates** (עדכונים). החלון **Checking for Updates** (בדיקות עדכונים) נפתחת ו-Windows בודק אם קיימים עדכונים.

.3. פעל לפחות אחת מהזראות שלל-גביה המופיע.

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

א. אתר את עדכון-HS BIOS העדכני ביוורו והשווה אותו לגרסה-HS BIOS המותקנת הנוכחי במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מאשר ה-SHS BIOS הנוכחי, רשות לעצמך את התאריך, השם או כל פרט זהה אחר. ניתן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן הקשיח.

ב. פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המופיע להורדת הפריט שבוחרת אל הכונן הקשיח.

רשות לעצמך את הנטייה למקום בכונן הקשיח, שאליו בחורת להוריד את עדכון-HS BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה עליו לגשת לנטייה זו.

התקנת עדכון BIOS

ההלים להתקנת-HS BIOS משתנים. פעל בהתאם להוראות המוצגות שלל-גביה המופיע לאחר השלמת ההורדה. אם לא מוצגות הוראות, פעל על-פי השלבים הבאים:

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

.2. בחר את אחת הנקודות הקשיח. אחת הנקודות הקשיח היא בדיסק כלול (C:).

- .3 השתמש בנתיב של כונן הדיסק שרשמת לעצמן קודם כדי להגיע אל התיקייה שבה מואחסן העדכון ופתח אותה.
- .4 לחץ לחיצה כפולה על הקובץ בעל סיומת (.filename.exe, לדוגמה).
- .5 השלם את התקינה על-ידי ביצוע הוראות שעלה-גביו המסן.

הערה: לאחר שתוצג הודעה על המסן, המציגת שהתקינה הושלמה בהצלחה, אפשרותן למחוק את הקובץ שהורדה מהcornן והקשיה.

10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics

באפשרותן 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 (בדגמים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics Windows הוא כלי שירות מבוסס 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 מותקן במחשב שברשותך, תחילתulin להויריד ולהתקין אותו. להורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows איננו מותקן, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows](#) בעמוד 49.

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows

כאשר HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב הchèlpת וርיב חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספנות לבדיוקות וכיבים מסוימים. לבדיוקות אינטראקטיביות, כגון מקלדת, עכבר או לוח צבעים של שמיע וויזיאו, 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 Support Assistant

לאחר התקנת Start, HP Support Assistant או מהतפריט (התחל).

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

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

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, הקלד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר את האפליקציה **HP Support Assistant**.
2. בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.
3. בחר בסמל **Fixes & Diagnostics** (פתרונות ואבחון).

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

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

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

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

- .1. בחר לחץ **Start** (התחל).
- .2. לחץ לחיצה ימנית על **Run as administrator** (הפעל) **HP PC Hardware Diagnostics for Windows**, ולאחר מכן בחר **Run** (הפעלה) מנהל מערכת.
- .3. כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המסן.

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

הורדת **HP PC Hardware Diagnostics Windows**

הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיעהות באנגלית בלבד. עליך להשתמש במחשב Windows להורדת כל זה, מכיוון שמוצעים רק קובצי exe..

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

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

- .1. בקר בכתובת [.HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של Windows.
 - .2. בחר **Download HP Diagnostics Windows** (הורד את HP Diagnostics Windows) ולאחר מכן בחר גרסה אבחון ייחודית ל-Windows כדי להוריד אותה למחשב שלך או לכונן Flash מסווג USB.
- הכליה יורד למיקום שבחרת.

Microsoft Store-ה **HP PC Hardware Diagnostics Windows**

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

- .1. בחר את האפליקציה Microsoft Store בשולחן העבודה או בחר בסמל **Search** (חיפוש) בשורת המשימות, ולאחר מכן הקלד Microsoft Store בתיבת החיפוש.
 - .2. הזר **Microsoft Store** HP PC Hardware Diagnostics Windows בתיבת החיפוש של Microsoft Store.
 - .3. פעל לפי ההוראות של-גביה המסן.
- הכליה יורד למיקום שבחרת.

