

מדריך למשתמש



## **תנאי שימוש בתוכנות**

על-ידי התקנה, העתקה, הזרה, או כל צורה אחרת של שימוש ב מוצר תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זהה, הבן מסכים להתקשור בתנאים של הסכם רישיון למשתמש הקצה (EULA) של HP. אם איןך מקבל את התואמנים של הסכם רישיון זה, הפטורון היחיד הוא להחזרו את המוצרollo בעבשה בו שיוצג (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למדיניות ההחזרים של המשוקן.

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

## **הודעה אודות המוצר**

מזהירך זה מtauור מאפיינים הנפוצים בربוב המוצרים.  
יתרictן שמאפיינים מסוימים לא יהו זמינים במחשב  
שבושرون.

לא כל המאפיינים תמינים בכל התהודהות או הגאות  
של Windows. במערכות שונות, תוכנה או עדכוני BIOS  
משודרגים /או שברכו שברכו כדי לנצל במלואן את  
הרכvlות של Windows. מעצה הפעלה  
10 מתעדכנת באופן אוטומטי. מאפיין העדכון מופעל  
תמיד. עם הזמן, עלולים לחול חיבוי ספק שירות  
אליגנורט ברגע עדכון. עברו אל  
<http://www.microsoft.com>

בכדי לגשת למזריכים למשתמש העדכניםים ביותר של המוצר שבקשתן, היכנס לאחר <http://www.hp.com/support>.  
בחרו **חפש את המוצר שלך** ובצע את ההוואות הביקופעות על הפסק.

Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

HP inc. הוא סימן מסחרי של בעליו וחברת Pentium, Intel, Celeron, Intel Corporation המשמשת בו בראשון, ו- "ג' שבארה" ב- Microsoft Windows ו- Microsoft Corporation סימנים מסחריים רשותם של או Microsoft או סימנים מסחריים רשותם של Corporation בארה"ב ו- מדינות אחרות.

המיד העכבר במסמך זה בתוקן לשינויים ללא הרודעה  
МОЖДАТЬ. האחוריות הבלעדית למידע ולשירותים של  
HP מפורשת במפורש בכתב האחוריות הבלעדית למידע  
לשירותים אלו. אין להבטה מוגדרת בכתב לעיל כי תחול  
על המוצר או שירותים נספח לתשא.  
ברוח HP לא תשא  
באחוריות לשגיאות טכניות או לשגיאות עריכה או  
בלשנותם של בלעדיותם בתקופת זמן

מהדורות שניות: אוגוסט 2017

מהדורה ראשונה: מאי 2017

מ"ק"ט מסמך: 924966-BB2

## 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 (במוצרים נבחרים בלבד)

**חשוב:** התצורה של מוצרים נבחרים כוללת מעבד מסדרה N37xx/N35xx או מסדרה Intel® Pentium® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx ומערכת הפעלה של Windows®. אם למחשב שלך יש תצורה אחרת, אל תנסה את הגדרת התצורה של המעבד ב-**מ-4 או 2 מעבדים למעבד אחד**. אם תעשה זאת, המחשב שלך לא יבצע הפעלה מחדש. זה יהיה עליך לבצע איפוס להגדרות היצרן כדי לשחזרו את ההגדרות המקוריות.



# תוכן העכשוויים

<b>1</b>	<b>הפעלה בכוננה .....</b>
1	שיטות עבודה מומלצות .....
2	משאבים נוספים של HP .....
<b>4</b>	<b>2 הרכבת המחשב .....</b>
4	איתורו חומרה .....
4	איתורו תוכנות .....
5	צד ימין .....
6	רכיבים מצד שמאל .....
7	רכיבי התצוגה .....
8	אזור המקלדת .....
8	לוח מגע .....
9	נוריות .....
10	לחצן ורמקולים .....
11	מקשים מיוחדים .....
12	מקשי פועלה .....
13	רכיבים בחלק התחתון .....
13	תוויות .....
<b>15</b>	<b>3 התכבותות לרשת .....</b>
15	התכבותות לרשת אלחוטית .....
15	שימוש בפקדי אלחוט .....
15	מקש מצב טישה .....
15	פקדי מערכת הפעלה .....
16	התכבותות לרשת WLAN .....
16	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד) .....
17	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד) .....
17	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד) .....
17	חיבור התקני Bluetooth .....
17	התכבותות לרשת קוית—LAN (במוצרים נבחרים בלבד) .....
18	חיבורו להתקן נייד (במוצרים נבחרים בלבד) .....
<b>20</b>	<b>4 שימוש במאפייני הבידור .....</b>
20	שימוש בצלמה .....
20	שימוש בשמע .....
20	חיבורו ורמקולים .....

20 .....	חיבור אודניות .....
21 .....	חיבור אודניות .....
21 .....	שימוש בהגדרות שמע .....
21 .....	שימוש בווידאו .....
21 .....	חיבור התקני ויזואו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד) .....
22 .....	הגדרת שמע HDMI .....
22 .....	גילוי והתקבורות ל特派חות אלחוטיות תואמות Miracast (במוצרים נבחרים בלבד) .....
<b>24 .....</b>	<b>5 ניוט במשן .....</b>
24 .....	שימוש במוחות לוח המגע ובמוחות מסך המגע .....
24 .....	הקשה .....
24 .....	צביה בשתי אצבועות לשינוי גודל התצוגה .....
25 .....	חלוקת בשתי אצבועות (בלוח מגע בלבד) .....
25 .....	הקשה בשתי אצבועות (בלוח מגע בלבד) .....
25 .....	הקשה באורבע אצבועות (בלוח מגע בלבד) .....
26 .....	חלוקת בשלוש אצבועות (בלוח מגע בלבד) .....
26 .....	חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסך מגע בלבד) .....
26 .....	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים .....
27 .....	שימוש במקלדת על המסך (במוצרים נבחרים בלבד) .....
<b>28 .....</b>	<b>6 ניהול צrichtת חשמל .....</b>
28 .....	שימוש במצב Sleep (שינה) וב מצב Hibernation (מצב שינה) .....
28 .....	הפעלה במצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה .....
29 .....	הפעלה מצב שינה ויציאה ממנה (בדגמים נבחרים בלבד) .....
29 .....	כיבוי המחשב .....
30 .....	שימוש בסמל Power (צrichtת חשמל) ובאפשרויות צrichtת חשמל .....
30 .....	הפעלה באמצעות מתח סוללה .....
30 .....	שימוש ב- <i>Fast Charge</i> HP (במוצרים נבחרים בלבד) .....
31 .....	הציג ומת הטעינה של הסוללה .....
31 .....	איתורו מידע אודות הסוללה באפליקציה Support Assistant HP (במוצרים נבחרים בלבד) .....
31 .....	שמור מתח הסוללה .....
31 .....	זיהוי רמות של סוללה חלה .....
32 .....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה .....
32 .....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר מקורו מתח חיצוני זמין .....
32 .....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר אין מקור מתח זמין .....
32 .....	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה) .....
32 .....	סוללה עם חותם היצרן .....
32 .....	הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני .....

