

מזרין 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 למשתמש הקצה (EULA) של HP. אם אכן מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפטורן היחיד הוא להחזיר את המוצר כולם בעלי שימוש בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למיניות החזרים של המשורק.

לקבלת מידע נוסף או 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> במלואה.

לקבלת פריטים.

כדי לגשת לנורשה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש, בקרו באתר <http://www.hp.com/> Drivers & support Downloads (מנהל התקן והורדות) ופעל לפני ההוראות שעל המטען.

Copyright 2015 HP Development Company, © L.P.

Advanced Micro AMD הוא סימן מסחרי של AMD Corporation, Inc. Bluetooth הוא סימן מסחרי של בלט'ו Hewlett-Packard מושחתת בו ברישו. סימניםם של Pentium- Celeron, Centrino, Intel Corporation Intel באורה"ב ובמדיניות Microsoft Windows הם סימנים מסחריים אחריהם. Microsoft רשותם באורה"ב בעלות קבוצת החברות של Microsoft.

המיעד הכלול במסמן זה בתוקן לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האחוריות הבלעדית למוצרים ולשירותים של HP מפורטת במפורש בכתב האחוריות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי מהול על המוצר אחריות נוספת נספתח כלשהו. חברת HP לא תישא אחריות לשגיאות טכניות או לשגיאות עריכה או בהשماتות הכלולות במסמן זה.

הודווה ואשונה: אוגוסט 2015

מק"ט מסמך: 824463-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 (במוצריים נבחרים בלבד)

חשוב: התצורה של מוצרי מחשבים נבחרים כוללת מעבד מסדרה Intel® Pentium® N35xx/N37xx ו- Celeron® N31xx/N28xx/N29xx/N30xx/N31xx Windows®. בדגמים אלה, אין לשנות את הגדרות התצורה של המעבד ב-msconfig.exe מ-4 או 2 מעבדים למאובט 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	1 הפעלה בכוננה
1	1	בקר בחנות האפליקציות HP Apps Store
1	1	שיטות עבודה מומלצות
2	2	משאבים נוספים של HP
4	4	2 הכרט המחשב
4	4	איתורו חומרה
4	4	איתורו תוכנות
5	5	רכיבים מצד ימין
7	7	רכיבים מצד שמאל
8	8	תצוגה
10	10	חלק עליון
10	10	לוח מגע
11	11	בוריות
12	12	לחצנים ורמקולים
13	13	מקשיים
13	13	שימוש במקשי הפעלה
15	15	חלק תחתון
15	15	תוויות
16	16	הכנסת כרטיס SIM (במוצרים נבחרים בלבד)
18	18	3 התחברות לרשת
18	18	התחברות לרשת אלחוטית
18	18	שימוש בפקי迪 אלחוט
18	18	מקש מצב טיסה
18	18	פקדי מערכת הפעלה
19	19	התחברות לרשת WLAN
19	19	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)
20	20	שימוש ב-HP DataPass (במוצרים נבחרים בלבד)
20	20	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)
20	20	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)
20	20	התחברות לרשת קוית-LAN (במוצרים נבחרים בלבד)
21	21	שילוב נתונים וכוננים וגישה לתוכנות
22	22	4 שימוש במאפייני הבידור
22	22	שימוש בצלמה מובנית

22	שימוש במכשירת תלת-ממד מובנית (במכשירים נבחרים בלבד)
22	שימוש בשמע
22	חיבור ומקולים
23	חיבור אודניות
23	שימוש בהגדות שמע
23	שימוש בווידיאו
24	חיבור התקני ויידאו באמצעות כבל HDMI (במכשירים נבחרים בלבד)
24	הגדות שמע HDMI
25	גילוי וחיבור למסך תואמת Miracast (במכשירים נבחרים בלבד)
25	גילוי וחיבור למסך תואמת Wi-Fi (במכשירים נבחרים בלבד)
26	5 ניוט במכשיר
26	שימוש במכשירת בלוות המגע ובמסנן המגע
26	הקשה
26	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
27	גילה באמצעות שתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
27	הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
27	חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסנן מגע בלבד)
28	שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני
28	שימוש בלוות המקשים המספריים המשולבים
29	6 ניהול צירוף חשמל
29	הפעלה של מצב Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממקומות אלה
29	הפעלה המצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה באופן ידני
29	הפעלה המצב Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה באופן ידני (במכשירים נבחרים בלבד)
30	הדרה של הגנת סיסמה בהתקורת (יציאה מ מצב Sleep (שינה) או Hibernation (מצב שינה))
30	שימוש במד צricht החשמל ובהגדות צricht החשמל
31	הפעלה באמצעות מתח סוללה
31	סוללה הבניתנת להחלפה על-ידי המשתמש
33	איתורו מייד אודות הסוללה
33	שימוש מתח הסוללה
34	זיהוי רמות סוללה חלה
34	פטרון מצב של רמות סוללה חלה
34	פטרון מצב של רמות סוללה חלה כאשר מקורה מתח חיצוני זמין
34	פטרון מצב של רמות סוללה חלה כאשר אין מקורה מתח זמין
34	פטרון מצב של רמות סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה)
34	אחסון סוללה הבניתנת להחלפה על-ידי המשתמש
35	השלכת סוללה הבניתנת להחלפה על-ידי המשתמש
35	הפעלה באמצעות מתח AC
36	פטרון בעיות בצריכת החשמל

36	כיבוי המחשב
----------	-------------

7 תחזוקת המחשב

37	שיפור הביצועים
37	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאגה הדיסק)
37	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
37	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים בלבד)
38	זיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard
38	עדכון תוכנות ומנהלי התקן
38	ניקוי המחשב
38	הילכי ניקוי
39	ניקוי הצג
39	ניקוי הצדדים או המכסה
39	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모וצרים בלבד)
39	נסיעה עם המחשב או שליחתו

8 אבטחת המחשב והמידע

41	שימוש בסיסמאות
41	הגדות סיסמאות Windows
42	הגדות סיסמאות בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
42	שימוש בקורס טביעות האצבע (ב모וצרים בלבד)
43	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית
43	שימוש בתוכנת אנטי-וירוס
43	שימוש בתוכנת חומת אש
43	התקנת עדכוני תוכנה
44	שימוש ב-HP Touchpoint Manager (ב모וצרים בלבד)
44	abwechtת הרשת אלחוטית
44	גיבוי יישומי התוכנה והמידע
44	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי

9 שימוש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility

46	הפעלת תוכנית השירות BIOS Setup Utility
46	עדכון תוכנית השירות BIOS Setup Utility
46	קביעת גרסה ה-BIOS
47	הורדת עדכון BIOS
48	סינכון מחשב לוח ומקלדת (ב모וצרים בלבד)

10 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

49	הורדת HP PC Hardware Diagnostics USB (UEFI) להתקן
----------	---

51	11 גיבוי ו恢復
51	יצירת מדיה恢復 וגיבויים
51	יצירת מדיה恢復 בלבד (בomezים נבחרים בלבד)
52	שימוש בכלים Windows
52	恢復
53	恢復 באמצעות HP Recovery Manager
53	מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה
54	שימוש במחיצה של HP Recovery (בomezים נבחרים בלבד)
54	שימוש במדיה HP לש恢復
54	שינוי סדר האתחול של המחשב
55	הסורת המחיצה של HP Recovery (בomezים נבחרים בלבד)
56	12 מפורטים
56	מתח כניסה
56	סביבה הפעלה
57	13 פריקת חשמל סטטי
58	14 נגישות
58	טכנולוגיות סיוע נתמכות
58	יצירת קשר עם התמיכה
59	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 תוכן 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.

.3. בחר את האפליקציה שברצונך להוירד, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גביו המסתן. 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 51](#).
- אם לא עשית זאת כבר, התחברו לרשות קוויית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התחברות לרשות בעמוד 18](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוסף, ראה [הכנת המחשב בעמוד 4](#) ו[שימוש במאפייני הבידור בעמוד 22](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטיח-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-ווירוס בעמוד 43](#).

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).
– לחלופין –	
	בקיר בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments

* האחוריות המוגבלת של HP מצווגת למוצרים או בתקליטור ה-CD או ה-DVD המצורף לאירוע. במידיניות או באזורי מסויימים, HP עשויה לספק גוסה מודפסת של תיעוד האחוריות בתוך האירוע. במידיניות או אזורים שבהם האחוריות לא סופקה כחוורת מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס בכתובת <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. עבור מוצרים שנרכשו באסיה או באזורי האוקיינוס השקט, תוכל לכתוב ל-HP בכתובת Hewlett Packard, POD, P.O Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507.

2 הcornת המחשב

איתור חומרה

כדי לגלות איזו חומרה מותקנת במחשב שלנו:

- ▲ הקלד **device manager** (מנהל ההתקנים) בתיבת חיפוש בשורת מישומות, ובחר את האפליקציה **.Manager**.

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

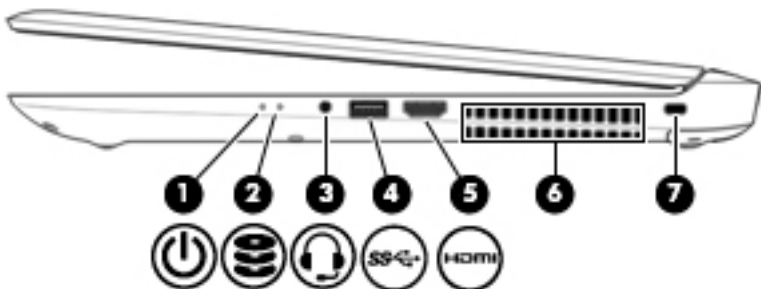
כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלנו:

- ▲ לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ובחר את **All apps** (כל האפליקציות).

– לחופין –

לחוץ לחיצה ימנית על הלחצן **Programs and Features** (תוכניות ותוכנות).

רכיבים מצד ימין



רכיב	תיאור
(1)	<p>נורית הפעלה</p> <ul style="list-style-type: none"> נורית דולקת: המחשב פועל. נורית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לחסוך באנרגיה החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח לצג ולרכיבים אחרים שאינם בהם צורך. נורית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). מצב שינה זהו מצב שמאפשר לחסוך באנרגיה החשמל, ומשמש בנסיבות המתח המינימלית.
(2)	<p>נורית הוכן הקשייה</p>  <ul style="list-style-type: none"> נורית מהבהבת בלבן: מתבצעת גישה לכונן הקשייה. נורית בצעע עכבר: HP 3D DriveGuard השביטה זמנית את הוכן הקשייה.
(3)	<p>שען מושלב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון)</p>  <p>לחיבור אביזרים אופציוניים, כגון ומוקולים טעורי אופציוניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור מיקרופון אוזניות. שען זה לא תומך בהתקנים אופציוניים של מיקרופון בלבד.</p> <p>אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפני שתርיכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע בטיחות בסוף, עיין בהדעת תקין, בתיוחת וסביבה.</p> <p>כדי לגשת למזרין זה:</p> <ol style="list-style-type: none"> הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכןבחר באפליקציה HP Support Assistant. בחוץ My PC (המחשב שלי), בחר את הורטistica (mfositemi), ולאחר מכןבחר User Guides (מדריכים לשימוש).
(4)	<p>יציאה USB 3.0</p>  <p>לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק או רכזת USB.</p>
(5)	<p>יציאה HDMI</p>  <p>לחיבור התקן וידאו או שמע אופציוני, כגון טלוויזיה בחדות גבוהה, כריב דיגיטלי או כרייב שמע תואם, או התקן High-Definition Multimedia Interface (HDMI) בmahirtot בגובהה.</p>
(6)	<p>פתח אודיו</p>  <p>אפשר דרימת אודיו לצינון וריבוטים פנימיים.</p>

הערה: מאוחר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וככיבים פנימיים וכדי למנוע התחלמותו יתרה. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה וגילתה שהמאוחר הפנימי נכבב ומופעל באופן חוזר.

לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב.

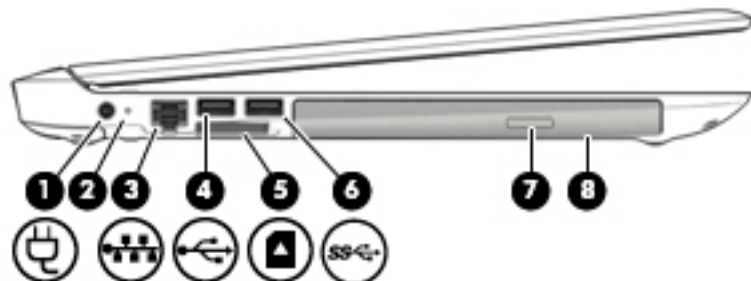
הערה: כבל האבטחה מועד לפעול כגורם מרთיע, אך הוא לא מנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב.

חריץ כבל אבטחה



(7)

רכיבים מצד שמאל



תיאור	רכיב
לחיבור מתחם AC.	מחבר מתח (1)
נוירית בצלב לבן: מתאם ה-AC מחובר והטוללה טעונה במלואה. נוירית מהגבהת לבן: מתאם ה-AC איננו מחובר והטוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. נוירית דולקת בצלב עכבר: מתאם ה-AC מחובר והטוללה נטענת. נוירית כבוייה: הטוללה אינה נטענת.	נוירית מתחם AC וכוורת סוללה (2)
לחיבור כבל רשת. נוירית בצלב לבן: הרשות מחוברת. נוירית דולקת בצלב עכבר: מהותחת פעילות ברשת.	נויריות שקע RJ-45 (רשת)/חיווי מצב (3)
לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק או רכזת USB.	יציאה USB 2.0 (4)
לקיריאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לנגן ולשתקן מידע או לגשת אליו. להכנסת כרטיסים: 1. אחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחבורי הcorners פונים כלפיו המחשב. 2. הכנס את הcorners ל Kohra Kartisi Zikron, ולאחר מכן לחץ על הcorners עד שית宓ב היבט במקומו. להסרת כרטיסים: לחץ על הcorners והוציא אותו מקוואר Kartisi Zikron.	Kohra Kartisi Zikron (5)
לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק או רכזת USB.	יציאה USB 3.0 (6)
לשחרור מגש התקליטור.	לחצן לשילוף הcornen האופטי (7)
לקיריאת מתקליטור אופני או לכתיבת אלוי, בהתאם למחשב. הערה: לקבלת מידע אודות תאיוםת התקליטור, הקלד <code>help</code> (עדודה) בתיבת החיפוש המשמשת, בחוץ Help and Support (עדודה ותמיכה), והקלד בתיבת החיפוש <code>disc compatibility</code> (תאיוםת התקליטור).	cornן אופני (8)



מספר	תיאור
(1)	מagnet מסך פנימי לכיבוי המסך ולהפעלת מצב Sleep (שינה) אם המסך נסגורת בעוד המחשב פועל. הערה: מגנט מסך פנימי אינו גלוי לעין מהחلك החיצוני של המחשב.
(2)	מיקרופונים פנימיים הקלטת צלילים.
(3)	מצלמה אינטראקטיבית – – להחלפה – מצלמה תלת-ממד (ב모וצרים בלבד) הקלד camera (מצלמה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן כדי לשימוש במצלמת האינטראקטיבית: ▲ בחר Camera (מצלמה).
(4)	בוריית מצלמת אינטראקטיבית נוירית זולקת: בעשה שימוש במצלמת תלת-ממד מובנית (ב모וצרים בלבד) ▲ בעמוד 22. ▲ ראה שימוש במצלמה תלת-ממד מובנית (ב모וצרים בלבד).
(5)	*אבטנות WLAN לשילוח וקבעה של אוטות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומית אלחוטית (WLANs).

*האנטנות אינן גלויות לעין מהלכו והחיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאזור הסמוך לאבטנות יהיה פניו ממכוולים.

לקבלת הودעות התקינה בנוגע לאלחוט, עיין בסעיף של המדרשות התקינה, בנסיבות ונסיבות המתייחס למזינה/אזור שלן.

כדי לגשת למזרין זה:

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

– להחלפה –

רכיב	תיאור
.2	לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות. בחר My PC (המחשב שלי), בחר את הניווטית Specifications (מפורטים), ולאחר מכן בחר User Guides (מדריכים למשתמש).

חלק עליון

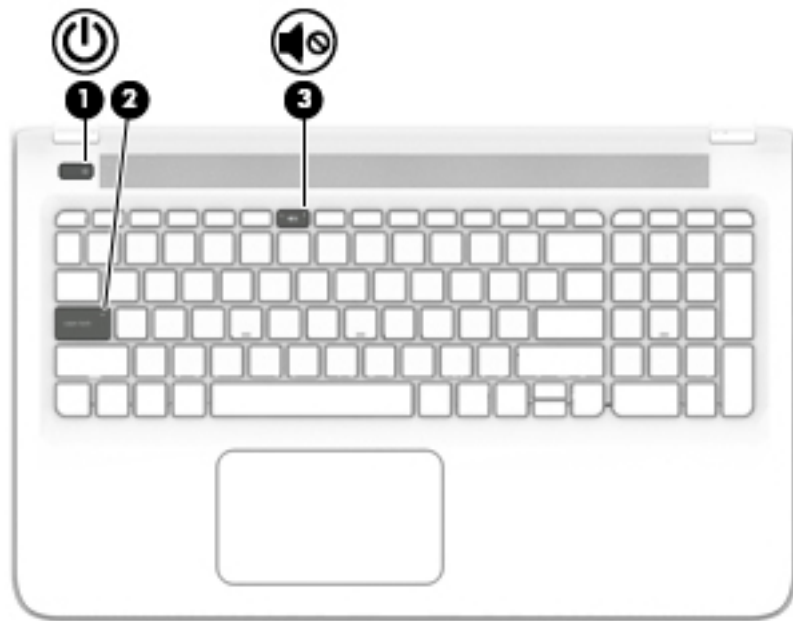
לוח מגע



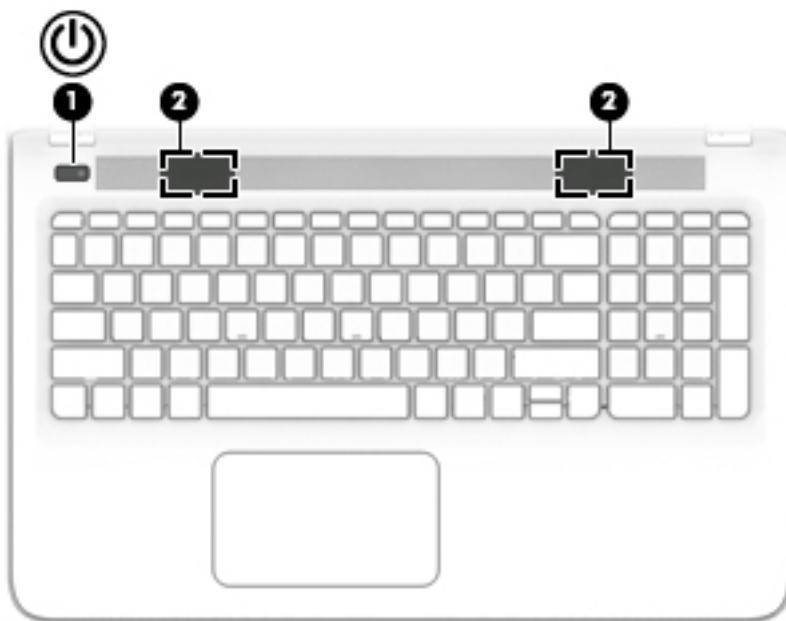
רכיב	תיאור
(1)	אדוור לוח המגע
(2)	לחצן שמאלי של לוח המגע
(3)	לחצן ימני של לוח המגע

הערה: לקבלת מידע נוספים, ראה [שימוש במחוות בלוח המגע ובמSEN](#).

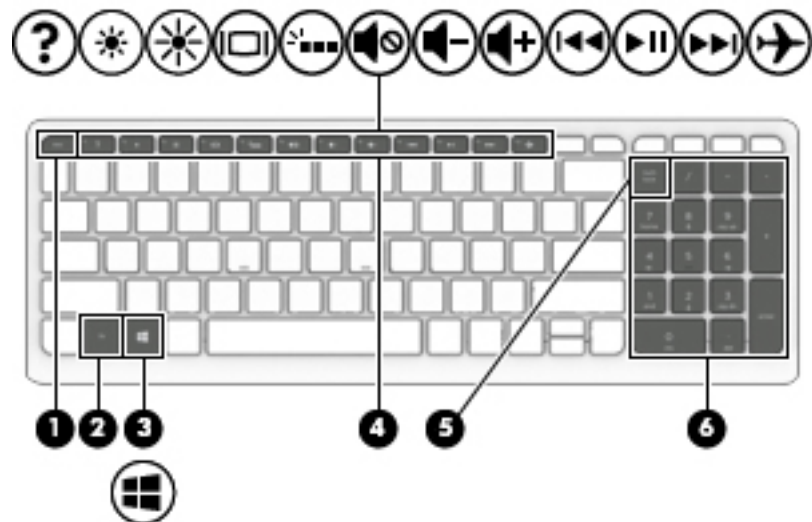
המגע נועד: [26](#)



תיאור	רכיב
נוריות Dolkit: המחשב פועל.	(1)
נורית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לחסוך באנרגיה החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח לצג ולרכיבים אחרים שאינם צריכים צורן.	
נורית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). מנגנון שינה מצב שמאפשר להסוך בזריקת החשמל, ומשתמש בכמה מהמהנה המינימלית.	
נוריות Dolkit: caps lock מופעל, ומשנה את כל הזרות המקשיים לאותיות רישיות.	(2) caps lock
נורית צבע עכבר: צלילי המחשב כבויים. נורית כבוייה: צלילי המחשב מופעלים.	(3)



תיאור	רכיב
כארו המחשב כבוי, לחץ על הלחוץ כדי להפעיל את המחשב.	(1)
כארו המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	
כארו המחשב במצב睡眠 (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי לצאת מ מצב Sleep (שינה).	
כארו המחשב במצב Hibernation (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי לצאת מ מצב Hibernation (שינה).	
דיווח: לחיצה ממושכת על לחוץ הפעלה תגרום לאובדן מידע לשמה.	
אם המחשב הפסיק להגיב והלכני ה/cgiivo אינם פועלים, לחץ על לחוץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.	
לקבלת מידע נוסף על הגדרות צוינת החישמל, ראה את אפשרויות צוינת החישמל.	
הקלד Power (הפעלה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו את Power and sleep settings (אפשרויות צוינת חישמל ושינה).	▲
לחולופין –	
לחץ לחיצה ימנית על הלחוץ Start (המתחיל), ובחרו את Power Options (אפשרויות צוינת חישמל).	
להפקת צילים.	(2) ומקולים (2)



ריבוי	תיאור
(1)	מקש esc להציג מידע אודiot המוצג בעת הקשה בשילוב עם מקש f1 .
(2)	מקש fn המשמש לביצוע פעולות מעכבות שיכוחות באמצעות לחיצה על המקס ייחד עם מקש esc , מקש פעולה או מקש רווח .
(3)	מקש Windows פותח את תפריט Start (התחל).
(4)	מקשי פעולה לביצוע פעולות מערכת שיכוחות.
(5)	מקש num lock מפעיל את מאפיין התאורה האחורי של המקלדת.
(6)	לוח מקשים מספורי מושלב לוח מקשים מספורי חיצוני.