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

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

- הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ניתן שתצטרך להוריד את התוכנה לכונן Flash מסווג USB באמצעות שם או מספר המוצר.
- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.

- .2 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 שלל-גבי המסן כדי לבחור את גרסת האבחון הספציפית של Windows שיש להורד עבורה המחשב או כונן מסוג USB שלן. הכל יירד למקומות שבחרת.

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להתקין את Windows PC Hardware Diagnostics, HP, נווט אל התיקייה במחשב או בכונן Flash מסוג USB שבה מאוחסן קובץ exe-. מהורדת, לחץ פעמיים על הקובץ ובצע את ההוראות המוקרכנות על המרקע.

שימוש ב-UEFI PC Hardware Diagnostics

הכליה UEFI PC Hardware Diagnostics (אבחון תוכנה מחשב מקוון) מאפשרת לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכליה פועל מוחוץ למערכת הפעלה כדי שיוכל להפריד בין惱ים בחומרה לבין בעיות הקשורות להיגרום על-ידי מערכת הפעלה או רכיביו תוכנה אחרים.

הערה: עבור מוצרים מסוימים, עליך לשימוש במחשב Windows ובכונן הבזק מסוג USB כדי להורד וליצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משומש למוצאים ורק קבצי exe. לקבלת מידע נוספת, ראה [הורדת מידע נוסף](#), וראה [לכונן Flash מסוג USB](#) בעמוד 51.

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

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של UEFI

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

לקבלת סיוע בפתרון הבעיה:

▲ בחר **HP Contact** (צורך עם HP), קיבל את הצהרות הפרטיות של HP, ולאחר מכן השתמש במכשיר נייד כדי לסרוק את קוד מזהה הכספי שיפורע במסנן הבא. מופיע דף תמצית הלקרוחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה הכספי ומספר המוצר שלך מולאו באופן אוטומטי. פעל לפי ההוראות שלל-גבי המסן.

- לחłówין -

צורך קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה הכספי.

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

הערה: אם עליך לעזרה בבדיקה אבחון, הקש esc.

הפעלת UEFI PC Hardware Diagnostics

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

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

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

א. כונן USB מסוג Flash מחובר

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

- ב. כונן קשיח
- ג. BIOS
3. כאשר כל הבדיקה נפתחת, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

הורדת USB מסוג Flash לcornן HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

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

הערה: הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI ניתנות באנגלית בלבד, ועלין לשימוש במחשב Windows כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכת של UEFI HP מושם שמצועים רק קובץ exe..

הורדת הגוסתית העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הורדת הגוסתית העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI לcornן USB מסוג Flash, בצע את ההליך הבא.

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

הורדת EFI HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במושגים בלבד)

אפשרות להוריד את EFI HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במושגים בלבד) לכונן USB מסוג Flash.

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

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

שימוש בהגדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במושגים בלבד)

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

לקבלת מידע נוסף אודות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, עבור אל <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, ולאחר מכן בחר Find out more (מצא מידע נוסף).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

הורדת הגרסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

באפשרות להוריד את הגרסה העדכנית של [HP PC Flash](#) לכונן Massog USB.

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>.
- .2. בחר מנגנון **Download Remote Diagnostics** (הורד את **Remote Diagnostics**), ולאחר מכן בחר **Run** (הפעלה).

הורדת גרסה עם מסמך המוצר Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

הערה: עבורי מוצרים מסוימים, ניתן שתבצע להוריד את התוכנה תוך שימוש בשם או במסמך 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 מסמו.
- .3. בתיבת החיפוש המוצגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת הפעלה שברשותך.
במקרה **Diagnostics** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שלל-גבוי המסך כדי לבחור ולהוריד את גרסה UEFI (הורחה) המתואמת עבור המוצר.

התאמת אישיות של הגדרות UEFI

באמצעות הגדרה Remote HP PC Hardware Diagnostics במכשיר המחשב (BIOS), אפשר לבצע מנגנון התאמות אישיות.