<b>7 תחזוקת המחשב</b>	<b>7</b>
34 .....	34 .....
34 .....	שיפור הביצועים
34 .....	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאגה הדיסק)
34 .....	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
34 .....	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד)
35 .....	דיהוי הטעטום של HP 3D DriveGuard
35 .....	עדכון תוכניות ומנהלי התקן
35 .....	ניקוי המחשב
35 .....	הילכי ניקוי
36 .....	ניקוי הצג
36 .....	ניקוי הצלדים או המכסה
36 .....	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모זרים נבחרים בלבד)
36 .....	נסעה עם המחשב או שליחתו
<b>8 אבטחת המחשב והميدע</b>	<b>8</b>
38 .....	38 .....
38 .....	שימוש בסיסמאות
38 .....	הגדרת סיסמאות Windows
39 .....	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
39 .....	שימוש ב-Windows Hello (ב모זרים נבחרים בלבד)
40 .....	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית
40 .....	שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס
40 .....	שימוש בתוכנת חומת אש
40 .....	התקנת עדכוני תוכנה
41 .....	שימוש ב-HP Touchpoint Manager (ב모זרים נבחרים בלבד)
41 .....	abweחת הרשות האלחוטית
41 .....	גיבוי ושותמי התוכנה והמידע
41 .....	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (ב모זרים נבחרים בלבד)
<b>9 שימוש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility</b>	<b>9</b>
42 .....	42 .....
42 .....	הפעלת תוכנית השירות BIOS Setup Utility
42 .....	עדכון תוכנית השירות BIOS Setup Utility
42 .....	קביעת גרסה ה-BIOS
43 .....	הורדת עדכון BIOS
<b>10 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics</b>	<b>10</b>
44 .....	44 .....
44 .....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics
44 .....	הורדת USB (UEFI) להתקן
<b>11 גיבוי ו恢復</b>	<b>11</b>
45 .....	45 .....
45 .....	יצירת מדית שחזור וגיבויים
45 .....	יצירת מדית HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)

46 .....	שימוש במכשירי Windows
47 .....	恢復 ..... Windows
47 .....	恢復 באמצעות HP Recovery Manager
47 .....	מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה
48 .....	שימוש במחיצת HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
48 .....	שימוש במדiator HP לשחזר
49 .....	שירותי סדר האתחול של המחשב
49 .....	הסורת המחיצת HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
<b>50 .....</b>	<b>12 מפורטים</b>
50 .....	מתח כניסה
50 .....	סביבה הפעלה
<b>52 .....</b>	<b>13 פרויקט חשמל טעוי</b>
<b>53 .....</b>	<b>14 גישות</b>
53 .....	טכנולוגיות סיווע בתמכוות
53 .....	יצירת קשר עם התמיכה
<b>54 .....</b>	<b>אינדקס</b>

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 מההשכלה החכמה שלו:

- גבה את הכונן הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשחזרו. ראה [גיבוי ושחזור בעמוד 45](#).
- אם לא עשית זאת נבו, התחבבו לרשת קוית או אלחוטית. ראה [פרוטוקום בסעיף התħbawha l-rošta be-utmod 15](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוספת, ראה [הכרת המחשב בעמוד 4 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 20](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטיח-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-ווירוס בעמוד 40](#).

# משאבים נוספים של HP

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

תיאור	משאב
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 עלייה והולכי עבודה להגברת נוחיות ולהפחית הסיכון לפציעעה	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 (הוילט 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 – בקרו בכתובת <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> ▲
הודעות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידת הצורך.	<b>חשוב:</b> עליין להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש. המודעות תקינה, בעיות וסבירות כדי לגשת למסמך 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 (הוילט של HP).▲ – לחłówין – בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP</b> ולאחר מכן בחר <b>HP Documentation</b> (מדריך של HP).▲
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	אחריות מוגבלת* כדי לגשת למסמך 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 (הוילט של HP).▲ – לחłówין – בקרו בכתובת <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</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

### איתור חומרה

כדי לגלות איזו חומרה מותקנת במחשב שלנו:

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

רшиמה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

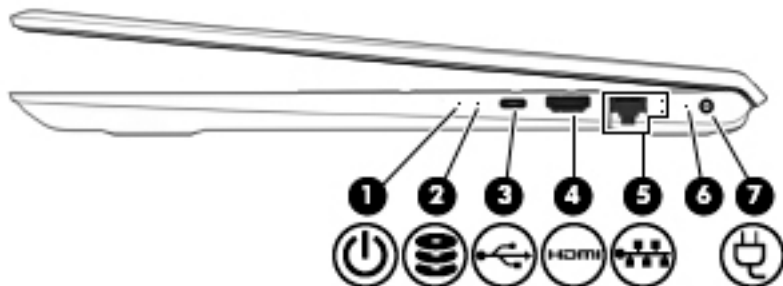
לקבלת מידע על רכיבי החומרה של המערכת ומספר גרסה ה-BIOS של המערכת, הקש **fn+esc** (ב모צים נבחרים בלבד).