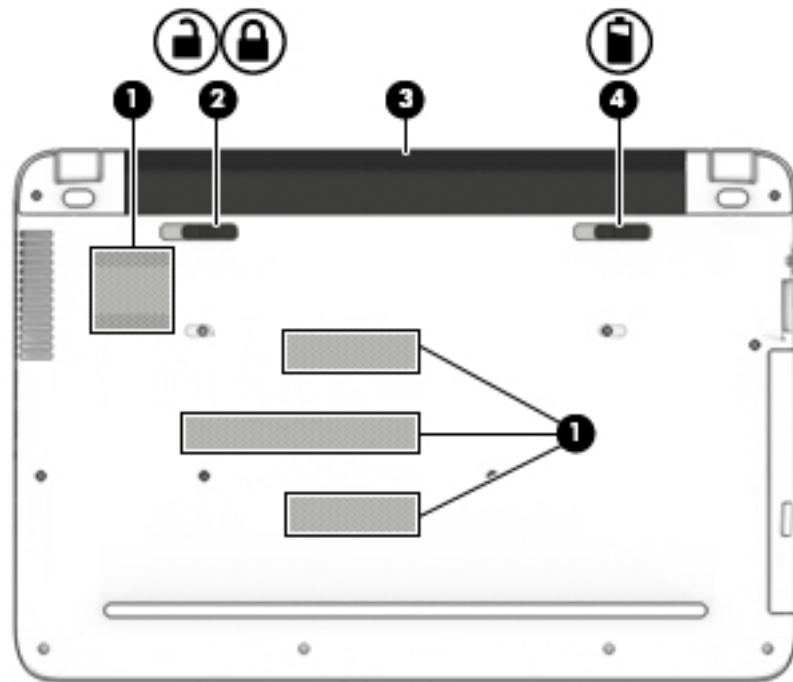
שימוש במקשי הפעולה

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

סמל	תיאור
?	לפתיחת הכליל Help and Support (עזרה ותמיכה), שמספק ערכות לימוד, מידע על מערכת ההפעלה Windows והמחשב שברשותן, תשובה לשאלות ועדרונות עבורו המחשב.
☀	כמו כן, הכליל Help and Support (עזרה ותמיכה) מספק כלים אוטומטיים לפתרון בעיות וגישה לתמיכה.

תיאור	סמל
להגברת בהירות המSEN בהדוגה בעת הקשה ממושכת על המSEN.	
להגברת תמונה המSEN בין התקפי וצוגה המחויבים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חוזרת על מקש זה מעבירה את תמונה המSEN מציגוגה במחשב לציגוג בציגוג במחשב ובציגוג בו-זמנית.	
במוצרים נבחרים, המקש משבית או מפעיל את התאורה האחורי של המקלדת.	
הערה: כדי לשמר את חייו הסוללה, בעל מאפיין זה.	
להשתקה או לשחזר של צלילי הרמקולים.	
להפחיתה עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגה בעת לחיצה ממושכת על המSEN.	
להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגה בעת לחיצה מושכת על המSEN.	
להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור CD של שמע או המקעע הקודם ב-DVD או BD.	
להפעלה, השוויה או חידוש הפעלה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD.	
להפעלת הרצועה הבאה בתקליטור CD של שמע או המקעע הבא בתקליטור DVD או BD.	
להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה. הערה: מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט.	
הערה: יש להגדיר רשות אלחוטית לפני יצירוח חיבור אלחוטי.	

חלק תחתון



תיאור	רכיב
אפשרות לזרימת אוורור לצנץ וככבים פנימיים.	(1) פתוח אוורור (4)
הערה: מאחור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וככבים פנימיים וכך למנוע התחלמות יתר. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה ונגילה שהמאחור הפנימי נכבנה ומופעל באופן מחזורי.	
לנעילת הסוללה בתא הסוללה.	מנעל סוללה (2)
להחזקה הסוללה.	תא סוללה (3)
לשחרור הסוללה.	תפס לשחרור הסוללה (4)

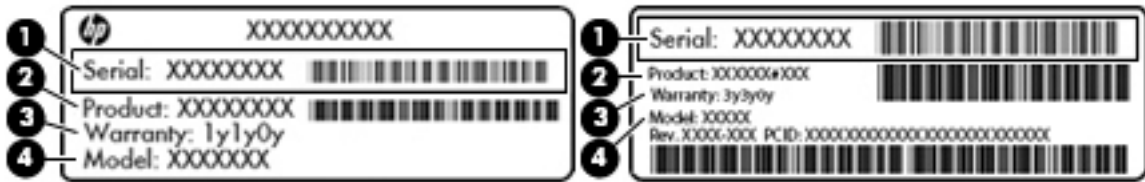
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתזדקק לו בעת פתורן בעיות במערכת או בעת נסעה לחו"ל עם המחשב.

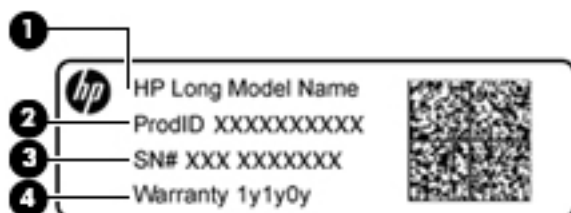
חשוב: בדוק את המיקומים הבאים עבור התוויות המתוארות בסעיף זה: מתחתית המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות הבנשפט, או בחלקן האחורי של הצג.

- תווית שירות—מספקת מידע לגבי המחשב שלו. בעת פניה לתמיכה, סביר להניח כי תתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אחר מספרים אלה לפני הפניה למחקלת התמיכה.

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



רכיב
(1) מספר סידורי
(2) מק"ט
(3) תקופת האחוריות
(4) מסטר הדגם (במוצרים נבחרים בלבד)



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

- תווית תקינה—מספקות מידע תקינה בנווגע למחשב.
- תווית אישור א牢חות—מספקות מידע א牢חות התקני א牢חות אופציונליים ואת סימוני האישור של חלק מהמדינות/אזורים שבהם התקנים אוישו לשימוש.

ה הכנסת כרטיס SIM (במוצרים נבחרים בלבד)

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

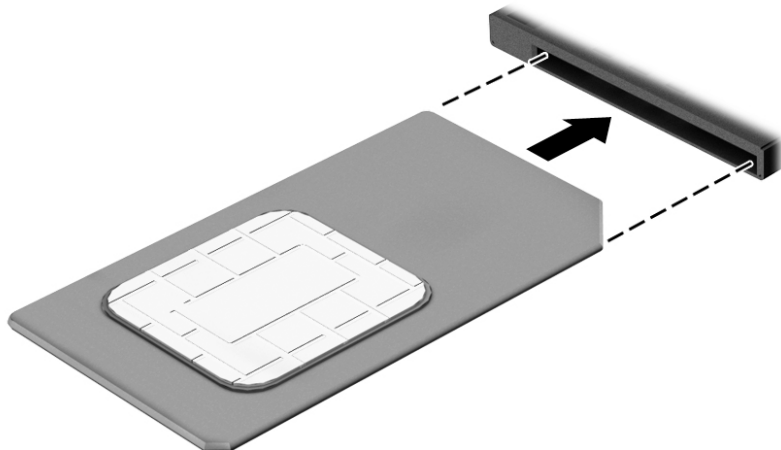
כדי להכנס כרטיס SIM, בצע את השלבים הבאים:

- .1. כבה את המחשב באמצעות הפקודה Shut Down (כיבוי).
- .2. סגור את התצוגה.
- .3. נתק את כל התקנים החיצוניים המתחברים למחשב.

- .4 נתק את כבל המתח משקע ה-AC.
- .5 הפוך את המחשב על משטח ישר, כאשר תא הסוללה פונה לעברך.
- .6 הסר את הסוללה.
- .7 הכנס את כרטיס SIM לחורי כרטיס SIM ולאחר מכן לחץ את הכרטיס פנימה עד שייתיצב במקומו בהתאם.

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

הערה:  הכנס את כרטיס ה-SIM למחשב בכיוון המתואר בתמונה שעל תא הסוללה.



כדי להוציא כרטיס SIM, לחץ על כרטיס ה-SIM, ולאחר מכן הוציא אותו מהחರיז.

3 התחברות לרשות

המחשב שברשותך יוכל לłączת איתך לכל מקום. אך גם בבית, תוכל לסייע ברוחבי העולם ולגש את מידע מיליוני אתרים אינטרנט, באמצעות המחשב והיבורו לרשות קווית או אלחוטית. פרק זה י教导ך להתחבר לעולם זה.

התחברות לרשות אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לכלול לפחות אחד מהתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשות תקשורת מקומות אלחוטיות (לרוב בקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות, או רשתות WLAN) במשרדי החברה, בית ובקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. ברשת WLAN, ההתקן האלחוטי הינו שבסחוב של מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
 - מודול הפס הרוחב הנייד של HP—מעניק לך קישוריות אלחוטית דורך רשת תקשורת מרוחבית (WWAN), שטח גדול הרובה יותר. מפעיל רשתות סלולריות מתכיניות תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
 - התקן Bluetooth—לייצירת רשת תקשורת פרטנית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-PAN, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אזניות, ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל התקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדורך כלל בטוחה של כ-10 מטרים זה מזה.
- לקבלת מידע נוסף על הטכנולוגיה האלחוטית, האינטרנט והעבודה ברשות, עיין באפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).
- ▲ לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).

שימוש בפקדי אלחוט

באפשרותן לשלוות בהתקנים האלחוטיים שבמחשב באמצעות אחד או יותר מה命令ים הבאים:

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

מקש מצב טיסה

המחשב עשויל לכלול מקש מצב טיסה, התקן אלחוטי אחד או יותר ונורית אלחוט אחת או שתי נוריות אלחוט. כל התקני האלחוט במחשב מופעלים על-ידי היiran.

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

פקדי מערכת הפעלה

מרכז הרשות והשיתוף (Network and Sharing Center) (מרכז הרשות והשירותים) מאפשר לך להציגו חיבורו או רשות, להתחבר לרשות ולבצע אבחון ותיקון של בעיות רשות.

לשימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- .1. בתיבת החיפוש שבסורת השירותים, הקלד control panel (לוח הבקרה), ולאחר מכן בחר את האפשרות **Control Panel** (לוח הבקרה).
- .2. בחר **Network and Internet** (מרכז הרשות והשירותים) (מרכז הרשות והשירותים).

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

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

התחברות לרשת WLAN

הערה: לפני שתוכל להגדרו גישה לאינטרנט ביתך, עלך ליצור חשבון באמצעות ספק שירות אינטרנט (ISP). לרכישת שירות אינטרנט ומודם, פנה לשירותי אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירותי האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדרת המודם, יתקין כבל רשת כדי לחבר את נתב האלחוטי למודם ויבדק את שירות האינטרנט.

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

- .1. וודא שהתקן WLAN מופעל.
- .2. בחר את סמל מצב הרשות בשורת המשימות, ולאחר מכן התחבר לאחת מההרשאות הזמיניות.
אם רשת WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזן את הקוד, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.