- הגדר לווח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרו גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי בחירות **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (הפעלה אבחון מרוחק לחומרה מחשב של HP).
- הגדר את המיקום להורדת כל האבחון. אפשרו זה מספק גישה לכלים מתוך האינטראנס של HP או משרת שהוגדר מראש לשימוש. למחשב שלך לא נדרש האחסון המקומי המסתורתי (כגון כונן דיסק או כונן Massog USB) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסון תוצאות הבדיקה. אפשרו גם להגדיר את שם המשמש והסיסמה שיישמשו להעלאות.
- הצג מידע מצב אודוט האבחון שהופעל קודם לכן.

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

- .1. הפעל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Setup**.
- .2. בחר **Advanced** (מתתקדם) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות).
- .3. בחר את האפשרויות הרצויות להתקמת אישיות.
- .4. בחר **Exit** (יציאה), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמור את ההגדרות. השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

11 גיבוי, שחזור ושיקום

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

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

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

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום

השיטות הבאות ייצרו מדיה לשיקום וגיבויים זמינים בדגמים נבחרים בלבד.

שימוש במכשיר גיבוי Windows

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

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

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

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

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

לקבלת פרוטוקולים נוספים:

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

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

חשוב: HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטה שחזור ושיקום בעמוד 54](#) כדי לשחזר את המחשב לפני שתתseg את תקיטורי HP ותשמש בהם. שימוש בגיבויי הזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצב עבודה מהר יותר מאשר בתקיטורי HP recovery. לאחר שחזרו המערכת, התקנה מחדש של כל תוכנות מערכת ההפעלה שהופכו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

שחזור המערכת

לרשון מספר כלים זמינים לשחזר המערכת שלך בנורו Windows והן מחווצה לה אם שולחן העבודה לא בטען.

HP ממליצה לנסות לשחזר את המערכת באמצעות [שיטה שחזור ושיקום בעמוד 54](#).

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 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 לשיטה 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 שתחזור אליו.

.3 שחזור באמצעות המדיה של HP Recovery. לקבלת מידע נוספת, ראה [שחזר באמצעות מדיה של HP בעמוד 54](#).

לקבלת מידע נוספת על שתי השיטות הראשונות, ראה [אפליקציית Get Help](#) (קבל עזרה):
בחור את הלחץ **Start** (התחל), בחור **All apps** (כל האפליקציות), בחור את האפליקציה **Get Help** (קבל עזרה), ולאחר מכן הזן את המשימה שברצונך לבצע.

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

שחזר באמצעות מדיה של HP Recovery

המדיה של HP יכולה לשמש כדי לשחזר את מערכת הפעלה המקורי ואת התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור. ב모וצרים 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](#) לשחזר (ב모וצרים נבחרים בלבד) בעמוד 53.

הערה: אם אין אפשרות לשחזר מדיית HP你自己, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזור. עברו אל <http://www.hp.com/support>

כדי לשחזר את המערכת:

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

הערה: HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזר ושיקום בעמוד 54](#) כדי לשחזר את המחשב לפני שתשיג את תקליטורי HP recovery ותשמש בהם. שימוש בגלוי מהזמן האחרון יכול להחזר את המחשב ל מצב עבודה מהו יותר משימוש בתקליטורי HP recovery. התקינה מחדש של כל תוכנות מערכת הפעלה שהופצו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להיפגע זמן וב.

שינוי סדר אתחול של המחשב

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

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת הנדרשת להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

כדי לשנות את סדר האתחול:

.1. הכנס את המדיה של HP Recovery.

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

- במחשבים או במחשביו לוח עם מקלדת מחוברת, הפעל או הפעל מחדש את המחשב או את מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרות האתחול.
- במחשביו לוח ללא מקלדת, 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.

12 פריקת חשמל סטטי

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

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

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

- אם על-פי הוראות ההסורה או ההתקנה עלייך לבתוק את המחשב, וזאת תחילת שהארקת אותו כראוי.
- שמור את הרכיבים באירועיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהיה 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.