### איתור תוכנות

כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלנו:

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

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



ריבב	תיאור
(1)	נורית הפעלה
(2)	נורית הכוון
(3)	יציאה USB Type-C
(4)	יציאה HDMI
(5)	נוריות שקע RJ-45 (רשת/חיווי מסטב)
(6)	נורית שניאי מתה וסוללה
(7)	מחבר מתה

**1.** נורית הפעלה: המחשב פועל.

**2.** נורית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר להסוך בצריכת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתה לצג ולוכיבים אחרים שאינם צריכים צורן.

**3.** נורית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). מצב (שינה) זהו מצב שמאפשר לחסוך בצריכת החשמל, ומשתמש בכמות המתה המינימלית.

**4.** נורית מהבהבת לבן: מתקיימת גישה לכונן הדיסק.

**5.** נורית בצעע עכבר: HP 3D DriveGuard הרשות זמנית את הכוון הקשייה.

**6.** נוריות תקני USB, וידאו, HDMI ו-LAN שוניים.

**הערה:** לקבלת מידע על HP 3D DriveGuard, ראה [שימור ב-DriveGuard](#).

**7.** נוריות שניאי מתה וסוללה: שנאי מתה מחובר והסוללה טעונה במלואה.

**הערה:** ניתן שיידרשו כבלים ו/או מתאמים (לרכישה בנפרד).

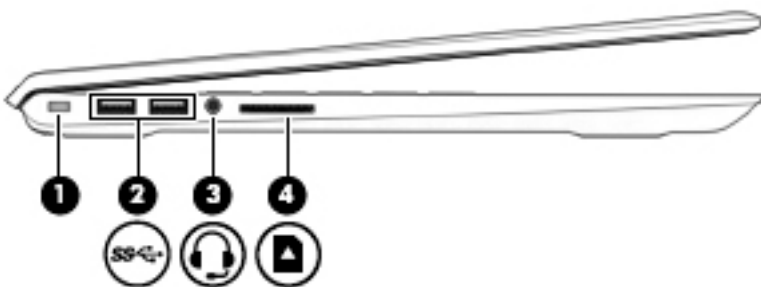
**8.** נוריות מהבהבת לבן: שנאי מתה מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה.

**9.** נורית בצעע עכבר: שנאי המתה מחובר והסוללה נעעת.

**10.** נורית כבוייה: הסוללה אינה נעעת.

**11.** להיזכרו כבל רשת.

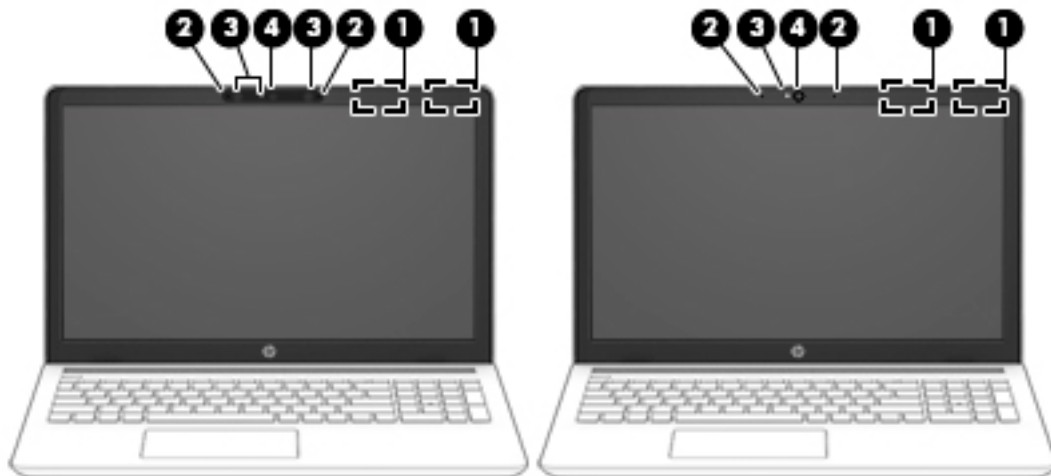
## רכיבים מצד שמאל



ריבוע	תיאור	רכיב
(1)	לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב. <b>הערה:</b> כבל האבטחה מיועד לפעול במקרים מרותיע, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב.	חריץ כבל אבטחה
(2)	לחיבור התקן USB, כגון סלפון סלולרי, מצלמה, עוקב פעילות, או שעון חכם, ולכינוע העברת נתונים ב מהירות גבוהה.	יציאות USB 3.x SuperSpeed
(3)	לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון ומקולרים טורייאופוניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלפון. כמו כן, לחיבור מיקרופון אודיניות אופציונלי. שקע זה תא תומך במיקרופונים נפרדים אופציונליים.	SKU משולב יציאה שמע (אודניות)/כניות שמע (מיקרופון)
(4)	<b>הערה:</b> להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הלחץ לפני שתריכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע בשיחות בסוף, עין בהודעתת תקינה, בעיתות וסבירה. כדי לגשת למזרן זה: בחרו בחלוץ <b>Start</b> (התחל), בחרו <b>HP Help and Support</b> (עזרה והטמיה של HP) ולאחר מכן בחרו <b>HP Documentation</b> (תיעוד של HP).  כארו התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.▲ לקיריאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לבהיל ולשתחז.▲ מידע או לגשת אליו. להכנות כרטיסים: .1 אוחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיס פונם לכיוון המחשב. .2 הכנס את הכרטיס ל庫רא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שייתיצב הימב בקומו. להסרת כרטיסים: לחץ על הכרטיס והוציא אותו מ庫רא כרטיסי הדיכרונו.▲	庫רא כרטיסי זיכרון

## רכיבי התצוגה

הערה: עין באירוע המתאים ביותר למחשב שברשותך.