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

הערה: אם לא תראה את רשת 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** (הגדר חיבור או רשת חדשים). תוצג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לחפש רשת באופןandan וידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבורו רשת חדש.

- .3. עקוב אחר ההוראות לעיל-גבי 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: הטווח הפונקציוני (המრחק אליו יכולים אותך האலחוט להגיע) תלוי בהעמדת WLAN, ביצירן הכתב ובഫראוטות שבಗומות על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

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

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

הערה: אם המחשב שלך כולל את HP DataPass, אין להתייחס להוראות בסעיף זה. ראה [שימוש ב-DataPass \(ב모וצרים בלבד\)](#).

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

– 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 רוחב נייד), בחר את סמל מצב הרשות.

פעילי רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסים מודול זיהוי אישי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע אישי על אודותין, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מודיע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס ה-SIM אינו מותקן מראש, ניתן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) המצורף למחשב שברשותך, או ניתן שפעיל הרשת הנייד יספק אותו בנפרד מהמחשב.

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

שימוש ב-HP DataPass (ב모וצרים נבחרים בלבד)

HP DataPass מספק גישה לפס רוחב נייד, ללא חוזה שנתי, ללא כרטיס אשראי, ולא תשלום חיובי יתר. עם HP DataPass תוכל פשוט להפעיל את התקן, להירשם ולהתחבר. HP DataPass כולל חבילת תעבורות בתווים חדשנית הנכללת ברכישת התקן. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <http://www.hp.com/go/hpdatapass>.

שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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

שימוש בתקני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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

התקני Bluetooth מספקים יכולת עמידה-לעמית שמאפשרת לך להציג רשת תקשורת פרטית (PAN) של התקני Bluetooth (PAN) של התקני Bluetooth. לקבלת מידע על הגדרות תצורה של התקני Bluetooth והשימוש בהם, עיין בעזרה של תוכנת Bluetooth.

התחברות לרשת קוית—LAN (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

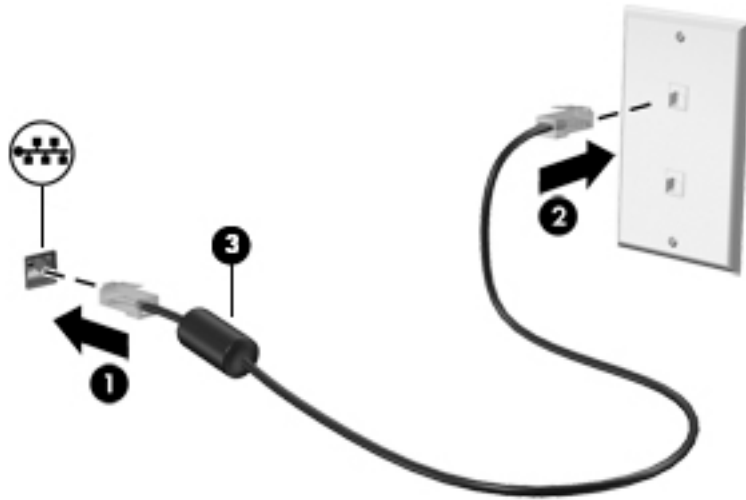
להתחברות לרשת LAN נדרש כבל RJ-45 (רשת) בעל 8 פינים וSKU רשת במחשב.

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

- .1. חיבור את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב.

.2 חיבור את הקצה השני של כבל הרשת לשקע רשת בקיר (2) או לנtab.

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



שיתוף נתונים וכוננים וגישה לתוכנות

כאשר המחשב שלך הוא חלק מרשת, אין לו מוגבל לשימוש במידע המאוחסן במחשב בלבד. מחשבים המתחברים לרשת יכולים להחליף תוכנות נתונים וכוננים 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 לשחררו.

4 שימוש בתאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שבשותך כמרכז בידור שבאמצעותו תוכל להיפגש עם חברים דרך מצלמת האיברונט, ליהנות מהמוסיקה ולנהל אותה, ולהוריד סרטיים ולצפות בהם. לחילופין, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חבו אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקרן, עلوויזיה, ומקולים או אוזניות.

שימוש במכשיר מובנית

המחשב כולל מצלמת אינטגרטת (מכשיר מובנית) להקלות וידאו ולצלום תמונות. בדגמים מסוימים, ניתן לבצע שיחות וUIDה בוידאו ושיחות צ'אט באמצעות מזון המשימות camera (מכשיר) ובחר Camera מתוך רשימת האפליקציות.

- ▲ כדי להפעיל את המצלמה, הקלד בתיבת החיפוש בשורת המשימות camera (מכשיר) ובחר Camera מתוך רשימת האפליקציות.

שימוש במכשיר תלת-ממד מובנית (ב모צרים נבחרים בלבד)

מכשירת תלת-ממד מאפשרת לסרוק, או לצלם תמונות או סרטי וידאו בתלת-ממד. אפליקציות התלת-ממד המיעודות לשחקים, לשיחות צ'אט בוידאו, לתאפייני אבטחה ולשיתוף פעולה ממכו עומדות לרשותך כדי שתוכל לשפר באופן ניכר את חוויית התלת-ממד במכשיר המצלמה.

- כדי ללמד מה ניתן לבצע במכשירת תלת-ממד, הקלד בתיבת החיפוש בשורת המשימות Intel RealSense Apps , או לחץ על הסמל בשולחן העבודה, כדי לעבורי אל Intel® RealSense™ Showcase שבו ניתן להציג אפליקציות תלת-ממד ולהוריד אותן.
- כדי לתרגל את השימוש במכשירת תלת-ממד, הקלד בתיבת החיפוש בשורת המשימות Intel RealSense Training או הקלק על הסמל בשולחן העבודה, כדי להפעיל את הערכה ללמידה המבוא.

שימוש בשמע

במחשב שלך, או במכשירים נבחרים המשמשים לביצוע תקليיטורי מוסיקה, להוריד מוסיקה ולהאזין לה, להזרים תוכן שמע מהאיברונט (כולל ודיו), להקליט שמע, או לשלב שמע וידאו כדי ליצור מולטימדיה. כדי לשפר את חוויית האזנה שלך, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומקולים או אוזניות.

חיבור ומקולים

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

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן. כדי לחבר ומקולים בחוזות גבואה למחשב, ראה [הדרות שמע HDMI בעמוד 24](#). לפני חיבור הרמקולים, הנmr את הגדרת עוצמת הקול.

חיבור אוזניות

אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את הגדרות עוצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוסף אוזנות בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.

כדי לגשת למסמך זה:

.1. הגדל support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

אוזניות מסווגים שונים כוללות, בין היתר, אוזניות בשילוב עם מיקרופון. אפשרותן לחבר אוזניות קוויות לשקע יציאת שמע (אוזניות/כניתת שמע (מיקרופון) שבמחשב).
כדי לחבר למחשב אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של ייצון ההתקן.

שימוש בהגדרות שמע

השתמש בהגדרות השמע כדי לכונן את עוצמת הקול של המערכת, לשנות צלילים מערכת או לבהה התקני שמע.
כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

.▲ הגדל control panel (לוח הקרה) בתיבת חיפוש בשורת משימות, בחר את **Control Panel** (לוח הקרה), בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ובחר את **Sound** (שמע).

– לחופין –

לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), בחר **Control Panel** (לוח הקרה), בחר את **Control Panel** (לוח הקרה), בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ובחר את **Sound** (שמע).

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת שמע משופרת של על-ידי 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.

.▲ הגדל control panel (לוח הקרה) בתיבת חיפוש בשורת משימות, בחר את **Control Panel** (לוח הקרה), בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ובחר את לוח בקרת השמע הספציפי של מערכת השמע.

– לחופין –

לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), בחר **Control Panel** (לוח הקרה), בחר **Control Panel** (לוח הקרה), בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ובחר את לוח בקרת השמע הספציפי של מערכת השמע.

שימוש בווידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו רב-עוצמה, המאפשר לך לצפות בווידאו בזרימה מאתר האינטרנט האהובים עלייך ולהוריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשיינך מחובר לרשta.

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

חשוב: וודא שההתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הכלב הנכון. פעל בהתאם להוראות של ייצון ההתקן.

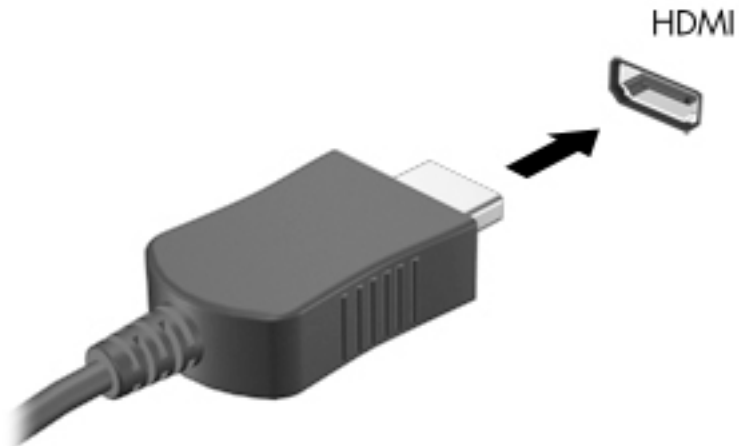
לקבלת מידע על השימוש במאפייני הווידאו, עיין ב-**HP Support Assistant**.

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (במוציאים נבחרים בלבד)



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

- כדי לראות את תמונה מסך המחשב בטלויזיה או בציג בחדות גבוהה, חיבור התקן בחדות גבוהה בהתאם להוראות הבאות:
1. חיבור קצה אחד של כבל HDMI ליציאת HDMI במחשב.



2. חיבור הקצה השני של הcabל לטלויזיה או לצג בחדות גבוהה.
3. הקש על **f4** כדי לעבור בין 4 מצבי תצוגה של תמונה המסך:• **(מסך מחשב בלבד)**: להציג תמונה המסך במחשב בלבד.
• **(מושכפל)**: להציג תמונה המסך בו-זמנית הן במחשב והן בהתקן החיצוני.
• **(מורחב)**: להציג תמונה המסך המוחבנת הן במחשב והן בהתקן החיצוני.
• **(מסך שני בלבד)**: להציג תמונה המסך בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.



הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיקר אם בחרת באפשרות "Extend" (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסך של ההתקן החיצוני, כמוואר להלן. בתיבת החיפוש שבסדרת השירותים, הקלד **control panel** (לוח הבקרה), בחר **Display Control Panel** (לוח הבקרה) ובחר את **Appearance and Personalization** (מראה והתאמאה אישית). תחת **Display** (מסך), בחר **Adjust resolution** (כובען רזולוציה).

הגדרת שימוש HDMI

- HDMI הוא ממשק הוויידאו היחיד החומרני בוויידאו ובשמע בחדות גבוהה. לאחר חיבור טלויזיות HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:
1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (מקרלים) באדו הודיעדות, 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 צום השמע למקורי המחשב:

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

גילוי וחברור לתצוגות אלחוטיות תואמות Miracast (בمוצרים נבחרים בלבד)

כדי לגנות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחבר אליהם מוביל לצאת מהאפליקציה קציגות הנווכחות, בצע את השלבים הבאים.

לפתוחת **Miracast**:

- ▲ הקלד **project** (הקרון) בתיבת חיפוש בשורת משימות, ולאחר מכן לחץ על **Project to a second screen** (הקרון) בתיבת חiproject (הקרון) בתיבת חיפוש בשורת משימות, ולאחר מכן לחץ על **Connect to a wireless display** (התחבר לתצוגה אלחוטית) ופעל בהתאם להוראות במסנן.