13 מפורטים

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

מתוך כניסה

נתוני המתוך שמופיעים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכונתך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

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

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח DC במסגרת אחד או יותר מהמפורט הבאים. מתח וזרם בפועלו משתנים בהתאם לפולטפורמה. נתוני המתוך והזרם של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

טבלה 1-13 מפורט מתח DC

מתח כניסה	דיוגן
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C® של 45 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC USB-C של 45 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC USB-C של 3.25 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.5 אמפר – USB-C של 90 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-2.31 אמפר – 45 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-3.33 אמפר – 65 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-4.62 אמפר – 90 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-6.15 אמפר – 120 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-6.9 אמפר – 135 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-7.70 אמפר – 150 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-10.3 אמפר – 200 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-11.8 אמפר – 230 ואט
מתוך זרם בפועלו	ולוט DC ב-16.92 אמפר – 330 ואט

טבלה 1-13 מפורט מתח DC (המשן)

גמה כניסה	דיאגרם	תקע DC של אספקת מתח חיצונית של HP (במוצרים נבחרים בלבד)
		

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

סביבת הפעלה

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

טבלה 2-13 מפורט סביבת הפעלה

גולם	מידות טריות	מידות באורה"ב	עטיפות
זמן פעולה	זמן פעולה עד 5° צלזיות	95° פרונהייט עד 41° פרונהייט	זמן פעולה
לא בפעולה	60°-20° צלזיות עד 4°-4° פרונהייט	95% עד 5% עד 10%	לא בפעולה
(לחות יחסית (לא עיבוי))	90% עד 10%	90% עד 10%	זמן פעולה
לא בפעולה	95% עד 5%	95% עד 5%	לא בפעולה
(גובה מרבי (לא לחץ))	3,048 מטר עד -50 וgel עד 10,000 וgel	-50 עד 15 מטר	זמן פעולה
לא בפעולה	12,192 מטר עד -50 וgel עד 40,000 וgel	-15 עד 15 מטר	לא בפעולה

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

HP ונגישות

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

מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים לך

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

לקבלת מידע נוספים, וראה [איתור טכנולוגיות העוז הטובה ביותר בイトר בעמוד 60](#).

המחויבות של HP

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

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

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

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

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

איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר

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 למצצר 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 אלקטרונית וטכנולוגיית מידע.

באפשרותך לבחור מבין מוצרי AT ובין. הערכת ה-AT שלך צריכה לאפשר לך להעיר מספר מוצרים, לענות על השאלה שלך ולשדר לך לבחור את הפתרון הטוב ביותר למצבן. תגלה שאבשי מקצוע מוסמכים 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 הביסיסון, המומחיות והתעריפים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצוריך.

פתרונות עבור מוצרי HP

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

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

אם דרושה לך תמייה נוספת נספתחה בתוכנות נגישות במוצר HP שלך, ראה [פניה לתמייה בעמוד 63](#).

קישורים נוספים לשותפים וספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- **מידע על הנגישות של Microsoft Office-1 Windows** ([Microsoft Office-1 Windows](#))
- **מידע על הנגישות של Google Apps ,Chrome ,Android** ([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 מוצרי 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 הנכליים. 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 מוגבלות הקשורה לגיל.

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

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

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

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

חיקאה ותקנות

נתגנויות ה-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 וקישורים שימושיים

ארגוני, מוסדות ומשאבים אלה עשויים להיות מקורות טובים למידע לגבי מוגבלויות ומוגבלות הקשורת לגיל.

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

ארגוני

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

- האיגוד האמריקני לאנשים עם מוגבלות (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 למוגבלות (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 מוגבלות)
- 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](#)

פניה לתמיכה

HP מזינה תמיכה טכנית וסיווע בנושאי אפשרויות נגישות עבור לקוחות עם מוגבלות.

הערה: התמיכה ניתנת בשפה האנגלית בלבד. 

