

מדריך למשתמש



## תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש במוצר תוכנה כלשהו המותן מראש במחשב זה, הנן מסכם להתקשר בתנאים של הסכם רישיון לשימוש וקצחה (EULA) של HP. אם אין לך 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 למיניות החזריהם של המשורק.

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

## הודעה אוזדות המוצר

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

לא כל המאפיינים זמינים בכל המדודות או הגרסאות של Windows. במערכות שונות, ייתכן שידורו וככבי חומרה, מנהלי התקן, תוכנה או עדכוני BIOS משודרים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל במלואן את יכולות של Windows. מערכת ההפעלה Windows 10 מתעדכנת באופן אוטומטי. מאפיין העדכון מופעל תמיד. עם הזמן, עלולים לחול חיבובי ספק שירותים אינטנסיביים. עבור אל <http://www.microsoft.com> לקבלת פרטיים.

כדי לגשת למידעים למשתמש העדכניים ביותר, ניתן לאתר <http://www.hp.com/support>, ובעוד ההוראות המוקרות על המרקע. לאחר מכן, בחר **User Guides** (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

HP inc. הוא סימן מסחרי של בעלי וחברת Pentium ו-Celeron, Intel, Intel Corporation ו-HP. סימנים מסחריים של Microsoft ו-Windows הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

המידע הכלל בסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האutoriyת הבלשית להמצאים ולשירותים של HP מפורעת בפרט בכתוב האחוות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת כלשהי. חברת HP לא תישא באחריות לשגיאות טכניות או לשויות עריכה או להשומות הכלולות בסמך זה.

המודעה ורשותה: ספטמבר 2017

מק"ט מסמך: 937952-BB1

## הודעת אזהרה בנושא בטיחות

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון לפגימות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב ישירות על הרגליים שלך ועל תחסום את פתחי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב ורק על-גבי משטח קשיח וישו. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהמצבת קשה, כגון מספנת אופציונלית סטנסיל, או עצמים 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 לשעיפים הבאים במגע עם המשתמש, כפי שהוגדרו בתקן הבטיחות הבינלאומי לעזרה טכנית המידע (IEC 60950).



## הגדרת תצורה של המעבד (במוצריים נבחרים בלבד)

**חשוב:** מוצרי מחשבים נבחרים מוגדרים עם מעבד מסדרה xx/N35xx/N37xx Intel® Pentium® או מסדרה N28xx/N29xx/N30xx/N31xx ומערכות הפעלה Windows®. אם למחשב שלך יש תצורה כזו, אל תנסה את הגדרות התצורה של המעבד ב-**מ-4 או 2 מעבדים למעבד אחד**. אם תעשה זאת, המחשב שלך לא יבצע הפעלה מחדש. היה עליון לבצע איפוס להגדרות היצרן כדי לשחזרו את ההגדרות המקוריות.



# תוכן העכשוויים

<b>1</b>	<b>הפעלה בכוננה .....</b>
1	שיטות עבורה מומלצות .....
2	משאים נוספים של HP .....
<b>4</b>	<b>2 הרכבת המחשב .....</b>
4	איתור חומרה .....
4	איתור תוכנות .....
5	רכיבים בחלק האחורי .....
6	רכיבי התצוגה .....
7	אזרו המקלדת .....
7	לוח מגע .....
8	בוריות .....
9	לחץ ומקולם .....
10	מקשים מיוחדים .....
11	מקשי פעלת .....
12	רכיבים בחלק התחתון .....
13	תוויות .....
<b>14</b>	<b>3 התחברות לרשת .....</b>
14	התחברות לרשת אלחוטית .....
14	שימוש בפקדי אלחוט .....
14	מקש מצב טיסה .....
14	פקדי מערכת הפעלה .....
14	התחברות לרשת WLAN .....
16	שימוש b-PSHP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
16	שימוש b-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
16	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
17	חיבור התקני Bluetooth .....
17	התחברות לרשת קוית—LAN (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
<b>18</b>	<b>4 שימוש במאפייני הבידור .....</b>
18	שימוש בצלמה .....
18	שימוש בשמע .....
18	חיבור ומקולם .....
18	חיבור אוזניות .....
19	חיבור אוזניות .....

19 .....	שימוש בהגדרות שמע
19 .....	שימוש בוויזאו .....
19 .....	חיבור התקני וידאו בכבול USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
20 .....	גילוי והתחברות למסך תואמת לאחוריות תצוגות Miracast (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
<b>21 .....</b>	<b>5 ניוט בתסן</b>
21 .....	שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע .....
21 .....	הקשה .....
22 .....	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה .....
22 .....	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד) .....
22 .....	הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד) .....
23 .....	הקשה באربע אצבעות (בלוח מגע בלבד) .....
23 .....	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד) .....
23 .....	חלוקת באמצעות אצבע אחת (מסך מגע בלבד) .....
24 .....	שימוש במקלדת או עברו אופציונליים .....
24 .....	שימוש במקלדת על המסך (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
<b>25 .....</b>	<b>6 ניהול צירוף חשמל</b>
25 .....	שימוש במצב Sleep (שינה) וב מצב Hibernation (מצב שינה) .....
25 .....	הפעלה במצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה .....
26 .....	הפעלה במצב שינה ויציאה ממנה (בדגמים נבחרים בלבד) .....
26 .....	כיבוי המחשב .....
27 .....	שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרות צירוף חשמל .....
27 .....	הפעלה באמצעות מתח סוללה .....
27 .....	שימוש ב-e-HP HP Fast Charge (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
28 .....	הציג ומת העינה של הסוללה .....
28 .....	איתור מיידן אודוט הסוללה באפליקציה Support Assistant HP (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
28 .....	שמור מתח הסוללה .....
28 .....	זיהוי רמות של סוללה חלה .....
29 .....	פתרון מצב של ומת סוללה חלה .....
29 .....	פתרון מצב של ומת סוללה חלה .....
29 .....	פתרון מצב של ומת סוללה חלה כאשר מקוור מתח חיצוני זמין .....
29 .....	פתרון מצב של ומת סוללה חלה כאשר און מקוור מתח זמין .....
29 .....	פתרון מצב של ומת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה) .....
29 .....	סוללה עם חותם היצרך .....
29 .....	הפעלה באמצעות מקוור מתח חיצוני .....
<b>31 .....</b>	<b>7 תחזוקת המחשב</b>
31 .....	שיפור הביצועים .....
31 .....	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאהקת הדיסק) .....

31 .....	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) .....
31 .....	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
32 .....	דיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard .....
32 .....	עדכן תוכניות ומנהלי התקן .....
32 .....	ניקוי המחשב .....
32 .....	הילcio ניקוי .....
33 .....	ניקוי הצדים או המכסה .....
33 .....	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
33 .....	נסיעה עם המחשב או שליחתו .....

## **8 אבטחת המחשב וה מידע**

35 .....	שימוש בסיסיות .....
35 .....	הגדרת סיסמאות .....
35 .....	הגדרת סיסמאות Windows .....
36 .....	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .....
36 .....	שימוש ב-Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
37 .....	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט .....
37 .....	שימוש בתוכנת אנטי-וירוס .....
37 .....	שימוש בתוכנת חומת אש .....
37 .....	התקנת עדכוני תוכנה .....
38 .....	שימוש ב-HP Managed Services (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
38 .....	abwechtת הרשות האלחוטית .....
38 .....	גיבוי יישומי התוכנה וה מידע .....
38 .....	שימוש בכל אבטחה אופציונלי (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....

## **9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility**

39 .....	הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .....
39 .....	עדכן תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .....
39 .....	קביעת גרסת ה-BIOS .....
40 .....	הורדת עדכון BIOS .....

## **10 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics**

41 .....	הורדת BIOS (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics .....
----------	----------------------------------------------------

## **11 גיבוי, שחזור ושיקום**

43 .....	יצירת מדיה שחזור וגיבויים .....
43 .....	שימוש במדיה HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד) .....
44 .....	שימוש בכל Windows .....
44 .....	שימוש בכל HP Cloud Recovery Download (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
45 .....	שחזור .....

45 .....	שחזר באמצעות HP Recovery Manager
45 .....	מה עיר לדעת לפני תחילת העבודה
46 .....	שימוש במחיצה של HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
46 .....	שימוש במדiator HP Recovery לשחזר
47 .....	שירותי סדר האתחול של המחשב .....
47 .....	הסורת המחיצה של HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
<b>48 .....</b>	<b>12 מפורטים .....</b>
48 .....	מתח כניסה .....
48 .....	סביבה הפעלה .....
<b>50 .....</b>	<b>13 פריקת חשמל סטטי .....</b>
<b>51 .....</b>	<b>14 גישות .....</b>
51 .....	טכנולוגיות סיווע בתמכות .....
51 .....	יצירת קשר עם התמיכה .....
<b>52 .....</b>	<b>אינדקס .....</b>

# 1 הפעלה בכונה

מחשב זה הוא כלי וב-עוצמה, שבוגד לשפר את העבודה ואת חווית הבידור שלו. קרא פרק זה כדי לקבל מידע על שיטות העבודה המומלצות לאחר התקנת המחשב, על דברים מהנים שתוכל לעשות עם המחשב, ועל המקום שבו ניתן לקבל משאים נוספים של HP.

## שיטות עבודה מומלצות

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

- גבה את הכונן הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשחזרו. ראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 43](#).
- אם לא עשית זאת כבוי, הת חבות | לרשota קווית או אלחותית. ראה [פוטום בסעיף הת חבות | לרשota בעמוד 14](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוספת, ראה [הכרת המחשב בעמוד 4 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 18](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטיח-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-ווירוס בעמוד 37](#).