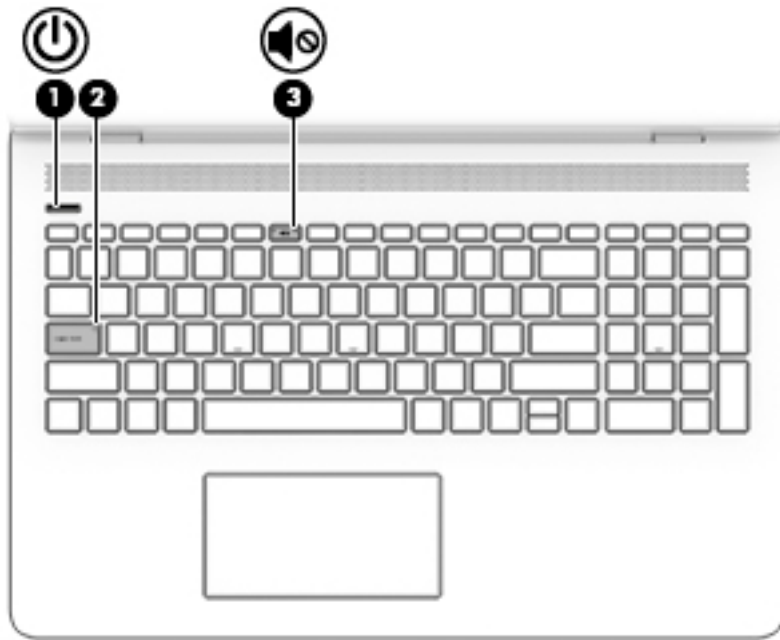
רכיב	תיאור
(1)	אנטנות WLAN* לשילוח ולקבלת של אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומית אלחוטיות (WLAN).
(2)	מיקרופונים פנימיים להקלטה צילילים.
(3)	בוריות מצלמה בוריית מצלמה אחת או יותר נמצאת בשימוש.
(4)	מצלמה קיים שיחות צ'אט בוידיאו, הקלטה תמונות ווידאו והקלטה תמונות סטילס. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף <a href="#">שימוש במכשיר בעמוד 20</a> : מצלמת מסויימת מאפשרת כניסה ל-Windows>Hello. לקבלת מידע נוסף, ראה <a href="#">שימוש ב-Windows Hello</a> בפרק <a href="#">39</a> .
הערה: פונקציית המצלמה משתנה בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המתאימות בתמוך של.	
*האנטנות אינן גלויות לעין מחalker החיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מיטבי, הקפד שהאזרע הסמוך לאנטנות יהיה פניו מכשולים.	
לקבלת הودעות התקינה בנוגע לאלחוט, עיין בסעיף של הדעתות התקינה, בטיחות וסביבה המתיחס למזינה/אזרע שלן.	
כדי לגשת למדריך זה: בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחור <b>HP Help and Support</b> (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר <b>HP Documentation</b> (תיעוד של HP).	

# אזרור המקלדת

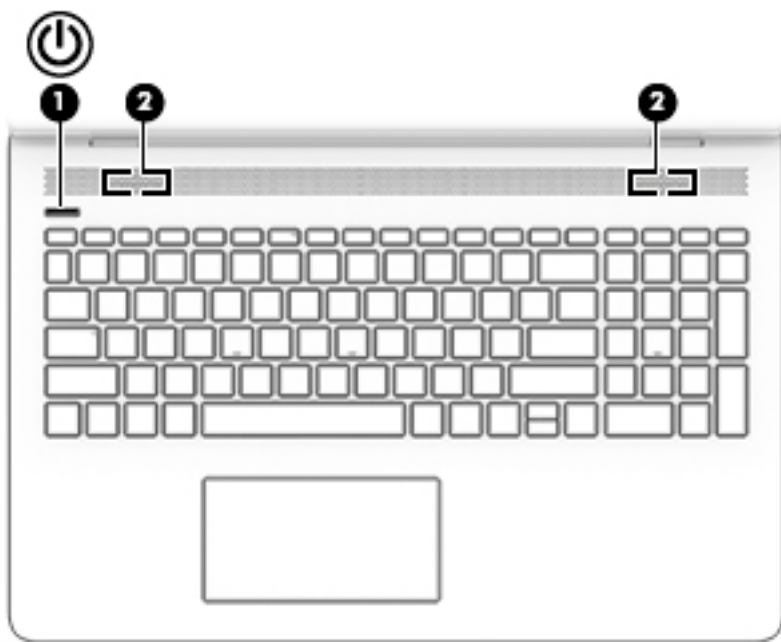
## לוח מגע



ריבוב	תיאור
(1)	אזרור לוח המגע  קווא את פעולות האצבע להזנת המצביע או להפעלת פריטים במסך.  הערה: לקבלת מידע נוספת, ראה <a href="#">שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 24</a> .
(2)	לחצן שמאליו של לוח המגע  פועל בדומה לחצן השמאלי בעכבר חיצוני.
(3)	לחצן ימינו של לוח המגע  פועל בדומה לחצן ימני בעכבר חיצוני.

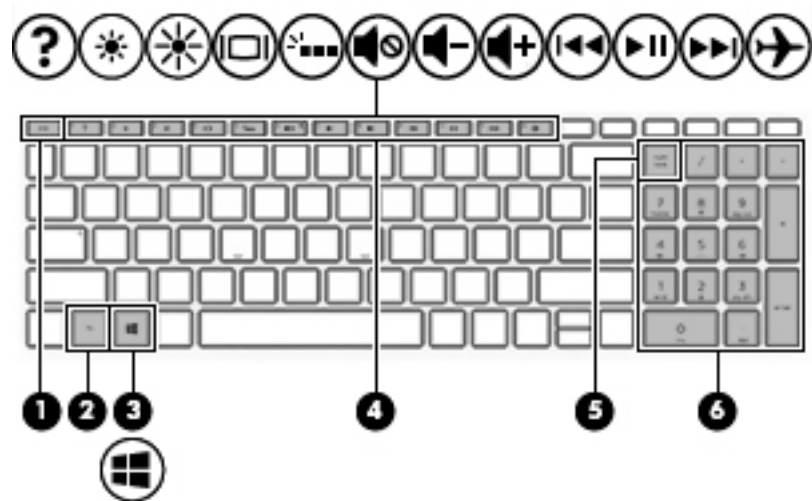


ריבוב	תיאור
(1)	כוריית הפעלה כוריית דולקת: המחשב פועל.
(2)	כוריית lock caps כוריית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). (מצב שני) זהו מצב שמאפשר להסוך ביצירת החשמל, ומשתמש בכמות המתה המינימלית.
(3)	כוריית השתקה כוריית דולקת: צלילי המחשב כבויים. כוריית כבוייה: צלילי המחשב מופעלים.



