

מדריך למשתמש



תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש ב מוצר תוכנה כלשהו המותן 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, הפתרון היחיד הוא להחזיר את המוצר כולם בלי שימוש בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למדיניות החזרים של המשורק.

לקבלת מידע נוסף לדרישה של החזר כספי מלא בגין המחשב, פנה למשורק.

הודעה אוזדות המוצר

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

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדורות של Windows. ייתכן שיידרשו למחשב זה וכיבוי חומרה, מנהלי התקן/או תוכנות משודרגים/או שביברשו בוגריך כדי לנצל את הפונקציונליות של Windows במלואה. עברו אל <http://www.microsoft.com> לקבלת פריטים.

כדי לגשת לנורשה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש, בקר באתר <http://www.hp.com/> Drivers & Support וboro במדינה/אזור שלך. בחר [Downloads](#) והוואות על המטען.

Copyright 2015 HP Development Company, © L.P.

Inc. Bluetooth Hewlett-Packard Pentium Celeron, Centrino Intel Corporation Windows Microsoft. Microsoft קבוצת החברות של

über פטנטים של DTS, וראה. Microsoft בrogram ורשון. <http://patents.dts.com> DTS Licensing Limited. DTS, DTS Licensing Limited. DTS, Inc. סטודיו סאונד סטודיו סאונד. DTS, Inc. סטודיו סאונד. כל הזכויות שמורות .DTS, Inc.

המידע הכללי במסמך זה נתן לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האחוריות הבלעדית למוציאים ולשירותים של HP מפורשת במפורש בכתב האחוריות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתיוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת. אין להבין מתיוך הכתוב לעיל כי תישא באחוריות נוספת בנוסף לשליה. חברות HP לא תישא להשמהות הכלולות במסמך זה.

מהדורה ראשונה: ספטמבר 2015

מק"ט מסמן: 829770-BB1

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 כתוצאה 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 לצד בתחום טכנולוגיית המידע (IEC 60950-1).

הגדרת תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

חשוב: התצורה של מוצרים נבחרים כוללת מעבד מסדרת N37xx/N35xx או מסדרת Intel® Pentium® N35xx/N37xx ומערכת הפעלה של Windows®. בדוגמא אלה, אין לשנות את הגדרת התצורה של המעבד **ב-msconfig.exe מ-4 או 2 מעבדים למעבד אחד.** אם תעשה זאת, המחשב שלך לא יבצע הפעלה מחדש. יהיה עליו לבצע איפוס להגדרות הייצן כדי לשחזר את ההגדרות המקוריות.

תוכן העכשוויים

1	1 הפעלה בכוננה
1	בקר בחנות האפליקציות HP Apps Store
1	שיטות עבודה מומלצות
2	משאבים נוספים של HP
4	2 הכרט המחשב
4	איתורו חומרה
4	איתורו תוכנות
5	רכיבים מצד ימין
6	רכיבים מצד שמאל
7	תצוגה
8	חלק עליון
8	לוח מגע
9	בוריות
10	לחצנים
11	מקשיים
11	שימוש במקשי הפעלה
12	חלק תחתון
12	תוויות
13	הכנסת כרטיס SIM (במוצרים נבחרים בלבד)
15	3 התחברות לרשת
15	התחברות לרשת אלחוטית
15	שימוש בפקיי אלחוט
15	מקש מצב טישה
15	פקדי מערכת הפעלה
16	התחברות לרשת WLAN
16	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)
17	שימוש ב-HP DataPass (במוצרים נבחרים בלבד)
17	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)
17	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)
17	התחברות לרשת קוית—LAN (במוצרים נבחרים בלבד)
18	שיתוף נתונים וכוננים וגישה לתוכנות
19	4 שימוש במאפייני הבידור
19	שימוש בצלמה מובנית

19	שימוש במלצת תלת-ממד מובנית (ב모וצרים נבחרים בלבד)
19	שימוש בשמע
19	חיבור ומקולים
20	חיבור אודניות
20	שימוש בהגדות שמע
20	שימוש בווידאו
21	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모וצרים נבחרים בלבד)
21	הגדות שמע HDMI
22	גילוי וחיבור למסך אלחוטיות תאומות Miracast (ב모וצרים נבחרים בלבד)
22	גילוי וחיבור למסך אלחוטי ע"י Intel WiDi (ב모וצרים נבחרים בלבד)
23	5 ניוט במחסן
23	שימוש במחנות בלוח המגע ובמסך המגע
23	הקשה
23	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התמונה
24	גילה באמצעות שתי אצבעות (לוח מגע בלבד)
24	הקשה בשתי אצבעות (לוח מגע בלבד)
24	שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני
25	6 ניהול צורכי חשמל
25	הפעלה של מצב Sleep (שינה) ו-Hibernate (מצב שינה) ויציאה ממצבים אלה
25	הפעלת המצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה באופן ידני
25	הפעלת המצב Hibernate (מצב שינה) ויציאה ממנה באופן ידני (בבדיקות נבחרים בלבד)
26	הגדרה של הגנת סיסמה בהתקורתו (יציאה מ מצב Sleep (שינה) או Hibernate (מצב שינה))
26	שימוש במד צריכת החשמל ובהגדרות צריכת החשמל
27	הפעלה באמצעות מתח סוללה
27	סוללה עם חותם היצרן
27	איתורו מידע אודות הסוללה
28	שימושו מתח הסוללה
28	זיהוי רמות סוללה חלשה
28	פתרון מצב של רמת סוללה חלשה
28	פתרון מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיוני זמין
28	פתרון מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין
28	פתרון מצב של רמת סוללה חלשה כשהמחשב אינו יכול לצאת מ מצב Hibernate (מצב שינה)
29	הפעלה באמצעות מתח AC
29	פתרון בעיות בצריכת החשמל
30	כיבוי המחשב

31	7 תחזוקת המחשב
31	שיפור הביצועים
31	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאגה הדיסק)
31	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
31	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד)
32	דיהוי הטעטום של HP 3D DriveGuard
32	עדכון תוכניות ומנהלי התקן
32	ניקוי המחשב
32	הילכי ניקוי
33	ניקוי הצג
33	ניקוי הצלדים או המכסה
33	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모וצרים נבחרים בלבד)
33	נסעה עם המחשב או שליחתו
35	8 אבטחת המחשב והميدע
35	שימוש בסיסמאות
35	הגדרת סיסמאות Windows
36	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
36	שימוש בקורס טביעות האצבע (ב모וצרים נבחרים בלבד)
37	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקט
37	שימוש בתוכנת אנטי-וירוס
37	שימוש בתוכנת חומת אש
37	התקנת עדכוני תוכנה
38	שימוש ב-HP Touchpoint Manager (ב모וצרים נבחרים בלבד)
38	abweחת הרשות אלחוטית
38	גיבוי יישומי התוכנה והميدע
38	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי
40	9 שימוש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
40	הפעלת תוכנית השירות BIOS Setup Utility
40	עדכון תוכנית השירות BIOS Setup Utility
40	קביעת גרסה ה-BIOS
41	הורדת עדכון BIOS
42	סינכרון מחשב לוח ומקלדת (ב모וצרים נבחרים בלבד)
43	10 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics
43	הורדת USB (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics
45	11 גיבוי ו恢復
45	יצירת מדיה שחזור וגיבויים

45	יצירת מדית שחזור HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)
46	שימוש בכלים Windows
46	שחזור
47	שחזור באמצעות HP Recovery Manager
47	מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה
48	שימוש במכשירת HP (במוצרים נבחרים בלבד)
48	שימוש ב-HP Recovery media (מדית השחזור של HP) לשחזור
48	שינוי סדר התחול של המחשב
49	הטוטה המכנית של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)
50	12 מפרטים
50	מתוך כניסה
50	סביבת הפעלה
51	13 פרויקט חשמל סטטי
52	14 נגישות
52	טכנולוגיות סיוע בתמכוות
52	יצירת קשר עם התמיכה
53	אינדקס

1 הפעלה בכונה

מחשב זה הוא כלי ו-ឧצתה, 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.

בקר בחנות האפליקציות HP Apps Store

בחנות האפליקציות HP Apps Store מזיהו מבחרו וחובש אל אפליקציות פופולריות בתחום המחקים, הבידור והמוסיקה, אפליקציות פודקאסטיביות, וכן את האפליקציות הבולדיות של HP שנויות להוירד לשולחן העבודה. מבחר זה מתעדכן באופן קבוע וככל תוקן והצעות ספציפיים למדינה/אזור. הקפד לבקר בחנות האפליקציות HP Apps Store כדי לבדוק אם היא כוללת מאפיינים חדשים ומעודכנים.

חשוב: עלייך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לחנות האפליקציות HP Apps Store 

להציג ולהורדה של אפליקציה:

.1. לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Store** (חנות).

– לחולופין –

בחר את הסמל **Store** (חנות) בתיבת החיפוש בשורת השירותים.

.2. בחר **HP picks** (הבחירה של HP) כדי להציג את כל האפליקציות הזמין.

עזרה: האפשרות **HP picks** (הבחירה של HP) זמינה במכשירים/אזרוחים נבחרים בלבד. 

בחר את האפליקציה שברצונך להוירד, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גביו המופיע. בהתאם להורדה, האפליקציה תופיע במסך **All apps** (כל האפליקציות).

שיטות עבודה מומלצות

לאחר הגדרה ורישום של המחשב, אנו ממליצים לפעול לפי השלבים הבאים כדי להפיק את המרבי מההשקעה החכמה שלו:

- גבה את הכוון הקשיח על-ידי יצירות מדיה לשחזרו. ראה [גיבוי ושחזור בעמוד 45](#).
- אם לא עשית זאת כבר, התחברו לרשות קוויית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התחברות לרשות בעמוד 15](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוספת, ראה [הכנת המחשב בעמוד 4 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 19](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטחי-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטחי-ווירוס בעמוד 37](#).

משאבים נוספים של HP

השתמש בבליה הבאה כדי למצואמשאבים המספקים פרטיים על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד.

משאב	תוכן
הוראות התקנה	<ul style="list-style-type: none">סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיקנים שלומידע מגוון על ביצוע פעולות וטיפים לפתרון בעיות כדי לגשת לאפליקציית Get started (תחילה העבודה): ליחס על הלחץ Start (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה Get started (תחילה העבודה). ▲
תמיכת HP	<ul style="list-style-type: none">צ'אט מקוון עם טכני של HPמספרו טלפון של תמיכהמיקומות של מרכז שירות של HP <p>התקנה נכונה של תחנת העבודה הנחיות בגין עלייה והירכתי עבודה להגברת נוחיות ולהפחתת הסיכון לפיצעה מידע בטיחות בגין חשמל ומכניקה</p> <p>מדיין לבטיחות ונוחות כדי לגשת למדורין זה: .1 הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המäßigיות, ולאחר מכן בחר את האפליקציה HP Support Assistant. – לחופין – לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המäßigיות. .2 בחר בכתובת http://www.hp.com/ergo.</p>
הודעות תקינה, נוחיות וסביבה	<ul style="list-style-type: none">הודעות תקינה חשיבות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידת הצורן. <p>כדי לגשת למסמן זה: .1 הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המäßigיות, ולאחר מכן בחר את האפליקציה HP Support Assistant. – לחופין – לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המäßigיות. .2 בחר בכתובת http://www.hp.com/ergo.</p>
אחריות מוגבלת*	<ul style="list-style-type: none">פרוי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה <p>כדי לגשת למסמן זה: .1 הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המäßigיות, ולאחר מכן בחר את האפליקציה HP Support Assistant. – לחופין – לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המäßigיות.</p>

מיאב	תוכן
.2	בחר מacen בחר My computer (המחשב שלי), ולאחר מכן בחר Warranty and services (אחריות ושירותים).
– לחופין –	
בקר בכתובת	http://www.hp.com/go/orderdocuments

*الأحكام الموجبة لـ HP مصوّفة لمدريديم لاستعمال في الموزع أو بنسخة DVD المقروءة لآرية. بمذكرة أو بازور مسؤول، HP عُرضت جسمة مصوّفة شل تعيين الأحكام بآرية. بمذكرة أو بازور الموزع شبهة الأحكام لا توفرها مذكرة مصوّفة، تصل لكشك عوائق مصوّفة بكتابات <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. عبور مصري شهادته بآرية أو بازور الأوكينوس الشكع، تصل لكشك لـ HP بكتابات <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. ش لقلل بفنياً اسم الموزع، شمن، مصري العلّفون وكتابات الدوار شلن.

2 הרכות המחשב

איתור חומרה

כדי לגלוות איזו חומרה מותקנת במחשב שלנו:

- הקלד **Device Manager** (מנהל ההתקנים) בתיבת החיפוש בשורת המשימות ובחירה את האפליקציה **Manager** (מנהל ההתקנים).

רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

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

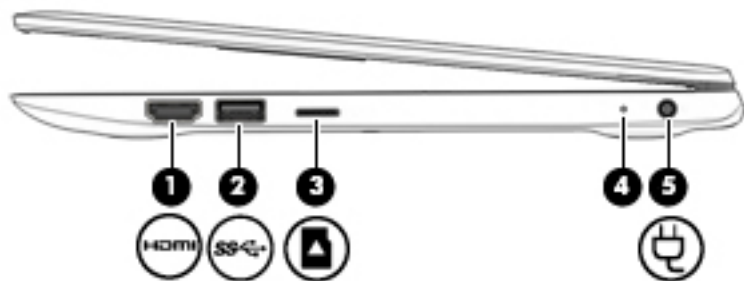
איתור תוכנות

כדי לגלוות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלנו:

- לחץ על הלחצן **Start** (התחל) ולאחר מכן בחר את **All apps** (כל האפליקציות).
 - לחופין –

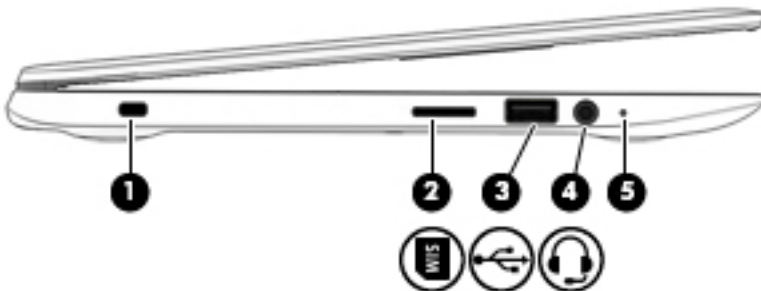
לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל) ולאחר מכן בחר את **Programs and Features** (תוכניות ותוכנות).