# משאבים נוספים של HP

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

תיאור	משאבים
סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו	הוראות התקנה
צ'אט מקוון עם טכני של HP	תמיכת HP
מספר טלפוני של תומכה	לתמיכה של HP, עבור אל <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .
סוטוני וידאו של חלקי חלופיים (במוצרים נבחרים בלבד)	
מדורכי תחזוקה ושירות	
מקומות של מרכזי שירות של HP	
התקינה בכוננה של תחנת העבודה	מדדין לבטיחות ונוחות
הנחיות בגין עלייבה והוגלי עבודה להגברת נוחיות ולהפחית הסיכון לפיצעה	כדי לגשת למדדין זה: בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP</b> ולאחר מכן בחר <b>HP Help and Support</b> (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר <b>Documentation</b> (מדריך של HP).▲ עדזרה ותמיכה של HP (היררכיה) (היררכיה של HP).▲ – לחłówין –
מידיע בטיחות בגין חשמל ומכניקה	בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP</b> ולאחר מכן בחר <b>HP Documentation</b> (מדריך של HP).▲ – לחłówין –
הודעות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידת הצורך.	הודעות תקינה, נוחיות וסבירה כדי לגשת למדדין זה: בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP</b> ולאחר מכן בחר <b>HP Help and Support</b> (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר <b>Documentation</b> (מדריך של HP).▲ עדזרה ותמיכה של HP (היררכיה) (היררכיה של HP).▲ – לחłówין –
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	אחריות מוגבלת* כדי לגשת למדדין זה: בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP</b> ולאחר מכן בחר <b>HP Help and Support</b> (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר <b>Documentation</b> (מדריך של HP).▲ עדזרה ותמיכה של HP (היררכיה) (היררכיה של HP).▲ – לחłówין – בקר בכתובת <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> ▲ בקר בכתובת <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> ▲

**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 הcornת המחשב

המחשב שברשותך כולל וכיבים שדיאוג האיכות שלהם גבוהה מאד. פרק זה מספק מידע אודות הרכיבים, מיקומם ואופן פעולהם.

### איתור חומרה

כדי לגלוות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך:

- ▲ **Device Manager** – בתיית החיפוש בשורת המשימות, הקלד `device manager` (מנהל ההתקנים) ובחר באפליקציה **.Manager**.

רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

לקבלת מידע על וכיבוי החומרה של המערכת ומספר גרסת ה-`BIOS` של המערכת, הקש `fn+esc` (ב모צים נבחרים בלבד).

### איתור תוכנות

כדי לגלוות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלך:

- ▲ **Start** (התחל). – בחר לחץ **Start** (התחל).
- לחופין –

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

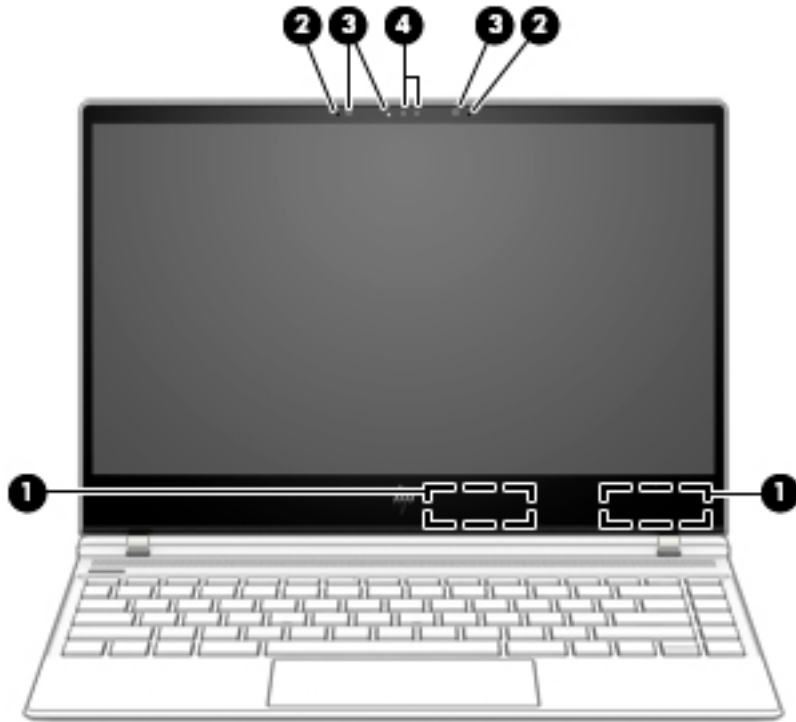
## רכיבים בחלק האחורי



תיאור	רכיב
<ul style="list-style-type: none"> <li>נוריות בצלב לבן: שנאי מתח מחובר והסוללה טעונה במלואה.</li> <li>נורית מהבהבת בלבן: שנאי מתח איננו מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה.</li> <li>נורית בצלב ענבר: שנאי המתוח מחובר והסוללה בעונת.</li> <li>נורית כבוייה: הסוללה אינה בעונת.</li> </ul>	(1) נוריות שנאי מתח וסוללה
<ul style="list-style-type: none"> <li>לחיבור מתח מתאים AC בעל מחבר USB Type-C אשר מספק מתח למחשב ובנmitת הצוואר, טווען את סוללת המחשב.</li> </ul> <p>– וכן –</p> <p>חיבורו של התקן עם מחבר USB Type-C כגון טלפון סלולי, צלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעברת נתונים.</p> <p>– וכן –</p> <p> לחברת התקן תצוגה המצויד במחבר USB Type-C USB ומשמש להציג פלט .DisplayPort</p>	(2) מחבר מתח USB Type-C
<p><b>הערה:</b> ייתכן שיידרשו כבלים / או מתאימים (לרכישה בנפרד).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>חיבורו וטעינה של התקני USB המצוידים במחבר C Type-USB כגון טלפון סלילי, צלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעברת נתונים במהלך גבורה.</li> </ul> <p>– לחלוון –</p> <p>חיבורו להתקני USB, וידאו, HDMI ו-LAN שונים.</p> <p><b>הערה:</b> ייתכן שיידרשו כבלים / או מתאימים (לרכישה בנפרד).</p> <p>– לחלוון –</p> <p> לחברו התקן תצוגה המצויד במחבר C USB Type-USB ומשמש להציג הפלט של המערכת.</p> <p><b>הערה:</b> המחשב שברשותך תומך גם בתחנת עגינה בחיבור .Thunderbolt</p>	(3) USB Type-C Thunderbolt מחבר
<p><b>אזהרה!</b> להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפני שתוכיגו או כבל שמע לעליות. לקבלת מידע בטיחות נוטף, עיין בהודעת תקינה, בטיחות וסביבה.</p> <p>כדי לגשת למזרין זה:</p> <p>בחר בלחוץ Start (התחל), בחר ▲ HP Help and Support (עזרה) ולחוץ HP Documentation (תיעוד של HP).</p>	(4) מיקרופון שקע משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון)

**הערה:** כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.

## רכיבי הציגות



## תיאור

## רכיב

שלילה ולקבלה של אאות אלחוטים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומית אלחוטיות (WLAN). (WLAN).

(1) אנטנות WLAN\*

להקלטה צלילים.

(2) מיקרופונים פנימיים

נוירית דולקת: מצלמה אחת או יותר במצבה בשימוש.

(3) נויריות המצלמה

אפשרות לך לקיים שיחות צ'אט בוידיאו, להקלט תמונות וידאו ולהקליט תמונות סטילס. כדי להשתמש במצלמה, עיין בסעיף [שימוש במכשיר](#) בעמוד: [18](#) מצלמות מסומות מאפשרת כניסה ל-Windows Hello במכשיר זה או במכשיר סיסמה. לקלט מידע נוסף, ראה [שימוש ב-\[Windows Hello \\(במוצרים נבחרם בלבד\\)\]\(#\)](#) בעמוד [36](#).

(4) מצלמות

**הערה:** פונקציות המצלמה משתנות בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.

\*האנטנות אינן גליות לעין מהלכו והיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מיעבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פניו ממכשורים.

לקבלת הודעות התקינה בנוגע לאלהות, עיין בסעיף של ה הודעות התקינה, בsigmoidות וסבינה המתיחס למדרגה/אזרוח שלן.

כדי לגשת למזהרין זה:

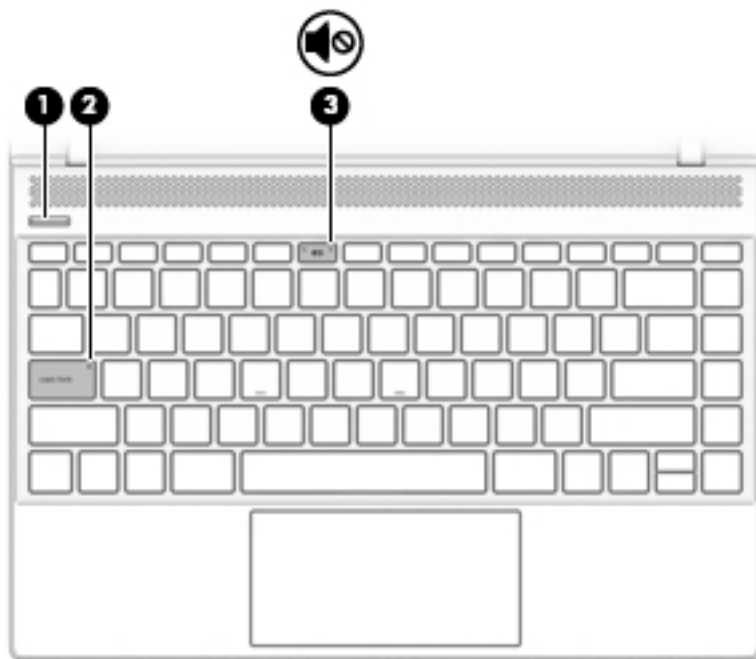
בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר **HP Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר **HP Documentation** (תיקוד של HP).

## אזרור המקלדת

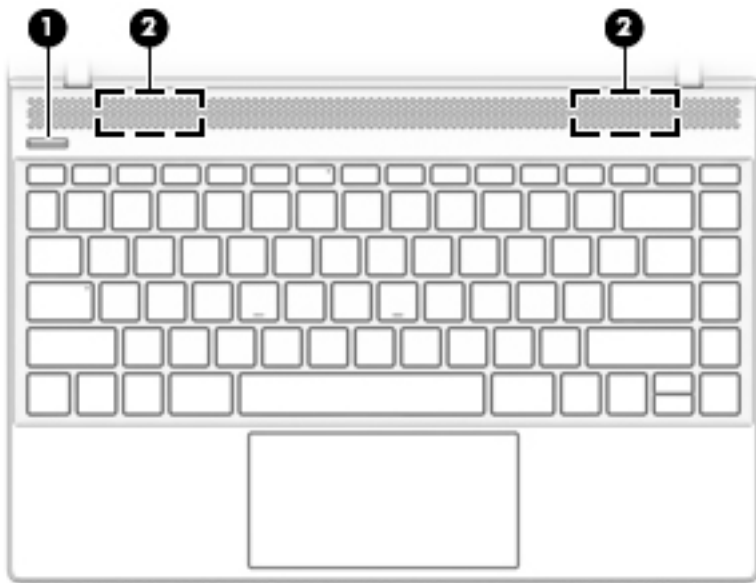
### לוח מגע



ריבוי	תיאור
(1)	אזרור לוח המגע קוראת את פעולות האצבע להזנת המציג או להפעלת פריטים במסך. <b>הערה:</b> לקבלת מידע נוספת, ראה <a href="#">שימוש במתחות לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 21</a> .
(2)	לחצן שמאליו של לוח המגע פועל בדומה לחצן השמאלי בעכבר חיצוני.
(3)	לחצן ימני של לוח המגע פועל בדומה לחצן הימני בעכבר חיצוני.

