

מזרין למשתמש

תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש במכשיר תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה, הנן מסכם להתקשר בתנאים של הסכם רישיון לשימוש והקצה (EULA) של HP. אם אין לך מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפטורון היחיד הוא להחזיר את המוצר כולם בעלי שימושה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למדיניות ההחזרים של המשורק.

לקבלת מידע נוספת או לדרישה של החזר כספי מלא בגין המחשב, פנה למושוק.

הודעה אוזדות המוצר

מדובר זה מתאר מאפיינים הנפוצים ברוב המוצרים. ייתכן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. במערכות שונות, ייתכן שיידרשו רכבי חומרה, מנהלי התקן, תוכנה או עדכוני BIOS משודרים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל במלואן את היכולות של Windows. מערכת ההפעלה Windows 10 מתעדכנת באופן אוטומטי, מאפיין העדכון מופעל תמיד. עם הזמן, עשויים לחול חיבובי ספק שירותים ייצטרכנס בגין עדכוניהם. עבורי אל <http://www.microsoft.com>

כדי לגשת למידעים למשתמש העדכניים ביותר, היכנס לאחרר <http://www.hp.com/support>, ופעל בהתאם להוראות לאייתו המוצר שלך. לאחר מכן,בחר **מדVICIM לשימוש**.

Copyright 2019 HP Development Company, © L.P

Bluetooth הוא סימן מסחרי של בעליו וחברת HP Inc. משתמש בProcessor Intel Celeron ו-Pentium המ סימנים מסחריים של Windows Corporation Microsoft Corporation באורה"ב ובמדינות אחרות.

המודיע הכלל בסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האותיות הבלשיית להוצאות ולשירותים של HP מפורעת במפורש בכתב האחותיות הנלווה ל מוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת מלבדו. חברת HP לא תישא באחריות לשגיאות טכניות או לשויות עריכה או להשומות הכלולות בסמך זה.

ההדורה שנייה: פברואר 2019

ההדורה ראשונה: אפריל 2018

מק"ט מסמן: L19434-BB2

הודעת אזהרה בנושא בטיחות

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפגימות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב ישירות על הרגליים שלך ועל תחסום את פתחי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב ורק על-גבי משטח קשיח וישו. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאת מהמצבת קשה, כגון מספנת אופציונלית סטנסיל, או עצמים אחרים, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתקנים-AC לבוא במגע עם העור או עם עצמים אחרים, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעלה. המחשב ומתקנים AC עומדים במוגבלות העמפרוטורה לשעותם הבאים במגע עם המשתמש, כפי שהוגדרו בתיקן הבטיחות הבינלאומי לעיצוב בתחום טכנולוגיית המידע (IEC 60950-1).

הגדרת תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

חשוב: התצורה של מוצרים נבחרים כוללת מעבד מסדרה N37xx/N35xx או מסדרה Intel® Pentium® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx ומערכת הפעלה של Windows®. אם למחשב שלך יש תצורה אחרת, אל תנסה את הגדרת התצורה של המעבד ב-**מ-4 או 2 מעבדים למעבד אחד**. אם תעשה זאת, המחשב שלך לא יבצע הפעלה מחדש. זה יהיה עליך לבצע איפוס להגדרות היצרן כדי לשחזרו את ההגדרות המקוריות.

תוכן העכשוויים

1	1	1 תחילת העבודה
1	1	שיטות עבודה מומלצות
2	2	משאבים נוספים של HP
3	3	2 הכנת המחשב
3	3	איתור חומרה
3	3	איתור תוכנות
4	4	צד ימין
5	5	צד שמאל
6	6	ציג
8	8	אזור המקלדת
8	8	لوוח מגע
9	9	נוריות
10	10	לחצן הפעלה, רמקולים ומאוורר
11	11	מקשים מיוחדים
11	11	מקשי פעללה
13	13	חלק התחתון
13	13	תוויות
15	15	3 התכבותות לרשת
15	15	התכבותות לרשת אלחוטית
15	15	שימוש בפקדי אלחוט
15	15	מקש מצב טישה
15	15	פקדי מערכת הפעלה
16	16	התכבותות לרשת WLAN
16	16	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)
17	17	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)
17	17	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)
17	17	חיבור התקני Bluetooth
17	17	התכבותות לרשת קוויית—LAN (במוצרים נבחרים בלבד)
19	19	4 שימוש במאפייני הבידור
19	19	שימוש בצלמה
19	19	שימוש בשמע
19	19	חיבור ורמקולים
19	19	חיבור אוזניות

20	חיבור אודיניות
20	שימוש בהגדרות שמע
20	שימוש בווידאו
20	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모וצרים נבחרים בלבד)
21	הגדרת שמע HDMI
21	גילוי והתחברות למסךים אלחוטיים תואמות Miracast (ב모וצרים נבחרים בלבד)
22	שימוש בעברת נתונים
22	חיבור התקנים למחבר USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד)

5 ניוט בחסן

23	שימוש במחנות לחם מגע ובמחנות מסך מגע
23	הקשה
23	צביעת בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
24	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק)
24	הקשה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק)
24	הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק)
25	הקשה באורבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק)
25	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק)
26	חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסך מגע)
26	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
26	שימוש במקלדת על המסך (ב모וצרים נבחרים בלבד)

6 ניהול צורכת חשמל

27	שימוש במצב Sleep (שינה) ובמצב Hibernation (מצב שינה)
27	הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה
28	הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה (בדגמים נבחרים בלבד)
28	כיבוי המחשב
29	שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשריות צריכת חשמל
29	הפעלה באמצעות מתח סוללה
29	שימוש ב-HP Fast Charge (ב모וצרים נבחרים בלבד)
30	הציג ומת הטעינה של הסוללה
30	איתורו מיידן אודוות הסוללה באפליקציה Support Assistant HP (ב모וצרים נבחרים בלבד)
30	שמורו מתח הסוללה
30	זיהוי ורמת הסוללה
31	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה
31	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה
31	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר מקוור מתח חיצוני זמין
31	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר און מקוור מתח זמין
31	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה)
31	סוללה עם חותם הייצור
31	הפעלה באמצעות מקוור מתח חיצוני

7 תחזוקת המחשב	7
33	שיפור הביצועים
33	שימוש ב-Disk Defragmenter (מקרה הדיסק)
33	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
33	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד)
34	דיהוי הטעטום של HP 3D DriveGuard
34	עדכון תוכניות ומנהלי התקן
34	ניקוי המחשב
34	הילכי ניקוי
35	ניקוי הגז
35	ניקוי הצדים או המכסה
35	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모וצרים נבחרים בלבד)
35	נסעה עם המחשב או שליחתו
8 אבטחת המחשב והמידע	8
37	שימוש בסיסמהות
37	הגדרת סיסמהות Windows
38	הגדרת סיסמהות בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
38	שימוש ב-Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד)
39	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית
39	שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס
39	שימוש בתוכנת חומת אש
39	התקנות עדכוני תוכנה
40	שימוש ב-HP DaaS (התקן כשירות של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד)
40	abweחת הרשות האלחוטית
40	גיבוי יישומי התוכנה והמידע
40	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (ב모וצרים נבחרים בלבד)
9 שימוש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility	9
41	הפעלת תוכנית השירות BIOS Setup Utility
41	עדכון תוכנית השירות BIOS Setup Utility
41	קביעת גרסה ה-BIOS
42	הורדת עדכון BIOS
10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics	10
43	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows (בדגמים נבחרים בלבד)
43	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows
44	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מספר המוצר (ב모וצרים נבחרים בלבד)
44	(בלבד)

44	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
44	שימוש ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics UEFI
45	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
45	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI USB לכונן הבדיקה HP PC
45	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
45	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)
46	שימוש בהגדות HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוצרים נבחרים בלבד) Remote HP PC Hardware Diagnostics
46	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
46	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
46	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר
47	התאמת אישית של הגדות HP PC Hardware Diagnostics UEFI
48	11 גיבוי, שחזור ושיקום
48	גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזור Windows
48	שימוש בכלים HP Cloud Recovery Download
49	שחזור ושיקום Windows
49	שחזור, איפוס ורענון באמצעות כלים HP Recovery
49	שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery
49	שינויי סדר התחולול של המחשב
50	12 מפורטים
50	מתוך כניסה
51	סביבת הפעלה
52	13 פריקת חשמל סטטי
53	14 נגישות
53	נגישות
53	מציאת כל הטכנולוגיה הדורשיות לך
53	המחויבות שלנו
53	האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות (IAAP)
54	איתור טכנולוגיית העזר הטובה ביותר
54	ערכתऋצרכיהם שלך
54	נגישות עבור מוצרי HP
55	תקנים וחקיקה
55	תקנים
55	ייפוי כוח – 376 EN 301 549
55	הנחיות לבגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

55	חקיקה ותקנות
56	ארצות הברית
56	חוק נגישות התקשות והויזאו במאה ה-21 (CVAA)
56	קנדה
56	אירופה
57	בריטניה
57	אוסטרליה
57	ברוחבי העולם
57	משאבי נגישות ופתרונות שימושיים
57	ארגוני
58	מוסדות חינוכיים
58	משאבי מוגבלויות אחרים
58	פתרונות של CP
58	פניה לתמיכה
59	אינדקס

1 תחילת העבודה

מחשב זה הוא כלי ו-ឧוצרמה, שבוגד 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 המרובה מההשענה החכמה שלו:

- גבה את הcornן הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשיקום. ראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 48](#).
- אם לא עשית זאת כבר, התחברו לרשת קוית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התחברות לרשת בעמוד 15](#).
- הכיר את חומרת המחשב והתוכנות. קיבלת מידע נוספת, ראה [הכרת המחשב בעמוד 3 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 19](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטיח-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-ווירוס בעמוד 39](#).

משאבים נוספים של HP

השתמש בעבלה הבאה כדי למצוא מושגים נוספים על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד.

טבלה 1-1 מידע נוספת

תיאור	משאב
סקירה כללית של הגדרת המחשב והמאפיינים שלו	הוראות התקנה
צ'אט מקוון עם טכני של HP	תמיכה של HP
מספר טלפון של תמיכה	لتמיכה של HP, היכנס לאתר http://www.hp.com/support ופועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.
סוטוני וידעו של חלקיים חלופיים (במוצריים נבחרים בלבד)	
מדוריי תחזקה ושירות	
מקומות של מרכזי שירות של HP	
התקנה נכונה של תחנת העבודה	מדדין לבטיחות ונוחות
הנחיות בנוגע ליציבה והגלו עבודה להגברת נוחיותך ולהפחית הסיכון לפציעה	כדי לגשת למדדין זה:
מידע בטיחות בנושא שימוש ומכניקה	בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).▲ – לחופין – http://www.hp.com/ergo ▲ חשוב: עלייך להתחבר לאינטראנס כדי שתוכל לגשת לగוסה. העדכנית ביותר של המדרין לשימוש.
הוראות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידות הצורן.	הוראות תקינה, בטיחות וסביבה כדי לגשת למסמך זה: בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).▲ – לחופין – http://www.hp.com/go/orderdocuments ▲ חשוב: עלייך להתחבר לאינטראנס כדי שתוכל לגשת לגוסה. העדכנית ביותר של המדרין לשימוש.
פרויו אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	אחריות מגבלת* כדי לגשת למסמך זה: בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).▲ – לחופין – http://www.hp.com/go/orderdocuments ▲ חשוב: עלייך להתחבר לאינטראנס כדי שתוכל לגשת לגוסה. העדכנית ביותר של המדרין לשימוש.

*האחריות המוגבלת של HP מ擢פת למדורים למשתמש במוצר או בתקליטור ה-DVD-CD או ה-DVD המצורף לאירוע. במדינות או באודורום מסויימים, HPعشוויה לספק גרסה מודפסת של תיעוד האחריות בתוך האירוע. במדינות או אודורום שבהם האחריות לא סופקה כחוורת מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס בכתובת <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. אם המוצרים נרכשו באסיה ובאודור האוקיינוס השקט, ניתן לכתוב ל-HP לכתובת: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006.

2 הכרת המחשב

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

איתור חומרה

כדי לגלות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך:

▲ בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **device manager** (מנהל ההתקנים) ובחירה **.Manager**.

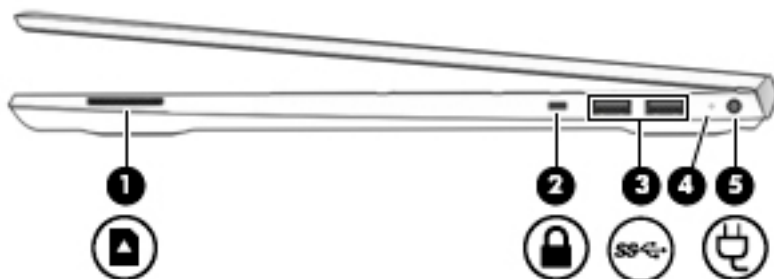
רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

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

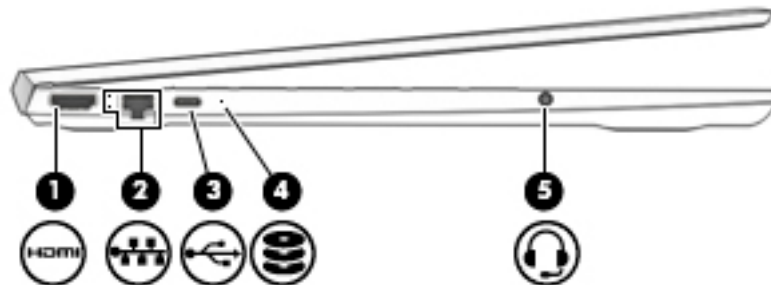
איתור תוכנות

כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלך:

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

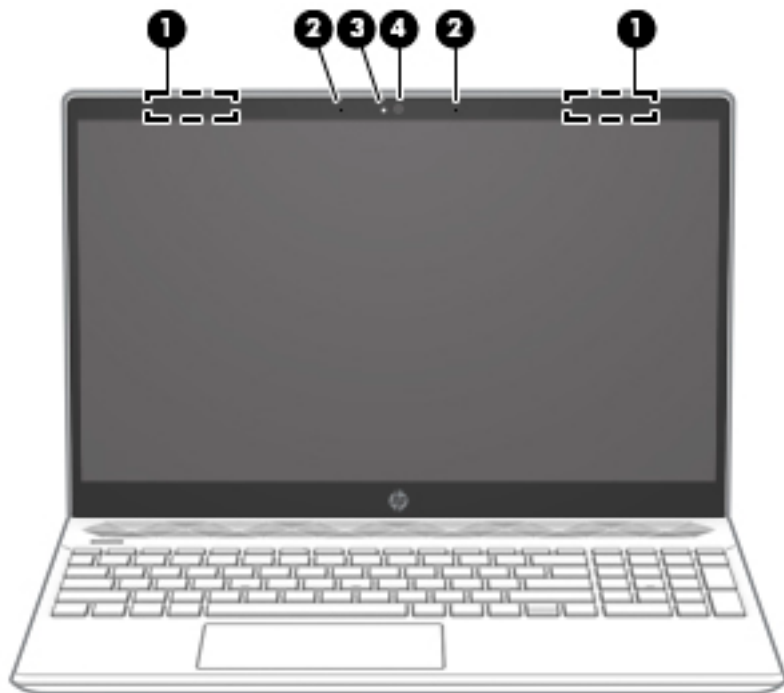


תיאור	ריבוי
<p>לקוריאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לנגן ולשף מידע או לגשת אליו.</p> <p>להכנסת כרטיסים:</p> <ol style="list-style-type: none"> .1. אחוד בכרטיסים כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחבורי הcartisim פונים לכיוון המחשב. .2. הכנס את הcartisim לקוריא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הcartisim עד שייתיצב היטב במקומו. <p>להסרת כרטיסים:</p> <p>לחץ על הcartisim והוציא אותו מקוריא כרטיסי הזיכרון.</p>	▲ (1)
<p>לחיבור כבל אבטחה</p> <p>הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגומם מרתיע, אך הוא לא ימכע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.</p>	🔒 (2)
<p>יציאות USB SuperSpeed (2)</p> <p>לחיבור התקן USB, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, עוקב פעילות, או שעון חכם, ולביצוע העברת נתונים במהירות גבוהה.</p>	SS↔ (3)
<ul style="list-style-type: none"> • נוריות קבועות לבן: מתאימים לא-AC מחוברים והסוללה שעוגנה במלואה. • נוריות מהבהבות לבן: מתאימים לא-AC לא-AC מחוברים והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. • נוריות קבועות עכבר: מתאימים לא-AC מחוברים והסוללה נעבעת. • נוריות קבועות: הסוללה אינה נעבעת. <p>לחיבור מתאימים AC.</p>	⚡ (4)
<p>מחבר מתח</p>	🔌 (5)

