

מדריך למשתמש



תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש ב מוצר תוכנה כלשהו המותן מראש במחשב זה, הנן מסכם להתקשר בתנאים של הסכם רישיון למשתמש והצהה (EULA) של HP. אם אין לך מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפתרון 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

מדדין זה מתאר מאפיינים נפוצים במובנית המוצרים. ויתכן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שלך.

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

כדי לגשת לנורשה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש, היכנסו לאתר <http://www.hp.com/> Drivers & Downloads, support (מחAli התקן והורדות) ובחרו מדינה. בחרו [support](#) (מחAli התקן והורדות) וביצעו את ההוראות לעל-

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

הוא סימן מסחרי של בעלי וחברות Hewlett-Packard Corporation ו-Pentium, Celeron, Intel Corporation ו-Microsoft באורה"ב ובמידונות אחרות. Microsoft באורה"ב בעלות קבוצת החברות של Intel Corporation.

המיעד הכללי במסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האuthoriy הבלשית להוצאות ולשרותים של HP מפורטת במסמך בכתב האחוות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת מלבדה. חברת HP לא תישא באחוות לשגיאות טכניות או לשויות עריכה או להשומות הכלולות במסמן זה.

הודווה ורשותה: אוגוסט 2015

מק"ט מסמן: 824309-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 כתוצאת מהמצבת קשה, כגון מספנת אופציונלית סטנסיל, או עצמים רכים, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתקנים-AC לבוא במגע עם העור או עם עצמים רכים, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעלה. המחשב ומתאם AC עומדים במוגבלות העמפרוטורה לשעיפים הבאים במגע עם המשתמש, כפי שהוגדרו בתיקן הבטיחות הבינלאומי לצד בתחום טכנולוגיית המידע (IEC 60950-1).

הגדרת תצורה של המעבד (모וצרים נבחרים בלבד)

חשוב: התצורה של דגמי מחשב נבחרים כוללת מעבד מסדרה xx Pentium® N35xx/N37xx Intel® או מעבד מסדרה Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx Windows®. אם למחשב שלך יש תצורה כזו, אל תנסה את הגדרת התצורה של המעבד ב-**msconfig.exe** מ-4 או 2 מעבדים למאובט אחד. אם תעשה זאת, המחשב שלך לא יבצע הפעלה מחדש. יהיה عليك לבצע איפוס להגדרות היצרך כדי לשחזר את ההגדרות המקוריות.

תוכן העכשוויים

1	הפעלה בכוננה	1
1	בקר בחנות האפליקציות HP Apps Store	HP Apps Store מומלצות
1	שיטות עבודה מומלצות	
2	משאבים נוספים של HP	
4	הכרת המחשב	2
4	איתורו חומרה	איתורו תוכנות
4	איתורו תוכנות	צד ימין
5	צד ימין	רכיבים הצד שמאל
6	רכיבים הצד שמאל	מצלמת תלת-ממד (选出品 單獨)
7	מצלמת תלת-ממד (选出品 單獨)	רכיבי
8	רכיבי	רכיבים חלק העליון
9	רכיבים חלק העליון	לוח מגע
9	לוח מגע	נוריות
10	נוריות	לחצנים, ומקולמים וסוקק של עבירות אכבע
11	לחצנים, ומקולמים וסוקק של עבירות אכבע	מקשים
12	מקשים	שימוש במקשי הפעלה
13	שימוש במקשי הפעלה	רכיבים חלק התחתון
14	רכיבים חלק התחתון	תוויות
16	התחבות לרשת	3
16	התחבות לרשת אלחוטית	התחבות לרשת אלחוטית
16	שימוש בפקי迪 אלחוט	שימוש בפקידי אלחוט
16	מקש מצב טישה	מקש מצב טישה
16	פקיディ מערכת הפעלה	פקיידי WLAN
17	פקיידי WLAN	שימוש-ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (选出品 單獨)
17	שימוש-ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (选出品 單獨)	שימוש-ב-HP DataPass (选出品 單獨)
18	שימוש-ב-HP DataPass (选出品 單獨)	שימוש-ב-GPS (选出品 單獨)
18	שימוש-ב-GPS (选出品 單獨)	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (选出品 單獨)
18	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (选出品 單獨)	התחבות לרשת קווית-LAN (选出品 單獨)
18	תחבת לרשת קווית-LAN (选出品 單獨)	שיתוף נתונים וכוננים וגישה לתוכנות
19	שיתוף נתונים וכוננים וגישה לתוכנות	
20	שימוש במאפייני הבידור	4
20	שימוש בצלמה מובנית (选出品 單獨)	

20	שימוש במלחת תלת-ממד מובנית
20	שימוש בשמע
20	חיבור ומרקולים
20	חיבור מיקרופון
21	חיבור אוזניות
21	שימוש בהגדות שמע
21	שימוש ביכולות שמע מתקדמות
21	גישה לוח בקרת השמע
21	שימוש בווידאו
22	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (모자רים נבחרים בלבד)
22	הגדרת שמע HDMI
23	גילוי והתחברות לתצוגות אלחוטיות תואמות Miracast (모자רים נבחרים בלבד)
23	גילוי והתחברות לצגי Intel WiDi (모자רי Intel נבחרים בלבד)
24	5 ניוט בחסן
24	שימוש במחוות לוח המגע ובמסך המגע
24	הקשה
25	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
25	גיליה באמצעות שני אצבעות (בלוח המגע בלבד)
25	הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
26	חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסך מגע בלבד)
26	שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני
26	שימוש בלוח המקלים המסתובב
27	6 ניהול צדירת חשמל
27	הפעלה של מצב Sleep (שינה) ו-hibernation (מצב שינה) ויציאה מ מצבים אלה
27	הפעלה המצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה באופן ידני
27	הפעלה המצב Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה באופן ידני (בדגמים נבחרים בלבד)
28	הגדרה של הגנת מערכת (יציאה מ מצב Sleep (שינה) או Hibernation (מצב שינה))
28	שימוש במד צדירת החשמל והגדירות צדירת החשמל
29	הפעלה באמצעות מתח סוללה
29	סוללה הניתנת להחלפה על-ידי המשתמש
31	איתור מידיע אודוט הסוללה
31	שימוש מתח הסוללה
31	זיהוי ומות סוללה חלה
32	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה
32	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר מקוור מתח חיוני זמין
32	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר אין מקוור מתח זמין
32	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה)
32	אחסון סוללה הניתנת להחלפה על-ידי המשתמש

32	השלכת סוללה הנינטנת להחלפה על-ידי המשתמש
33	הפעלה באמצעות מתח AC
33	פתרונות בעיות בגין חוסר החשמל
34	כיבוי המחשב

7 תחזוקת המחשב

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

8 אבטחת המחשב והמידע

39	שימוש בסיסמאות
39	הגדרת סיסמאות Windows
40	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
40	שימוש בקורס עビות האכבע (ב모וצרים נבחרים בלבד)
41	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט
41	שימוש בתוכנת אנטי-וירוס
41	שימוש בתוכנת חומת אש
41	התקנת עדכוני תוכנה
42	שימוש ב-HP Touchpoint Manager (ב모וצרים נבחרים בלבד)
42	אבטחת הרשת אלחוטית
42	גיבוי יישומי התוכנה והמידע
42	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי

9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

44	הפעלת תוכנית השירות BIOS Setup Utility
44	עדכון תוכנית השירות BIOS Setup Utility
44	קביעת גרסה ה-BIOS
45	הורדת עדכון BIOS
46	סינכרון מחשב לוח ומקלדת (ב모וצרים נבחרים בלבד)

47	10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)
47	הורדת USB להתקן HP PC Hardware Diagnostics
49	11 גיבוי ו恢復
49	יצירת מדית שחזור וגיבויים
49	יצירת מדית שחזור (HP Recovery) (בדגמים נבחרים בלבד)
50	שימוש בכלים Windows
50	恢復
51	恢復 באמצעות HP Recovery Manager
51	מה עליך לדעת לפני תחילת העבודה
52	שימוש במחייצה של HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
52	שימוש ב-HP Recovery media (מדית השחזור של HP) לשחזור
52	שיבורי סדר האתחול של המחשב
53	הסרת המחייצה של HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
54	12 מפורטים
54	מתח כניסה
54	סביבה הפעלה
55	13 פריקת חשמל סטטי
56	14 נגישות
56	טכנולוגיות סיוע בתמוכות
56	יצירת קשר עם התמיכה
57	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

חנות האפליקציות HP Apps Store מציעה מבחר רחב של אפליקציות פופולריות בתחום המחקים, הבידור והמוסיקה, אפליקציות פודקאסטיביות, וכן את האפליקציות הבולדיות של HP שנitin להויר לשולחן העבודה. מבחר זה מתעדכן באופן קבוע וכולל תוכן והצעות ספציפיים למدينة/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).

– לחופין –

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

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

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

3. בחר את האפליקציה שברצונך להויר, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גבי המסתן. בהתאם להורדה, האפליקציה תופיע במסלול **All apps** (כל האפליקציות).

שיטות עבודה מומלצות

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

- גבה את הכוון הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשחווזו. ראה [גיבוי ושחזור בעמוד 49](#).
- אם לא עשית זאת כבר, התחברו לרשות קוויית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התחברות לרשות בעמוד 16](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוספת, ראה [הכרת המחשב בעמוד 4 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 20](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטחי-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטחי-ווירוס בעמוד 41](#).

משאבים נוספים של HP

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

משאב	תוכן
הוואות התקנה	<ul style="list-style-type: none">סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיקנים שלו
אפליקציית Get started (חילהת העבודה)	<ul style="list-style-type: none">מידע מגוון על ביצוע פעולות וטיפים לפתרון בעיות כדי לגשת לאפליקציית Get started (חילהת העבודה): ליחס על הלחץ Start (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציהhp (חילהת העבודה).
תמיכת HP	<ul style="list-style-type: none">צ'אט מקוון עם טכני של HPמספרו טלפון של תמיכהמיקומות של מרכז שירות של HP
מדין לבניות ונוחות	<ul style="list-style-type: none">התקנה נכונה של תחנת העבודה
כדי לגשת למדין זה:	<ul style="list-style-type: none">הנחיות בגין עלייה והירכתי עבודה להגברת נוחיות ולהפחתת הסיכון לפיצעה
.1. הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המäßigיות, ולאחר מכן בחר את האפליקציה Assistant.	<ul style="list-style-type: none">מידע בטיחות בגין חשמל ומכניקה
– לחילופין –	<ul style="list-style-type: none">לחוץ על סמל סימן השאלה בשורת המäßigיות.
.2. בחר בכתובת http://www.hp.com/ergo	<ul style="list-style-type: none">בחור My PC (המחשב שלי), בחר את ה嚮指文件 (User Guides) (מדריכים) (מדריכים למשתמש).
הודעות תקינה, נוחיות וסביבה	<ul style="list-style-type: none">הודעות תקינה, נוחיות וסביבה
כדי לגשת למסמן זה:	<ul style="list-style-type: none">הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המäßigיות, ולאחר מכן בחר את האפליקציה Assistant.
– לחילופין –	<ul style="list-style-type: none">לחוץ על סמל סימן השאלה בשורת המäßigיות.
.2. בחר My PC (המחשב שלי), בחר את ה嚮指文件 (User Guides) (מדריכים) (מדריכים למשתמש).	<ul style="list-style-type: none">בחור My PC (המחשב שלי), בחר את ה嚮指文件 (User Guides) (מדריכים) (מדריכים למשתמש).
אחריות מוגבלת*	<ul style="list-style-type: none">פרוי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה
כדי לגשת למסמן זה:	<ul style="list-style-type: none">הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המäßigיות, ולאחר מכן בחר את האפליקציה Assistant.
– לחילופין –	<ul style="list-style-type: none">לחוץ על סמל סימן השאלה בשורת המäßigיות.