רכיבים מצד ימין

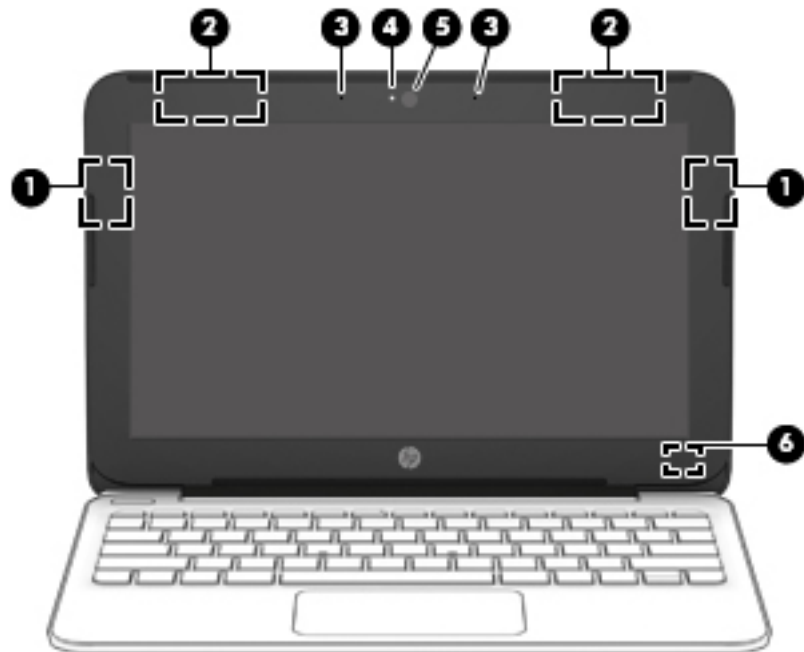


ריבוב	תיאור
(1)	ל宦בו התקן וידאו או שמע אופציוני, כגון טלוויזיה בחדות גבולה, כל High-Definition Multimedia Interface (HDMI) (HDMI) בmahiot גבולה.
(2)	ל宦בו התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק או רכזת USB.
(3)	לקוריאת כרטיסי זיכרון אופציוניים המאפשרים לך לאחסן, לנalle ולשף מידע או לגשת אליון. להכנות כרטיס:
	<p>.1 אוחז בכרטיסים כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיסים פונים לכיוון המחשב.</p> <p>.2 הכנס את הכרטיסים לקוריא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיסים עד שתיתיצב היעב במקומו.</p> <p>להסרת כרטיסים:</p> <p>לחץ על הכרטיס והוציא אותו מקוריא כרטיסי זיכרון.</p>
(4)	<p>נווית מתאם AC/סוללה</p> <ul style="list-style-type: none"> • נווית בצעע לבן: מתאם ה-AC מחובר והסוללה טעונה במלואה. • נווית מהבהבת לבן: מתאם ה-AC איןנו מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. • נווית דולקת בצעע ענבר: מתאם ה-AC מחובר והסוללה נטענת. • נווית כבוייה: הסוללה אינה נטענת.
(5)	מחבר מתה

רכיבים מצד שמאל



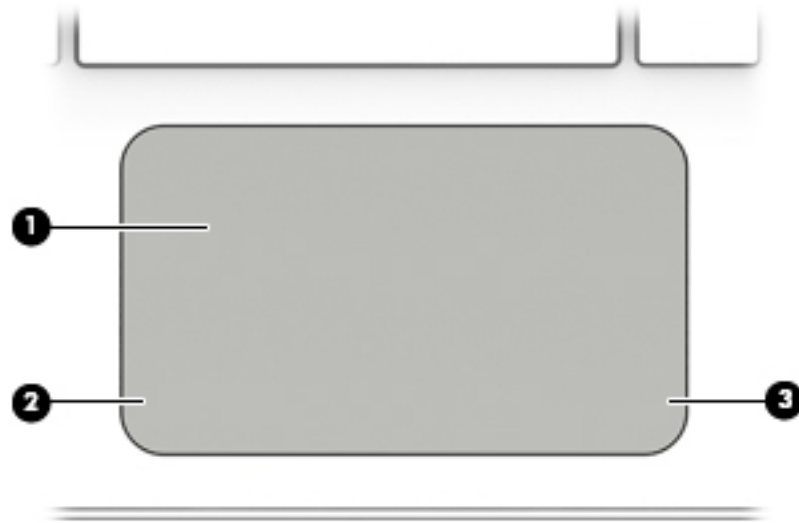
תיאור	רכיב
להיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב.	(1) חירץ כבל אבטחה
הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מרתיע, אך הוא לא ימכנע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.	
لتמיכה בכרטיס מודול זיהוי מנוי (SIM) בלבד.	(2) חירץ לכרטיס SIM (במוצרים נבחרים בלבד)
לקבלת שלבי ההתקינה של כרטיס SIM, וראה ה הכנסת כרטיס SIM (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 13	
לחיבור התקן USB אופציונלי, כגון מקלדת, עכבר, כונן חזוני, מדפסת, סוקט או רוזת USB.	(3) יציאה 2.0 USB
לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון ומקולמים טורי אופווניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלויזיה. כמו כן, לחיבור אוזניות אופציונליות עם מיקרופון. شكע זה לא תומן בהתקנים אופציונליים של מיקרופון בלבד.	(4) שקע משולב יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון)
אזהרה להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמתת הקול לפניו שתוכרייב את האוזניות השונות. לקבלת מידע בטיחות נוטף, עיין בהודעות תקינה, בשירות וסביבה.	
כדי לגשת למזרין זה:	
.1. הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה HP Support Assistant	
– לחולופין –	
לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.	
.2. בחר My PC (המחשב שלך), בחר את הרכזיטה User Guides (מפורטים), ולאחר מכן בחר User Guides (מדריכים למשתמש).	
הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ נורית דולקת: המחשב פועל. ▪ נורית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לשוסון בזכירת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח לפחות ולזמן אחד בויהם צורן. ▪ נורית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). מצב睡眠 (מצב שינה) זה מצב שמאפשר לשוסון בזיכרון החשמל ומשתמש בכמות המתח המתינימלית. 	(5) נורית הפעלה



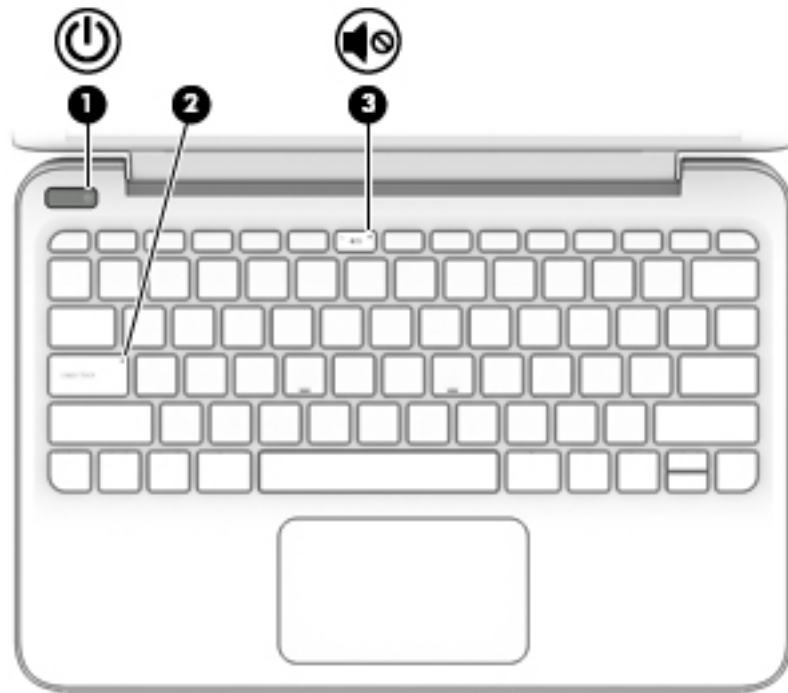
ריבב	תיאור
(1)	אלחוטיות WLAN* (ב모וצרי WLAN נבחרים בלבד) לשליחה ולקבלת אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומית אלחוטיות (WLAN).
(2)	אלחוטיות WWAN* (ב모וצרים נבחרים בלבד) לשליחה ולקבלת אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מרחביות אלחוטיות (WWAN).
(3)	מיקרופונים פנימיים הקלט צלילים.
(4)	בוריית מצלמת אינטראקט בוריית דזולקט: בעשה שימוש במצלמת האינטראקט.
(5)	מצלמת אינטראקט – להלופין – מצלמת תלת-ממד (ב모וצרים נבחרים בלבד)
(6)	מתג תצוגה פנימי לכיבורו התצוגה ולהפעלת מצב Sleep (שינה) אם התצוגה נסגרה בעוד המחשב פועל. הערה: מתג התצוגה הפנימי עשוי גלוות לעין מחלקן החיצוני של המחשב. *האנטנות אינן גלוות לעין מחלקן החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאזרע הסמור לאנטנות יהיה פניו ממכוולים. לקבלת הודעות התקינה בוגר לאלחוט, עיין בסעיף של הדרשות התקינה, בUTH וסבירה המתיחס למדינה/אזרע שלך.

חלק עליון

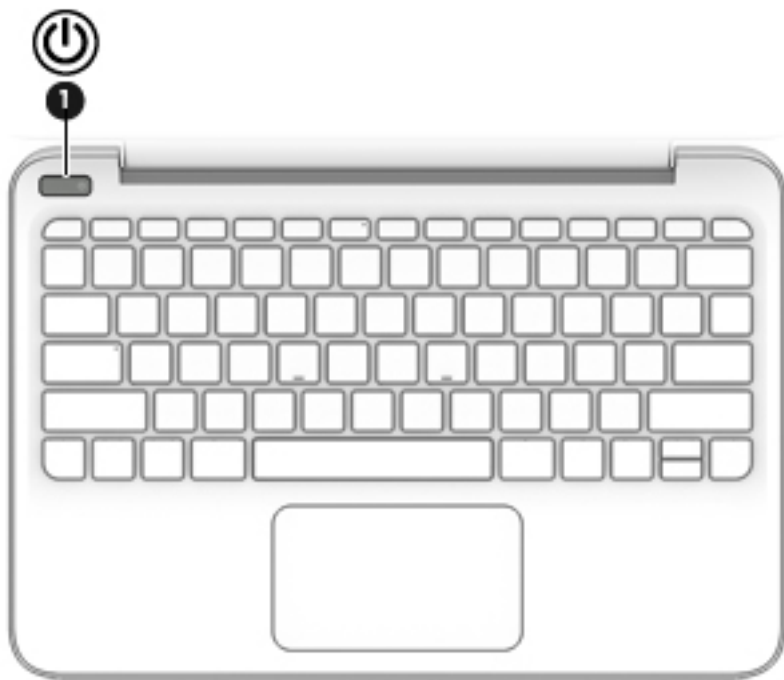
לוח מגע



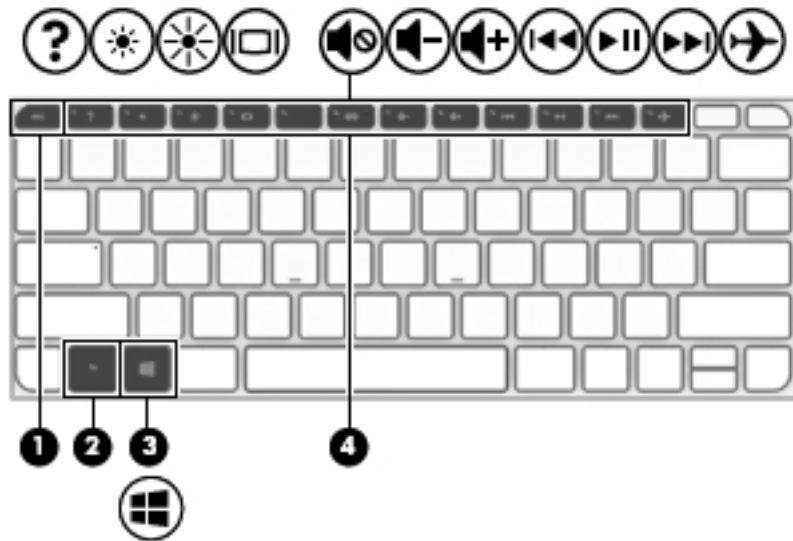
ריבוי	תיאור
(1)	אזרור לוח המגע קוורא את פעולות האצבע להזנת המציג או להפעלת פריטים במסך. הערה: לקבלת מידע נוספים, ראה שימוש במחוות לוח המגע ובמטען המגע בעמוד 23
(2)	לחצן שמאלית של לוח המגע פועל בדומה לחצן השמאלי בעכבר חיצוני.
(3)	לחצן ימני של לוח המגע פועל בדומה לחצן הימני בעכבר חיצוני.



תיאור	רכיב
כוריית דולקת: המחשב פועל.	(1) כוריית הפעלה
כוריית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לחסוך באנרגיה החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתה לצג ולכינבים אחרים שאינם ברם צוואר.	
כוריית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). מצב שינה (מצב כבוייה) זהו מצב שמאפשר לחסוך באנרגיה, ומשתמש בכמות המתה המינימלית.	
כוריית דולקת: caps lock מופעל ומשנה את כל הזרות המקשים לאותיות רישיות.	(2) כוריית caps lock
כוריית צבע עבר: צלילי המחשב כבויים. כוריית כבוייה: צלילי המחשב מופעלים.	(3) כוריית השתקה



תיאור	רכיב
כasher המחשב כבוי, לחץ על הלחוץ כדי להפעיל את המחשב.	(1)
כasher המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	לחוץ הפעלה
כasher המחשב במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי לצאת מ מצב Sleep (שינה).	לחוץ הפעלה
כasher המחשב במצב Hibernation (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי לצאת מ מצב Hibernation (שינה).	לחוץ הפעלה
דוחות: לחיצה ממושכת על לחוץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק להגיב והלכני ה/cgiivoו אינם פועלים, לחץ על לחוץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.	
לקבלת מידע נוסף על הגדרות צירמת החשמל, ראה את אפשרויות צירמת החשמל.	
הקלד Power (הפעלה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו את Power and sleep settings (אפשרויות צירמת חשמל ושינה).	▲
– לחולפן –	
לחץ לחיצה ימנית על הלחוץ Start (התחל), ובחרו את Options (אפשרויות צירמת חשמל).	



תיאור	רכיב
להציג מידע אודוות המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש fn .	מקש esc (1)
משמש לביצוע פעולות מערכות שכיחות באמצעות לחיצה על המKeySpec יחד עם מקש esc , מקש פעללה או מקש רווח .	מקש fn (2)
פותח את תפריט Start (התחל).	מקש Windows (3)
הערה: הkey נווסף על מקש Windows تسגורו את תפריט Start (התחל).	
לביצוע פעולות מערכות שכיחות.	מקשי פעולה (4)

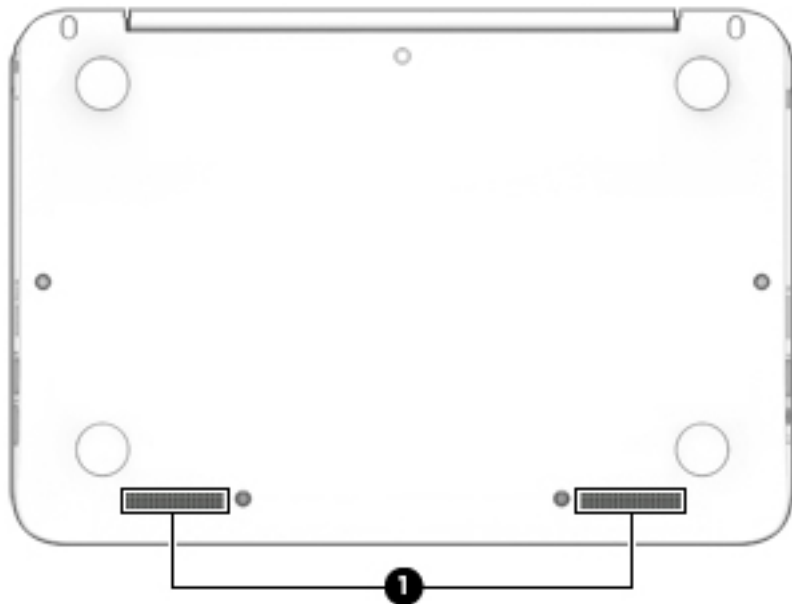
שימוש במקשי הפעולה

- מקש פעולה מבצע פעולה שהוקצתה לו.
- הסמל על מקש הפעולה מייצג את הפעולה שהוקצתה למקש.
- כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכת על המKeySpec.