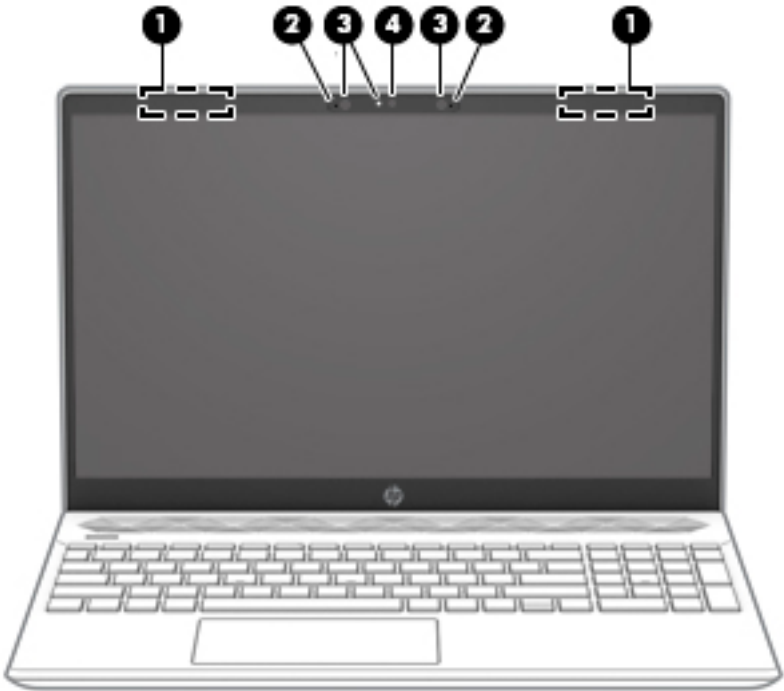


תיאור	רכיב
לחיבורו התקן וידאו או שמע אופציוני, כגון טלוויזיה בחודות גובהה, כל רכיב דיגיטלי או רכיב שמע תואם, או התקן High-Definition Multimedia Interface (HDMI) בmahירות גובהה.	(1) יציאה HDMI
לחיבורו כבל רשת. נוריות עצבע לבן: הרשות מחוברת. נוריות עצבע ענבר: מתוחמת פעילות ברשת.	(2) נוריות שקע RJ-45 (רשת/חיוויי מסך)
מחברת התקני USB כאשר טלפון סלורי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, ומאפיירת העברת נתונים.	(3) יציאה USB Type-C
הערה: לביצוע החיבור ייתכן שיידרשו כבילים ו/או מתאימים (לרכישה בנפרד). נוריות מהבהבת בלבן: מתבצעת גישה לכונן הקשיטה. נוריות עצבע ענבר: HP 3D DriveGuard השבית זמנית את הcornן הקשייה.	(4) נורית הcornן
לחיבור אביזרים אופציוניים, כגון ורמוקולים טרייאופוניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור מיקרופון אוזניות אופציוני. שקע זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אופציוניים.	(5) שקע משלב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון)
אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עוצמת הקול כלפי שתוכנבי את הארכיניות השונות. לקבלת מידע נוסף, עירוי ב-Regulatory, Safety, and Environmental Notices (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).	בחר בלחצן Start (התחל), בחר ▲ ותמייה של HP (ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).
הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הורמקלים של המחשב מושבתים.	כדי לגשת למדיריך זה:

הערה: עיין באירור המתאים ביוורו למחשב שברשותך.



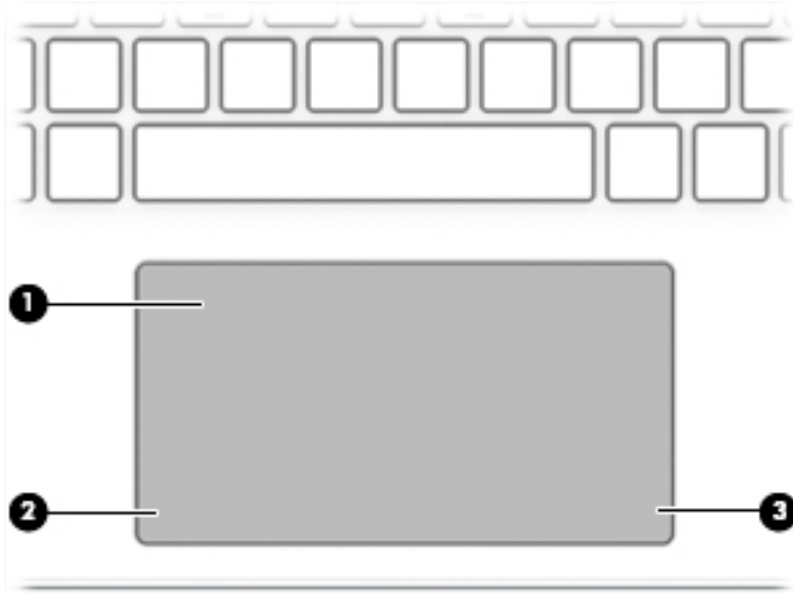
תיאור	רقيم
שליחת ולקבלה של אופנות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשותת תקשורת מקומית אלחוטיות (רשתות WLAN). הערה: בהתאם לדגם, ניתן שהמחשב כולל אוניברסאל אלחוטית אחת או שתים. אם המחשב שברשותך כולל אוניברסאל יחידה, היא תהיה ממוקמת בצד ימין.	(1) אנטנות WLAN *
להקלט צלילים.	(2) מיקרופונים פנימיים
בוריית זולקת: בעשה שימוש במכשירמה.	(3) בוריית מצלמה
קיים שוחות יצ'אט בוודיאו, הקלטת תמונות וידאו והקלטה תמונות דום. כדי להשתמש במכשירמה, עיין בסעיף שימוש במכשירמה בעמוד 19 . מצלמתה מסיימת אפשרותה כניסה ל-Windows באמצעות דיזייר פנים, ובמקרים מסוימים באמצעות סיסמה. לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש ב-Hello Windows Hello (מזהויים בבחירה בלבד בעמוד 38).	(4) מצלמה
הערה: פונקציות המצלמה משתנות בהתאם לחומרה המצלמה ותוכנות המתוונות ב מוצר שלך.	
*האנטנות אינן גלוות לעין מהלכו החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פניו ממכשולים. לקבלת הזרועות התקינה בגין אלחוט, עיין בסעיף של הזרועות התקינה, בתיוחת וסביבה המתיחס למדיינה/אזור שלך. כדי לגשת למזרין זה: בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).	



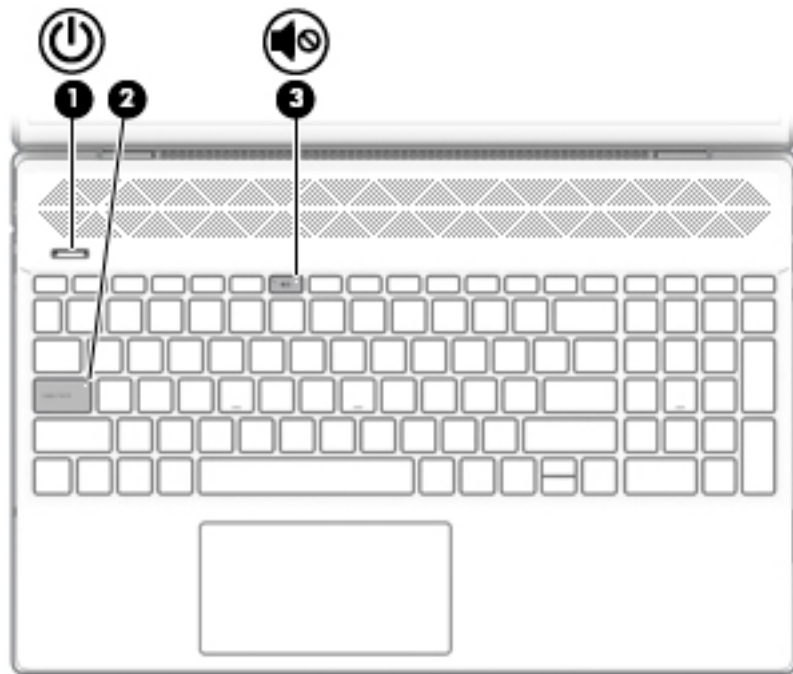
ריבב	תיאור
(1)	אנטנות WLAN* שלילוח וקבלת אלחוטי של אנטנות אלחוטיות ליקום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומית אלחוטיות (רשתות WLAN). *אנטנות WLAN
(2)	מיקרופונים פנימיים הקלטת צלילים.
(3)	נויריות המצלמה נויריות המצלמה אחת או יותר נמצאת בשימוש.
(4)	מצלמות אפשרות כל קיום שירות צ'אט בויזידאו, להקליט וידאו ולהקליט תסתומות סטילס. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף שימוש במכשיר בעמוד 19 . אפשרות מסויימת לאפשרות כניסה Windows>Hello-Hello פנים, במקומם כניסה באמצעות סיסמה. לקבלת מידע נוספת, ראה שימוש Hello-Hello בעמוד 38 . במכשירים נבחרים בלבד
הערה: פונקציית המצלמה משתנה בהתאם לחומרה המצלמה ותוכנות המותקנות במכשיר שלך.	
*האנטנות אינן גליות לעין מהלכו החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאזרע הסטמן לאנטנות יהיה פניו מכשולים. לקבלת הودעות התקינה בנוגע לאלה, עיין בסעיף של ה章 המודעות , בUCH וסביבה המתיחס למזינה/אזרע שלך. כדי לגשת למדריך זה: בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).	

אזרור המקלדת

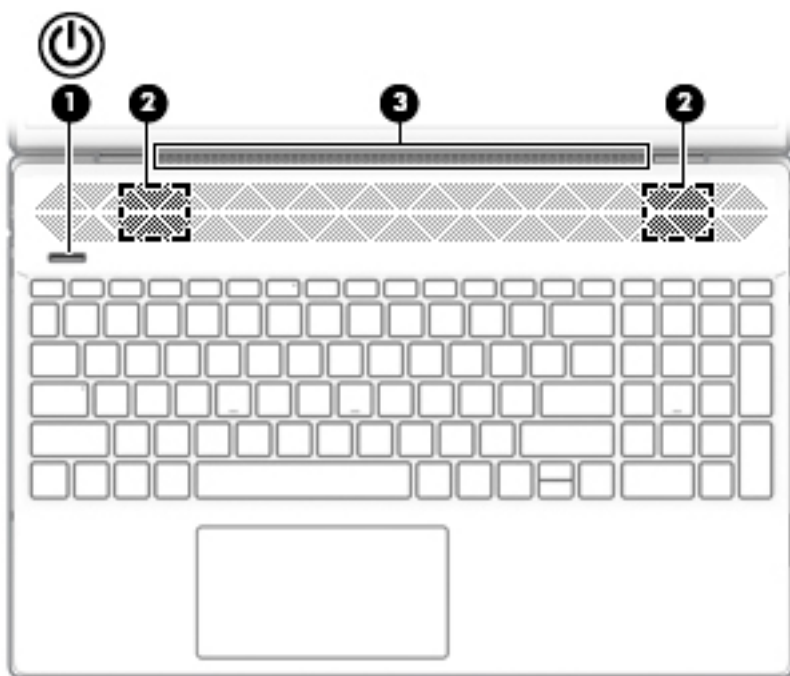
لوוח מגע



ריכיב	תיאור
(1)	אזרור לוח המגע
(2)	לחצן שמאליו של לוח המגע
(3)	לחצן ימני של לוח המגע

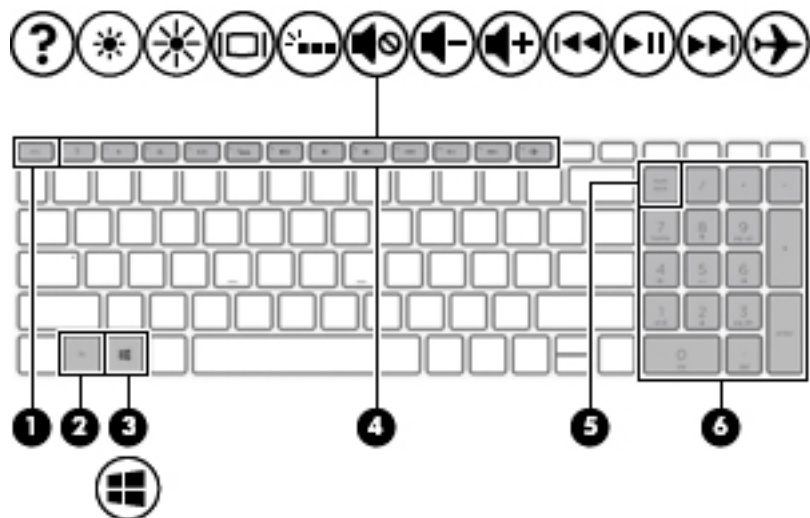


תיאור	רכיב
כוריית דולקת: המחשב פועל.	(1) כוריית הפעלה
כוריית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לחסוך ביצירת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח לצג ולרכיבים אחרים שאינם בהם צורן.	
כוריית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא ב מצב Hibernation (מצב שינה). (מצב שינה) זהו מצב שמאפשר לחסוך ביצירת החשמל, ומשתמש בכמות המתח המינימלית.	
כוריית Dolkhet: המנגנון מושב את כל הוניות המקלים לאותיות רישיות.	(2) כוריית caps lock
כוריית Dolkhet: צלילי המחשב כבויים.	
כוריית כבוייה: צלילי המחשב מופעלים.	(3) כוריית השתקה



רכיב	תיאור
(1)	<p>לחץ הפעלה</p> <ul style="list-style-type: none"> כארור המחשב כבוי, לחץ על הלחוץ כדי להפעיל את המחשב. כארור המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה). כארור המחשב במצב睡眠 (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי לצאת מモード睡眠 (שינה) בלבד. כארור המחשב במצב休眠 (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי לצאת מモード休眠 (שינה). <p>הוירות: לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.</p> <p>אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgiivo אינם פעילים, לחץ על לחץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי ללבות את המחשב.</p> <p>כדי לקבל מידע נוספת על הגדרות צירינת החשמל, עיין באפשרויות צירינת החשמל:</p>
(2)	<p>לחץ לחיצה ימנית על הסמל של Power (צירינת חשמל) ▲</p> <p>ולאחר מכן בחור Power Options (אפשרויות צירינת חשמל).</p> <p>להפקת ציללים.</p>
(3)	<p>רמקולים</p> <p>פתח אאורו</p> <p>הערה: מאورو המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים. וכך גם מונע התחרמתה יתר. בנסיבות הפעילות השגרתיות, זו תופעה גילה שהמאورو הפנימי נכבב ומופעל באופן חוזר.</p>

מקשי מיוחדים



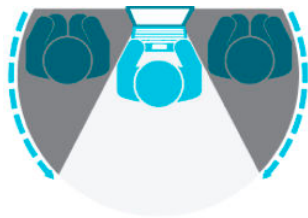
רכיב	תיאור	
(1)	להציג מידע אודיו המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש fn .	מקש esc
(2)	לביצוע פעולות מיוחדות במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מקש אחר.	מקש fn
(3)	לפתיחה התפריט Start (התחל).	מקש Windows
	הערה: הקשה נוספת על מקש Windows תסגורו את תפריט Start (התחל).	
(4)	לביצוע פעולות שכיחות במערכת.	מקשי פעולה
	הערה: ב모צים נבחרים, מקש הפעולה f5 משבית או מפעיל את מאפיין התאורה האחורי של המקלדת.	
(5)	להחלפה בין פונקציות הניקוז והפונקציות המספריות בלווי המקשים המספריים המשולבים.	מקש num lock
(6)	לוח מקשים נפרד משלב לוח מקשים במקלדת באופן דומה למקלדת מסורתית.	לוח מקשים מספורי משלב
	הערה: אם פונקציית לוח המקשים פעליה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	

מקשי פעולה

מקש פעולה מבצע את הפונקציה המצוינת על-ידי הסמל על המKeySpec. כדי לזהות אילו מקשי פעולה נמצאים ב מוצר שברשותן, ראה [מקשי מיוחדים בעמוד 11](#).

