

מדריך למשתמש



תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש ב מוצר תוכנה כלשהו המותן מראש במחשב זה, הנן מסכם להתקשר בתנאים של הסכם רישיון לשימוש הkaza (EULA) של HP. אם אכן מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפתרון היחיד הוא להחזיר את המוצר כולם בעלי שימושה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למדיניות ההצעהים של המשורק.

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

הודעה אוזדות המוצר

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

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. במערכות שונות, ייתכן או עדכני BIOS חומרה, ניהול התקן, תוכנה או נבעל במלואן את היכולות של Windows. מערכת ההפעלה Windows 10 מתעדכנת באופן אוטומטי. מאפיין העדכן מופעל תמיד. עם הזמן, עלולים לחול חיבוי ספק שירותים אינטנסיבי בגין עדכונם. עבור אל <http://www.microsoft.com> לקבלת פרטיים.

כדי לגשת למידעים למשתמש העדכניים ביותר של המוצר שבקשתך, היכנס לאתר <http://www.hp.com/support> ובחר מדינה. בחר **חופש את המוצר שלך** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המופיעות על-גבי המסן.

Copyright 2016 HP Development Company, © .L.P

Bluetooth הוא סימן מסחרי של בלעוו-ו-Microsoft המשמש בו בירישון. Microsoft Windows סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארץ הברית או/או במדינות אחרות.

המידע הכללי במסמן זה נתן לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האחריות הבלעדית לモוצרים ולשירותים של HP מפורת במשפט בכתב האחריות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת מלבדו. חברות HP לא תישא באחריות לשגיאות טכניות או לשויות עריכה או להשומות הכלולות במסמן זה.

מהדורה ראשונה: אוגוסט 2016

מק"ט מסמך: 907209-BB1

הודעת אזהרה בנושא בטיחות

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפגימות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב ישירות על הרגליים שלך ועל תחסום את פתחי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב ורק על-גבי משטח קשיח וישו. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהמצבת קשה, כגון מספנת אופציונלית סטוכא, 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 ומתקנים AC עומדים במוגבלות העמפרוטורה לשעותם הבאים במגע עם המשתמש, כפי שהוגדרו בתיקן הבטיחות הבינלאומי לעיצוב בתחום טכנולוגיית המידע (IEC 60950-1).

תוכן העכשוויים

1	הפעלה בכוננה	1
1	בקר בחנות האפליקציות HP Apps Store	1
1	שיטות העבודה מומלצות	1
2	משאים נוספים של HP	2
4	הכרת המחשב	2
4	איתורו חומרה	4
4	איתורו תוכנות	4
5	רכיבים מצד ימין	5
7	רכיבים מצד שמאל	7
9	תצוגה	9
11	חלק עליון	11
11	לוח מגע	11
12	בוריות	12
12	לחצן ורמקולים	12
15	קישורים	15
16	שימוש במקשי הפעלה	16
16	חלק תחתון	16
18	תוויות	18
20	התחברות לרשת	3
20	התחברות לרשת אלחוטית	20
20	שימוש בפקיי אלחוט	20
20	מקש מצב טיסה	20
20	פאדי מערכת הפעלה	20
21	התחברות לרשת WLAN	21
21	שימוש ב-Mobile Broadband HP (פס רוחב נייד של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד)	21
22	שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)	22
22	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)	22
22	חיבור התקני Bluetooth	22
22	התחברות לרשת קוית—LAN (ב모וצרים נבחרים בלבד)	22
24	שימוש במאפייני הבידור	4
24	שימוש בצלמה	24
24	שימוש בשמע	24
24	חיבור ורמקולים	24

24	חיבור אוזניות
25	חיבור מיקרופון
25	חיבור אוזניות
25	שימוש בהגדרות שמע
25	שימוש בווידיאו
26	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모וצרים נבחרים בלבד)
26	הגדרת שמע HDMI
27	חיבור התקני תצוגה דיגיטליים באמצעות כבל mini Dual-Mode DisplayPort (ב모וצרים נבחרים בלבד)
28	גילוי וחיבור למסך תואמת Miracast (ב모וצרים נבחרים בלבד)
28	שימוש במאפייני משחקים (ב모וצרים נבחרים בלבד)
28	טבונע SteelSeries
29	5 ניוט בחסן
29	שימוש במחנות לוח המגע ובמחנות מסך המגע
29	הקשה
29	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
30	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
30	הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
30	הקשה באורבע אצבעות (בלוח מגע בלבד)
31	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)
31	חלוקת באמצעות אצבע אחת (מסך מגע בלבד)
31	שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני
32	שימוש בלוח המקלים המסתורי המשולב
33	6 ניהול צורת חשמל (ב모וצרים עם סוללה עם חותם הייזן)
33	הפעלה של מצב Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה) ויציאה מ מצבים אלה
33	הפעלת המצב Sleep (שינה) ויציאה ממונו באופן ידני
34	הפעלת המצב Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממוно באופן ידני (בדגמים נבחרים בלבד)
34	הגדרה של הגנת מערכת (יציאה מ מצב Sleep (שינה) או Hibernation (מצב שינה))
35	שימוש ב- Fast Charge HP (ב모וצרים נבחרים בלבד)
35	שימוש במד צורת החשמל ובהגדרות צורת החשמל
35	הפעלה באמצעות מתח סוללה
35	סוללה עם חותם הייזן
36	איתורו מידע אודיות הסוללה
36	שימושו מתח הסוללה
36	זיהוי ומות סוללה חלה
37	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה
37	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר לא קרו מתח חיוני זמן
37	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר אין יכול לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה)

37	הפעלה באמצעות מתח סוללה
38	פתרון בעיות בצריכת החשמל
38	כיבוי המחשב
40	7 ניהול צריכת חשמל (במוצרים עם סוללות הניננתות להחלפה על-ידי המשתמש)
40	הפעלה של מצב Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה) ויציאה מצבים אלה
40	הפעלת המצב Sleep (שינה) ויציאה ממנו באופן ידני
41	הפעלת המצב Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה באופן ידני (בגדלים נבחרים בלבד)
41	הגדרה של הגנת סיסמה בהתקורתו (יציאה מ מצב Sleep (שינה) או Hibernation (מצב שינה))
42	שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)
42	שימוש במיד צריכת החשמל ובהגדירות צריכת החשמל
42	הפעלה באמצעות מתח סוללה
42	סוללה הניננתה להחלפה על-ידי המשתמש
44	איתור מיידן אודוטה הסוללה
45	טיפולו מתח הסוללה
45	זיהוי רמות סוללה חלה
46	פתרון מצב של רמת סוללה חלה
46	פתרון מצב של רמת סוללה חלה כאשר מקורה מתח חיצוני זמן
46	פתרון מצב של רמת סוללה חלה כאשר אין מקורה מתח זמן
46	פתרון מצב של רמת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה)
46	אחסון סוללה הניננתה להחלפה על-ידי המשתמש
46	השלכת סוללה הניננתה להחלפה על-ידי המשתמש
46	הפעלה באמצעות מתח סוללה
47	פתרון בעיות בצריכת החשמל
47	כיבוי המחשב
49	8 תחזוקת המחשב ...
49	שיפוץ הביצועים
49	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאחה הדיסק)
49	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
49	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (במוצרים נבחרים בלבד)
50	זיהוי הטעטוס של HP 3D DriveGuard
50	עדכן תוכניות ומנהלי התקן
50	ניקוי המחשב
50	הילכי בקיי
51	ניקוי הצג
51	ניקוי הצדדים או המכסה
51	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (במוצרים נבחרים בלבד)
51	נסיעה עם המחשב או שליחתו

53	9 אבטחת המחשב וה מידע
53	שימוש בסיסמאות
53	הגדרת סיסמאות Windows
54	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
54	שימוש ב-Hello Windows (ב모צרים נבחרים בלבד)
55	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט
55	שימוש בתוכנת אבט-וירוס
55	שימוש בתוכנת חומת אש
55	התקנת עדכוני תוכנה
56	שימוש ב-HP Touchpoint Manager (ב모צרים נבחרים בלבד)
56	אבטחת הרשות אלחוטית
56	גיבוי וישומי התוכנה וה מידע
56	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (ב모צרים נבחרים בלבד)
57	10 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
57	הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
57	עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
57	קביעת גרסה BIOS
58	הורדת עדכון BIOS
59	11 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics
59	הורדת USB (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics
61	12 גיבוי ו恢復
61	יצירת מדיה恢復 וגיבויים
61	יצירת מדיה恢復 (בדגמים נבחרים בלבד)
62	שימוש בכלים Windows
62	恢復
63	恢復 באמצעות HP Recovery Manager
63	מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה
64	שימוש במחיצה של HP (ב모צרים נבחרים בלבד)
64	שימוש ב-HP Recovery media (מדיה恢復 של HP) לש恢復
65	שיבוי סדר האתחול של המחשב
65	הסרת המחיצה של HP Recovery (ב모צרים נבחרים בלבד)
66	13 מפורטים
66	מתח כניסה
67	סביבה הפעלה
68	14 פריקת חשמל סטטי

69	15 נגשנות
69	טכנולוגיות סיוע בתמכות
69	יצירת קשר עם התמיכה
70	אינדקס

1 הפעלה בכוננה

מחשב זה הוא כלי ו-ឧצתה, שבוגע לשיפור 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

חברות האפליקציות HP מציעה מבחר רחב של אפליקציות פופולריות בתחום המחקים, הבידור והמוסיקה, אפליקציות פודקאסטיות, וכן את האפליקציות הבולטות של HP שנויות להוירד לשולחן העבודה. מבחר זה מתעדכן באופן קבוע וככל תוקן והצעות ספציפיים למדינה/אזור. הקפד לבקר בחנות האפליקציות HP Apps Store כדי לבדוק אם היא כוללת מאפיינים חדשים ומעודכנים.

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

להציג ולהורדה של אפליקציה:

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

– לחופין –

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

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

שיטות עבודה מומלצות

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

- גבה את הכוון הקשיח על-ידי יצירות מדיה לשחווזו. ראה [גיבוי ושחזור בעמוד 61](#).
- אם לא עשית זאת כבר, התהbero לרשות קווית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התchapootot lorash beumod 20](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוסף, ראה [הכרת המחשב בעמוד 4 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 24](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטוי-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטוי-ווירוס בעמוד 55](#).

משאבים נוספים של HP

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

תש忿	TypeInfo	משאוב
סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו	•	הווארות התקנה
צ'אט מקוון עם טכני של HP	•	תמיכת HP
מספריו טלפון של תמיכה	•	לתמיכה של HP, עבורו אל http://www.hp.com/support .
מיקומות של מרכזי שירות של HP	•	
התקינה נכונה של תחנת העבודה	•	מדדין לבטיחות ונוחות
הנחיות בוגגע ליציבה והוגלי עבודה להגברת נוחיותם ולהפחיתת הסיכון לפיצעה	•	כדי לגשת למזרין זה: בחר את הלחצן Start (התחל), בחר All apps (כל האפליקציות) (נדרש בחלק מהמודרומים), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).
מודיע בטיחות בנושא חשמל ומכניקה	•	– לחופין – בחר את הלחצן Start (התחל), בחר All apps (כל האפליקציות) (נדרש בחלק מהמודרומים), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).
הודעות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידת הצורך.	•	– לחופין – בקר בכתובת http://www.hp.com/ergo
		חשוב: עלייך להתחבר לאינטראקט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המזרין למשתמש.
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	•	אחריות מוגבלת* כדי לגשת למסמן זה: בחר את הלחצן Start (התחל), בחר All apps (כל האפליקציות) (נדרש בחלק מהמודרומים), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).
		– לחופין – בחר את הלחצן Start (התחל), בחר All apps (כל האפליקציות) (נדרש בחלק מהמודרומים), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).
		– לחופין – בקר בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments

חשיבות: עליך להתחבר לאינטראקט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.

*האחריות המוגבלת של HP מוגרפת למוצרים לשימוש בutzer או בתקליטור ה-CD או ה-DVD המצורף לאויה. במדיניות או אוזוים שבהם האחוריות לא סופקה כחוות מודפסת, תונלבקש עותק מודפס עשויו לספק גסמה מודפסת של ייעוד האחוריות בתווך ואויה. אם המוצרים נרכשו באסיה ובאזור האוקיינוס השקט, ניתן לכתוב ב-HP לכתובת: Box PO 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 בכתובת <http://www.hp.com/go/orderdocuments>.

2 הCorsה המחשב

איתור חומרה

כדי לגלות איזו חומרה מותקנת במחשב שלנו:

- ▲ הקלד מנהל התחן ימ בתיבת חיפוש בשורת 명ימות, ובחר את האפליקציה **Device Manager**.
 - רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.
- לקבלת מידע על רכיבי החומרה של המערכת ומספר גרסת ה-BIOS של המערכת, הקש **fn+esc** (ב모צים נבחרים בלבד).

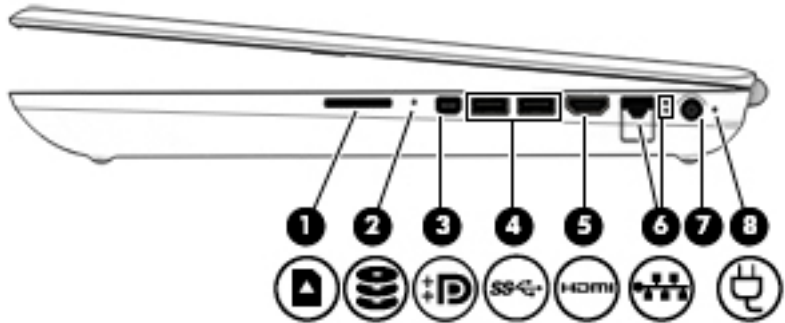
איתור תוכנות

כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלנו:

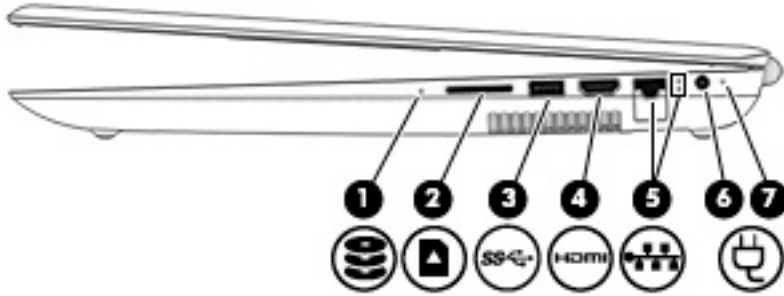
- ▲ לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ובחר את **All apps** (כל האפליקציות).
 - לחופין –
 - בחר להחצן **Start** (התחל).
 - לחופין –
- לחץ להחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), ובחר את **Programs and Features** (תוכניות ותוכנות).

רכיבים מצד ימין

הערה: עין באיוו המתאים ביותר למחשב שברשותך.