סמל	תיאור
	להפחית בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המKeySpec.
	להגברת בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המKeySpec.
	להעבירת תמונה המסך בין התקני תצוגה מחוברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזרה על מKeySpec זה מעבירה את תמונה המסך מתצוגה במחשב לצג או לתצוגה במחשב ובצג בו-זמנית.
	להשתקה או לשחררו של צלילי הרמקולים.

תיאור	סמל
להפחית עוצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעט לחיצה ממושכת על המקש.	
להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעט לחיצה ממושכת על המקש.	
להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור CD של שמע או המקטע הקודם הקודם ב-DVD או BD (Blu-ray).	
להפעלה, השהייה או חידוש הפעלה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD.	
להפעלת הרצועה הבאה בתקליטור CD של שמע או המקטע הבא בתקליטור DVD או BD.	
להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה. הערה: מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט.	
הערה: יש להגדיר רשת אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.	

חלק תחתון



תיאור	רכיב
להפקת צלילים.	רמקולים (2) (1)

תוויות

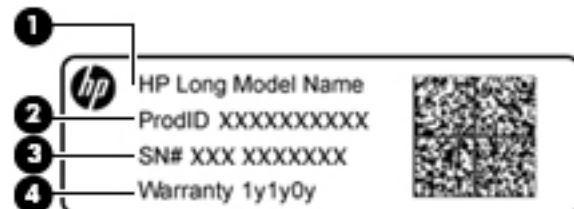
התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שייתכן שתזדקק לו בעת פתרון בעיות במערכת או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב.

חשוב: בדוק את המיקומים הבאים עבורי התוויות המתוארות בסעיף זה: מתחתית המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות הנשלפת, או בחלקו האחורי של הצג.

- תווית שירות—ספקת מידע לגבי המחשב שלך. בעת פניה לתמיכה, סביר להניח כי תתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אטר מספרים אלה לפני הפניה למחלחת התמיכה.
- תווית השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באיזור המתאים ביותר לתיוית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



ריבוע
(1)
(2)
(3)
(4) מספר הדגם (במוצרים נבחרים בלבד)



ריבוע
(1) שם הדגם (במוצרים נבחרים בלבד)
(2) מק"ט
(3) מספר סידורי
(4) תקופת האחירות

- תווית תקינה—ספקות מידע תקינה בנוגע למחשב.
- תווית אישור אלחוט—ספקות מידע אודות התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני אישור של חלק מהמידנות/אזורים שבהם התחנכים או שרו לשימוש.

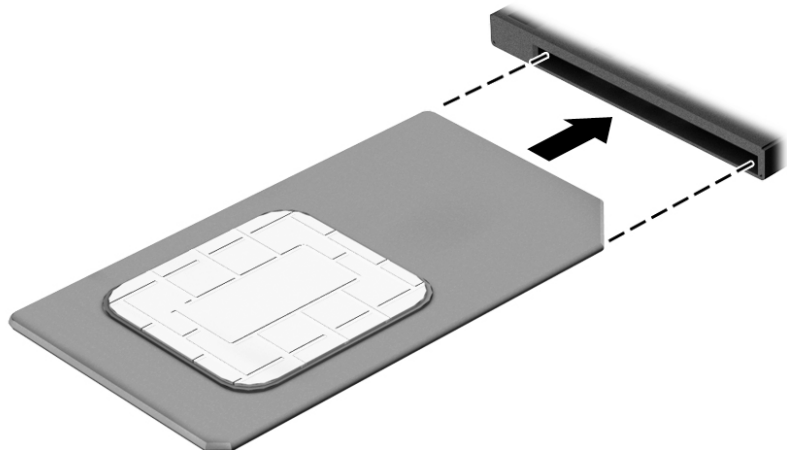
הכנסת כרטיס SIM (במוצרים נבחרים בלבד)

זהירות: כדי למנוע נזק למחברים, השתמש בכוח מתון בעת הכנסת כרטיס SIM. 

כדי להכניס כרטיס SIM, בצע את השלבים הבאים:

- .1 כבה את המחשב באמצעות הפקודה Shut Down (כיבוי).
- .2 סגורו את התצוגה.
- .3 נתק את כל ה התקנים החיצוניים מחוברים למחשב.
- .4 נתק את כבל המתח משקע ה-AC.
- .5 הפוך את המחשב כך שצדיו השמאלי פונה כלפי מעלה.
- .6 אחוד את ה כרטיסים כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה.
- .7 הכנס את כרטיס SIM לחירץ כרטיס SIM ולאחר מכן לחץ את ה כרטיס פנימה עד שתיתיצב במקומו הרגיל.

הערה: **ויתכן שכרטיס ה-SIM** במחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאיור שבסעיף זה.



- .8 חיבור מחדש את מקור המתח החיצוני.
- .9 הפעיל את המחשב.

3 התחברות לרשת

המחשב שברשותך יכול למכת אינטרנט בכל מקום. אך גם בבית, תוכל לסייע ברחובות 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 לכלול 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) במרחב החבורה, ביתם ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. ברשת WLAN, ההתקן האלחוטי הנכיד שבמבחן 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 למגדלי תקשורת סלולרי) ברחובות שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות נגישות במרחב מדיניות/אזורים שלמים.
 - התקן Bluetooth—לייצירת רשת תקשורת פרטנית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אודוניות, ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל התקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדרכו כלל בטוח של כ-10 מטרים זה מזה.
- לקבלת מידע נוסף על הטכנולוגיה האלחוטית, האינטרנט והעבודה ברשת, עיין באפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).
- ▲ לחץ על הלוחן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).

שימוש בפקדי אלחוט

באפשרות לשימוש בהתקנים האלחוטיים שבמבחן באמצעות אחד או יותר מה命令ים הבאים:

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

משען מצב טיסה

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

נוירית האלחוט מצינית את מצב הפעלה הכלול של התקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בנפרד.

פקדי מערכת הפעלה

בתוכנת החיפוש שבסדרת המשימות, ה-**control panel** (לוח הבקורה) מאפשר לך להגדיר חיבורו או רשת, להתחבר לרשת ולבצע אבחון ותיקון של בעיות רשת.

לשימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- .1 בתיבת החיפוש שבסדרת המשימות, ה-**control panel** (לוח הבקורה), ולאחר מכן בחר את האפשרות **Control Panel** (לוח הבקורה).
- .2 בחרו **Network and Internet** (רשת ואינטרנט), ולאחר מכן בחרו **Network and Sharing Center** (מרכז הרשת והshitof).

לקבלת מידע נוסף, עיין במידע המופיע באפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).

לץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get started** (מחילה העבודה).

התחברות לרשת WLAN

הערה: לפני שתוכל להגדרו גישה לאינטרנט במכשיר, عليك ליצור חשבון באמצעות ספק שירות אינטרנט (ISP). לרכיבת שירותי אינטרנט ומודם, פנה לשירותי אבטרכט (ISP) מקומי. ספק שירותי האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדלת המודם, ותיקון כל רשת כדי לחבר את נתב האלחוטי למודם ויבדק את שירותי האינטרנט.

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

1. ודה שהתקן WLAN מופעל.
2. בחר את סמל מצב הרשות בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.

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

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



גישה.

הערה: אם לא תראה את רשות WLAN שאליה תרצה להתחבר, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Open Network and Sharing Center** (פתח את מרכז הרשות והשיתוף). בחר **a Set up new connection or network** (הגדיר חיבור או רשות חדשים). תוצג רשימה אפשרויות, שתאפשר לך לחפש רשות באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור חדש.

3. עוקב אחר ההוראות לעיל-גביו המספר כדי להשלים את החיבור.

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

הערה: הטעות הפונקציונלי (המזהה שאליו יכולים אותך האלחוט להציג) תלוי בהעמעת WLAN, ביצרן הנתב ובהפרעות שנגרמו על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

שימוש ב-Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) (ב모וצרים בלבד)

מחשב HP Mobile Broadband שבשולתו מצוי במתוכה מוגנת בשירות פס רחוב נייד. כאשר נעשה שימוש במחשב החדש שבשולתו עם שירותי של מפעיל רשות ניידת, הוא מעוניין לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשות החברה ללא צורך בנזקודה חמות של Wi-Fi.

הערה: אם המחשב שלך כולל את HP DataPass (ב모וצרים בלבד) בעמוד 17.

ייתכן שתזדקק למספר IMEI או MEID של מודול Mobile Broadband Module HP (פס רחוב נייד של HP) כדי להפעיל את שירותי הפס הרחוב הנייד. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת לתחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של הצג.

– לחłówין –

ניתן למצוא את המספר אם תפעל בהתאם לשלבים הבאים:

1. בשורת המשימות, בחר את סמל מצב הרשות.
2. בחר **View Connection Settings** (הציג הגדרות חיבור).
3. במקטע **Mobile broadband** (פס רחוב נייד), בחר את סמל מצב הרשות.

מפעילי רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסים מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזותינו, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס SIM אינו מותקן מראש, ניתן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) המצורף למחשב שברשותן, או ניתן שפועל הרשות הניידת יספק אותו בנפרד מהמחשב.

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

שימוש ב-HP DataPass (בمוצרים נבחרים בלבד)

HP DataPass מספק גישה לפס וחב נייד, ללא כרטיס אשראי, ולא תשלום חיובי יתר. עם Pass DataPass תוכל פשוט להפעיל את התקן, להירשם ולהתחבר. HP DataPass כולל חבילה תעבורת נתונים חדשנית הנכללת ברכישת התקן. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <http://www.hp.com/go/hpdatapass>

שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת מיקום גלובלית (GPS). לווייני GPS מספקים מידע אודומות מיקום, מהירות וכייז מערכות המצוידות ב-GPS.

לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה של תוכנות הבניוט וה-GPS של HP.

שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטוויה קצר, שמחילפה חיבורים באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרך כלל בין התקנים אלקטרוניים כגון הפריטים הבאים:

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

התקני Bluetooth מספקים יכולת עמית-לעמית שמאפשרת לך להציג רשת תקשורת פרטית (PAN) של התקני Bluetooth של התקני Bluetooth והשימוש בהם, עיין בעזרה של תוכנת Bluetooth.

התחברות לרשת קוית—LAN (במוצרים נבחרים בלבד)

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

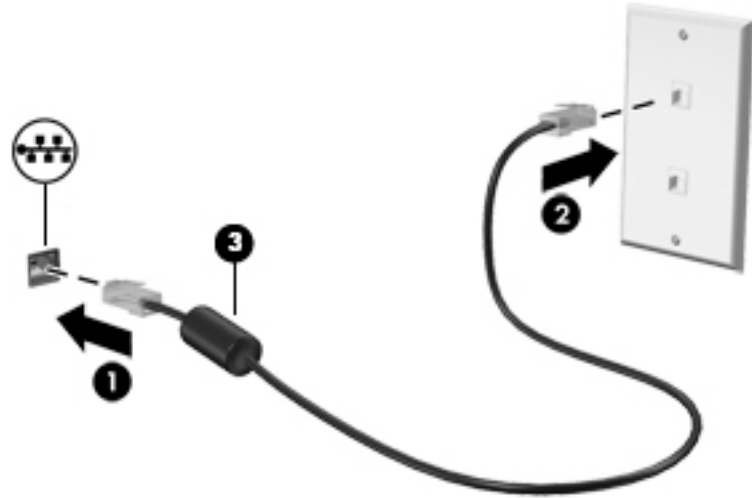
להתחברות לרשת LAN נדרש כבל RJ-45 (רשת) בעל 8 פינים וSKU רשת במחשב.

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.



שיתוף נתונים וכוננים וגישה לתוכנות

כaspersו המחשב שלך הוא חלק מרשת, איןך מוגבל לשימוש המאוחסן במחשב שלך בלבד. מחשבים המתחברים לרשת יכולים להחליף תוכנות וננתונים זה עם זה.

לקבלת מידע נוספת שיתוף קבצים, תיקיות או כוננים, עיין במידע המסופק באפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).
לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).

הערה: כאשר תקליטו כגון סרט DVD או משחק מוגן מפני העתקה, לא ניתן לשדרוף.

4 שימוש במאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שברשותך כמרכז בידור שבאמצעותו תוכל להיפגש עם אנשיים דrok מצלמת האינטרנט, להנוט מהמוסיקה ולנהל אותה, ולהויר סרטיים וצפות בהם. לחלופין, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חבו אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקון, טלויזיה, ומוקולים או אוזניות.

שימוש בצלמה מובנית

המחשב מצויד בצלמת אינטגרת מובנית להקלטה וידאו וצלילום תמונות. בדגמים מסוימים, ניתן לבצע שייחות ועידה בוידאו ושיחות צ'אט באמצעות מזקן בשורת השירות המסייעת camera (צלמה) ובחרו **Camera** מתוך רישימת האפליקציות.

▲ כדי להפעיל את המצלמה, הקלד בתיבת החיפוש בשורת השירות המסייעת **camera** (צלמה) ובחרו **Camera** מתוך רישימת האפליקציות.

שימוש בצלמת תלת-ממד מובנית (ב모צרים נבחרים בלבד)

צלמת תלת-ממד מאפשרת לסרוק או לצלם תמונות או סרטונים בתלת-ממד. ישומי תלת-ממד של משחקים, שייחות צ'אט בוידאו, אבטחה ושיטוף פעולה בסביבה אופפתית לאפשר למקסם את חווית התלת-ממד שמאפיינה המצלמה.

כדי למדוד מה ניתן לבצע בצלמת תלת-ממד, הקלד בתיבת החיפוש בשורת השירות המסייעת Intel RealSense Apps או לחץ על הסמל בשולחן העבודה, כדי לעבור למסך Intel® RealSense™ Showcase שבו ניתן להציג אפליקציות תלת-ממד ולהויר אותן.

כדי לתורגל את השימוש בצלמת תלת-ממד, הקלד בתיבת החיפוש בשורת השירות המסייעת Intel RealSense Training או לחץ על הסמל בשולחן העבודה, כדי להפעיל את הערה ללימוד המבואה.

שימוש בשמע

במחשב שברשותך או במכשירים נבחרים המשמשים בכוכן אופטי חיצוני, ניתן להשמע תקליטורי מוסיקה, להויר מוסיקה ולהאזין לה, להזרום שמע מהאינטרנו (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע ווידאו כדי ליצור מולטימדיה. כדי לשפר את חווית האזנה שלך, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומוקולים או אוזניות.

חיבור ומקולים

ניתן לחבר ומקולים קווים למחשב על-ידי חיבורם ליציאת USB או לשקע יציאת השמע (אוזניות) שבמחשב או בתחנת עגינה.

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן. כדי לחבר ומקולים בחזות גבולה למחשב, ראה [הגדרת שמע HDMI בעמוד 21](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את עצמת הקול.

шибור אוזניות

אזהרה! להפחית הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את עצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. קיבלת מידע נוסף  אוזנות בעיות, עיין בהודעות תקינה, ביעילות וסבירה.