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המKeySpec.

סמל	תיאור	
	מסייע למניעת הצצה מהצד של מסקופים. במידת הצורך, הפחית או הגביר את הבהיורית בסביבות מוארות הייב או חשוכות. הקש שביתת על המKeySpec כדי להשבית את מסנן הפרטיות.	



להפחית בהירות המSEN בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקסש.



להגברות בהירות המSEN בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקסש.



פותח את דף האינטרכט "כיצד ניתן לקבל עדשה - Windows 10".



להיבורת תמונה המSEN בין התקבי תצוגה המוחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזרות על מקש זה מעבירה את תמונה המSEN מוצוגה במחשב לתצוגה בציג או לתצוגה במחשב ובציג בו-זמנית.



מדליק או מכבה את התאורה האחורי של המקלדת. במכשירים נבחורים, ניתן לכובן את הבاهירות של התאורה האחורי של המקלדת. הקש על המקסש שוב כדי לובון את הבاهירות מגובהה (כasher אתה מסעיל תחילת המחשב) למינונה ולאחר מכן לכובלה. לאחר שתכובן את הגדרת התאורה האחורי של המקלדת, התאורה האחורי ת恢זר להגדרה הקודמת של כלל עטם שتشغيل את המחשב. התאורה האחורי של המקלדת תכבה לאחר 30 שניות של חסור פעילות. כדי להפעיל את התאורה האחורי של המקלדת, הקש על מקש כלשהו או הקש על לוח המגע (מכשירים נבחורים בלבד). כדי לשמר את חי הסוללה, בטל מאפיין זה.



להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור CD של שמע או מקטע הקודם ב-DVD או BD.



להפעלה, השהייה או חידוש הפעלה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD.



להפעלת הרצועה הבאה בתקליטור CD של שמע או מקטע הבא בתקליטור DVD או BD.



לעצירת הפעלה של שמע או וידאו מתקליטור CD, DVD או BD.



להפחית עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בעת לחיצה ממושכת על המקסש.



להגברות עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בעת לחיצה ממושכת על המקסש.



להשתקה או לשחרור של צלילי הרמקולים.



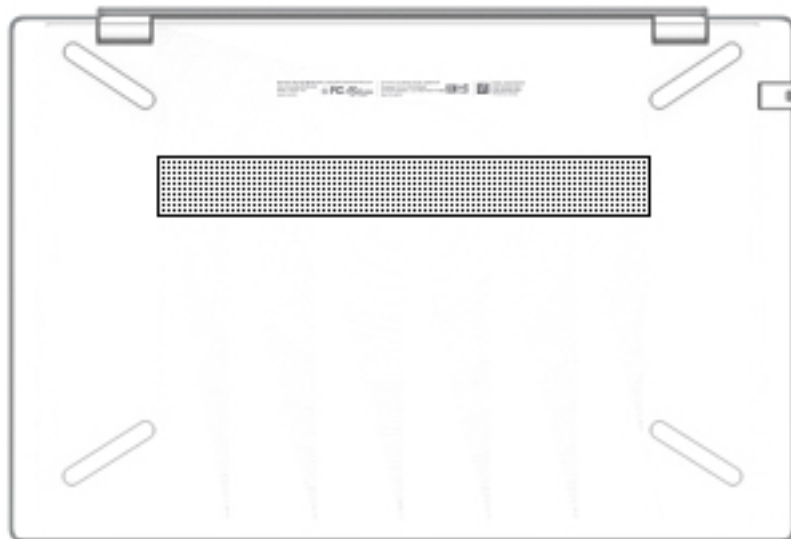
להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה.



הערה: מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט.

הערה: יש להגדיר רשות אלחוטית לפני יצירוח חיבור אלחוטי.

חלק התחתון



תיאור

רכיב

אפשר זרימת אוויר לצינון וכיבים פנימיים.

פתח אוורור

הערה: מאורו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכיום לטענה התחממות יתר. כתוצאה הפעילות השוגרת, זו תופעה ונגילה שהמאורו הפנימי בכבה ומופעל באופן מוחזורי.

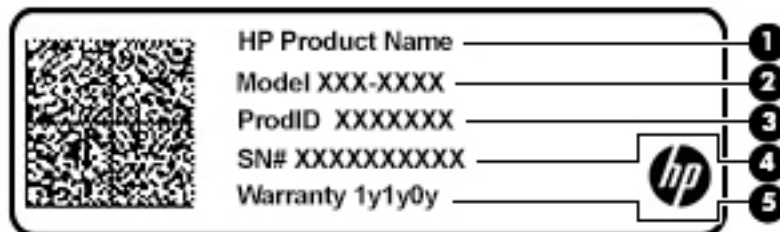
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתזדקק לו בעת פתרון בעית במכשיר או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב. התווות עשויות להיות במצב נייר או מודבקות על המוצר.

חשוב: בזוק את המיקומים הבאים עבורי התוויות המתוארות בסעיף זה: מתחתיה המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות הנשלפת, בחلكו האחורי של הצג או מתחתיה של מעמד למחשב לוח.

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

תוויות השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באירוע המתאים ביותר ל佗ויות השירות המודבקת למכשיר שברשותך.

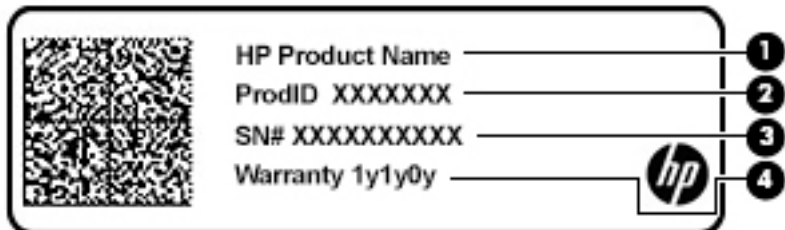


רכיב

(1) שם המוצר של HP

(2) מספר דגם

רכיב	
מזהה מוצר	(3)
מספר סידורי	(4)
תקופת האחראיות	(5)



רכיב	
שם המוצר של HP	(1)
מזהה מוצר	(2)
מספר סידורי	(3)
תקופת האחראיות	(4)

- תוויה(ו)ת תקינה—ספקת מידע תקינה בנוגע למחשב.
- תוויה(ו)ת אישור אלחוט—ספקות מידע התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של המדיניות/אזרחים שבהם התקנים אורשו לשימוש.

3 התחברות לרשת

המחשב שברשותך יכול למכת אינטרנט בכל מקום. אך גם בבית, תוכל לסייע ברחוב העולם ולגש את מידע מיליוני אתרים אינטרנט, באמצעות המחשב והיבורו לרשת קווית או אלחוטית. פרק זה י教导ך להתחבר לעולם זה.

התחברות לרשת אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לפחות לפחות אחד מהתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב נקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במסרדי החיבור, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. ברשת WLAN, ההתקן האלחוטי הבנייד שבמחשב שלך מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הבנייד של HP—מעניק לך קישוריות אלחוטית דורך רשת תקשורת מרחבי אלחוטית (WWAN), שטח גודל הרובה יותר. מפעלי רשתות סלולריות מתכננים תחנות בסיס (בדומה למגדל תקשורת סלולרי) ברחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים נגישות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—לייצירת רשת תקשורת פרטנית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל ההתקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדורך כלל בטוח של כ-10 מטרים זה מזה.

שימוש בפקדי אלחוט

באפשרון לשימוש בהתקנים האלחוטיים שבמחשב באמצעות אחד או יותר מה命令ים הבאים:

- מקש מצב טיסה (שנקרא גם 'לחצן אלחוט' או 'מקש אלחוט') (מוכנים בפרק זה 'מקש מצב טיסה')
- פקדי מערכת הפעלה

מקש מצב טיסה

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

נויריות האלחוט מצוינת את מצב הפעלה הכלול של ההתקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בכפוף.

פקדי מערכת הפעלה

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

שימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- ▲ בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (מרכז הרשת ו인터넷).
- ▲ – לחלויפין –
בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).

התחברות לרשת WLAN

הערה: לפני שתוכל להגדרו גישה לאינטרנט בביתך, عليك ליצור חשבון באמצעות ספק שירות אינטרנט (ISP). רכישת שירות אינטרנט ומודם, פנה לספק שירותי אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירותי האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדרת המודם, תיקון נטול רשת כדי לחבר את הנטב האלחוטי למודם ויבדק את שירות האינטרנט.

כדי להתחבר ל-WLAN, פעל על-פי השלבים הבאים:

.1. ודא שהתקן WLAN מופעל.

.2. בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן הת לחבר לאחת מהרשאות הזמןנות.

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

הערה: אם רשתות WLAN אין מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא מחוץ לטוח של נתב אלחוטי או שלNKודת גישה.

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

.1. בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Open Network & Internet Settings** (פתוח הגדרות רשת ואינטרנט).

– לחלופין –

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

.2. מתחת המקטע **Change your network settings** (שנה את הגדרות הרשת), בחר **Network and Sharing Center** (מרכז הרשת והשיתוף).

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

תוצג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לבחון רשת Außen זמני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור חדש.

.3. עקוב אחר ההוראות לעיל-גביה המספר כדי להשלים את החיבור.

לאחר יצירת החיבור, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות בקצתה הימני של שורת המשימות, כדי לוודא את שם החיבור ואת מצבו.

הערה: הטוויה הפונקציוני (המורחק אליו יכולם יוכולים אחרות האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת WLAN, ביצירתו הנטב ובהפרעות שנגרמו על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

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

מחשב HP Mobile Broadband שבrsaותן מצויד בתמיכת שירותי פס רוחב נייד. כאשר בעשה שימוש במחשב החדש שבrsaותן עם שירותי של מפעיל רשת סלולרית, הוא מעניק לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשוחה דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החברה ללא צורך בנזודות חמות של Wi-Fi.

ייתכן שתזדקק למספור MEI-IMEI או לモודול MEID של HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) כדי להפעיל את שירותי הפס הרוחב הבנייד. המספור עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת תחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של הצג.

– לחלופין –

.1. בשורת המשימות, בחר את סמל מצב הרשות.

.2. בחר **Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).

.3. בסעיף **Advanced Options** (רשת ואינטרנט), בחר **Cellular** (סלולרי), ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (רשת ואינטרנט), ולאחר מכן בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתقدמת).

מפעיל רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בCARDS מודול זהה מנוי (SIM). CARDS SIM מכיל מידע בסיסי על אודוטין, כגון מספר זהה אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים CARDS SIM המותקן מראש. אם CARDS SIM אין בו מותקן מראש, ייתכן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) המצוור למחשב שברשותך, או ייתכן שמחיש הרשות הסלולרית יספק אותו בנפרד מהמחשב.

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

שימוש ב-GPS (במכשירים נבחרים בלבד)

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת מיקום גלובלית (GPS). לווייני GPS מספקים מידע אודוט מיקום, מהירות וכיוון למערכות המצוידות ב-GPS.

להפעלת GPS, ודא שהפעלת את המיקום בהגדרה 'מיקום'.

▲ בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד location (מיקום), בחוץ **Location privacy settings** (הגדרות פרטיות של מיקום), ולאחר מכן בחוץ הגדרה.

שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (במכשירים נבחרים בלבד)

התיכון Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטוחה קצר, שמחילה חיבורם באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרך כלל בין התקנים אלקטוניים כגון הזרים הבאים:

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

חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בתיכון Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

- .1 הקלד **Bluetooth and other devices settings** בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ **Bluetooth** (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).
- .2 הפעיל את **Bluetooth**, אם עדין לא הופעל.
- .3 בחרו **Add a device** (הוסף התקן) בחלון **Add Bluetooth or other device** (הוסף התקן), ולאחר מכן בתיבת הדוח-שים **Bluetooth**.
- .4 בחרו את התקן שלך מהרשימה ופועל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיע.

הערה: אם התקן דורש אימרות, יוצג קוד ההתקאה. בתיכון שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיע כדי לוודא שהקוד בתיכון שלך תואם לקוד ההתקאה. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך המצורף לתיכון.

הערה: אם התקן אינו מופיע ברשימה, ודאי כי Bluetooth מופעל בתיכון. התקנים מסוימים עשויים להציג דרישות נוספות; עיין במדריך המצורף לתיכון.

התחברות לרשת קוית—LAN (במכשירים נבחרים בלבד)

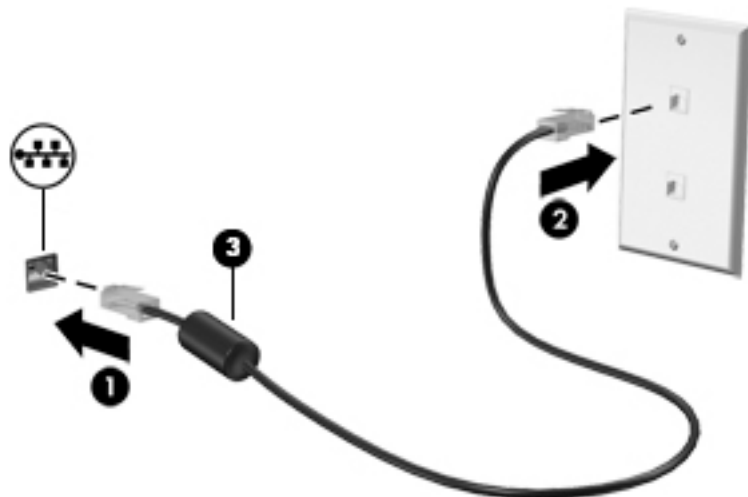
השתמש בקשר LAN אם ברצונך לחבר את המחשב לשירות לנטב בביתך (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת במשרד.

להתחבות לרשת LAN נדרש כבל (רשת) מסוג RJ-45 וSKU רשת או התקן עגינה אופציוני או יציאת הרוחבה, אם לא קיימת יציאת RJ-45 במחשב.

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

1. חיבור את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב.
2. חיבור את הקצה השבוי של כבל הרשת לשקע רשת בקיר (2) או לנtab.

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



4 שימוש במאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שברשותך כמרכז בידור שבאמצעותו תוכל להיפגש עם אנשי דורך המצלמה, ליהנות מהמוסיקה ולנהל אותה, וכן להוריד סרטיים וצפות בהם. לחלופין, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חבו אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקרן, טלוויזיה, ומקולים או אוזניות.

שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחורי לצורך עבודה או משחק. מצלמות עשוות לפנים, לפניו או לאחריו או להיות קופצות. כדי להזות אילו מצלמות נמצאות במכשיר שברשותך, ראה [הקרת המחשב בעמוד 3](#).

רובית המצלמות מאפשרת לך לשמור צ'אט בוידאו, להקליט וידאו ולהקליט תמונות טבעיות. חלק מהמצלמות מספקות גם יכולת גבואה (HD), אפליקציות למשחקים או תוכנים זיהוי פנים כגון Hello Windows. ראה [אבטחת המחשב והמידע בעמוד 37](#) לקבלת פרטיים נוספים השימוש ב-Hello Windows.

במוצרים נבחרים, אפשרותך לשפר את פרטויות המצלמה גם על-ידי כיבוי המצלמה. כבירות מחדל, המצלמה מופעלת. כדי לבנות את המצלמה שלך, הסת את מתג הפרטויות המצלמה לפני הסמל לצד המתג. כדי להפעיל את המצלמה מחדש, הסת את המתג הרוחק הסמל.

כדי להשתמש במכשיר, הקלד בתיבת החיפוש בשורת השימוש camera (מכשיר) ובחר Camera (מכשיר) מתוך רשימת היישומים.

שימוש בשמע

ניתן להוריד מוסיקה ולהאזין לה, להזרום תוכןשמע מהאינטרנט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע וידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להשמיע תקילוטרי מוסיקה במכשיר (מושרים נבחרים) או לחבר למכשיר כונן תקילוטרים חיצוני להשתמעת תקילוטורי שמע. כדי לשפר את חווית האזנה שלך, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומקולים או אוזניות.

חיבור רמקולים

ניתן לחבר ומקולים קווים למכשיר על-ידי חיבורם ליציאת USB או לשקע משולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר או בתקנת עגינה.

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למכשיר, פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן. כדי לחבר ומקולים בחודות גבואה למכשיר, ראה [הגדרת שמע וHDMI בעמוד 21](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרות עצמת הקול.