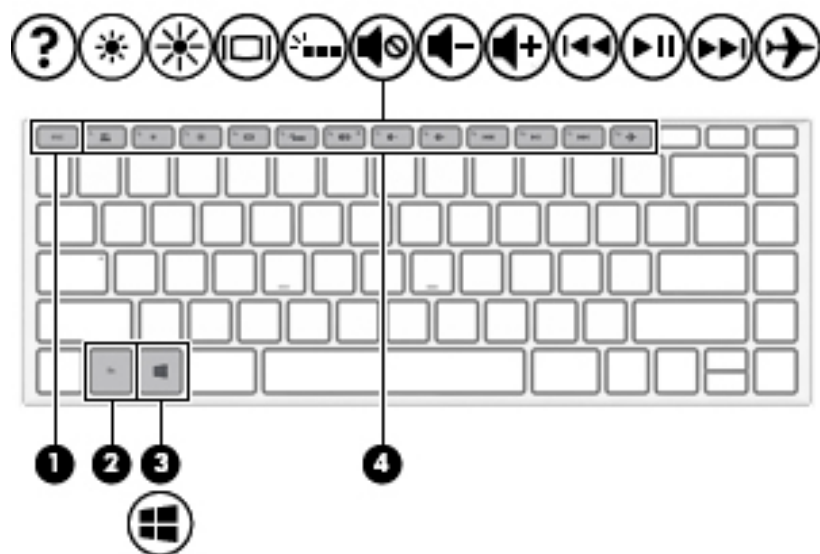


ריכיב	תיאור
(1)	כוריית הפעלה כוריית דולקת: המחשב פועל.
	כוריית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר להסוך בצריכת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתה läng וולכיבים אחרים שאון בהם צורן.
	כוריית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). מצב Hibernation (מצב שינה) זהו מצב שמאפשר לחסוך בצריכת החשמל, ומשתמש בכמות המתה המינימלית.
(2)	כוריית caps lock כוריית Dolqet: caps lock מופעל, ומשנה את כל הזרות המקישים לאותיות רישיות.
(3)	כוריית השתקה כוריית Dolqet: צילוי המחשב כבויום. כוריית כבוייה: צילוי המחשב מופעלים.



תיאור	רכיב
כשר המחשב כבוי, לחץ על הלחוץ כדי להפעיל את המחשב.	לחץ הפעלה (1)
כשר המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	
כשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי לצאת מ מצב Sleep (שינה).	
כשר המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחוץ כדי לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה).	
<b>זהירות:</b> לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק לוגיב ולהליכי הכבוי אינם פוטליים, לחץ על לחץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.	
כדי לקבל מידע נוסף על הגדרות ציריך החשמל, עיין באפשרויות ציריך החשמל:	
▲ לחץ לחיצה ימנית על הסמל <b>Power</b> (צריכת חשמל) 	
ולאחר מכן בחרו <b>Power Options</b> (אפשרויות ציריך חשמל).	
להפקת צלילים.	רמקולים (2)

## מקשיים מיוחדים



תיאור	רכיב
להציג מידע אוזניות המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש <b>.fn</b> .	מקש <b>esc</b> (1)
לביצוע פעולות מיוחדות במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מקש אחר.	מקש (2)
פתיחת תפריט <b>Start</b> (התחל).	מקש <b>Windows</b> (3)
<b>הערה:</b> הקשה נוספת על מקש <b>Windows</b> תסגור את תפריט <b>Start</b> (התחל).	
לביצוע פעולות שכיחות במערכת.	מקשי פעולה (4)
<b>הערה:</b> ב모צים נבחרים, מקש הפעולה <b>f5</b> משבית או מפעיל את מאפיין התאורה האחראית של המקלדת.	

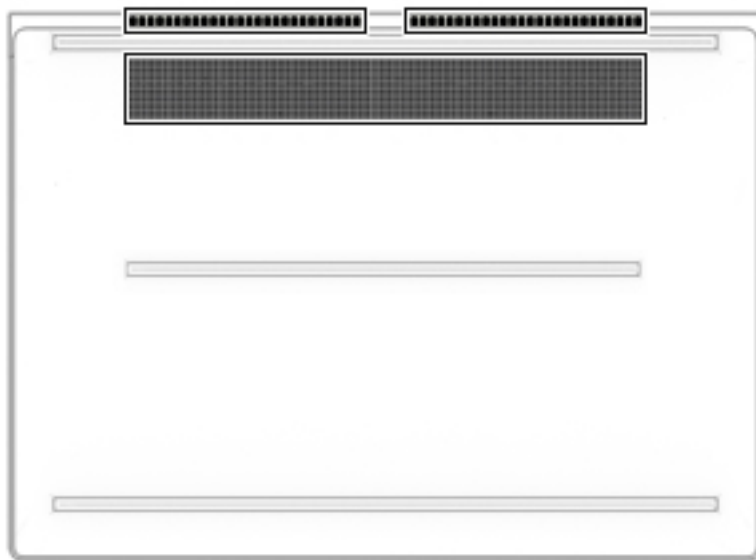
## מקשי פעולה

מקש פעלת מבצע את הפונקציה המצוינה על-ידי הסמל על המקש. כדי להזכיר את המקשי במקור שברשותך, ראה [מקשיים](#) [מיוחדים בעמוד 10](#).

▲ כדי להשתמש במקש פעלת, הקש ממושכת על המקש.

סמל	תיאור	?
	פותח את דף האינטראקט "כיצד ניתן לקבל עזרה ב- Windows 10".	
	להפחית בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.	
	להגברת בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.	
	להעבירת תמונה המסן בין התקני תצוגה המחווררים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חוזרת על מקש זה מעבירה את תמונה המסן ממכשיר לתצוגה בציג או לתצוגה במחשב ובציג בו-זמןית.	
	mdl'ik או מכבה את התאורה האחוריית של המקלדת. <b>הערה:</b> כדי לשמר את חיי הסוללה, בטל מאפיין זה.	
	להשתקה או לשחררו של צילילי הרמקולים.	
	להפחית עצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.	
	להגברת עצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.	
	להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור CD של שמע או המקטע הקודם ב-DVD או BD (Blu-ray).	
	להפעלה, השהייה או חידוש הפעלה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD.	
	להפעלת הרצועה הבאה בתקליטור CD של שמע או המקטע הבא בתקליטור DVD או BD.	
	להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה. <b>הערה:</b> מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט. <b>הערה:</b> יש להגדיר רשות אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.	

## רכיבים בחלק התחתון



רכיב	תיאור
פתחי אוורור	אפשרותם לזרימת אוויר לתוכן ורכיבים פנימיים.
<b>הערה:</b> התחממות יתר. מאוחרו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וככבים פנימיים וכדי למנוע באופן מחזורי.	מאותרו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וככבים פנימיים וכדי למנוע התחממות יתר. בנסיבות הפעילות השגרתיות, זו תופעה וניליה שהמאוחר הפנימי נכבנה ומופעל באופן מחזורי.

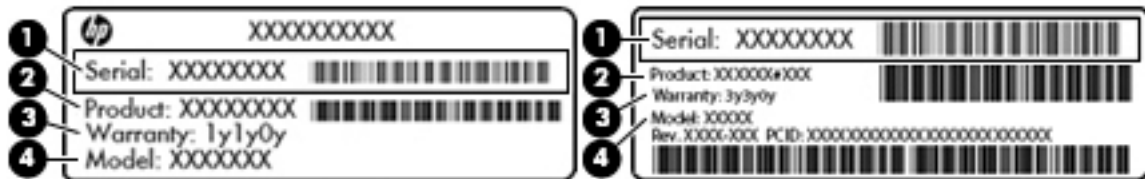
## תוויות

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

**חשיבות:** בדוק את המיקומים הבאים עבור התוויות המתוארכות בסעיף זה: מתחתית המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות הנשלפת, או בחלקו האחורי של הגז.

• תווית שירות—ספקת מידע חשוב לגבי 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 למחלקה התמוכה.

תווית השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באירוע המתאים ביותר לתווית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



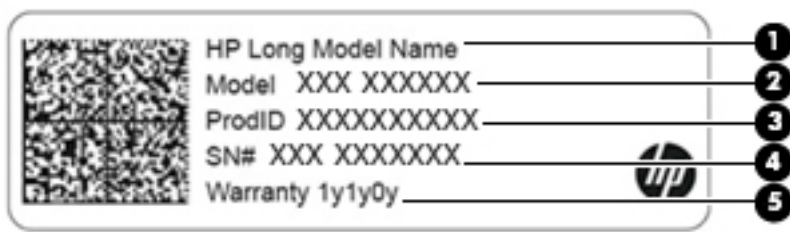
רוכב

(1) מספר סידורי

(2) מק"ט

(3) תקופת האחירות

(4) מספר דגם (במוצרים נבחרים בלבד)



רוכב

(1) שם מוצר HP (במוצרים נבחרים בלבד)

(2) שם הדגם (במוצרים נבחרים בלבד)

(3) מק"ט

(4) מספר סידורי

(5) תקופת האחירות

• תווית תקינה—ספקות מידע תקינה בוגר למחשב.

• תווות אישור אלחוטי—ספקות מידע אוזות התקבי אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של חלק מהמדינות/אזורים שבהם ההתקנים אורשו לשימוש.

# 3 התחברות לרשות

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

## התחברות לרשות אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לכלול לפחות אחד מהתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב 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 ואובייבוסיטאות. בתקן WLAN הנייד שבמבחן שלך מתקשרות עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הנייד של HP—מעניק לך קישוריות 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 להתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, ומקולים ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל ההתקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדורך כלל בטוחה של כ-10 מטרים זה מזה.

## שימוש בפקדי אלחוט

באפשרות לשוט בהתקנים האלחוטיים שבמבחן באמצעות אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

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

## מקש מצב טיסה

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

נורית האלחוט מצוינה את מצב הפעלה הכלול בהתקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בנפרד.

## פקדי מערכת הפעלה

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

לשימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- ▲ לחץ באמצעות הלחוץ הימני של העכבר על סמל מצב הרשות בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Open Network and Sharing Center** (פתח את מרכז הרשות והשיתוף).