כדי לגשת למסמך זה:

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

.2. בחר **My PC** (המחשב שלי), בחר את הורטיסיסיה **Specifications** (מפורטים), ולאחר מכן בחר **User Guides** (מדריכים)  למשתמש).

אוחניות מסווגים שונים כוללות, בין היתר, אוזניות בשילוב עם מיקרופון. אפשרותן לחבר אוזניות קומיות לשקע יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב. כדי לחבר למחשב אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של ייצן התקן.

שימוש בהגדרות שמע

השתמש בהגדרות השמע כדי לכונן את עצמת הקול של המערכת, לשבות צלילי מערכת או לניהל התקני שמע. כדי להציג או לשנות הגדרות קול:

▲ הקלד **control panel** (לוח הפקה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, בחר את **Control Panel** (לוח הפקה),  בחר את **Hardware and Sound** (חומרה וקול) ולאחר מכן בחר את **Sound** (קול).

– לחופין –

לחץ להציג ימנית על הלחצן **Start** (התחל), בחר את **Control Panel** (לוח הפקה), בחר את **Sound** (קול)  (חומרה וקול) ולאחר מכן בחר את **Sound** (קול).

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת שמע משופרת של Beats audio, DTS, Bang & Olufsen או ספק אחר. כתוצאה לכך, ניתן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתקדמים שניטן לשלוט בהם באמצעות לוח בקרת שמע ספציפי של מערכת השמע. השתמש בלוח בקרת השמע כדי להציג ולשלוט בהגדרות השמע.

▲ הקלד **control panel** (לוח הפקה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, בחר את **Control Panel** (לוח הפקה),  בחר את **Hardware and Sound** (חומרה וקול) ולאחר מכן בחר את לוח בקרת השמע הספציפי של מערכת השמע.

– לחופין –

לחץ להציג ימנית על הלחצן **Start** (התחל), בחר **Control Panel** (לוח הפקה), בחר **Sound** (קול)  (חומרה וקול), ובחר את לוח בקרת השמע הספציפי של מערכת השמע.

שימוש בווידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-ב-עוצמה, המאפשר לך לצפות בווידאו בזרימה מתאריו האינטראקט האהובים עלייך ולהויריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאנון מחובר לרשת.

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

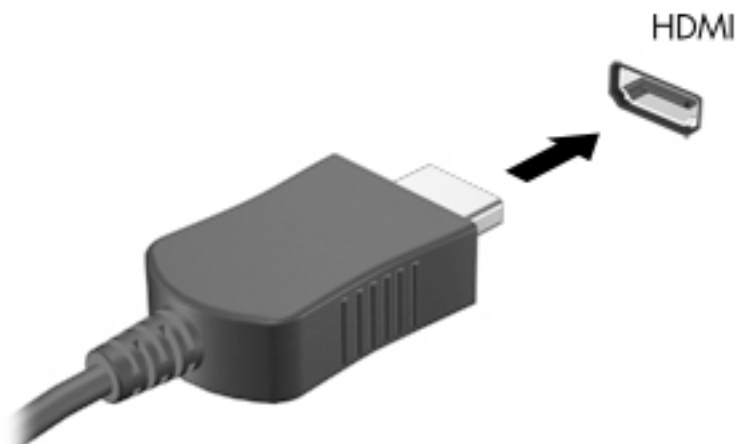
חשוב:  וזאת שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במכשיר, באמצעות הכלב הבכנן. פעל בהתאם להוראות של ייצן התקן.

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

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 בטלוויזיה או בציג בחרוזת גבואה, חיבור התקן בחרוזת גבואה בהתאם להוראות הבאות:
1. חיבור קצה אחד של כבל HDMI ליציאת HDMI במחשב.



2. חיבור הקצה השני של הcabל לטלוויזיה או לצג בחרוזת גבואה.

3. הקש על **f4** כדי לעבור בין 4 מצבים תצוגה של תמונה המסך:

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

• **(משוכפל) Duplicate**: להציג תמונה המסך בו-זמנית הן במחשב והן בתתקן החיצוני.

• **(מורחב) Extend**: להציג תמונה המסך המורחבות הן במחשב והן בתתקן החיצוני.

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

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, עיין אם בחרת באפשרות "Extend" (מורחב), הגדלת רזולוציית המסך של התקן החיצוני, כמוואר להלן. בתייבת החיפוש לשירות המשימות, הקלד **control panel** (לוח הבקורה), בחר **Display Control Panel** (לוח הבקורה) ובחר את **Appearance and Personalization** (מראה והתאמאה אישית). תחת **Adjust screen resolution** (תצוגה), בחר **Adjust screen resolution** (כוונן את רזולוציית המסך).

הגדרת שמע HDMI

HDMI הוא ממשק הווייזאו היחיד הותם בויזאו ובעמ"ע בחרוזת גבואה. לאחר חיבור טלוויזיות HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ההודעות, בקצה הימני של שורת השירותים, ולאחר מכן בחר את **Playback Devices** (התקני השמעה).

2. בכרטיסייה **Playback** (השמעה), בחר את שמו של התקן הפלט הדיגיטלי.

3. לחץ על **Set Default** (קבע ברירת מחדל), ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

כדי להחזיר את זום השמע לורמקולי המחשב:

- .1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזוזו ההודעות, בקצתה הימני של שורת השירותים, ולאחר מכן לחץ על **Playback Devices** (התקני השמעה).
- .2 בכרטיסייה **Speakers** (השמעה), לחץ על **Speakers** (רמקולים).
- .3 לחץ על **Set Default** (קבע ברירת מחדל), ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

גילוי ו לחברות תצוגות אלחוטיות توאמות Miracast (ב모וצרים נבחרים בלבד)

כדי לגנות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים Miracast ולהתחבר אליהם מוביל לצאת מהאפליקציה למסך הנייד.

לפתיחה **Miracast**:

- הקלד **project** (הקרון) בתיבת חיפוש בשורת השירותים, ולאחר מכן לחץ על **Project to a second screen** (הקרון) בתיבת חיפוש בשורת השירותים, ולאחר מכן לחץ על **Connect to a wireless display** (הת לחברת תצוגה אלחוטית) ופעל בהתאם להוראות במסנן.

הערה:  כדי לגנות מהו סוג הצג שברשותך (توאמ Miracast או Intel WiDi), עיין בתיעוד שצורך לטלויזיה שלך או להתקן התצוגה המשני.

גילוי ו לחברות שטאוושרות ע"י Intel WiDi (ב모וצרים נבחרים בלבד)

השתמש ב-WiDi Intel כדי להתקין באופן אלחוטי קבצים נפרדים כגון תמונות, מוזיקה או קטבי וידאו, או כדי להתקין עותק של מסנן המחשב כולו במכשיר טלויזיה או בציג משני.

הישומון Intel WiDi, הוא פתרון של Miracast premium המאפשר לזוגוג בקלות וללא תקלות צג משני; מספק העותק של מסנן; ומשפר מהירות, איכות והסתמת גודל.

כדי להתחבר לתצוגות שאושרו על-ידי Intel WiDi:

- הקלד **project** (הקרון) בתיבת חיפוש בשורת השירותים, ולאחר מכן לחץ על **Project to a second screen** (הקרון) בתיבת חיפוש בשורת השירותים, ולאחר מכן לחץ על **Connect to a wireless display** (הת לחברת תצוגה אלחוטית) ופעל בהתאם להוראות במסנן.

כדי לפתח את Intel WiDi:

הקלד את **Intel WiDi** בתיבת חיפוש בשורת השירותים, ולאחר מכן לחץ על **Intel WiDi**.

5 ניוט במסנּ

ניתן לנוט במסנּ המחשב באחת מה דרכים הבאות:

- שימוש במחוות מגע ישירות במסנּ המחשב (במוצרים נבחרים בלבד)
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע
- שימוש במקלדות ועכבר אופציוני (העכבר נרכש בנפרד)

שימוש במחוות מגע ובסנּ המגע

לוח המגע מסיע לנו לנוט במסנּ המחשב ולשלוט במסנּ באמצעות מחוות מגע פשוטות. תוכל גם להשתמש בלחצן השמאלי והימני של לוח המגע כדי שהיית משתמש בלחצנים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנוט במסנּ מגע (במוצרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסנּ ובצע את המחוות המתוארות בפרק זה.

ניתן גם להתאים אישיות את המחוות ולהציג הדגמות של אופן הפעולה שלהן. בתיבת החיפוש שבסורת המשימות, הקלד **hardware and sound** (לוח הבקשה), בחר **Control Panel** (control panel) (לוח הבקשה) ובחר את **Mouse** (התקנים ומדפסות), בחר **Devices and Printers** (עכבר).

הערה: אלא אם נאמר אחרת, ניתן להשתמש במחוות מגע בלבד או במסנּ המגע של המחשב (במוצרים נבחרים בלבד).

הקשה

השתמש במחווה של הקשה/הקשה כפולה כדי לבחור או לפתח פריט על-גבי המסן.

- הצבע על פריט כלשהו על המסן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על אזור לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. פתח פריט באמצעות הקשה כפולה עליון.



ציבעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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

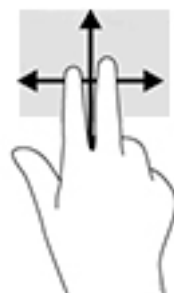
- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסנּ המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרב אותן זו לזו.
- כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות יחד על אזור לוח המגע או על מסנּ המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



גילה באמצעות שתי אצבעות (לוח מגע בלבד)

השתמש במחוזות הגלילה בשתי אצבעות כדי לזרז למעלה, למטה או לצדדים בעמוד או בתמונה.

- הינה שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרווחות קלות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן למעלה,מטה, שמאלה או ימינה.



הקש באמצעות שתי אצבעות (לוח מגע בלבד)

השתמש בהקש בשתי אצבעות לפתיחה התפריט עבור אובייקט על המסך.

הערה: הקש בשתי אצבעות פועל בדומה זהה להחיצה ימנית בעכבר.

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



שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני

באמצעות המקלדת והעכבר ניתן להקליד, לבחור פרוטים, לגלוול ולבצע פעולות זהות לאלה שניתן לבצע באמצעות מחוזות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובשילוב המקשים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

הערה: בהתאם למدينة/אזור, המקלדת שלך עשויה לכלול מקשי שונים ופונקציות מקלדת שונות מאשר אלה המתוארים בסעיף זה.

6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. כשהמחשב פועל ורק באמצעות מתח סוללה וכشمקו מתח AC לטעינת הסוללה אין זמין, חשוב לניהול מעקב אחר מתח הסוללה ולהפסיק בו.

הפעלה של מצב Sleep (שינה) ויציאה מ מצבים אלה

Windows כולל שני מצבים של חיסכון באנרגיה חשמל, מצב Sleep (שינה) ומצב Hibernation (מצב שינה).

- **Sleep (שינה)** – מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבורתן נשמרת בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד במהירות ובה. אפשרו גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבל מידע נוסף, ראה [הפעלת המצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו באופן אופני ידני בעמוד 25](#).

- **Hibernation (מצב שינה)** – מצב Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמה חלשה במידה. במצב Hibernation (מצב שינה), נשמרת בקובץ Hibernation (מצב שינה) והמחשב נסגר. באפשרות גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבל מידע נוסף, ראה [הפעלת המצב Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנו באופן אופני ידני \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 25](#).

זהירות: כדי להקטין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והויזואו, אובדן פונקציונליות של הפעלת שמע או וידאו, או אובדן מידע, הימנע מכניתה למצב Sleep (שינה) בעת קיראה מתקליטור או מऋיטיס מדיה חיצוני או כתיבה אליהם.

הפעלה המצב Sleep (שינה) ויציאה ממנו באופן ידני

באפשרותן להפעיל מצב Sleep (שינה) באחת מה דרכים הבאות:

- סגור את התצוגה.
- בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בטמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Sleep** (שינה).

באפשרותן לצאת ממצב Sleep (שינה) באחת מה דרכים הבאות:

- לחץ לחיצה קצרה על לחץ הפעלה.
- אם צג המחשב סגור, פתח אותו.
- הקש על מקש כלשהו במקלדת.
- הקש על לוח המגע.

כאשר המחשב יוצא ממצב Sleep (שינה), נוריות הפעלה נדלקות והעבודה חוזרת למסן.

הערה: אם הגדרת מערכת שיש להזין כאשר המחשב יוצא ממצב Sleep (שינה), עלין להזין את מערכת Windows שלך לפני שהעבודה תוצג שוב על המסן.

הפעלה המצב Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו באופן ידני (בדגמים נבחרים בלבד)

באפשרותן להפעיל את המצב Hibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשתמש או לשינוי הגדרות צריכת חשמל ופסק זמן אחרים באמצעות Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).

- הקלד **power options** (אפשרויות צריכת חשמל) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

– לחולפים –

לחץ ללחיצה ימנית על הסמל של **Power meter** (מד צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power Options** (מד צריכת חשמל) (אפשרויות צריכת חשמל).

- .2. בחלונית השמאלית או הימנית, בחר **Choose what the power button does** (בחר מה עושה לחץ הפעלה).
- .3. בחר **Change Settings that are currently unavailable** (שבה הגדרות שאינן זמינים כעת), ולאחר מכן, באפשרות **Hibernate** (מצב שינה), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחץ הפעלה), בחר **Hibernate** (מצב שינה).

– לחופין –

תחת **Shutdown settings** (הגדרות סיבוי), בחר את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה) כדי להציג את האפשרות **Hibernate** (מצב שינה) בתפריט Power (צריכת חשמל).

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

ליציאה מ-Hibernation (מצב שינה):

▲ לחץ ללחיצה קצרה על לחץ הפעלה.

כאשר המחשב י יצא ממצב Hibernation (מצב שינה), נוריות הפעלה נדלקות והעובדת חוזרת למסן.

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

הגדורה של הגנת סיסמה בהתעוררויות (יציאה ממצב Sleep (שינה) או ממצב Hibernation (שינה))

להגדורת המחשב כך שיבקש סיסמה כאשר המחשב י יצא ממצב Sleep (שינה) או ממצב Hibernation (מצב שינה), פעיל על-פי השלבים הבאים:

- .1. הקלד **power options** (אפשרויות צריכת חשמל) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

– לחופין –

לחץ ללחיצה ימנית על הסמל של **Power meter** (מד צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power Options** (מד צריכת חשמל) (אפשרויות צריכת חשמל).

- .2. בחלונית השמאלית, בחר **Require a password on wakeup** (בקש סיסמה בהתעוררויות).
- .3. בחר **Change Settings that are currently unavailable** (שבה הגדרות שאינן זמינים כעת).
- .4. בחר **Create or change your user account password** (צור או שנה את סיסמת חשבון המשתמש שלך) (דרוש סיסמה (מומלץ)).

הערה: כדי ליצרו סיסמה של חשבון משתמש או לשנות את הסיסמה הנוכחי של חשבון המשתמש שלך, בחר **Create or change your user account password** (צור או שנה את סיסמת חשבון המשתמש שלך), ולאחר מכן בהתאם להוראות של-גביה המסן. אם אין לך אפשרות ליצרו או לשנות סיסמה של חשבון משתמש, עברו לשלב 5.

- .5. בחר **Save changes** (שמור שינויים).