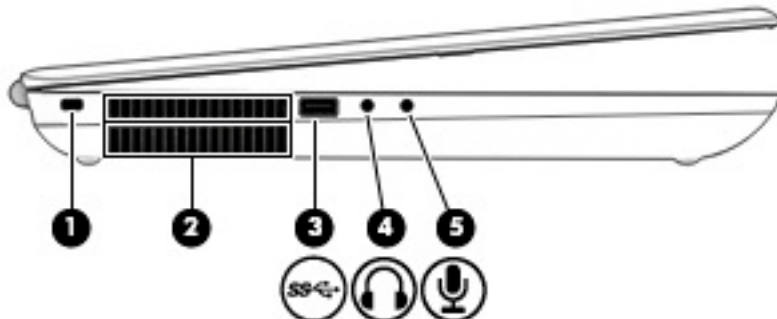


תיאור	רכיב
לקיראת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לנבל ולשתחזיד או לגשת אליו. להכנות כרטיסים: אוחז בכרטיסים כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחבורי הcartis. פונים לכיוון המחשב. הכנס את הcartis ל庫א כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הcartis עד שייתיצב הייש במקומו. להסרת כרטיסים: לחץ על הcartis והוציא אותו מ庫א כרטיסי הזיכרון.	(1) קווא כרטיסי זיכרון
נוירית כוכן (במוצרים נבחורים בלבד) נוירית בצעע עבר: HP 3D DriveGuard (במוצרים נבחורים בלבד). הערה: לקבלת מידע על HP 3D DriveGuard, ראה שימוש ב-DriveGuard .	(2)
לחיבור התקן תצוגה דיגיטלי אופציוני, כגון צג בעל ביצועים גבוהים או מקוון.	(3) Mini Dual-Mode DisplayPort
לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק ורוכזת USB.	(4) יציאות USB 3.0 (2)
לחיבור התקן וידאו או שמע אופציוני, כגון טלוויזיה במוגנות גבוהה (HD), כל דיגיטלי או רכיב דיגיטלי או רכיב שמע תואם, או התקן HDMI (HDMI) Multimdia Interface.	(5) יציאת HDMI
לחיבור כבל רשת. נוירית בצעע לבן: הרשת מחוברת. נוירית בצעע עבר: מהרחשת פעילות ברשת.	(6) נוירות שקע RJ-45 (רשת/חיווי מסך)
לחיבור מתאם AC.	(7) מחבר מתח
נוירית בצעע לבן: מתאם AC מחובר והטוללה טעונה במלואה. נוירית מהבהבת לבן: מתאם AC אינו מחובר והטוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. נוירית דולקת בצעע עבר: מתאם AC מחובר והטוללה נעעת.	(8) נוירית מתאם AC ונוירית סוללה

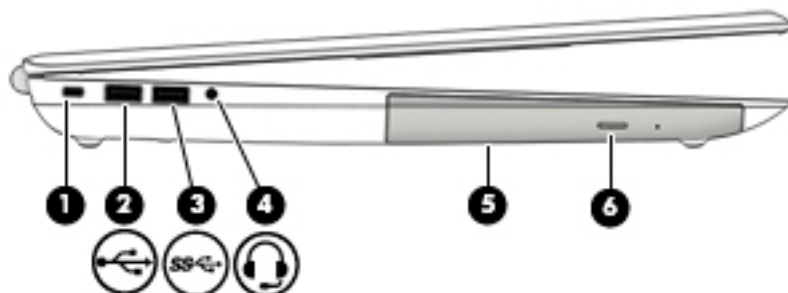
תיאור	רכיב
נווית כבוייה: הסוללה אינה נטענת.	•
	
תיאור	רכיב
נווית כוון (במוצרים נבחרים בלבד) • האופני.	(1) 
נווית בצעע עכבר: HP 3D DriveGuard; HP 3D DriveGuard השבית זמנית את הכוון הקשה (במוצרים נבחרים בלבד).	
הערה: לקבלת מידע על HP 3D DriveGuard, ראה שימוש ב-HP 3D DriveGuard (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 49.	
לקיראת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לנבל ולשתחזע מידע או לgestalt אליו. להכנסת כרטיסים: .1 אוחז בכרטיס sehacz עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברי הcartis פונים לכיוון המחשב. .2 הכנס את הcartis ל庫רא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הcartis עד שייתיצב הריבט במקומו. להסרת כרטיסים: לחץ על הcartis והוציא אותו מ庫רא כרטיסי הזיכרון.	(2) 
לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חזוני, מדפסת, סורוק או רכדת USB.	(3) 
לחיבור התקן וידאו או שמע אופציוני, כגון טלוויזיה במובחרות נבואה High-Definition (HD), כל ורכיב דיגיטלי או רכיב שמע תואם, או התקן High Definition Multimedia Interface (HDMI) במובחרות גובהה.	(4) 
לחיבור כבל רשת. נווית בצעע לבן: הרשת מהובורת. נווית בצעע עכבר: מתוחשת פעילות ברשת.	(5) 
לחיבור מתאם AC.	(6) 
נווית בצעע לבן: מתאם ה-AC מחובר והסוללה טעונה במלואה. נווית מהוברת לבן: מתאם ה-AC אינו מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. נווית דולקית בצעע עכבר: מתאם ה-AC מחובר והסוללה נטענת. נווית כבוייה: הסוללה אינה נטענת.	(7) 

רכיבים מצד שמאל

הערה: עין באירוע המתאים ביותר למחשב שברשותך.



ריב	טיור
(1)	חריץ כבל אבטחה לחיבור כבל אבטחה אופציוני למחשב. הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מותיע, אך הוא לא ימבע שימוש לרעה או גנבה של המחשב.
(2)	פתחי אווורור אפשרים לזרימת אויר לצלן ורכיבים פנימיים. הערה: מאוחר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן רכיבים פנימיים וכיום למנוע התחלמות יתר. בנסיבות הפעילות השגרתית, זו תופעה ונילאה שהמא Orror הפנימי נכבנה ומופעל באופן מוד祖ו.
(3)	יציאה 3.0 USB לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלחת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק או כדמת USB.
(4)	שקע יציאה שמע (אוזניות) לחיבור אביזרים אופציוניים, כגון ומקולים סטוריואופוניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלוויזיה. اذירה! כדי להפחית את הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול כלפי שתתשמש באוזניות מסוימות. לקבלת מידע נוסף אוזניות בטיחות, עיין בהדעתה התקינה, בטיחות וסביבה. כדי לגשת למדرين זה: ▲ בחר את הלאץ Start (התחל), בחר All apps (כל האפליקציות) (נדפס בחלק המהויר), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).
(5)	שקע כניסה שמע (מיקרופון) לחיבור התקן אופציוני כמו מיקרופון אוזניות של מחשב, מיקרופון במערכות טרייאוופוני או מיקרופון לאוזן אחת. הערה: כאשר התקן מחובר לשקע אוזניות, ומוקולי המחשב מושבתים.



רقيم	תיאור
(1)	חריץ כבל אבטחה לחיבור כבל אבטחה אופציוני למחשב. הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול בגין מרתיע, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב.
(2)	יציאת USB 2.0 לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק או רכדת USB.
(3)	יציאת USB 3.0 לחיבור התקן USB אופציוני, כגון מקלדת, עכבר, כונן חיצוני, מדפסת, סורק או רכדת USB.
(4)	שקע משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כxisת שמע (מייקרופון) לחיבור אביזרים אופציוניים, כגון רמקולים טרייאופובניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלפון. כמו כן, לחיבור מיקרופון אוזניות אופציוני. שקע זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אופציוניים.
(5)	כונן תקליטורים לחצן בלחצן Start (התחל), בחר All apps (כל האפליקציות), בחר ▲ HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).
(6)	לחצן להוצאת התקליטור מהconeן לאחר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים. הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.

הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



רכיב	תיאור
(1)	מיקרופונים פנימיים הקלטת צילום.
(2)	בוריית דולקט: בעשה שימוש במצלמה.
(3)	מצלמה קיים שיחות צ'אט בווידיאו, הקלטת תמונות ווידאו והקלטת תמונות סטילס. כדי להשרות במצלמה, עיין בסעיף שימוש במצלמה בעמוד 24 .
(4)	*WLAN שליחת וקבלת של אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשות תקשורת מקומות אלחוטיות (WLANs).
(5)	בוריית דולקט: מצלמת תלת-ממד בשימוש.
(6)	מצלמת תלת-ממד קיים שיחות צ'אט בווידיאו, סריקה או לכידה של תמונות בתלת-ממד. אפליקציות התלת-ממד המיעודות למשחקים, למאפייני אבטחה ולשירותי פועלה מתרכז לשוקן כדי שתוכלו לשפר באופן ניכר את חווית התלת-ממד בדוכחות המצלמה. כדי להשרות במצלמת תלת-ממד, עיין בסעיף שימוש במצלמה בעמוד 24 .

*האנטנות אינן גלוות לעין מחלקו החיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מיטבי, הקפז שהאזרע הסמור לאנטנות יהיה פניו ממכשולים.
לקבלת הودעות התקינה בגوغ לאלחוט, עיין בסעיף של הדרגות תקינה, בעיה ונסיבות המתייחס למדיינא/אזרע שלן.
כדי לגשת למדرين זה: ▲
בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **All apps** (כל האפליקציות) (נדרש חלק מה מוצרים), בחר **HP Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר **HP Documentation** (תיעוד של HP).

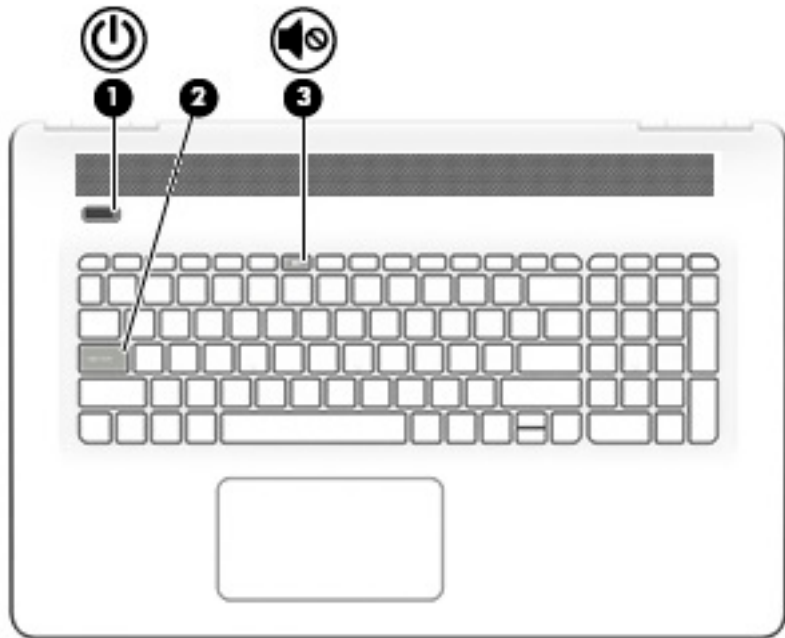


ריבוי	תיאור
(1)	מיקרופונים פנימיים הקלעת צילים.
(2)	מצלמה אפשרות לבצע שירות צ'אט בוודיאו, להקליט וזרא או להקליט תנועות טילים. כל מהמציאות מספקות כמ' מobicנות גבולה (HD) או תלת-ממד לישומי משחקים או לשימוש בתוכנה לדייה פנים כגון Windows Hello. לפרטים על אזהות Windows Hello, ראה שימוש ב-Windows Hello-ו (במוציארים נבחרים בלבד) [54] .
(3)	אבטנות WLAN* כדי להשתמש במצלמה: .1. הקלד camera (מצלמה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר Camera (מצלמה). .2. הקלד Intel RealSense בתיבת החיפוש בשורת המשימות כדי לסייע במאפיינים, בהדגמות ובאפליקציות הנוספים. כארור הנורית מAIR, המצלמה בשימוש. לשילוח וקבלת של אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומות אלחוטיות (WLANs).
	*האנטנות אינן גליות לעין מחלקו החיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מטיבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פניו ממכשולים. לקבלת הודעות התקינה ברגע לאלהוט, עיין בסעיף של הדרשות התקינה, בנסיבות ובגובה המתיחס למدينة/אזור שלן. כדי לגשת למידע זה: בחר בלחצן Start (התחל), בחר All apps (כל האפליקציות), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).

חלק עליון לוח מגע



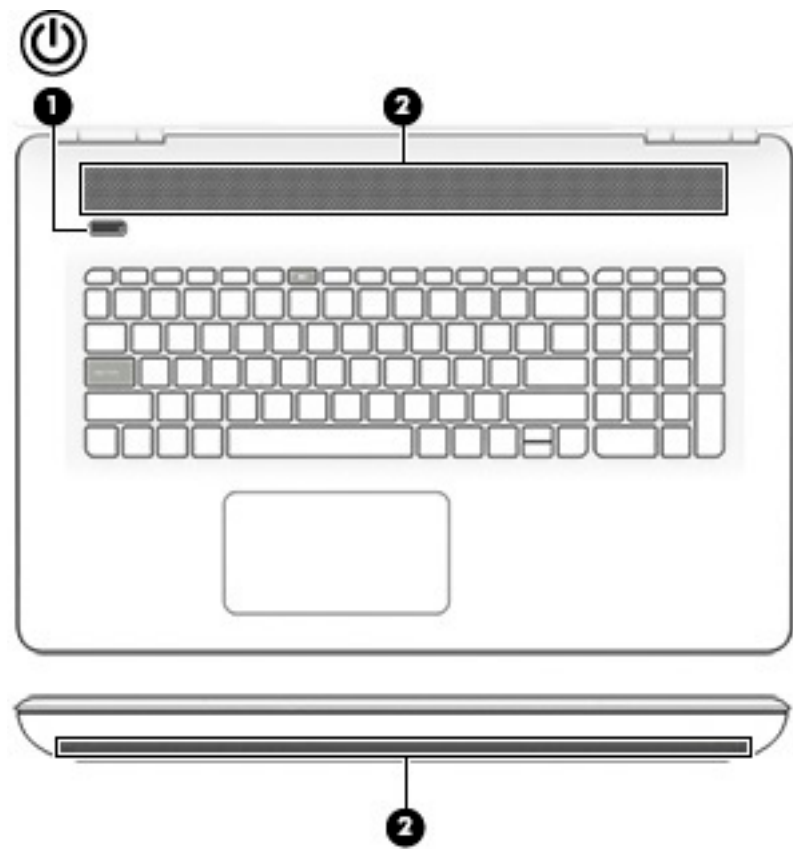
תיאור	רכיב
קורא את פעולות האצבע להזוזת המציג או להפעלת פריטים במסך. הערה: לקבלת מידע נוספת, ראה שימוש במחחות לוח מגע וbumper . נתן המגע בעמוד 29 .	(1) אזרור לוח המגע
פועל בדומה ללחוץ השמאלי בעכבר חיצוני.	(2) לחוץ שמאלי של לוח המגע
פועל בדומה ללחוץ ימני בעכבר חיצוני.	(3) לחוץ ימני של לוח המגע



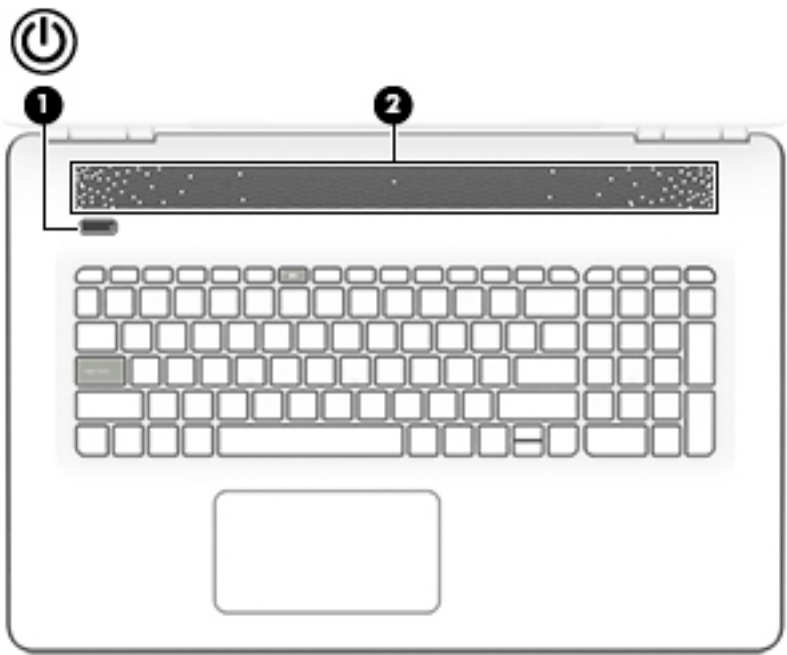
תיאור	רוכיב
נורית דולקת: המחשב פועל.	(1)
נורית מהבנתה: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר להסוך ביצירת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח לצג ולרכיבים אחרים שאינם בום צורן.	
נורית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). מצב Hibernation זהו מצב שמאפשר להסוך ביצירת החשמל, ומשתמש בכמויות המתח המינימלית.	
נורית Dolkhat: מושך caps lock פועל ומשבה את קלט המושך לכל הרישיות.	(2) caps lock
נורית Dolkhat בצעע ענבר: צילילי המחשב כבויים. נורית כבוייה: צילילי המחשב מופעלים.	(3)