- ללקוחות חירשים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
 - השתמש ב-Tel/TRS/VRS/WebCapTel כדי להתקשר אל 656-7058 (877) ביום שני עד שישי, 06:00 עד 21:00 לפי אוזור זמן של ההרים.
- ללקוחות בעלי מוגבלות שכלית או מוגבלות קשורת זمان שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP יכולים לבחור באחת מהאפשרויות הבאות:
 - התקשר אל 259-5707 (888) ביום שני עד שישי, 06:00 עד 21:00 לפי אוזור זמן של ההרים.
 - מלא את [הטופס ליצירת קשר עבור אנשים בעלי מוגבלות או מוגבלות קשורת לגיל](#).

אינדקס

לוחן אלחוט	16	וידאו, שימוש	21	א
לחצן הפעלה, דיזהוי	9			
לחצני לוח המגע				
דיזהוי	7			
לחצנים				
הפעלה	9			
צד ימין של לוח המגע	7			
צד שמאל של לוח המגע	7			
				ב
ט				
מדיה לשיקום	53			
יצירה באמצעות כלים HP Recovery				
מדיות השחזרה של HP	54			
שחזור				
מדית שיקום				
יצירה באמצעות ה-HP Cloud				
Tool Download Recovery				
מדיניות עדור של HP	59			
מחבר מתה				
דיזהוי	5			
מחברים				
הפעלה	5			
מחוות	25			
מחוות בלוח המגע המודוקן				
החלקה באربע אכבעות	27			
החלקה בשלוש אכבעות	27			
החלקה בשתי אכבעות	26			
הקשאה באربע אכבעות	27			
הקשאה בשלוש אכבעות	26			
הקשאה בשתי אכבעות	26			
מחוות בלוח המגע ובמשן המגע				
הקשאה	25			
צביעת בשתי אכבעות לשינוי גודל				
התצוגה	25			
מחוות החלקה באכבע אחט בלוח				
המגע	28			
מחוות החלקה באורבע אכבעות בלוח				
המגע	27			
מחוות החלקה בשתי אכבעות בלוח				
המגע	27,26			
מחוות הקשה באורבע אכבעות בלוח				
המגע	27			
מחוות הקשה בלוח המגע ובמשן				
המגע	25			
מחוות הקשה בשלוש אכבעות בלוח				
המגע	26			
מחוות הקשה בשתי אכבעות בלוח				
המגע	26			
				ג
ט				
גיבורי תוכנות ומידע	44			
גיבורי, יצירה	53			
גיבורים	53			
				ה
ט				
הגדרות לוח המגע, כוונון	7			
הגדרות צריכת חשמל, שימוש	31			
הגדרות קול, שימוש	21			
הגדרות שמע, שימוש	21			
הגדרות נתקנים	23			
הברת נתקנים	23			
הברת צורכי נגישות	60			
הפעלה				
חיצוני	33			
סוללה	31			
הפעלה של מצב שינה (Sleep)				
-1-Hibernation (מצב שינה)	29			
התחבותות לרשת אלחוטית	16			
התחבותות לרשת LAN	19			
התקן Bluetooth	18,16			
התקן WLAN	13			
התקן WWAN	17			
התקנה				
כבל אבטחה אופציונלי	44			
התקני HD, חיבור	23,22			
				ו
ט				
וידאו				
התקני תצוגה אלחוטיים	23			
יציאת HDMI	22			
יציאת USB Type-C	23			