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

גילוי ו לחברור לתצוגות שמאושרו ע"י Intel WiDi (במוצרים נבחרים בלבד)

השתמש ב-WiDi Intel כדי להקשרו באופן אלחוטי קבצים נפרדים כגון תמונות, מוזיקה או קטעי וידאו, או כדי להקשרו עותק של מסר המחשב שלו במכשיר טלוויזיה או בציג מסני.

הישומון Intel WiDi, הוא פטורן של Miracast premium המאפשר לדוג בקלות ולא תקלות צג מסני; מספק העתק של מסן מלא; ומשפר מהירות, איכות והתאמת גודל.

כדי להתחבר לתצוגות שאושרו על-ידי WiDi Intel:

- ▲ הקלד **project** (הקרון) בתיבת חיפוש בשורת משימות, ולאחר מכן לחץ על **Project to a second screen** (הקרון) בתיבת חiproject (הקרון) בתיבת חיפוש בשורת משימות, ולאחר מכן לחץ על **Connect to a wireless display** (התחבר לתצוגה אלחוטית) ופעל בהתאם להוראות במסנן.

כדי לפתח את Intel WiDi:

- ▲ הקלד את Intel WiDi בתיבת חיפוש בשורת משימות, ולאחר מכן לחץ על **Intel WiDi**.

5 ניוט במסך

ניתן לנוט במסך המחשב באמצעות מהדרכים הבאים:

- שימוש במחוות מגע ישירות במסך המחשב (במוצרים בלבד)
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע
- שימוש במקלדת ועכבר אופציוני (העכבר נרכש בנפרד)

שימוש במחוות בלוח המגע ובמסך המגע

לוח המגע מסייע לנוט במסך המחשב ולשלוט במסנן באמצעות מגע פשוט. תוכן גם להשתמש בלחצן השמאלי והימני של לוח המגע כדי להיות משתמש בלחיצנים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנוט במסך מגע (במוצרים בלבד בלבד), גע ישירות במסך ובצע את המחוות המתוארות בפרק זה.

ניתן גם להתאים אישיות את המחוות ולהציג הדגמות של אופן הפעולה שלהן. בתיבת החיפוש בשירות המשימות, הקלד **hardware and sound** (לוח הבקורה), בחרו את **control panel** (לוח הבקורה) ובחירה **Devices and Printers** (התקנים ומדפסות), בחרו **Mouse** (עכבר).

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

הקשה

השתמש במחוות של הקשה/הקשה כפולה כדי לבחור או לפתח פריט עלי-גבי המסך.

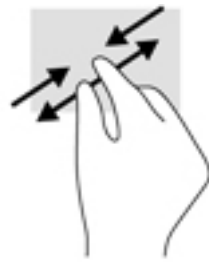
- הצביע על פריט כלשהו על המסך, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על איזו לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. פתח פריט באמצעות הקשה כפולה עליו.



צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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

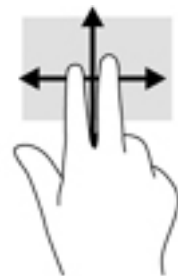
- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על איזו לוח המגע או על מסך המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרב אותן זו לזו.
- כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות ייחד על איזו לוח המגע או על מסך המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



גלילה באמצעות שתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

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

- הגה שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרוחקות קלות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן למעלה, מטה, שמאל או ימין.



הקש באמצעות שתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקש בשתי אצבעות לפתיחת התפריט עבורו אובייקט על המסך.

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

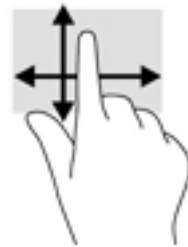
- הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבור האובייקט שנבחר.



חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסך מגע בלבד)

השתמש בחילקה באצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילית או גילה בין רשימות ועמודים, או כדי להזיז אובייקט.

- כדי לבצע גלילה על המסך, החלק קלות אצבע אחת על המסך בכיוון אליו ברצונך לעבור.
- כדי להזיז אובייקט, לחץ והחזק את האצבע על אובייקט ולאחר מכן גורו את האצבע כדי להזיז את האובייקט.



שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני

באמצעות המקלדת והעכבר ניתן להקליד, לבחור פריטים, לגולול ולבצע פעולות זהות אלה שניתן לבצע באמצעות מוחות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובשילוב המקשים החמים לביצוע פעולות מיוחדות.

- עזה:** מקש Windows  במקלדת או לחץ  במחשב לוח מאפשרים לך לחזור במהירות למסך Start (התחל) מאפליקציה פתוחה או משולחן העבודה של Windows. הקש על החוץ או על המקש שב כדי לחזור למסך הקודם.
- הערה:** בהתאם למدينة/אזור, המקלדת שלך עשויה לכלול מקשי שונים ופונקציות מקלדת שונות מאשר אלה המתוארים בסעיף זה.

שימוש בלוח המקשים המספריים המשולב

המחשב כולל לוח מקשי מספרי משולב, ותומך גם בלוח מקשי מספרי חיצוני או במקלדת חיצונית אופציונלית הכוללת לוח מקשי מספרי. לקבלת פרטים נוספים על לוח מקשי מספרי משולב, ראה [מקשי בעמוד 13](#).

תיאור	רכיב
לשילוטה בפונקציה של לוח המקשים המספריים המשולב. הקש על המקש כדי לעבור בין פונקציית המספריים הסטנדרטית שנמצאת בלוח מקשי חיצוני (פונקציה זו מופעלת על-ידי היצמן) לבין פונקציית הביווט (המצוינה על-ידי חיצוי הניותו של המקשים).	מקש num lock
הערה: פונקציית לוח המקשים הפעילה בעת כניסה המחשב חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	
מוגדר על-ידי היצמן לפעול באופן זהה לוח מקשי מספרי חיצוני. כדי לעבור בין פונקציית מספריים זו לבין פונקציית הביווט (המצוינה על-ידי מקש חיצוי הביווט), הקש על המקש num lock.	לוח מקשי מספרי משולב

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 מהירות ובה. אפשרו גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבל מידע נוסף, ראה [הפעלת המצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו באופן אופני ידני בעמוד 29](#).

- **Hibernation (מצב שינה)** – מצב Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמה חלשה במיוחד. במצב Hibernation (מצב שינה), השמרת נתונים 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 29](#).

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) באמצעות המדריכים הבאים:

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

באפשרותן לצאת ממצב Sleep (שינה) באמצעות המדריכים הבאים:

- 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** (בחירה מה עושה לחץ הפעלה).
- .3. בחר **Change Settings that are currently unavailable** (שבה הגדרות שאיןן זמינות 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 שאיןן זמינות כעת).
- .4. בחר **(דריש סיסמה (מומלץ))** (Require a password (recommended)).

הערה: כדי ליצרו סיסמה של חשבון משתמש או לשבות את הסיסמה הנוכחי של חשבון המשתמש שלך, בחר **Create or change your user account password** (צור או שנה את סיסמת החשבון המשתמש שלך), ולאחר מכן בהתאם להוראות שלל-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 תוכנית צריכת החשמל הנוכחיית, מוקם את מצביע העכבר מעל לסמל של מד צריכת החשמל.
 - כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ לחיצה ימנית של הסמל של מד צריכת החשמל, ולאחר מכן בחר פורט מהרשימה. ניתן גם להקליד power options (אפשרויות צריכת חשמל) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
- סתלים שונים של מד צריכת החשמל מצוינים האם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקו תמחה חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לרמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

הפעלה באמצעות מתח סוללה

כאשר מותקנת במחשב סוללה טעונה והמחשב אינו מחובר למקור מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב נבוי ומנותק ממקור מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתווקנת באיטיות. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

אורך חייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהיורוט המSEN, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולגורומים אחרים.

סוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש

אזהרה!  לצמצום בעיות אפשריות, השתמש רק בסוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש שסופקה עם המחשב, בסוללה חלופית המסופקת על-ידי HP או בסוללה תואמת שנרכשה מ-HP.

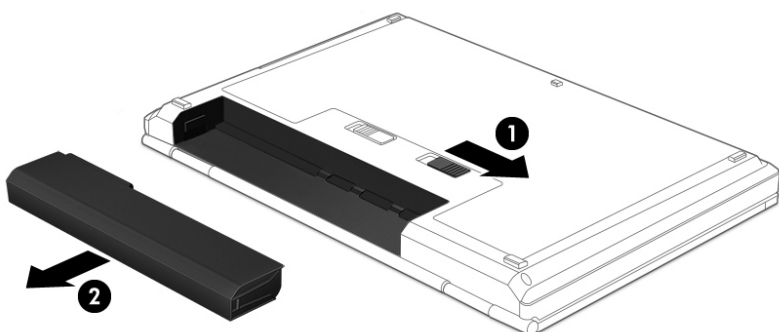
הירות:  הסורת סוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש המהווה את מקור המתח היחיד עבור המחשב עלולה לאובדן מידע. כדי למנוע אובדן מידע, שמרו את עבודתך או כבה את המחשב באמצעות Windows לפניהם הסורת הסוללה.

כדי להסיר את הסוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש, עיין בשלבים ובאיור התואמים ביותר למחשב שברשותך.

- .1 הfox את המחשב על משטח יישן, כאשר הסוללה פונה לעברך.
- .2 הנט את תפס השחרור של הסוללה (1) כדי לשחרר את הסוללה.

הערה:  תפס השחרור של הסוללה חוזה באופן אוטומטי למיקומו המקורי.

- .3 הסר את הסוללה (2) מהמחשב.

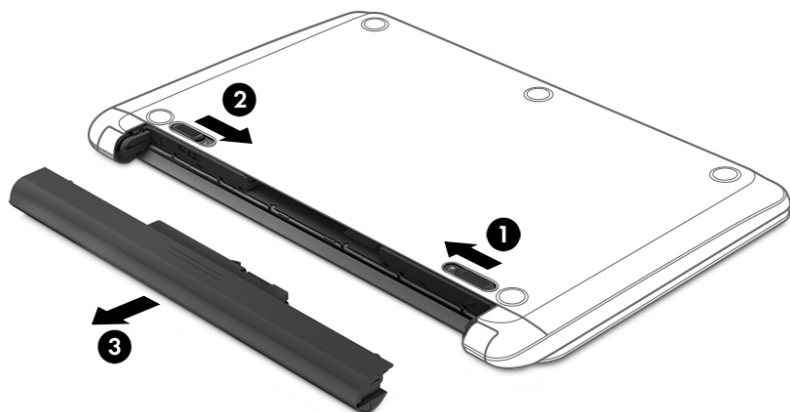


- לחופין -

- .1 הפוך את המחשב על משטח ישר, כאשר הסוללה פונה לעברן.
- .2 הסט את תפס הנעילה של הסוללה (1) כדי לבטל את בעילת הסוללה, ולאחר מכן הסט את תפס השחרור של הסוללה (2) כדי לשחרר את הסוללה.

הערה: תפס השחרור של הסוללה חוזר באופן אוטומטי למיקומו המקורי. 

- .3 הסר את הסוללה (3) מהמחשב.