לחצן ורמקולים

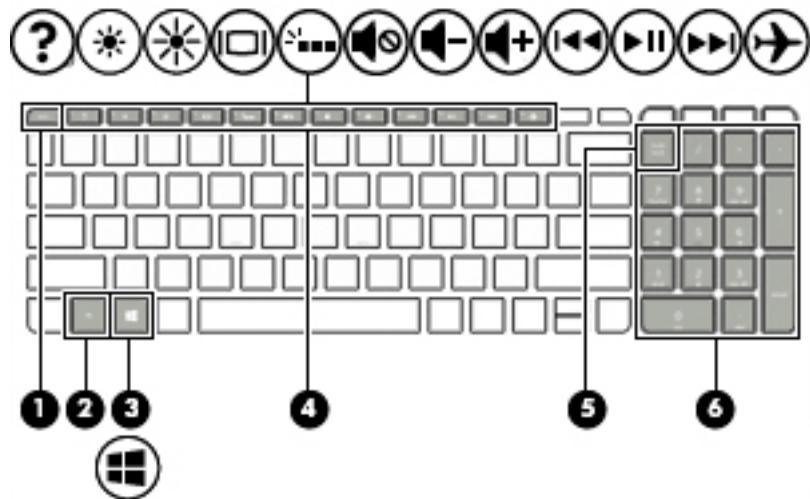
הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



ריבב	תיאור
(1)	לחצן הפעלה לחש על הלוחץ כדי להפעיל את המחשב.
	כארו המחשב כבוי, לחץ על הלוחץ כדי להפעיל את המחשב.
	כארו המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלוחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).
	כארו המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלוחץ כדי לצאת מ מצב Sleep (שינה).
	כארו המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלוחץ כדי לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה).
	זהירות: לחיצה ממושכת על לחצן הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.
	אם המחשב הפסיק להגיב והליך ה��rmware של אינט פועלם, לחץ על לחצן הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי ללבות את המחשב.
	לקבלת מידע נוסף על הגדרות צירינת החשמל, וראה את אפשרויות צירינה החשמלית.
	בתבנת החיפוי בשורת הממשק, הקלד power (צורך חשמל) ▲ ובחרו Power & sleep settings (הגדרות צירינת חשמל ושינה). – לחופין –
	לחץ לחיצה ימנית על לחצן Start (המתחיל), ולאחר מכן בחרו Power (אנרגיה) ו Options (אפשרויות צירינת חשמל).
(2)	להפקת צילילים. רמקולים



תיאור	ריכב
כasher המחשב כבוי, לחץ על הלחצן כדי להפעיל את המחשב.	לחצן הפעלה (1)
כasher המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	
כasher המחשב במצב睡眠 (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מモード Sleep (שינה).	
כasher המחשב במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מモード Hibernation (מצב שינה).	
דזרירות: לחיצה ממושכת על לחצן הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgiivo של אינט פועלם, לחץ על לחצן הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לנקבות את המחשב.	
לקבלת מידע נוספת על הגדרות ציריכת החשמל, וראה את אפשרות ציריכת החשמל.	
בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד power (צריכת חשמל) ובחר Power and sleep settings (הגדרות ציריכת חשמל ושינה). ▲ – לחולופין –	
לחץ לחיצה ימנית על לחצן Start (התחל), ולאחר מכן בחר Options (אפשרויות ציריכת חשמל).	
להפקת צילומים.	ומקולים (2)



תיאור	רכיב
להציג מידע אודיו המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש .fn .	מקש esc (1)
לביצוע פעולות מיוחדות במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מקש .esc .	מקש fn (2)
לפתיחה התפריט Start (התחל).	מקש Windows® (3)
הערה: הקשה נוספת על מקש Windows סגורת את התפריט Start (התחל).	
לביצוע פעולות מערכת שcisיות.	מקשי פעולה (4)
הערה: ב모צים נבחרים, מקש הפעולה f5 משבית או מפעיל את מאירין התאורה האחראית של המקלדת.	
להחלפה בין פונקציות הניקוז והפונקציות המספריות בלווי המקלים המספריים המשולב.	מקש num lock (5)
כארט num lock מופעל, ניתן להשתמש בו באופן זהה לוח מקשיים מספרי חיצוני.	לוח מקשיים מספרי משלוב (6)

שימוש במקשי הפעולה

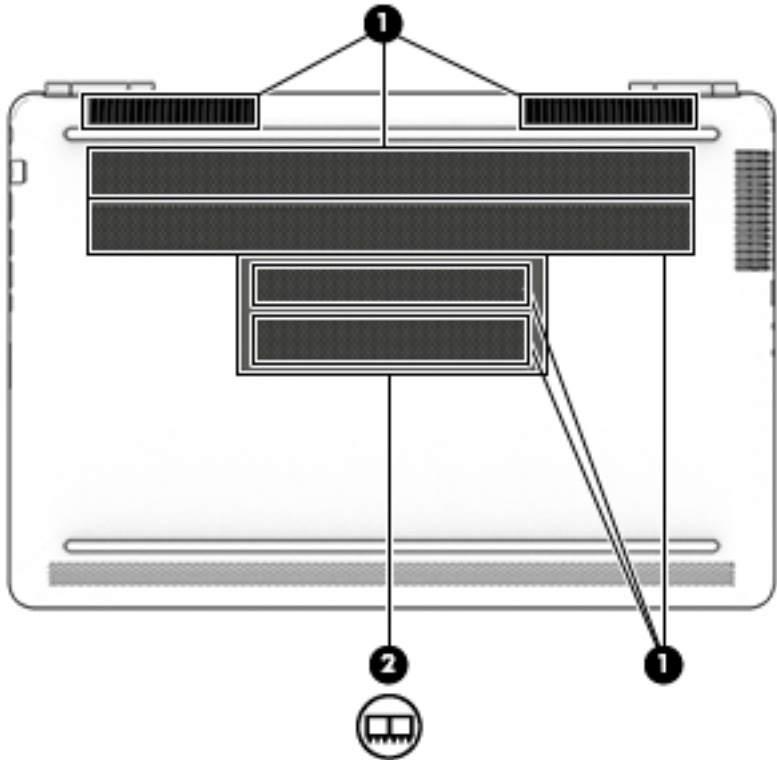
- מקש פעולה מבצע פעולה שהוקצתה לו.
- הסמל על כל אחד ממקשי הפעולה מייצג את הפעולה שהוקצתה לאותו מקש.

תיאור	סמל
פוחת את האפליקציה (תחילת העבודה).	?
להפחית בהירות המסך בהדוגמה בועת הקשה ממושכת על המקש.	★
להגברת בהירות המסך בהדוגמה בועת הקשה ממושכת על המקש.	★
להעבירה תמונה המסך בין התקני תצוגה המחברים למכשיר. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזרה על מקש זה מעבירה את תמונה המסך ממכשיר למחשב בציגו בציג או למכשיר בציג ובציג בו-זמנית.	□□
מדליק או מכבה את התאורה האחוריית של המכלה. הערה: כדי לשמור את חייו הסוללה, בעל מאפיין זה.	■■■
משתיק או פעיל מחדש הרמקולים.	🔊
להפחית עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגמה בועת לחיצה ממושכת על המקש.	🔉
להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגמה בועת לחיצה ממושכת על המקש.	🔊+
להשמעת הרצועה הקודמת בתקליטור CD שמע או המקטע הקודם בתקליטור DVD או בתקליטור Blu-ray (BD).	◀◀
להפעלה, השהייה או חידוש הנגינה של תקליטור CD שמע, תקליטור DVD או תקליטור BD.	▶
להפעלת הרצועה הבאה בתקליטור CD של שמע או המקטע הבא בתקליטור DVD או BD.	▶▶
מפעיל או מכבה את מצב הטיסה ואת פעולה האלחוט. הערה: מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט. הערה: יש להגדיר רשת אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.	✈

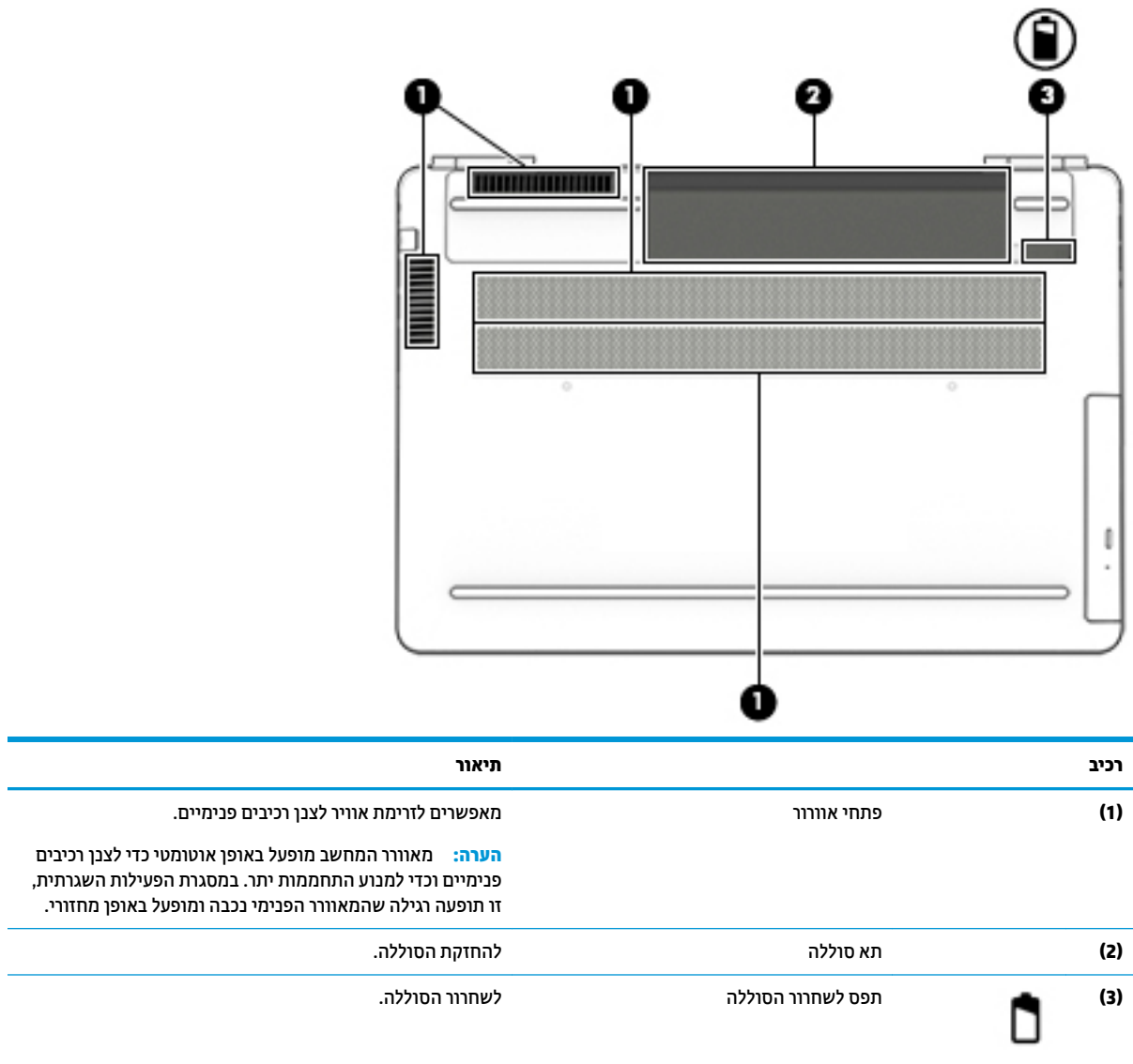
חלק תחתון

הערה: עיין באירור המתאים ביותר למחשב שברשותך.





תיאור	רכיב
אפשרות להויר אוורור לאגן ורכיבים פנימיים.	(1)
הערה: מאחור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבויים פנימיים וכדי למנוע התחלימות יתר. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה נוראליה שהמאחור הפנימי נכבה ומופעל באופן מחודש.	פתחי אוורור
אפשרות גישה לחיציו מודול זיכרון.	(2) דלת שירות



תוויות

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

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

- **תוויות שירות**—מספקת מידע חשוב לדוחוי המחשב שלך. בעת פניה לתמיכה, סביר להניח כי תתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אtor מספרים אלה לפני הפניה למחלחת התמיכה.
- **תוויות השירות** דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באיוור המתאים ביותר לתווית השירות המזדוקנת למחשב שברשותך.



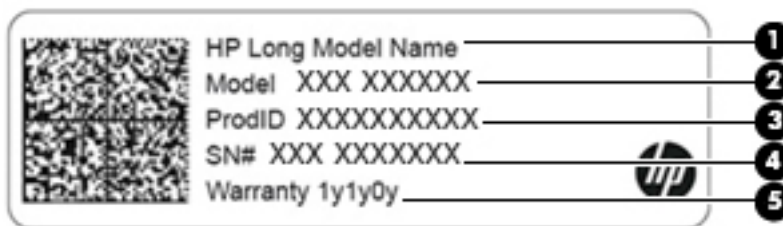
ריבב

(1) מסטר סידורי

(2) מק"ט

(3) תקופת האחירות

(4) מספר הדגם (במוצרים נבחרים בלבד)



ריבב

(1) שם מוצר HP (במוצרים נבחרים בלבד)

(2) שם הדגם (במוצרים נבחרים בלבד)

(3) מק"ט

(4) מסטר סידורי

(5) תקופת האחירות

תוויות תקינה—מספקות מידע תקינה בוגר למחשב.

תוויות אישור אלחוט—מספקות מידע אודוטה התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של חלק מה מדיניות/אזורים שבהם ההתקנים אוישו לשימוש.



3 התחברות לרשת

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

התחברות לרשת אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לכלול לפחות אחד מהתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב בקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במשרדי החברה, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. במכשיר WLAN, ההתקן האלחוטי הבנוי שבמבחן תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקיוד גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הניביד של HP—מעניק לך קישורוות אלחוטית דורך רשת תקשורת מרוחבית אלחוטית (WWAN), שטח גדול הרובה יותר. מפעיל רשתות סלולריות מתכיניות תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—לייצירת רשת תקשורת פרטית (PAN) כדי להתחבר לתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, ומקולים 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.
- ▲ לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).

שימוש בפקדי אלחוט

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

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

ממשק מצב טיסה

המחשב עשוי לכלול מקש מצב טיסה, התקן אלחוטי אחד או יותר וכן רשת אלחוט אחת או שתי רשתות אלחוט. כל התקני האלחוט במחשב מופעלים על-ידי הייזן.

נוריות האלחוט מציננת את מצב הפעלה הכלול בכל התקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בנפרד.

פקדי מערכת הפעלה

מרכז הרשת והשיתוף (Network and Sharing Center) מאפשר לך להציג חיבורו או רשת, להתחבר לרשת ולבצע אבחון תקין של בעיות רשת.

לשימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- .1. בתייבת החיפוש בשירות המשימות, הקלד control panel (לוח הבקורה), ולאחר מכן בחר את האפשרות **Control Panel** (לוח הבקורה).
- .2. בחר **Network and Internet** (רשת ואינטרנט), ולאחר מכן בחר **Network and Sharing Center** (מרכז הרשת והשיתוף).

התחברות לרשת WLAN

הערה: לפני שתוכל להצטרף גישה לאינטרנט בביתך, עליך ליצור חשבון באמצעות ספק שירות אינטרנט (ISP). לרכיבת שירותי 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 שירותי האינטרנט.

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

- .1. **ודא שהתקן WLAN מופעל.**
- .2. **בחר את סמל מסלול הרשות בשורת השירותים, ולאחר מכן התחבר לאחת מהרשאות הזמיןות.**
אם רשת WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזין את הקוד, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.

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

הערה: אם לא תראה את רשת WLAN שאליה תרצה להתחבר, לחץ לחיצה ימנית על סמל מסלול הרשות בשורת השירותים, 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 רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לחפש רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור חדש.

- .3. **עקוב אחר ההוראות של-גביה המופיע כדי להשלים את החיבור.**

לאחר יצירת החיבור, בחר את סמל מסלול הרשות בקצתה הימנית של שורת השירותים, כדי לוודא את שם החיבור ואת מסלולו.

הערה: הטעות הפונקציונלי (התרחק שאליו יכולים אותך האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת WLAN, ביצירן הנთב ובഫראוט שנגרמת על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) (במכשירים נבחרים בלבד)

מחשב HP Mobile Broadband שבשולתו מצוי בתוכה מובנת בשירות פס רחב נייד. כאשר נעשה שימוש במחשב החדש שבשולתו עם שירות של מפעיל רשות ניידת, הוא מעניק לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החבורה ללא צורך בנקודות חמות של Wi-Fi.

יתיכן שתזדקק למספר ה-MEID או ה-IMEI של מודול HP Mobile Broadband Module (פס רחב נייד של HP) כדי להפעיל את שירות הפס הרחב הבינדי. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת לתחתית המחשב בתוך האסולה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של הצג.