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

*الأحكام الموجبة لـ HP مصوّفة لمدريديّن لاستخدامه في المنتج أو في تكاليف DVD المقروءة لآرية. بمدينتي أو بآروري مسؤوليّن، HP عُرضة لتقديم مصوّفة للأحكام المسؤولية في آرية. بمدينتي أو بآروري مسؤوليّن شبابهم المسؤولية لـ HP مصوّفة، تصل إلى بحث مصوّفة بمدينتي <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. عبّر مصوّف شبارصه بآسيا أو بآروري الأوكينوس الشكّ، تصل إلى بحث <http://www.hp.com/go/orderdocuments> Packard, POD, P.O Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507.

2 הרכות המחשב

איתור חומרה

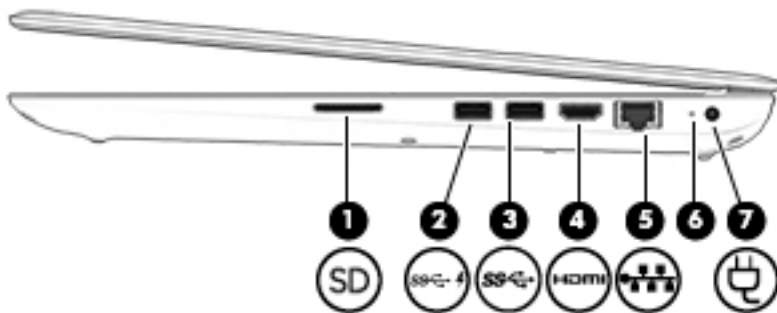
כדי לגלות איזו חומרה מותקנת במחשב שלנו:

- .**Device Manager** – בटיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **device manager** (מנהל התקן) ובחירה **device manager** (מנהל התקן) ובחר באפליקציה (מנהל התקן).▲
רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.
לקבלת מידע על רכיבי החומרה של המערכת ומספר גרסת ה-BIOS של המערכת, הקש **fn+esc** (모자רים נבחרים בלבד).

איתור תוכנות

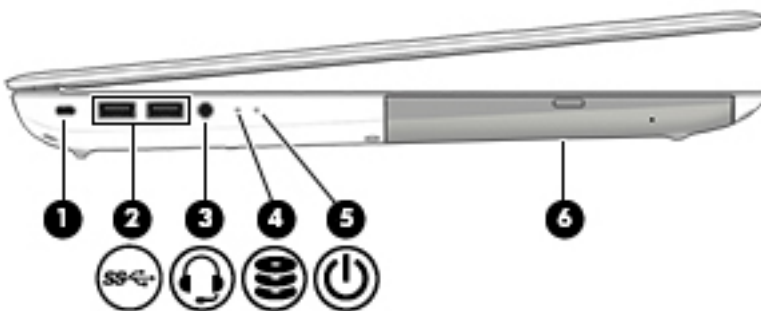
כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלנו:

- לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ובחור את **All apps** (כל האפליקציות).▲
– לחופין –
לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), ובחור את **Programs and Features** (תוכניות ותוכנות).



ריבב	תיאור
(1)	קורא כרטיסי זיכרון לקריאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לנגן ולשתחזע או לשתת אליהם. להכנסת כרטיסים: 1. אוחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחבורי הכרטיס פונים כלפיו המחשב. 2. הכנס את הכרטיס לקורא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שייתיצב הייב במקומו. להסרת כרטיסים: לחץ על הכרטיס והוא יצא אותו מקורא כרטיסי הזיכרון.
(2)	לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק או רכזת USB. יציאות USB סטנדרטיות לא יתענו את כל התקני ה-USB או יתענו באמצעות זום נמוך. התקני USB מסוימים דוחשים מקורו מתח וכן שימוש ביציאה בעלת אספקת מתח.
(3)	הערות: יציאות USB עם אספקת מתח יכולות גם לשמש לעיבנת דגמים נבחורים של טלפונים ניידים ונגנוי MP3, גם כאשר המחשב כבוי. יציאת USB 3.0 לטעינה (עם אספקת מתח)
(4)	לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק או רכזת USB.
(5)	לחיבור כבל רשת. נויריות שקע RJ-45 (רשת/חיווי מצב)
(6)	נויריות צבע לבן: שbaşı המתח מחובר והסוללה טעונה במולואה. נויריות מהבהבת לבן: שbaşı המתח אינו מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. נויריות דולקת בצבע ענבר: שbaşı המתח מחובר והסוללה בטענתה. נויריות כבוייה: הסוללה אינה בטענתה.
(7)	לחיבור שני מסת. מחיבור מסת

רכיבים מצד שמאל

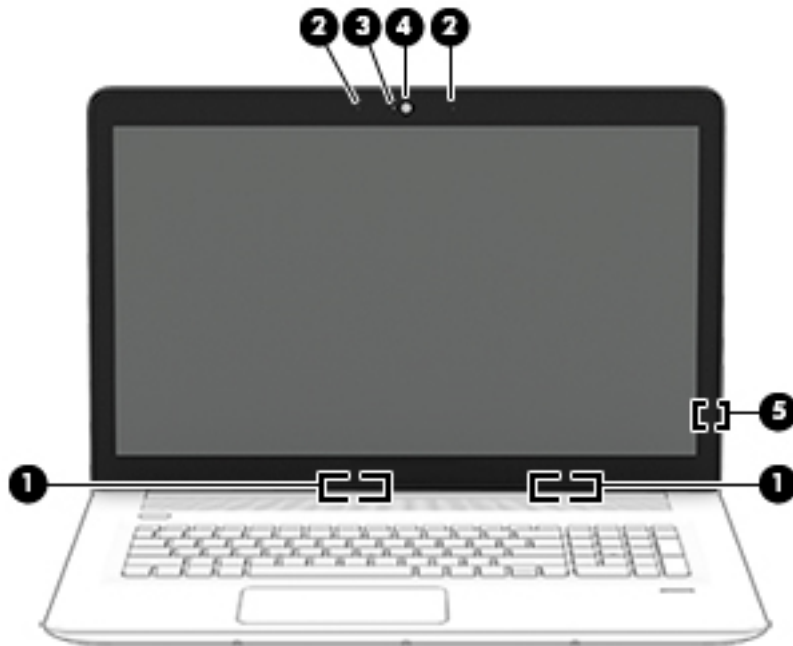


ריבוי	תיאור
(1)	חריץabel אבטחה להיבורabel אבטחה אופציונלי למחשב.
(2)	יציאת USB 3.0 (2) כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מותיע, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב.
(3)	שקע מושלב ליציאה שמע (אוזניות)/כינית שמע (מייקרופון) להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הkokל לפניה שתרוכיב את האודניות השונות. לקבלת מידע בטיחות נוטף, עין בהדעתה תקינה, ביעילות וסבירה.
(4)	נוריות הכוון הקשיח ● נוריות מהבהבת בלבן: מותבעת גישה לכונן הקשיח. ● נוריות דולקת בעבר: HP 3D DriveGuard העלה זמינות את הכוון הקשיח.
(5)	נוריות הפעלה ● נוריות מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר להחסוך בצריכת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח לאזג ולכיניגים אחרים שאוון בהם זורן. ● נוריות כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). הוסף שמאפשר להחסוך בצריכת החשמל, ומשתמש בכמות המתח המינימלית.
(6)	כוון תקליטורים ● לקריאת מתקליטור או לקריאת כתיבה, בהתאם לדגם המחשב. הערה: הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחור באילקציה .HP Support Assistant

מצלמת תלת-ממד (모וצרים נבחרים בלבד)



ריבוי	תיאור
(1)	לשילוחה ולקבלתה של אותות אלחוטיים לקיים תקשורת עם רשות תקשורת מקומית אלחוטיות (WLAN). אבטנות לרשות WLAN מקומיות* (2)
(2)	מצלמת אינטראקטיבית – לחłówין – ולחיצתו צ'אט באופן מוקדם באמצעות הדמות וידאו.
(3)	נורית מצלמת אינטראקטיבית בנורית דולקת: נעשה שימוש במצלמת האינטראקטיבית.
(4)	מייקרופונים פנימיים (2) להקלטה צילילים.
(5)	מתג תצוגה פנימי לכיבורי התצוגה ולהפעלת מצב Sleep (שינה) אם התצוגה נסגרה בעוד המחשב פועל.
הערה: מתג התצוגה הפנימי איבנו גליו לעין מהחלק החיצוני של המחשב.	
*האנטנות אינן גלויה לעין מחלקי החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאוזור הסמור לאבטנות יהיה פניו ממיכשולים.	
לקבלת הודעות התקינה בוגרurally, עיין בסעיף של הדרשות התקינה, בשיחות וסביבת המתיחס למדינה/אוזור שלן.	



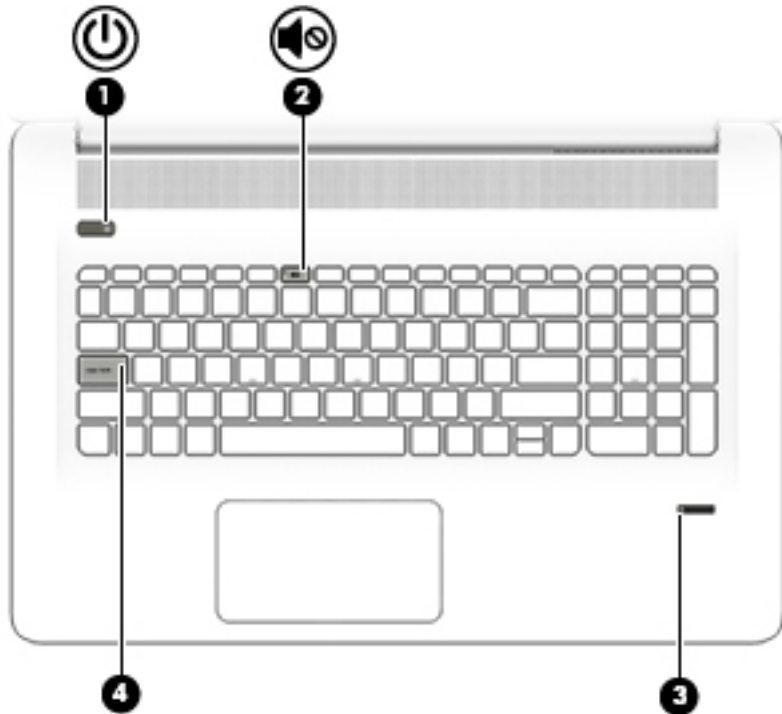
ריכב	תיאור
(1)	אבנות לרשתות WLAN מוקומית* (2) לשילה ולקבלה של אוטות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשות תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN).
(2)	מיקרופונים פנימיים (2) להקלטה ציליליים.
(3)	בוריית דולקט: בעשה שימוש במצלמת האינטראקט.
(4)	מצלמת אינטראקט מצלמת האינטראקט: הקלט וידאו וצלם תמונות סטילס. בדגמים מסוימים, ניתן לבצע שירות וידאו בוידאו ושירות צ'אט באופן מקוון באמצעות הזורת וידאו. לשימוש במצלמת האינטראקט:
	בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד camera (מצלמה) ובחר ▲ Camera (מצלמה).
(5)	מתג תצוגה פנימי לכיבוי התצוגה ולהפעלת מצב Sleep (שינה) אם התצוגה נסגרה בעודו פעול. הערה: מתג התצוגה הפנימי אינו גלוי לעין מהחלק החיצוני של המחשב.
	*האנטנות אינן גליות לעין מהחלק החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאוזור הסמור לאנטנת יהיה פניו ממכוולים. לקבלת הودעות התקינה בנווע לאלהוט, עין בסעיף של הודעות תקינה, בOUTH וסבירה המתיחס למדיינה/אזור שלן.