נורית הכוון, זיהוי	4	מקש פעולה, זיהוי	10	מחוות מסך מגע
נורית הפעלה, זיהוי	4	מקש <code>esc</code> , זיהוי	10	חלוקת
נורית השתקה, זיהוי	8	מקש <code>fn</code> , זיהוי	10	חלוקת באצבעת אחת
נורית לוח המגע, זיהוי	7	מקש <code>num lock</code> , זיהוי	10	קשה
נורית מצלמה, זיהוי	6	מקש <code>Windows</code> , זיהוי	10	כיבוי גודל
נורית מתאם AC ונורית סוללה, זיהוי	5	מקשי פעולה		התזוגה
נורית <code>lock caps</code>	8	הגברת בהירות המסן	11	מחוות משוח מגע
bihol צריכת חשמל	29	הפחיתה בהירות המסן	11	חלוקת באربע אצבעות
ביווט בסיסן	25	הפעלה	12	חלוקת בשלוש אצבעות
ביוקי המחשב	37	הרצועה הבאה	12	חלוקת בשתי אצבעות
הסורת לכלוך ופסולת	37	הרצועה הקודמת	12	קשה
חיטוי	38	השניה	12	קשה בשלוש אצבעות
טיפול בציופיו עץ	39	השתקת מיקרופון	12	קשה בשתי אצבעות
Clean Easy HP	37	השתקת קול	12	הציגות בלוח המגע ובמסן
נסיעה עם המחשב	39, 13	זיהוי	11	המגע
53	לוח מגע	12	מידע אודיות הסוללה, איתורו	32
נקודה לשוחזרו המערכת, יצירה		מסך פרטיות	11	מידע תקינה
ס	מסך בין תМОנות מסן	11	תוויות אישור אלחות	13
סביבה הפעלה	58	מצב טישה	12	תוויות תקינה
סדר אתחול, שינוי	54	עצמה הקול של הרמקולים	12	מיופיעים פנימיים, זיהוי
סוללה		עצמה קול	12	מספר סידורי, מחשב
אוטומה במפעל	33	השתקה	12	מספר IMEI
איתורן מידע	32	עדרה	11	מספר MEID
פרקיה	32	שימוש	11	מפורט לא מגיבה
פתורן מצב של רמת סוללה		תאורה אחוריות של מקלדת	12	57
חלשה	33	מקשי פעולה לעוצמת הקול של		מצב או כחול נמן
רמת סוללה חלה	32	הרמקולים	12	מצב טישה
שיםרו מתח	32	מקשים		(Sleep) Hibernation (שינה) ו-
33	לוח מגע	12	שינה, הפעלה	29
סוללה אוטומה במפעל		מצב טישה	12	מצבי תצוגה
10	פעולה	10	22	מצלמה
סורךTeVיות אצבע	10	10 <code>esc</code>		זיהוי
sistematot		10 <code>fn</code>	6	20
Setup Utility תוכנית השירות		10 <code>lock num</code>		שימוש
42 (BIOS)		10 <code>Windows</code>	33	מקור מתח חיצוני, שימוש
41 Windows		מקשים מיזחדים		מקלדת ועכבר אופציוני
Setup Systematos של תוכנית השירות		זיהוי	28	שימוש
42 (BIOS) Utility		שימוש	1	מקלדת על-גביה המסן
41 Windows		משאבי HP		28
טמל צריכת חשמל, שימוש	31	משאים, נגישות	61	Get Help in Windows (קל עזרה ב-
ע	מתוך סוללה	57	11 (Windows)	20
עדכן מנהלי התקן	37	מתוך סוללה		מקש הפרטיות של המצלמה, שימוש
עדכן תוכניות	36			מקשلوح המגע
עדכן תוכניות ומנהלי התקן	44		12	מקש מצב טישה
עדכוני תוכינה, התקנה			16, 12	מקש פעולה - הפעלה
עוצמת קול	12		12	מקש פעולה - הרצועה הבאה
כוונון	12		12	מקש פעולה - השניה
ערוכות אוזניאיה, חיבור	21	גיגיות	62-59	מקש פעולה להגברת בהירות המסן
ו	הפעלה	4	11	מקש פעולה להפחיתה בהירות המסן
פס רחב נייד	17	השתקה	8	מקש פעולה להשתקת המיקרופון
הפעלה		כוון	4	12
17 IMEI מספר		לוח מגע	7	מקש פעולה להשתקת עוצמת הקול
17 MEID מספר		מצלמה	6	11
נ	מתאם AC וסוללה	5	מקש פעולה למסך פרטיות	
פה רחוב נייד		8 <code>lock caps</code>	11	מקש פעולה למעבר בין תМОנות מסן
הפעלה	17	16	12	מקש פעולה לרצועה הקודמת
17 IMEI מספר		גווית אלחות	16	מקש פעולה לתאורה אחוריות
17 MEID מספר			12	במקלדת