– החלופון –

ניתן למצוא את המספר אם תפעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1. **בשורת השירותים, בחר את סמל מסלול הרשות.**
- .2. **בחר **View Connection Settings** (הציג הגדרות חיבורו).**
- .3. **במקטע **Mobile broadband** (פס רחב נייד), בחר את סמל מסלול הרשות.**

מפעיל רשות סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסים מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע אישי על אודוטין, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיסים SIM המותקן מראש. אם כרטיס SIM אינו מותקן מראש, ייתכן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) המצורף למחשב שבשולתו, או ייתכן שספק הרשות הנידית ספק אותו בנפרד מהמחשב.

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

שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

1. הקלד **location** (מיקום) בתיבת החיפוש בשורת השירותים, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה עבור המיקום.
2. פועל בהתאם להוראות שלל-גבי המטן לשימוש בהגדורה המיקום.
לקבלת מידע נוסף, עיין באפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).
- ▲ לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get started** (תחילת העבודה).

שימוש בתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)

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

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

התקני Bluetooth מספקים יכולת עמית-עלית שמאפשרת לך להגדיר רשות PAN של התקני Bluetooth.

חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בתקן Bluetooth, عليك ליצור חיבור Bluetooth.

1. הקלד **bluetooth** בתיבת החיפוש בשורת השירותים, ולאחר מכן בחר **Bluetooth settings** (הגדרות Bluetooth).
2. הפעיל Bluetooth, אם האפשרות לא מופעלת עדין.
3. בחר את התקן שלך מהרשימה ופועל בהתאם להוראות שלל-גבי המטן.

הערה: אם התקן דרוש איניות, יוצג קוד ההתקאה. בתתקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות שלל-גבי המטן כדי לוודא שהקוד בתתקן שלך תואם לקוד ההתקאה. לקבלת מידע נוסף, עיין בטייעוד המצורף לתקן.

הערה: אם התקן אינו מופיע ברשימה, ודא כי Bluetooth מופעל בתתקן. התקנים מסוימים עשויים להציג דרישות נוספת; עיין בטייעוד המצורף לתקן.

התחבות לרשת קוית—LAN (במוצרים נבחרים בלבד)

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

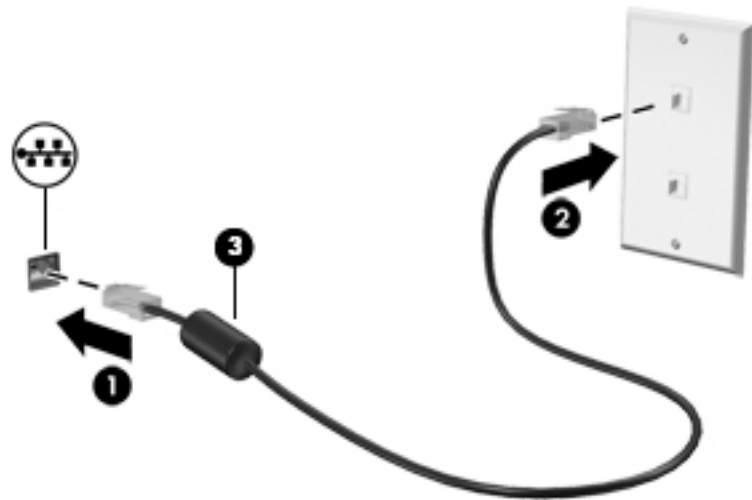
להתחבות לרשת LAN נדרש כבל (רשת) מסוג RJ-45 וSKU רשת או התקן עגינה אופציונלי או יציאת הרוחבה, אם לא קיימת יציאת RJ-45 במחשב.

כדי לחבר את כבל הרשת, פועל 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 לנットב.

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



4 שימוש במאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שברשותך כמרכז בידור שבאמצעותו תוכל להיפגש עם אבכים דרך המצלמה, ליהנות מהמוסיקה ולנהל אותה, וכן להוריד סרטים ולצפות בהם. לחופין, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חבו אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקרן, טלויזיה, ומקולים או אוזניות.

שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחרים לצורך עבודה או משחק. מצלמותעשויות לפנויים, לפנוט לאחרו או להיות קופזות. ראה [הcornת המחשב בעמוד 4](#) לקבלת פרטי המצלמה. מרבית המצלמות מאפשרות לךיים שיחות צ'אט בוידאו, להקליט ווידאו ולהקליט תמונות דום. חלק מהצלמות מספקות גם יכולת חזרות גבולה (HD) או תלת-ממד, אפליקציות לשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Hello Windows. ראה [אבטחת המחשב והמדיה בעמוד 53](#) לקבלת פרטי אודוט השימוש ב>Hello Windows.

כדי להשתמש במכשיר:

1. הקלד בתיבת החיפוש בשורת השירות `camera` (מכשיר) ובחר **Camera** (מכשיר) מתוך רשימת האפליקציות.
2. במכשירים נבחרים, הקלד `Intel RealSense` בתיבת החיפוש בשורת השירות המאפשרת כדי לעין בתוכנות, הדגומות ואפליקציות נוספות.

שימוש בשמע

במחשב שברשותך, או במכשירים נבחרים המשמשים לביצוע תקליטורי מוסיקה, להוריד מוסיקה ולהאזין לה, להזרים תוכן שמע מהאנטונט (כולל ודיו), להקליט שמע, או לשלב שמע ווידאו 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 חיבורם ליציאת USB או לשקע יציאת השמע (אוזניות) שבמחשב או בתקנת עגינה.

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. כדי לחבר ומקולים בחזרות גבולה למחשב, ראה [הגדרת שמע HDMI בעמוד 26](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרות עצמת הקול.

חיבור אוזניות

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

כדי לגשת למסקן זה:

▲ בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר **All apps** (כל האפליקציות) (נדרש בחלק מהמכשירים), בחר **HP Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר **HP Documentation** (תיעוד של HP).

באפשרותך לחבר אוזניות לשקע האוזניות שבמחשב.

כדי לחבר למחשב אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

חיבור מיקרופון

כדי להקליט שמע, חיבור מיקרופון לשקע המיקרופון שבמחשב. לקבלת תוכאות הקלטה מיעビות, דבר ישירות לתוך המיקרופון והקלט צלילים בסביבה נטולת רעש ורקע.

חיבור אוזניות

אזהרה! ▲ להפחית הסיכון לפגיעה גופנית, הנמרן את הגדרות עוצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השובנות. לקבלת מידע נוספת בעיות, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.

כדי לגשת למסגר זה:

▲ בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **All apps** (כל האפליקציות) (נדרש בחילק מה מוצרים), בחר **HP Help and Support**, ולאחר מכן בחרו **HP Documentation** (תיעוד של HP). (עדשה ומיניכה של HP).

אוזניות מסווגים כוללות, בין היתר, אוזניות בשילוב עם מיקרופון. באפשרותן לחבר אוזניות קוויות ליציאת USB במחשב.

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

שימוש בהגדרות שמע

השתמש בהגדרות השמע כדי לכוכן את עוצמת הקול של המערכת, לשנות צלילים מערכתי או לנצל התקני שמע. כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

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

– לחלופין –

לחש לחיצה ימנית על הלחצן **Control Panel** (התחל), בחר **Start** (לוח הבקרה), בחר **Control Panel** (לוח הבקרה), בחר **Sound** (שמע). (חומרה וקול), ובחר את **Sound** (שמע).

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת צליל משופרת על-ידי Beats audio, DTS, B&O Play, Bang & Olufsen או אחר. כתוצאה מכך, ניתן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתקדמים שניטן לשלוט בהם באמצעות לוח בקרת שמע מיוחד של מערכת השמעה.

השתמש בלוח בקרת השמע כדי להציג ולשלוט בהגדרות השמע.

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

– לחלופין –

לחש לחיצה ימנית על הלחצן **Control Panel** (התחל), בחר **Start** (לוח הבקרה), בחר **Control Panel** (לוח הבקרה), בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ובחר את לוח בקרת השמע **Sound** (שמע).

שימוש בוידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-ב-עוצמה, המאפשר לך לצפות בוידיאו מאתרי האינטרנט האהובים עליו ולהוריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאנינן מחובר לרשת.

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

חשוב: ▲ וודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הcabל הנכון. פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

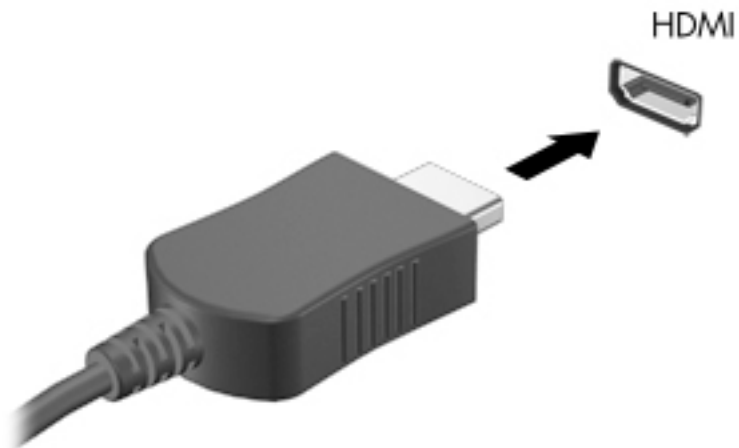
לקבלת מידע על השימוש במאפייני הווידאו, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모צרים נבחרים בלבד)

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

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

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



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

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעicker אם בחרת באפשרות "Extend" (מורחב), הגדל את רזולוציית המסך של ההתקן החיצוני, כמפורט להלן. בתיבת החיפוש לשירות המשימות, הקלד **control panel** (לוח הבקירה), בחר **Control Panel** (לוח הבקירה) ובחר את **Appearance and Personalization** (מראה והטאמאה אישית). תחת **Display** (תצוגה), בחר **Adjust resolution** (כובע ורזולוציה) או **Make text and other items larger or smaller** (הגדל או הקטין טקסט ופריטים אחרים).

הגדרת שמע HDMI

HDMI הוא ממשק הוויידאו היחידי התומן בוויזאו ובשמע בחדות גבוהה. לאחר חיבור טלויזיות HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

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

כדי להחזיר את זום השמע למרכז המחשב:

- .1 לחץ לחיצה ימנית על ה深深的 **Speakers** (רמקולים) באזורי ההודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Playback Devices** (התקני השמעה).
 - .2 בכרטיסיה **Playback** (השמעה), לחץ על **Speakers** (רמקולים).
 - .3 לחץ על **Set Default** (קבע ברירת מחדל), ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

חיבור התקני תצוגה דיגיטליים באמצעות כבל mini Dual-Mode DisplayPort (במוצרים נבחרים בלבד)

הערה: כדי להבvu התקן תצוגה דיגיטלי למחשב, נדרש כבל mini Dual-Mode DisplayPort (DP-DP), לרוכישה בנפרד.

יציאת mini Dual-Mode DisplayPort מהברת התקן תצוגה דיגיטלי, כגון צג או מקרן בעלי ביצועים גבוהים. יציאת mini Dual-Mode DisplayPort מטפקת ביצועים גבוהים בהשוואה ליציאה של צג VGA חיצוני ומשפרת את הקישורויות הדיגיטליות.

- חבר קצה אחד של כבל mini Dual-Mode DisplayPort ליציאת mini Dual-Mode DisplayPort במחשב.**



- הkus על f4 כדי לעבור בין 4 מצביו תצוגה של תמונה המספר: **3.**
חבר את הקצה השビ של הcabל להתקן התצוגה הדיגיטלי. **2.**

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

- (מושכפל):** להציג אותה תמונה המופיע בו-זמנית הן במחשב והן בהתקן החיצוני.

- (מורחב): להציג תמונה המسان המוחשבת ה-*n* במחשב והן בהתאם החיצוני.** Extend

- מסך שני בלבד**: הצג את תמונה המסך בהתקן החיצוני בלבד •

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעירק אם בחרת באפשרות "Extend" (מורחב), הגדל את רוחצית המס' של ההתקן החיצוני, כמוואר להלן. בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד control panel (לוח הבקרה), בחר **Display Control Panel** (לוח הבקרה) ובחר את **Appearance and Personalization** (מראה והטמעה אישית). תחת **(צוגה)**, בחר ב**Adjust resolution** (כונן ורוחציה) או **Make text and other items larger or smaller** (הגדל או הקטן עקסט ופריטים אחרים).

גילוי וחברו למסך אלחוטי תואמת Miracast (ב모צים נבחרים בלבד)

כדי לגלוות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחברו אליהם מובילו לצאת מהאפליקציות הנוכחיות, בצע את השלבים הבאים.

לפתיחה: Miracast

הקלד project (הקוון) בתיבת חיפוש בשורת מישיות, ולאחר מכן לחץ על **Project to a second screen** (הקוון ▲ למסך השני). לחץ על **Connect to a wireless display** (התחבר למסך אלחוטי) ופעל בהתאם להוראות במסך.

שימוש במאפייני משחקים (ב모צים נבחרים בלבד)

מנוע SteelSeries

מנוע הוא תוכנת פלטפורמה אחורית המאפשרת לך להתאים את המחשב לכל צורכי המשחק שלך. בעזרת מנוע SteelSeries, תוכל לבצע את הפעולות הבאות:

- אחסון וקייעת תצורה של כל הציוד שלך במקום אחד
- קביעת תצורה של הגדרות והתקנים חיצוניים
- התאמאה אישית של אפקטי צליל ותאורה בהתקנים חיצוניים

כדי לפתח את מנוע SteelSeries :

בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **All apps** (כל האפליקציות) (נדוש בחלק מהמוצרים), בחר **SteelSeries** ולאחר מכן בחר **SteelSeries Engine** (מנוע ▲).

5 ניוט במסנן

ניתן לנוט במסנן המחשב באחת מה דרכים הבאות:

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

שימוש במחוות מגע ובמחוות מסנן המגע

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

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

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

הקשה

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

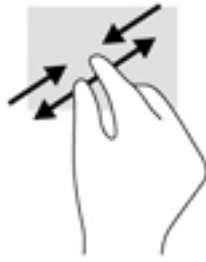
- הצבע על פריט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על אזור לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. פתח פריט באמצעות הקשה כפולה עליון.



צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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

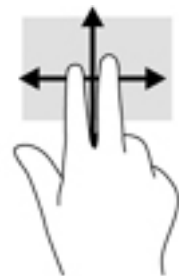
- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסנן המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרב אותן זו לזו.
- כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות יחד על אזור לוח המגע או על מסנן המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



החלקה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהחלקה בשתי אצבעות כדי לנוע למעלה, למטה או לצדדים בעמוד או בתמונה.

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



הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקשאה בשתי אצבעות לפתחת התפריט עבור אובייקט על המסך.

-
- **העזה:** הקשה בשתי אצבעות מתפרקת לצורה זהה לחיצה ימנית בעכבר.

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



הקשאה באربע אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקשאה באربע אצבעות כדי לפתח את מרכז הפעולות.

- הקש באמצעות ארבע אצבעות על לוח המגע כדי לפתח את מרכז הפעולות ולהציג את ההגדרות וההודעות הנוכחות.



החלקה בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהחלקה בשלוש אצבעות כדי להציג חלונות פתוחים וכדי לעבоро בין חלונות פתוחים בשולחן העבודה.

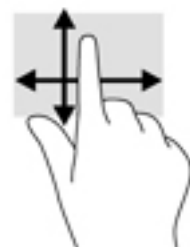
- החלק 3 אצבעות בכיוון הרוח מטרך כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
- החלק 3 אצבעות לעברך כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק 3 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבоро בין החלונות הפתוחים.



החלקה באמצעות אצבע אחד (במנס' מגע בלבד)

השתמש בהחלקה באצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילה או גילה בין רשימות ועמודים, או כדי להזיז אובייקט.

- כדי לבצע גלילה על המנס', החלק קלות אצבע אחד על המנס' בכיוון שאליו ברצונך לעבורה.
- כדי להזיז אובייקט, לחץ והחזק את האצבע על אובייקט ולאחר מכן גורר את האצבע כדי להזיז את האובייקט.



שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני

מקלדת ועכבר אופציוני מלאפשרים להקליד, לבחור פריטים, לגלוול ולבצע פעולות זהות לאלו המבוצעות במחוזות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקרים הפעולה ובשילוב המKeySpecים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

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

שימוש בלוּחַ המְקַשִּׁים המְסֻפָּרִים המשוֹלֵב

המחשב יכול לוח מקשים מספורי משולב, ותומן גם בלוּחַ מְקַשִּׁים מְסֻפָּרִים חִיצ׊וֹנִי אֶפְצִיוֹנִי או במקלדת חִיצ׊וֹנִית אֶפְצִיוֹנִלית הכוללת לוח מקשים מספורי. לקבלת פרטים נוספים על מקלדת מספורית מובנית, ראה [מקשים בעמוד 15](#).

תיאור	ruc
שליטה בפונקציה של לוח המקלדים המספרי המשולב. הקש על המקש כדי לעבור בין פונקציית המספרים הסטנדרטית שנמצאת בלוּחַ מְקַשִּׁים חִיצ׊וֹנִי (פונקציה זו מופעלת על-ידי היצון) לבין פונקציית הניווט (המצוינת על-ידי חיצוי הניווט שעל המקשים).	מקש num lock
הערה: פונקציית המקלדת הפעילה בעת כיבוי המחשב חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	
פונקציות כגון מקלדת מספורית חיצונית. כדי לעבור בין פונקציית מספרים זו לבין פונקציית הניווט (המצוינת על-ידי מקשי חיצי הניווט), הקש על המקש num lock.	לוח מקשים מספורי משולב

6 ניהול צריכה חשמל (במוצרים עם סוללות עם חותם היצנו)

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו רשת רק באמצעות מתח סוללה וכשמדובר מתח חשמלי לטעינת הסוללה אין זמין, חשוב לנו מנקב אחר מתח הסוללה ולהסוך בו.

הפעלה של מצב Sleep (שינה) ויציאה מצבים אלה

זהירות: מחשב שנמצא במצב שינה פגוע לכמה סיכונים מוכרים היוטב. כדי למנוע יישה של משתמש לא מורשה לנtones שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד חסון睡眠 (מצב שינה) במקום מצב Sleep (שינה) כשאיבן מחזק פידית במחשב. השימוש באפשרות זו חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

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

- Sleep (שינה)—מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עברו נושא שמרת בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד במהלך ובה. באפשרות גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלה המצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממכו באופן ידני בעמוד 33](#).

- Hibernation (מצב שינה)—מצב Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמה חלשה במיוחד. במצב Hibernation (מצב שינה), עברו נושא שמרת בזיכרון Hibernation (מצב שינה) והמחשב נכבה. באפשרות גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלה המצב Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממכו באופן ידני \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 34](#).

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

הפעלה המצב Sleep (שינה) ויציאה ממכו באופן ידני

באפשרות להפעיל מצב Sleep (שינה) באמצעות מהדרכים הבאים:

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

באפשרות לצאת מהמצב Sleep (שינה) באמצעות מהדרכים הבאים:

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

כאשר המחשב יוצא מהמצב Sleep (שינה), העבודה שלן מוצגת שוב על המסך.

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

הפעלת המצב Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו באמצעות בלבד

באפשרותך להפעיל את המצב Hibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשמש או לשנות הגדרות צריכת חשמל ופסקוי זמן אחרים באמצעות Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).

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

– לחופין –

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

- בחלונית השמאלית או הימנית, בחר מה עשויה לחוץ לחוץ הפעלה).
- בחור **Change Settings that are currently unavailable** (שבה הגדרות שאינן זמיניםCut), ולאחר מכן, באזורי **Hibernate** (מצב שינה), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחוץ הפעלה), בחר **Hibernate** (מצב שינה).

– לחופין –

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

- בחור **Save changes** (שמור שינויים).

lezia'a מ-Hibernation (מצב שינה):

▲ לחץ לחיצה קצרה על לחוץ הפעלה.

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

הערה: אם הגדרת סיסמה שיש להזין כאשר המחשב י יצא מ מצב Hibernation (שינה), عليك להזין את סיסמת Windows  שלך לפני שהעבודה תוצג שוב על המסך.

הגדרה של הגנת סיסמה בהתעוררויות (יציאה מ מצב Sleep (שינה) או מ מצב Hibernation (שינה))

להגדרת המחשב כך שיבקש סיסמה כאשר המחשב י יצא מ מצב Sleep (שינה) או מ מצב Hibernation (שינה), פועל על-פי השלבים הבאים:

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

– לחופין –

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

- בחלונית השמאלית, בחר **Require a password on wakeup** (בקש סיסמה בהתעוררויות).
- בחור **Change Settings that are currently unavailable** (שבה הגדרות שאינן זמיניםCut).
- בחור **Create or change your user account password** (דרוש סיסמה (מומלץ)).

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

- בחור **Save changes** (שמור שינויים).

שימוש ב-HP Fast Charge (ב모צרים בלבד)

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לך לטעון במהירות את סוללה המחשב שלך. בהתאם לדגם המחשב ולמתאם ה-AC שברשותך, פועל באחת מן הדרכים הבאות:

- כאשר טוינה הסוללה שנותרה נעה בין אפס ל-50%, הסוללה נטענת ל-50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 דקות בלבד.
- כאשר טוינה הסוללה שנותרה נעה בין אפס ל-90%, הסוללה נטענת ל-90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 90 דקות בלבד.

כדי להשתמש ב-HP Fast Charge, כבה את המחשב ולאחר מכן חיבורו את מתאם ה-AC למחשב ולמקומו מתח חיצוני.

שימוש במיד צריית החשמל ובהגדות צריית החשמל

מיד צריית החשמל נמצא בשורת המשימות של Windows. מיד צריית החשמל מאפשר לך לגשת במהירות להגדות צריית החשמל ולהציג את כמות הטעינה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את האחוז של כמות הטעינה שנותרה בסוללה ואת תוכנית צריית החשמל הנוכחית, מקסם את מצביע העכבר מעל לסמל של מיד צריית החשמל .

כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צריית חשמל), לחץ לחיצה ימנית של הסמל של מיד צריית החשמל , ולאחר מכן בחר פרט מהרשימה. ניתן גם ללחיד **power options** (אפשרויות צריית חשמל) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריית חשמל).

סמלים שונים של מיד צריית החשמל מצינירים האם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לרמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.

הפעלה באמצעות מתח סוללה

כאשר מתקנת במחשב סוללהTeVונה והמחשב אינו מחובר למקור מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב נכבי ומונתק ממקור מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתורקנת באירועים. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.

אורך חיייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדות של ניהול צריית החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהיורוט המסתן, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולגורמים אחרים.

סוללה עם חותם היצרן

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

- הלחיד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant** – לחיפוי –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- בחרו **My PC** (המחשב שלי), בחר בקטגוריית **Diagnostics and tools** (ביקורת ותוכליים), ולאחר מכן בחר **Check** (ביקורת הסוללה של HP). אם HP Battery Check (ביקורת הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה. פנה לתמיכה.

המשתמשים עצם אינם יכולים להחליף את הסוללה במקרה זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לגרום בכיסוי האחוריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמיכה. כשלולה מגיעה לסוף חיishi השימוש שלה, אין להשליך אותה לשפה הביתית הרגילה. פעל בהתאם לחוקים ולתקנות באזרען לגבי השלcta סוללות.

איתור מידע אודות הסוללה

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- .**My PC** (המחשב שלי), בחר בכרטיסייה Diagnostics and tools (אבחון וכליים), ולאחר מכן בחר **Check** (בדיקות הסוללה של HP). אם (בדיקה הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיינה.

HP Support Assistant מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

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

שימור מתחת הסוללה

לשימור מתחת הסוללה ולמיוטב חיי הסוללה:

- הקטן את בהירות התצוגה.
- בחר בהגדרה **Power saver** (חיסכון בצריכת חשמל) ב-**Power Options** (אפשרויות צריכה חשמל).
- כבה התקנים אלחוטיים כאשרן משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקורה מתחת חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחבר ליציאת **USB**.
- הפסק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדייה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפני שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב למצב **Sleep** (שינה) או כבה את המחשב.

דיווי רמות סוללה חלשה

כאשר סוללה המהווה את מקורה המתוח היחיד של המחשב מגיעה לרמה של סוללה חלשה או חלשה במיוחד:

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

הערה: לקבלת מידע נוסף מד צריכת החשמל, ראה [שימוש במיד צריכת החשמל ובהגדרות צריכת החשמל בעמוד 35](#).

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני:

- מתאם AC
- התקן עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציונלי הנרכש באיבוד HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמרו את העבודה וככבה את המחשב.

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

- .1 חבר את מתאם ה-AC למחשב ולמקור מתח חיצוני.
- .2 צא במצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחצן הפעלה.

הפעלה באמצעות מתח סוללה

לקבלת מידע אודוות חיבורו מתחת החסם, עירין בפושטן הוואות התקנה המצוור לאירוע המחשב.

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

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

חבר את המחשב למקור מתח במצבים הבאים:

אזהרה! אין לעזון את סוללת המחשב בעת שהיא במטוס.

- בעת טעינה או כיוול של סוללה
- בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון BIOS של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדוגמים נבחורים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאהקת הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור

בעת חיבור המחשב למקור מתח:

- הסוללה מתחילה להויטען.
- ומת בהירות המטען גוברת.
- סמל מד צורכת החשמל  משתנה.

בעת ניתוק מקור מתח סוללה:

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

פתרונות בעיות בצריכת החשמל

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

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

כדי לבדוק את מתאם ה-AC:

- .1 כבה את המחשב.
 - .2 חיבור את מתאם ה-AC למחשב ולכבל החשמל, ולאחר מכן חיבור את כבל החשמל לשקע AC.
 - .3 הפעיל את המחשב.
- אם נוריות הפעלה נדלקות, מתאם ה-AC פועל כהלכה.
 - אם נוריות הפעלה נורוות כבויות, בדוק את החיבור ומתחם ה-AC למחשב ואת החיבור מכבל החשמל לשקע ה-AC כדי לוודא שהחיבורים תקינים.
 - אם החיבורים תקינים ונוריות הפעלה נשארות כבויות, מתאם ה-AC אינו פועל ויש להחליפו.

פינה לתמיכה כדי לקבל מידע על השגת מתאם AC חלופי.

כיבוי המחשב

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

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

- כאשר עלייך לגשת לרכיבים בתוך המחשב
- כאשר אתה מחבר התקן חומרה חיצוני שאינו מתחבר יציאה וידאו או USB
- כאשר המחשב אינו בשימוש ומנוטק ממוקור מתוך חיצוני במשך פרק זמן ממושך

אף שבאפשרותך לכבות את המחשב באמצעות לחץ הפעלה, היליך המומלץ הוא לשימוש בפקודה `shutdown` (כיבוי) 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 שמו את העבודה וסגורו את כל התוכניות הפתוחות.
- .2 בחר בלחץ **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shutdown** (כיבוי).

אם המחשב אינו מגיב ואין מצליח לנכבות את המחשב באמצעות הליכי היבוי שפורטו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut Down** (כיבוי).
- לחץ על לחץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
- נתקן את המחשב ממוקור מתוך חיצוני.

7 ניהול צריכה חשמל (במוצרים עם סוללות) הניתנות להחלפה על-ידי המשתמש

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקור מתח חיצוני. כשהמחשב פועל רק באמצעות מתח סוללה וכשמקור מתח חשמלי לטעינת הסוללה אינו זמין, חשוב לנגן מעקב אחר מתח הסוללה ולהחסין בו.

הפעלה של מצב Sleep (שינה) ויציאה מצבים אלה

הירוט: מחשב שנמצא במצב שינה הגיע לῆמה סינוכים מוכרים היבט. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לתוכנים שבמחשב, גם אם הנטונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד **Hibernation** (מצב שינה) במקום מצב **Sleep** (שינה) כאשר אין מחדיק פידית במחשב. השימוש באפשרות זו חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

Windows יכול שני מצבים של חיסכון בצריכת חשמל, מצב **Sleep** (שינה) ומצב **Hibernation** (מצב שינה).

- **Sleep** (שינה)—מצב **Sleep** (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבורתן נשמרת בזיכרון, כדי שתוכל להמשיך לעבוד במחירות ובה. באפשרות גם להפעיל את מצב **Sleep** (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלה המצב Sleep \(שינה\) ויציאה מתנו באופן ידני בעמוד 40](#).

- **Hibernation** (מצב שינה)—מצב **Hibernation** (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמה חלשה במיוחד. במצב **Hibernation** (מצב שינה), עבורתן נשמרת בקובץ **Hibernation** (מצב שינה) והמחשב נכבה. באפשרות גם להפעיל את מצב **Hibernation** (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלה המצב Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה מתנו באופן ידני \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 41](#).

הירוט: כדי להקטין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והויזיאו, אובדן פונקציונליות של הפעלת שמע או ויזיאו, או אובדן מידע, הימנע מכינסה למצב **Sleep** (שינה) בעת קריאה מתקליטור או מऋיטיס מדיה חיצוני או כתיבה אליהם.

הפעלה המצב Sleep (שינה) ויציאה מתנו באופן ידני

באפשרות להפעיל מצב **Sleep** (שינה) באחת מהדריכים הבאות:

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

באפשרות לצאת ממצב **Sleep** (שינה) באחת מהדריכים הבאות:

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

כאשר המחשב יצא ממצב **Sleep** (שינה), העבודה שלו מוצגת שוב על המסך.

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

הפעלת המצב Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו באמצעות ידני (בדגמים נבחרים בלבד)

באפשרות לפעיל את המצב Hibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשתמש או לשנות הגדרות צריכת חשמל ופסקוי זמן אחרים באמצעות Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).

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

– לחופין –

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

- .2. בחלונית השמאלית או הימנית, בחר מה עורשה לחוץ הפעלה.
- .3. בחר **Change Settings that are currently unavailable** (שנה הגדרות שאינן זמינים כעת), ולאחר מכן, באוזו בחר **Hibernate** (מצב שינה) בחר **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחוץ הפעלה), בחר **Hibernate** (מצב שינה).

– לחופין –

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

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

ליציאה מ-Hibernation (מצב שינה):

▲ לחץ לחיצה קצרה על לחוץ הפעלה.

כאשר המחשב יוצא מ מצב Hibernation (מצב שינה), העורשה שלן מוצגת שוב על המסך.

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

הגדרה של הגנת סיסמה בהתעוררויות (יציאה מ מצב Sleep (שינה) או Hibernation (מצב שינה))

הגדרת המחשב כך שיבקש סיסמה כאשר המחשב יוצא מ מצב Sleep (שינה) או מ מצב Hibernation (מצב שינה), פעולה-פי השלבים הבאים:

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

– לחופין –

לחץ לחיצה ימנית על הסמל של **Power Options** (מד צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power meter** (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 שאינן זמינים כעת).
- .4. בחר **(זרוע סיסמה (ומולץ))** (Require a password (recommended)).

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

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

שימוש ב-HP Fast Charge (ב모וצרים נבחרים בלבד)

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לך לטעון במכשיר את סוללה המחשב שלך. בהתאם לדגם המחשב ולמתאם ה-AC שברשותך, Fast Charge פועל באחת מן הדורכים הבאים:

- כאשר עיבת הסוללה שנותרה בעה בין 50%-60%, הסוללה נטענת ל-50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 דקות בלבד.
- כאשר עיבת הסוללה שנותרה בעה בין 90%-95%, הסוללה נטענת ל-90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 90 דקות בלבד.

כדי להשתמש ב-HP Fast Charge, כבה את המחשב ולאחר מכן חיבורו את מתאם ה-AC למחשב ולקורו מתח חיצוני.

שימוש במד צricaת החשמל ובהגדירות צricaת החשמל

מד צricaת החשמל נמצא בשורת המשימות של Windows. מד צricaת החשמל מאפשר לך לגשת במהירות להגדירות צricaת החשמל ולהציג את כמות הטעינה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את האחו של כמות הטעינה שנותרה בסוללה ואת תוכנית צricaת החשמל הנוכחית, מוקם את מצביע העכבר מעל לסמל של מד צricaת החשמל .

כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צricaת החשמל), לחץ לחיצה ימנית של הסמל של מד צricaת החשמל , ולאחר מכן בחר פריט מהרשימה. ניתן גם להקליד power options (אפשרויות צricaת החשמל) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו **Power Options** (אפשרויות צricaת החשמל).