חיבור אוזניות

אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את הגדרות עצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השובנות. לקבלת מידע נוסף אודוות בטיחות, עיין ב-[Regulatory, Safety and Environmental Notices](#) (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).

כדי לגשת למסנן זה:

▲ בחר בלחצן Start (התחל), בחר **HP Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר **HP Documentation** (תיעוד של HP).

באפשרותן לחבר אוזניות קוויות לשקע האוזניות או לשקע המשולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר.

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

חיבור אודניות

אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את הגדרת עוצמת הקול לפני שתרכיב את האודניות השונות. לקבלת מידע נוספת בטיחות, עיין ב-*Regulatory, Safety and Environmental Notices* (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).

כדי לגשת למסמך זה:

- ▲ בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר **HP Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר **תיעוד של HP**.

אודניות מסווגים כוללות, בין היתר, אודניות בשילוב עם מיקרופון. ניתן לחבר אודניות בכבל לשקע המשולב שיוצאות שמע (אודניות)/cnisit שמע (מיקרופון) שבמחשב.

כדי לחבר למחשב אודניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן.

שימוש בהגדרות שמע

השתמש בהגדרות הצלילים כדי לכונן את עוצמת ההשמעה של המערכת, לשנות צלילי אירועים במערכת או לניהול התקני שמע.

כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

- ▲ בתיבת החיפוש בשורת הממשק, הקלד **Control Panel** (לוח הבראה) ובחר **Control panel** (לוח הבראה), ולאחר מכן בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ולאחר מכן בחר **Sound** (צליל).

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת קול משופרת שסופקה על ידי Bang & Olufsen Play, Bang & Olufsen או ספק אחר. כתוצאה מהן, ניתן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתקדמים שניצן לשלוט בהם באמצעות לוח בקרות שמע מיוחד של מערכת ההשמעה.

השתמש בלוח בקרת שמע להציג ולכונן של הגדרות שמע.

- ▲ בתיבת החיפוש בשורת הממשק, הקלד **control panel** (לוח הבראה) ובחר **Control Panel** (לוח הבראה), ולאחר מכן בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ולאחר מכן בחר את לוח בקרת השמע המיוחד לשברשותך.

שימוש בווידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-עוצמה, המאפשר לך לצפות בווידאו בזרימה מתווראי האינטרנט האהובים עליו ולהויר וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאנין מחובר לרשת.

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

חשוב: ודההתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הכלב ה恬ן. פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן.

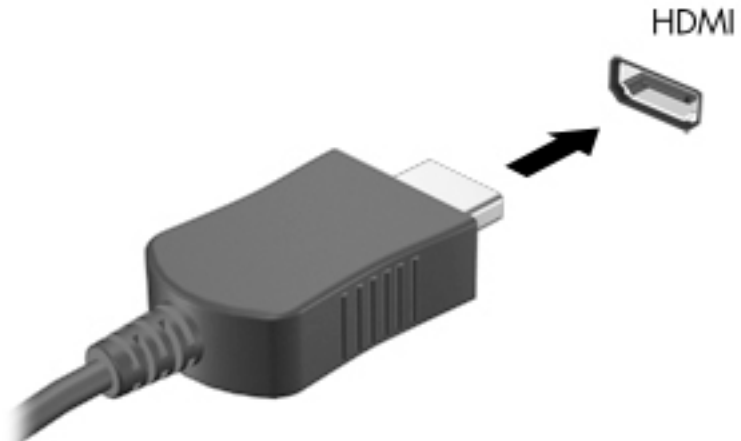
למיעד על השימוש בתוכנות של C-Type-USB, עבור לאתר <http://www.hp.com/support> ופעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모צרים נבחרים בלבד)

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

כדי לראות את תמונה מסך המחשב בטלויזיה או בציג בחדות גבוהה, חיבור התקן בחדות גבוהה בהתאם להוראות הבאות:

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



.2 חיבור הקצה השני של הcabל לטלוויזיה או לצג בחדות גבולה.

.3 הקש על **f4** כדי לעבור בין ארבעה מצבים תצוגה:

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

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיקר אם בחרת באפשרות "Extend" (מורחב), הגדל את רזולוציית המסן של ההתקן החיצוני, כמוואר להלן. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר את הסמל **Settings** (הגדרות) , ואז בחר **Keep changes** (מערכת). תחת **Display** (מסך) ובחר **System** (מערכת).

הגדרות שמע HDMI

HDMI הוא מסע הוויזואו היחיד הותם בוויזאו ובשמע בחדות גבולה. לאחר חיבור טלוויזיית HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

- .1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באוזו ההודעות, בקצה הימני של שרוט המשימות, ולאחר מכן בחר את **Playback Devices** (התקני השמעה).
- .2 בכרטיסייה **Playback** (השמעה), בחר את שמו של התקן הפלט הדיגיטלי.
- .3 בחר **Set Default** (קבע ברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

כדי להחזיר את זום השמע לominator המחשב:

- .1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באוזו ההודעות, בקצה הימני של שרוט המשימות, ולאחר מכן בחר את **Playback Devices** (התקני השמעה).
- .2 בכרטיסייה **Playback** (השמעה), בחר **Speakers** (רמקולים).
- .3 בחר **Set Default** (קבע ברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

גילוי והתחברות למסך אלחוטי תואמת Miracast (ב选出רים נבחרים בלבד)

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

לפתיחה Miracast

▲ בתיבת החיבור בשורת השירותים, הקלד **Project to a second screen** (הקוונה), ולאחר מכן בחר **project** (הקוונה), ולאחר מכן בחר **Connect to a wireless display** (התחבר לצג אלחוטי) ופועל בהתאם להוראות שעל-גביו המופיע.

שימוש בהעברת נתונים

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

כדי לשפר את חווית הצפייה שלך, השתמש במחבר C-eType USB שבמחשב כדי לחבר התקן USB, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעביר את הקבצים למחשב שלך.

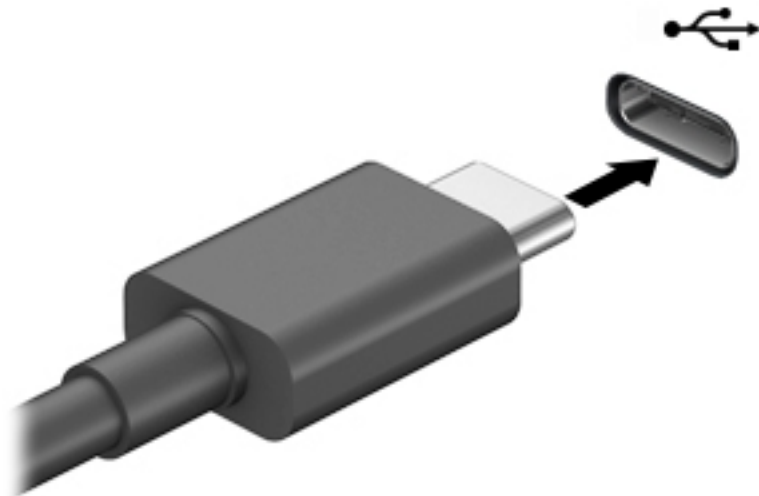
חשוב:  וודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הכלוב הבוכן. פועל בהתאם להוראות של ייצור התקן.

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

חיבור התקנים למחבר USB Type-C (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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



2. חיבור את הקצה השבוי של הכלוב להתקן החיצוני.

5 ניוט במסנן

ניתן לנוט במסנן המחשב באמצעות אחת או יותר מהשיטות הבאות:

- שימוש במחוות מגע ישירות על-מසן המחשב
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע
- שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים (רכישה בנפרד)
- שימוש במקלדת שעיל-גביה המסנן
- שימוש במוט הצבעה

שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע

לוח המגע מסיע לך במסנן המחשב ולשלוט בסמן באמצעות מחוות מגע פשוטות. תוכל גם להשתמש בחץן השמאלי והימני של לוח המגע כדי להיות מושתת בש妾נים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנוט במסנן מגע (במושרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסנן באמצעות המתוואר בפרק זה.

כדי להתאים אישיות המחוות ולצפות בסרטונים על אופן פועלתן, הקלד **control panel** (לוח הבדיקה) בתיבת החיפוש שבשורת המשימות, בחר **control panel** (לוח הבדיקה), ולאחר מכן בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול). תחת **Devices and Printers** (התקנים ומדפסות), בחר **Mouse** (עכבר).

מצורמים מסוימים מצוידים בלוח מגע מושפרות למחוות המגע. כדי לקובע אם יש לך לוח מגע מדויק ולאטור מידע נוסף, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח מגע).

הערה: אלא אם צוין אחרת, ניתן להשתמש במחוות מגע בלוח המגע ובמסנן המגע של המחשב.

הקשה

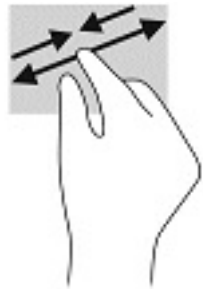
הצביע על פריט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על אזור לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי.فتح פריט באמצעות הקשה כפולה עליו.



ציבעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

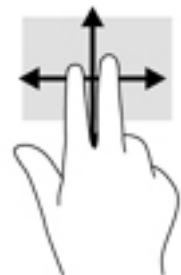
השתמש בזכיטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או טקסט.

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



החלקה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

הכח שתי אצבעות על אוזו לוח המגע כשהן מרחוקות קלות אחת מהשניה, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאליה או ימינה כדי לנוע מעלה, מטה או לצדדים בדף או בתמונה.



הקשہ בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

הקשہ בשתי אצבעות על אוזו לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבור האובייקט שבחרו.

הערה: הקשה בשתי אצבעות מתפרקת בצורה זהה להחיצה ימנית בעכבר.



הקשہ בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

כבריות מחדל, הקשה בשלוש אצבעות פותחת את Cortana, עוזרות וירטואלית המופעלת באמצעות קול. הקש בשלוש אצבעות באוזו לוח המגע כדי לבצע את הפעולה.



כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Devices** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Taps** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Three-finger gestures** (מחווה שלוש אצבעות), בתיבה **Taps** (התקנים), בחר הגדרה של מחווה מגע.

הקשה ארבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברית מחדל, הקשה ארבע אצבעות פותחת את Action Center (מרכז הפעולות). הקש ארבע אצבעות באזורי לוח המגע כדי לבצע את המחזוה.



כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Devices** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Taps** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Four-finger gestures** (מחווה ארבע אצבעות), בתיבה **Taps** (התקנים), בחר הגדרה של פעולה מגע.

חלוקת שלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברית מחדל, חילקה שלוש אצבעות מחליפה בין יישומים פתוחים בשולחן העבודה.

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

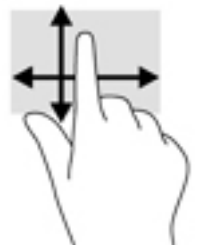


כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Start** (ההתחלה), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Three-finger gestures** (מחווות בשלוש אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות), בחר הגדרה של מחווה מגע.

הchèקה באמצעות אצבע אחת (במסך מגע)

השתמש בהchèקה באצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילה או גילה בין רשימות ועמודים, או כדי להציג אובייקט.

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



שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונלייםאפשרים להקליד, לבחור פריטים, לגולול ולבצע פעולות זהות לאלו שביתן לבצע באמצעות מחווה מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

שימוש במקלדת על המסן (במורים נבחרים בלבד)

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

הערה: תיתכן תצוגה של מילים מוצעות בשורה מעל למקלדת שעל המסן. הקש על מילה כדי לבחור בה.

הערה: מקשי פעולה ומקשים חמים אינם מוצגים או פועלים במקלדת שעיל-גביה 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 לטעינת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהCSR ביצירת מתח. ניתן שיכילות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתואמת לפוק זה לא יהוו זמינות במחשב שברשותך.

שימוש במצב Sleep (שינה) ובמצב Hibernation (מצב שינה)

זהירות: מחשב שנמצא במצב שינה הגיע לכמה סיטuatios מוכרים הייעב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לנתוכים שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד חסון Sleep (שינה) במקום Hibernation (מצב שינה) לשינה עם המחשב. מחזק פיזית במחשב. השימוש באפשרות זו חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

זהירות: כדי להקטין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והויזיאו, אובדן פונקציונליות של הפעלת שמע או וידאו, או אובדן מידע, יימנע מכינסה במצב Sleep (שינה) בעת קריאה מתקליטור או מרכיטים מדיה חיצוני או כתיבה אליהם.

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

- Sleep (שינה) - מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עובודתן בשמרת בדיקון כדי שתוכל להמשיך לעבוד בהירות ובה. באפשרותן גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנה בעמוד 27](#).

- Hibernation (מצב שינה) - Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך פרק זמן ממושך. ב-Hibernation (מצב שינה), משתמש נושא בקובץ Hibernation (מצב שינה) והמחשב כובה. באפשרותן גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנה \(בגדלים נבחרים בלבד\) בעמוד 28](#).

הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה

באפשרותן להפעיל מצב Sleep (שינה) בהתאם להדריכים הבאים:

- בחור בלחצן Start (התחל), בחור בסמל Power (הפעלה), ולאחר מכן בחור Sleep (שינה).
- סגור את הצג (ב모צים נבחרים בלבד).
- הקש על מקש מצב שינה (Sleep) (ב모צים נבחרים בלבד); לדוגמה, **fn+f12** או **fn+f1**.
- לחץ לחיצה קצרה על לחצן הפעלה (ב모צים נבחרים בלבד).

באפשרותן לצאת ממצב Sleep (שינה) בהתאם להדריכים הבאים:

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

כאשר המחשב י יצא ממצב Sleep (שינה), העובודה שלן מוצגת שוב על המטען.

הערה: אם הגדרת סיסמה שיש להזין כאשר המחשב י יצא ממצב Sleep (שינה), עלין להזין את סיסמת Windows שלך לפני שהעובדת תוצג שוב על המטען.

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

באפשרותן להפעיל את הibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשמש או לשנות הגדרות צריכת חשמל ופסק זמן אחרים באמצעות Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל של **Power** (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחרו **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
2. בחלוןית השמאלית, בחר **Choose what the power buttons do** (בחירה מה עושים לחצני הפעלה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר).
 - בהתקף לモץ' שברשותך, תוכל להפעיל Hibernation (מצב שינה) לחסוך בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקורה בהתאם (הניסוח 'הפעלה' ו'שינה' והגדרות מכסה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לחץ על לחץ הפעלה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - לחץ **Sleep** (שינה) (ב모צים נבדק)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הלחצנים') (הנישׂוּת' ו'שינה' והגדרות מכסה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לחץ על לחץ השינה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - מכסה (ב모צים נבדק)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הלחצנים') (הפעלה' ו'שינה' והגדרות מכסה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המכסה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - תפריט הפעלה—בחור **Change Settings that are currently unavailable** (שינוי הגדרות שאינן זמינים כעת) ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות סיום), בחר את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה).
 - ביתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחירת הלחץ **Start** (התחל).
4. בחר **Save changes** (שמור שינויים).

 **הערה:** אם הגדרות סיסמה שיש להזין כאשר המחשב יוצא מצב Hibernation (מצב שינה), עליך להזין את סיסמת Windows שלך לפני שהעבודה תוצג שוב על המסך.

כיבוי המחשב

 **זהירות:** מידע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. וזה שומרת את העבודה לפני שתכבה את המחשב.

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את האזג והמחשב. כבה את המחשב כאשר איןנו בשימוש ומונתק מקוור מתח חיצוני לפחות פרק זמן ממושן. הנהול המומלץ הוא להשתמש בפקודת הכיבוי של Windows.

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

1. שמור את העבודה וסגור את כל התוכניות הפתוחות.
2. בחר בלחץ **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shutdown** (כיבוי).

אם המחשב אינו מגיב ואין מצליח לנכבות 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** (ביבו).
- לחץ על לחץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
- אם המחשב שברשותך כולל סוללה הנינטנת להחלפה על-ידי המשתמש (במוצרים נבחרים בלבד), נתק את המחשב מקורו מתוך חיצוני, והוציא את הסוללה.

שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת חשמל

סמל Power (צריכת החשמל) מופיע בשורת המשימות של Windows. סמל "צריכת חשמל" מאפשר גישה מהירה להגדות צריכת חשמל ולהציג וחת הטעינה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את אחזו וחת הטעינה שנותרה בסוללה, תקם את מצביע העכבר מעל סמל **צריכת החשמל**.
- כדי להשתמש ב-**Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ על סמל **צריכת החשמל** באמצעות לחץ העכבר ימני, ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

סמל "צריכת חשמל" שונים מצינים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקור מתוך חיצוני. אם תקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה למת סוללה חלה או חלה במיוחד.