רכיבים בחלק העליון

לוח מגע

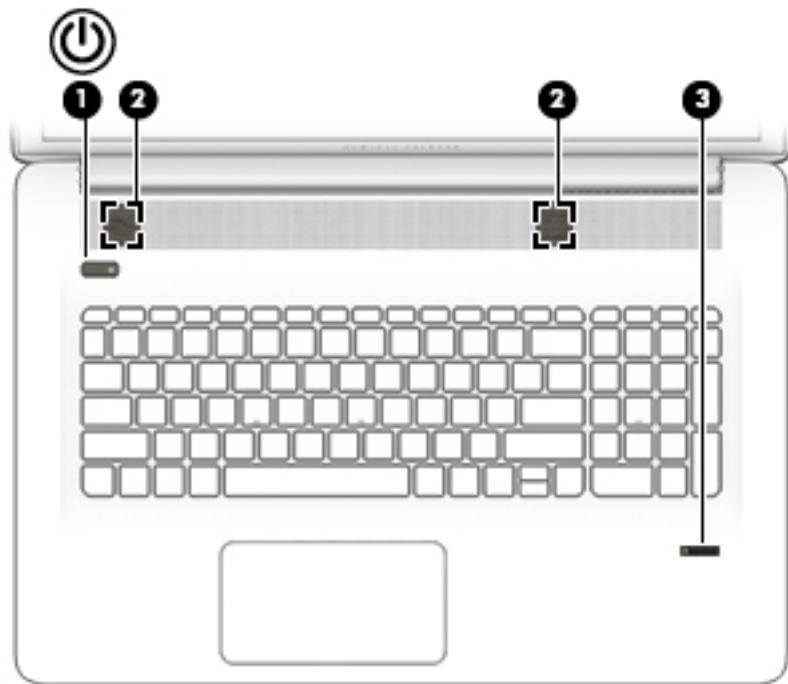


רכיב	תיאור
(1)	אדוור לוח המגע קוורא את פעולות האצבע להזנת המציג או להפעלת פריטים במסך. הערה: לקבלת מידע נוספת, ראה שימוש במחוות בלוח המגע ובטסן המגע בעמוד 24
(2)	לחצן שמאלית של לוח המגע פועל בדומה לחצן השמאלי בעכבר חיצוני.
(3)	לחצן ימנית של לוח המגע פועל בדומה לחצן הימני בעכבר חיצוני.

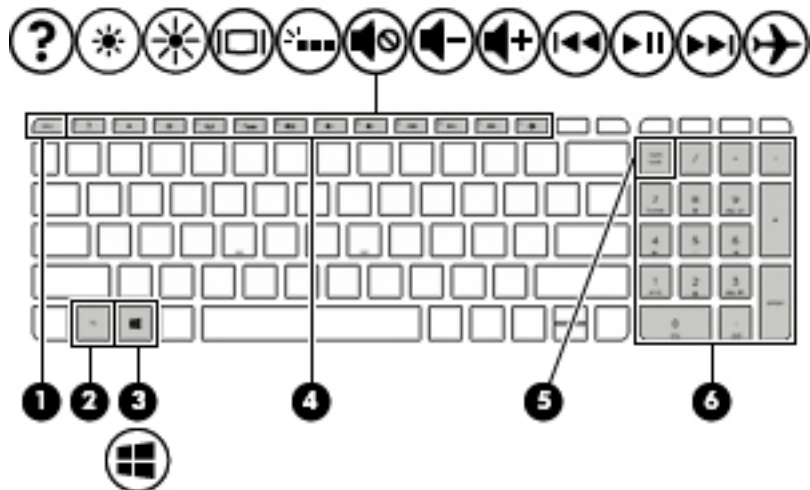


ריבב	תיאור
(1)	נוריות הפעלה • נורית דולקת: המחשב פועל. • נורית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לחסוך באנרגיה החשמלית. המחשב מכבה את אספקת המתה לצג ולרכיבים אחרים שאינם צריכים.
(2)	נורית השתקה • נורית דולקת בצד עטבר: צלילי המחשב כבויים. • נורית כבואה: צלילי המחשב מופעלים.
(3)	נורית סורק טביעות אצבע (モズリムナンバーロード) לכינסה ל-Windows באמצעות טביעת אצבע, במקום כניסה באמצעות סיסמה. • נורית בצד עטבר לבן: טביעת האצבע נסורקה. • נורית דולקת בצד עטבר לבן: טביעת האצבע לא נסורקה.
(4)	נורית Dolkhat: מקש lock caps פועל ומשנה את קלט המקש לכל הרוישות.

לחצנים, רמקולים וסורק של טביעות אצבע



ריבב	תיאור
(1)	לחץ הפעלה
	כארו המחשב כבוי, לחץ על הלחץ כדי להפעיל את המחשב.
	כארו המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).
	כארו המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מモード Sleep (שינה).
	כארו המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מモード Hibernation (מצב שינה).
	הירוח: לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגוטם לאובדן מידע שלו. אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו הפסיקו של Windows® אינם פעילים, לחץ על לחץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.
	לקבלת מידע נוספת על הגדרות צירינת החשמל, וראה את אפשרות צירינת החשמל.
	בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד power (צריך חשמל) ▲ ובחרו Power and sleep settings (הגדרות צירינת חשמל ושינה). – לחופין –
(2)	לחץ לחיצה ימנית על Start (התחל), ולאחר מכן בחרו Power Options להפקת צילום.
(3)	surk טביעות אצבע (אפשרויות נבחרים בלבד) לכינסה ל-Windows באמצעות טביעת אצבע, במקום כניסה באמצעות סיסמה.



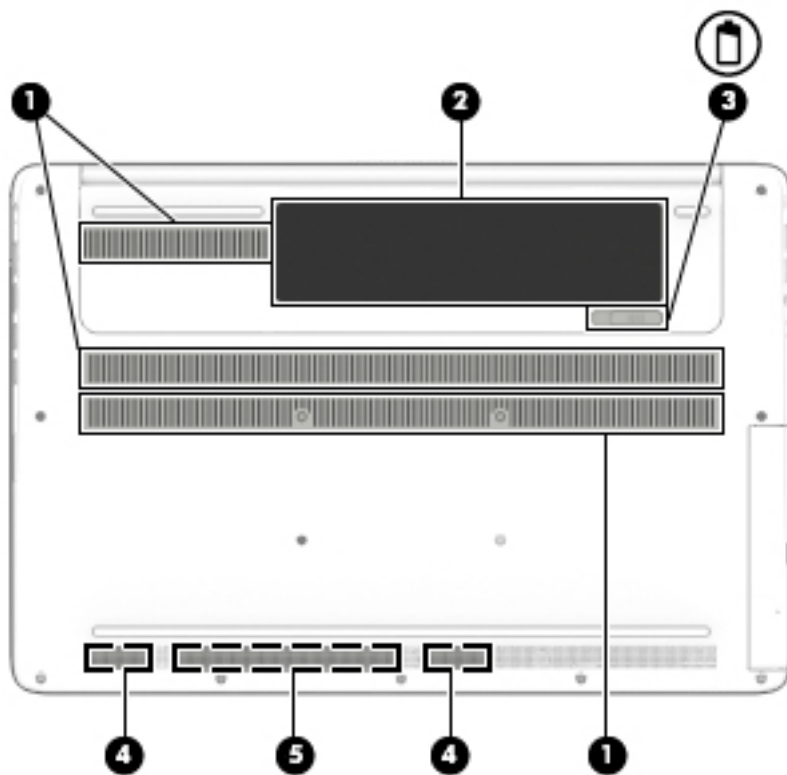
תיאור	רכיב
להציג מידע אוזניות המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש .fn .	מקש esc (1)
משמש לביצוע פעולות מערכת שכיוחת באמצעות לחיצה על המKeySpec יחיד עם מקש esc , מקש פעללה או מקש רווח .	מקש fn (2)
לפתיחה התפריט Start (התחל).	מקש Windows (3)
הערה: הkey נוספה על key Windows סוגרת את התפריט Start (התחל).	
לביצוע פעולות מערכת שכיוחות.	מקשי פעולה (4)
הערה: במערכות נבחרים, key הפעולה f5 מפעיל או מבה את התאורה האחוריית של המקלדת.	
להחלפה בין פונקציות הניווט והפונקציות המספריות בלוח המקלים המספרי המשולב.	מקש num lock (5)
כאשר num lock מופעל, ניתן להשתמש בו באופן זהה לוח מקשיים מספרי חיצוני.	לוח מקשיים מספרי משולב (6)

שימוש במקשי הפעולה

- מקש פעולה מבצע פעולה שהוקצתה לו.
- הסמל על כל אחד ממקשי הפעולה מייצג את הפעולה שהוקצתה לאותו מקש.
- כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכת על המKeySpec.

סמל	תיאור
?	לפוחתת הטעינה המצטברת מהמכשיר. שמשתמש במכשיר למשך זמן רב, מודיע על מערכת ההפעלה Windows והמחשב שבשימושך, תשובות לשאלות ועדכונים עבורי המחשב. כמו כן, הכליל Help and Support (עזרה ותמיכה) מספק כלים אוטומטיים לפתרון בעיות וגישה לתמיכה.
✳	להפחיתת בהירות המסך בהזדוגה בעת הקשה ממושכת על המKeySpec.
✳	להגברת בהירות המסך בהזדוגה בעת הקשה ממושכת על המKeySpec.
□□	להעבותה תמונה המסך בין התקני תצוגה המתחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חוזרת על מקש זה מעבירה את תמונה המסך מתצוגה במחשב לתצוגה בציג או לתצוגה במחשב ובציג בו-זמנית.
✳✳	מדליק או מכבה את התאורה האחורית של המקלדת. הערה: כדי לשמר את חייו הסוללה, בעל מאפיין זה.
🔊	להשתתקה או לשזרור של צלילי הרמקולים.
🔇	להפחיתת עוצמת הקול של הרמקולים בהזדוגה בעת לחיצה ממושכת על המKeySpec.
🔊+	להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהזדוגה בעת לחיצה ממושכת על המKeySpec.
⏪⏪	להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור CD של שמע או המקטע הקודם ב-DVD או BD (Blu-ray).
▶	להפעלה, השהייה או חידוש הפעלה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD.
▶▶	להפעלת הרצועה הבאה בתקליטור CD של שמע או המקטע הבא בתקליטור DVD או BD.
✈	להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה. הערה: מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט. הערה: יש להגדיר רשות אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.

רכיבים בחלק התיכון



תיאור	רכיב
אפשרויות לדיזנגוף אווור לצנן וכיבים פנימיים.	(1) פחמי אווורו (3)
הערה: מאוורו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכך למנוע התחלמה יתרה. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה וניליה שהמאוורו הפנימי נכבת ומופעל באופן מחודש.	
להחזקת הסוללה.	(2) תא סוללה
לשחרור הסוללה.	(3) טפס לשחרור הסוללה
לביעילת הסוללה בתא הסוללה.	(4) מנעול סוללה
להפקת צלילים.	(5) רמקולים (2)
לקבלת צליליים בסביבות הגבורה ביתר.	(5) סאבוואר HP Triple Bass Reflex

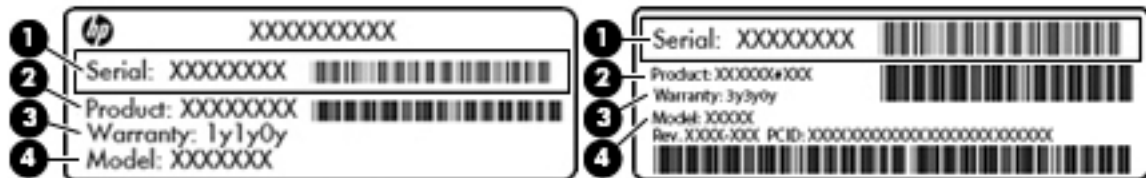
תוויות

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

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

תוויות שירות—ספקת מידע חשוב לזיהוי המחשב שלך. בעת פניה לתמיכה, סביר להניח כי תתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אtorו מספרים אלה לפני הפניה למחלקה התמיכה.