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

הפעלה באמצעות מתח סוללה

כאשר מותקנת במכשיר סוללה טעונה והמכשיר מחובר למקור מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומונתק ממקור מתח חיצוני, הסוללה במכשיר מתורקנת באירוע. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.

אורך חיי סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדירות צricaת החשמל, לתוכניות המופעלות במכשיר, בהירות המסן, להתקנים חיצוניים המוחברים למכשיר ולגורמים אחרים.

סוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש

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

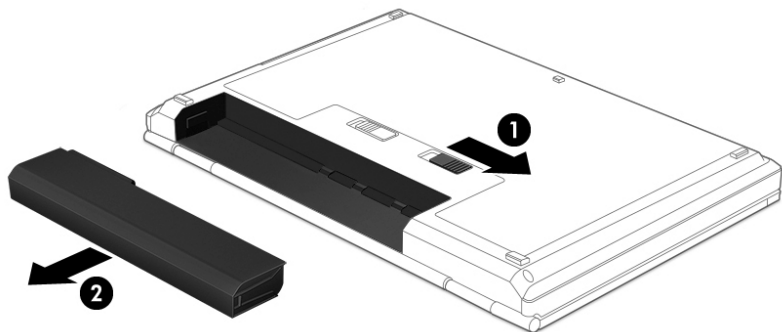
דוחות: הסורת סוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש המתה היחיד עבורי המחשב עלולה לגרום לאובדן מידע. כדי למנוע אובדן מידע, שמרו את עבודתך או כבה את המחשב באמצעות Windows לפני הסרת הסוללה.

כדי להסיר את הסוללה הניננת להחלפה על-ידי המשתמש, עיין בשלבים ובאיור של להן התואמים ביותר למכשיר שברשותך:

- .1 הפוך את המחשב על משען ישיר, כאשר הסוללה פונה לעברך.
- .2 האט את תפס השחרור של הסוללה (1) כדי לשחרר את הסוללה.

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

.3 הסר את הסוללה (2) מהמחשב.

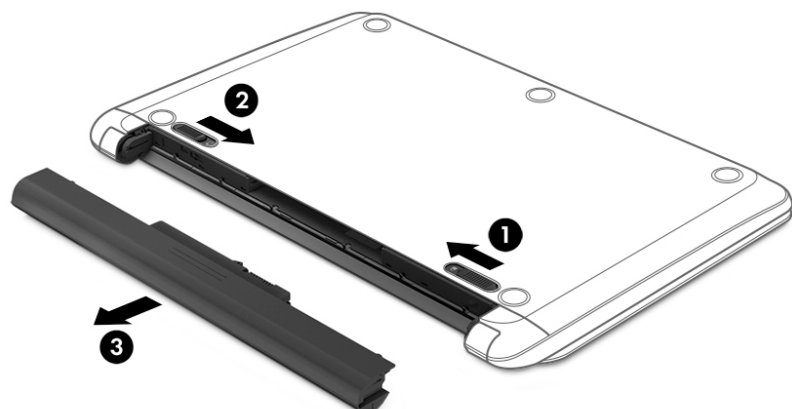


- להלופין -

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

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

.3 הסר את הסוללה (3) מהמחשב.

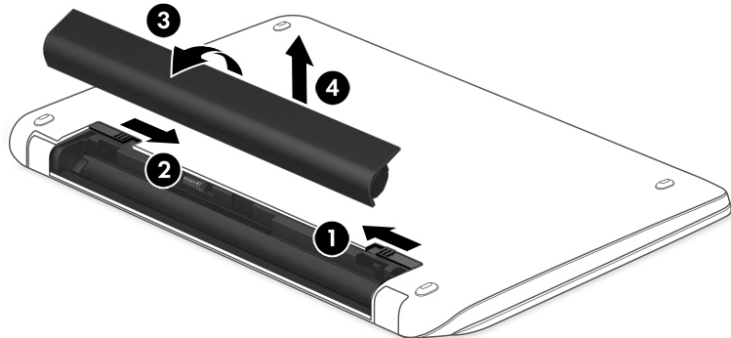


- להלופין -

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

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

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



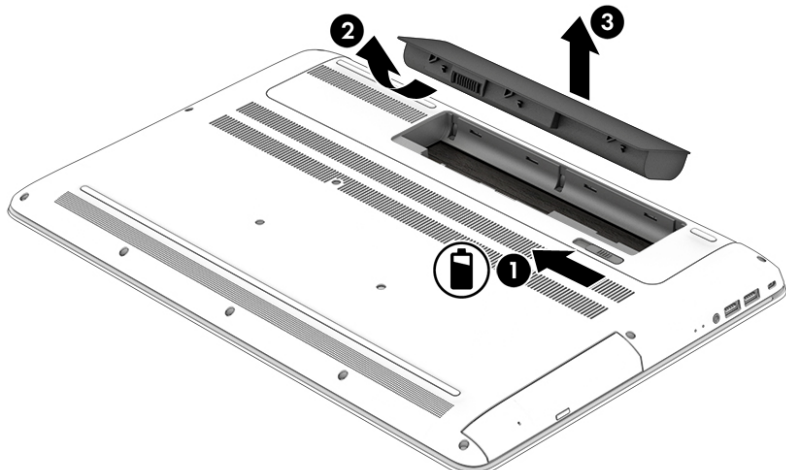
– להלופין –

.1 הפור את המחשב על-גבי משטח ישר.

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

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

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



איתור מידע אודות הסוללה

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

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

– להלופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

בחר **HP Battery Diagnostics and tools** (המחשב שלך), בחר בקורסיסיה **Check** (בדיקות הסוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) מצוינת כי יש להחליף את הסוללה. פנה לתמיכה.

HP Support Assistant מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

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

טיפול בתחום הסוללה

לשימור בתחום הסוללה ולמיוןovi חי היי הסוללה:

- הקטן את בהירות התצוגה.
- בחר בהגדרה **Power saver** (חיסכון בצריכת חשמל) ב-**Power Options** (אפשרויות צריכה חשמל).
- אם לא ניתן לסייע כל שימוש במחשב והוא לא יהיה מחובר למקורה המקורי במשך מעלה משבועיים, הסר את הסוללה הניתנת להחלפה על-ידי המשתמש ואחסן אותה בנפרד במקום קיר או ייבש.
- כבוי התקנים אלחותיים שאינן משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור המקורי, כגון כונן קשיח חיצוני המחבר ליציאת USB.
- הפסק, השבת או הסרת כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאינן משתמש בהם.
- לפני שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבוי את המחשב.

דיווח רמות סוללה חלשה

כאשר סוללה המהווה את מקורה העיקרי של המחשב מגיעה לרמה של סוללה חלשה או חלשה במיוחד, תתרחש התופעה הבאה:

- נוריות הסוללה (במוצריים נבחרים בלבד) מצוינת רמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.
- **טלפון** –
- סמל מד צריכת החשמל  מציג הודעה על רמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.

הערה: קיבלת מידע נוסף מד צריכת החשמל, ראה [שימוש במיד צריכת החשמל ובהגדרות צריכת החשמל בעמוד 42](#).

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני:

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

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמרו את העבודה וככבה את המחשב.

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

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

אחסון סוללה הניננתה להחלפה על-ידי המשמש

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

אם לא יעשה כל שימוש במחשב והוא לא יהיה מחובר למקור מתח חיצוני במשך למעלה משבועיים, הסר את הסוללה ואחסן אותה בנפרד במקום קרייר ובעש, כדי להאריך את חייה הסוללה.
יש לבדוק סוללות מאוחסנות אחת ל-6 חודשים. אם הקיבולת היא פחות מ-50 אחוז, טען את הסוללה מחדש לפני שתחזרו אותה לאחסן.

השלכת סוללה הניננתה להחלפה על-ידי המשמש

זהירות! כדי להפחית את הסיכון לש:right; או לכווית, אין לפרק, לumar או לנ开办 את הסוללה; אין לknoc את המגעים החיצוניים של הסוללה; אין להשליך את הסוללה לאש או למים.

וראה הודעות תקינה, בעיות וسبביה לקבלת מידע על השלכה נאותה של הסוללות.

כדי לגשת למסתך זה:

▲ בחר את הלחץ Start (התחל), בחר All apps (כל האפליקציות) (נדרש בחלק מהሞচרים), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP), ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).

הפעלה באמצעות מתח סוללה

לקבלת מידע חיבורו מתח החשמל, עיון בפוסטור הוראות התקינה המצוור לאריזת המחשב.
המחשב אינו משתמש מתח סוללה כאשר המחשב מחובר למקור מתח חשמלי עם SCNAI מתח מאושר או להתקן עגינה/הרחבה אופציונלי.

זהירות! כדי להפחית את הסיכון לעבירות בעיות אפשריות, יש להשתמש רק בשנאי המתוח שסופק עם המחשב, בשנאי מתח חלופי המסופק על-ידי HP, או בשנאי מתח תואם שנרכש דרכ HP.

חבר את המחשב למקור מתח במצבים הבאים:

זהירות! אין לטען את סוללת המחשב בעת שהוא במטוט.

- בעת טעינה או כיוול של סוללה
- בעת התקנה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון-HSOS של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בגדמים נבחרים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשייחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור
- בעת חיבור המחשב למקור מתח:

 - הסוללה מתחילת היצwan.
 - רמת בהירות המטען גבוהה.

- סמל מד צריכת החשמל  משתנה.

בעת ניתוק מקור מתח סוללה:

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

פתרונות בעיות בצריכת החשמל

בדוק את מתאם ה-AC אם מתרחשת במחשב אחת מהתופעות הבאות כאשר הוא מחובר למתה סוללה:

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

כדי לבדוק את מתאם ה-AC:

- .1 כבה את המחשב.
- .2 לחבר את שנאי המתח למחשב ולכבל החשמל, ולאחר מכן חבר את כבל החשמל לשקע AC.
- .3 הפעיל את המחשב.

- אם נוריות הפעלה נדלקות, מתאם ה-AC פועל נכון.
- אם נוריות הפעלה נותרות כבויות, בדוק את החיבור משנאי המתח למחשב ואת החיבור מכבל החשמל לשקע AC כדי לוודא שהחיבורים תקינים.
- אם החיבורים תקינים ונוריות הפעלה נשארות כבויות, מתאם ה-AC אינו פועל ויש להחליפו.

פנה לתמיכה כדי לקבל מידע על השגת מתאם AC חלופי.

כיבוי המחשב

זהירות: מידע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. ודא שמרת את העבודה לפני שתכבה את המחשב. 

הפקודה Shutdown (כיבוי) סגורה את כל התוכניות הפתוחות, לובות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את האזג 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 ליציאת וידאו או USB
- כאשר המחשב אינו בשימוש ומונוטק ממוקור משך פרק זמן ממושך

אף שבאפשרותך לכבות את המחשב באמצעות לחץ הפעלה, היליך המומלץ הוא להשתמש בפקודה **Shut down** (כיבוי) של **Windows**.

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

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

אם המחשב אינו מגיב ואני מצילח לכבות את המחשב באמצעות הליכי הכיבוי שפורטו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut Down** (כיבוי).
- לחץ על לחץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
- נתקן את המחשב ממוקור מתח חיצוני.
- הסר את הסוללה.

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

שיפור הביצועים

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

שימוש ב-Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)

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

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

הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

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

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

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

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

הפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

- .1. הקלד **disk** (דיסק) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **unnecessary files** (פניה שטח דיסק על-ידי מחיקת קבצים שאינם נחוצים).
- .2. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

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

HP 3D DriveGuard מגן על הכוון הקשייה על-ידי השבתה הכוון ועצירתBKשיות במקרים לנთונים 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 מהתקנים האלה, HP 3D DriveGuard מחזיר את הכוון הקשייה לפעולה ונגילה.

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

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

לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרת התוכנת HP 3D DriveGuard.

דיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

נורית הכוון הקשיח במחשב מחליפה את צבעה כדי להראות שהכוון בתא הכוון הקשה הראשי / או בתא הכוון הקשיח המשני (במוצרים נבחורים בלבד) מושבת. כדי לקבוע אם כוון דיסק מסוים מוגן או אם הוא מושבת, הבט בסמל בשולחן העבודה של Windows באזורי הניווט, בקצה הימני או השמאלי של שורת המשימות.

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי התקן באופן קבוע. עדכנים יכולים לפחות בעיות ולספק מאפיינים אפשרויות חדשות למחשב שלך. לדוגמה, ניתן כי מכבי גוריקה ישנים יותר לא יפעלו בהתאם עם תוכנות המשחקים העדכניות ביותר. ללא מנהל התקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרב מהצד שברשותך.

עבור אל <http://www.hp.com/support> כדי להודיע את הגרסאות העדכניות ביותר של התוכניות ומנהלי התקן של HP. בנוסף, היישם לקבל הודעות אוטומטיות כאשר עדכנים יהיו זמינים.

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

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

- לחופין -

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

.2. בחרו **Check for updates and messages** (המחשב שלי), בחר בCriticalSection **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחר **messages** (חפש עדכנים והודעות).

.3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לניקוי בטוח של המחשב:

- דימיטל בנזיל אמוניום כלוריד בריכוז מקטימייל של 0.3 אחוזים (לדוגמה, מגבונים חד-פטמיים, שקיים במגוון מותגים)
- נוזל לניקוי זכוכית בטול אלכוהול
- תמיסה של מים וסבון עדין
- מטלית ניקוי יבשה עשויה מיקרופיבר או עור (מטלית בד נטולת חשמל טטוי ללא שמן)
- מגבוני בד נטולי חשמל טטוי

דיהות: ⚠️ הימנע משימוש בחומרו ניקוי ממסים חזקים שעולמים למחשב נזק בלתי הפוך. אם איןך בטוח שחוורן, אצטואן, אמוניום כלורייד, מתילן כלורייד ופחמיינמים.

חומרים המכילים סיבים, כגון מגבוני ניר, עשויים לשROT את המחשב. עם הזמן, חלקיקו לכלהן וחומר ניקוי עלולים להיליך בין השירותות.

הליקוי ניקוי

פעל לפי הליקויים המפורטים בפרק זה לניקוי בטוח של המחשב.

اذהר! ⚠️ כדי למנוע מכתח חשמל או נזק לרוכבים, אל תנסה לנקיות את המחשב כאשר הוא מופעל.

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

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לוסט חומר ניוק או נוזלי ניוקו ישירות על משטח כלשהו של המחשב. נזלים המטפטים על המשטח עלולים לגרום נזק בלתי-הפיך לרכיבים הפנימיים.

ניוקי הצג

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

ניקוי הצדדים או המכסה

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

הערה: בעת ניקוי מכסה המחשב, בצע תנווה מעגילה המסייעת בהסרת לכלוך ופסולת.

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

זהירות! כדי להפחית את הסיכון להתחשלות או לגרימת נזק לרכיבים פנימיים, אין לשמש בשואב אבק כדי לנוקות את המקלדת. שוואב אבק עלול להוורר לכלוך על המקלדת.

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לאפשר לנזלים לטperf בין המקיים.

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

נסעה עם המחשב או שליחתו

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

- הכנ את המחשב לבנסעה או משלוח:

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

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

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

זהירות: הימנע מלחשוף את הכוכן לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעור בשודת תעופה וגלי מתחכות ידניים. גגורות מסוע ותקני אבטחה דומים מטענים נישאים בשדה התעופה עשויים שימוש בקרני רנטגן במקום בשדות מגנטיים ואיינם גורמים נזק לכוכניהם.

- אם בכוכנתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטישה המודיעה מתי מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כורע בהסכמה של חברות התעופה.

- אם בכוכנתך לשולח את המחשב או הכוכן, השתמש באיזוט מגן מתאימה וסמן את האזינה בתווית "FRAGILE" ("שביר").

יתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים-חולמים, בקשר לתווך נפח ובאזורים מסוימים. אם אין בטוח מהי המדיניות הchallenge על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלה.

- אם אתה נוסע לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:

- בדוק מראש את תקנות המכט לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבום אתה מתכוון לבקר.
- בדוק מהן הדרישות בנוגע למכבָה המתאימים במקומות שבהם אתה מתכוון להשתמש במחשב. עוצמות המתח, התדרים וצורות התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון להתקשות, שריפה או נזק לציוד, יימנע מהפעלת המחשב בעודרת ערכת  שנאי מתח המשווקת עם מכשירים אחרים.

9 אבטחת המחשב וה מידע

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

חשוב:  ניתן שמאפייניו 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 HP Setup Utility (BIOS) המותקנת מראש במחשב.