שימוש במד צריכת החשמל ובהגדורות צריכת החשמל

מד צריכת החשמל נמצא בשורת המשימות של Windows. מד צריכת החשמל מאפשר לך לגשת במאירות להגדורות צריכת חשמל ולהציג את כמות הטעינה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את האחוז של כמות הטעינה שנותרה בסוללה ואת תוכניתה צריכת החשמל הנוכחיית, מוקם את מצביע העכבר מעל לסמל של מד צריכת החשמל.

- כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ לחיצה ימנית על הסמל של מד צריכת החשמל,

ולאחר מכןבחר פריט מהרשימה. ניתן גם להקליד **power options** (אפשרויות צריכת חשמל) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכןבחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

סמלים שונים של מד צריכת החשמל מצינים האם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקור מתח חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לרמת סוללה חלשה או חריפה במיוחד.

הפעלה באמצעות מתחת סוללה

כאשר מותקנת במחשב סוללה טעונה והמחשב אינו מחובר למקור מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתחת סוללה. כאשר המחשב כבוי ומונתק ממקור מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתוורנת באירועים. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלשה או חריפה במיוחד.

אורן חייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהיורות המסתן, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולגורומים אחרים.

סוללה עם חותם היצור

כדי לעקוב אחר מצב הסוללה, או אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, הפעיל את HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) באמצעות האפליקציה **HP Support Assistant**.

- .1. הילד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכןבחר באפליקציה **HP Support Assistant** – לחופין – לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

בחר **My PC** (המחשב שלי), בחוץ ברכטיסיה **Diagnostics and tools** (ביקורת ותוכליים), ולאחר מכןבחר **Check** (בדיקה הסוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקה הסוללה של HP) מצוינת כי יש להחליף את הסוללה. פנה לתמיכה.

המשתמשים עצם יכולים לבצע את הסוללות במוצר זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לגרום בכיסוי האחוריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמיכה. כשלוללה מגיעה לסוף חי השימוש שלה, אין להשליך אותה לשפה הבתית הרגילה. פעל בהתאם לחוקים ולתקנות באזורי לגבי השלכת סוללות.

איתור מידע אודות הסוללה

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

- .1. הילד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכןבחר באפליקציה **HP Support Assistant** – לחופין – לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

בחר **My PC** (המחשב שלי), בחוץ ברכטיסיה **Diagnostics and tools** (ביקורת ותוכליים), ולאחר מכןבחר **Check** (בדיקה הסוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקה הסוללה של HP) מצוינת כי יש להחליף את הסוללה. פנה לתמיכה.

הממשק HP Support Assistant מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

(בדיקה הסוללה של HP)

• מידע על סוגים, מפרטים, מחזורי חיים וקיibilitת של סוללות

שימוש מתוך סוללה

לשימוש מתוך סוללה ולמיוגב חיו הסוללה:

- הקטן את בהירות התצוגה.
- בחר בהגדרה **Power saver** (חיסכון בצריכת החשמל) ב-**Power Options** (אפשרויות צריכה חשמל).
- כבנה התקנים אלחוטיים כאשר אין משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור מתוך חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחברו ליציאת USB.
- הפסק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאין משתמש בהם.
- לפניו שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבנה את המחשב.

דיהוי רמת סוללה חלשה

כאשר סוללה המהווה את מקור המתח היחיד של המחשב מגיעה לרמה של סוללה חלשה או חלהה במיוחד:

- נורית הסוללה (במוצרים מסוימים בלבד) מצינית ורמת סוללה חלשה או חלהה במיוחד.
- - לחלופין -
- סמל מז' צריכת החשמל  מציג הוודעה על רמת סוללה חלשה או חלהה במיוחד.

הערה: לקבלת מידע נוספת מז' צריכת החשמל, ראה [שימוש במד צריכת החשמל ובהגדרות צריכת החשמל בעמוד 26](#).

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

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

- מתאם AC
- הת肯 עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציונלי הנרכש באיזור M-PH

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמרו את העבודה וכבנה את המחשב.

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

1. לחבר את טנאי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.
2. צא במצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחץ ההפעלה.

הפעלה באמצעות מתח AC

לקבלת מידע אודוט חיבורו למתח AC, עיין בפוסטור הוואות התקנה המצויר לאריזת המחשב. המחשב אינו משתמש במתח סוללה כאשר המחשב מחובר למקורו מתח AC עם מתאם AC מאושר או להתקן עגינה/הרחבה אופציונלי.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לביעות בטיחות אפשריות, יש להשתמש רק במקרים ה-AC שסופק עם המחשב, מתח AC חלופי המסופק על-ידי HP, או מתאם AC תואם שנרכש דרכו HP. 

חבר את המחשב למקורו מתח במצבים הבאים:

אזהרה! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במטוס. 

- בעת טעינה או כיוול של סוללה
- בעת התקנה או שינוי של תוכנת המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדוגמים נבחורים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור:
- בעת חיבור המחשב למקורו מתח:
- הסוללה מתחילה להיטען.
- וימת בהירות המטען גוברת.
- סמל מד צריכת החשמל  משתנה.

בעת ניתוק מקורו מתח AC:

- המחשב עובר לשימוש במתח סוללה.
- בהירות המטען מופחתת באופן אוטומטי כדי להאריך את חיי הסוללה.
- סמל מד צריכת החשמל  משתנה.

פתרונות בעיות בצריכת החשמל

בדוק את מתאם ה-AC אם מתרחשת אחת מהתופעות הבאות כאשר הוא מחובר למתח AC:

- לא ניתן להפעיל את המחשב.
- לא ניתן להפעיל את התצוגה.
- נוריות הפעלה לא דולקות.

כדי לבדוק את מתאם ה-AC:

- .1 כבוי את המחשב.
- .2 לחבר את מתאם ה-AC למחשב ולכבל החשמל, ולאחר מכן לחבר את כבל החשמל לשקע AC.
- .3 הפעיל את המחשב.

- אם נוריות הפעלה נדלקות, מתאם ה-AC פועל נכון.
 - אם נוריות הפעלה בותחות כבויות, בדוק את החיבור בהתאם ה-AC למחשב ואת החיבור מתקבל לחשמל לשקע ה-AC כדי לוודא שהחיבורים תקינים.
 - אם החיבורים תקינים ונוריות הפעלה בשארות כבויות, מתאם ה-AC אינו פועל ויש להחליפו.
- פנה לתמיכה כדי לקבל מידע על השגת מתאם מתח AC חלופי.

כיבוי המחשב

זהירות: מידע שלא נשמר, יאבוט כיבוי המחשב. ודא ששמורת את העבודה לפני שתכבה את המחשב.

הפקודה **shutdown** (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרובת מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הציג והמחשב. כביה את המחשב באחד מהתנאים הבאים:

- כאשר עלייך לגשת לרכיבים בתוך המחשב
- כאשר אתה מחבר התקן חומרה חיצוני שאינו מתחבר ליציאה וידאו או USB
- כאשר המחשב אינו בשימוש ומכוון ממקומו מתחת חיצוני במשך זמן ממושך

אף שבאפשרותך לכבות את המחשב באמצעות לחץ הפעלה, הילין המומלץ הוא לשמש בפקודה **shutdown** (כיבוי) של Windows.

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

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

אם המחשב אינו מגיב ואניון מצליח לכבות את המחשב באמצעות הליכי הכיבוי שפורטו לעיל, בסה לבצע את הליכי ההייוטם, לפי סדר הפעולות:

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shutdown** (כיבוי).
- לחץ ממושכות על לחץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות.
- נתקן את המחשב ממקומו מתחת חיצוני.

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

שיפור הביצועים

ביצוע מסוימות תחזוקה שוטפת באמצעות כלים כדוגמת 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 לאחות 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 המחשב למקור מתח AC.
- .2. הקלד **defragment** בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **drives** (אחה ומטב את הוכננים שלך).
- .3. פעל לפי ההוראות של-גבי המSEN.

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 בביטחון כדי לפנות שטח דיסק ולסייע למחשב לפעול באופן יעיל יותר.

הפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

- .1. הקלד **disk** (דיסק) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Uninstall apps to free up disk space** (פינה שטח דיסק על-ידי מחיקת קבצים שאין בהם צורך).
- .2. פעל לפי ההוראות של-גבי המSEN.

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

HP 3D DriveGuard מגן על הוכן הקשיח על-ידי השבתה הוכן ועיצוב בקשורת לנתונים 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 וgilah.

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

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

לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך של תוכנת **HP 3D DriveGuard**.

דיהוי הסטוטס 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. כדי לקבוע אם כוון דיסק מסויים מוגן או אם הוא מושבת, הבט בסמל בשולחן העבודה של Windows באזורי ההודעות, בקצתה הימני או השמאלי של שורת המשימות.

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי התקן באופן קבוע. עדכנים יכולים לפחות בעיות ולספק מאפיינים אפשרויות חדשות למחשב שלך. לדוגמה, יתאפשר כי רכיבי גוףיקה ישנים יותר לא יפעלו כהלכה עם תוכנות המשחקים העדכניות בביתו.

על מנת להתקין העדכני ביתו, לא תפיק את המבו מהצד שברשותך. עברו אל <http://www.hp.com/support> כדי להוריד את הגרסאות העדכניות של התוכניות ומנהלי התקן של HP. בנוסף, הירשם לקבל הודעות אוטומטיות כאשר עדכנים ייוו זמינים.

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

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

- לחופין -

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

.2. בחר **Check for updates and messages** (המחשב שלי), בחר בכרטיסייה Updates (עדכנים), ולאחר מכן בחפש עדכנים והודעות.

.3. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסתן.

ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לנקיון בטוח של המחשב:

• דימיטיל בנזיל אמוניום קלורייד בריכוז מקסימלי של 0.3 אחוזים (לדוגמה, מגבונים חד-פעמיים, שקיים במגוון מותגים)

• נוזל לנקיון זכוכית בטול אלכוהול

• תמיסה של מים וסבון עדין

• מטלית ניקוי יבשה עשויה מיקרופיבר או עור (מטלית בד נטולת חשמל סטטי ללא שמן)

• מגבוני בד נטולי חשמל סטטי

דיהות: הימנע משימוש בחומרו ניקוי מימיים חזקים שעולים למחשב נזק בלתי הפיך. אם איןך בטוח שחומר הניקוי שבו אתה משתמש לנקיון המחשב בטוח לשימוש, בדוק את רכיבי המוצר כדי לוודא כי איןנו מכיל רכיבים כגון כויהן, אצטון, אמוניום קלורייד, מתילן קלורייד ופחמיינמים.

חומרים המכילים סיבים, כגון מגבוני נייר, עשויים לשROT את המחשב. עם הזמן, חלקיקי לכלה וחומר ניקוי עלולים להוילך בין השရוטות.

הלי Ci ניקוי

פועל לפי ההוראות המפורטים בפרק זה לנקיון בטוח של המחשב.

אזהרה! כדי למנוע מכת חשמל או נזק לרכיבים, אל תנסה לנוקות את המחשב כאשר הוא מופעל.

- .1 כבה את המחשב.
- .2 נתק מקוור מתח.
- .3 נתק את כל ה התקנים החיצוניים המופעלים.

דוחות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לרסס חומריו ניקוי או נוזלי ניקוי ישירות על משען כלשהו של המחשב. נזלים המטפפים על המשען עלולים לגרום נזק בלתי-הפרק לרכיבים הפנימיים.

ניקוי הצג

נגב בעדינות את הצג באמצעות מטלית וכיה, בטולת מון, הספוגה קלות בחומו לניקוי זכוכית בטול אלכוהול. ודא שהציג יישן לפני סגירתו מכסה המחשב.

ניקוי הצדדים או המכסה

כדי לנוקות את הצדדים או את המכסה, השתמש במטלית שעשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הניקוי המפורחות לעיל, או השתמש במגבון חד-פעמי מתאים.

הערה: בעת ניקוי מכסה המחשב, בצע תנווה מעgilת המטייעת בהסרת כלון ופסולת.

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

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

דוחות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לאפשר לנזלים לטוף בין המקלשים.

- כדי לנוקות את לוח המגע, המקלדת או העכבר, השתמש במטלית וכיה שעשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הניקוי המפורחות לעיל או השתמש במגבון חד-פעמי מתאים.
- כדי למנוע מהמקשים להידבק וכדי להסיר אבק, מון וחלקיקים מהמקלדת, השתמש במיכל של אוורור דחוס עם צינורית.

כיסואה עם המחשב או שליחתו

אם עלייך לנסוע עם המחשב או לשילוח אותו, פעל בהתאם לעצמות הבאות כדי להגן על הצד שלן.

- הכנ את המחשב לכיסואה או משלוחה:
 - גבה את המידע שלך בכוון חיצוני.
 - הסר את כל התקלוטורים ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
 - כבה את כל ה התקנים החיצוניים ונטק אותם מהמחשב.
 - כבה את המחשב.
- קח איתך גיבורי של המודיעע שלך. שמו על הגיבורי בנפרד מהמחשב.
- בזמן טישה, קח את המחשב כמטען יד; אל תשלח אותו עם שאר המטען שלך.

דוחות: הימנע מלחשוף את הכוון לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר בשדות טרופה וגלי מתחכות ידניים. חגורות מסוע והתקני אבטחה דומים הבודקים מטענים נישאים בשדה התטרופת עורשים שימוש בקרני ורבגן במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוכנים.

- אם בכוכנתך להשתמש במחשב במהלך טישה, האזן להודעה בטיטה המודיעעה מתי מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטישה כורע בהסכמה של חברות התטרופת.

- אם בכונתך לשלוח את המחשב או הוכן, השתמש באירוע מגן מתאימה וסמן את האירוע בתווית "FRAGILE" ("שבר").
- ייתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבולות אלה עשויות לחול במקומות, בתתי-חולים, בקרבת חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדיניות החלה על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שלך, בקש אישור להשתמש בכל שילוב פנוי הפעלו.
- אם אתה נוטע לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:
 - בדוק מראש את תקנות המכס לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבו אתה מתכוון לבקר.
 - בדוק מהן הדרישות בנוגע לכבל המתח ולמתאים במקומות שבהם אתה מתכוון להשתמש במחשב. עוצמות המתח, התדרים וצורות התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

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

יש חשיבות עליונה לאבטחת המחשב לצורן 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 סיוכנים, כגון וירוסים, תולעים וסוגים אחרים של קודם זדוניים.

חשוב:  **ויתכן 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 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 לבעלית המחשב, רשום לעצמן כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח הרחק מהמחשב. אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
- בעת יצירת סיסמאות, פעל לפי הדרישות שמוגדרות 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 סודים, ולאחר מכן מסר כל הסיסמאות המוגדרות.

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

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדרת סיסמאות Windows

סיסמה	פונקציה
סיסמת משתמש	להגנה על הגישה לחשבון המשתמש ב-Windows.
סיסמת ניהול המערכת	מגנה על גישה לתוכן מחשב ברמת ניהול המערכת.
	הערה: לא ניתן להשתמש בסיסמה זו כדי לגשת לתוכן של תוכנית השירות BIOS (Setup Utility).

הגדות סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

פונקציה	סistema
עליך להזין אותה בכל פעם שאתה שואת בתוכנת השירות Setup Utility (BIOS).	סיסמת ניהול המערכת
אם תשכח את סיסמת ניהול המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility.	
עליך להזין אותה בכל הפעלה או הפעלה חדשה של המחשב. אם שכחית את סיסמת הפעלה, לא תוכל להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.	סיסמת הפעלה

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

זהירות: נקט מונה זהירות בעת עריכת שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility. שגיאות עלולות לשבש את פועלם המחשב.