הפעלה באמצעות סוללה

אזהרה!  לזמן בוויות בטיחות אפשריות, השתמש רק בסוללה שסופקה עם המחשב, בסוללה חלופית המספקת על-ידי HP או בסוללה תואמת שנרכשה מ-HP.

כאשר מותקנת במחשב סוללה טעונה והמחשב אינו מחובר למקור מתוך חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומונתק ממקור מתוך חיצוני, הסוללה במחשב מתוקנת באירוע. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

اورן חייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבירות המטען, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולగורמים אחרים.

הערה:  עם ניתוק החיבור למקור מתוך חיצוני, בהירות התצוגה מופחתת באופן משמעותי כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה. מוצרי מחשב נבחרים מסוימים לעבוור בין מצב גրפייה כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה.

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

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לך לטעון במהלך הזמן את סוללת המחשב שלך. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של +/- 10%. בהתאם לדגם המחשב ובנאיו מתח HP שברשותך, האפשרות HP Fast Charge מתקיימת באחת או יותר מהזרדים הבאים:

- כאשר רמת הטעינה שנותרה בסוללה נמזהה בין 50% ל-50%, הסוללה נטענת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 עד 45 דקות בלבד, בהתאם לדגם המחשב.
- כאשר רמת הטעינה שנותרה בסוללה נמזהה בין 90% ל-90%, הסוללה נטענת עד 90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 90 דקות בלבד.

כדי להשתמש ב-**HP Fast Charge**, כבה את המחשב וחיבור את שבאי המתוח למחשב ולמקור מתוך חיצוני.

הציגת רמת הטעינה של הסוללה



כדי להציג את אחוז ורמת הטעינה שכותרה בסוללה, מוקם את מצביע העכבר מעל סמל **צירכת החשמל**.

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

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

- הקלד support (תמונה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו באפליקציה **HP Support Assistant**.
 - לחולופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- בחור **Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים), ולאחר מכן בפרק **Diagnostics** (אבחן), בחרו **Battery Check** (בדיקות סוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) מצוינת כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

הplsak את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

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

שימוש מתוך הסוללה

לשימוש מתוך הסוללה ולמייטוב חיי הסוללה:

- הקטן את בהירות התצוגה.
- כבנה התקנים אלחוטיים כאשר אין משתמש בהם.
- נתקן התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור מתוך חיצוני המחברו ליציאת USB.
- הפסק, השבת או הרס את כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפניו שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבוי את המחשב.

דיהוי רמות של סוללה חלה

כאשר סוללה המהווה את מקור המתח היחיד של המחשב מגיעה לרמה חלה או חלה במיוחד, תתרחש התופעה הבאה:

- נוריות הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצינית ורמת סוללה חלה או חלה במיוחד.
- לחולופין –

- הסמל Power (צירכת חשמל) מציג הודעה על רמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

הערה: למידע נוסף על סמל צירכת חשמל, וראה [שימוש בסמל Power \(צירכת חשמל\) ובאפשרויות צירכת חשמל](#)
[עמוד 29](#).

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלה במיוחד:

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני:

- שנאי מתח
- התקני עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציונלי הנרכש כאביזר מ-HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמור את העבודה וכבה את המחשב.

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

1. לחבר את שנאי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.
2. צא מ מצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה.

סוללה עם חותם היצורן

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

1. הקלד support (תמיינה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחור באפליקציה **HP Support Assistant** – לחולפן – בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.
2. בחור בסמל **Diagnostics** (פתרון בעיות ותיקונים), ולאחר מכן בפרק **Troubleshooting and fixes** (אבחון), בחור **Battery Check** (בדיקת סוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקת הסוללה של HP) מצינית כי יש להחלף את הסוללה, פנה לתמיינה.

המשתמשים עצם יכולים להחליף את הסוללה במקרה זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לגרום בכיסויו האחריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמיינה.

הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידע אודוט חיבור למתח חיצוני, עיין בדף המידע הוואות התקינה המצויר לאריזת המחשב.

המחשב אינו משתמש במתח סוללה כאשר הוא מחובר למקור מתח חשמלי חיצוני עם שנאי מתח מאושר או להתקן עגינה/הרחבה אופציונלי.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לביעות בטיחות אפשריות, יש להשתמש רק במקרים AC שסופק עם המחשב, בהתאם לדרישות HP.

אזהרה! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במצב טבוק.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טעינה או כיוול של סוללה
- בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון BIOS של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדגמים נבחרים בלבד)

- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור
- בעת חיבור המחשב למקור מתח חיצוני:
- הסוללה מתחילה להיטען.
- רמת הבירור המסך גבוהה.

סמל Power (צריכת החשמל)  משתנה.

עם הביתוק של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עובר לשימוש במתה סוללה.
- בהירות המטען מופחתת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת חשמל.

סמל Power (צריכת החשמל)  משתנה.

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

שיפור הביצועים

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

שימוש ב-Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)

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

הערה: אין צורך להפעיל את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) בכוננים ללא חלקיים נאים (solid-state).

הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

- .1. חיבור את המחשב למקור מתח AC.
- .2. הקלד **defragment** (אייחוי) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Drives** (אחה ומטר את הרכיבים שלן).
- .3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

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

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

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

הפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

- .1. הקלד **disk** (דיסק) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ובחר **Disk Cleanup** (ניקוי הדיסק).
- .2. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

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

HP 3D DriveGuard מגן על הוכן הקשיח על-ידי השבתה הוכן ועצירת בקשות לנזקים במסגרת אחד מהתנאים הבאים:

- אתה מפעיל את המחשב.
- אתה מזיז את המחשב כשהציג סגור בעוד שהמחשב פועל באמצעות מתח סוללה.

זמן קצר לאחר שהתרחש אחד מהאירועים האלה, HP 3D DriveGuard מחדיר את הוכן הקשיח לפעולה ונגילה.

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

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

דיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

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

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי ההתקן באופן קבוע. עדכנים יכולים לפחות בעיות ולספק מאפיינים אפשרויות חדשות למחשב שלך. לדוגמה, יתאפשר כי רכבי גוריקה ישנים יותר לא יפעלו כהלה עם תוכנות המשקימים העדכניות ביותר. ללא מנהל ההתקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרב מהמצו שברשותך.

עboro אל <http://www.hp.com/support> כדי להוריד את הגרסאות העדכניות ביותר של התוכניות ומנהלי ההתקן של HP. בנוסף, הירשם לקבל הודעות אוטומטיות כאשר עדכנים יהיי זמינים.

אם ברצונך לעדכן את התוכניות ואת מנהלי ההתקן, פעל לפי ההוראות הבאות:

- הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- בחר **Check for updates** (המחשב הנוכחי שלו), בחוץ בכוויסייה **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחוץ **Updates and messages** (חפש עדכנים והודעות).
- פעל לפי ההוראות לעל-גבי המסתן.

ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לניקוי בטוחה של המחשב:

- נוול לניקוי זכוכית נטול אלכוהול
- תמיסה של מים וסבון עדין
- מטלית ניקוי יבשה עשויה מיקרופיבר או עור (מטלית בד נטולת חשמל טיטני ללא שמן)
- מגבוני בד נטולי חשמל טיטני

זהירות: הימנע משימוש בחומרו ניקוי ממסים חזקים או במגבונים המכילים חומר קוטל חיידקים שעולים למחשב נזק בלתי הפיך. אם אין בטוח שחומר הניקוי שבו אתה משתמש לניקוי המחשב לטוח לשימוש, בדוק את רכבי המוצר כדי לוודא כי אינו מכיל מרכיבים כגון כוהל, אצטון, אמוניום כלורייד, מתילן כלורייד, מי חמוץ, נפט, וממסים פחימניים.

חומרים המכילים סיבים, כגון מגבוני נייר, עלולים לשROT את המחשב. עם הזמן, חלקיקו לכלהן וחומר ניקוי עלולים להילך בין השירותות.

הליקוי ניקוי

פעל לפי הליקויים המפורטים בפרק זה לניקוי בטוחה של המחשב.

اذמרה! כדי למנוע מכתח חשמל או נזק לרכיבים, אל תנסה לנקיות את המחשב כאשר הוא מופעל.

- כבה את המחשב.
- נתק מקורו מתחה.
- נתק את כל ההתקנים החיצוניים המופעלים.

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לרטס חומר ניקוי או נוזלי ניקוי ישירות על משטח כלשהו של המחשב. נוזלים המטפיעים על המשטח עלולים לגרום נזק בלתי-הפיך לרכיבים הפנימיים.

נגב בעדינות את הצג באמצעות מטילת וכיה, נטולת מון, הספוגה קלות בחומר לניקוי זכוכית נטול אלכוהול. וזה שהציג יבש לפני סגירתו מכסה המחשב.

ניקוי הצדדים או המכסה

כדי לנוקות את הצדדים או את המכסה, השתמש במלילית עשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הנקוי המפורחות לעיל, או השתמש במגבון חד-פעמי מתאים.

הערה: בעת ניקוי מכסה המחשב, בצע תנוועה מעגלית המסייעת בהסרת לכלוך ופסולת.

ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (במוצרים נבחרים בלבד)

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות או לגרימת נזק לרכיבים פנימיים, אין להשתמש בשואב אבק כדי לנוקות את המקלדת. שואב אבק עלול להוורר לכלוך על המקלדת.

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לאפשר לבזולים לטפס בין המקיים.

• כדי לנוקות את לוח המגע, המקלדת או העכבר, השתמש במלילית וכיה עשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הנקוי המפורחות לעיל.

• כדי למנוע מהקיים להידבק וכדי להסיר אבק, מון וחלקיקים מהמקלדת, השתמש במיכל של אוורז דחוס עם צינורית.

נסעה עם המחשב או שליחתו

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

• הכנן את המחשב לנסעה או משלוחו:

- גבה את המידע שלך בכונן חיצוני.
- הסר את כל התקליטורים ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
- כבנה את כל התקנים החיצוניים ונתקן אותם מהמחשב.
- כבנה את המחשב.

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

• בזמן טיסה, קח את המחשב כמטען יד; אל תשלח אותו עם שאר המטען שלך.

זהירות: הימנע מלחשוף את הכוון לשדות מגנטיים. התקניabantech עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר בשדות תעופה וגלי מתחoot ידניים. חגורות מסוע והתקניabantech דומים הבודקים מעובדים נישאים בשדה התעופה ערשים שימוש בקרני רדיוغان במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוכנים.

• אם בכונתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטיסה המודיעת متى מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כורע בהסכמה של חברות התעופה.

• אם בכונתך לשולח את המחשב או הכוון, השתמש באיזוט מגן מתאימה וסמן את האזיה בתווות "FRAGILE" ("שבר").

• יתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים, בבתי-חולים, בקרבת חומר נפץ ובאזורים מסוימים. אם אין בטוח מהי המדיניות הchallenge על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלתו.

• אם אתה נושא לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:

- בדוק מראש את תקנות המכט לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבום אתה מתכוון לבקר.
- בדוק מהן הדרישות בגין לקבלת המטה ולמתאים במקומות שבהם אתה מתכוון להשתמש במחשב. עוצמות המטה, התדרים ותצורת התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

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

יש חשיבות עליונה לאבטחת המחשב לצורכי הגנה על סודיות, שלמות וזמןנות המידע שלו. פתרונות אבטחה סטנדרטיים המאפשרים על-ידי מערכת הפעלה Windows, יישומי HP, תוכנית השירות Setup Utility (BIOS), ותוכנות אחרות של צד שלישי, יכולים לסייע בהגנת המחשב מפני סיורים, כגון וירוסים, תולעים וסוגים אחרים של קודם זדוניים.

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

שימוש בסיסמאות

sistema היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטראקט. ניתן להגדיר מספר סוגים של סיסמאות. לדוגמה, כשהגדירות את המחשב בפעם הראשונה, התבקשhet ליצור סיסמת משתמש כדי לאבטוח את המחשב. ניתן להגדיר סיסמאות נוספות Windows או בתוכנית השירות HP Setup Utility BIOS (BIOS) המותקנת מראש במחשב.

ניתן ליעיל תהליכי ולהשתמש באותה סיסמה עבור מאפיין של תוכנית השירות BIOS (Setup Utility) ועבור מאפיין אבטחה של Windows.

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפחית את הסיכון לבעלת המחשב, רשום לעצמן כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח הרחק 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.
- לפני שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודיים, ולאחר מכן הסר כל הסיסמאות המוגדרות.

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

הקלד support (תמיינה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.

 – לחולפן –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדרת סיסמאות Windows

טבלה 8-1 סוגים של סיסמאות Windows והפונקציות שלהן

פונקציה	סיסמה
להגנה על כניסה לחשבון המשתמש ב-Windows.	סיסמת משתמש
להגנה על כניסה לתוך מחשב ברמת ניהול המערכת.	סיסמת ניהול המערכת
הערה: לא ניתן להשתמש בסיסמה זו כדי לגשת לתוךן של תוכנית Setup Utility BIOS.	

הגדות סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

טבלה 2-8 סוגים של סיסמאות BIOS והפונקציות שלהן

פונקציה	סיסמה
עליך להזין אותה בכל פעם שאתה ניגש לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).	סיסמת ניהול המערכת
אם תשבח את סיסמת ניהול המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).	
עליך להזין אותה בכל פעולה והפעלה מחדש של המחשב.	סיסמת הפעלה
אם שכחת את סיסמת הפעלה, אין אפשרות להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.	

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

חשוב: נקבע משנה זהירות בעת עורך שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility. שגיאות עלולות לשבש את פועלות המחשב.

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

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

▲ הפעיל או הפעיל מחדש מחשב הלוח, הקש במהירות על **Esc**, ולאחר מכן הקש על **F10**.

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

1. הפעיל או הפעיל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן הגבורה עצמאית הקול.

– או –

הפעיל או הפעיל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן החילשת עצמאית הקול.

– או –

הפעיל או הפעיל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן Windows.

2. הקש על **F10**:

בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסמן.

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 לסמן את הבחירה, עליך להקש לאחר מכן **Enter**.

השינויים יוכנסו לתוךן לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שימוש ב-Windows Hello (ב모צים נבחרים בלבד)

במושרים הכלולים קורא טביעות אצבע או מצלמה עם עדשת אינפרא-אדום, תאפשר להשתמש ב-Windows Hello כדי להיכנס למערכת באמצעות החלקה האצבע או התובנות בעדשת המצלמה.

כדי להגדיר את Hello Windows

- .1 בחר את הלחצן **Start** (המחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Accounts** (חשבונות), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).
- .2 כדי להוסיף סיסמה, בחר **Add** (הוסף).
- .3 בחר **Get Started** (תחילת העבודה), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המשך כדי לרשום את טביעות האצבע או את מזזה הפנים שלך ולהגדיר PIN.

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

שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, לתוכנות ריגול ולאיומים מוקונים אחרים. כדי לשמור על המחשב, יתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אבטחי-וירוס וחומר אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להකפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשודג את גרסת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה נוספת לפי בחירותך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

שימוש בתוכנת אנטי-וירוס

וירוסי מחשבים יכולים להשיבת תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת אנטי-וירוס יכולה להזיהות את מוביית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמקרה המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו עליהם. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. יתכן שתוכנת אבטחי-וירוס מותקנת מראש במחשב. מומלץ מאוד להשתמש בתוכנית האנטי-וירוס לפי בחירותך כדי לספק ללקוח מידע נוסף על וירוסי מחשב, הקלד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Support Assistant** – להלופין – בAFXיקציה – בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

שימוש בתוכנת חומת אש

חומות אש מיועדות למנוע גישה לא מורשית למערכת או לרשות. חומת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותן להתקין במחשב או ברשת, או שילוב של חומה ותוכנה. קיימים שני סוגי של חומות אש:

- חומות אש מבוססות-マארח – תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חומות אש מבוססות-רשת – מותקנות בין מודם ה-DSL או הקבלים לרשת הביתית שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

כשחומר אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכות השוואות ביניהם לבין סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקרייטוריונים אלה, ייחסמו.