## התחברות לרשות WLAN

**הערה:**  לפניה שתוכל להגדיר גישה לאינטרנט ביתית, عليك ליצור חשבון באמצעות ספק שירותי אינטרנט (ISP). לקבלת שירותי אינטרנט ומודם, פנה לספק שירותי אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירותי האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדרת המודם, יתקן כבל רשת כדי לחבר את הנתב האלחוטי למודם ויבדק את שירות האינטרנט.

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

- .**1.** **ודא שהתקן WLAN מופעל.**  
בחר את סמל מצב הרשות בשורת המשימות, ולאחר מכן המתחבר לאחת מההרשאות הזמיניות. אם רשות WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הוזן את הקוד, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.
- .**2.** **אם רשות WLAN אין מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא במצב לטוח של נתב אלחוטי או של נקודות גישה.**

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

- .**3.** **עקוב אחר ההוראות לעיל-גבי המסתן כדי להשלים את החיבור.**  
לאחר ייצור החיבור, בחר את סמל מצב הרשות בקצתה הימני של שורת המשימות, כדי לוודא את שם החיבור ואת מצבו.  
**הערה:** הטווח הפונקציוני (המפרק שאליו יכולים אותך האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת WLAN, ביצורי הנטב ובഫראוטות שבגורמות על-ידי התקנים אלקטронיים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות וצפות.

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

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

יתכן שתזדקק למספרIMEI ו/או ה-MEID של מודול HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) כדי להפעיל את השירות הפסיכור-הנייד. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת תחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או החלקו האחורי של האגן.

– לחופין –

ניתן למצוא את המספר אם תפעל בהתאם לשלבים הבאים:

1. בשורת המשימות,בחר את סמל מצב הרשות.
2. בחר **Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).
3. תחת **Network & Internet** (רשת ואינטרנט), בחר **Status** (מצב).

מפעיל רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסי מודול זיהוי אישי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזותינו, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס SIM אין מותקן מראש, ניתן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) המצורף למחשב שברשותך, או ניתן שספק הרשת הסלולרית יספק אותו בנפרד מהמחשב.

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

## שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

לפעולת GPS, ודא שהפעלת את המיקום בהגדלה 'מיקום'.

1. הקלד **location** (מיקום) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה עבורו המיקום.
2. פעל בהתאם להוראות שלל-גבוי המסן לשימוש בהגדלה המיקום.

## שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטווח קצר, שמחילה חיבורים 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, ומקוליות)
- עכבר
- מקלדת חיצונית

## חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בהתקן Bluetooth, עליך ליזכרו חיבור Bluetooth.

- .1 הילך bluetooth בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחור (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).
- .2 בחר **Add Bluetooth or other device** (הוסף Bluetooth או התקן אחר).
- .3 בחר את התקן שלך מהרשימה ופועל בהתאם להוראות של-גביה המסך.

**הערה:** אם התקן דורש אימרות, יוצג קוד ההתקאה. בהתקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות של-גביה המסך כדי לוודא שהקוד בהתקן שלך תואם לקוד ההתקאה. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך המצורף להתקן.

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

## התחברות לרשת קוית—LAN (בתוכרים נבחרים בלבד)

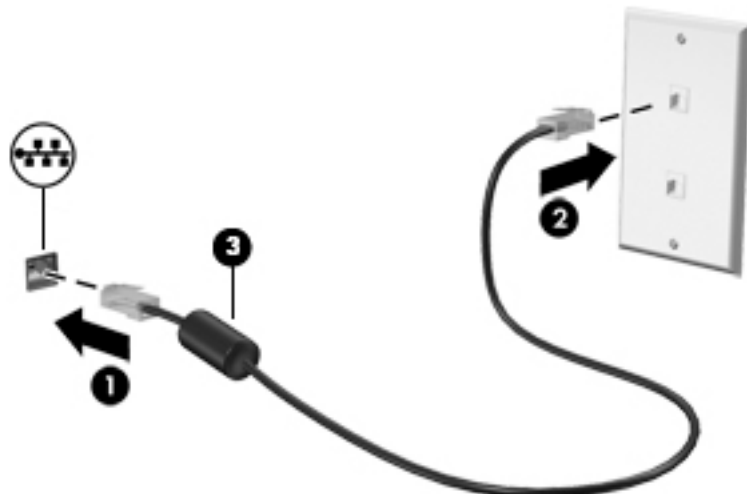
השתמש בחברו LAN אם ברצונך לחבר את המחשב ישירות לנット ביתן (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת במשרד.

להתחבר לרשת LAN נדרש כבל (רשת) מסוג RJ-45 ושקע רשת או התקן עגינה אופציוני או יציאת הרחבה, אם לא קיימת יציאת RJ-45 במחשב.

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

- .1 לחבר את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב.
- .2 לחבר את הקצה השני של כבל הרשת לשקע רשת בקיר (2) או לנット.

**הערה:** אם כבל הרשת כולל מעגל להפחחת רעש (3), המונע הפרעות הנובעות מקליטה של טלוויזיה ורדיו, הפנה את הקצה הכבול 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 סרטיים ולבנות בהם. לחופין, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חבו אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקרן, טלויזיה, ומוקולים 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 קופצות. ראה [הקרת המחשב בעמוד 4](#) לקבלת פרטי המצלמה.

רובית המצלמות מאפשרות לךיים שיחות צ'אט בוידיאו, להקליט ווידאו ולהקליט תמונות סטילס. חלק מהמצלמות מספקות גם יכולת חזרות גבוהה (HD), אפליקציות ל машקדים או תוכנת זיהוי פנים כגון Windows Hello. ראה [בטחת המחשב והמידע בעמוד 35](#) לקבלת פרטי השימוש ב-Hello Windows.

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

### שימוש בשמע

ניתן להוריד מזיקה ולהאזין לה, להזרים תוכן שמע מהאינטראנט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע ווידיאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להפעיל תקליטורי מוסיקה במחשב (בדגמים נבחרים) או לחבר כונן תקליטורים חיצוני כדי לבגן תקליטוריים. כדי לשפר את חווית האזנה שלך, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומוקולים או אוזניות.

### חיבור ומוקולים

ניתן לחבר בכבלים את הרמקולים קווים למחשב באמצעות מחבר Type-C USB או לשקע משלב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב או בתחום עגינה.

כדי לחבר ומוקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרת עצמת הקול.

### חיבור אוזניות

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

כדי לגשת למסתמך זה:

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

באפשרותך לחבר אוזניות קוויות לשקע האוזניות או לשקע המשלב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב.

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

## חיבור אוזניות

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

כדי לגשת למסמך זה:

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

אוזניות מסווגים כוללות, בין היתר, אוזניות בשילוב עם מיקרופון. ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב.

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

## שימוש בהגדרות שמע

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

כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

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

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

השתמש בלוח בקרת שמע להציגו ולכונו של הגדרות שמע.

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

## שימוש בוידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-עוצמה, המאפשר לך לצפות בוידאו בזרימה מתוור הינטראקט האהובים עלייך ולהוירך וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשיינך מחובר לרשת.

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

**חשוב:** ודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הכלל הנכון. פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

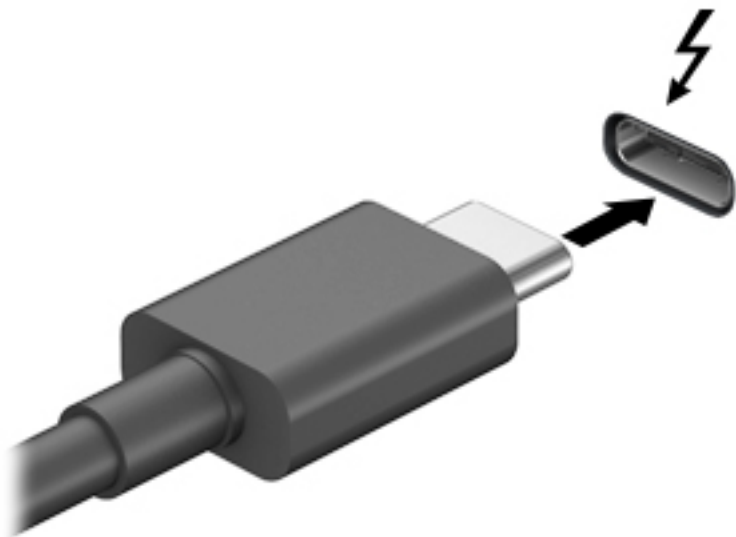
לקבלת מידע על השימוש במאפייני הווידאו, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

## חיבור התקני וידאו בכבל USB Type-C (ב모צרים נבחרים בלבד)

**ערה:** כדי לחבר התקן Thunderbolt® USB Type-C USB למחשב, נדרש כבל USB Type-C Thunderbolt, הרכש בנפרד.

כדי לראות תצוגת וידאו או תצוגת פלט ברזולציה גבוהה על התקן Thunderbolt חיצוני, לחבר את התקן בהתאם להוראות של להלן:

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



.**2** חיבור את הקצה השבי של הcabbel להתקן Thunderbolt החיצוני.

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

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

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

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

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

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.

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

## גילוי והתחברות למסך אלחוטי תואם Miracast (במכשירים בלבד)

כדי לגלוות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים Miracast ולהתחבר אליהם מובילו לצאת מהאפליקציות הנוכחות, בצע את השלבים הבאים.

לפתיחה: Miracast

בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **Project to a second screen** (הקון), ולאחר מכן לחץ על **project** (הקון), ולאחר מכן לחץ על **Connect to a wireless display** (התחבר למסך אלחוטי) ופעל בהתאם להוראות שעיל-גביו המסך. **▲**

# 5 ניוט במסנּ

ניתן לנוט במסנּ המחשב באחת או יותר מהדרכים הבאות:

- שימוש במחוות מגע ישירות על-מසנּ המחשב
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע
- שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים (לרכישה בנפרד)
- שימוש במקלדת שעל-גבי המסנּ
- שימוש במוט הצבעה

## שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסנּ המגע

לוח המגע מסיע לך לנוט במסנּ המחשב ולשלוט במסנּ באמצעות מחוות מגע פשוטות. תוכל גם להשתמש בחץ השמאלי והימני של לוח המגע כדי להיות משתמש בלחיצנים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנוט מגע במסנּ (במוצרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסנּ באמצעות המתווארות בפרק זה.

ניתן גם להתאים אישית את המחוות ולהציג הדגמות של אופן הפעולה שלהן. בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **hardware**: אלא אם נאמר אחרת, ניתן להשתמש במחוות מגע בלוח המגע או במרקע המגע של המחשב (במוצרים נבחרים בלבד).