תיאור	ריבוי
כasher המחשב כבוי, לחץ על הלחצן כדי להפעיל את המחשב.	(1)
כasher המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).	
כasher המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מ מצב Sleep (שינה).	
כasher המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה).	
<b>דזרות:</b> לחיצה ממושכת על הלחצן הפעלה תגרום לאובדן מידע של נשמת.	
אם המחשב הפסק להגיב והליכיו ה/cgiivo אינם פועלים, לחץ על הלחצן הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי ללבות את המחשב.	
כדי לקבל מידע נוספת בסוף על הגדרות צוירת החשמל ואפשרויות צוירת החשמל:	
לחץ לחיצה ימנית על הלחצן <b>Start</b> (התחל), ובחר את <b>Power Options</b> (אפשרויות צוירת חשמל).	(2)
להפקת צלילים.	רמקולים

## מקשיים מיוחדים



תיאור	רכיב
להציג מידע אודוות 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 <b>fn</b> (2)
פותח את תפריט <b>Start</b> (התחל).	מקש <b>Windows</b> (3)
<b>הערה:</b> הקשה נוספת על מקש <b>Windows</b> תסגורו את תפריט <b>Start</b> (התחל).	
לביצוע פעולות שכיחות במערכת.	מקשי פעולה (4)
<b>הערה:</b> במושגים נבחרים, מקש הפעולה <b>f5</b> משבית או מפעיל את מאירין התאורה האחראית של המקלדת.	
להחלפה בין פונקציות הניווט והפונקציות המספריות בלוח המקשים המספריים המשולב.	מקש <b>num lock</b> (5)
<b>הערה:</b> אם פונקציית לוח המקשים פעילה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	לוח מקשים מספרי משולב (6)

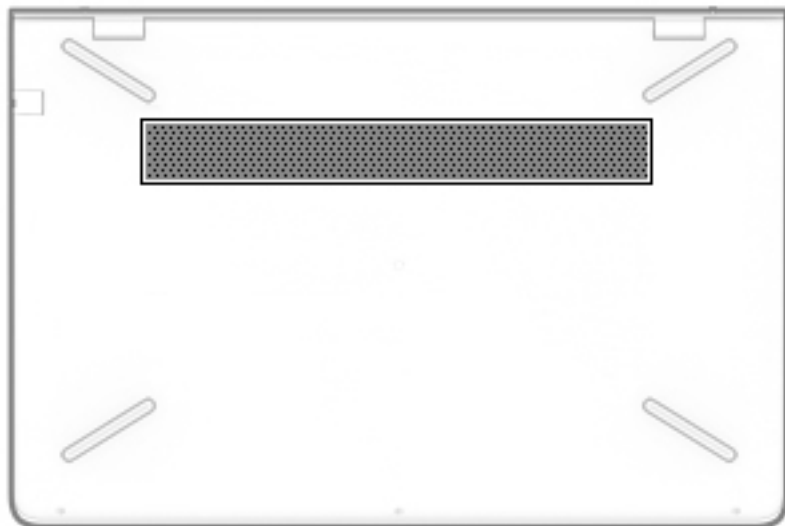
## מקשי פעולה

מקש פעלת מבצע את הפונקציה המצוינת על-ידי הסמל על המקש. כדי להכיר את המקשי ב מוצר שברשותך, ראה [מקשי מוחדים בעמוד 11](#).

▲ כדי להשתמש במקש פעלת, הקש ממושכת על המקש.

סמל	תיאור
?	פותח את דף האינטראקט "כיצד ניתן לקבל עדשה ב-Windows 10".
*	להפחיתת בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.
★	להגברת בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.
□□	להעבירת תמונה המסך בין התקני תצוגה המתחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חוזרת על מקש זה מעבירה את תמונה המסך מתצוגה במחשב לתצוגה בציג או לתצוגה במחשב ובציג בו-זמןית.
▪▪▪	מדליק או מכבה את התאורה האחורית של המקלדת. <b>הערה:</b> כדי לשמר את חיי הסוללה, בעל מאפיין זה.
🔈	להשתתקה או לשוחזר של צלילי הרמקולים.
🔉	להפחיתת עצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.
🔊	להגברת עצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.
◀◀	להשמעת הרצעה הקודמת של תקליטור CD של שמע או המקטע הקודם ב-DVD או BD.
▶	להפעלה, השהייה או חידוש הפעלה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD.
▶▶	להפעלת הרצעה 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. יש להציג רשות אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.

## רכיבים בחלק התיכון



תיאור

רכיב

אפשר זרימת אוורו לצינון ורכיבים פנימיים.

פתח אוורו

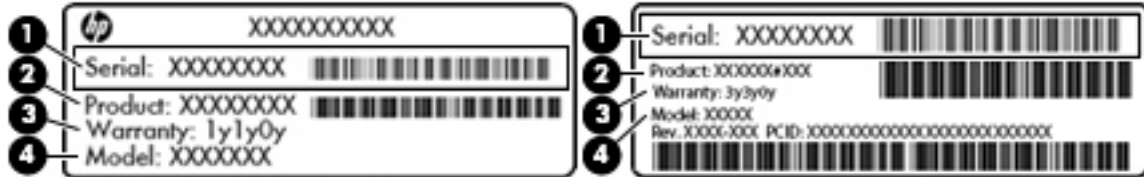
**ערה:** תארור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וככובים פנימיים וכן למניעת התהממות יתר. בסוגות הפעולות השגרתיות, זו תופעה גיילה שהמאורו הפנימי נכבב ומופעל באופן מוחזר.