הערה: כדי להפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ואתה חייב להשתמש במקלדת המחברת למחשב הנידי. למקלדת שעיל-גבי המטען, שמצוינה במצב מחשב לוח, אין גישה ל-Setup Utility.

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

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבו לוח ללא מקלדות:

- לחופין -

הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן הצלחת עצמאית Windows.

2. הקש על **f10**.

בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המטען.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שימוש בקורס טביעות האצבע (ב모וצרים נבחרים בלבד)

קוראי טביעות אצבע משלבים זמינים במוצרים נבחרים.

כדי להשתמש בקורס טביעות האצבע, عليك להציגו במחשב חשבן משתמש וסיסמה, ולאחר מכן לרשום טביעה אצבע אחת או יותר באמצעות התוכנה HP SimplePass.

כדי לרשום טביעות אצבע באמצעות התוכנה HP SimplePass:

.1. החלק במהירות אצבע על חיישן טביעות האצבע כדי להפעיל את HP SimplePass.

.2. כאשר יוצג מסך הפתיחה של HP SimplePass, בחר **Get Started** (תחילת העבודה).

.3. HP SimplePass מבקש ממך להפעיל את האצבע המורה של יד ימין מעלה החישון.

- .4 החלק את האכבע שלוש פעמים כדי להשלים את ההרשמה.
- אם הרישום הושלם בהצלחה, עיגול ירוק מופיע על האכבע המתאימה באiorו.
- .5 חזור על שלבים 1 עד 4 לרישום טביעת אכבע נוספת נוספת.

שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטראקטיבי, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, לתוכנות ריגול ולאיומים מקוונים אחרים. כדי לשיער בהגנה על התה冇ב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטראקטיבית הכוללת מאפייני אנטי-ווירוס וחומר אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה ו齊פה נגד וירוסים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להפקיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשדרוג את גרסת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה לפי בחרותך 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 מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמרבית המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו על-ידים.

כדי לספק הגנה ו齊פה נגד וירוסים חדשים, יש להפקיד לעדכן את תוכנת האנטי-וירוס.

ייתכן שתוכנת אנטי-וירוס מותקנת מראש במחשב. מומלץ מאוד להשתמש בתוכנית האנטי-וירוס לפי בחרותך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

לקבלת מידע נוסף על וירוסי מחשב, הקלד `support` (תמייקה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ
באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחłówין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

שימוש בתוכנת חומר אש

חוומות אש מיעודות למניעת גישה לא מורשית למערכת או לרשות. חומר אש יכול להיות תוכנה שבאפשרותה להתקין במחשב ו/או ברשת, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חוות אש:

- חוות אש מבוססות-מארח—תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חוות אש מבוססות-רשת—מוחנות בין מודם DSL או הcablim לרשות הביתית שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

כחוות אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכות השוואות בין סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משמעות. הנתונים שאינם עומדים בקרייטוריונים אלה, ייחסמו.

התקנת עדכוני תוכנה

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

זהירות: Microsoft שולחת התראות בנווגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרכות אבטחה ווירוסי מחשב, התקן את כל העדכוניים של Microsoft ברגע שתתקבל התראה.

ניתן להתקין עדכוניים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את הגדרות:

- .1. בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Update & Security** (עדכון ובטיחה).
- .2. בחר **Windows Update** (עדכון Windows), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המסן.
- .3. לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המסן.

שימוש ב-HP Touchpoint Manager (ב모וצרים נבחרים בלבד)

הוא פתרון IT מבוסט-ענן המאפשר לעסקים לנצל ולפעול ביעילות את נכסיו החברה. HP Touchpoint Manager מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומאפשר לזמן את הזמן המוקדש לפתיחת עיון בהתקן ובבטיחתו שמען מתודד משתמש הקצה. אפשרות להויריד ולהתקין את התוכנה במהירות, היליך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלויים.

אבטהת הרשות האלווטית

כאשר אתה מגדר רשות WLAN או ניגש לרשות WLAN קיימת, הפעל תמיד את מאפייני האבטחה כדי להגן על הרשות שלך מפני גישה לא מורשית. ייתכן שרשנות WLAN באזוריים ציבוריים (נקודות חמות), כגון בתיק קפה ושירות תעופה, לא יספקו אבטחה כלל.

גיבוי יישומי התוכנה והמידע

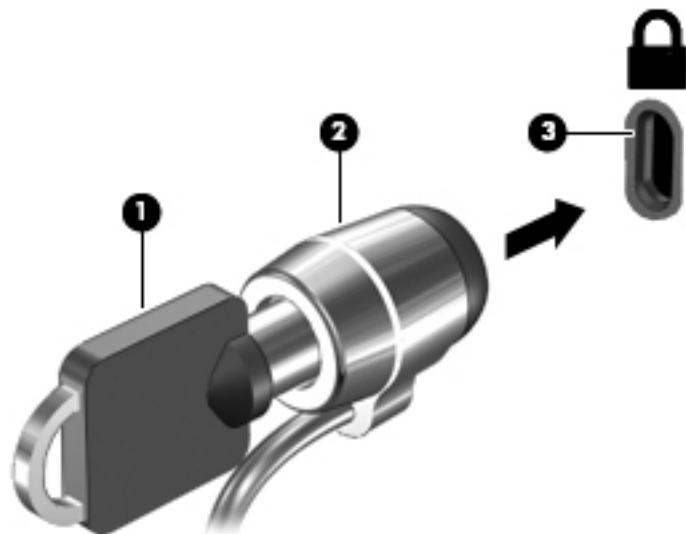
גבה באופן קבוע את יישומי התוכנה ואת המידע שלך כדי להגן עליהם מפני אובדן או נזק לצמירות עקב התקפת וירוסים או כשל בתוכנה או בחומרה.

שימוש בכבל אבטחה אופציוני

כבל אבטחה, הזמן לרכיבה במכשיר, מועוד לפעול כגורם מוגע, אך הוא לא ימנע את גניבת המחשב או שימוש בו לרעה. ככל אבטחה הם רק אחת מספר שיטות שיש להשתמש בהן כחלק מפתרון אבטחה שלם, להגנה מרבית מפני גניבה. ייתכן שחריז כבל האבטחה במחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאיור בסעיף זה.

- .1. כורע את כבל האבטחה מסביב לחפץ יציב כלשהו.
- .2. הכנס את המפתח (1) לתוך מבול כבל האבטחה (2).

.3 הכנס את מנעול כבל האבטחה לחריץ כבל האבטחה במחשב (3), ולאחר מכן נעל את מנועל כבל האבטחה באמצעות המפתח.



.4 הסור את המפתח ושמרו אותו במקום בטוח.

9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

הערה: כדי להפעיל את תוכנית השירות Setup Utility BIOS במחשבים וב-מצביים, המחשב שלך חייב להיות במצב מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחוורת למחשב הנייד. למקלדת שעיל-גביה המשן, שמצויה במצב מחשב לוח, אין גישה ל-Setup Utility.

הפעלה תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

הירות: נקט משנה זהירות בעת עריכת שינויים בתוכנית השירות Setup Utility BIOS. שינויים עלולים לשבש את פעולה המחשב.

הערה: כדי להפעיל את תוכנית השירות Setup Utility BIOS במחשבים וב-מצביים, המחשב שלך חייב להיות במצב מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחוורת למחשב הנייד. למקלדת שעיל-גביה המשן, שמצויה במצב מחשב לוח, אין גישה ל-Setup Utility.

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:
- ▲ הפעל או הפעל מחדש את המחשב, הקש במהירות על **esc**, ולאחר מכן הקש על **f10**.
- מחשבי לוח ללא מקלדות:
 1. הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן החילשת עצמת הקול.
 - לחופין -
 2. הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן **f10**.

עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

יתכן שגוטאות מעודכנות של BIOS תהיינה זמינים באתר האינטרנט של HP.

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

abilities מסומנות להורדה כוללות קובץ בשם **Readme.txt**, שמכיל מידע לגבי התקנה ופתרונות בעיות בתוכנה.

קביעת גרסה ה-BIOS

כדי להחליט אם יש צורך בעדכון של תוכנית השירות BIOS (Setup Utility), עליך לבדוק תחיליה את גרסה ה-BIOS של המחשב.

כדי להציג את פרוטי גרסה ה-BIOS (המכונים גם **ROM date** (תאריך BIOS) ו-**System BIOS ROM** (BIOS המערכת):

1. הקלד **support** (תמיינה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו את האפליקציה **.Assistant**
 - לחופין -לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.
2. בחר **My PC** (המחשב שלי), ולאחר מכן בחרו **Specifications** (מפורטים).

– לחולופין –

- ▲ השתמש בתוכנית השירות .(BIOS) Setup Utility (BIOS) Setup Utility (BIOS) בעמ"ו 40 .
שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (BIOS) Setup Utility (BIOS) בעמ"ו 41 .
.1 הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (BIOS) Setup Utility (BIOS) (ואה System Information (מידע אודות המערכות), ולאחר מכן רשות את גרסה ה-BIOS של המחשב.
.2 בחר Main (ראשי), בחר BIOS (מיעד אודות המערכות), ולאחר מכן רשות את גרסה ה-BIOS של המחשב.
.3 בחר Exit (יציאה), בחר No (לא), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות על-גבי המסתן.
כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, וראה הורדת עדכון BIOS בעמ"ו 41 .

הורדת עדכון BIOS

זהירות: כדי להפחית את הסיכון לగירמת נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקור מתח חיצוני מהימן באמצעות מתאם AC. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקן עגינה אופציונלי או מחובר למוקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקנה, פעל לפני ההוראות הבאות:

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

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

- .1 הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר את האפליקציה HP Support Assistant .
– לחולופין –

- לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.
.2 לחץ על Updates (עדכונים), ולאחר מכן לחץ על Check for updates and messages (חפש עדכונים והודעות).
.3 פעל לפני ההוראות המוצגות על-גבי המסתן כדי לזרות את המחשב שברשותך וגש לעדכון BIOS שברצונך להוריד.
.4 באוזור ההורדה, פעל על-פי השלבים הבאים:
א. אתר את עדכון BIOS העדכני ביותר והשווה אותו לגרסה ה-BIOS המותקנת כעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מאשר הגרסה ה-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 לכונן הקשיח.
ב. פעל בהתאם להוראות על-גבי המסתן להורדת הפריט שבחורת אל הכונן הקשיח.

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

ההילכים להתקנת BIOS משתנים. פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסתן לאחר השלמת ההורדה. אם לא מוצגות הוראות, פעל על-פי השלבים הבאים:

- .1 הקלד file (קובץ) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר File Explorer (סיוור הקבצים).
.2 לחץ לחיצה כפולה על אותו הכונן הקשיח. אותן הכוון הקשיח היא בדיסק כל (C: Disk (Disk מוקומי C)).
.3 השתמש בנטייב של כונן הדיסק שרשימת לעצמן קודם כדי הגיע אל התקינה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

.4. לחץ ללחיצה כפולה על הקובץ בעל סימטת (.לדוגמה, *filename.exe*).

התקנתה BIOS מתחילה.

.5. השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע הוראות שעל-גביה המסן.

הערה: לאחר שתוצג הודעה על המסן, המצינית שהתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרות להhapus את הקובץ שהורדת מהcornן הקשיח.

סינכרון מחשב לוח ומקלדת (ב모צרים נבחרים בלבד)

במחשב לוח עם מקלט הנחיתה להסורה, כשתחברו את מחשב הלוח למקלט ותפעלו מחדש את המחשב, תוכנית השירות Setup Utility (BIOS) תבדוק אם צורן לسانכרון את קושחת הבקר המוטבע במקלט. אם כן, הסנכרון יתחיל. אם הסנכרון נקטע, توفיע, במשך 10 שניות, הודעה על המרתק לפניו שמחשב הלוח יופעל מחדש וינסה שנית לבצע את הסנכרון.

הערה: קושחת הבקר המוטבע תסתנכרון רק אם הסוללה של מחשב הלוח או המקלט טעונה בשיעור של יותר מ-50%, או אם מחשב הלוח מחובר למתח AC.

10 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

הכלי HP PC Hardware Diagnostics מושך קושחה מ織וחד (UEFI) המאפשר להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלי פועל מוחץ למערכת הפעלה כדי שיכל להפריד בין כשלים בחומרה לבין בעיות שעולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

הערה: כדי להפעיל את BIOS במחשב, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחוורת למחשב הלות. למקלדת שלל-גבי המسن, שמצויה במצב מחשב לוח, אין גישה לתוכנית השירות Setup Utility.

:HP PC Hardware Diagnostics UEFI

1. הפעלת BIOS:

- מחשבים או מחשבו לוח עם מקלדות:
- ▲ הפעל או הפעל מחדש את המחשב, והקש **esc** במהירות.
- מחשבי לוח ללא מקלדות:
- ▲ הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלות, ולאחר מכן לחץ ב מהירות לחיצה ממושכת על לחצן החילשת עצמתה הקול.
- לחופין -

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלות, ולאחר מכן לחץ ב מהירות לחיצה ממושכת על לחצן Windows.

2. לחץ או הקש על **f2**:

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

א. כונן USB מחובר

הערה: להורדת הכלי UEFI HP PC Hardware Diagnostics לcornן USB, וראה [הורדת USB \(UEFI\) Diagnostics](#) 43

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

כאשר כלי האבחון נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שלל-גבי המسن. במחשב לוח, לחץ על לחצן החילשת עצמתה הקול כדי לעזר בבדיקה אבחון.

הערה: אם עלייך לעזר בדיקת אבחון במחשבים או במחשבי לוח הכוללים מקלדת, הקש על **esc**.

הורדת USB (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

להלן שתי אפשרויות להורדת HP PC Hardware Diagnostics לתקן USB:

הורד את הגוסה העדכנית ביותר של UEFI:

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

2. לחץ על ה קישור **Download** (הורדה) במקטע HP PC Hardware Diagnostics (ביקורת) (אבחון חומרת מחשב של HP), ולאחר מכן בחר **Run** (הפעלה).

הורד גרסה כלשוי של UEFI עבור המוצר הטעפי:

- .1. היכנס לאתר <http://www.hp.com/support>, ובחור מדינה. יוצג דף HP Support (תמיכת HP).
- .2. הקlik על **Drivers & Downloads** (מנהל התקנים והורדות).
- .3. בתיבת העקסט, הzon את שם המוצר ולאחר מכן לחץ על **Go** (עboro).
– לחולפים –
לחץ על **Find Now** (מצא כעת) כדי לאפשר ל-HP לזהות את המוצר באופן אוטומטי.
- .4. בחר את דגם המחשב שברשותן, ולאחר מכן את מערכת הפעלה.
- .5. בחילק **Diagnostic** (אבחן), מלא אחר ההווארות המוקרכות על המרкуע כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI המבוקשת.

11 גיבוי ו恢復

פרק זה מספק מידע אודוט התהליכים הבאים. המידע בפרק הוא הליך הרגיל ברוב המוצרים.

- יצירת מדיה שחזור וגיבויים
- שחזור המערכת

לקבלת מידע נוסף, עיין באפליקציה **HP Support Assistant**.

- הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Assistant**.
– חלופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

 **חשוב:** אם תבצע הליכי אחזור במחשב לוח, סוללת מחשב הלוח חייבת להיות טעונה ב-70% לפחות לפני תחילת ההליך.

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת שבניתה להסורה, חבו את המקלדת לעיגן המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים כלשהם של תהליך השחזרו.

יצירת מדיה שחזור וגיבויים

השיטות הבאות ליצירת מדיה שחזור וגיבויים זמינים במכשירים נבחרים בלבד. בחר את השיטה הזמינה בהתאם לוגם המחשב שלך.

- עם סיום התקינה המוצלחת של המחשב, השתמש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיה לצורך שחזור גיבוי שלב זה יוצר גיבוי של המכhiba של HP Recovery Manager במחשב. ניתן להשתמש בגיבוי הנוכחי כדי להתקין מחדש את מערכת ההפעלה המקורי במכשירים שבהם הוכנו הקשיח בפגם או הוחלף. לקבלת מידע על יצירות מדיה שחזור, עיין בסעיף [יצירת מדיה שחזור HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\)](#) בעמוד 45. לקבלת מידע על אפשרות השחזרו הזמין במאצעת מדיה שחזור, וראה [שימוש בכלים Windows](#) בעמוד 46.
- השתמש בכלים Windows כדי ליצור נקודות לשחזרו המערכת וצור גיבויים של מידע אישי. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזרו באמצעות HP Recovery Manager](#) בעמוד 47.

 **הערה:** אם נפח האחסון הוא 32 או פחות, שחזור המערכת של Microsoft מושבת כבירית בלבד.

יצירת מדיה שחזור HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)

אם ניתן, בדוק אם קיימת מהיצת השחזרו ומהיצת של Windows. בתפריט **Start** (התחל), בחר **File Explorer** (סינון הקבצים), ולאחר מכן בחר **This PC** (מחשב זה).

- אם המכhiba של Windows ומהיצת השחזרו אינם מופיעות במחשב שלך, תוכל להציג מדיה שחזרו עברו המערכת שלך שירותי התמיכה. ראה את החברות *Worldwide Telephone Numbers* (מספריו טלפון ברחבי העולם) שסופקה עם המחשב. תוכל גם למצוא פורומים לצירוף קשר באתר האינטרנט של HP, בחר <http://www.hp.com/support>, עברו אל מדינה או אזור ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המשן.

באפשרותך להשתמש בכלים של Windows ליצירת נקודות לשחזרו המערכת וליצור גיבויים של מידע אישי. וראה [שימוש בכלים Windows](#) בעמוד 46.

- המכhiba של Windows ומהיצת השחזרו מופיעות במכשיר שלך, תוכל להשתמש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיה שחזרו לאחר הגדרת המחשב. ניתן להשתמש במידת השחזרו של HP Recovery כדי לבצע שחזרו מערכת במקורה

שבו הוכן הקשיה נפגם. תוכנית שחזור המערכת מתקינה מחדש את מערכת הפעלה המקוריית ואת התוכניות המקוריות שהותקנו על-ידי הייצור, ולאחר מכן מגדירה את התכורה של התוכניות. ניתן להשתמש במכשיר לשחזור HP Recovery כדי להתחים אישית את המערכת או לשחזור את תומנת הייצור בעת החלהפת דיסק קשה.

ניתן ליצור סדרה אחת בלבד של מדיה לשחזור. טפל בכללי ששחזור אלה בדוחירות ושמורו אותם במקום בטוח.

טפל בכללי שחשזר אלה בדוחירות ושמורו המדיות שתידרש.

כדי ליצור תקליטורים לשחזור, צריך שישיה במחשב כונן אופטי בעל יכולת כתיבה על תקליטורי DVD, ויש

להשתמש בתקליטורים ריקים באיכות גבוהה מסוג R,DVD-R DL,DVD+R,DVD-R BD-RE DVD±RW,DVD±RW,CD±RW עם שכבה כפולה או BD-ROM בלבד. אל תשתמש בתקליטורים הניגנים לכתיבה חוזרת, כגון BD-RE DVD±RW,DVD±RW,CD±RW עם שכבה כפולה או BD-ROM בלבד. אל תשתמש בתקליטורים הניגנים לכתיבת חוזרת; הם אינם תואמים לתוכנת HP Recovery Manager. במקום זאת, אפשרותן להשתמש בכונן הבזק ריק מסוג USB באיכות גבוהה.

אם המחשב שברשותך אינו כולל כונן תקליטורי מובנה עם יכולת לצריבת DVD וברצונך ליצור מדיה לשחזור בתקליטור DVD, תוכל להשתמש בכונן תקליטורים חיצוני אופציוני (לרכישה בפרד) ליצירת תקליטורי השחזור.

אם ברצונך להשתמש בכונן אופטי חיצוני, עליך לחבר אותו וישורתו ליציאת USB במחשב; אין לחבר את הכונן ליציאת USB של התקן חיצוני, כגון וczytka USB. אם אין אפשרות ליצור תקליטורי DVD בכוורת עצמן, תוכל

להציג תקליטורי לשחזור של המחשב שברשותך משירותי התמיכה של HP. ראה את החוברת Worldwide Telephone Numbers באתר האינטראקט של HP. עבورو אל <http://www.hp.com/support>, בחור מדינה או אזור ופועל בהתחם להוראות שעיל-גבי המסן.

ודא שהמחשב מחובר למתח AC לפני שתתחיל ליצור מדיה לשחזור.

תהליך היצירה עשוי להימשך שעיה או יותר. אל תפריע לתחילה היצירה.

במקרה הצורן, תוכל לצאת מהתוכנית לפני סיום יצירת כל תקליטורי ה-DVD לשחזור. תוכנת HP Recovery Manager תמשיך לצורב את ה-DVD הנוכחי. בפעם הבאה שתפעיל את HP Recovery Manager, תתבקש להמשיך בתהלין.

ליצירת מדיה לשחזור של HP Recovery:

חשוב: במחשבلوح עם מקלדת נתיקה, חיבור את המקלדת למען המקלדת לפני שתחילה ביצוע שלבים אלה.

1. הקלד recovery (שחזור) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Recovery Manager**.

2. בחר באפשרות Create recovery media (צור מדיה לשחזור), ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות שעיל-גבי המסן.

במקרה שבו תצורך לשחזור את המערכת, ראה [שחזור באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 47](#). (מדיה לשחזור של HP)

שימוש בכללי Windows

באפשרותן ליצור מדיה לשחזור, בקדמת לשחזור המערכת וגיבוריים של המידע האישי באפשרות הכלים של Windows.

הערה: אם נפח האחסון הוא 32 או פחות, שחזור המערכת של Microsoft Windows מושבת כבירורת בלבד.

לקבלת מידע ושלבים נוספים, עיין באפליקציה Get started (תחילת העבודה).

לחץ על הלחצן Start (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה Get started (תחילת העבודה).

שחזור

קיימות כמה אפשרויות לשחזור המערכת. בחר את השיטה התואמת את המצב ואת רמת המומחיות שלך:

חשוב: לא כל השיטות זמינים בכל הדגמים.

Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזור מגיבו, לרענון המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי. לקבלת מידע נוספת, עיין באפליקציה Get started (תחילת העבודה).

▲ **לחץ על הלחצן Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).

• אם עלייך לפתור בעיה באפליקציה או במנגנון התקן המותקנים מראש, השתמש באפשרות **Reinstall drivers and/or applications** (התקנה חדשה של מנהלי התקן ו/או אפליקציות) של **HP Recovery Manager** כדי להתקין מחדש את האפליקציה המסויימת או את מנהל התקן המסתויים.

▲ **הקלד recovery** (שחזור) בתיבת החיפוש בשירות המשימות, בחר **HP Recovery Manager**, בחר **drivers and/or applications** (התקן חדש מנהלי התקן ו/או יישומים), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שול-גבוי המופיע.

• אם תרצה לשחזר את המחיצה של Windows לתוכן המקורי שהוגדר על-ידי היצמן, תוכל לבצע בלא אפשרות **System Recovery** (שחזור מערכת) מהחיצה של System (במוצרים נבחרים בלבד) או להשתמש במידית **HP Recovery Manager** (התקן חדש מנהלי התקן ו/או יישומים). אם עדין לא יוצרת מידית לשחזור, ראה [יצירת מידית לשחזור HP \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 47](#).

• במוצרים נבחרים, אם תרצה לשחזר את המחיצות והתוכן המקוריים של המחשב כפי שהוגדרו על-ידי היצמן, או אם החלפת את הוכן הקשיח, תוכל להשתמש באפשרות **Factory Reset** (איפוס להגדרות המקורי) של מידית **HP Recovery Manager**. לקבלת מידע נוספת, ראה [שחזור באמצעות HP Recovery Manager בלבד](#) בעמוד 47.

• במוצרים נבחרים, אם תרצה להסיר את מחיצת השחזור כדי לנצל את השיטה שהיא תופסת בוכן הקשיח, Remove Recovery Partition Manager מציע לך את האפשרות [להסרת המחיצה של HP Recovery](#) (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 49.

• לקבלת מידע נוספת, ראה [הסרת המחיצה של HP Recovery](#) (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 49.

שחזור באמצעות HP Recovery Manager

תוכנת **HP Recovery Manager** מאפשרת לך לשחזר את המחשב להגדרות המקורי המופיעות במידית **HP Recovery Manager** שיצרת בעצמך או שקיבלת שירותי התמיכה של HP, או באמצעות המחיצה של **HP Recovery** (במוצרים נבחרים בלבד). אם עדין לא יוצרת מידית לשחזור, ראה [יצירת מידית לשחזור HP \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 45](#).

מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה

• התוכנה **HP Recovery Manager** משוחזרת ורק תוכנות שהותקנו מראש על-ידי היצמן. יש להוריד תוכנות שאינן מסופקות עם המחשב מאתר האינטרנט של היצמן או להתקין אותן מחדש ממדידה המסופקת על-ידי היצמן.

חשוב: על השחזור באמצעות **HP Recovery Manager** להיות האמצעי האחרון לפתרון בעיות במחשב.

• עליך להשתמש במידית השחזור של **HP Recovery** במקורה שבו הוכן הקשיח של המחשב במקרה. אם עדין לא יוצרת מידית לשחזור, ראה [יצירת מידית לשחזור HP \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 45](#).

• כדי להשתמש באפשרות **Factory Reset** (במוצרים נבחרים בלבד), עליך להשתמש במידית השחזור של **HP Recovery**. אם עדין לא יוצרת מידית לשחזור, ראה [יצירת מידית לשחזור HP \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 45](#).

• אם המחשב שלך אינו מסוגל ליצור מידית **HP Recovery** או אם מידית **HP Recovery** לא פועלת, ניתן להשיג מידית שחזור עבורי המערכת שלך משירותי התמיכה. ראה את השירותים **Worldwide Telephone Numbers** (מספר טלפוני בינלאומי) העולם) שסטופקה עמו המחשב. תוכל גם למצוא פוטו ייצור קשור לאתר האינטרנט של HP. עבורי אל <http://www.hp.com/support>.

חשוב: HP Recovery Manager אינו מספק גיבוי של הנתונים האישיים האישיים שלך באופן אוטומטי. לפני תחילת השחזור, גבה את כל המידע האישי שברצונך לשמרו.

המידה **HP Recovery** מאפשרת לך לבחור אחת מאפשרויות השחזור הבאות:

הערה: כשתחל את תהליך השחזור יוצגו לך האפשרויות הזמיןות עבורי המחשב שלך.

- **המחייבת של HP Recovery** (ב모וצרים נבחרים בלבד) מאפשרת לבצע **System Recovery** (恢復系統) בלבד.
 - **המודיע מהדיסק הקשיח ויצורה מחדש של המחריצות.** לאחר מכן מתקין מחדש את מערכת הפעלה ואת התוכנה שהותקנו על-ידי היוצר.
 - **(איפוס להגדרות הייצור)** — משחזר את המחשב למצב המקורי שבו הגיעו מהיצרן על-ידי מחיקת כל המידע מהדיסק הקשיח ויצירה מחדש של המחריצות. לאחר מכן מתקין מחדש את מערכת הפעלה ואת התוכנה שהותקנו על-ידי היוצר.
 - **Factory Reset** (הטיהור המתקין מחדש את מערכת הפעלה ו reinstalls the operating system) — מתקין מחדש את המערכת המקורית וקובע את התכורה של ההגדות עבורי התוכניות שהותקנו על-ידי היוצר.
 - **System Recovery** (恢復系統) — מתקין מחדש את מערכת הפעלה המקורית וקובע את התכורה של ההגדות.

שימוש במחיצה של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)

המחיצה של HP Recovery מאפשרת לך לבצע שחזור מערכת ללא צורך בתקליטורי שחזור או בכונן הבזק USB לשחזרו. ניתן להשתמש בסוג שחזר זה רק אם הכוון הקשיח עדין פועל.

כדי להפעיל את HP Recovery Manager מהמחיצה של HP Recovery

חשיבות: עברו מחשביו לוח עם מקלדת הבינת להסורה, חובר את המקלדת למעגן המקלדת לפני שתתחיל בביוץ שלבים אלה (במוציארים נבחרים בלבד).

- הקלד (שזהו) בתיבת החיפוש בשורת השירותים, בחר **Recovery Manager**, ולאחר מכן בחר recovery (סביבת השחזור של HP).
Recovery Environment

- לחולפין -

f11 במחשבים או במחשביו לוח הcoliims מצלדות מחוברות, הקש על **f11** במהלך אתחול המחשב, או הקש ממושכתו על בזמן הלחיצה על לחץ הפעלה.

במחשי לוח ללא מקלדות:

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה מושכת על לחץ החילשת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על ^{f11}.

- לחולפים -

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הולחן, ולאחר מכן לחץ במהירות על החיצת Windows; לאחר מכן, הקש על [f11](#).

בחר **Troubleshoot** (פתרונות בעיות) מຕפריט אפשרויות האתחול.

3. בחר **Recovery Manager** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המנסן.

שימוש ב-equip Recovery HP (מדית השחזור של HP) לשחזור

באפשרות להשתמש במדiator השחזר של HP Recovery לצורך שחזור המערכת המקורית. ניתן להשתמש בשיטה זו אם המשחצת אינה כולמת מיחצ'ת שחזר של HP Recovery או אם הלקוח ביקש איזו פועל קרוי.

1. אם ניתן, גבה את כל הקבצים האישיים.
 2. הכנס את מדיית HP Recovery, ולאחר מכן הפעיל מחדש את מחשב הלוח.

הערה: אם המחשב אינו מופעל מחדש באופן אוטומטי ב-HP Recovery Manager, יש לשנות את סדר התחול של המחשב. ראה [שינוי סדר התחול של המחשב בעמוד 48](#).

- 3. פעיל לפי הוראות של-גביו המסן.**

שילוב סדר האתחלול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש ב-HP Recovery Manager, אפשרות לשנות את סדר אתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שマופיע ב-BIOS במקום מוחפש מחשב אחד. אפשרות לשנות את הבחירה לכונן תקליטורים או לכונן הבודג (flash) בחיבורו של USB.

כדי לשנות את סדר האתmol:

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת נטיקה, חבר את המקלדת מעגן המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

- .1. הכנס את מדיה HP Recovery.
- .2. גישה ל-BIOS:
 - ▲ עבו מחשבים או מחשבו לוח עם מקלדות מחוברות:
 - ▲ הפעל או הפעל מחדש את המחשב או מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרות התחול.
 - במחשב לוח ללא מקלדות:
 - ▲ הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן החילשת עצמתה הקול;
 - ▲ לאחר מכן, הקש על **f9**.
 - לחופין -
- .3. בחר בכונן האופטי או בכונן USB flash שמהם ברצונך לבצע אתחול.
- .4. פעל לפי ההוראות לעל-גבי המסתן.