B	E	G	H	I	J	
BIOS הוודת עדכון 46 הפעלת תוכנית השירות Setup Utility 45 עדכון 45 קביעת גרסה 45	eSIM 18	GPS 18	Hibernation (מצב שינה) יציאה 30 כניסה 30 מופעל במצב של רמת סוללה חלשה במיוחד 32 DriveGuard 3D HP 35 Charge Fast HP 31 HP Mobile Broadband (HP) הפעלה 17 מספר IMEI 17 מספר MEID 17 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 51 הוודה 50 הפעלה 50 קוד מזהה כשל 50 שמעוש 50	תוויות אישור אלחוט 13 מספר סידורי 13 שירות 13 תקינה 13 Bluetooth 13 WLAN 13 תוויות שירות, איתורו 13 תוויות אישור אלחוט 13 תוויות Bluetooth 13 תוויות WLAN 13 תוכנה 'מאהה הדיסק' 35 איתורו 3 Cleanup Disk 35 תוכנה לאבטחת אינטראקטיבי, שימוש 43 תוכנה מותקנת איתורו 3 תוכנת 'מאהה הדיסק' 35 תוכנת אבטיח-וירוס, שימוש 43 תוכנת חותם אש 43 תוכנת Cleanup Disk (ניקוי הדיסק) 35 תחזוקה 'מאהה הדיסק' 35 עדכן תוכניות ומנהלי התקן 36 Cleanup Disk (ניקוי הדיסק) 35 תחזוקת המחשב 37 תמיוכת לוחות, נגישות 63 צוגה 25 תיקני הביצוע של סעיף 508 61 תקנים וחיקיקה, נגישות 60	הגדרות צליל 21 הגדרות שמע 21 כוונון עוצמת הקול 12 ערכות אוזניות 21 רמקולים 20 שמע HDMI 23, 22 SKU משולב יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון), דיזהוי 4 שקעים יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) 4	פקדי אלחוט 16 לחץ 16 מערכת הפעלה 16 פקדי מערכת הפעלה 16 פרויקט חשמל טעוי 56 פתחי אווורו, דיזהוי 13, 10
					צ	
					צליל ראה שמע	
					ר	
					ርርብ አציג 5 ርርብ ሥርዓት 7 ርርብ ቤት የምጫ 3 ርርብ ቤት የሚያስፈልግ 6 አዎች ስፋት 12 ክል ተከተለው 7 ሎች መገኘ 8 ኖሪዎች 5 ርርብ ተጨማሪ 3 ርርብ ቤት የሚያስፈልግ 4 ርርብ ቤት ተከተለው 4 ርርብ ቤት ስማል 9 ማመል 20 መተ ሴולላ ገልሽ 32 መተ ሴולላ ገልሽ במיוחד 32 רשת አልחוטית (WLAN) 16 חיבור WLAN ዓጋኬንி 16 חיבור WLAN ፖሮፋይ 16 עווח פועלה 16 רשת አልחוטית, אבטחה 44 רשת קווית (LAN) 19	
					ש	
					ሻዜዎ 53 គንኝ Flash מסוג USB 54 ማዲያ 54 ተሳታፊዎች 54 ሻዜዎ ሆኖች 1 ሻዜዎ ሁኔታ ወቅዎች 54 ሻዜዎ በሎች መገኘ 25 ሻዜዎ ሁኔታ ወቅዎች 41 ሻዜዎ ሁኔታ ወቅዎች 53 ሻዜዎ ሁኔታ ወቅዎች 39 ሻዜዎ ሁኔታ ወቅዎች 13 ሻዜዎ ሁኔታ 20 ኦድኒቶች 20	

W

Windows

גיבוי 53

מדיה לשיקום 53

נקודת שחזור המערכת 53

20 Windows Hello

שימוש 42