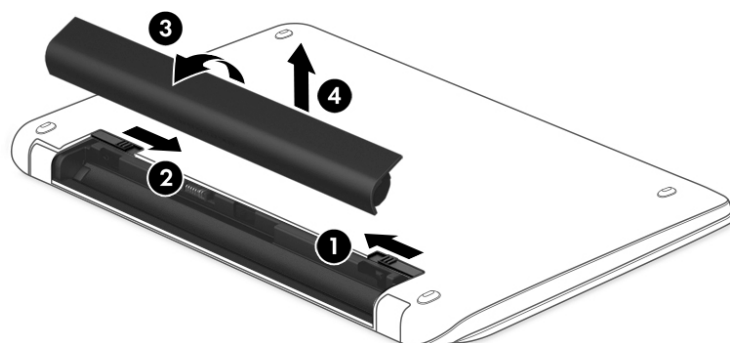


– החלופין –

- .1 הפוך את המחשב על משטח ישר, כאשר הסוללה פונה לעברן.
- .2 הסט את תפס הנעילה של הסוללה (1) כדי לבטל את בעילת הסוללה, ולאחר מכן הסט את תפס השחרור של הסוללה (2) כדי לשחרר את הסוללה.

הערה: תפס השחרור של הסוללה חוזר באופן אוטומטי למיקומו המקורי. 

- .3 סובב את הסוללה (3) כלפי מעלה, ולאחר מכן מסור אותה (4) מהמחשב.

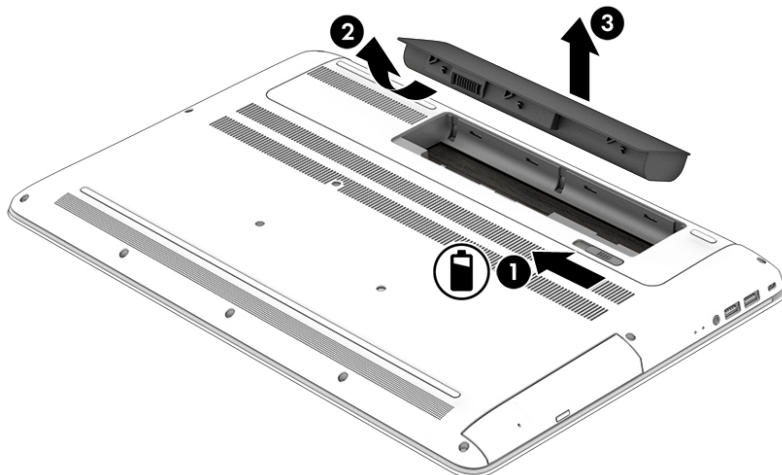


– לחופין –

- .1 הפוך את המחשב על-גבי משטח ישר.
- .2 הסט את תפס השחרור של הסוללה (1) כדי לשחרר את הסוללה.

הערה:  תפס השחרור של הסוללה חודר באופן אוטומטי למיקומו המקורי.

- .3 סובב את הסוללה כלפי מעלה (2), ולאחר מכן הוציא אותה מהמחשב (3).



איתור מידע אודות הסוללה

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

- .1 הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.
- לחופין –

- לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.
- .2 בחרו **My PC** (המחשב שלי), בחר בקטגוריית **Diagnostics and tools** (אבחון וכליים), ולאחר מכן בחר **HP Battery Check** (בדיקות הסוללה של HP). אם HP Battery Check מציינת כי יש להחליף את הסוללה. פנה לתמיכה.

HP Support Assistant מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

- בחרו **HP Battery Check** (בדיקות הסוללה של HP)
- מידע על סוגים, מפרטים, מחזורי חיים וקיibilitת של סוללות

שימוש מתוך הסוללה

לשימוש מתוך הסוללה ולמיינוף חיי הסוללה:

- הקטן את בהירות התצוגה.
- בחר בהגדורה **Power saver** (חיסכון בצריכת חשמל) ב-**Power Options** (אפשרויות צורicit חשמל).
- אם לא ניתן כל שימוש במחשב והוא לא יהיה מחובר למקורה המקורי מעתה משך זמן רב, הסר את הסוללה הניתנת להחלפה על-ידי המשתמש ואחסן אותה בנפרד במקום קניין ויבש.
- כבה התקנים אלחוטיים כשאיןך משתמש בהם.
- נתקן התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקורה המקורי, כגון כונן קשיח חיצוני המחברו יציאה USB.

- הפסיק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפני שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב ל מצב Sleep (שינה) או כבה את המחשב.

דיהוי רמות סוללה חלשה

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

- נוריות הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצינית ורמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.
- לחלופין -
- סמל מד צריכת החשמל  מציג הודעה על רמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.

 **הערה:** לקבלת מידע נוסף מד צריכת החשמל, ראה [שימושemd צריכת החשמל ובഗדרות צריכת החשמל בעמוד 30](#).

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

- אם מצב Hibernation (מצב שינה) מושבת והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב יישאר במצב Sleep (שינה) לפחות זמן קצר ולאחר מכן ייכבה. בתנאים שלא נשמרו, יאבדו.
- אם המצב Hibernation (מצב שינה) מופעל והמחשב מופעל או 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
- התקן עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציונלי הנרכש כאביזר M-HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמור את העבודה וכבה את המחשב.

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

1. החלף את הסוללה הקיימת הניתנת להחלפה על-ידי המשמש (במוצרים נבחרים בלבד) בסוללה טעונה, או חיבור את מתאם ה-AC למחשב ולמקור מתח חיצוני.
2. צא מ מצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה.

אחסון סוללה הניתנת להחלפה על-ידי המשמש

זהירות: כדי להפחית את הסיכון לగירמת נזק לסוללה, אל תחשוף אותה לטמפרטורות גבוהות במשך פרקי זמן ממושכים.

אם לא ניתן כל שימוש במחשב והוא לא יהיה מחובר למקור מתח חיצוני במשך למעלה משבועים, הסר את הסוללה ואחסן אותה בנפרד במקום קרייר ויבש, כדי להאריך את חיי הסוללה.

יש לבדוק סוללות מאוחסנות אחת ל-6 חודשים. אם הקיבולת היא פחות מ-50 אחוז, טען את הסוללה מחדש לפני שתחזרו אותה לאחסון.

השלכת סוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לשריפה או לכוויות, אין לפרק, למעור או לנקב את הסוללה; אין לknur את המגעים החיצוניים של הסוללה; אין להשליך את הסוללה לאש או למים.

ראה המודעות תקינה, בעיות וסבביה לקבלת מידע על השלכה באוטה של הסוללות.

כדי לגשת למסגר זה:

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הפעלה באמצעות מתח AC

לקבלת מידע אודות חיבו למתח AC, עיין בפוסט הווארת התקנה המצווג לאיידית המחשב.

המחשב אינו משתמש במתח סוללה כאשר המחשב מחובר למקור מתח AC עם מתאם AC מאושר או להתקן עגינה/הרחבה אופציונלי.

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

חבר את המחשב למקור מתח באמצעות הבאים:

אזהרה! אין לעזון את סוללת המחשב בעת שהיא במטוס.

• בעת טעינה או כיוול של סוללה

• בעת התקנה או שינוי של תוכנת המערכת

• בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדגמים נבחרים בלבד)

• בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים

• בעת ביצוע גיבורי או שחזור

• בעת חיבור המחשב למקור מתח:

• הסוללה מתחילה להיטען.

• רמת בהירות המסן גבוהה.

• סמל מד צריכת החשמל  משתנה.

בעת ניתוק מקור מתח AC:

• המחשב עובר לשימוש במתח סוללה.

• בהירות המסן מופחתת באופן אוטומטי כדי להאריך את חיי הסוללה.

• סמל מד צריכת החשמל  משתנה.

פתרונות בעיות בצריכת החשמל

בדוק את מתחם ה-AC אם מתחה אחורית מחשב אחורית הבאות כאשר הוא מחובר למתח AC:

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

כדי לבדוק את מתחם ה-AC:

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

- אם נוריות הפעלה נדלקות, מתחם ה-AC פועל בהלכה.
- אם נוריות הפעלה נוריות כבויות, בדוק את החיבור ממתאם ה-AC למחשב ואת החיבור מכבל החשמל לשקע AC כדי לוודא שהחיבורים תקינים.
- אם החיבורים תקינים ונוריות הפעלה בשארות כבויות, מתחם ה-AC אינם פועל ויש להחליפו.

פנוי לתמיכה כדי לקבל מידע על השגת מתחם מתח AC חלופי.

כיבוי המחשב

זהירות: מידע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. וודא ששמורת את העבודה לפני שתכבה את המחשב.

הפקודה **shutdown** (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לובות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הציגו והמחשב.

כבויו את המחשב באחד מהתנאים הבאים:

- כאשר עליון להחליף את הסוללה או לגשת לרכיבים הממוקמים בתוך המחשב
- כאשר אתה לחבר התקן חומרה חיצוני שאינו מתחבר ליציאה וידאו או USB
- כאשר המחשב אינו בשימוש ומונוטק ממוקור מתוך חיצוני במשך פרק זמן ממושך

אף שבאפשרותן לכבות את המחשב באמצעות לחץ הפעלה, ההלין המומלץ הוא להשתמש בפקודה **shutdown** (כיבוי) של Windows.

הערה: אם המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) או Hibernation (מצב שינה), תחילת עליון לצאת במצב 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 ואינו מצליח לכבות את המחשב באמצעות הליכי הכיבוי שפורטו לעיל, בסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shutdown** (כיבוי).
- לחץ מושכות על לחץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות.
- נתקן את המחשב ממוקור מתוך חיצוני.
- במקרים עם סוללה הנינטנת להחלפה על-ידי המשתמש, הסר את הסוללה.

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** (אייחוי) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **drives** (אחה ומטב את הוכננים שלך).
- .3. פעל לפי ההוראות של-גבי המשן.

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 המשן.

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 וgilיה.

הערה: רק כונני דיסק פנימיים מוגנים על-ידי HP 3D DriveGuard. כונן קשיח, שהותקן בהתקן עגינה או פצינוני 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 מחליף 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.

לא管 הינה התקן העדכני ביותר, 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 Assistant` (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 בכטיסייה 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 כלורייד 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 כלורייד, מתילן כלורייד 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 המטיעת בהסרת לכלו 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 לכלו 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 לנסעה או משלוח:
 - 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 טיסה, 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 מתחoot ידניים. חגורות מסוע והתקני אבטחה דומים מטעבים נישאים בשדה התטרופת עורשים שימוש בקרני ורבגן במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוכנים.

- אם בכוכנתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטיסה המודיעעה מתי מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה 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, בתים-חולים, בקרבת חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדיניות החלה על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שלך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני 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 לצורכי הגנה על סודיות, שלמות וזמןנות המידע שלו. פתרונות אבטחה סטנדרטיים המאפשרים על-ידי מערכת הפעלה Windows, יישומי HP, תוכנית השירות Setup Utility (BIOS), ותוכנות אחרות של צד שלישי, יכולים לסייע בהגנת המחשב מפני סיורים, גנון וירוסים, תולעים וסוגים אחרים של קודם זדוניים.

חשוב: **ויתכן** **שמאפייני** **בטחה** **מסויימים** **המופיעים** **בפרק** **זה** **לא** **יהיו** **זמניים** **במחשב** **שבשרותו.**

שימוש בסיסמאות

sistma היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטראקטן. 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 HP Setup Utility (BIOS) המותקנת מראש במחשב.