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



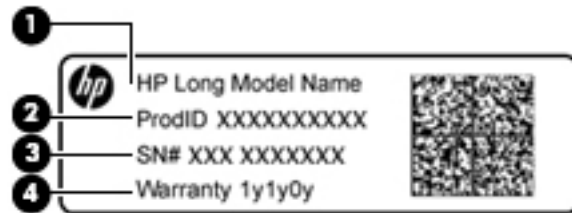
רכיב

(1) מספר סידורי

(2) מק"ט

(3) תקופת האחוריות

(4) מספר דגם (모자רים נבחרים בלבד)



רכיב

(1) שם הדגם (모자רים נבחרים בלבד)

(2) מק"ט

(3) מספר סידורי

(4) תקופת האחוריות

תוויות תקינה—ספקות מידע תקינה בונגע למחשב.



תוויות אישור אלחוט—ספקות מידע אוזות התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של חלק מהמודיניות/
אזרורים שבהם ההתקנים אורשו לשימוש.



3 התחברות לרשות

המחשב שברשותך יוכל לłączת אותך לכל מקום. אך גם בבית, תוכל לסייע ברחבי 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 קפיה, 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) ברחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
 - התקן Bluetooth—ליקירת רשת תקשורת פרטית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל 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** (תחילה העבודה).
- ▲ לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get started** (תחילה העבודה).

שימוש בפקדי אלחוט

באפשרותן לשלוות בהתקנים האלחוטיים שבמחוב במכשיר אחד או יותר מה动员ים הבאים:

- מקש מצב טיסה (שנקרא גם 'לחצן אלחוט' 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 במכשיר מופעלים על-ידי הייצן.

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 או רשות, להתחבר לרשות ולבצע אבחון ותיקון של ביתות 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** (תחילה 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, עליך 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 הזמינות.
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** (הגדיר חיבור או רשת חדשים). תוצג רשימה אפשרויות, שתאפשר לך לחפש רשת באופן זדני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור 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, ביציר הנთב ובהפרעות שבಗרומות 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 בתמיכת 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 דוא"ר 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 \(ב모וצרים בלבד\)](#) בעמוד 18.

יתכן שתזדקק למספרIMEI או-HDMEID של מודול HP Mobile Broadband Module (פס רוחב נייד של HP) כדי להפעיל את שירות הפס הרוחב הבנייד. המספר עשויה להיות מודפס בתווית שМОבדקת לתחתי המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של האגן.

– 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.

מפעיל רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסים מודול זיהוי אישי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע אישי על אודותין, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשת. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס-HS-SIM אינו מותקן מראש, ניתן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) המצווג למחשב שברשותך, או ניתן שספק הרשת הניידית 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 מספק גישה לפס רוחב נייד, ללא חוויה שנתית, ללא כרטיס אשראי, ולא תשלום חיובי יתר. עם HP DataPass תוכל פשוט להפעיל את התקן, להירשם ולהתחבר. HP DataPass כולל חבילה תעובה בתוכנים חדשנית הנכללת ברכישת התקן. לקבלת מידע נוספת, 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 נוספת, עיין בעזורה של תוכנות הבניוט וה-GPS של HP.

שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטווח קצר, שמקבילה חיבורם באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרכן כל בין התקנים אלקטרוניים כגון הפריטים הבאים:

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

התכני Bluetooth מספקים יכולת עמידה-לעמית שמאפשרת לך להציג רשות תקשורת פרטית (PAN) של התקני Bluetooth על הגדרת תצורה של התקני Bluetooth והשימוש בהם, עיין בעזורה של תוכנת Bluetooth.

התחבות לרשת קוית—LAN (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

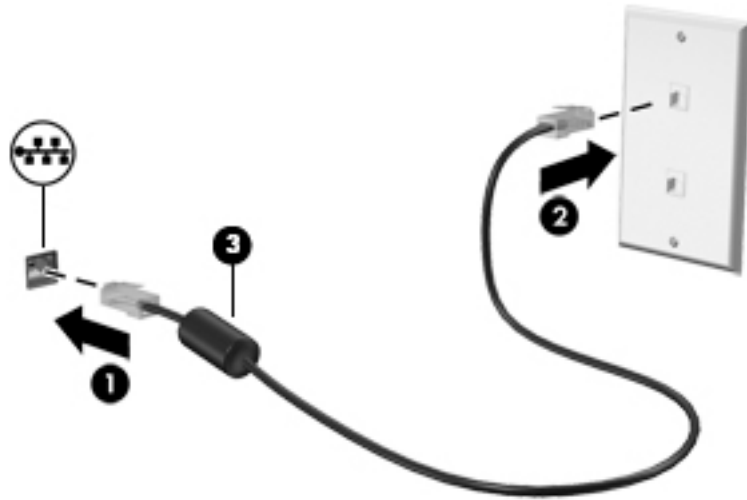
להתחבות לרשת LAN נדרש כבל RJ-45 (רשת) בעל 8 פינים וSKU רשות במחשב.

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 הפורענות הנכובעת 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 בממדור המאוחסן במחשב שלך 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 לשפתחו.

4 שימוש במאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שברשותך כמרכז בידור שבאמצעותו תוכל להיפגש עם חברים דרך מצלמת האינטראקט, להנחות מהמוסיקה ולנהל אותה, ולהוריד סרטיים ולצפות בהם. לחופין, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חבו אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקרן, עلوוזיה, ומקולים או אוזניות.

שימוש במכשיר מובנית (חומרים נבחרים בלבד)

המחשב מצויד במכשיר אינטראקט מובנית להקלת ויזואו וلتצלום תמונות. בדגמים מסוימים, ניתן לבצע שיחות וUID בוויזואו ושיחות צ'אט באופן מקוון באמצעות הדורת ויזואו.

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

שימוש במכשיר תלת-ממד מובנית

מכשיר תלת-ממד מאפשר לשחק, או לצלם תמונות או סרטי ויזואו בثلاث-ממד. ישומים זמינים בתלת-ממד של משחקים, שיחות צ'אט בויזואו, מערכות אבטחה ושיטוף פעולה בסביבה אופפת של מציאות מדומה, זמינים יאפשרו למקסם את חווית התלת-ממד שטיפקה המצלמה.

- כדי ללמידה מה ניתן לבצע במכשיר תלת-ממד, הקלד בתיבת החיפוש בשורת המשימות Intel RealSense Apps, או הקлик על הסמל בשולחן העבודה, כדי לעבורי למצג Intel® RealSense™ Showcase שבו ניתן להציג יישומי תלת-ממד ולהוריד אותם.
- כדי לתורגל את השימוש במכשיר תלת-ממד, הקלד בתיבת החיפוש בשורת המשימות Intel RealSense Training או הקлик על הסמל בשולחן העבודה, כדי להפעיל את הערכה ללימוד המבוא.

שימוש בשמע

במחשב שברשותך, או במכשירים נבחרים המשתמשים בכנים תקליטורי חיצוני, ניתן להשמיע תקליטורי מוסיקה, להוריד מוזיקה ולהאזין לה, להזרום תוכן שמע מהאינטראקט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע וויזואו כדי ליצור מולטימדיה. כדי לשפר את חווית האזנה שלך, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומקולים או אוזניות.

חיבור ומקולים

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

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. כדי לחבר ומקולים בחודות גבואה למחשב, ראה [הגדרות שמע HDMI בעמוד 22](#). לפני חיבור הרמקולים, הנmr את הגדרות עצמת הקול.

חיבור מיקרופון

כדי להקליט שמע, חבו מיקרופון לשקע המיקרופון שבמחשב. לקבלת תוצאות הקלטה מיטביות, דבר ישירות לתוך המיקרופון והקלט צלילים בסביבה נטולת רעש ורעם.

חיבור אוזניות

אזהרה! להפחית הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את הגודות עצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוספים בטיוחות, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.

כדי לגשת למסמך זה:

.1. הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **User Guides** (מדריכים).

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

אחזניות מסווגים שונים כוללות, בין היתר, אוזניות בשילוב עם מיקרופון. אפשרותן לחבר אוזניות קוויות לשקע יציאת שמע (אוזניות/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב).

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

שימוש בהגדרות שמע

השתמש בהגדרות הצלילים כדי לכוכן את עצמת ההשמעה של המערכת, לשנות צלילי אוורעום במערכת או לניהול התקני שמע.

כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

Hardware and Sound (החל), הקלד control panel (לוח הヅקה), בחר **Control Panel** (לוח הヅקה), בחר **Start** (התחל) ▲ (וחומרה וקול), ולאחר מכן בחר **Sound and Sound**.

– לחופין –

לחץ לחיצה ימנית על **Start** (התחל), בחר **Control Panel** (לוח הヅקה), ולאחר מכן בחר **Sound and Sound** (וחומרה וקול) ולאחר מכן בחר **Sound** (צליל).

שימוש ביכולות שמע מתקדמות

המחשב שברשותך מצויד ביכולות שמע מתקדמות שנitinן לשולט בהן באמצעות לוח בקרת שמע. ניתן להתנסות ביכולות המשופרת של השמע באמצעות הרמקולים הפנימיים של המחשב, ומקרולים חיצוניים המתחברים לשקע USB, או באוזניות שמע המתחוברות לשקע מושלב של לוח בקרת שמע (מיקרופון) וכניסת שמע (אוזניות).

גישה ללוח בקרת השמע

השתמש בלוח בקרת שמע להציגו ולכוכנו של הגדרות שמע.

Hardware and Sound (החל), הקלד control panel (לוח הヅקה), בחר **Control Panel** (לוח הヅקה), בחר **Start** (התחל) ▲ (וחומרה וקול) ולאחר מכן בחר **Bang & Olufsen** (בקורת השמע של Bang & Olufsen).

– לחופין –

לחץ לחיצה ימנית על **Start** (התחל), בחר **Control Panel** (לוח הヅקה), ולאחר מכן בחר **Bang & Olufsen** (בקורת השמע של Bang & Olufsen).

שימוש בוידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-ב-עוצמה, המאפשר לך לצפות בוידאו בזרימה מאתר האינטרנט האהובים עליו ולהויר וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשיינן מחובר לרשת.

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

חשוב:  וודא שההתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הcabל הכוון. פועל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

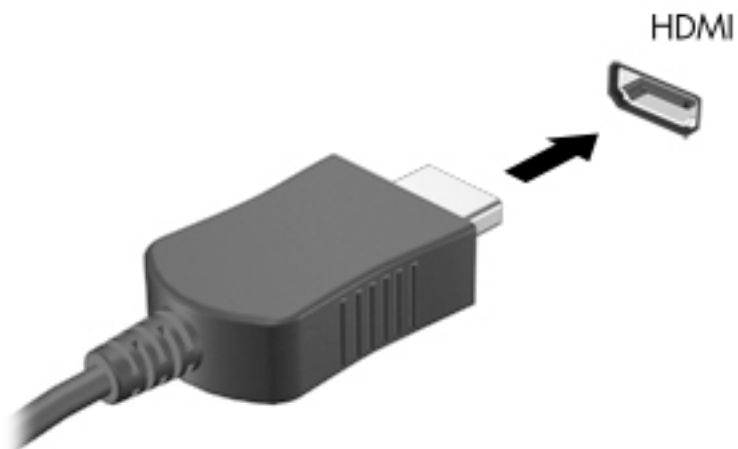
לקבלת מידע אודiot השימוש במאפייני הווידאו, עיין ב'עזרה ותמיכה'.

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (选出的电缆)

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

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

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



2. חיבור את הקצה השני של הcabל לטלויזיה או לצג בchodot גבואה.

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

- **מסך מחשב בלבד**: להציג תמונה המסך במחשב בלבד.

- **Duplicate** (מושכפל): הציג את תמונה המסך בו-זמנית הן במחשב והן בהתקן החיצוני.

- **Extend** (מורחב): להציג תמונה המסך המורחבת הן במחשב והן בהתקן החיצוני.

- **Second screen only** (מסך שני בלבד): הציג את תמונה המסך בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.

הערה:  לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיקר אם ברוחות "Extend" (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסך של ההתקן החיצוני, כמוואר להלן. בתיבת החירופוש לשירותים המשמשות, הקלד **control panel** (לוח הבקרה), בחוץ **Display Control Panel** (לוח הבקרה) ובחירה **Appearance and Personalization** (מראה והתקינה אישית). תחת **Adjust screen resolution** (תצוגה), בחר (כוונן את רזולוציית המסך).