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

## הקשה

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

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



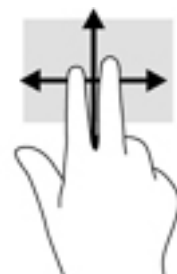
## צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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



## החלקה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

- השתמש בהחלקה בשתי אצבעות כדי לנוע למעלה, למטה או לצדדים בעמוד או בתמונה.
- הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרווחות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן למעלה, מטה, שמאלה או ימינה.



## הקש באשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

- השתמש בהקש באשתי אצבעות לפתיחה התרטיט עבורי או בייקט על המסן.
- 
- הערה:** הקשה בשתי אצבעות מתפרקת בזורה זהה לחיצה ימנית בעכבר.
- הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבורי או בייקט שבחרו.



## הקש ארבע אצבעות (בלוח מגע בלבד)

- השתמש בהקש ארבע אצבעות כדי לפתח את מרכז הפעולות.  
הקש באמצעות ארבע אצבעות על לוח המגע כדי לפתח את מרכז הפעולות ולהציג את ההגדרות וההוודעות הנוכחיות.



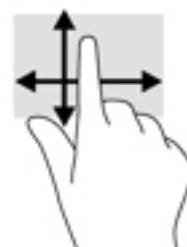
## חלוקת שלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)

- השתמש בחלוקת שלוש אצבעות כדי להציג חלונות פתוחים וכי לעבورو בין חלונות פתוחים בשולחן העבודה.  
החלק 3 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.  
החלק 3 אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.  
החלק 3 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבورو בין החלונות הפתוחים.



## חלוקת באמצעות אצבע אחת (במטען מגע בלבד)

- השתמש בחלוקת באמצעות אצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילה או וגיליה בין רשימות ועמודים, או כדי להציג אובייקט.  
כדי לבצע גלילה על המטען, החלק קלות אצבע אחת על המטען בכיוון אליו ברצונך לעבורה.  
כדי להעביר עצם למקום מסוים, לחץ בחיצה ממושכת על העצם וגוררו אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



## שימוש במקלדת או עברו אופציונליים

מקלדת או עברו אופציונליים מאפשרים להקליד, לבחור פרטיים, לגלוול ולבצע פעולות זהות לאלו שניתן לבצע באמצעות מחוות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקרים הפעולה ובמקרים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

### שימוש במקלדת על המסך (ב选出ים נבחרים בלבד)

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

 **הערה:** תיתכן תצוגה של מילים מסוימות בשורה מעל למקלדת שעל המסך. הקש על מילה כדי לבחורה בה.

 **הערה:** מקשי פעולה ומקרים חמים אינם מוצגים או פועלם במקלדת שעיל-גביה המסך.

# 6 ניהול צריכה חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. כשהמחש卜 פועל רק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקו מתח חיצוני זמין לטעינת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהCSR בRICTת מתח. ניתן שיכילות מסוימות לניהול צריכה הדרושה המתווארות בפרק זה לא יהוו זמינות במחש卜 שברשותך.

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

**זהירות:** מחש卜 שנמצא במצב שינה פגעה לכמה סיכונים מוכרים הייעב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לנתוכים שבמחש卜, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד מצב שינה (hibernation) במקום מצב שינה (Sleep) כאשר אין לך פיזית במחש卜. השימוש באפשרות זו שוב במיוחד בעת נסיעה עם המחש卜.

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

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

• Sleep (שינה)—מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבדתך נשמרות בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד במהירות ובה. אפשרותן גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. למידע נוספת, ראה [הפעלה במצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו בעמוד 25](#).

• Hibernation (מצב שינה)—מצב Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמה חלשה במיוחד. במצב Hibernation (מצב שינה), עבדתך נשמרות בקובץ Hibernation (מצב שינה) ומהשבר נכבת. אפשרותה גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. למידע נוספת, ראה [הפעלה במצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 26](#).

### הפעלה במצב Sleep (שינה) ויציאה ממנו

באפשרותן להפעיל מצב Sleep (שינה) באחת מהדרכים הבאות:

- סגור את הצג (ב모צים נבחרים בלבד).
- בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Sleep** (שינה).
- לחץ על מקש Sleep (שינה); לדוגמה, **fn+f3** (ב모צים נבחרים בלבד).

באפשרותן לצאת במצב Sleep (שינה) באחת מהדרכים הבאות:

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

כאשר המחש卜 יוצא מ מצב Sleep (שינה), העובודה שלן מוצגת שוב על המשן.

**הערה:** אם הגדרת מערכת שיש להזין כאשר המחש卜 יוצא מ מצב Sleep (שינה), עלין להזין את מערכת Windows שלן לפני שהעובדת תוצג שוב על המשן.

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

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

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

בחלונית השמאלית, בחר **Choose what the power buttons do** (בחירה כוחות חשמל) (הנושא עשויה להשתנות בהתאם למוצר).

בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל מצב שינה לחסכו בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקור מתח חיצוני באחת הדרכים הבאות:

- **לחץ הפעלה** — תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מסכה) (הנישׂוּ עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחץ הפעלה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
- **לחץ שינה** (ב모צים נבחורים בלבד) — תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מסכה) (הנישׂוּ עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לוחץ על לחץ שינה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
- **מכסה** (ב모צים נבחורים בלבד) — תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מסכה) (הנישׂוּ עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המסכה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
- **תפריט הפעלה** — בחר **Change Settings that are currently unavailable** (שנה הגדרות שאינן זמינים). כרגע, ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות סיום), סמן את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה).

בינתן לגשת לתפריט צריכת החשמל על-ידי בחירת הלחץ **Start** (התחל).

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

הפעלת מצב שינה, השתמש בשיטה שאפשרה בשלב 3.

ליציאה ממצב **Hibernation** (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על לחץ הפעלה.

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

## כיבוי המחשב

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

הפקודה **Shutdown** (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לבotta מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הצג והמחשב. כבה את המחשב כאשר אינו בשימוש ומונתק מקור מתח חיצוני לפחות פרק זמן ממושן.

הכוון המומלץ הוא להשתמש בפקודת הכיבוי 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. שמור 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 הביבו שפורטו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut Down** (כיבוי).
- לחץ על לחץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
- אם המחשב שברשותך כולל סוללה הנינתנת להחלפה על-ידי המשתמש (ב모וצרים נבחורים בלבד), נתק את המחשב ממקורו מתוך חיצוני, ולאחר מכן הסור את הסוללה.

## שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת חשמל

סמל צריכת חשמל נמצא בשורת המשימות של Windows. סמל "צריכת חשמל" מאפשר גישה מהירה להגדרות צריכת חשמל ולהציג רמת הטעינה שבוללה בסוללה.

- כדי להציג את אחוז רמת הטעינה שבוללה ואת תוכנית צריכת החשמל הנוכחיית, מוקם את מצביע העכבר מעל סמל צריכת החשמל .

כדי להשתמש ב-Symbol Power Options (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ לחיצה ימנית על סמל צריכת החשמל , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

סמליו "צריכת חשמל" שונים מצוינים אם 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 חלהה במיוחד.

## הפעלה באמצעות סוללה

**אזהרה!** לצלומים בעיות בטיחות אפשריות, השתמש רק בסוללה שסופקה עם המחשב, בסוללה חלופית המסופקת על-ידי HP או בסוללה תואמת שנרכשה מ-HP.

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

אוור חייה של סוללת מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהיורוט המSEN, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולגורמים אחרים.

**הערה:** עם ניתוק החיבור למקור מתח חיצוני, בהירות התצוגה מופחתת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה. מוציאי מחשב נבחורים מסוגלים לעבורי בין מצב גורפייה כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה.

## שימוש ב-HP Fast Charge (ב모וצרים נבחורים בלבד)

המאפיין HP Fast Charge HP מאפשר לך לטעון במהלך זמן הטעינה של המחשב שלך. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של +/- 10%. בהתאם לדגם המחשב ושבאי מתח HP שברשותך, האפשרות HP Fast Charge מתקדת באחת הדרכים הבאות:

- כאשר רמת הטעינה שבוללה בסוללה נמצת בין 50%-55%, הסוללה נטענת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 דקות בלבד.
- כאשר רמת הטעינה שבוללה בסוללה נמצת בין 55%-90%, הסוללה נטענת עד 90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 90 דקות.

כדי להשתמש ב-HP Fast Charge, כבה את המחשב וחיבור את שנאי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.

## הציגת רמת הטעינה של הסוללה

כדי להציג את אחזו ורמת הטעינה שכותרה בסוללה ואת תוכנית צריכת החשמל הבוכחית, מוקם את מצביע המצביע מעל סמל צריכת החשמל .

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

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

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

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

מספק HP מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

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

## שמירה מתחת הסוללה

לשימור מתחת הסוללה ולמיוטוב חיו הסוללה:

- הקען את בהירות התצוגה.
- בחר בהגדרה **Power saver** (חיסכון בצריכת חשמל) ב-**Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
- כבה התקנים אלחוטיים כאשר אין משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור 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 עבודתך, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבה את המחשב.

## זיהוי רמות של סוללה חלה

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

- נורית הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצינית ורמת סוללה חלה או חלהה במיוחד.
- לחופין -
- סמל Power (צריכת חשמל)  מציג חיוי על רמת סוללה חלה או נמוכה במיוחד.

 **הערה:** מידע נוסף על סמל צריכת חשמל, וראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\) ובאפשרויות צריכת חשמל בעמוד 27](#).

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. בתווים 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:

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

### פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמור את עבודתך וככבה את המחשב.

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

- .1 חבר את שנאי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.
- .2 צא במצב **Hibernation** (מצב תרדמה) על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה.

## סוללה עם חותם היצורן

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

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

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- .2 בחר **My PC** (המחשב שלי), בחר בקטגוריית **Diagnostics and tools** (ביקורת ותוכלים), 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 יכולים להחליף את הסוללות במוצר זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לגרום בכיסוי האחוריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמיכה.

cssוללה מגיעה לסוף חי השימוש שלה, אין להשליך אותה לאשפה הביתייה הרגילה. פעל בהתאם לחוקים ולתקנות באזרען לגבי השלכת סוללות.

## הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידיע אודוט חיבור למתח חיצוני, עיין בדף המידע הוראות התקינה המצוור לאריזת המחשב.

המחשב אינו משתמש במתוך סוללה כאשר הוא מחובר למקור מתח חשמלי חיצוני עם שנאי מתח עגינה/הרוחבה אופציונלי.

**זהירות!** כדי להפחית את הסיכון לביעות בטיחות אפשריות, יש לשימוש רק בשנאי מתח שסופק עם המחשב, שנאי מתח חלופי המסופק על-ידי HP, או שנאי מתח תואם שנרכש דרכו HP.