## תוויות

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

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

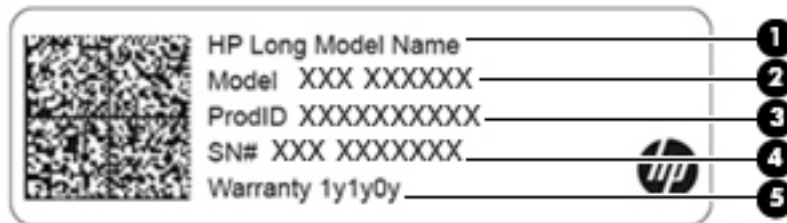
- תוויות שירות—מספקת מידע חשוב לדיווי המחשב שלו. בעת בניית תמיינה, סביר להניח כי תתקבש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אחר מספרים אלה לפני הפניה למחלקה התמינה.
- תוויות השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באירוע המתאים ביותר לתוויות השירות המודבקת למחשב שברשותך.



רכיב

(1) מספר סידורי

רכיב	
מק"ט	(2)
תקופת האחוריות	(3)
מספר דגם (במוצרים נבחרים בלבד)	(4)



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

- תוויתת תקינה—מספקות מידע תקינה בונגוע למחשב.
- תוויתת אישורஆلחות—מספקות מידע אודות התקניஆלחות אופציונליים ואות סימוני האישור של חלק מההדרינות/אזרורים שבהם התקנים אוישרו לשימוש.

# 3 התחבות לרשת

המחשב שברשותך יכול לnect אינטרנט בכל מקום. אך גם בבית, תוכל לסייע ברחוב העולם ולגש למידע ממילוני אתרי אינטרנט, באמצעות המחשב והיבור לרשת קויה או אלחוטית. פרק זה י教导ך להתחבר לעולם זה.

## התחבות לרשת אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לפחות לפחות אחד מהתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב נקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במסרדי החיבור, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. ברשת WLAN, ההתקן האלחוטי הבנוי שבמחשב שלך מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הנרחב של HP—מעניק לך קישוריות אלחוטית דורך רשת תקשורת מרחבי אלחוטית (WWAN), שטח גדול הרובה יותר. מפעלי רשתות סלולריות מתכננים תחנות בסיס (בדומה למגדל תקשורת סלולרי) במקומות גיאוגרפיים גדולים, המספקים נגישות כירורגית ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—לייצירת רשת תקשורת פרטנית (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 התקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדורך כלל בטוחה של כ-10 מטרים זה מזה.

## שימוש בפקדי אלחוט

באפשרון לשימוש 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 ממשק מצב טיסה, התקן אלחוטי אחד או יותר ובוירות אלחוט אחת או שתי בוירות אלחוט. כל התקני האלחוט במחשב מופעלים על-ידי היצרן.  
בוירות האלחוט מצוינת את מצב הפעלה הכלול של התקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בכפוף.

## פקדי מערכת הפעלה

מרכז הרשות והשיתוף (Network and Sharing Center) (מרכז הרשות והשיתוף) מאפשר לך להגיד חיבור או רשת, להתחבר לרשת ולבצע אבחון ותיקון של בעיות רשת.

שימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- .1 בתיבת החיפוש בשירות המשימות, הקלד control panel (לוח הבדיקה), ולאחר מכן בחר את האפשרות **Panel** (לוח הבדיקה).
- .2 בחר **Network and Internet** (רשת ו인터넷), ולאחר מכן בחר **Network and Sharing Center** (מרכז הרשות והשיתוף).

**הערה:** לפני שתוכל להגדרו גישה לאינטרנט ביביתן, عليك ליצור חשבון באמצעות ספק שירות אינטרנט (ISP). רכישת שירות אינטרנט ומודם, פנה לספק שירותי אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירותי האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדלת המודם, תיקין נבל רשת כדי לחבר את נתב האלחוטי למודם ויבדוק את שירות האינטרנט.

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

.1. ודא שהתקן ה-WLAN מופעל.

.2. בחר את סמל מצב הרשות המשימות, ולאחר מכן תחכר לחץ מושך על מנת לאחסן את הרשות הזמין.

אם רשת WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזין את הקוד, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.

**הערה:** אם רשות ה-WLAN אין מופיעות ברשימה, יתכן שאתה נמצא מחוץ לטוחה של נתב אלחוטי או של נקודת גישה.

**הערה:** אם לא תראה את רשת WLAN שאליה תרצה להתחבר, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות המשימות, ולאחר מכן בחר **Set up Open Network and Sharing Center** (פתח את מרכז הרשות והשיתוף). בחר **a 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 שעלו-גביו המסתן כדי להשלים את החיבור.

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

**הערה:** הטוחה הפונקציונלי (המוחק שלויל יכולות אחרות האלחוט להציג) תלוי בהטמעת WLAN, ביצוע הנטב ובഫראוט שנגרמת על-ידי התקנים אלקטронיים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

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

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

יתכן שתזדקק למספר ה-IMEI או ה-MEID של מודול HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) כדי להפעיל את שירות הפס הרוחב הבינלאומי. המספר עשוי להיות מודפס בתוכית המחשב בתוך הסוללה, מתחת לדלת השירות, או בחילוקו האחורי של הצג.

— לחולופין —

נינתן למצוא את המספר אם תפעל בהתאם לשלבים הבאים:

.1. בשירות המשימות, בחר את סמל מצב הרשות.

.2. בחר **View Connection Settings** (הציג הגדרות חיבור).

.3. במקטע **Mobile broadband** (פס רוחב נייד), בחר את סמל מצב הרשות.

מפעיל רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסים מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזחותך, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשת. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס SIM אינו מותקן מראש, יתכן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) המצורף למחשב שבשימושך, או יתכן שמאעיל הרשת הניידית יספק אותו בנפרד מהמחשב.