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפחית את הסיכון לבעלת המחשב, רשום לעצמן כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח 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.
- sisma אידיאלית היא ארוכה וכוללת אותיות, סימני פיסוק, סמלים ומספרים.
- לפניה שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודים, ולאחר מכן מסר כל הסיסמאות המוגדרות.

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

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדרת סיסמאות Windows

סיסמה	פונקציה
sismat المشמש	להגנה על הגישה לחשבון המשתמש ב-Windows.
sismat manhal ha-mu'aracat	להגנה על גישה לתוכן מחשב ברמת ניהול המערכת.
הערה: לא ניתן להשתמש בסיסמה זו כדי לגשת לתוכן של תוכנית BIOS (Setup Utility).	

הגדות סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

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

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

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

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבו לוח ללא מקלדות:

1. הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן הגברת עצמאית הקול.

- לחופין -

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

- לחופין -

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

2. הקש על **f10**:

2. בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המשן.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שימוש ב-Windows Hello (ב모צים נבחרים בלבד)

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

כדי להתחבר ל-Windows Hello, פעל על-פי השלבים הבאים:

1. בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Accounts** (חשבונות), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).

2. תחת **Windows Hello**, פעל בהתאם להוראות של-גבי המשן כדי להוסיף סיסמה ו-NIP בעל 4 ספירות, ולאחר מכן רשם את טביעת האצבע או את מזזה הפנים שלך.

שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, לתוכנות ויגול ולאיומים מקוונים אחרים. כדי לשיער בהגנה על המחשב, יתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטרנט ה כוללת מאפייני אבטהי-וירוס וחומר אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה רציפה נגד וירוטים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להකפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשדרוג את גודת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה לפי בחרותך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

שימוש בתוכנת אבטהי-וירוס

וירוטי מחשבים יכולים לשמש תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגראם להם לפעול באופן חריג. תוכנת אבטהי-וירוס יכולה להזיהות את מרבית הוירוטים, להשמיד אותם, ובמרבית המקורים אף לתקן נזקים שנגרמו על-ידים. כדי לספק הגנה רציפה נגד וירוטים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטחה.

יתכן שתוכנת אבטהי-וירוס מותקנת מראש במחשב. מומלץ מאוד להשתמש בתוכנית האבטהי-וירוס לפי בחרותך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

לקבלת מידע נוסף על וירוטי מחשב, הקלד `support zzz` (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בח **HP Support Assistant** באפליקציה

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

שימוש בתוכנת חומת אש

חומות אש מיועדות לבגוע גישה לא מורשית למערכת או לרשות. חומת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותך להתקין במחשב /או ברשת, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומות אש:

- **חומות אש מבוססות-ማורה**—תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- **חומות אש מבוססות-רשת**—מוחות בין מודם-DSL או הcablim לרשת הביתה שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

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

התקנת עדכוני תוכנה

תוכנות של HP, Windows, ותוכנות של צד שלישי המותקנות במחשב אמורים להתקין באופן קבוע כדי להגן בעיות אבטחה ולשפר את ביצועי התוכנה.

הירות: Microsoft שולחת הוראות בנוגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרכות אבטחה וווירוטי מחשב, התקן את כל העדכונים של Microsoft ברגע שתתקבל הוראה.

ניתן להתקין עדכונים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את ההגדרות:

- .1. בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Update & security** (עדכן ואבטחה).
- .2. בחר **Windows Update** (עדכון Windows), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבוי המסן.
- .3. לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר **Advanced options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבוי המסן.

שימוש ב-HP Touchpoint Manager (ב모וצרים נבחרים בלבד)

הוא פתרון IT מבוסס-עלן המאפשר לעסקים לנצל ולכבותם בעילות את נכסיו החברה. HP Touchpoint Manager מסיע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות האזג ומאפשר לצמצם את הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטיחתו שעמן מתמודד משתמש הקצה. באפשרות להויריד ולהתקין את התוכנה במהירות, הلين יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלים.

abwecht הרשות אלחווטית

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 שרשומות WLAN באזורי ציבוריים (נקודות חמות), כגון בתיק קפה ושירות תעופה, לא יספקו אבטחה כלל.

גיבוי יישומי התוכנה והמידע

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

שימוש ב-כבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

10 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

ויהו: נקוט משנה זהירות בעת עורך שינויים בתוכנית השירות Setup Utility (BIOS). שינויים עולות לשבש את פעולה המחשב.

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

עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

רוב עדכוני BIOS באתר האינטרנט של HP אמורים בקבצים דחוסים שנקראים **SoftPaqs**.

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

קייעת גרסה BIOS

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

כדי להציג את פרטיה גרסה BIOS (המכונים גם **ROM** (תאריך **ROM date**) או **System BIOS** (BIOS המערכת), השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

• **HP Support Assistant**

1. **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **Assistant**.

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

• תוכנית השירות Setup Utility (BIOS)

1. הפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (ראה [הפעלת תוכנית השירות \(BIOS\) Setup Utility](#) בעמ' 57).

2. בחר **Main** (ראשי), בחר **System Information** (מידע אודות המערכת), ולאחר מכן רשם את גרסה BIOS של המחשב.

3. בחר **Exit** (יציאה), בחר **No** (לא), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביו המופיע.

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הורדת עדכון BIOS](#) בעמ' 58.

זהירות: כדי להפחית את הסיכון לגירמת נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS ורק כשההמחשב מחובר למקוור מתח חיצוני מהימן באמצעות מתאם AC. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקין עיגינה אופציונלי או מחובר למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקנה, פועל לפני ההוראות הבאות:

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

הערה: אם המחשב מחובר לרשט, היועץ במניבר הרשות לפניו התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

הקלד support (תמיינה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו את האפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחילופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

פעל לפני ההוראות המוצגות על-גבי המסך כדי לזיהות את המחשב שברשותך וgenesis לעדכון-h-SOS BIOS שברצונך להוריד.

באזור ההורדה, פעל על-פי השלבים הבאים:

א. אחר את עדכון-h-SOS BIOS העדכני ביתור והשווה אותו לגרסה ה-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 לאטור את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן הקשיה.

ב. פעל בהתאם להוראות שעלה-גבי המסך להורדת הפירוט שבחרות אל הכונן הקשיה.

רשום לעצמך את הנתיב למיקום בכונן הקשיה, שאליו בחרת להוריד את עדכון-h-SOS BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה عليك לגשת לנットיב זה.

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

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

2. לחץ לחיצה כפולה על אחת הכונן הקשיה. אותן הכוון הקשיה היא בדרך כלל Local Disk (C:) (דייסק מקומי C).

3. השתמש בנットיב של כונן הדיסק שרשמת לעצמך קודם קודם כדי להגיע אל התיקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

4. לחץ לחיצה כפולה על הקובץ בעל סיומת (.filename.exe, לדוגמה, filename.exe).

התקנת-h-SOS BIOS מתחילה.

5. השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע ההוראות שעלה-גבי המסך.

הערה: לאחר שתזדקק הודעה על המסן, המציגת שהתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרותן למחוק את הקובץ שהורדה מהcoonן הקשיה.

11 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

הכלי HP PC Hardware Diagnostics מושך מוחץ (UEFI) המאפשר למבצע בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלי פועל מוחוץ למערכת הפעלה כדי שיווכל להפריד בין כשלים בחומרה לבין בעיות שעולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

כasher HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספורות. ניתן לאחר מכן לספק קוד מזהה זה לנציג התמיכה כדי לעזרו לו להחליט כיצד לפתור את הבעיה.

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

כדי להפעיל את HP PC Hardware Diagnostics (UEFI), פועל בהתאם לשלבים הבאים:

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

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

א. כונן USB מחובר

הערה: להורדת הכלי HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) לכונן USB, וראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) להתקן USB](#) בעמוד 59.

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

3. כאשר כלי האבחון נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

הערה: אם עלין לעזור בבדיקה אבחון, הקש **esc**.

הורדת USB (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

הערה: הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ניתנות באנגלית בלבד, ועלין להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליציר את סיבת התמיכה של UEFI HP משום שימושים קובצי exe.

קיימות שתי אפשרויות להורדת הכלי HP PC Hardware Diagnostics להתקן USB.

הורד את הגרסה העדכנית ביותר של UEFI

- .1 בקר בכתובת [HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
- .2 לחץ על הקישור **Download** (הורדה) במקטע **HP PC Hardware Diagnostics** (ביקורת חומרת מחשב של HP), ולאחר מכן בחר **Run** (הפעל).

הורד גרסה כלשהי של UEFI עבור מוצר ספציפי

- .1 בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2 בחר **Get software and drivers** (קבלת תוכנות ומנהלי התקן).
- .3 הzin את שם או מספרו המוצר.

– לחופין –

בחר באפשרות **now** (זהה כעת) כדי לאפשר ל-HP לזיהות את המוצר באופן אוטומטי.

- .4 בחר את דגם המחשב שברשותך, ולאחר מכן את מערכת הפעלה.
- .5 בחילק **Diagnostic** (אבחון), מלא אחר ההוראות המופיעות ע-גביה המופיע כדי לבחור ולהודיע את גרסת UEFI המבוקשת.

12 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 להסרה, חבו את המקלדת לעיגן המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים כלשהם של תהליך השחזור.

יצירת מדיה שחזור וגיבויים

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

אם סיום התקינה המוצלחת של המחשב, השתמש ב-**HP Recovery Manager** כדי ליצור מדיה לצורך שחזור. **HP Recovery Manager** כdo ליצור מדיה לצורך שחזור מהמכשיר הנוכחי במכשיר. ניתן להשתמש בגיבוי כדי להתקין מחדש את מערכת ההפעלה המקורי במכשירים שבהם הוכנו הקשיח בפעם או הוחלף. לקבלת מידע על יצירה שחזור, עיין בסעיף [יצירת מדיה שחזור HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 61](#). לקבלת מידע על אפשרות השחזור הזמינים באמצעות מדיה שחזור, ראה [שימוש במכשיר Windows בעמוד 62](#).

השתמש במכשיר Windows כדי ליצור נקודות לשחזור המערכת וצור גיבויים של מידע אישי. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזור באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 63](#).

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 מחיצת השחזור והמחיצה של Windows. בתפריט **Start** (התחל), בחר **File Explorer** (סינון הקבצים), ולאחר מכן בחר **This PC** (מחשב זה).

אם המחיצה של Windows ומ磁磁ת השחזור איןן מופיעות במכשיר שלך, תוכל להציג מדיה שחזור עבור המערכת שלך שירותי התמיכה. ראה את החוברות *Worldwide Telephone Numbers* (מספריו טלפון ברחבי העולם) שסופקה עם המחשב. תוכל גם למצוא פורומים לצירוף קשר באתר האינטרנט של HP. עבורו אל <http://www.hp.com/support>, בחר מדינה או אזור ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המשן.

באפשרותך להשתמש בכלים של Windows ליצירת נקודות לשחזור המערכת וליצור גיבויים של מידע אישי. ראה [שימוש בכלים Windows בעמוד 62](#).

המחיצה של Windows ומ磁磁ת השחזור מופיעות במכשיר שלך, תוכל להשתמש ב-**HP Recovery Manager** כדי ליצור מדיה שחזור לאחר הגדרת המחשב. ניתן להשתמש במידת השחזור של **HP Recovery** כדי לבצע שחזור מערכת במקורה

שבו הכוון הקשיה נגמם. תוכנית שחזור המערכת מתקינה מחדש את מערכת הפעלה המקורית ואת התוכניות המקוריות שהותקנו על-ידי הייצן, ולאחר מכן מגדרה את התצורה של התוכניות. ניתן להשתמש במכשיר לשחזור HP Recovery כדי לתחזק את המערכת או לשחזר את תמונה הייצן בעת החלפת דיסק קשה.

בintern ליצו סדרה אחת בלבד של מדיה לשחוור. טפל בכללי שחזור אלה בזיהירות ושמור אותם במקומם בטוח.

HP Recovery Manager בודק את המחשב וקובע את קיולות האחסון הדורשה עבור המדיה שתידרש.

כדי ליצור תקליטורים לשחוור, צריך שיהיה במחשב כרבן אופטי בעל יכולת כתיבה על תקליטורי DVD, ויש

אם המחשב שברשותך אינו כולל תקליטורים מובנה עם יכולת לצריבת DVD וברצונך ליזור מדיה חדשה בתקליטור DVD, תוכל להשתמש בכורע תקליטורים חיצוני אופציוני (לכיסיה בgefurd) ליצירת תקליטורי השחזון

אם ברכזון להשתמש בכוכן אופני היצנו, עליך לחבר אותו לישורת יציאת USB במחשב; אין לחבר את הוכן יציאת USB של התקן היצנו, כגון רכדת USB. אם אין אפשרות לחבר תקליטורי DVD בכוחות עצמו, תוכל

להציג תקליטוריו שחזו על המחשב שברשותן מシリוטי התמיכה של HP. ואהא את החובות Worldwide Telephone Numbers (מספריו טלפון בחו"ל העולם) שסופקה עם המחשב. תוכל גם למצוא פרטיהם ליצירת קשר באתר האינטרנט של HP. עבורי אל <http://www.hp.com/support>, בחור מדינה או אזור ופועל בהתאם להוראות שעיל-גביה המטען.

— וודא שהמחשב מחובר למתח AC לפני שתתחל ליצור מדית שחזור.

— תהילן היצירה עשו להימשך שעה או יותר. אל תפירע לתהילן היצירה.

במקרה הצורך, תוכל לצלת מהתוכנית לפני סיום יצור כל תקליטורי ה-DVD לשחזרו. תוכנת HP Recovery Manager תמשין ליצור את ה-DVD הנוכחי. בפעם הבאה שתפעיל את HP Recovery Manager, תתבקש להמשיך בתהלין.

ליצירת מדיה שחזור של HP Recovery

חשיבות:

במחשב לוח עם מקלדת בתקה, חבו את המקלדת למגן המקלדת לפניה שתחילה ביצועו שלבים אלה.

- הקלד recovery (שחזר) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו **.HP Recovery Manager**.

- 2.** בחר באפשרות **Create recovery media** (צור מדיה שחזרו), ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות שלל-גביה המסמן.

במקרה שבו תצטרכן לשחזר את המערכת, וראה [שחזר באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 63](#). (מצדית שחזור של HP)

שימוש בכלים Windows

באפשרות ליצור מדייה לשחזרו, בköודת לשחזרו המרכיבים של המזע האישי באמצעות הכלים של Windows.

הערה: אם נפח האחסון הוא 32 GB או פחות, שחרור המערכות של Microsoft מושבת כבירות מחדר.

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

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

שחזור

קיימות כמה אפשרויות לשחזרו המערכת. בחרו את השיטה התואמת את המצב ואת רמת המומחיות שלך:

חשיבות: לא כל השיטות זמינות בכל הדגמים.

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

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

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

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

• אם תרצה לשחזר את המחיצה של Windows לתוכן המקורי שהוגדר על-ידי היצמן, תוכל לבצע בחרו באפשרות **System Recovery** (שחזרו מערכת) מהחיצה (התקן המקורי בלבד) או להשתמש במדינת בדיחה. HP Recovery Recovery קיבלת מידע נוספת, ראה [שחזרו באמצעות HP Recovery Manager \(במקרים בלבד\) בעמוד 63](#). אם עדין לא יצרת מדינת שחזרו, ראה [יצירת מדינת שחזרו HP Recovery Manager \(במקרים בלבד\) בעמוד 61](#).

• במקרים נוספים, אם תרצה לשחזר את המחיצות והתוכן המקוריים של המחשב כפי שהוגדרו על-ידי היצמן, או אם החלפת את הוכן הקשיח, תוכל להשתמש באפשרות **Factory Reset** (איפוס להגדרות המקורי) של מדינת שחזרו. HP Recovery Recovery קיבלת מידע נוסף, ראה [שחזרו באמצעות HP Recovery Manager בלבד](#) בעמוד 63.

• במקרה נוספים, אם תרצה להסיר את מחיצת השחזר כדי לנצל את השיטה שהיא תופסת בוכן הקשיח, Remove Recovery Partition Manager מציע לך את האפשרות [להסרת המחיצה של HP Recovery](#) (במקרים בלבד) בעמוד 65. קיבלת מידע נוסף, ראה [הסרת המחיצה של HP Recovery \(במקרים בלבד\) בעמוד 61](#).