הגדרות שמע HDMI

HDMI הוא ממשק הווידאו היחידי התומן בוידאו ובעמ"ע בchodot גבואה. לאחר חיבור טלויזיות HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ההודעות, בקצה הימני או השמאלי של שורת השירותים ובחר **Playback Devices** (התקני השמעה).

2. בऋטסיה **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 ומנוחת על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזוזו הוהודעת, בקצתה הימני או השמאלי של שורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Playback Devices** (התקני השמעה).
- .2. ברכיטיסיה Playback (השמעה), לחץ על **Speakers** (רמקולים).
- .3. לחץ על **Set Default** (קבע ברירת מחדל), ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

גילוי והתחברות לתצוגות אלחוטיות توאמות Miracast (モニターリング機能による無線接続)

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

לפתוחת **Miracast**:

- ▲ בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **Project to a second screen** (הקרון), ולאחר מכן לחץ על **Project** (הקרון), ולאחר מכן לחץ על **Connect to a wireless display** (התחבר לצג אלחוטי) ופעל בהתאם להוראות שעל-גביו המסן.

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

גילוי והתחברות לצגי Intel WiDi מאושרים (モニターリング機能による無線接続)

השתמש ב-WiDi Intel כדי להקרין באופן אלחוטי קבצים נפרדים כגון תמונות, מוזיקה או קטעי וידאו, או כדי להקרין עותק של מסך המחשב כולו באמצעות טלוויזיה או בציג משני.

הישומון Intel WiDi, הוא פתרון של Miracast premium המאפשר לדוגג בקלות ולא תקלות צג משני; מספק העתק של מסך מלא; ומשפר מהירות, איכות והטאמת גודל. הישומון Intel WiDi Media Share (בדגמים נבחרים בלבד) מאפשר לתפעל בקלות ורבוני משימות ומספק כלים לבחרה ולהעבורה של קובצי מדיה מוגדרים לצג משני.

כדי להתחבר לתצוגות שאושרו על-WiDi Intel:

- ▲ האבע עם הסמן על הפינה הימנית או השמאלית העליונה או התח桐נה של מסך Start (התחל) כדי להציג את צ'ארטס, לחץ על **Devices** (התקנים), לחץ על **Project** (פרויקט) ולאחר מכן פעול בהתאם להוראות שעל-גביו המסן.

כדי לפתח את Intel WiDi:

▲ במסנן Start (התחל), הקלד **Intel WiDi** ולאחר מכן הקלק על **Intel WiDi**.

כדי לפתח את Intel WiDi Media Share:

▲ במסנן Start (התחל), הקלד **Intel WiDi Media Share** ולאחר מכן הקלק על **Intel WiDi Media Share**.

5 ניוט במסנן

ניתן לנוט במסנן המחשב באחת מהדרכים הבאות:

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

שימוש במחוות בלוח המגע ובמסך המגע

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

ניתן גם להתאים אישית את המחוות ולהציג הדגמות של אופן הפעולה שלהן. בתיבת החיפוש שבשותת המשימות, הקלד **hardware and sound control panel** (לוח הבדיקה), ובחור **Control Panel** (לוח הבדיקה) ולאחר מכן בחור **Mouse** (עכבר) (חומרה עציל). תחת **Devices and Printers**, בחור **Mouse** (עכבר).

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

הקשה

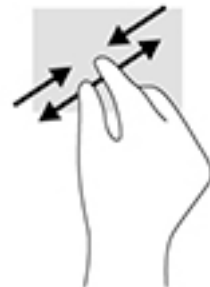
השתמש במחוות של הקשה/הקשה כפולה כדי לבחור או לפתח פריט עלי-גבי המסנן.

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



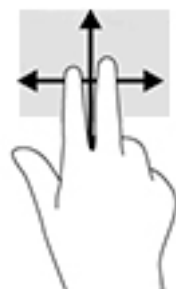
צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

- השתמש בצביטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או טקסט.
- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסך המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרב אותן זו לזו.
 - כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות יחד על אזור לוח המגע או על מסך המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



גלילה באמצעות שתי אצבעות (בלוח המגע בלבד)

- השתמש במוחות הגלילה בשתי אצבעות כדי לנבע למעלה, למטה או לצדדים בעמוד או בתמונה.
- הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרוחקות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן למעלה, מטה, שמאל או ימינה.



הקש באמצעות שתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

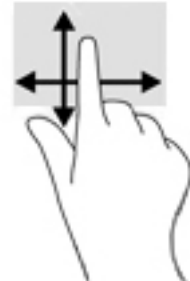
- השתמש בהקש בשתי אצבעות לפתיחת התפריט עבור אובייקט על המסך.
- הערה:** הקשה בשתי אצבעות מתפרקת לצורה זהה ללחיצה ימנית בעבר.
- הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבור האובייקט שנבחר.



החלקה באמצעות אצבע אחת (בمسך מגע בלבד)

השתמש בהחלקה באמצעות אצבע כדי לבצע גלילה מקבילה או גלילה בין רשימות ועמודים, או כדי להציג אובייקט.

- כדי לבצע גלילה על המסתן, החלק קלות אצבע אחת על המסן בכיוון שאליו ברצונך לעבור.
- כדי להעביר עצם ממוקם למקום, לחץ לחייצה ממושכת על העצם וגרור אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני

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

עזה: מקש Windows במקלדת או לחץ במחשב לוח מאפשרים לך לחזור במהירות למסך Start (התחל) מיישום פתוח או משולחן העבודה של Windows. הקש על החוץ או על המקש שוב כדי לחזור למסך הקודם.

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

שימוש בלוח מקשיים המספריים המשולב

המחשב כולל מקשיים מספריים משלב, ותומך גם בלוח מקשיים מספריים חיצוני אופציוני או במקלדת חיצונית אופציונלית הכוללת לוח מקשיים מספריים. לקבלת פרטיים נוספים על לוח מקשיים מספריים משלב, ראה [מקשיים בעמוד 12](#).

תיאור	רכיב
לשיליטה בפונקציה של לוח מקשיים המספריים המשולב. הקש על המקש כדי עברו בין פונקציות המספריים הסטנדרטית שנמצאת בלוח מקשיים חיצוני (פונקציה זו מופעלת על-ידי היצמן) לבין פונקציית הבניוט (המצוינת על-ידי חיצוני הבניוט שלל המקשיים).	מתקש num lock
הערה: פונקציית לוח מקשיים הפעילה בעת כיבוי המחשב חוזרת לפעול לאחר הפעלת החיבור מחדש.	לוח מקשיים מספריים משלב

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 לנו מנקב 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)** – מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עובודתן נשמרת בזיכרון כדי שהטול כל הזמן לעבוד במחיה ובה. אפשרו גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבל מידע נוסף, ראה [הפעלת המצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו באופן באופן ידני בעמוד 27](#).

- **Hibernation (מצב שינה)** – מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמה חלשה במיוחד. במצב Hibernation (מצב שינה), העובודת נשמרת בקובץ Hibernation (מצב שינה) והמחשב נסגר. באפשרות גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבל מידע נוסף, ראה [הפעלת המצב Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנו באופן ידני \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 27](#).

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

הפעלה המצב Sleep (שינה) ויציאה ממנו באופן ידני

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

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

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

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

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

הערה: אם הגדרות סיסטמה שיש להזין כאשר המחשב יוצא ממצב Sleep (שינה), עליך להזין את סיסטמת 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** (שנה הגדרות שאין זמינותם 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).

ליקזיה מ-Hibernation (מצב שינה):

▲ לחץ ללחיצה קזרה על לחץ הפעלה.

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

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** (שנה הגדרות שאין זמינותם כעת).
- .4. בחר **Require a password (recommended)** (דרוש סיסמה (מומלץ)).

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

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

שימוש במד צריכת החשמל ובהגדורות צריכת החשמל

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

- כדי להציג את האחוז של כמות הטעינה שנותרה בסוללה ואת תוכניתה צריכת החשמל הנוכחיית, מוקם את מצביע העכבר מעל לסמל של מד צריכת החשמל.
- כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ לחיצה ימנית 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).
- סמלים 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.

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

סוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש

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

הירות:  הסות סוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש מהוות את מקור המתח היחיד עבור המחשב עלולה לגרום לאובדן מידע. כדי למנוע אובדן מידע, שמרו את עבודתך או כבה את המחשב באמצעות Windows לפניה הסרת הסוללה.

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

.1. הפוך את המחשב על משטח ישר, כאשר הסוללה פונה לעברך.

.2. הסט אתbps השחרור של הסוללה (1) כדי לשחרר את הסוללה.

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

.3. הסר את הסוללה (2) מהמחשב.



– לחופוף –

.1. הפוך את המחשב על משטח ישר, כאשר הסוללה פונה לעברך.

.2. הסט אתbps הבעליה של הסוללה (1) כדי לבטל את נזילת הסוללה, ולאחר מכן הסט אתbps השחרור של הסוללה (2) כדי לשחרר את הסוללה.

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

.3 הסר את הסוללה (3) מהמחשב.



- לחופין -

.1 הפוך את המחשב על משטח ישר, כאשר הסוללה פונה לעברך.

.2 הסט אתbps הניילה של הסוללה (1) כדי לבטל את ניילה הסוללה, ולאחר מכן הסט אתbps השחרור של הסוללה (2) כדי לשחרר את הסוללה.

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

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



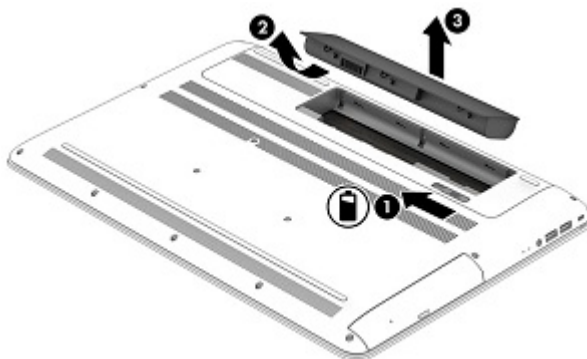
- לחופין -

.1 הפוך את המחשב על-גבי משטח ישר.

.2 הסט אתbps השחרור של הסוללה (1) כדי לשחרר את הסוללה.

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

.3. סובב את הסוללה כלפי מעלה (2), ולאחר מכן הוצאה מהמחשב (3).



איתור מידע אודות הסוללה

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

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

- לחופין -

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המäßigיות.

.2. בחרו My PC (המחשב שלי), בחר בקורסיה Diagnostics and tools (אבחון וכליים), ולאחר מכן בחר HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP). אם HP Battery Check מצוינת כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

HP Support Assistant מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

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

שימור מתח הסוללה

לשימושו מתח הסוללה ולמיינוף חיו הסוללה:

הקטן את בהירות התצוגה.

-

בחר בהגדרה Power saver (חיסכון בצריכת חשמל) ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).

-

אם לא יעשה כל שימוש במחשב והוא לא יהיה מחובר למקור מתח חיצוני במשך מעלת משבועים, הסר את הסוללה הנחננת להחלפה על-ידי המשימוש ואחסן אותה בנפרד במקום קירוי ויבש.

-

כבה התקנים אלחוטיים שאינן משתמש בהם.

-

נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור מתח חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחברו ליציאת USB.

-

הפסיק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדייה החיצוניים שאינן משתמש בהם.

-

לפניהם שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבה את המחשב.

-

דיווח רמות סוללה חלשה

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

• נוריות הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצוינת רמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.

– לחלופין –

- סמל מד צריכת החשמל  מציג הودעה על רמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

הערה:  לקבלת מידע נוספת מד צריכת החשמל, ראה [שימוש במיד צריכת החשמל ובהגדות צריכת החשמל בעמוד 28](#).

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלה במיוחד:

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלה

פתרונות מצב של רמת סוללה חלה 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 באיזור מ-HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר אין מקור מתח זמין

שמור את העבודה וככבה את המחשב.