הסרת המחיצה של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)

תוכנת HP Recovery מאפשרת לך להסיר את המחיצה של HP Recovery כדי לפנות שטח בכונן הקשיח.

חשוב: לאחר הסרת המחיצה של HP, א תוכל לבצע System Recovery (恢復系統) או ליזור את מדיה השחזר של HP מהמחיצה של HP Recovery. לכן, לפני הסרת מוחצת השחזר, צור מדיה השחזר, וראה [יצירת מדיה שחזר Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 45](#).

הערה: האפשרות Remove Recovery Partition (הסרת מוחצת שחזר) זמינה רק במוצרים התומכים בפונקציה זו.

- פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להסיר את המחיצה של HP Recovery:
- .1. הקלד **recovery** (恢復) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Recovery Manager**.
 - .2. בחר **Remove Recovery Partition** (הסרת מוחצת שחזר) ופעל בהתאם להוראות לעל-גבי המסתן.

מתוך כניסה

פרוטי המתה המפורטים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוננותך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

המחשב פועל באמצעות מתה בזום ישר, שבניתן לספק באמצעות מקור מתה בזום חילופים או בזום ישר. מקור מתה החשמל חייב להיות בטוחה של 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שבניתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתה נפרד בזום ישר, רצוי להפעיל אותו ורק באמצעות שני מתק או מקור מתה בזום ישר המוסף ומואושר לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יוכל לפעול במתה בזום ישר בהתאם למפרטים הבאים. מתה וזום בפעולה משתנים בהתאם לפוליפורתה. נתוני המתה והזום של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

מתוך כניסה	ערוך נקוב
מתה וזום בפעולה	19.5 וולט DC ב- 2.31 אמפר - 45 וואט
	19.5 וולט DC ב- 3.33 אמפר - 65 וואט
	19.5 וולט DC ב- 4.62 אמפר - 90 וואט
	19.5 וולט DC ב- 6.15 אמפר - 120 וואט
	19.5 וולט DC ב- 7.69 אמפר - 150 וואט

תקע DC של אספקת מתה חיצונית של HP



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

סביבת הפעלה

גורם	מידות טריות	מידות באורה"ב
טמפרטורה		
בפעולה	5°C עד 35°C	41° פורנהייט עד 95° פורנהייט
לא בפעולה	-20° עד 60°C	-4° - פורנהייט עד 140° פורנהייט
לחות יחסית (לא עיבורי)		
בפעולה	90% עד 10%	90% עד 10%
לא בפעולה	95% עד 5%	95% עד 5%
גובה מרבי (לא לחץ)		
בפעולה	15- מטר עד 3,048 מטר	50- גול עד 10,000 גול
לא בפעולה	15- מטר עד 12,192 מטר	50- גול עד 40,000 גול

13 פריקת חשמל סטטי

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

פריקה של חשמל סטטי מהאכזבאות או תמליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום לך לרכיבים אלקטטרוניים.

כדי למנוע בכך למחשב, לכונן, או אובדן מידע, שים לב לאמצעי הדיווח הבאים:

- אם על-פי הוראות ההסתלה או התקנהulin לנתק את המחשב, ודא תחילת שהארקט אותו כראוי.
- שמרו את הרכיבים באירועיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהייה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגעיה בפינים, במוליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגנטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פרוק מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
- אם הסרת וכיב, הנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

14 נגשנות

HP מתכנתת, מייצרת ומשווקת צרים ושירותים שניתנים לשימוש על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלויות, באופן עצמאי או בעדרת אמצעי סיוע.

טכנולוגיות סיוע נתמכות

מוצרי HP תומכים במגוון רחב של טכנולוגיות סיוע למערכות הפעלה וניתן להגדרו אותם לעובדה יחד עם טכנולוגיות סיוע נוספת. השתמש בתוכנה Search (חיפוש) שבתקן כדי למצוא פרטיהם נוספים על תכונות סיוע.

הערה:  לפרטים נוספים על מוצר טכנולוגיות סיוע מסוים, פנה לתמיכה של המוצר.

יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפר בעקבות את הנגישות עבור כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה משוב מליקחותינו. אם קיימת בעיה במוצר, או אם ברצונך לספר לנו על מאפייני נגישות שסיטו לך, פנה אלינו טלפון 259-5707 (888)+1, ביום שני עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון הרווח של צפון אמריקה. אם אתה חירש או כבד-שמיעה ומשתמש ב-TRS/VRS/WebCapTel, ואם תזדקק לתמיכה טכנית או אם היית לך שאלות בנוגע לנגישות, פנה אלינו טלפון (877)+1, ביום שני עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון הרווח של צפון אמריקה.

הערה:  התמיכה ניתנת בשפה האנגלית בלבד.

אינדקס

ה	מדיית שחזור יצירה 45 HP Recovery יצירה באמצעות Manager 46 מד צרכית חשמל, שימוש 26 מחבר, מתח 5 מחבר מתח, זיהוי 5 מחוות בלוח המגע ובמסך המגע הקשה 23 צביעה בשתי אצבועות לשינוי גודל התצוגה 23 מחוות גלילה בשתי אצבועות בלוח המגע 24 מחוות הקשה בלוח המגע ובמסך המגע 23 מחוות הקשה בשתי אצבועות בלוח המגע 24 מחוות לוח המגע גלילה בשתי אצבועות 24 הקשה בשתי אצבועות 24 מחיצה של HP Recovery 49 הסורה 48 שחזרו 49 מחיצת שחזור 49 הסורה 49 מידע אודוט הסוללה, איתור 27 מידע תקינה תוויות אישור אלחוט 13 תוויות תקינה 13 מיינרופונים פנימיים, זיהוי 7 מספר IMEI 16 מספר MEID 16 מספר סידורי 13 מספר סידורי, מחשב 13 מערכת לא מגיבה 30 מצבע טישה 15 מצלמת אינטראקטן 7 זיהוי 19 שימוש 19 מצלחת תלת-ממד, זיהוי 7 29 מקור מתח AC חיצוני, שימוש מקלדת ועכבר אופציונלי שימוש 24 מקש esc , z זיהוי 11 תבש fn זיהוי 11	ה	לוח מגע לחצנים 8 שימוש 23 לחץ אלחוט 15 לחוץ הפעלה, זיהוי 10 הפעלה 10 לחוץ שמאלי של לוח המגע 8 צד ימין של לוח המגע 8	ה	הגדולה של הגנת סיסמה בעת התעוררויות 26 הגדרות צויכת חשמל, שימוש 26 הגדרות שמע, שימוש 20 הכלים של Windows 46 שימוש 38 התקנה של Sleep (שינה) 25 התקנות לרשת WLAN 16 התקן Bluetooth 17,15 התקן WLAN 13 התקן WWAN 16 התקנה 38 התקנים בחודות גבואה, זיהוי 22,21 התקנים בחודות גבואה, זיהוי 20
ג	יציאות 21,5 HDMI 22 Miracast 6 USB 2.0 5 USB 3.0 יציאת HDMI זיהוי 5 חיבור 21 יציאת 2.0,USB, זיהוי 6 יציאת 3.0,USB, זיהוי 5	ג	גיבויים 45 גיבוי תוכנות ומידע 38	ג	גיבויים 45 גיבוי תוכנות ומידע 38
ד	כבל אבטחה, התקנה 38 כיבוי 30 כיבוי המחשב 30 כרטיס SIM הכנסה 13 כרטיס זיכרון, זיהוי 5	ד	המודעה צביעה בשתי אצבועות לשינוי גודל התצוגה בלוח המגע ובמסך המגע 23 הפעלה של מצב睡眠 (שינה) 25 התקנות Hibernation (מצב שינה) 16 התקנות לרשת WLAN 16 התקן Bluetooth 17,15 התקן WLAN 13 התקן WWAN 16 התקנה 38 התקנים בחודות גבואה, זיהוי 22,21 התקנים בחודות גבואה, זיהוי 20	ד	המודעה צביעה בשתי אצבועות לשינוי גודל התצוגה בלוח המגע ובמסך המגע 23 הפעלה של מצב睡眠 (שינה) 25 התקנות Hibernation (מצב שינה) 16 התקנות לרשת WLAN 16 התקן Bluetooth 17,15 התקן WLAN 13 התקן WWAN 16 התקנה 38 התקנים בחודות גבואה, זיהוי 22,21 התקנים בחודות גבואה, זיהוי 20
ה	מדיית SIM כבל אבטחה 6 קורא כרטיסי זיכרון 5 חריץ כבל אבטחה, זיהוי 6 ט	ה	אוזניות, חיבור 20 אוזור לח המגע, זיהוי 8 איתור מידע chromecast 4 תוכנה 4 אנטנות WLAN, זיהוי 7 אנטנות WWAN, זיהוי 7	ה	אוזניות, חיבור 20 אוזור לח המגע, זיהוי 8 איתור מידע chromecast 4 תוכנה 4 אנטנות WLAN, זיהוי 7 אנטנות WWAN, זיהוי 7
ו	זיהוי 29	ו	בדיקות מתאמ AC 29	ו	בדיקות מתאמ AC 29

<p>ש</p> <p>שחוור 47 HP Recovery Manager 46 אפஸורויות 48 הפעלה 48 USB flash 47 מערכת 46 שימוש ב- 46 תקליטורים 46 תקליטורים נתמכים 47 שחזור המערכת המקורית 47 שחזור מערכת 48 שחזור תמונה מודועה 1 שיטות עבודה מומלצות 26 שימוש בהגדרות מד צירמת החשמל 26 שימוש בהגדרות צירמת החשמל 20 שימוש בהגדרות עם 23 שימוש בלוח המגע 29 שימוש במקורי מתח AC חיצוני 24 שימוש במקלדת ובעכבר אופציונלי 35 שימוש בסיסמאות 33 שליחת המחשב 13 שם ומספר מוצר, מחשב 20 שמע 5 שקעים 6 יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיינרפון) 6 שקע יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיינרפון), זיהוי 6 זיהוי</p> <p>ת</p> <p>תוויות 13 Bluetooth 13 WLAN 13 אישור אלחוט 13 מסטר סיורי 12 שירות 13 תקינה 12 תוויות שירות, איתור 13 Bluetooth 13 WLAN 13 תוויות אישור אלחוט 13 תוכנה</p> <p>ץ</p> <p>31 תוכנת Disk Cleanup (ניוקי הדיסק) 31 Disk Defragmenter (disk) 31 HP 3D DriveGuard 37 תוכנה לאבטחת אונטרכני, שימוש 31 תוכנת Disk Cleanup (ניוקי הדיסק)</p>	<p>28 רמות סוללה חלשה 28 שימרו מתח 35 סיסמאות 35 Windows 36 Setup Utility תוכנית השירות 36 (BIOS) 35 Windows סיסמאות של תוכנית השירות Setup Utility 36 (BIOS) Utility</p> <p>ע</p> <p>עדכוני תוכנה, התקנה 37 עדכון תוכניות ומנהלי התקן 32 עדכון תוכניות ומנהלי התקן</p> <p>פ</p> <p>פס רוחב נייד 16 הפעלה 16 מסטר IMEI 16 מסטר MEID 15 פקדי אלהוט 15 לחץ 15 מעורכת הפעלה 51 פרויקט חשמל סטטי</p> <p>ג</p> <p>52 נגישות 50 מהת כניסה 27 מהת סוללה</p> <p>ב</p> <p>9 caps lock 9 השתקה 5 מתאם AC/סוללה 9,6 מהת הפעלה, זיהוי 9,6 נוריות 9 בורית lock, זיהוי 15 בורית אלהוט 9 בורית השתקה, זיהוי 7 בורית מצלמת איבטרנט, זיהוי 25 ביהול לצירמת חשמל 32 ניקוי המחשב 33,13 בסעה עם המחשב 46 נקודה לשחזור המערכת 45 נקודה לשחזור המרכיב, יצירה</p> <p>נ</p> <p>52 נגישות 50 מהת כניסה 27 מהת סוללה</p> <p>נ</p> <p>9 caps lock 9 השתקה 5 מתאם AC/סוללה 9,6 מהת הפעלה, זיהוי 9,6 נוריות 9 בורית lock, זיהוי 15 בורית אלהוט 9 בורית השתקה, זיהוי 7 בורית מצלמת איבטרנט, זיהוי 25 ביהול לצירמת חשמל 32 ניקוי המחשב 33,13 בסעה עם המחשב 46 נקודה לשחזור המערכת 45 נקודה לשחזור המרכיב, יצירה</p>	<p>11 מקשים 11 esc 11 fn 11 Windows 12 מצב טיטה 11 פעולה 11 מקשי פעולה 11 זיהוי 15,12 מקש מצב טיטה 2 משאבי HP 29 מתאם AC, בדיקה 5 מתאם AC/סוללה 7 מתג תצוגה פנימי, זיהוי 7 מהת 29 AC 27 סוללה 50 מהת כניסה 27 מהת סוללה</p> <p>ז</p> <p>52 נגישות 50 מהת כניסה 27 מהת סוללה</p> <p>פ</p> <p>50 סביבת הפעלה 48 סדר אתחול 48 שינוי 27 סוללה 27 איתור מידע 27 עם חותם היצמן 28 פריקה 28 פתרון בעיה של רמת סוללה חלשה</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>M</p> <p>22 Miracast</p>	<p>תוכנת Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) 31</p>
<p>S</p> <p>Sleep (שינה)</p> <p>יציאה 25</p> <p>כניסה 25</p> <p>Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה)</p> <p>כניסה 25</p>	<p>תוכנת חומרת אש 37</p> <p>תחזוקה 31 Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)</p> <p>(מאגה הדיסק) 31</p> <p>31 HP 3D DriveGuard</p> <p>עדכון תוכניות ומנהלי התקן 32</p> <p>תחזוקת המחשב 32</p> <p>תמונה ממודעת, יצירה 47</p> <p>תקליטורי 48</p> <p>שחזור 46</p> <p>תקליטורים נתמכים, שחזור 46</p>
<p>W</p> <p>Windows</p> <p>נקודה לשחזור המערכת 46, 45</p>	
<p>B</p> <p>BIOS</p>	<p>הורדת עדכון 41</p> <p>הפעלת תוכנית השירות Setup 40</p> <p>Utility 40</p> <p>עדכון 40</p> <p>קביעת גרסה 40</p>
<p>G</p> <p>17 GPS</p>	
<p>H</p> <p>HDMI, הגדות תצורה של השמע 21</p> <p>Hibernation (מצב שינה)</p> <p>יציאה 25</p> <p>כניסה 25</p> <p>מופעל במצב של רמת סוללה חלשה 28</p> <p>במיוחד 31</p> <p>HP 3D DriveGuard 17</p> <p>HP DataPass</p> <p>HP Mobile Broadband (HP)</p> <p>הפעלה 16</p> <p>מספר IMEI 16</p> <p>מספר MEID 16</p> <p>(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics 43</p> <p>שימוש HP Recovery Manager 48</p> <p>הפעלה 48</p> <p>תיקון בעיות אתחול 48</p> <p>HP Recovery media 48</p> <p>שחזור 48</p> <p>38 HP Touchpoint Manager</p>	