לקבלת מידע על HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) וכייזד להפעיל שירות עם מפעיל רשת סלולרית מודוד, עיין במדריך על HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) הכלול במחשב שבשימושך.

#### **שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)**

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

להפעלת GPS, וזאת שהפעלת את המיקום בהגדורה 'מייקום'.

- .1** **הקלד location (מקום)** בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה עבורו המיקום.  
**.2** פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן לשימוש בהגדירות המיקום.

**שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)**

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטוח קאר, שמחזיפה חיבורים באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרך כלל בין התקנים אלקטронיים כגון הפריטים הבאים:

- מוחשיים (שולחניים, ניידים)
  - טלפוניים (טלוריים, אלחוטיים, טלפונים חכמים)
  - התקני הדמיה (מדפסת, מצלמה)
  - התקני שמע (אוזניות, רמקולים)
  - עבר
  - מגילת חיוניות

## חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בהתקן Bluetooth, עליך ליצור חיבור

- Bluetooth and other devices settings** בטיבת החיבור בשורת המשימות, ולאחר מכן בחו **bluetooth**.  
הgcdות **Bluetooth** והתקנים אחרים).

העל **Bluetooth**, אם האפשרות לא מופעלת עדין.

רחר אמ בהתקנו של מברשתית ופועל בהתאם להוראות שעיל-גורי המקסם

**הערה:** אם ההתקן דורש אינומת, יוצג קוד ההתאמנה. בהתקן שאתה מוסף, פועל בהתאם להוראות שעל-גביו המסקן כדי לוודא שההков בהתהנו שלו תואם לקוד ההתאמנה. לפחות מידע נוספת. עיון בתיעוד המצויר להתקן.

**הערה:** אם התקן אינו מופיע ברשימה, ודא כי Bluetooth מופעל בהתקן. התקנים מסויימים עשויים להציג דרישות נוספת; עיין בתיעוד המצורף להתקן.

**החברות לרשת גוית—LAN (במוציאים נבחרים בלבד)**

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

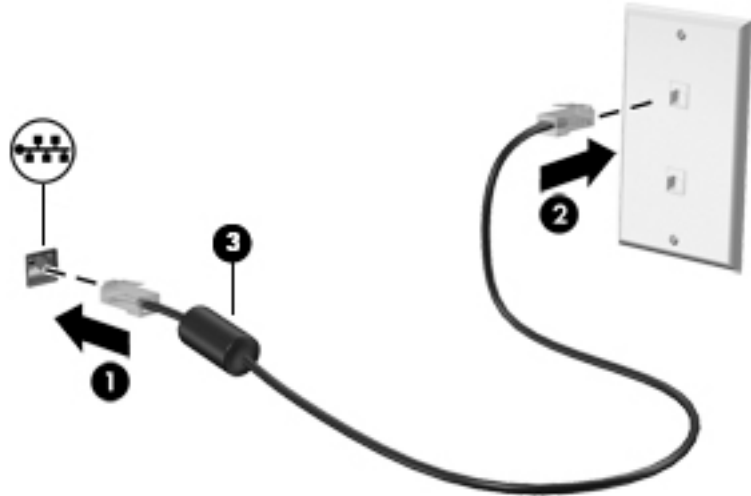
להתחברות לרשת LAN בדרש כבל (רשות) מסוג RJ-45 וشكע רשות או התקן עגינה אופציוני או יציאה הרחבה, אם לא קיימת יציאת RJ-45 ומושב

כדי לחבר את כבל הרשת. פועל על-פי השלגים הבאים:

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

- .2. חיבור את הקצה השמי של כבל הרשת לשקע רשת בקיר (2) או לנთב.

**הערה:** אם כבל הרשת כולל מעגל להפחחת רעשים (3), המונע הפרעות הנובעות מקליטה של טלויזיה ורדיו, הפנה את קצה הcabell עם המעגל כלפי המחשב.



## חיבור להתקן נייד (במוצרים נבחרים בלבד)

HP Orbit מאפשר להעבירה בקלות קבצים, תמונות, סרטי וידאו ומידיע אחר בין התקן הנייד למחשב.

**הערה:** לפני שתגדיר את HP Orbit ותתחל להשתמש בו, וודא כי המחשב והתקן הנייד מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

כדי להגדיר את HP Orbit:

- .1. הורד והתקן את אפליקציית HP Orbit HP מחנות האפליקציות בהתקן הנייד.
- .2. פתח את אפליקציית HP Orbit בהתקן הנייד.
- .3. במחשב שלך, לחץ על הלוחן Start (התחל) ולאחר מכן בחר HP Orbit

– לחופין –

פתח את HP Orbit מתוך הסמל בשורת המשימות.

- .4. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המSEN כדי להזין קוד שיוון ולהמשך בהתקנה.

לאחר שיוון התקנים, HP Orbit יזכיר את החיבורו ויאפשר לך לשלוח קבצים בין התקנים בכל פעם שבניהם יהיו מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

כדי להעבירה קבצים מהתקן הנייד למחשב:

- .1. פתח את אפליקציית HP Orbit בהתקן הנייד.
- .2. בחר את סוג הקובץ.
- .3. בחר את הקובץ ולאחר מכן בחר Send (שלח).

לאחר השלמת ההעבירה, הקובץ יופיע ב-*My Computer* במחשב.

כדי להעבירה קבצים מהמחשב להתקן הנייד:

- .1. פתח את אפליקציית HP Orbit במחשב.
- .2. גורו את הקובץ אל HP Orbit Canvas במחשב ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המSEN.

לאחר השלמת ההעבירה, הקובץ יופיע ב-*HP Orbit Canvas* בהתקן הנייד.

לקבלת מידע נוסף אודות השימוש ב-HP Orbit, עיין בעזרה של תוכנת HP Orbit.

**עזרה:**  העזרה אינה זמינה בכל השפות.

.1. פתח את אפליקציית **HP Orbit**.

.2. בחר את הסמל  (הגדרות) ולאחר מכן בחר **Help** (עזרה).