## **אזהרה!** אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהייה במטוות.

חברו את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת שעינה או כיל של סוללה
- בעת התקנה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון ה-SOBI של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדגמים נבחרים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבוי או שחזור
- בעת חיבורו המחשב למקור מתח חיצוני:
- הסוללה מתחילה להיטען.
- רמת הבירור המסן גבוהה.
- המראה של סמל צריכת חשמל  משתנה.

עם הנזוק של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עובר לשימוש במתח סוללה.
- בהירות המסן מופחתת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת חשמל.
- המראה של סמל צריכת חשמל  משתנה.

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 ועצות לנסיעת 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 הוכן הקשיח לפחות פעמיים בחודש.

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

להפעלת 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 הוכננים שלך).
- .3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

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

### שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

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

להפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

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

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

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

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

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

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

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

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

## דיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

נורית הכוון הקשיח במחשב מחליפה את צבעה כדי להראות שהכוון בתא הכוון הקשה הראשי ו/או בתא הכוון הקשיח המשני (במוצרים נבחורים בלבד) מושבת. כדי לקבוע אם כוון דיסק מסוים מוגן או אם הוא מושבת, הבט בסמל בשולחן העברודה 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 הגראוטות העדכניות ביותר של התוכניות ומנהלי התקן של HP. בנוסף, היושם קיבל 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 מכן בחוץ באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

.3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

## ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לניקוי בטוח של המחשב:

- דימיטל בנציג 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 שעולולים לmachשב נזק בלתי הפיך. אם איןך בטוח שחוורacetone, אמוניום כלוריד, מתילן כלוריד 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 לבתיה-הפרק לרכיבים הפנימיים.

## ניוקי הצג

בגב בעדינות את הצג באמצעות מטלית וכלה, 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 מגלית 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 להוותר לכלו על המקלדת.

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

- כדי לנוקות את לוח המגע, המקלדת או העכבר, השתמש במטלית וכלה 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 בשודות תעופה וגלי מתקמות ידניים. גגורות מסוע והתקני אבטחה דומים מטענים נישאים בשדה התעופה עשויים שימוש בקרני רנטגן במקום בשדות מגנטיים ואיינם גורמים נזק לכוכנים.

- אם בכוכנתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטישה המודיעהמתי 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").
- ייתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים-חולמים, בקשר לתווך נפח ובאזורים מסוימים. אם אין בטוח מהי המדיניות החלה 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 המתה, התדרים וצורות התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

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

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

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

## שימוש בסיסמאות

sistema היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטראקט. ניתן להגדיר מספר סוגים של סיסמאות. לדוגמה, כשהגדירות את המחשב בפעם הראשונה, התבקשhet ליצור סיסמת משתמש כדי לאבטוח את המחשב. ניתן להגדיר סיסמאות נוספות Windows או בתוכנית השירות BIOS 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 לבעלית המחשב, רשום לעצמן כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח הרחק מהמחשב. אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
- בעת יצירת סיסמאות, פעל לפי הדרישות שמוגדרות על-ידי התוכנית.
- שנה את הסיסמאות לפחות כל שלושה חודשים.
- סיסמה אידיאלית היא ארוכה וכוללת אותיות, סימני פיסוק, סמלים ומספרים.
- לפני שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודיים, ולאחר מכן מסר כל הסיסמאות המוגדרות.

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

.**HP Support Assistant** 

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

## הגדרת סיסמאות Windows

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

## הגדות סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

פונקציה	סistema
עליך להזין אותה בכל פעם שאתה ניגש לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS). 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 עלולות 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 הנייד. למקלדת של-גבי המסתן, שמוצגת 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 המסתן.

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 המסתן כדי להוסיף סיסמה ו-NFC מספרי, ולאחר מכן רשם את טביעת האצבע או את מזזה הפנים שלך.

**הערה:** ה-NIC אינם מוגבלים באורך, אך עליהם להיות מורכב מספרים בלבד. אין להשתמש בתווים אלפביתיים או מיוחדים.

## שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשותך או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, לתוכנות ויגול ולאיומים מקוונים אחרים. כדי לסייע בהגנה על המחשב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחה אינטרנט הכוללת מאפייני אנטי-ווירוס וחומרת אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוטים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשדרוג את גוסת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה נוספת לפי בחירתך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

### שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס

וירוטי מחשבים יכולים להשיבת תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת אנטי-ווירוס יכולה להזיהות את מוביית הוירוטים, להשמיד אותם, ובמקרה המקורי אף לתקן נזקים שנגרמו על-ידים. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוטים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האנטי-ווירוס.

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

לקבלת מידע נוסף על וירוטי מחשב, הקלד `support Assistant` (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בח

**.HP Support Assistant**

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

### שימוש בתוכנת חומרת אש

חומרות אש מיעודות למנוע גישה לא מורשית למערכת או לרשות. חומרת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותך להתקין במחשב /או ברשות, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומרות אש:

- חומרות אש מבוססות-マראה—תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חומרות אש מבוססות-:right—מותקנות בין מודם-DSL או הcablim לרשת הביתה שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשות.

כשחומרת אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכות השוואות בין סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינכם עומדים בקרייטוריונים 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 התראות לבוגרי עדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרצות אבטחה ווירוטי מחשב, התקן את כל העדכונים של Microsoft ברגע שתתקבל התראה.

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** (עדכון ובטיחה).
- .2    בחר **Windows Update** (עדכון Windows), ולאחר מכן פעיל בהתאם להוראות של-גביה המסן.
- .3    לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר **Advanced options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעיל בהתאם להוראות של-גביה המסן.

## שימוש ב-HP Managed Services (במוצרים נבחרים בלבד)

HP Managed Services הוא פתרון IT מבוסט-ענן המאפשר לעסקים לנצל ול Abuse ביעילות את נכסיו החברה. HP Managed Services מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מנטר את בריאות התקנים ומסייע בזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטיחתו. אפשרות להויז ולתיקון את התוכנה במכשירים, הלהר יעיל ומשתלם בויס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלויים. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <https://www.hptouchpointmanager.com>.

## ابטחת הרשות האלחותית

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

## גיבוי יישומי התוכנה והמידע

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

## שימוש בכבל אבטחה אופציוני (במוצרים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (לכיסה בנפרד) מיועד לפעול כגורם מرتיע, אך ייתכן שהוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב. כדי לחבר כבל אבטחה למחשב, פעיל בהתאם להוראות של יצון התקן.

# 9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

ובן עדכוני ה-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 ה-BIOS

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

כדי להציג את פרטיו גרסה ה-BIOS (המכונים גם **ROM date** (תאריך BIOS) ו-**System BIOS** (ROM המערכתי), השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

• **HP Support Assistant**

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

• תוכנית השירות Setup Utility (BIOS)

1. הפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (ראה [הפעלת תוכנית השירות Setup Utility \(BIOS\) בעמוד 39](#)).

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

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

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הורנת עדכון BIOS בעמוד 40](#).

## הורדת עדכון BIOS

**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 בитוקقبل 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 לרשף, 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 עדכנים והודעות).

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

באזור ההורדה, פעל על-פי השלבים הבאים:

א. אתר את עדכון-h BIOS העדכני ביתור והשווה אותו לגרסה ה-h BIOS המותקנת כתעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מגרסה-h BIOS של המחשב, רשום לעצמך את התאריך, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן 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 BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה עלייך לgesture לנטייב זה.

ההילכים להתקנת-h 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 הכתובות הקשיה. אותן הכתובות היא בדרך כלל Local Disk (C:) (דייסק מקומי C).

3. השתמש בנתיב של כונן הדיסק שרשמה לעצמך קודם קודם כדי להגיע אל התיקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

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

התקנת-h BIOS מתחילה.

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

**הערה:** לאחר שתוצג הודעה על המסן, המציגת שהתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרותן למחוק את הקובץ שהורדה מהכונן הקשיה.

# 10 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

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

כשר HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחבר 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 לשימוש 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 בשלושה מקומות שבהם ניתן למצאו 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 \(UEFI\) על התקן USB](#) בעמוד 42.

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

.3 כאשר כלי האבחון נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פועל לפי ההוראות של-גביו המופיע.

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

# הורדת USB (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

**הערה:** הוראות ההורדת של HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ניתנות באנגלית בלבד, ועלין להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משום שימושים רק קובצי exe.

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

## הורד את הגרסה העדכנית ביותר של UEFI

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

## הורד גרסה כלשיי של UEFI עבור מוצר ספציפי

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. בחרו **Get software and drivers** (קבלת תוכנות ומנחיי התקן).
- .3. הزن את שם או מספרו המוצר.
- .4. בחר את דגם המחשב שברשותך, ולאחר מכן את מערכת הפעלה.
- .5. בחלק **Diagnostic** (אבחן), מלא אחר ההוראות המוקרות על המרתק כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI המבוקשת.

# 11 גיבוי, שחזור ושיקום

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

- יצירת מדיה שחזור וגיבויים
- שחזור ושיקום המערכת

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

הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת השירותים, ולאחר מכן בחר את האפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחולפים –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת השירותים.

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

**חשוב:** במחשב לוח עם מקלדת שבניתה להסרה, חבו את מחשב הלוח למנען המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים כלשהם של תהליכי השחזור.

## יצירת מדיה שחזור וגיבויים

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

עם סיום התקינה המוצלחת של המחשב, השתמש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיה שחזור. שלב זה יוצר גיבוי של המחיצה של HP Recovery במחשב. ניתן להשתמש בגיבוי כדי להתקין מחדש את מערכת הפעלה המקוריים במרקם הוכן הקשיח נגמם או הוחלף. קיבלת מידע על יצירה מדיה שחזור, עיין בסעיף [שיטות במדיה HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 43](#). לקבלת מידע על אפשרות השחזור הזמינים באמצעות מדיה שחזור, ראה [שימוש בכלים Windows בעמוד 44](#).

השתמש בכלים Windows כדי ליצור נקודות לשחזור המערכת וצור גיבויים של מידע אישי. ראה [שימוש בכלים Windows בעמוד 44](#).

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

במוצרים נבחרים, השתמש ב-HP Cloud Recovery Download כדי ליצור כונן בזק מסוג USB ניתן לאתחולubo מדיית של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [שימוש בכלים HP Cloud Recovery Download \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 44](#).

## שימוש במדיה HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)

אם ניתן, בדוק אם קיימת מהדצת השחזור והמחיצה של Windows. לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), בחר **File Explorer** (סיוור הקבצים), ולאחר מכן בחר **This PC** (מחשב זה).