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפחית את הסיכון לבעלת המחשב, רשום לעצמן כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח הרחוק מהמחשב. אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
- בעת יצירת סיסמאות, פעל לפי הדרישות שモוגדרות על-ידי התוכנית.
- שנה את הסיסמאות לפחות כל שלושה חודשים.
- סיסמה אידיאלית היא ארוכה וכוללת אותיות, סימני פיסוק, סמלים ומספרים.
- 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 מסן:

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

▲ – לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדות סיסמאות Windows

פונקציה	סיסמה
להגנה על הגישה לחשבון משתמש ב-Windows.	סיסמת משתמש
מגנה על גישה לתוכן מחשב ברמת ניהול המערכת.	סיסמת 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 תשכח את סיסמת הפעלה, לא תוכל להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.	סיסמת הפעלה

כדי להגדרו, 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 הנייד. למקלדת שעל-גבי המטען, שמצויה 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 שעל-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, עליך להגדרו במחשב חשבון 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 מעל החישון.

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

שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטראקטיבי, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, תוכנות ריגול ולאיומים מקוונים אחרים. כדי לשיער בהגנה על התהשך, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטראקטיבית הכוללת מאפייני אנטוי-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 חומרת אש

חומות אש מיועדות למניעת גישה לא מורשית למערכת או לרשות. חומרת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותה להתקין במחשב ו/or ברשת, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חוותות אש:

- חוותות אש מבוססות-מארח—תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חוותות אש מבוססות-רשת—מוחנות בין מודם DSL או הcablim לרשת 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 פרצות 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 החברתי. 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 האחותית

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 קופף ושירות תעופה, לא יספקו אבטחה כלל.

גיבוי יישומי התוכנה והמידע

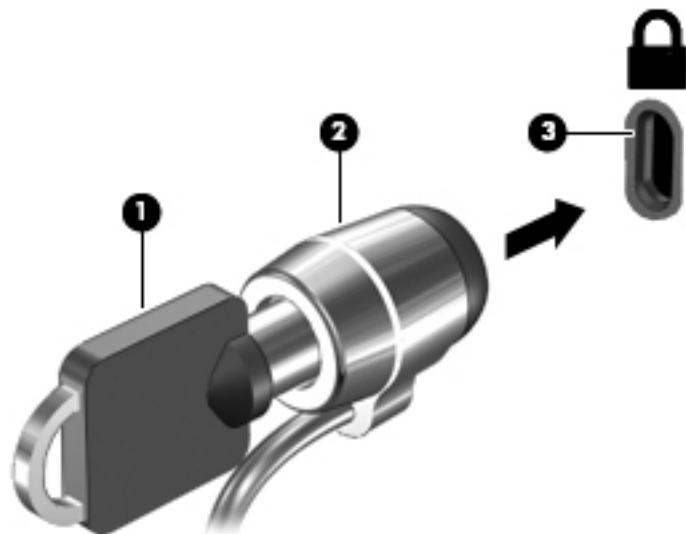
גבה באופן קבוע את יישומי התוכנה ואת המידע שלך כדי להגן עליהם מפני אובדן או נזק לצמירות עקב התקפת וירוסים או כשל בתוכנה או בחומרה.

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 והכמהות של זיכרון המערכות והזיכרון 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 שעל-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 שעל-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.
 - לחלווף
 2. הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן **Windows**.

עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

יתכן שגוסאות 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 ופתרון בעיות בתוכנה.

קביעת גרסה ה-BIOS

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

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

1. הקלד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ את האפליקציה **Assistant**
 - לחלווף

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

.2. בחר **My PC** (המחשב שלי), ולאחר מכן בחר **Specifications** (مפרטיהם).

– לחולופין –

▲ השתמש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility .(BIOS)

שימוש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility :

.1. הפעיל את תוכנית השירות BIOS Setup Utility (ראה [הפעלת תוכנית השירות BIOS](#) בעמוד 46).

.2. בחר **Main** (ראשי), בחר **System Information** (מידע אודות המערכת), ולאחר מכן רשם את גרסת-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, ראה [הורדת עדכון BIOS](#) בעמוד 47.

הורדת עדכון BIOS

זהירות: כדי להפחית את הסיכון לగירמת נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS ורק 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 למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה והתקינה, פעל לפני ההוראות הבאות:

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

הערה: אם המחשב מחובר לרשף, היועץ במנת הורשת לפניה 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 עדכנים והודעות).

.3. פעל לפי ההוראות המוצגות על-גבי המסתן כדי לזרוח את המחשב שברשותך וgas לעדכון ה-BIOS שברצונך להוריד.

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

א. אתר את עדכון-BIOS העדכני ביתר והשוואה אותו לגרסה-BIOS המותקנת כתעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מאשר גרסה-BIOS של המחשב, רשותם לעצמן את התאריך, השם או כל פרט אחריו 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 שכחורת אל הכונן הקשיח.

רשותם לעצמן את הנתיב למקום בכונן הקשיח, שאליו בחור להוריד את עדכון-BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה عليك לגשת לנתקיב זה.

ההלים לתקנת-BIOS משתנים. פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסתן לאחר השלמת ההורדה. אם לא מוצגת הוראות, פעל על-פי השלבים הבאים:

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

.2. לחיצה כפולה על אחת הרכיבים הקשיח. אותן הרכיבים הקשיח היא בדרכן כל (Local Disk (C:) (דיסק מקומי C)).

.3. השתמש בנתיב של כונן הדיסק שרשמת לעצמן קודם כדי להציג את התיקייה 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 למחוק 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, תופיע, במשך 10 שניות, הודעה על המרתק לפני שמחשב הלוח יפעל 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 מוחוץ 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](#) 49 בעמוד

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) (אבחן 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 המרקע כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI המבוקשת.

11 גיבוי ו恢復

פרק זה מספק מידע אודוט התהליכים הבאים. המידע בפרק הוא הליך הרוגיל 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 ההליך השחזור.

יצירת מדיה שחזור וגיבויים

השיטות הבאות ליצירת מדיה שחזור וגיבויים זמינים במכשירים נבחרים בלבד. בחר את השיטה הזמינה בהתאם לגם 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 כדי להתקין מחדש את מערכת ההפעלה המקורי במכשירים שבהם הוכנו הקשיח בפעם או הוחלף. לקבלת מידע על יצירות מדיה שחזור, עיין בסעיף [יצירת מדיה שחזור HP Recovery Manager בלבד](#) [51](#). לקבלת מידע על אפשרות השחזור הזמינים באמצעות מדיה שחזור, ראה [שימוש בכלים Windows](#) [52](#) בעמוד [52](#).
- השתמש בכלים Windows כדי ליצור נקודות לשחזור המערכת וצור גיבויים של מידע אישי. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזור באמצעות HP Recovery Manager](#) [53](#) בעמוד [53](#).

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

יצירת מדיה שחזור HP Recovery (במכשירים בלבד)

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

אם המיצת של Windows ומהיצת השחזור אינם מופיעות במכשיר שלך, תוכל להציג מדיה שחזור 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 לשחזור המערכת וליצור גיבויים של מידע אישי. ראה [שימוש בכלים Windows](#) [52](#) בעמוד [52](#).

המיצת של Windows ומהיצת השחזור מופיעות במכשיר שלך, תוכל להשתמש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיה שחזר לאחר הגדרת המחשב. ניתן להשתמש במידת השחזור של HP Recovery כדי לבצע שחזור מערכת במקרה

שבו הוכן הקשיה נפגם. תוכנית שחזור המערכת מתקינה מחדש את מערכת הפעלה המקוריית ואת התוכניות המקוריות שהותקנו על-ידי הייצור, ולאחר מכן מגדירה את התוצרה של התוכניות. ניתן להשתמש במדיה 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 בדיהיות ושמורו אותם במקום בטוח.

HP Recovery Manager בודק את המחשב וקובע את קיבולת האחסון הדרושה עבורה המדיה 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 BD-RE הניתן לכתיבה 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 וシリות ליציאת USB במחשב; אין לחבר את הכונן ליציאת USB של התקן חיצוני, כגון וצתת 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 האינטרנט של HP. עבורה 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 לתהילין 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 בתהילין.

ליצירת מדיה לשחזור של HP Recovery

חשוב: במחשבلوح עם מקלדת נתיקה, חיבור את המקלדת למען המקלדת לפני שתתחל ביצירת 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](#) (עמוד 53). (מדיה לשחזור של HP)

שימוש בכללי Windows

באפשרותן ליצור מדיה לשחזור, בקדמת לשחזור המערכת וגיבויים של המידע האישי באיכות הכלים של Windows.

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

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

לחץ על הלחצן Start (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה Get started (תחילה 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 מגיבוי, לרבעון המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי. לקבלת מידע נוספת, עיין באפליקציה Get started (תחילה העבודה).

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

• אם עליך 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 במכשיר. HP Recovery Recovery מקבלת מידע נוספת, ראה [שחזור באמצעות HP Recovery Manager \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 53](#). אם עדין לא יצרת מדית לשחזור, ראה [יצירת מדית לשחזור HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 51](#).

• במקרים 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 מדית HP Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזור באמצעות HP Recovery Manager \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 53](#).

• במקרה נבחרים, אם תרצה להסיר את מחיצת השחזור כדי לנצל את השיטה שהיא תופסת בוכן הקשיח, Remove Recovery Partition Manager מציע לך את האפשרות [להסרת מחיצת לשחזור](#).

• לקבלת מידע נוסף, ראה [הסרת המחיצה של HP Recovery \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 55](#).

שחזור באמצעות HP Recovery Manager

תוכנת HP Recovery מאפשרת לך לשחזר את המחשב להגדרות המקורי המופיעות במידית **HP Recovery Manager** שיצרת בעצמך או שקיבלת שירותי התמיכה של HP, או באמצעות מחיצת HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד). אם עדין לא יצרת מדית לשחזור, ראה [יצירת מדית לשחזור HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 51](#).

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 מהMEDIA 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 בセル. אם עדין לא יצרת מדית לשחזור, ראה [יצירת מדית לשחזור HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 51](#).

• כדי להשתמש באפשרות **Factory Reset** (במוצרים נבחרים בלבד), עליך להשתמש במידית השחזור של HP Recovery. אם עדין לא יצרת מדית לשחזור, ראה [יצירת מדית לשחזור HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 51](#).

• אם המחשב שלך אינו מסוגל ליצור מדית HP Recovery או אם מדית HP Recovery לא פועלת, ניתן להשיג מדית שחזור עבורי המערכת שלך שירותי התמיכה. ראה את החובות *Worldwide Telephone Numbers* (מספר טלפוני בינלאומי) העולם) שטופקה עם המחשב. תוכל גם למצוא פוטו יצירת 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.

- System Recovery (שחזור המערכת)—מתקין מחדש את מערכת הפעלה המקורי וקובע את התצורה של הגדרות עברו התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור.
 - Factory Reset (איפוס להגדרות הייצור)—משחזר את המחשב לסטנדרט המקורי שבו הגיע מהייצור על-ידי מחיקת כל המידע מהדיסק הקשיח ויצירה מחדש של המחריצות. לאחר מכן מתקין מחדש את מערכת הפעלה ואת התוכנה שהותקנו על-ידי הייצור.
- המחריצה של HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד) מאפשרת לבצע System Recovery (שחזור מערכת) בלבד.

שימוש במחריצה של HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)

המחריצה של HP Recovery מאפשרת לך לבצע שחזור מערכת ללא צורך בתקליטורי שחזור או בכונן הבזק USB לשחזור. ניתן להשתמש בסוג שזו זה ורק אם הכונן הקשיח עדיין פועל.

כדי להפעיל את המחריצה של HP Recovery Manager:

חשוב: עבו מחשבי לוח עם מקלדת הנינטנט להסורה, חבו את המקלדת למען המקלדת לפני שתחל ביצוע שלבים אלה (ב모צים נבחרים בלבד).