שחזרו באמצעות HP Recovery Manager

תוכנת HP Recovery מאפשרת לך לשחזר את המחשב להגדרות המקורי המופיעות באמצעות מדינת שחזרו, שיצרת בעצמך או שקיבלת שירותי התמיכה של HP, או באמצעות המחיצה HP Recovery (במקרים בלבד). אם עדין לא יצרת מדינת שחזרו, ראה [יצירת מדינת שחזרו HP Recovery Manager \(במקרים בלבד\) בעמוד 61](#).

מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה

• התוכנה HP Recovery Manager משוחררת ורק תוכנות שהותקנו מראש על-ידי היצמן. יש להוריד תוכנות שאינן מסופקות עם המחשב מתוך האינטראט של היצמן או להתקין אותן מחדש מהMEDIA המסופקת על-ידי היצמן.

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

• עליך להשתמש במידת השחזרו של HP Recovery במקורה שבו הוכן הקשיח של המחשב בלבד. אם עדין לא יצרת מדינת שחזרו, ראה [יצירת מדינת שחזרו HP Recovery \(במקרים בלבד\) בעמוד 61](#).

• כדי להשתמש באפשרות **Factory Reset** (במקרים בלבד), עליך להשתמש במידת השחזרו של HP Recovery. אם עדין לא יצרת מדינת שחזרו, ראה [יצירת מדינת שחזרו HP Recovery \(במקרים בלבד\) בעמוד 61](#).

• אם המחשב שלך אינו מסוגל ליצור מדינת HP Recovery או אם מדינת HP Recovery לא פועלת, ניתן להשיג מדינת שחזרו عبرו המערכת שלך שירותי התמיכה. ראה את החובות *Worldwide Telephone Numbers* (מספר טלפוני בינלאומי) העולם) שטופקה עם המחשב. תוכל גם למצוא פוטו יצירתי קשור לאתר האינטראט של HP. עברו אל <http://www.hp.com/support>, בחר מדינה או אזור ופועל בהתאם להוראות שול-גביה המופיע.

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

הMEDIA HP Recovery מאפשרת לך לבחור אחת מאפשרויות השחזרו הבאות:

הערה: כשתחל את תהליך השחזרו יוצגו לך האפשרויות הזמיןות עבור המחשב שלך.

- **המחיצה של HP Recovery** (במוצרים נבחרים בלבד) מאפשרת לבצע **System Recovery** (שחזור מערכת) בלבד.
 - **RESET** (אפסון לוחית אם יש) — משוחזרת כל הכתובת בלוחית אם יש.
 - **Factory Reset** (אפסון להגדרות היצורה) — משוחזרת כל הכתובת בלוחית אם יש.
 - **System Recovery** (שחזור המערכת) — מתחזק מחדש מערכת הפעלה המקורית וקובע את התצורה של הגדרות עברו התוכניות שהותקנו על-ידי היצרן.

שימוש במחיצה של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)

המחיצה של HP Recovery לא בצע שחזור מערכת ללא צורך בתקליטורי שחזור או בconeן הבדיקה USB לשחזור. ניתן להשתמש בסוג שחזור זה רק אם הקובן המקורי פועל.

כדי להפעיל את HP Recovery Manager מהמחיצה של

חשוב: עבור מחשביו לוח עם מקלדת הניתנת להסורה, חבו את המקלדת למען המקלדת תפתח לפני שתחילה ביצוע שלבים אלה (במוציאים נבחרים בלבד).

- .1 הקולד recovery (שחזור) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, בחור Recovery Manager, ולאחר מכן בחור Recovery Environment (סביבה השחזור של HP).

- לחלופין -

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

במחשי לוח ללא מקלדות:

הפעל או הפעל החדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה מושכת על לחץ הגברות עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על f11.

- לחולופין -

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

- לחולופין -

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

בחר **Troubleshoot** (פתרונות בעיות) מתקוין אפשרות האתחול:

בחר Recovery Manager ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המספר.

שימוש ב-HP Recovery media (מדיה השחזור של HP) לשחזור

באפשרות להשתמש במדiator השבודר של HP Recovery לצורך שחזור המערכת המקורית. ניתן להשתמש בשיטה זו אם הטעינה אינה כוללת מתקנת שחזור של HP Recovery.

1. אם נתנו לך את כל הקבצים האישיים.

הכנס את מדית HP Recovery. ולאחר מכן הפעל מחדש את מחשב הלחום.

הערה: אם המחשב אינו מופעל מחדש באופן אוטומטי ב-HP Recovery Manager, יש לשבות את סדר האתחול של המחשב. וראה [שיקוי סדר האתחול של המחשב בעמוד 65](#).

3 פועל לפוי ההוראות של-గבי הקמן

שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש ב-HP Recovery Manager, אפשרות לשנות את סדר אתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שモופיע ב-SI0 BIOS שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. אפשרות לשנות את הבחירה לכונן תקליטורים או לכונן הבזק (flash) בחיבורו USB.

כדי לשנות את סדר האתחול:

חשוב: במחשבلوح עם מקלדת נטיקה, חבר את המקלדת לungan המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

.1. הכנס את מדית HP Recovery.

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

עboro מחשבים או מחשב לוח עם מקלדות מחוברות:

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

במחשב לוח ללא מקלדות:

▲ הפעל או הפעל מחדש המחשב או מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הגברת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על **f9**.

- לחופין -

הפעל או הפעל מחדש המחשב או מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ החילשת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על **f9**.

- לחופין -

הפעל או הפעל מחדש המחשב או מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ **Windows**; לאחר מכן, הקש על **f9**.

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

.4. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסתן.

הסרת המחיצה של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)

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

חשוב: לאחר הסרת המחיצה של HP, א' תוכל לבצע System Recovery (恢復系統) או ליצור את מדית השחזר של HP מהמחיצה של HP Recovery. אך, לפני הסרת מחיצת השחזר, צור מדית HP Recovery, וראה [יצירת מדית שחזר HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 61](#).

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

פועל 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 מחיצת שחזר) ופועל בהתאם להוראות שעלו-גביה המסתן.

מתוך כניסה

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

המחשב פועל באמצעות מתה בזום ישר, שביתן לספק באמצעות מקור מתה בזום חילופים או בזום ישר. מקור מתה ה-AC צריך להיות בדגם של 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שביתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתה נפרד בזום ישר, נדרש להפעיל אותו ורק באמצעות מתה AC או מקור מתה DC המסופק ומואיש לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

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

דרוג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	מתה וזום בפעולה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר – 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-2.25 USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר – 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-4.5 USB-C של 90 ואט	
19.5 וולט DC ב-2.31 אמפר – 45 ואט	
19.5 וולט DC ב-3.33 אמפר – 65 ואט	
19.5 וולט DC ב-4.62 אמפר – 90 ואט	
19.5 וולט DC ב-6.15 אמפר – 120 ואט	
19.5 וולט DC ב-7.70 אמפר – 150 ואט	
19.5 וולט DC ב-10.3 אמפר – 200 ואט	
19.5 וולט DC ב-11.8 אמפר – 230 ואט	
19.5 וולט DC ב-16.92 אמפר – 330 ואט	

תקע DC של אספקת מתה חיצונית של
(במוצרים נבחרים בלבד)



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

סביבה הפעלה

גולם	מידות מעריות	מידות באורה"ב
טמפרטורה		
בפועלה	5° צלזיות עד 35° צלזיות	41° פורנהייט עד 95° פורנהייט
לא בפועלה	-20°- 60° צלזיות	4°- פורנהייט עד 140° פורנהייט
לחות יחסית (לא עיבוי)		
בפועלה	90% עד 10%	90% עד 10%
לא בפועלה	95% עד 5%	95% עד 5%
גובה מרבי (לא לחץ)		
בפועלה	- מטר עד 3,048 מטר -15	50- וגל עד 10,000 וגל
לא בפועלה	- מטר עד 12,192 מטר -15	50- וגל עד 40,000 וגל

14 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 מהaczבעות או תומוליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום נזק לרכיבים אלקטטרוניים.

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

- אם על-פי הוראות ההסורה או ההתקנה עליון לנתק את המחשב, וזאת תחילת שהארקת אותו כראוי.
- שמרו את הרכיבים באירועותיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהייה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגיעה בפנים, במוליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטטרוניים.
- השימוש בכלים לא מגנטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פורק מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכת לא צבוע.
- אם הסרת רכיב, הנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

15 גישות

HP מתכננת, מייצרת ומשווקת וצרים ושירותים שניתניים לשימוש על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלות, באופן עצמאי או בעדרת אמצעי סיוע.

טכנולוגיות סיוע בתמכות

מצורי HP תומכים ב__). רוחב של טכנולוגיות סיוע למערכות הפעלה ונוחן להגדרו אותם לעובדה יחד עם טכנולוגיות סיוע נוספת. השתמש בתוכנה Search (חיפוש) שבתקן כדי למצוא פרוטים נוספים על תוכנות סיוע.

הערה: [לפרטים נוספים על מוצר טכנולוגיית סיוע מסוים, פנה לתמיכת המוצר.](#) 

יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפר בעקבות הנחיות עבורי כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה משוב מלוקחותינו. אם קיימת בעיה במוצר, או אם ברצונך לספר לנו על מאפייני גישות סיועך, פנה אלינו טלפוני **+1 (888) 259-5707**, בימים שבין י' שישי, מהשעה 6 בלילה עד 9 בבוקר, לפי שעון הרווח של צפון אמריקה. אם אתה חירש או כבד-شمיעת ומשתמש Tel-TRS/VRS/WebCap, ותזדקק לתמיכה טכנית או אם יהיה לך שאלות בנוגע לנגישות, פנה אלינו טלפוני **+1 (877) 656-7058**, בימים שבין י' שישי, מהשעה 6 בלילה עד 9 בבוקר, לפי שעון הרווח של צפון אמריקה.

הערה: התמיכה ניתנת בשפה האנגלית בלבד. 

אינדקס

ה	חריצים		א
מיפויו משחקים, שימוש מדית שחזרו 64	כבל אבטחה 8,7 קורא כרטיסי זיכרון 6,5 חריץ כבל אבטחה, זיהוי 8,7		אוזניות, חיבור 25,24 אדוור לוח המגע, זיהוי 11 אחסון סוללה 46
HP Recovery			איתור מידע 4 חווארה 4 תוכנה 4 אנטנות WLAN, זיהוי 10,9
מדית השחזור של יצירה 61 מדית שחזרו יצירה 61			
HP Recovery באמצעות Manager 62	טביעות אצבע, רישום 54 עטיפות ורזה 46 עטיפורות סוללה 46		ב בדיקות מתאמ AC 38 בדיקות שנאי מתח 47
מד צרכית חשמל, שימוש 42,35			
מודול זיכרון זיהוי 17			
מחבר, מתח 6,5 מחבר מתח, זיהוי 6,5			ג גיבויים 61 גיבוי תוכנות ומידע 56
מחוות בלוח המגע ובמסנן המגע הקשה 29			
צביעה בשתי אцевעות לשינוי גודל התצוגה 29	יציאת HDMI 27,26,6,5		ה הגדורה של הגנת סיסמה בעת התעוררויות 41,34
מחוות החקקה באמצעות אחת בלוח המגע 31	5 mini Dual-Mode DisplayPort 28		הגדורות צרכית חשמל, שימוש 42,35
מחוות החקקה בשתי אцевעות בלוח הגע 31,30	Miracast 8		הגדרות שמע, שימוש 25
מחוות הקשה באربע אцевעות בלוח הגע 30	USB 2.0 8,7,6,5		הכלים של Windows 62
מחוות הקשה בלוח אצעות בלוח הגע 30	USB 3.0 8,7,6,5		שימוש
מחוות הקשה בשלוש אцевעות 31	יציאת HDMI 6,5		המחוות צביעה בשתי אцевעות לשינוי גודל
החקקה בשלוש אцевעות 30	זיהוי 26		התצוגה בלוח המגע ובמסנן המגע 29
הקשה בשתי אцевעות 30	יציאת USB 2.0, זיהוי 8		הפעלה של מצב Sleep (שינה) 40,33
הקשה בשתי אceuות 30	יציאת USB 3.0, זיהוי 8,7,6,5		ו-Hibernation (מצב שינה) 21
מחוות מסנן מגע 31			התחברות לרשת WLAN 21
החלקה אצעות אחת HP Recovery	כבל אבטחה, התקנה 56		תקנון WLAN 19
הסורה שחזרו 64	coniון אופטי, זיהוי 8		תקנון WWAN 21
מחיצת שחזרו הסורה 65	CONN קשיח, זיהוי 17		תקנה 56
מחשב, נסעה 46	כיבוי 47,38		כבל אבטחה אופציוני 56
מידע אוזדות הסוללה, איתור 44,36	כיבוי המחשב 47,38		תקנים בחודשות גבואה, חיבור 27,26
	cartis זיכרון, זיהוי 6,5		28
ל	לוח מגע		
	לחצנים 11		
	שימוש 29		
	לוח מקשים מספורי, זיהוי 32		
	לוח מקשים מספורי משלב, זיהוי 15		
	לחצן אלחוט 20		
	לחצן הפעלה, זיהוי 14,13		
	לחצנים 14,13		
	הווצאת התקילוטו מהconoן 8		נ
	הפעלה 14,13		חיבור WLAN בחבורה 21
	לחצן שמאלי של לוח המגע 11		חיבור WLAN ציבורי 21
	צד ימין של לוח המגע 11		חנות האפליקציות HP Apps Store 1
	לחצן להווצאת התקילוטו מהconoן, זיהוי 8		מבחן 1

S	50	49
Sleep (שינה)	עדכון תוכניות ומנהלי התקן	HP 3D DriveGuard
יציאה 40,33	תחזוקת המחשב	עדכון תוכניות ומנהלי התקן
כניסה 40,33	תמונת מודעתה, יצירה	תפס, שחזור הסוללה 18
Hibernation (שינה)-וח-Sleep (שינה) מצב שינה	תפס לשחזור הסוללה 18	תקליטורי שחזור 64
כניסה 40,33	תקליטורי שחזור 64	תקליטורים נתמכים, שחזור 62
W	B	62
Windows נקודת לשחזור המערכת 62,61	BIOS הורדת עדכון 58	
Windows Hello	הפעלת תוכנית השירות Setup 57	
שימוש 54	Utility עדכון 57	
	קביעת גרסה 57	
G	22	GPS
26, HDMI, הגדרת תצורה של השמע (מצב שינה) Hibernation		
יציאה 41,34		
כניסה 41,34		
מופעל במצב של ומת סוללה חלשה במיוחד 45,36		
49 HP 3D DriveGuard		
42,35 HP Fast Charge		
42,35 HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של (HP		
הפעלה 21		
מספר IMEI 21		
מספר MEID 21		
(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics		
שימוש 59		
HP Recovery Manager		
הפעלה 64		
תיקון בעיות אתחול 65		
HP Recovery media		
שחזור 64		
56 HP Touchpoint Manager		
M	mini Dual-Mode DisplayPort	
דיזי 5		
חיבור 27		
Miracast 28		
T		
תוויות 19		
Bluetooth 19		
WLAN 19		
אישור אלחוט 19		
מספר סידורי 18		
שירות 18		
תקינה 19		
תוויות שירות, איתור 18		
Bluetooth 19		
WLAN 19		
תוויות אישור אלחוט 19		
תוכנה 49		
Disk Cleanup (ביקורת הדיסק) Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) 49		
49 HP 3D DriveGuard		
תוכנה לאבטחת אינטרנט, שימוש 55		
49 Disk Cleanup (ביקורת הדיסק) Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) 49		
תוכנת אנטי-ווירוס, שימוש 55		
תוכנת חומת אש 55		
תחזקה 49		
Disk Cleanup (ביקורת הדיסק) Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) 49		
49		
שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני 31		
שימוש בסיסיות 53		
שליחת המחשב 51		
שם ומספר מוצר, מחשב 18		
שמע 25		
שנאי מתח, בדיקה 47		
SKU RJ-45 (רשות, דיזי) 6,5		
שקעים RJ-45 (רשות) 6,5		
יציאת שמע (אוזניות) 7		
יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) 8		
כניסת שמע (מיקרופון) 7		
רישת 6,5		
שקעים ליציאות שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון), דיזי 8		
SKU כניסת שמע (מיקרופון) 7		
SKU רישת, דיזי 6,5		