אם המחיצה של Windows ומהדצת השחזור אינם מופיעות במחשב שלך, תוכל להשיג מדיה שחזור עבור המערכת שלך, <http://www.hp.com/support>, ותמצא פורטי יצירות קשור לאתר האינטרנט של HP. עברו אל בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות על-גבי המסמך.

המחיצה של Windows ומהדצת השחזור מופיעות במחשב שלך, תוכל להשתמש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיה שחזור לאחר הגדרת המחשב. ניתן להשתמש במדיה HP Recovery כדי לבצע שחזור מערכת במרקם שבו הוכן הקשיח נגמם. תוכנית שחזור המערכת מחדשת את מערכת הפעלה המקוריים ואת התוכניות המקוריים

- שהותקנו על-ידי היצורן, ולאחר מכן מגדרה את התצורה של התוכניות. ניתן להשתמש במדית HP Recovery כדי להתאים אישית את המערכת או לשחזר את תמונה היצורן בעת החלפת דיסק קשה.
- ניתן ליצור סדרה אחת בלבד של מדיה לשחזרו. טפל בכללי שהזרו אלה בדוחירות ושמרו אותם במקום בטוח.
  - HP Recovery Manager בודק את המחשב וקובע את קיבולת האחסון הדורש עבורה המדיה שתידרש.
  - כדי ליצור תקליטורים לשחזרו, צריך שישיה במחשב כונן אופטי בעל יכולת כתיבה על תקליטורי DVD, DVD+R DL, DVD-R DL, DVD+R, DVD-R, או BD-RE עם שכבה כפולה או BD-ROM עם שכבה כפולה או Blu-ray (הניתן לכתיבה חוזרת); הם אינם תואימים לתוכנת HP Recovery Manager. במקרה זאת, אפשרותן להשתמש בכונן הבזק ריק מסוג USB באיכות גבוהה.
  - אם המחשב שברשותך אינו כולל כונן תקליטורים מובנה עם יכולת לחריבת DVD וברצונך ליצור מדית לשחזרו בתקליטור DVD, תוכל להשתמש בכונן תקליטורים חיצוני אופציוני (לרכישה בכספי) ליצירת תקליטורי השחזרו.
  - אם ברצונך להשתמש בכונן אופטי חיצוני, עליך לחברו אותו ישירות ליציאת USB במחשב; אין לחברו את הכונן ליציאת USB של התקן חיצוני, כגון וczyת USB. אם אין אפשרות תקילתי DVD בכתובת עצמן, תוכל להשיג תקליטורי שהזרו של המחשב שברשותך משירותי התמיכה של HP. תוכל למצוא פרט ויצירת קשור באתר האינטרנט של HP. עבור אל <http://www.hp.com/support>, בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסן.
  - ודי שהמחשב מחובר למתח AC לפני שתתחל ליצור מדית לשחזרו.
  - תהלך היצירה עשוי להימשך שעיה או יותר. אל תפיר על תהליך היצירה.
  - במקרה הצורן, תוכל לצאת מהתוכנית לפניו סיום יצירת כל תקליטורי ה-DVD לשחזרו. תוכנת HP Recovery Manager תמשיך לצבוע את ה-DVD הנוכחי. בפעם הבאה שתפעיל את HP Recovery Manager, תتابקש להמשין בתהילין.

ליצירת מדית HP Recovery Manager באמצעות :

- חשיבות:** במחשבلوح עם מקלדת הנכינת להסירה, חיבור את מחשב הלוח למעגן המקלדת לפני שתתחל בביבוץ שלבים אלה.
1. הקלד **recovery** (שחזרו) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Recovery Manager**.
  2. בחר באפשרות **Create recovery media** (צור מדית לשחזרו), ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות שעיל-גבי המסן.
- במקרה שבו תצורך לשחזר את המערכת, ראה [שחזר באמצעות HP Recovery Manager](#) בעמוד 45.

## שימוש בכללי Windows

באפשרותן ליצור מדיה לשחזרו, נקודות לשחזרו המערכת וגיבוריים של המידע האישי באמצעות הכלים של Windows.

- הערה:** אם נפח האחסון הוא 32 או פחות, "שחזרו המערכת" של Microsoft מושבת כבירותת מחדל.
- לקבלת מידע ושלבים נוספים, עיין באפליקציה **Get Help** (קבל עזרה).
  - לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get Help** (קבל עזרה).
  - עליך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לאפליקציה **Get Help** (קבל עזרה).

## שימוש בכללי HP Cloud Recovery Download

ליצירת מדית HP Recovery Download באמצעות הכלוי :

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. בחר **תוכנה ומנהלי התקן** ופועל לפי ההוראות שעיל-גבי המסן.

קיימות כמה אפשרויות לשחזרו המערכת. בחר את השיטה התואמת את המצב ורמת המומחיות שלך:

**חשוב:** לא כל השיטות זמינים בכל הדגמים.

- Windows מציעת מספר אפשרויות לשחזרו גיבויי, לרענן המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי. לקבלת מידע נוסף, עיין באפליקציה [Get Help](#) (קבל עזרה).

▲ לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה [Get Help](#) (קבל עזרה).

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

- אם עליך לפתור בעיה באפליקציה או במנהל התקן המותקנים מראש, השתמש באפשרות **applications** (התקן חדש מנהלי התקן ו/או אפליקציות) של HP Recovery Manager כדי להתקן מחדש את האפליקציה המסויימת או את מנהל התקן המסויים.

▲ הקלד **recovery** (שחזרו) בתיבת החיפוש בשירות המשימות, בחר **HP Recovery Manager**, בחר **drivers and/or applications** (התקן חדש מנהלי התקן ו/או אפליקציות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן.

- אם תרצה לשחזר את המchiaצה של Windows לתוך המקווי שהוגדר על-ידי הייצון, תוכל לבצעו באמצעות **HP Recovery** (שחזרו מערכת) מיחיצה HP (במוצרים נבחרים בלבד) או להשתמש במידית [45](#) (איפוס להגדרות הייצון) של מדית שחזרו, וראה [שימוש במידית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 43](#).

במוצרים נבחרים, אם תרצה לשחזר את המchiaצות והתוכן המקוריים של המחשב כפי שהוגדרו על-ידי הייצון, או אם החלפת את הכונן הקשה, תוכל להשתמש באפשרות **Factory Reset** (איפוס להגדרות הייצון) של מדית [45](#) (איפוס להגדרות הייצון) של מדית שחזרו, וראה [שחזרו באמצעות HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 43](#).

במוצרים נבחרים, אם תרצה להסיר את מיחצת השיקום כדי לנצל את השעה שהיא توפסת בconeן הקשה, **Remove Recovery Partition** (הסרת מיחצת שיקום) מציע לך את האפשרות [Manager](#) (במוצרים נבחרים בלבד). לקבלת מידע נוסף, וראה [הסרת המchiaצה של HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 47](#).

## שחזרו באמצעות HP Recovery Manager

תוכנת **HP Recovery Manager** מאפשרת לך לשחזר את המחשב להגדרות הייצון המקוריות באמצעות מדית [43](#) (איפוס להגדרות הייצון) של מדית שחזרו, וראה [שימוש במידית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 43](#).

### מה عليك לדעת לפני תחילת העבודה

- התוכנה **HP Recovery Manager** משוחזרת ורק תוכנות שהותקנו מראש על-ידי הייצון. יש להוריד תוכנות שאינן מסופקות עם המחשב מתוך האינטרנט של הייצון או להתקן אותן מחדש באמצעות מדית שחזרו.

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

- עליך להשתמש במידית השחזרו של HP במקרה שבו הכונן הקשה של המחשב נכשל. אם עדין לא ניתן ליצור מדית שחזרו, וראה [שימוש במידית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 43](#).

כדי להשתמש באפשרות **Factory Reset** (במוצרים נבחרים בלבד), عليك להשתמש במידית השחזרו של HP. אם עדין לא ניתן ליצור מדית שחזרו, וראה [שימוש במידית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 43](#).

- אם המחשב שלך אינו מאפשר ליצור מדית **HP Recovery** או אם מדית **HP Recovery** לא פועלת, ניתן להשיג מדית שחזרו עבור המערכת שלך משירותות התמיכה. תוכל למצוא פרטן יצירת קשר באתר האינטרנט של HP. עboro אל <http://www.hp.com/support>, בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן.

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

הMEDIA HP Recovery מאפשר לך לבחור את אפשרות השחזור הבאות:

**הערה:** כשתחל את תהליך השחזור יוצג לך אפשרות זמינות עבור המחשב שלך.

- System Recovery (שחזור המערכת)—מתקין מחדש את מערכת הפעלה המקורי וקובע את התצורה של ההגדרות עבור התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור.
- Factory Reset (איפוס לוגיניות הייצור)—শחזור את המחשב ל מצב המקורי שבו הגיע מהייצור על-ידי מחיקת כל המידע מהדיסק הקשיח ויצירה מחדש של המחריצות. לאחר מכן מתקין מחדש את מערכת הפעלה ואת התוכנה שהותקנה על-ידי הייצור.

הבחירה של HP (ב모צים בלבד) מאפשרת לבצע System Recovery (שחזור מערכת) בלבד.

### שימוש בחירה של HP Recovery (ב모צים בלבד)

הבחירה של HP Recovery מאפשרת לך לבצע שחזור מערכת ללא צורך בתקליטורי שחזור או בכונן הבקע USB לשחזור. ניתן להשתמש בסוג שחזור זה רק אם הכונן הקשיח עדין פועל.

כדי להפעיל את HP Recovery Manager מהבחירה של HP Recovery Manager:

**חשוב:** במחשב לוח עם מקלדת חיבור להסרה, חיבור את מחשב הלוח למעגן המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה (ב모צים בלבד).

1. בתיבת חיבור בשורת המשימות, הקלד recovery (שים), HP Recovery Manager, ולאחר מכן בחר Windows Recovery Environment (환경 השיקום של Windows).

— לחופין —

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

במחשבים לוח ללא מקלדים:

- הפעל או הפעל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הגברת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על f11.
- לחופין —
- הפעל או הפעל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הchlשת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על f11.

2. בחר Troubleshoot (פתרונות בעיות) מתרפיט אפשרויות האתחול.

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

### שימוש במדית HP Recovery לשחזור

אפשרותך להשתמש במדית HP Recovery לצורו שחזור המערכת המקורי. ניתן להשתמש בשיטה זו אם המערכת אינה כוללת אפשרות שחזור של HP Recovery או אם הכונן הקשיח אינו פועל כראוי.