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

- לחופין -

במחשבים או במחשבים לוח הכלולים מקלדות מחוברות, הקש על **f11** במהלך אתחול המחשב, או הקש ממושכות על **f11** בזמן הלחיצה על לחץ הפעלה.

במחשבים לוח ללא מקלדות:

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ השלשת עצמת הקול; לאחר מכן, הקש על **f11**.

- לחופין -

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ **Windows**; לאחר מכן, הקש על **f11**.

בחר **Troubleshoot** (פתרונות בעיות) מתפרקט אפשרות האתחול.

- .2. בחר **Recovery Manager** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסת.

שימוש במדיתת HP Recovery לשחזור

באפשרותך להשתמש במדיתת השחזור של HP Recovery לצורך שחזור המערכת המקורי. ניתן להשתמש בשיטה זו אם המערכת אינה כוללת מחריצה שזו של HP Recovery או אם הכונן הקשיח אינו פועל כראוי.

- .1. אם ניתן, גבה את כל הקבצים האישיים.

הכנס את מדיתת 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 האתחול של המחשב. ראה [שינוי סדר האתחול של המחשב בעמוד 54](#).

- .3. פעל לפני ההוראות שעיל-גביה המסת.

שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש ב-**BIOS** במקומם שבו המחשב מփש את מידע האתחול. אפשרותך לשנות את הבדיקה לנכון ותקליטורים או לנכון הבדיקה (flash) בחיבור **USB**.

כדי לשנות את סדר האתחול:

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 מחשבי 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 אפשרותו התחול.

במחשבים או מחשבי לוח ללא מקלדות:

▲ הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות להיזכר ממושכת על לחצן החילשת עצמתה הקול;

לאחר מכן, הקש על **f9**.

- לחופין -

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות להיזכר ממושכת על לחצן Windows; לאחר מכן, הקש על **f9**.

בחר בכונן האופטי או בכונן USB flash שמהם ברצונך לבצע אתחול.

.3. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה 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 ליצור 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 51](#).

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 שעלו-גביה המסתן.

מתוך כניסה

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

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

המחשב יוכל לפעול במתח בזרם ישר בהתאם למפרטים הבאים. מתח וזום בפעולה משתנים בהתאם לפוליפורמה. נתוני המתח והזום של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

מתח כניסה	ערוך נקוב
מתח 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 מתח חיצונית של HP



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

סביבת הפעלה

גורם	מידות טריות	מידות באורה"ב
טמפרטורה		
בפעולה	5° צלזיוס עד 35° צלזיוס	41° פורנהייט עד 95° פורנהייט
לא בפעולה	-20°- 20° צלזיוס עד 60° צלזיוס	-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 תמוליכים 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, בתמליכים 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.

ק-ה מתכונת, מייצרת ומשווקת צרים ושירותים שביתנים לשימוש על-ידי כולם, כולל אבושים עם מוגבלות, באופן עצמאי או בעדרת אמצעי סיוע.

טכנולוגיות סיוע נתמכות

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

הערה:  לפרטים נוספים על מוצר טכנולוגיית סיוע מסוימת, פנה לתמיכה של המוצר.

יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפר בעקבות הנגישות עבור כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה משוב מליקותינו. 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-شمיעת ומשותש 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

א	אזהנות, חיבור 23 אדוור לוח המגע, דיזהוי 10 אחסון סוללה 34 איתור מידע 4 חומרה 4 תוכנה 4 אנטנות WLAN, דיזהוי 8
ב	בדיקות מתאמ AC 36
ג	גיבורים 51 גיבורי תוכנות ומידע 44
ה	гадורה של הגנת מערכת בעת התעדויות 30 гадורות צירית חשמל, שימוש 30 гадורות שמע, שימוש 23 הכליים של Windows 52
ו	מחווה צביה בשתי אצבועות לשינוי גודל הצוגה בלוח המגע ובסיסו המגע 26 הגדות צירית חשמל, שימוש 30 הגדות שמע, שימוש 23 התקן WLAN 19 התקן Bluetooth 20,18 התקן WLAN 16 התקן WWAN 19 התקנה 44 התקנה אופציוני 44 התקנים בחודות גבואה, חיבור 25,24
י	לוח מגע 10 לחצנים 10 שימוש 26
ל	לוח מקשים מספורי, דיזהוי 28 לוח מקשים מספורי משולב, דיזהוי 13 לחצן אלחוט 18 לחצן הפעלה, דיזהוי 12 לחצנים 12 הפעלה 12 לחצן שמאל של לוח המגע 10 צד ימין של לוח המגע 10
מ	מיכרופונים פנימיים, דיזהוי 15 מכסה סוללה, דיזהוי 15 מנעל סוללה, דיזהוי 19 מספר IMEI 19 מספר MEID 19 מספר סידורי 15
ר	חריצים כבל אבטחה 6 קורא כרטיסי זיכרון 7 חרוץ כבל אבטחה, דיזהוי 6
ט	טביעות אצבע, רישום 42 עפפורטורה 34 עפפורטות סוללה 34
צ	יציאות 24,5 HDMI 25 Miracast 7 USB 2.0 7,5 USB 3.0 יציאת HDMI 5 דיזהוי 24 חיבור 7 יציאת 2.0,USB, דיזהוי 7 7,5 יציאת 3.0,USB, דיזהוי 7,5
ס	כבל אבטחה, התקנה 44 כוון אופטי, דיזהוי 7 כיבוי 36 כיבוי המחשב 36 קרטיס SIM הכנסה 16 קרטיס זיכרון, דיזהוי 7
ז	לוח מגע 10 לחצנים 10 שימוש 26
ד	הגדורה של הגנת מערכת בעת התעדויות 30 הגדות צירית חשמל, שימוש 30 הגדות שמע, שימוש 23 הכליים של Windows 52 שימוש צביה בשתי אצבועות לשינוי גודל הצוגה בלוח המגע ובסיסו המגע 26 הפעלה של מצב Sleep (שינה) 1-Hibernation (מצב שינה) 29 התחברות לרשת WLAN 19 התקן WLAN 16 התקן WWAN 19 התקנה 44 כבל אבטחה אופציוני 44 התקנים בחודות גבואה, חיבור 25,24
ו	וידאו 23
ח	חיבור WLAN בחברה 19 חיבור WLAN ציבורי 19 חנות האפליקציות HP Apps Store, 1

	קורא כרטיסי זיכרון, זיהוי	7		מספר סידורי, מחשב	15
	רכיבום			מערכת לא מגיבה	36
	חלק עליון	10		מצב טיסה	18
	חלק תחתון	15		מצלמת אינטרנט	
	צד ימין	5		זיהוי	8
	צד שמאל	7		שימוש	22
	תצוגה	8		מצלחת תלת-ממד	
	רכיבים בחלק התחתון	16		שימוש	22
	רמקולים			מצלחת תלת-ממד, זיהוי	8
	דיזיין	12		מקורה מתח AC חיצוני, שימוש	35
	חיבור	22		מקלחת ועכבר אופציונלי	
	רמת סוללה חלה	34		שימוש	28
	רמת סוללה חלה במיוחד	34		מקש esc, זיהוי	13
	רשת אלחוטית, אבטחה	44		מקש fn, זיהוי	13
	רשת אלחוטית (WLAN)			מקש lock num, זיהוי	28
	חיבור	19		מקש Windows, זיהוי	13
	חיבור WLAN בחבורה	19		מקשים	
	חיבור WLAN ציבורי	19		13 esc	
	טוווח פונקציונלי	19		13 fn	
	ש			13 Windows	
	שחזור			14 מצב טיסה	
53	HP Recovery Manager			13 פעולה	
	אפשרויות	52		13 מקשי פעולה	
	הפעלה	54		13 זיהוי	
	כונן USB flash			18,14 מצב טיסה	
	מערכת	53		2 משאבי HP	
52	HP Recovery media-ב-			36 מתאם AC, בדיקה	
	תקליטורים	52		7 מתאם AC וסוללה	
	תקליטורים נתמכים	52		8 מתג תצוגה פנימי, זיהוי	
	שחזור המוכחת המקורי	53		מתה	
	שחזור מערכת	53		35 AC	
	שחזור תמנה ממווערת	54		31 סוללה	
	שיטות עבודה מומלצות	1		56 מתח כניסה	
30	שימוש בהגדרות מד צrichtת החשמל			31 מתח סוללה	
	שימוש בהגדרות צrichtת החשמל	30		35 ג	
	שימוש בהגדרות שמע	23		נגישות	58
	שימוש בלוח המגע	26		גוריות	
	שימוש בלוח המקרים המספרי המשולב	28		11 caps lock	
	שימוש במקורי מתח AC חיצוני	35		השתקה	
28	שימוש במקלחת ועכבר אופציונלי			5 כוון קשיה	
	שימוש בסיסמאות	41		7 מצב RJ-45 (רשת)	
	שליחת המחשב	39		11,5 מתה	
	שם ומספר מוצר, מחשב	15		7 נוריות מתאימים AC ונויריות סוללה	
	שמע	23		11,5 זיהוי	
	SKU-RJ-45 (רשת), זיהוי	7		7 נוריות מצב RJ-45 (רשת, זיהוי)	
	ק			11 נוריות caps, זיהוי	
	קורא טביעות אצבע			18 נוריות אלחות	
	שימוש	42		5 נוריות הוכן הקשיה	
				11 נוריות השתקה, זיהוי	

	הפעלה תוכנית השירות Setup	שקעים
46	Utility	7 RJ-45 (רשת)
עדכון	46	יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע
קייעת גרסה	46	(מיקרופון) 5
		רשת 7
G		SKU יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע
20	GPS	(מיקרופון), זיהוי 5
		SKU רשת, זיהוי 7
H		
24	, הגדות תצורה של השמע HDMI, (מצב שינה) Hibernation	
29	יציאה	תוויות 16 Bluetooth
29	כניסה	16 WLAN
34	מופעל במצב של רמת סוללה חלשה	אישור אלחוט 16
37	במיוחד HP 3D DriveGuard	מספר סידורי 15
20	HP DataPass	שירותות 15
37	HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP)	תקינה 16
19	הפעלה	תוויות שירות, איתורו 15
19	מספר IMEI	16 Bluetooth
19	מספר MEID	16 WLAN
49	(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics	תוויות אישור אלחוט 16
54	שימוש	תוכנה הדיסק (Disk Cleanup)
54	HP Recovery Manager	disk Defragmenter
54	הפעלה	37 הדיסק (Disk Defragmenter)
54	תיקון בעיות אתחול	37 HP 3D DriveGuard
54	HP Recovery media	תוכנה לאבטחת אינטרנט, שימוש 43
54	恢復	תוכנת Disk Cleanup (Disk Defragmenter) מהאה הדיסק (Disk Defragmenter)
44	HP Touchpoint Manager	תוכנת אבטיח-ווירוס, שימוש 43
		תוכנת חומת אש 43
M		תחזוקה
25	Miracast	37 Disk Cleanup (Disk Defragmenter) מהאה הדיסק (Disk Defragmenter)
S		37 HP 3D DriveGuard
29	(שינה) Sleep	38 עדכון תוכניות ומנהלי התקן
29	יציאה	38 תחזוקת המחשב
29	כניסה	53 תמונה ממושערת, יצירה
29	(שינה) Sleep (שינה)-Hibernation (מצב שינה)	15 תפס, שחזור הסוללה
29	כניסה	15 תפס לשחזור הסוללה
W		54 תקליטורי שחזור
	Windows	52, 51 בקורס לשחזור המערכת
B		52 תקליטורים נOMICINS, שחזור
		47 הורדת עדכון BIOS