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

1. החלף את הסוללה הריקה הנינטנת להחלפה על-ידי המשמש (ב모צים נבחורים בלבד) בסוללה טעונה, או לחבר את מתאם ה-AC למחשב ולמקור מתח חיצוני.
2. צא במצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה.

אחסון סוללה הנינטנת להחלפה על-ידי המשמש

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

אם לא יעשה כל שימוש במחשב והוא לא יהיה מחובר למקור מתח חיצוני במשך למעלה משבעה ימים, 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 פחת מ-50 אחוז, עטן את הסוללה מחדש לפני שתחזר אותה לאחסן.

השלכת סוללה הנינטנת להחלפה על-ידי המשמש

ازהרו!  כדי להפחית את הסיכון לשריפה או לכיווית, אין לפרק, לumar או לנ开办 את הסוללה; אין לקצר את המגעים החיצוניים של הסוללה; אין להשליך את הסוללה לאש או למים.

ראה הודעות תקינה, בטיחות וסבירה לקבלת מידע על השלכה נאותה של הסוללות.

כדי לגשת למסמך זה:

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

– לחולופין –

לחץ על סמל טימן השאלה בשורת המשימות.

הפעלה באמצעות מתח AC

לקבלת מידע אודוט חיבורו למתח AC, עיין בפוסטור הוואות התקינה המצויר לאריזת המחשב.

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

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לביעוות בטיחות אפשריות, יש להשתמש רק במקרים ה-AC שסופק עם המחשב, בהתאם AC חלווי המסופק על-ידי HP, או מתאם AC תואם שנרכש דרכ' HP. ▲!

חבר את המחשב למקורו מתח במצבים הבאים:

אזהרה! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במטוס. ▲!

- בעת טעינה או כיוול של סוללה
- בעת התקינה או שינוי של תוכנת המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטו (בדגמים נבחרים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור
- בעת חיבור המחשב למקורו מתח:
- הסוללה מתחילה להיטען.
- ומת בהירות המטען גבוהה.
- סמל מד צריכת החשמל  משתנה.

בעת ניתוק מקורו מתח AC:

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

פתרונות בעיות בצריכת החשמל

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

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

כדי לבדוק את מנתם ה-AC:

- .1 כבה את המחשב.
- .2 חיבור את מתאם ה-AC למחשב ולכבל החשמל, ולאחר מכן חיבור את כבל החשמל לשקע AC.
- .3 הפעלת המחשב.
 - אם גוריות ההפעלה נדלקות, בהתאם לה-AC פועל נכון.
 - אם גוריות ההפעלה בותורות כבויות, בדוק את החיבור ממתאם ה-AC למחשב ואת החיבור מכבל החשמל לשקע ה-AC כדי לוודא שהחיבורים תקינים.
 - אם החיבורים תקינים וגוריות ההפעלה נשאות כבויות, בהתאם לה-AC איננו פועל ויש להחליפו.

פונה לתמיכה כדי לקבל מידע על השגת מתאם מתח AC חלופי.

ביבוי המחשב

זהירות:  מידע שלא נשמר, יאבד בעתביבוי המחשב. וזו שטחנות את עבודתך לפני שתכבה את המחשב.

הפקודה **shutdown** (ביבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הציג והמחשב.

כבה את המחשב באחד מהתנאים הבאים:

- כאשר עלייך להחליף את הסוללה או לגשת לרכיבים הממוקמים בתווך המחשב
- כאשר אתה מחבר התקן חומרה חיצוני שאינו מתחבר ליציאה וידאו או USB
- כאשר המחשב אינו בשימוש ומונתק ממוקור במשך פרק זמן ממושך

אף שבאפשרותך לכבות את המחשב באמצעות לחץ הטיולץ הוא להשתמש בפקודה **shutdown /s** (ביבוי) של Windows.

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

- .1 שמרו את עבודתך וסגורו את כל התוכניות הפתוחות.
 - .2 בחר בלחץ **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shutdown** (ביבוי).
- אם המחשב אינו מגיב ואינך מצליח לכבות את המחשב באמצעות הליכי הביבוי שפורטו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:
- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shutdown** (ביבוי).
 - לחץ ממושכות על לחץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות.
 - נתקן את המחשב ממוקור מתוך חיצוני.
 - במוצרים עם סוללה הניתנת להחלפה על-ידי המשתמש, הסר את הסוללה.

7 תחזוקת המחשב

חשוב לבצע תחזוקה שוטפת על-מנת לשמרו על המחשב במצב אופטימלי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כגון Disk Defragmenter (ማאה 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 כגון Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק), יכול לשפר את ביצועי המחשב.

שימוש ב-Disk Defragmenter (ማאה הדיסק)

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

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

הפעלת Disk Defragmenter (ማאה הדיסק):

- .1. חיבור המחשב למקור מתח AC.
- .2. הקלד **defragment** (אייחוי) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **drives** (אחה ומבע את הוכננים שלך).
- .3. פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרת התוכנה של Disk Defragmenter (ማאה 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 cleanup** (דיסק) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Uninstall apps to free up disk space** (פינה שטח דיסק על-ידי מחיקת קבצים שאינם נחוצים).
- .2. פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

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

HP 3D DriveGuard מגן על הוכן הקשיח על-ידי השבתה הוכן ועצירת בקשות 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 מהמקרים האלה, HP 3D DriveGuard מחדיר את הוכן הקשיח לפעולה גילה.

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

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

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

דוחי הסטוס של HP 3D DriveGuard

נורית הוכן הקשיח במחשב מחליף את צבעה כדי להראות שהוכן בתא הוכן הקשיח הראשי /או בתא הוכן הקשיח המשני (במוצרים נבחרים בלבד) מושבת. כדי לקבוע אם כונן 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 לפתור בעיות ולספק מאפיינים אפשרויות חדשות למחשב שלך. לדוגמה, ייחנקן 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 התוכניות ומנהלי התקן של HP. בנוסף, הירשם לקבל הודעות אוטומטיות כאשר עדכנים ייוו זמינים.

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

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

- לחופין -

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

.2. בחר **Check for updates and messages** (המחשב שלך), בחר בקטגוריית **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחר **messages** (חפש עדכנים והודעות).

.3. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסתן.

ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לנקיון בטוח של המחשב:

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

• נוזל לנקיון זכוכית בטול אלכוהול

• תמיסת של מים וסבון עדין

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

• מגבוני בד נטולי חשמל סטטי

זהירות: הימנע משימוש בחומרו ניקוי מטיטים חזקים שעלולים לגרום למבחן בדק 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 כויה, אצטון, אמוניום קלורייד, מתילן קלורייד ופחמיינמים.

חומרים המכילים סיבים, כגון מגבוני נייר, עלולים לשROT את המחשב. עם הזמן, חלקיקי לכלה וחומר ניקוי עלולים להויכן בין השရיות.

הילכי ניקוי

פועל לפי הילכים 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 חומרני ניקוי או נזלי ניקוי ושירות 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 כלון ופסולת.

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

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

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

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

כיסעה 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 הגיבו בפרד מהמחשב.
- בזמן טיסה, קח את המחשב כמטען יד; אל תשלח אותו עם שאר המטען שלך.

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

- אם בכוכנתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטיסת המודיעעה מתי מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כורע בהסכמה של חברות התטרופת.

- אם בכוונתך 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 במקרים-חולים, בקורס חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדיניות החלה על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שלך, בקש אישור להשתמש בכל פניו 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 להתחSELות, שריפה או נזק לציוד, הימנע מהפעלת המחשב בעדרות ערכות שנאי מתח המשווקת עם מכשירים אחרים.

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

חשוב:  **ויתכן** שמאפייני אבטחה מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שלך.

שימוש בסיסמאות

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

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפחית את הסיכון לבעלית המחשב, רשום לעצמן כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח הרחק מהמחשב. אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
- בעת יצירת סיסמאות, פעל לפי הדרישות 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 מסך:

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

 – לחולופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדרות סיסמאות Windows

פונקציה	סיסמה
להגנה על הגישה לחשבו משתמש ב-Windows.	sisemmat المشتمש
מגנה על גישה לתוכן מחשב ברמת ניהול המערכת.	sisemmat مناھل المعاڪر.
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 ניגש לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).	סיסמת ניהול המערכת
אם תשכח את סיסמת ניהול המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).	
עליך להזין אותה בכל הפעלה או הפעלה חדשה של המחשב.	סיסמת הפעלה
אם תשכח את סיסמת הפעלה, לא תוכל להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.	

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

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

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

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

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבו לוח ללא מקלדות:

- לחופין -

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

2. הקש על **f10**.

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

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שימוש בקורס טביעות האצבע (ב모וצרים נבחרים בלבד)

קוראי טביעות אצבע מושלבים זמינים במוצרים נבחרים.

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

כדי לרשום טביעות אצבע באמצעות התוכנה HP SimplePass:

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

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

3. MBKush 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 באירור.
- .5 חזור על שלבים 1 עד 4 לרישום טביעת אכבע נוספת נוספת.

שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, תוכנות ריגול ולוויינים אחרים. כדי לשיער בהגנה על התה冇ב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטראקטיבית הכוללת מאפייני אנטו-ווירוס וחומר אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה ו齊יהה בגדי 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 להזמין את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמרבית המקרים אף לתוך נזקים שנגרמו על-ידים.

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

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

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

– לחłówין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

שימוש בתוכנת חומר אש

חומרות אש מיועדות למניעת כניסה לא מורשית למערכת או לרשות. חומר אש יכול להיות תוכנה שבאפשרותה להתקין במחשב ו/או ברשת, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומרות אש:

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

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

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

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

אבטחת הרשות האחותית

כאשר אתה מגדר רשות WLAN או נגש 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 קופה ושירות תעופה, לא יספקו אבטחה כלל.

גיבוי יישומי התוכנה והמידע

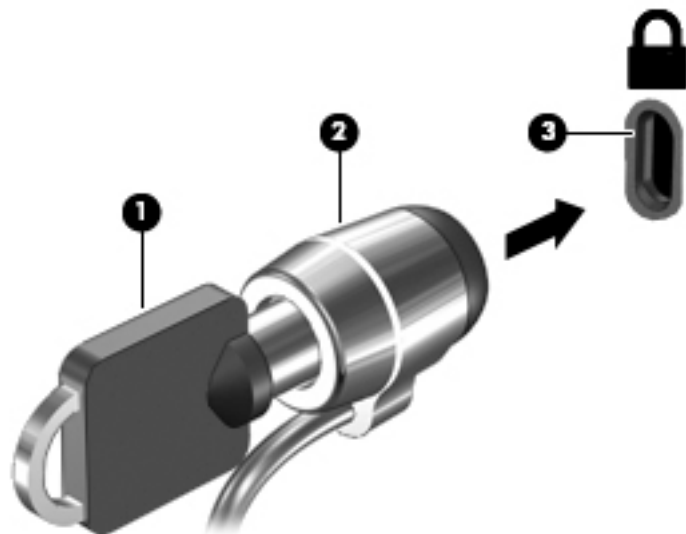
גבה באופן קבוע את יישומי התוכנה ואת המידע שלך כדי להגן עליהם מפני אובדן או נזק לצמויות עקב התקפת וירוסים או כשל בתוכנה או בחומרה.

שימוש ב-**כבל 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 במכשיר 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).

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



הסר את המפתח ושמור אותו במקום בטוח. **.4**

9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility או Basic Input/Output System, שולחת על התקשות בין כל התקני הקלט והפלט במערכת (כגון כונני דיסקיק, צג, מקלדת, עכבר ומדפסת). תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility 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 במחשבים וב-מצביים, המחשב שלך חייב להיות במצב מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחוורת למחשב הנייד. למקלדת שעיל-גביה המשן, שמצויה במצב מחשב לוח, אין גישה ל-Setup Utility.

הפעלה תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

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

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ Windows.

2. הקש על **f10**.

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*, שמסוגל מודיע לך לגבי התוכנה ופתרונות בעיות בתוכנה.