התקנת עדכוני תוכנה

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

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

ניתן להתקין עדכנים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את הגדרות:

1. בחר בלוחן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Update & Security** (עדכון ואבטחה).
2. בחר **Windows Update** (עדכון Windows), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המסן.
3. לקביעת מועד להתקנת עדכנים, בחר **Advanced options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המסן.

שימוש ב-SaaS HP (התקן כשירות של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד)

התקן HP הוא פתרון IT מבוסס-על-넷 המאפשר לעסקים לנצל ול Abuse ביעילות את נכסיו החברה. SaaS HP מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומשיע בזמן חם מהמועדן החדש לפרט בעיות בהתקן ובבטחתו. באפשרות להוריד ולהתקין את התוכנה במכשיר, הילך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלויים. לקבלת מידע נוספת, בקרו בכתובת <https://www.hptouchpointmanager.com>

ابטחת הרשות האלחותית

כאשר אתה מפעיל רשות WLAN או נגיש לרשות WLAN קיימת, הפעלת תמיד את מאפייני האבטחה כדי להגן על הרשות שלך מפני גישה לא מורשית. ייתכן שורותות WLAN באזורי ציבוריים (נקודות חמות), כגון בתיק קפה ושירות תעופה, לא יספקו אבטחה כלל.

גיבוי יישומי התוכנה והמידע

גביה באופן קבוע את יישומי התוכנה ואת המידע שלך כדי להגן עליהם מפני אובדן או נזק לצמירות עקב התקפת וירוטים או כשל בתוכנה או בחומרה.

שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (רכישה 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 יצנן ההתקן.

9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

תוכנית השירות Setup Utility (BIOS) Basic Input/Output System, שולטת על התקשרות בין כל התקני הקלט והפלט במערכת (כגון כונני דיסקים, צג, מקלדת, עכבר ומדפסת). תוכנית השירות Setup Utility (BIOS) כוללת הגדרות עבור סוגי של התקנים שהותקנו, סדר האתחול של המחשב והכਮות של זיכרון המ מערכת והדיזקון המורחב.

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

הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

הויזות: נקיוט משנה זה הינו בעת עורך שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility. שגיאות עלולות לשבש את פעולה המחשב. ▲

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

– לחופין –

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

עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

ייתכן שגרסאות מעודכנות של BIOS תהינה זמיןות באתר האינטרנט של HP.

רובה עדכוני ה-BIOS באתר האינטרנט של HP ארוזים בקבצים דחוסים שנקראים *SoftPaqs*.

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

קייעת גרסת ה-BIOS

כדי להחליט אם יש צורך בעדכון של תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility תחילת את גרסת ה-BIOS של המחשב.

כדי להציג את פרטיה גרסת ה-BIOS המכונים גם *System BIOS ROM date* (תאריך ROM המרכיב), השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

• HP Support Assistant

1. הקלד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

2. בחוץ **My notebook** (המחשב הנוכחי שלי), ולאחר מכן בחוץ **Specifications** (מפורט).

• תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (BIOS)

1. הפעל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (ראה [הפעלת תוכנית השירות \(BIOS\) Setup Utility \(BIOS\) בעמוד 41](#)).

2. בחוץ באפשרות **Main** (ראשי) ורשותם לעצמן את גרסת ה-BIOS.

3. בחוץ **Exit** (יציאה), בחוץ באחת האפשרויות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסן.

• ב-**Windows**, הקש **CTRL+Alt+S**.

הורדת BIOS עדכון

זהירות: כדי להפחית את הסיכון לגיריות נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקורה המקורי מהימן באמצעות מתאם AC. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקן עיגינה אופציונלי או מחובר למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקנה, פועל לפי ההוראות הבאות:

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

הערה: אם המחשב מחובר לרשף, היועץ במנהלו הרשות לפני התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

1. הקלד support (תמיימה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכןבחר את האפליקציה **Assistant**.

– לחופין –

בחרו בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

3. פעיל לפי ההוראות המוצגות על-גבי המסמך כדי לזהות את המחשב שברשותך וכSSH לעדכון-h BIOS שברצונך להוריד.

4. באזרע ההורדה, פעיל על-פי השלבים הבאים:

א. אתר את עדכון-h BIOS העדכני ביותר והשווה אותו לגרסה-h BIOS המותקנת כעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מאשר המסתור ה-h BIOS של המחשב, רשום לעצמן את התאריך, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכובן הקשיה.

ב. פעיל בהתאם להוראות שעל-גבי המסמך להורדת הפיריט שבחרות אל הכונן הקשיה.

רשום לעצמן את הנתיב לmiekom בכובן הקשיה, שאליו בחרת להוריד את עדכון-h BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה عليك לgesture לבנתיב זה.

ההליםים להתקנת-h BIOS משתנים. פעיל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסמך לאחר השלמת ההורדה. אם לא מוצגות ההוראות, פעיל על-פי השלבים הבאים:

1. הקלד file (קובץ) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכןבחר **File Explorer** (סיוור הקבצים).

2. בחר את הכונן הקשיה. אותן הכתובת היא בדרך כלל (C:) Local Disk (Disk מ מקומי C).

3. השתמש בננתיב של כובן הדיסק שרשימת לעצמן קודם קודם כדי להגיע אל התקינה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

4. לחץ ללחיצה כפולה על הקובץ בעל הסיומת (לדוגמה, exename.exe).

התקנת-h BIOS מתחילה.

5. השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע ההוראות שעל-גבי המסמך.

הערה: לאחר שתזדקק הודעה על המסמך, המצינית שה התקנה הושלמה בהצלחה, אפשרות למחוק את הקובץ שהוריד מהcovnen הקשיה.

10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

אם חומרת המחשב מתקדמת כראוי. הכלי פועל בתחום מערכת הפעלה Windows כדי לאבחן בין כשלים בחומרה.

אם HP PC Hardware Diagnostics Windows אינו מותקן במחשב שלך, תחילת عليك להוריד ולהתקין אותו. להורד [.43 HP PC Hardware Diagnostics Windows](#).

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

.1. כדי לגשת ל-HP Help and Support Windows מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows:

א. בחר בלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **HP Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP).

ב. לחץ לחיצה ימנית על **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, ולאחר מכן בחר **Run as administrator** (הפעל כמנהל מערכת).

–לחולופין –

כדי לגשת ל-HP Support Assistant Windows מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows:

א. הקלד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.

–לחולופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת השירותים.

ב. בחר **Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים).

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

.2. כאשר הכליל נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחן שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לעלי ההוראות שעיל-גביה המסן.

הערה: אם עלייך לעזרו בבדיקה אבחן בכל עת, בחר **Cancel** (ביטול).

כאשר Windows HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות. על המטען מוצגת אחת מהאפשרויות הבאות:

- מופיע קישור עם מזהה כשל. בחר בקישור ופועל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסן.
- מופיע קוד תגובה מהיר (QR). בהתקן ניד, סורק את הקוד ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסן.
- מופיעות הנחיות לפניה לתמיכה. פעל בהתאם להנחיות אלה.

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

ההוראות ההתקנה של Windows HP PC Hardware Diagnostics מופיעות באנגלית בלבד.

עליך להשתמש במחשב Windows להורדת כל זה, מכיוון שאינם זמינים רק קובצי exe..

הורדת הגרסה העדכנית ביוטר של HP PC Hardware Diagnostics Windows

- כדי להפעיל את HP PC Hardware Diagnostics Windows, פעל בהתאם לשלבים הבאים:
1. בקרו בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
 2. במקטע **Download** (אבחון חומרת מחשב של HP), בחר **HP PC Hardware Diagnostics** (הורד), ולאחר מכן בחר מיקום במחשב שלך או כונן הבדיקה מסוג USB.
- הכל יורד למיקום שבחרת.

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

- הערה:** עבור מוצרים מסויימים, ייתכן שישיה צורך להוריד את התוכנה לכונן הבדיקה USB באמצעות שם או מספר המוצר.
- כדי להוריד את HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם מוצר או מספר, בצע את השלבים הבאים:
1. בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support>.
 2. בחר **Get software and drivers** (קבל תוכנה ומנהלי התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, ולאחר מכן הזן את שם המוצר או את מספרו בתיבת החיפוש המוצגת.
 3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע כדי לבחור את גרסת האבחון הספציפית של Windows שיש להוריד עבורי המחשב או כונן הבדיקה USB שלך.
- הכל יורד למיקום שבחרת.

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

- כדי להתקין את HP PC Hardware Diagnostics Windows, פעל בהתאם לשלבים הבאים:
- נوط אל התיקייה במחשב או בכונן הבדיקה USB שלאליה הוריד את קובץ exe., לחץ לחיצה כפולה על קובץ exe., ולחוץ לאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המופיע.

שימוש ב-UEFI

- הערה:** עבור מחשבי S Windows 10, עליך להשתמש במחשב Windows ובכונן הבדיקה USB כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משומם שמוסעים ורק קבצי exe. למידע נוסף, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#) [לכונן הבדיקה USB בעמוד 45](#).

הכל יורד לuemfi HP PC Hardware Diagnostics (אבחון תוכנת מחשב של HP - ממשק קושחה מרווח מאוחד) אפשרות לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפרקת כראוי. הכל פועל מוחץ למערכת הפעלה כדי שיווכל להפריד בין כשלים בחומרה לבין בעיות שעולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

אם המחשב שלך לא מתחול ל-uefi, באפשרותך להשתמש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows כדי לאבחן בעיות חומרה.

כאשר HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות. לקבלת סיוע בפתרון הבעיה:

בחר **Get Support** (קבל תמיכה), ולאחר מכן השתמש בהתקן נייד כדי לסרוק את קוד QR-המופיע בסיסן הבא. מופיע דף תמיכת הלקוחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה הכשל ומספר המוצר שלך מולאו באופן אוטומטי. פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

–לחולופין –

צור קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה הכשל.

- הערה:** כדי להפעיל את האבחון במחשב ו-wb-מצבי, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחווררת.

הערה: אם עליך לעצור בדיקת אבחון, הקש **esc**

הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

.1. הפעל או הפעל מחדש את המחשב, והקש במהירות על **esc**.

.2. הקש על **f2**.

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

א. כונן הבזק USB מחובר

הערה: להודת הכליל HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן USB, וואה [הורדת הגוסה העדכנית ביוטור של 45 HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#)

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

כאשר כלי האבחון נפתח, בחר שפה, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שיעיל-גביה המסר.

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק USB

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק USB יכולה להיות שימושית במצבים הבאים:

• HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל בתמונה שהותקנה מראש.

• HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל במחיצה של HP Tool.

• הכונן הקשיח פגום.

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

הורדת הגוסה העדכנית ביוטור של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

להורדת הגוסה העדכנית ביוטור של HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק:

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

.2. בחרו מנגנון **Run** (הורד את BIOS) ולחוץ על **Download HP Diagnostics UEFI**.

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

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

להורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד) לכונן הבזק USB:

.1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.

.2. היזן את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.

.3. במקטע **Diagnostic** (אבחן), פעל על-פי ההוראות שעיל-גביה המסך כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון EFI בספציפיות למחשב שלך.

שימוש בהגדרות UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics הוא מאפיין קושחה (BIOS) שמוריד את Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI למחשב שלך. לאחר מכן הוא יכול לבצע את האבחון במחשב, ולהעלות את התוצאות לשוטה שהוגדר מראש. לקבלת מידע נוספת על Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, עבורו אל <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> (מצא מידע נוסף **Find out more**).

הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הערה:  [Download Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#) זמין גם כ-Softpaq שניתן להוריד לשוטה.

הורדת הגרסה העדכנית ביותר של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

- כדי להוריד את הגרסה העדכנית ביותר של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, פעל בהתאם לשלבים הבאים:
1. בקר בכחובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של Remote PC Diagnostics.
 2. בחר **Run** (הורד את Diagnostics) בחר **Download Remote Diagnostics**.

הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' המוצר

הערה:  עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שישיה צורך להוריד את התוכנה באמצעות שם או מס' המוצר.

- הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' המוצר, בצע את השלבים הבאים:
1. בקר בכחובת <http://www.hp.com/support>.
 2. בחר **Get software and drivers** (קבל תוכנה ומנהלי התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, הזן את שם המוצר או את מס' המוצר בתיבת החיפוש המוצגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת ההפעלה שברשותך.
 3. במקטע **Diagnostic** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת Diagnostic UEFI המבוקשת עבור המוצר.

התאמת אישית של הגדרות UEFI Remote PC Hardware Diagnostics

באמצעות הגדרה Remote HP PC Hardware Diagnostics בהגדרות המחשב (BIOS), אפשרות לבצע את ההתאמות האישיות הבאות:

- הגדר לוח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרות גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי עלי-ידי .**Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics**
 - הגדר את המיקום להורדת כלי האבחון. אפילו זה מספק גישה לכלי מאתר האינטרנט של HP או משרת שהוגדר מראש לשימוש. למחשב שלך לא נדרש החסן המקומי המשורתי (כגון כונן דיסק או כונן הבזק באמצעות USB) להפעלת אבחון מרוחק.
 - הגדר מקום לאחסון תוצאות הבדיקה. אפשרות גם להגדיר שם המשתמש והסיסמה המשמשות להעלאות.
 - הציג מידע מצב אוזות האבחון שהופעל קודם לכן.
- להתאמת אישית של הגדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics, פועל בהתאם לשלבים הבאים:
- .1 הפעל או הפעל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - .2 בחר **Advanced** (מתقدم) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות).
 - .3 בחר את האפשרויות הרצויות להתאמת אישית.
 - .4 בחר **Main** (רשמי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמור את הגדרות שלן. השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

11 גיבוי, שחזור ושיקום

פרק זה מספק מידע אודוות התחלים הבאים, שהם נוחל וגיל עבורי מרובית המוצרים:

- **גיבוי המידע האישי שלך** — באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי לגבות את המידע האישי שלך (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 48](#)).
- **יצירת נקודת שחזור** — באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי ליצור נקודת שחזור (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 48](#)).
- **יצירת מדיה לשחזור** (במוצרים נבחרים בלבד) — באפשרות להשתמש בכלי HP Cloud Recovery Download (במוצרים נבחרים בלבד) כדי ליצור מדיה לשחזור (ראה [שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download בעמוד 48](#) ליצירת מדיה לשחזור (במוצרים נבחרים בלבד בעמוד 48)).
- **שחזור ושיקום** — Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזור מגיבוי, לרענן המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 48](#)).

 **חשוב:** בעת ביצוע הליכי שחזור במחשבلوح, סוללת מחשב הלוחחייב להיות טעונה ב-70% לפחות לפני תחילת תהליך השחזור.

 **חשוב:** במחשבلوح עם מקלדת שבינת להסורה, חבר את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים כלשהם של תהליך השחזור.

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזור

שימוש בכלי Windows

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

באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי לגבות את המידע האישי וליצור נקודת לשחזור המערכת ומדיה לשחזור.

 **הערה:** אם נפח האחסון במחשב הוא GB 32 או פחות, שחזור המערכת של Microsoft מושבת כברורת בלבד. לקבלת מידע ושלבים נוספים, עיין באפליקציה Get Help (קבל עזרה).

1. לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get Help** (קבל עזרה).
2. הזן את המשימה שברצונך לבצע.

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

שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרות להשתמש בכלי HP Recovery Download כדי ליצור מדיה של HP Cloud Recovery USB בכוון הבזק מסווג USB הנitinן לאותחול, באופן הבא:

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. בחר תוכנה ומנהלי התקן ופעל לפי ההוראות לעל-גבי המסתן.

 **הערה:** אם אין באפשרותך ליצור מדיה לשחזור בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקليفורי שחזור. עבור אל <http://www.hp.com/support>, בחר מדינה או אזור, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות לעל-גבי המסתן.

שחזר וشيخום

שחזר, איפוס ורענון באמצעות כלי Windows

Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזר, איפוס, ורענון המחשב. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכלי Windows בעמוד 48](#).

שחזר באמצעות מדיה של HP Recovery

המדיה של HP משמשת כדי לשחזר את מערכת ההפעלה המקוריית ואת התוכניות שהותקנו על ידי היצרן. במקרים מסוימים, ניתן ליצור אותה בכונן הבדיקה מסוג USB הנדרש לאתחול תוך שימוש בכליה Cloud Recovery Download. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכליה HP Cloud Recovery Download בעמוד 48](#).