1. אם ניתן, גבה את כל הקבצים האישיים.

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

**הערה:** אם המחשב אינו מופעל מחדש באופן אוטומטי ב-HP Recovery Manager, יש לשנות את סדר האתחול של המחשב. וראה [שינוי סדר האתחול של המחשב בעמוד 47](#).

3. פעל לפי ההוראות שעיל-גביה המסן.

## שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש ב-HP Recovery Manager, אפשרות לשנות את סדר האתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שופיעו-ב-SOS במקומם שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. אפשרות לשנות את הבחירה לכונן תקליטורים או לכונן הבזק (flash) בחיבורו USB.

כדי לשנות את סדר האתחול:

**חשוב:** במחשב לוח עם מקלדת הנחננת להסורה, חבר את מחשב הלוח למעגן המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

- .1. הכנס את מדית HP Recovery.
- .2. היכנס לתפריט Startup (הפעלה) של המערכת:  
עboro מחשבים או מחשב לוח עם מקלדות מחוברות:
  - ▲ הפעל או הפעל מחדש את המחשב או מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרויות האתחול.

במחשבים לוח ללא מקלדות:

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

– לחופין –

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

- .3. בחר בכונן האופטי או בכונן flash USB שמהם ברצונך לבצע אתחול.
- .4. פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המספר.

## הסרת המחיצה של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)

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

**חשוב:** לאחר הסרת מחיטת HP Recovery, לא תוכל לבצע System Recovery (恢復) או ליצור את מדית השיקום של HP מהמחיצה של HP Recovery. לכן, לפני הסרת מחיטת השחזרו, צור מדית HP Recovery; וראה [שימוש במידית Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 43](#).

**הערה:** האפשרות Remove Recovery Partition (הסרת מחיטת שחזור) זמינה רק במוצרים התומכים בפונקציה זו.

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להסיר את המחיצה של HP Recovery:

- .1. הקלד **recovery** (恢復) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Recovery Manager**.
- .2. בחר בכונן **Remove Recovery Partition** (הסרת מחיטת שחזור) ופעל בהתאם להוראות שעלו-גביה המספר.

# 12 מפרטים

## מתוך כניסה

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

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

המחשב יוכל לפעול במתוך בזרם ישר בהתאם למפרטים הבאים. מתח וזרם בפעולה משתנים בהתאם לפוליפורתה. נתוני המתח והזרם 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	מתוך זרם 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 אמפר – 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 אמפר – 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 אמפר – 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 מתח חיצונית של  
HP (ב모צרים נבחורים בלבד)



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

## סביבה הפעלה

מידות באורה"ב	מידות מריריות	גורם
<b>ספקטורורה</b>		

גורם	מידות טרויות	מידות באלה"ב
בפועלה	<b>5° צלזיות עד 35° צלזיות</b>	41° פורנהייט עד 95° פורנהייט
לא בפועלה	<b>-20°- 60° צלזיות</b>	4°- 140° פורנהייט עד פורנהייט
<b>לחות יחסית (לא עיבורי)</b>		
בפועלה	<b>90% עד 10%</b>	90% עד 10%
לא בפועלה	<b>95% עד 5%</b>	95% עד 5%
<b>גובה מרבי (לא לחץ)</b>		
בפועלה	<b>15 מטר עד 3,048 מטר</b>	50- וגל עד 10,000 וגל
לא בפועלה	<b>15 מטר עד 12,192 מטר</b>	50- וגל עד 40,000 וגל

## 13 פריקת חשמל סטטי

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

פריקה של חשמל סטטי 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 מגעה 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.

## 14 נגשوت

HP מתכונת, מייצרת ומשווקת מוצרים ושירותים שביתנים לשימוש על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלותות, באופן עצמאי או בעזרת אמצעי סיוע. כדי לגשת למידע העדכני ביותר ברגעו לבגישות של HP, היכנס לאתר <http://www.hp.com/> accessibility.

### טכנולוגיות סיוע בתמכוות

מוצרי HP תומכים במגוון רחב של טכנולוגיות סיוע למערכות הפעלה ונitinן להגדיר אותם לעובודה יחד עם טכנולוגיות סיוע נוספת. השימוש בתוכנה Search (חיפוש) שבתקן כדי למצוא פריטים נוספים על תוכנות סיוע.

**הערה:**  פריטים נוספים על מוצר עכנולוגיית סיוע מסוים, פנה לתמיכה של המוצר.

### יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפו בעקביות את הנגשות עבור כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה משוב מלקרחותינו. אם קיימת בעיה במוצר, או אם ברצונך לספר לנו על מאפייני נגשوت שיש לך, פנה אלינו טלפון 259-5707 (888) +1, ביום שבי עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון הררים של צפון אמריקה. אם אתה חירש או כבד-شمיעת ומשתמש ב-*Tel-TRS/VRS/WebCapTel*, ואם תזדקק לתמיכה טכנית או אם יהיה לך שאלות ברגעו לבגישות, פנה אלינו טלפון (877) +1, 656-7058, ביום שני עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון הררים של צפון אמריקה.

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

אינדקס

HP Recovery	שימוש במדיה	10 Windows
	44 media	מצב טיסה
תקליטורים	44	11
תקליטורים נתמכים	44	פעולה
שחזור המערך המקורי	45	מקשי פעולה, שימוש
שחזור מערכת	45	10
שחזור תמונה ממודעות	46	זיהוי
שיטות עבור דוח מומלצות	1	11
שימוש בהגדירות צוינית החשמל	27	מקש מצב טישה
שימוש בהגדירות שמע	19	14,11
שימוש בלוח המגע	21	2
שימוש במקור מתחץ	29	משאבי HP
שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני	24	מתה
שימוש בסיסמאות	35	חיצוניים
שימוש בסמל Power (צricht חשמל)	27	29
שליחת המחשב	33	סוללה
שם ומספר מוצר, מחשב	13	מתה כניסה
שם	19	27
שים		מתה סוללה
יציאה שמע (אוזניות)/כניסת שמע		
(מיקרופון)	5	
SKU משולב יציאה שמע (אוזניות)/כניסת		
שמע (מיקרופון), זיהוי	5	
<b>ת</b>		
תוויות		
13 Bluetooth		בגישות
13 WLAN		51
אישור אלחוט		כוורת
13 מסטר סיורי		8 caps lock
שירות	13	8 השתקה
תקינה	13	8 מתה
תוויות שירות, איתור	13	נוריות שביים מתה וסוללה
13 Bluetooth		5
תוויות WLAN	13	נוריות הפעלה, זיהוי
תוויות אישור אלחוט	13	8 נוריות lock, זיהוי
תוכנה		14 נוריות אלחוט
31 Disk Cleanup (ביקורת הדיסק)		8 נוריות השתקה, זיהוי
Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)	31	6 נוריות מצלמה, זיהוי
31 HP 3D DriveGuard		5 נוריות מתאם AC ונוריות סוללה, זיהוי
תוכנה לאבטחת אינטרנט, שימוש	37	25 ניהול צricht חשמל
תוכנת Disk Cleanup (ביקורת הדיסק)	31	32 ביקורי המחשב
Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)	31	33,13 נסעה עם המחשב
תוכנת אנטיו-ווירוס, שימוש	37	44 נקודה לשחזור המערכת
תוכנת חומרת אש	37	44 יצירה
תחזוקה		43 נקודה לשחזור המערכת, יצירה
31 Disk Cleanup (ביקורת הדיסק)		
<b>ס</b>		
sistemas	35 Windows	
תוכנית השירות	36 (BIOS)	
sistemas של תוכנית השירות	35 Windows	
Setup Utility	36 (BIOS) Utility	
טמל הפעלה, שימוש	27	
<b>ע</b>		
עדכוני תוכנה, התקנה	37	
עדכן תוכניות ומנהלי התקן	32	
<b>פ</b>		
פס רחב נייד		
הפעלה	16	בגישות
מספר IMEI	16	51
מספר MEID	16	כוורת
פקדי אלחוט		8 caps lock
לחצן	14	8 השתקה
מערכת הפעלה	14	8 מתה
פקדי מודול הפעלה	14	נוריות שביים מתה וסוללה
פרויקט חשמל סטטי	50	5
פתחי אוורור, זיהוי	12	נוריות הפעלה, זיהוי
<b>ר</b>		
רכיבים		
צד ימין	5	6 נוריות מצלמה, זיהוי
וכיבוי התצוגה	6	5 נוריות מתאם AC ונוריות סוללה, זיהוי
רכיבים בחלק התיכון	12	25 ניהול צricht חשמל
רכיבים בחלק התיכון	13	32 ביקורי המחשב
ומקளים		33,13 נסעה עם המחשב
זיהוי	9	44 נקודה לשחזור המערכת
חיבור	18	44 יצירה
רמת סוללה חלה	28	43 נקודה לשחזור המערכת, יצירה
רמת סוללה חלה ביחיד	29	
<b>ש</b>		
סבירת הפעלה	48	
סדר אתחול		
שינוי	47	
סוללה		
איתור מידע	28	
עם חותם הייצור	29	
פריקה	28	
פתוען בעיה של רמת סוללה חלה		
29		
רמת סוללה חלה	28	
שינוי מתח	28	
סוללה עם חותם הייצור	29	
<b>ח</b>		
恢復	45 HP Recovery Manager	
权限	45 אפשרויות	
操作	46 הפעלה	
存儲	46 כונן USB flash	
驱动程序	45 מערכת	

**T** Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) 31

Thunderbolt 31 HP 3D DriveGuard 31

USB Type-C, זיהוי 5 עדכון תוכניות ומנהלי התקן 32

תחזוקת המחשב 32

Windows 45 תמונה ממזערת, יצירה 45

נקודה לשחזור המערכת 43, 44 תקליטורו 46

Windows Hello 36 שחזור 46

שימוש 36 תקליטורים נתמכים, שחזור 44

**B**

BIOS

הורדת עדכון 40

הפעלת תוכנית השירות Setup 39

Utility 39

עדכון 39

קביעת גרסה 39

**G**

16 GPS

**H**

Hibernation (מצב שינה)

מופעל במצב של רמת סוללה חלשה

במיוחד 29

31 HP 3D DriveGuard

27 HP Fast Charge

HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של (HP))

הפעלה 16

16 IMEI מסטרו

16 MEID מסטרו

(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

41 שימוש

HP Recovery Manager

46 הפעלה

47 תיקון בעיות אתחול

HP Recovery media

46 שחזור

38 HP Touchpoint Manager

**M**

20 Miracast

**S**

Sleep (שינה)

יציאה 25

כניסה 25

Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה)

כניסה 25