קביעת גרסה ה-BIOS

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

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

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

– לחולופין –

- ▲ **.1** השתמש בתוכנית השירות .(BIOS) Setup Utility (BIOS) Setup Utility (BIOS) בעמוד [44](#) שימוש בתוכנית השירות :
- .2** הפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (BIOS) (ואה [הפעלת תוכנית השירות BIOS](#)) בחר **Main** (ראשי), בחר **System Information** (מידע אודות המערכת), ולאחר מכן רשום את גרסת ה-BIOS של המחשב.
- .3** בחר **Exit** (יציאה), בחר **No** (לא), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות על-גבי המסן.
כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, וראה [הורדת עדכון BIOS](#) בעמוד [45](#)

הורדת עדכון BIOS

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

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

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

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

- לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.
- .2** לחץ על **Updates** (עדכונים), ולאחר מכן לחץ על **Check for updates and messages** (חפש עדכונים והודעות).
 - .3** פעל לפני ההוראות המוצגות על-גבי המסן כדי לזרות את המחשב שברשותך וגש לעדכון-H-SOS BIOS שברצונך להוריד.
 - .4** באוזור ההורדה, פעל על-פי השלבים הבאים:
 - a.** אתר את עדכון-H-SOS BIOS העדכני ביוטו והשווה אותו לגרסה-H-SOS BIOS המותקנת כעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מגרסה-H-SOS BIOS של המחשב, רשום לעצמך את התאריך, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן הקשיח.
 - b.** פעל בהתאם להוראות על-גבי המסן להורדת הפריט שבחורת אל הכונן הקשיח.

רשום לעצמך את הנתיב למיקום בכונן הקשיח, שאליו בחרת להוריד את עדכון-H-SOS BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה עלייך לגשת לבטב זה.

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

- .1** הקלד **file** (קובץ) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **File Explorer** (סיוור הקבצים).
- .2** לחץ לחיצה כפולה על אותו הכונן הקשיח. אותן הכוון הקשיח היא בדיסק כל (C: Local Disk (C:) דיסק מקומי C).
- .3** השתמש בנטייה של כונן הדיסק שרשמת לעצמך קודם לכן הגע אל התקינה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

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

התקנתה ה-*OS* מתחילה.

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

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

סינכרון מחשב לוח ומקלדת (ב모צרים נבחרים בלבד)

במחשב לוח עם מקלדת הנינטנדו להסורה, כשתחברו את מחשב הלוח למקלדת ותפעלו מחדש את המחשב, תוכנית השירות Setup Utility (BIOS) תבדוק אם צורן לسانכרון את קושחת הבקר המוטבע במקלדת. אם כן, הסנכרון יתחל. 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 המקלדת 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 הוא משק Kosha מוחב מאוחד (UEFI) המאפשר להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלי פועל מוחז 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 המסן, שמצויה במצב מחשב לוח, אין גישה לתוכנית השירות Setup Utility.

להפעלת UEFI HP PC Hardware Diagnostics:

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 עצמת 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 לכונן USB, וראה [הורדת UEFI HP PC Hardware Diagnostics](#).

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

כשר כל הבדיקה נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שלל-גבי המסן. במחשב לוח, לחץ על לחצן החילשת עצמת הקול כדי לעזר בבדיקה אבחון.

הערה: אם עלייך לעזר בבדיקה אבחון במחשבים או במחשבים לוח הכלולים במקלדת, הקש על **esc**.

הורדת UEFI HP PC Hardware Diagnostics

להלן שתי אפשרויות להורדת UEFI HP PC Hardware Diagnostics:

הורד את הגרסה 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) (הורד) במאגר חומרת מחשב של HP, ולאחר מכן בחר **Run** (הפעל).

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 שברשותך, ולאחר מכן את מערכת הפעלה.
- .5. בחילק **Diagnostic** (אבחן), מלא אחר ההוראות המוקרכות על המרкуע כדי לבחר 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 תהליך השחזרו.

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 לצורכי שחזור שלב זה יוצר גיבוי של המכhiba של HP Recovery HP Recovery Manager. ניתן להשתמש בגיבוי כדי להתקין מחדש הפעלה המקורית במכשירים שבהם הוכנו הקשיח בפגם או הוחלף. לקבלת מידע על יצירות מדיה שחזור, עיין בסעיף **יצירת מדיה שחזור HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)** בעמוד 49. לקבלת מידע על אפשרות השחזרו הזמין במאצעת מדיה שחזור, ראה [שימוש בכלים Windows](#) בעמוד 50.
- השתמש בכלים Windows כדי ליצור נקודות לשחזרו המערכת וצור גיבויים של מידע אישי. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזרו באמצעות HP Recovery Manager](#) בעמוד 51.

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

יצירת מדיה שחזור HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)

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

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

באפשרותך להשתמש בכלים של Windows ליצירת נקודות לשחזרו המערכת וליצור גיבויים של מידע אישי. ראה [שימוש בכלים Windows](#) בעמוד 50.

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

שבו הוכן הקשיה נפגם. תוכנית שחזור המערכת מתקינה מחדש את מערכת הפעלה המקורית ואת התוכניות המקוריות שהותקנו על-ידי הייצור, ולאחר מכן מגדירה את התוצרה של התוכניות. ניתן להשתמש במדיה לשחזור HP Recovery כדי להתאים אישית את המערכת או לשחזר את תמונה הייצור בעת החלפת דיסק קשה.

ניתן ליצור סדרה אחת בלבד של מדיה לשחזור. טפל בכללי ש恢 Zur אלה בדיהיות ושמורו אותם במקום בטוח.

טפל בכללי ש恢 Zur אלה בדיהיות ושמורו אותם במקום בטוח.

כדי ליצור תקליטורים לשחזור, צריך שיש לה במחשב כונן אופטי בעל יכולת כתיבה על תקליטורי DVD, ויש להשתמש בתקליטורים ריקים באיכות גבוהה מסוג R, DVD-R DL, DVD+R, DVD-R DL, או DL DVD+R, ו-DL BD-RE לשימוש בתקליטורים הנחוצים לכתיבה חוזרת, כגון DVD±RW, CD±RW, DVD±RW, עם שכבה כפולה או BD-RE (הניתן לכתיבה חוזרת); הם אינם תואמים לתוכנת HP Recovery Manager. במקום זאת, אפשרותן להשתמש במבנה הבזק וריך מסוג USB באיכות גבוהה.

אם המחשב שברשותך אינו כולל כונן תקליטורי מובנה עם יכולת לצירבת DVD וברצונך ליצור מדיה לשחזור בתקליטור DVD, תוכל להשתמש במבנה תקליטורים חיצוני (לרכישה בparex) ליצירת תקליטורי השחזור.

אם ברצונך להשתמש במבנה אופציוני, עליך לחבר אותו וישורות ליציאת USB במחשב; אין לחבר את המבנה ליציאת USB של התקן חיצוני, כגון וצתת USB. אם אין אפשרות ליצור תקליטורי DVD בכוורת עצמן, תוכל

להציג תקליטורי שחזור של המחשב שברשותך משירותי התמיכה של HP. ראה את החוברת Worldwide Telephone Numbers (מספריו טלפון ברחבי העולם) שסופקה עם המחשב. תוכל גם למצוא פורטים ליצירת קשר באתר האינטרנט של HP. עבורי או <http://www.hp.com/support>, בחור מדינה או אזור ופועל בהתאם להוראות שעל-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 ייצור 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: במחשב לוח 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 לעיל-גבי המסן.

במקרה שבו תצורך לשחזור את המערכת, ראה [שחזור באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 51](#). (מדיה לשחזור של HP)

שימוש בכללי Windows

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

הערה: אם נפח האחסון הוא 32 או פחות, שחזור המערכת של Microsoft Windows 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, לרענון 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** (מחילת העבודה).

• אם עלייך לפתור בעיה באפליקציה או במכשיר 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, HP Recovery Manager**, בחר **drivers and/or applications** ▲ (התקן חדש מנהלי התקן ו/או יישומים), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שול-גבי המסן.

• אם תרצה לשחזר את המחיצה של Windows לתוךן המקורי שהוגדר על-ידי היצון, תוכל לבצע במכשיר **System Recovery** (שחזור מערכת) מהחיצה של Windows לתוךן המקורי (במוצרים נבחרים בלבד) או להשתמש במידית **HP Recovery Manager** (שחזור באמצעות [51](#)). אם עדין לא יצרת מדית שחזור, ראה [51](#).

• במכשירים נבחרים, אם תרצה לשחזר את המחיצות והתוכן המקוריים של המחשב כפי שהוגדרו על-ידי היצון, או אם החלפת את הוכן הקשיח, תוכל להשתמש באפשרות **Factory Reset** (איפוס להגדרות היצון) של מדית **HP Recovery Manager**. לקבלת מידע נוספת, ראה [51](#).

• במכשירים נבחרים, אם תרצה להסיר את מחיצת השחזר כדי לנצל את השיטה שהיא توוסט בhocן הקשיח, **Remove Recovery Partition** (הסרת מחיצת שחזור). **Manager** מציע לך את האפשרות [53](#).

• לקבלת מידע נוספת, ראה [53](#).

שחזור באמצעות HP Recovery Manager

תוכנת **HP Recovery Manager** מאפשרת לך לשחזר את המחשב להגדרות היצון המקוריות באמצעות מדית שחזור, שיצרת בעצמך או שקיבלת משירות התמיכה של HP, או באמצעות מחיצת **HP Recovery Manager** (במכשירים נבחרים בלבד). אם עדין לא יצרת מדית שחזור, ראה [49](#).

מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה

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

חשוב: על השחזר באמצעות **HP Recovery Manager** להיות האמצעי האחרון לפתרון בעיות במכשיר.

• עליך להשתמש במידית השחזר של **HP Recovery Manager** במרקחה שבו הוכן הקשיח של המחשב ב>null. אם עדין לא יצרת מדית שחזור, ראה [49](#).

• כדי להשתמש באפשרות **Factory Reset** (במכשירים בלבד), עליך להשתמש במידית השחזר של **HP Recovery Manager**. אם עדין לא יצרת מדית שחזור, ראה [49](#).

• אם המחשב שלך אינו מסוגל ליצור מדית **HP Recovery** או אם מדית **HP Recovery** לא פועלת, ניתן להציג מדית שחזור عبر המערכת שלך משירות התמיכה. ראה את החובות **Worldwide Telephone Numbers** (מספריו טלפון ברוחבי העולם) שטופקה עם המחשב. תוכל גם למצוא פוטו יצירת קשור לאתר האינטרנט של HP. עברו אל <http://www.hp.com/support>, בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שול-גבי המסן.

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

הMEDIA HP Recovery מאפשרת לך לבחור אחת אפשרות השחזר הבאות:

הערה: כשתחל את תהליך השחזר יוצגו רם האפשרויות הזמיןות עבור המחשב שלך.

- System Recovery (שחזר המערכת)—מתקין מחדש את מערכת הפעלה המקורי וקובע את התכזו של הגדרות עברו התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור.
 - Factory Reset (איפוס להגדרות הייצור)—משחזר את המחשב לסטandard המקורי שבו הגיעו מהתוכן 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 (שחזר מערכת) בלבד.

שימוש במחריצה של HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)

המחריצה של HP Recovery מאפשרת לך לבצע שחזר מערכת ללא צורך בתקליטורי שחזר או בconeן הבדיקה USB לשחזר. ניתן להשתמש בסוג שחזר זה רק אם הכונן הקשיח עדיין פועל.

כדי להפעיל את המחריצה של HP Recovery Manager:

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

1. הקלד recovery (שחזר) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, בחר Recovery Manager, ולאחר מכן בחר Recovery Environment.

- לחופין -

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

במחשבים לוח ללא מקלדות:

הפעל או הפעל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ החלטת הקול; לאחר מכן, הקש על f11.

- לחופין -

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

2. בחר Troubleshoot (פתרונות בעיות) מתפרק אפשרויות התחול.

3. בחר Recovery Manager ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסתן.