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

כדי לשחזר את המערכת:

הכנס את המדיה של HP Recovery, ולאחר מכן הפעיל מחדש את המחשב. ▲

שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש באמצעות המדיה של HP Recovery, באפשרותן לשנות את סדר האתחול של המחשב. זהו סדר התקנים שモופיע ב-SOS BIOS במקומם שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. באפשרותן לשנות את הבחרה לכונן אופטי או לכונן הבדיקה USB, בהתאם למיקום המדיה של HP Recovery שברשותן.

כדי לשנות את סדר האתחול:

חשוב: במחשבلوح עם מקלדת הבינתנית להסורה, חיבור את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

.1. הכנס את המדיה של HP Recovery.

.2. היכנס לתרפיט **Startup** (הפעלה) של המערכת.

עboro מחשבים או מחשביلوح עם מקלדות מחוברות:

▲ הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב או את מחשב הלוח, הקש במהלך על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרות האתחול.

במחשבים או מחשביلوح ללא מקלדות:

▲ הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהלך לחיצה ממושכת על לחצן הגברת עצמת הקול, ולאחר מכן **f9**.

– לחופין –

הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהלך לחיצה ממושכת על לחצן הנמכת עצמת הקול, ולאחר מכן **f9**.

בחר את הcornן האופטי או את כונן הבדיקה USB שמהם ברצונך לבצע אתחול, ולאחר מכן הפעיל בהתאם להוראות שעיל-גבוי המסייע.

מתוך כניסה

פרקי המתוח המפורטים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוננותך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

המחשב פועל באמצעות מתוח DC, שביתן לספק באמצעות מקור מתוח AC או DC. מקור מתוח החשמל חייב להיות בטוח של 100-240 וולט, וולט, 50-60 הרץ. על אף שניתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתוח DC נפרד, רצוי להפעיל אותו רק באמצעות שניי מתוח או מקור מתוח DC המסופק ומואושר לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יוכל לפעול במתוח DC בהתאם למפורטים הבאים. מתוח וזום בפועלה משתנים בהתאם לפולטורה. נתוני המתוח והזום של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

טבלה 12-1 מפרט מתוח DC

מתוך כניסה	דיווג
מתוך זורם בפעולה	5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	5 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 – USB-C של 45 ואט
5 וולט DC ב-3 אמפר – 2.25 DC וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 – USB-C של 65 ואט	5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 – USB-C של 20 ואט
5 וולט DC ב-3 אמפר – 3.25 – USB-C של 65 ואט	5 וולט 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 – USB-C של 20 ואט
5 וולט DC ב-3 אמפר – 4.5 – USB-C של 90 ואט	5 וולט 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-5 אמפר – USB-C של 20 ואט
19.5 וולט DC ב-2.31 – 45 ואט	19.5 וולט DC ב-3.33 – 65 ואט
19.5 וולט DC ב-4.62 – 90 ואט	19.5 וולט DC ב-6.15 – 120 ואט
19.5 וולט DC ב-6.9 – 135 ואט	19.5 וולט DC ב-7.70 – 150 ואט
19.5 וולט DC ב-10.3 – 200 ואט	19.5 וולט DC ב-11.8 – 230 ואט
19.5 וולט DC ב-16.92 – 330 ואט	

תקע DC של אספקת מתוח חיצונית של
(ב모וצאים נבחרים בלבד)



הערה: מוצר זה מתוכנן לשימוש במערכות חשמל IT בינויווגיה, התומכות במתוח של פאזה-לפאזה שאיבנו עליה על 240 וולט rms.

סביבה הפעלה

טבלה 12-2 מפורט סביבת הפעלה

גורם	מידות טריות	מידות באורה"ב
עטיפות וריה		
בפועלה	5° צלזיות עד 35° צלזיות	41° פרנהויט עד 95° פרנהויט
לא בפועלה	20°-20° צלזיות עד 60° צלזיות	-4°-140° פרנהויט
לחות יחסית (לא עיבוי)		
בפועלה	90% עד 10%	90% עד 10%
לא בפועלה	95% עד 5%	95% עד 5%
גובה מרבי (לא לחץ)		
בפועלה	15 מטר עד 3,048 מטר	50 ו gal עד 10,000 ו gal
לא בפועלה	15 מטר עד 12,192 מטר	50 ו gal עד 40,000 ו gal

13 פריקת חשמל סטטי

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

פריקה של חשמל סטטי בהאצבעות או תמוליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום לך לרכיבים אלקטטרוניים.

חשוב: כדי למנוע נזק למחשב, לכונן, או אובדן מידע, שים לב לאמצעי זהירות הבאים:

- אם על-פי הוראות ההסורה או ההתקנה עליך לנתק את המחשב, ודא תחילת שהארקת אותו כראוי.
- שמור את הרכיבים באירועיותם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהייה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגיעה בפנים, במוליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגנטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פrox מעצמו חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
- אם הסרתת וכיבת, הבנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

נגישות

HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועובדת/חימם במאוג החבורה שלנו כך שיובילו לידי鄙夷ו בכל הפעולות שלנו. להלן מספר דוגמאות הממחישות את האופן שבו אנחנו משתמשים בהבדלים כדי ליצור סביבת עבודה מיליליה המתמקדת בחיבורו אנשים לעוצמת הטכנולוגיה בכל רחבי העולם.

מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים לנו

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למש את הפוטנציאלי האכזרי שלך. טכנולוגיות עוזר מסירה את המכשולים ועוזרת לך ליצור עצמאות ביתית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עוזר מסייעת להגברו, לתחזק ולשפר את היכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKTRONIC וטכנולוגית מידע. למידע נוסף, ראה [איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר בעמוד 54](#).

המחויבות שלנו

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הנגשימים לאנשים בעלי מוגבלות. מחויבות זו תומכת במטרות הגיון של החבורה שלנו ועוזרת לנו להבטיח שיתרונות הטכנולוגיה יהיו זמינים לכל.

יעד הנגישות שלנו הוא לתקן, לייצור ולשוק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש鄙夷ו על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלות, באופן עצמאי או באמצעות אמצעי סיוע.

לשגת היעד שלנו, מדיניות גישהות זו קובעת שבע מטרות עיקריות שמדויקות את הפעולות שלנו בחברה. הziיפיה היא שכל המנהלים והעובדים של HP יתמככו במטרות אלה ובישום שלן בהתאם לתפקידיהם ולהחותמי האחריות שלהם:

- הعلاאת המודעות לביעות נגישות בחבורה שלנו, ומתן ההכשרה הדורשת לעובדים כדי לעצב, לייצור, לשוק ולספק מוצרים ושירותים נגישים.
- פיתוח קווים מנחים לנגישות עבור מוצרים ושירותים, והעברת האחריות ליישום קווים מנחים אלה לקבוצות פיתוח מוצרים כאשר זה ישם מבחינה תחרותית, טכנית וככללית.
- הכללת אנשים עם מוגבלות בתהליכי הפיתוח של קווים מנחים לנגישות, ובתכנון ובבקרה של מוצרים ושירותים.
- תיעוד מאפייני נגישות והפיקת מידע על המוצרים והשירותים שלנו לזמן לציבור באופן נגיש.
- יצירת קשרים עם ספקי טכנולוגיות עוזר ופתרונות עוזר מוביילים.
- תמייכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר ישפרו את טכנולוגיית העזר הרלוונטיות למוצרים ולשירותים שלנו.
- תמייכה בתחום התעשייה ובקווי המנהלים לביצוע וקיום שלהם.

האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות (IAAP)

IAAP היא אגודה שלא למטרות רווח המתמקדת בקידום מקצוע הנגישות דרך הרשות, החינוך וההסמכות. המטרה היא לסייע למומחי נגישות לפתח ולקדם את הקריוריות שלהם ולאוגנים לשלב נגישות במוצרים ובתשתיות שלהם בצורה טובה יותר.

HP היא חברת מייסדת, ואנחנו הטרפנו כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת鄙夷ו הנגישות של החבורה שלנו שהוא עיצוב, לייצור ושיווק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש鄙夷ו על-ידי אנשים עם מוגבלות.

IAAP תחזק את המקצוע שלנו על-ידי חיבורו אנשים פוטיטים, תלמידים וארגוני מכל העולם באופן שיאפשר להם ללמידה זה מזה. אם אתה מעוניין לקבל מידע נוסף, עבורו אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף להקה. המקוונת, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר

כל אחד, כולל אנשים בעלי מוגבלות הקשורה לגיל, צריך להיות מסוגל לתקשר, להביע את עצמו ולהתחבר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחויבת להגדלת המודעות לנגישות בתוך HP וב围绕 הלקחות והשותפים שלנו. בין אם מדובר בגופנים גדולים שקל לארון, זההו קול שמאפשר לדין לנוכח או כל טכנולוגיות עזר אחרות שעוזרת למצב הספציפי שלו - מגוון טכנולוגיות עזר הופכות את המוצרים של HP לקלים יותר לשימוש. כיצד ניתן לבחור?

הערכת הצורך של

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למתש את הפוטנציאל שלך. טכנולוגיות עזר מסירה את התכשולים ועוזרת לך ליצור עצמות ביתית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עזר (AT) מסייעת להגברו, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיה אלקטرونית וטכנולוגיית מידע.

באפשרותך לבחור מבני מצרי AT ובום. העכתה-AT שלך צריכה לאפשר לך להעניק מספר מוצרים, לענות על השאלות של ולעוזר לך לבחור את הפתרון הטוב ביותר למצוין. תגלה שאנשי מקצוע מוסמכים לביצוע העוכות AT מגעים מתחומים רבים, כולל בעלי רישיון או הסמכה בפייזיותרפיה, ריפוי בעיסוק, קלינאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אבשי מקצוע אחרים לאו רישיון או הסמכה עשויים לספק מידע הערכה. וזאת תרצה לקבל מידע על הניסיון, המומחיות והתעריפים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצורכיך.

פתרונות עבור מוצר HP

הקישורים להלן מספקים מידע על מאפייני נגישות וטכנולוגיות עזר, אם רלוונטיים, הנכללים במוצרים HP שונים. משאבים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העזר ובמוצרים הספציפיים המתאימים ביותר למצוין.

- [Windows 10 Mobile - אפשרויות נגישות](#)
- [Windows 7 - HP PCs](#)
- [Windows 8 - HP PCs](#)
- [Windows 10 - HP PCs](#)
- [מחשב לוח 7 - HP Slate](#) - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP
- [מחשב 4.1/Jelly Bean - HP SlateBook](#)
- [מחשב 4.3,4.2/Jelly Bean - HP SlateBook](#)
- [מחשב OS Chromebook של HP Chromebox או HP Chromebook](#)
- [_hp_shopping - ציר היקפי עבור מוצר HP](#)

אם אתה רוצה זורק לתמיכה נוספת עם מאפייני הנגישות במוצר HP שברשותך, ראה [פניה לתמיכה בעמוד 58](#).

קישורים נוספים לשוחפים ולספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- [מידע על נגישות של Microsoft Office ,Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7 Microsoft](#)
- [מידע על נגישות של מוצרים Google Apps ,Chrome ,Android Google](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוננות לפי סוג הלקוי](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוננות לפי סוג המוצב](#)
- [ספק טכנולוגיות עזר עם תיאורי מוצרים](#)
- [האגודה להפעלת טכנולוגיות העזר \(ATIA\)](#)

תקנים וחקיקה

תקנים

סעיף 508 של תקבי וגולציות הרכישה הפדרלית (FAR) נוצר על-ידי ועדת הגישה האמריקנית כדי לטפל בגישה למידע ולטכנולוגיות תקשורת (ICT) על-ידי אנשים בעלי מוגבלויות גופניות, תחומיות או קוגניטיביות. התקנים כוללים קוריאטוריונים טכניים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונים, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכליים. קוריאטוריונים ספציפיים מתיחסים ליישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטראקט ואפליקציות, מחשבים, מוצרי עALKומוניקציה, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בלעדיהם בעלי יכולת שליטה עצמית.

ייפוי כוח 301 549 – 376 יי

תקן 549 EN 301 549 נוצר על-ידי האיחוד האירופי בתמגרת הculo 376 כבסיס לערכת כלים מקוונת עבור רכישה ציבורית של מוצרים ICT. התקן מצין את דרישות הנגישות התפקודיות החלות על מוצרים ושירותים של ICT, ביחד עם תיאור של הליכי הבדיקה ושיטת ההערכתה עבור כל דרישת נגישות.

הנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנגישות לבנייה תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI) עוזרת למעצבי אינטרנט ולפתחים ליצור אתרים שעוניים בצורה טובעה יותר על צורכי אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לגיל. WCAG מגדמות נגישותם בעוח המלא של תוכן האינטרנט (טקסט, תמונות, שמע ויזואן) ואפליקציות האינטרנט. WCAG ניתנות לבדיקה מדוקית, קלות להבנה ושימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גישות כדי לחץ. WCAG 2.0 אישרו גם [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתייחסות באופן ספציפי למחסומים המונעים גישה לאינטרנט שנתקלים בהם אנשים בעלי מוגבלויות ראייה, שמיעה, מוגבלויות גופניות, קוגניטיביות ובנוירולוגיות, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG 2.0 מספקות מאפיינים של תוכן נגיש:

- **הורגש** (לדוגמה, על-ידי אספקת חלופות טקסט עבור תמונות, כתובים עבור שמע, יכולת התאמאה של מצגות וניגודיות צבעים)
- **ניתן לניתוח** (על-ידי אספקת גישה למקלדת, ניגודיות צבעים, תזמון קלט, הימנעות מהתקפים ויכולת ניווט)
- **ניתן להבנה** (על-ידי אספקת קריואות, אפשרות חיזוי וטיעון קלט)
- **חזק** (לדוגמה, על-ידי טיפול בתאימות בעזרת טכנולוגיות עזר)

חקיקה ותקנות

נגישות ה-IT והמידע הפכה לתחום בעל חשיבות חיקיתית שהולכת וגדלה. סעיף זה מספק קישורים למידע על חקיקה, תקנות ותקנים חשובים.

- [ארצות הברית](#)
- [קנדה](#)
- [אירופה](#)
- [בריטניה](#)
- [אוסטרליה](#)
- [ברחבי העולם](#)

ארצות הברית

סעיף 508 של חוק השיקום מצין שסוכניות מוכחות לזהות את התקנים שחייבים על רכישת ICT, לעורן מחקר שוקים כדי לקבוע את זמינות המוצרים והשירותים הנגישים ולתעד את התוצאות של מחקר השוקים שלהם. המקורות הבאים מספקים סיווג במענה על דרישות סעיף 508:

• www.section508.gov

• [קנה מוצר נגיש](#)

ועדת הגישה האמריקנית מעדכנת בימים אלה את תקני סעיף 508. מאמצז זה ותייחס לטכנולוגיות חדשות ותחומים אחרים שבהם יש צורך לשנות את התקנים. לקבלת מידע נוסף, עבורו אל [רعنון סעיף 508](#).

סעיף 255 של חוק הטלקומוניקציה דורש מוצרים ושירותים בתחום הטלקומוניקציה להיות נגישים עבור אנשים בעלי מוגבלויות. כללי ושות התקשות הפדרלית מתיחסים לכל ציוד רשות הטלפונית וציווד הטלקומוניקציה של חוננות ותוכנות הנמצאים בשימוש בבית או משרד. ציוד זה כולל טלפונים, מכשירי טלפון אלקטרוניים, מכשירי פקס, מшибונים ומיתוריות. כללי ושות התקשות הפדרלית מתיחסים גם לשירותי טלקומוניקציה בסיסיים ומיחדים, כולל שירות טלפון וגילות, שימוש ממתחנה, חיוג מהיר, העברת שירות, סיוע מזרנן טלפוניים על-ידי מחשב, ביטור שיחות, שיחה מזוהה, מעקב שירותי וחיבור חזרה וכן מערכות דואר קולי ומענה אינטראקטיבי שמספקות למשתמשים תפוטרי אפשרויות. לקבלת מידע נוסף, עבורו אל [מידיעת סעיף 255 ושרות התקשות הפדרלית](#).

חוק נגישות התקשות והויזאו בתאה ה-21 (CVAA)

CVAA מעדכן את חוק התקשות הפדרלי כדי להגדיל את הגישה של אבשים בעלי מוגבלויות לתקשות מודרנית, תוך עדכון חוקי הגישה שהוקכו בשנות ה-80' וה-90' של המאה הקודמת כך שיכלולו חידושים דיגיטליים, חידושי פס רחב וחידושים חדשים חדשים. התקנות נאכפות על-ידי ושות התקשות הפדרלית ומתקנות כ-14-47 CFR Part 79-1 Part 14.