שימוש ב-SD (מדית השחזר של HP) לשחזר

באפשרותך להשתמש במדית השחזר של HP לשחזר מערכת המקורי. ניתן להשתמש בשיטה זו אם המערכת אינה כוללת מחריצה לשחזר של HP Recovery או אם הכונן הקשיח אינו פועל כראוי.

1. אם ניתן, גבה את כל הקבצים האישיים.

2. הכנס את מדית HP Recovery, HP, ולאחר מכן הפעל מחדש מחשב הלוח.

הערה: אם המחשב אינו מופעל מחדש באופן אוטומטי ב-HP Recovery Manager, יש לשנות את סדר התחול של המחשב. ראה [שינוי סדר התחול של המחשב בעמוד 52](#).

3. פעל לפני ההוראות שעיל-גביה המסתן.

שינוי סדר התחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש ב-HP Recovery Manager, אפשרותך לשנות את סדר התחול המחשב, שהוא סדר התפקידים שמוסמך ב-UEFI במקום שבו המחשב מחפש את מידע התחול. אפשרותך לשנות את הבוחרת לנכון תקליטורים או לנכון הבדיקה (flash) בחיבור USB.

כדי לשנות את סדר התחול:

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת נטיקה, חיבור 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 אפשרויות התחול.

במחשבים ללא מקלדות:

▲ הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות להיזכר ממושכת על לחצן החילשת עצמת 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. על פי ההוראות לעל-גבי המשן.

הסרת המחיצה של HP Recovery (במוצרים נבדקים בלבד)

תוכנת HP Recovery מאפשרת לך להסיר את המחיצה של HP Recovery CD למשך שעתיים בכונן הקשיח.

חשוב: לאחר הסרת המחיצה של HP, לא תוכל לבצע System Recovery (恢復) או ליצור את מדיה השחזר של HP מהמחיצה של HP Recovery. לכן, לפני הסרת מוחיצת השחזר, צור מדיה השחזר; ראה [יצירת מדיה השחזר \(בדגמים נבדקים בלבד\) בעמוד 49](#).

הערה: האפשרות Remove Recovery Partition (הסרת מוחיצת השחזר) 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 מוחיצת השחזר) ופעל בהתאם להוראות לעל-גבי המשן.

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, ראוי 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 לפוליפורתה. 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 בינויו, התומכות במתח של פאזה-לפאזה שאינו עולה על 240 וולט rms.

סביבת הפעלה

גורם	מידות טריות	מידות באורה"ב
טמפרטורה		
בפעולה	5°C עד 35°C צלזיוס	41° פורנהייט עד 95° פורנהייט
לא בפעולה	-20°C עד 60°C צלזיוס	-4° – פורנהייט עד 140° פורנהייט
לחות יחסית (לא עיבוי)		
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 וגל עד 10,000 וגל
לא בפעולה	15- מטר עד 12,192 מטר	–50 וגל עד 40,000 וגל

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, שיט 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, פורק מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
- אם הסרת וכיב, הנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

14 נגשנות

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

טכנולוגיות סיוע נתמכות

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

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

יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפר בעקבות את הנגישות עבור כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה חשוב מלהחותינו. 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 ההרים של צפון אמריקה. אם אתה חירש או כבד-שמיעה ומשתמש ב-TRS/VRS/WebCapTel, ואם תזדקק לתמיכה טכנית או אם יייחו לך שאלות בנוגע לנגישות, פנה אלינו טלפון (877)+1, ביום שני עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון ההרים של צפון אמריקה. 656-7058

הערה:  התמיכה ניתנת בשפה האנגלית בלבד.

אינדקס

א אחזניות, חיבור 21 אדוֹר לוח המגע, דיזהוי 9 אחסון סוללה 32 איתורו מידע 4 חומרה 4 תוכנה 4 אנטנות WLAN, דיזהוי 8,7
ב בדיקת מתאם AC 33
ג גיבורים 49 גיבורי תוכנות ומידע 42
ה הגדרה של הגנת סיסמה בעת התעороות 28 הגדרות צירית חשמל, שימוש 28 הגדרות שמע, שימוש 21 הכלים של Windows 50 שימוש גלאיה בשתי אכבעות לשינוי גודל התצוגה 25
ח החזרה לוח המגע ומשנן המגע 25 החזרת החקלה באכבע אחית בלוח המגע 26 החזרת הקשה בלוח המגע ומשנן המגע 24 החזרות גלאיה בשתי אכבעות בלוח המגע 25 המגע 25 מחזור לוח המגע 25 גלאיה בשתי אכבעות 25 הקשה בשתי אכבעות 25 מחזרות מסך מגע 26 החלקת אכבע אחית 26 HP Recovery מהיצאה של 53 הסורה 52 שחזור 52 מחיצת שחזור 53 הסורה 53 מחשב, נסעה 32 מ מידע אודיות הסוללה, איתורו 31 מידע תקינה 15 תווית אישור אלחוט 15 מיקרופון, חיבור 20 מ, נ מיקרופונים פנימיים, דיזהוי 8,7 מכסה הסוללה, דיזהוי 14 מנעל סוללה, דיזהוי 14 מסטר IMEI 17 מסטר MEID 17
ח חיבור WLAN בחברה 17 חיבור WLAN ציבורי 17 חנות האפליקציות HP Apps Store, 1
כ כבל אבעחה, התקנה 42 כונן תקליטורים, דיזהוי 6 כובי 34 כובי המחשב 34 כרטיס זיכרון, דיזהוי 5
ל לוח מגע 24 לחצנים 9 שימוש 24
ל, ל לוח מקשיים מספרי משולב, דיזהוי 26,12 לחץ אלחוט 16 לחץ הפעלה, דיזהוי 11 לחצנים 9 לחץ שמאליו של לוח המגע 9 מתח 11 צד ימין של לוח המגע 9
ו וידאו 21

ג רכיבים צד ימין 5 רכיבי התצוגה 7 רכיבים בחלק העליון 9 רכיבים בחלק התחתון 14 רכיבים בצד שמאל 6 רכיבים בחלק התחתון 15 ומתקולים 14,11 דיזהוי 20 חיבור 31 רמת סוללה חלשה 32 רמת סוללה חלשה במיוחד 42 רשת אלחוטית, אבטחה (WLAN) 17 חיבור 17 חיבור WLAN בחברה 17 חיבור WLAN ציבורי 17 טוווח פונקציונלי 17	ג נקיוי המחשב 36 נסעה עם המחשב 37,32,15 נקודה לשחזור המערכת יצירה 50 נקודה לשחזור המערכת, יצירה 49	ג מספר סידורי 15 מספר סידורי, מחשב 15 מערכת לא מגיבה 34 מצב טיסה 16 מילה אינטראקטיבית 8,7 זיהוי 20 שימוש 20 מצלמת תלת-ממד, דיזהוי 7 מקו מתח AC חיצוני, שימוש 33 מקלדת ועכבר אופציוני 26 שימוש 12 מקש esc,דיזהוי 12 מקש fn,fn,דיזהוי 12 מקש lock שטח,דיזהוי 26 מקש Windows,דיזהוי 12 מקשיים 12 esc 12 fn 12 Windows מצב טיסה 13 פעולה 12 מקשי פעולה 13 דיזהוי 12 מקש מצב טיסה 16,13 משabi HP 2 מתאים AC,בודיקה 33 מתג תצוגה פנימי,דיזהוי 8,7 מתה תכליטרים 50 תכליטרים בתמכים 50 שחזור המערכת המקורית 51 שחזור מערכת 51 שחזור תמונה ממוזעת 52 שיטות עבודה מומלצות 1 שימוש בהגדירות מדויקת החישמל 28 שימוש בהגדירות ציריך החישמל 28 שימוש בהגדירות שמע 21 שימוש בלוח המגע 24 שימוש בלוח המקשים המספריים המשולב 26 שימוש במקו מתח AC חיצוני 33 שימוש במקלדת ועכבר אופציוני 26 שימוש בסיסמאות 39 שליחת המחשב 37 שם ומספר מוצר, מחשב 15 שמע 21 SKU RJ-45 (רשת),דיזהוי 5 SKU RJ-45 (רשת) 5
ה סוללה 29 מתה כניסה 54 מתה סוללה 29	ה עדכוני תוכנה, התקנה 41 עדכון תוכנות ומנהלי התקן 36 עכבר, חיצוני הגדרת העדפות 24	ה גביות 56 גוריות caps lock 10 השתקה 10 כוכן קש 6 מצב RJ-45 (רשת) 5 מתה 10,6 גוריות הפעלה,דיזהוי 10,6 גוריות מצב RJ-45 (רשת),דיזהוי 5 גוריות caps lock, 10 גוריות RJ-45 16 גוריות הלקוח 6 גוריות הלקוח הקשית 6 גוריות הפעלה,דיזהוי 5 גוריות השתקה,דיזהוי 10 גוריות מצלמת אינטראקטיבית,דיזהוי 8,7 ניהול ציריך חישמל 27
ו IMEI 17 MEID 17 פקדי אלחוט לחץ 16 מערכת הפעלה 16 פරיקת חשמל סטטי 55 פתחי אוורור, דיזהוי 14	ו פס רחוב נייד 17 הפעלה מספר מכונן קש 6 מצב RJ-45 (רשת) 5 מתה 10,6 גוריות הפעלה,דיזהוי 10,6 גוריות מצב RJ-45 (רשת),דיזהוי 5 גוריות caps lock, 10 גוריות RJ-45 16 גוריות הלקוח 6 גוריות הלקוח הקשית 6 גוריות הפעלה,דיזהוי 5 גוריות השתקה,דיזהוי 10 גוריות מצלמת אינטראקטיבית,דיזהוי 8,7 ניהול ציריך חישמל 27	ו קוואטיביות אכבע שימוש 40 קוואטיביות אכבע, דיזהוי 11 קוואטיסיס זיכרון, דיזהוי 5

<p>G</p> <p>עדכון 44 קביעת גרסה 44</p> <p>H</p> <p>HDMI, הגדרת תצורה של השמע 22 Hibernation (מצב שינה) יציאה 27 כניסה 27 מופעל במצב של רמת סוללה חלשה במיוחד 32 35 HP 3D DriveGuard 18 HP DataPass HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) הפעלה 17 מספר IMEI 17 מספר MEID 17 (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics שימוש 47 HP Recovery Manager הפעלה 52 תיקון בעיות אתחול 52 HP Recovery media 恢復 52 42 HP Touchpoint Manager</p> <p>M</p> <p>23 Miracast</p> <p>S</p> <p>Sleep (שינה) יציאה 27 כניסה 27 Sleep (שינה)-ו-Hibernation (מצב שינה) כניסה 27</p> <p>W</p> <p>Windows נקודה לשחזור המערכת 50, 49</p>	<p>יציאת שמע (אוזניות)/כנית שמע (מייקרופון) 6 רשת 5 SKU יציאת שמע (אוזניות)/כנית שמע (מייקרופון), דיזהוי 6 SKU רשת, דיזהוי 5</p> <p>T</p> <p>תוויות 15 Bluetooth 15 WLAN 15 אישור אלחוט 15 מספר סידורי שירותות 14 תקינה 15 תוויות שירות, איתור 14 15 Bluetooth 15 WLAN 15 תווית אישור אלחוט תוכנה 35 Disk Cleanup (nikioy hddisk) Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) 35 35 HP 3D DriveGuard תוכנת לאבטחת אינטראקט, שימוש 41 35 Disk Cleanup (nikioy hddisk) Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) 35 תוכנת אבטהי-ווירוס, שימוש 41 תוכנת חומת אש 41 תחזקה 35 Disk Cleanup (nikioy hddisk) Disk Defragmenter (mahaah hddisk) 35 35 HP 3D DriveGuard עדכון תוכניות ומנהלי התקן 36 תחזוקת המחשב 36 תמונה ממודעת, יצירתה 51 תפס, לשחרור הסוללה 14 תפס לשחרור הסוללה 14 תקליטורי 52 שחזור 52 תקליטורים נתמכים, שחזור 50</p> <p>B</p> <p>BIOS הורדת עדכון 45 הפעלת תוכנית השירות Setup 44 Utility</p>
---	---