• [מדריך רשות התקשות הפדרלית ל-CVAA](#)

חקיקה ויוזמות אמריקניות אחרות

• [חוק אזרחי ארה"ב בעלי מוגבלויות \(ADA\), חוק הטלקומוניקציה, חוק השיקום ואחרים](#)

קכדה

חוק הנגישות עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות נדרש כדי לפתח ולישראל תקני נגישות על מנת להפוך מוצרים, שירותים ומתקנים לנגישים עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות ולהתמודר במערכות של אבשים בעלי מוגבלויות בפיתוח תקני הנגישות. התקן הראשון של AODA הוא תקן שירות הלקלוחות; עם זאת, מותחים גם תקנים עבור חברות, העסקה ומידע ותקשות. AODA חל על ממשלה אונטריו, בית המשפטים, כל ארגון במגזר ציבורי ייעודי וכל אדם או ארגון אחר שאינו מוציאים, שירותים או מתקנים לציבור או לגופמי צד שלישי אחריהם ואשר יש לו לפחות עובד אחד באונטריו; ויש לישם את אמצעי הנגישות עד ה-1 בינואר, 2025. לקבלת מידע נוסף, עבורו אל [חוק הנגישות עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות \(AODA\)](#).

אירופה

הצו של האיחוד האירופי 376 דוח עכני של ETSI DTR 102 612: "גורומים אנושיים (HF); דרישות הנגישות האירופאיות עבור וርישה ציבורית של מוצרים ושירותים בתחום ICT" (הצו של הוועדה האירופאית 376 M, שלב 1) פורסמו.

רек: שלושת ארגוני התקנון האירופאים קבעו שני צוותי פרוייקטים מקבילים לביצוע העבודה צוינה בשם "צו 376-L/CEN-1, ETSI-CENELEC", לתמיכה בדרישות הנגישות עבור וርישה ציבורית של מוצרים ושירותים בתחום ICT" של הוועדה האירופאית.

כוח המשימה 333 המתמחה בגורמים אנושיים של TC ETSI פיתח את ETSI DTR 102 612. ניתן למצוא פרטיהם נוספים ה עבודה שברכשה על-ידי STF333 (לדוגמה, תנאי הפניה, מפורט משימות העבודה המפורשת, תוכנית הזמן עבור העבודה, טיפולות קודמות, פירוט העורות שהתקבלו ודרכם יצירת קשר עם כוח המשימה) בכתובה [בוח משימה מיוחד](#).

החלקים המתיחסים להערכתם של בדיקות מתאימות וסכימות תאימות בוצעו על-ידי פרויקט מקביל, המפורט ב-WG185/PT. לקבלת מידע נוסף, עבורו אל האתר האינטראקטיבי של צוות פרויקט CEN. קיימים תיאום הדוק בין שני הפרויקטים.

צוות פרויקט CEN

[הצו של הוועדה האירופאית עבור נגישות אלקטרונית \(PDF 46KB\)](#)

-
-

בריטניה

חוק הפליה על ריק מוגבלות (DDA) משנת 1995 חוקק כדי לוודא שאתרי אינטרנט יהיו נגישים עבור עיוורים ומשתמשים בעלי מוגבלויות בבריטניה.

מדיניות W3C של בריטניה

אוסטרליה

הממשלה האוסטרלית הכריזה על תוכניתה לישום [הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט 2.0](#).

כל אתרי האינטרנט הממשלתיים האוסטרליים ידרשו תאימות לרמה A עד Double A-1 2012 ו-A עד 2015. התקן החדש מחליף את WCAG 1.0 שהוצע כדרישה מתקף ייפוי כוח לסוכנות-ב-2000.

ברוחבי העולם

קובצת עבודה מיוחדת של JTC1 על נגישות (SWG-A)

-

G3ict: היוזמה הגלובלית ל-ICT מכליל

-

תקינות הנגישות האיטלקית

-

יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI)

-

משאבי נגישות וקישורים שימושיים

ארגוני הבאים עשויים להיותמשאבים טובים לקבלת מידע אודוט מוגבלויות ומוגבלות הקשורת לגיל.

הערה: זו אינה רשימה ממצהה. הארגונים הבאים מסופקים למטרות מידע בלבד. HP אינה נשאת באחוריות המידע או לאבשי קשר שאתה עשוי להיתקל בהם באינטרנט. הרשימה בדף זה אינה מהווה המלצה של HP.

ארגוני

האיגוד האמריקני לאנשים עם מוגבלויות (AAPD)

-

האיגוד לתוכניות המשמשות טכנולוגיות עזר (ATAP)

-

האיגוד לאובדן שמיעה אמריקה (HLAA)

-

מרכז הסיווע העכני 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 W3C (WAI)

-

מוסדות חינוכיים

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

משאבי מוגבלויות אחרים

- התוכנית לסייע עכבי של ADA (חוק אזרחי אמריקה בעלי מוגבלויות)
- רשות עסקים ומוגבלויות
- EnableMart
- פורום המוגבלויות האירופאי
- הרשות להתקנת מסרוות
- Microsoft Enable
- משרד המשפטים האמריקני - מדריך לחוקי זכויות המוגבלויות

קישורים של HP

- [טופס האינטרנט ליצירת קשר שלנו](#)
- [מדריך הנוחות והבטיחות של HP](#)
- [מכירות למגזר הציבורי של HP](#)

פניה לתמיכה

 **הערה:** התמיכה תינתן בשפה האנגלית בלבד.

- ל쿄חות חרישים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
- השתמש ב-[TRS/VRS/WebCapTel](#) כדי להתקשר אל 656-7058 (877) ביום שבת עד 21:00 עד 06:00.
- לפי אזכור זמן של ההרים
- ל쿄חות בעלי מוגבלויות אחוריות או מגבלות הקשורות בזמן שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP יכולם לבחור באחת מהאפשרויות הבאות:
 - התחבר אל 259-5707 (888) ביום שבת עד 06:00 עד 21:00 לפי אזכור זמן של ההרים.
 - מלא את [הטופס ליצירת קשר עבור אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לניגל](#).

אינדקס

ה	מדיה לשחזרו 16 יצירה באמצעות הכלים Cloud Recovery Download 48 Windows יצירה באמצעות כלים HP Recovery 48 מדיה של HP Recovery 49 שחזרו 53 מדיניות עדות של HP 22 מחבר-C,USB Type-C, חיבור מחברים 4 מתה 30 מחבר מתה 4 דיזיוי 4 מחנות בלוח המגע המדזין 25 חלוקת בשלוש אכבעות 24 החלוקת בשתי אכבעות 25 הקשה באربع אכבעות 24 הקשה בשלוש אכבעות 24 הקשה בשתי אכבעות 23 מחנות בלוח המגע ובמסך המגע 23 PRESS צביטה בשתי אכבעות לשינוי גודל 23 התצוגה 23 מחנות החלוקת באכבע אחית בלוח המגע 26 מחנות החלוקת בשתי אכבעות בלוח המגע 25,24 מחנות הקשה באربع אכבעות בלוח המגע 25 מחנות הקשה בלוח המגע ובמסך המגע 23 מחנות הקשה בשתי אכבעות בלוח המגע 24 מחנות לוח המגע 25 חלוקת החלוקת בשולש אכבעות 24 חלוקת בשתי אכבעות 25 הקשה באربع אכבעות 24 הקשה בשלוש אכבעות 24 הקשה בשתי אכבעות 24 מחנות מסך מגע 26 חלוקת אכבע אחית 30 מידע תקינה 14 תווית אישור אלחוט 14	16 16 חריצים כבל אבטחה 4 קורא כרטיסי זיכרון 4 חרוץ כבל אבטחה, דיזיוי 4	16 16 חריצים כבל אבטחה 4 קורא כרטיסי זיכרון 4 חרוץ כבל אבטחה, דיזיוי 4
ט	טביעות אבטחה, רישום 38 טכנולוגיית עדות (AT) 54 טורה 53 עוניית הסוללה 30	טביעות אבטחה, רישום 38 טכנולוגיית עדות (AT) 54 טורה 53 עוניית הסוללה 30	טביעות אבטחה, רישום 38 טכנולוגיית עדות (AT) 54 טורה 53 עוניית הסוללה 30
ו	יציאות HDMI 20,5 cone SuperSpeed מסוג USB 4 cone-C מסוג USB 22,5 יציאות SuperSpeed USB, דיזיוי 4 יציאת HDMI 5 דיזיוי 20 חיבור 20 יציאת-C,USB Type-C, דיזיוי 5	יציאות HDMI 20,5 cone SuperSpeed מסוג USB 4 cone-C מסוג USB 22,5 יציאות SuperSpeed USB, דיזיוי 4 יציאת HDMI 5 דיזיוי 20 חיבור 20 יציאת-C,USB Type-C, דיזיוי 5	יציאות HDMI 20,5 cone SuperSpeed מסוג USB 4 cone-C מסוג USB 22,5 יציאות SuperSpeed USB, דיזיוי 4 יציאת HDMI 5 דיזיוי 20 חיבור 20 יציאת-C,USB Type-C, דיזיוי 5
כ	כבל אבטחה, התקנה 40 כיבוי 28 כיבוי המחשב 28 כלי Windows, שימוש 48	כבל אבטחה, התקנה 40 כיבוי 28 כיבוי המחשב 28 כלי Windows, שימוש 48	כבל אבטחה, התקנה 40 כיבוי 28 כיבוי המחשב 28 כלי Windows, שימוש 48
ל	לוח המגע 8 דיזיוי 23 לוח מגע 23 שימוש 11 לוח מקשים, מספרי משלוב 11 לוח מקשים מספרי משלוב, דיזיוי 11 לחצן אלחוט 15 לחצן הפעלה, דיזיוי 10 לחצנים 10 לחצן שמאלי של לוח המגע 8 מתה 10 צד ימין של לוח המגע 8	לוח המגע 8 דיזיוי 23 לוח מגע 23 שימוש 11 לוח מקשים, מספרי משלוב 11 לוח מקשים מספרי משלוב, דיזיוי 11 לחצן אלחוט 15 לחצן הפעלה, דיזיוי 10 לחצנים 10 לחצן שמאלי של לוח המגע 8 מתה 10 צד ימין של לוח המגע 8	לוח המגע 8 דיזיוי 23 לוח מגע 23 שימוש 11 לוח מקשים, מספרי משלוב 11 לוח מקשים מספרי משלוב, דיזיוי 11 לחצן אלחוט 15 לחצן הפעלה, דיזיוי 10 לחצנים 10 לחצן שמאלי של לוח המגע 8 מתה 10 צד ימין של לוח המגע 8
ו	וידאו 20 cone-C מסוג USB 22 תצוגות אלחוטיות 21 וידאו, שימוש 20	וידאו 20 cone-C מסוג USB 22 תצוגות אלחוטיות 21 וידאו, שימוש 20	וידאו 20 cone-C מסוג USB 22 תצוגות אלחוטיות 21 וידאו, שימוש 20
ח	chroma, איתור 3	chroma, איתור 3	chroma, איתור 3

סיסמאות	מקש פעולה בגינה	7, 6
37 Windows	מקש פעולה קבל עדשה ב-	16
Setup Utility תוכנית השירות	12	16
38 (BIOS)	מקש פעולה עצירה	13
37 Windows סיסמאות	2	מספר סידורי, מחשב
Setup Utility של תוכנית השירות	57	28
38 (BIOS) Utility	משאיים, נגישות	15
סמל הפעלה, שימוש	משטח מגע מדויק	מצלמה
29	שימוש	7, 6
	מתה	זיהוי
	חיצוניים	19
ע	סוללה	מקורה מתח חיצוני, שימוש
עדכוני תוכנה, התקנה	50	מקלדת ועכבר אופציוני
39	מתח כניסה	26
עדכן תוכניות ומנהלי התקן	29	שימוש
עוצמת קול	מתח סוללה	מקש, esc, זיהוי
השתקה	53	11
12	גיגיות	מקש fn, זיהוי
כוונון	9 caps lock	11 Windows
	השתקה	12
פ	5	מצב טישה
פס רוחב נייד	7, 6	11 num lock
16 הפעלה	7, 6	11 Windows
16 מספר IMEI	9	12
16 מספר MEID	9	מצב פעללה
פעולת הקשה בשלוש אבעות בלוט	9 כוונון	11
24 המגע	9 RJ-45 (רשות)	מקשים מיוחדים, שימוש
פקיディ אלחוט	7, 6	12 bdi
15 לחץ	7, 6	בஹרות המטען
מערכת הפעלה	9 מצלמה	12 הרצועה הבאה
15 פקיידי מערכת הפעלה	9 מצלמת	12 השהה
52 פרויקט חשמל סטטי	9 מצלמת, זיהוי	12 השתקה
13 פתח אוורור, זיהוי	9 נויריות הפעלה, זיהוי	12 התאורה האחראית של המקלדת
פתח אוורור	9 נויריות RJ-45 (רשות), זיהוי	11 זיהוי
10 זיהוי	9 נויריות lock, caps lock	11 מסנן פרטיות
	9 נויריות אלחוט	12 מעבר בין תמנונות מסן
צ	5 נויריות הכוון, זיהוי	12 מצב טישה
צד ימין, רכיבים	9 נויריות השתקה, זיהוי	12 עזרה
4 צד שמאל, רכיבים	9 נויריות מצלמה, זיהוי	12 עצור
	9 נויריות מצלמת AC ונויריות סוללה, זיהוי	12 עצמת הקול של הרמקולים
ק	4 נויריות מצלמת חשמל	11 שימוש
קול. וראה שמע	27 נוירול ציריך חשמל	12 מקשי פעולה לבஹרות המטען
	34 ניקוי המחשב	12 מקשי פעולה לעוצמת הקול של
ר	35, 14 נסיעה עם המחשב	12 הרמקולים
רכיבי הצג	48 נוקודה לשחזור המערכת, יצירה	15, 12 מקש מצב טישה
6		12 מקש פעולה להרצועה הבאה
רכיבים		12 מקש פעולה השהייה
אדוור המקלדת		12 מקש פעולה להשתקת הקול
8		11 מקש פעולה למסנן פרטיות, זיהוי
אגד		12 מקש פעולה למסנן תמנונות מסן
4 צד ימין		12 מקש פעולה לתאורה האחראית במקלדת
5 צד שמאל		12
13 רכיבים בחלק התחתון		
13 רכיבים בחלק התחתון		
ומקולרים		
10 זיהוי		
19 חיבור		

א	תווית אישור אלחוט 14 תוכנה 33 תוכנת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) 33 תוכנת Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) 33 איתור 3 תוכנות לאבטחת אינטרנט, שימוש 39 תוכנות מותקנות 39 איתור 3 תוכנת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) 33 תוכנת Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) 33 תוכנת אנטי-וירוס, שימוש 39 תוכנת חומרת אש 39 תחזוקה 34 עדכון תוכניות ומנהלי התיקן 34 תחזוקת המחשב 58 תמיכת לקוחות, בגישה 56,55 תקני הנטישה של סעיף 508 תקנים וחיקאה, נגישות 55	רשות סוללה חלה 30 רשות סוללה חלה במיחוד 30 רשת אלחוטית, אבטחה 40 רשת אלחוטית (WLAN) 16 חיבור WLAN בחברה 16 חיבור WLAN ציבורי 16 טוווח פונקציוני 16 רשת קויה (LAN) 17
ב	BIOS הורדת עדכון 42 הפעלת תוכנית השירות Setup 41 עדכון 41 קביעת גרסה 41	שקע RJ-45 (רשת, זיהוי 5 שקע RJ-45 (רשת) 5 יציאה שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) 5 רשת 5 SKU משולב יציאה שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון), זיהוי 5 SKU רשת, זיהוי 5
ג	GPS 17	תוויות 14 Bluetooth 14 WLAN 14 אישור אלחוט 14 מספר סידורי 13 שירותות 13 תקינה 14 תוויות שירות, איתור 13 תווית Bluetooth 14 תווית WLAN 14
ד	Hibernation (מצב שינה) יציאה 28 כניסה 28 מופעל במצב של רמת סוללה חלה במיוחד 30 HP 3D DriveGuard 33 HP DaaS (התקן כשירות של HP) 40 HP Fast Charge 29	Bluetooth 14 WLAN 14 אישור אלחוט 14 מספר סידורי 13 שירותות 13 תקינה 14 תוויות שירות, איתור 13 תווית Bluetooth 14 תווית WLAN 14
ה		