לקבלת מידע נוסף על פלטפורמות ושותות נטמכות, עברו אל <http://www.hp.com/support>

## 4 שימוש במאפייני הבידור

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

### שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחרים לצורך עבודה או משחק. מצלמות עשויהות לפנות לפניהם, לפנות לאחרו או להיות קופצאות. 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 לשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Windows Hello. ראה [בטחת המחשב והميدיע בעמוד 38](#) לקבלת פרטים נוספים השימוש ב-Windows Hello.

כדי להשתמש במכשיר:

הקל בטיית החיפוי בשורת השירות **camera** (מכשיר) ובחר **Camera** מתוך רשימת האפליקציות. ▲

### שימוש בשמע

ניתן להוריד מזוקה ולהאזין לה, להזרום תונן שמע מהאינטראקט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע ווידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להפעיל תקליטורי מוסיקה במחשב (בגדמים נבחרים) או לחבר כונן תקליטורים חיצוני כדי לנגן תקליטורים. כדי לשפר את חווית האזנה שלך, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומוקולים או אוזניות.

### חיבור ומוקולים

ניתן לחבר ומוקולים קווים למחשב על-ידי חיבורם ליציאת USB או לשקע מושולב של יציאת שמע (אווזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב או בתחנת עגינה.

כדי לחבר ומוקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. כדי לחבר ומוקולים בחזרות גבוהה למחשב, ראה [הגדרת שמע HDMI בעמוד 22](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרת עוצמת הקול.

### חיבור אוזניות

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

כדי לגשת למסמך זה:

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

באפשרותך לחבר אוזניות קוויות לשקע האוזניות או לשקע המושולב ליציאת שמע (אווזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) 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 Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP).

אוזניות מסווגים כוללות, בין היתר, אוזניות בשילוב עם מיקרופון. ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כנית 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 מאפייני שמע מתקדמים שניין בהם באמצעות לוח שמע מיוחד של מערכת ההשמעה.

השתמש בלוח בקרת שמע להציגו ולכוננו 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 בווידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-עוצמה, המאפשר לך לצפות בווידאו בזרימה מתווראי האינטרנט האהובים עלייך ולהויריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשיינך מחובר לשרת.

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.

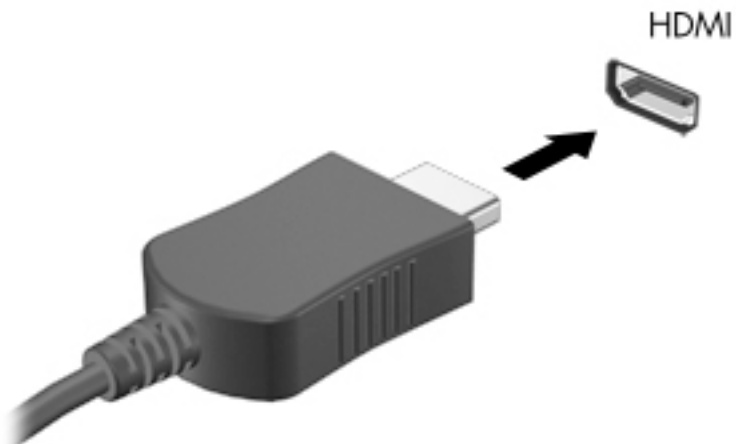
לקבלת מידע על השימוש במאפייני הווידאו, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

## חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모atively נבחרים בלבד)

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

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

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



.2 חיבור את הקצה השבי של הcabל לטלוויזיה או לצג בחדות גבוהה.

.3 הקש על **f4** כדי לעבורה בין 4 מצבי תצוגה של תמונה המסך:

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

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

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

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

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.

**הערה:** לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיקר אם בחרת באפשרות "Extend" (מורחב), הגדל את רזולוציית המסך של התקן החיצוני, כמוואר להלן. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר את הסמל **Settings** (הגדרות) , ואז בחר **Keep changes** (מצוגה), בחר את הרולווצה המתאימה ובחר **Display** (מערכת). תחת **System** (מערכת).

## הגדרת שמע HDMI

HDMI הוא ממשק הווידאו היחידי הותמן בויזdeo ובעמ"ע בחדות גבוהה. לאחר חיבור טלוויזיות HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

.1 לחץ להציג ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באוזו ההודעת, 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 זורם השמע לרמקולי המחשב:

.1 לחץ להציג ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באוזו ההודעת, בקצה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Playback Devices** (התקני השמעה).

.2 בכרטיסייה **Playback** (השמעה), לחץ על **Speakers** (רמקולים).

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

## גילוי והתחברות לתצוגות אלחוטיות توאמות Miracast (ב모צרים נבחרים בלבד)

כדי לגלוות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים Miracast ולהתחבר אליהם מובילו ליצאת מהAPPLICATIONS הנווכחות, בצע את השלבים הבאים.

**לפתיחת Miracast**

בຕיבת החיבור בשורת השירותים, הקלד **project** (הקוון), ולאחר מכן לחץ על **Project to a second screen** (הקשר)▲, ולאחר מכן חץ על **Connect to a wireless display** (התחבר לצג אלחוטי) ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

# 5 ניוט במסך

ניתן לנוט במסך המחשב באחת או יותר מהזרכים הבאים:

- שימוש במחוות מגע ישירות על-מסך המחשב
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע
- שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים (לריכישה בנפרד)
- שימוש במקלדת שעל-גבי המסך
- שימוש במוט הצבעה

## שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע

לוח המגע מסייע לך לנוט במסך המחשב ולשלוט במסנן באמצעות מגע פשוט. תוכל גם להשתמש בלחצן השמאלי והימני של לוח המגע כדי שהיית משתמש בלוחים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנוט במסך מגע (במוצרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסך באמצעות המתוארות בפרק זה.

ניתן גם להתאים אישית את המחוות ולהציג הדוגמאות של אופן הפעולה שלהן. בתיבת החיפוש בשירות המשימות, הקלד control panel (לוח הבדיקה), ובחירה Control Panel (לוח הבדיקה) ולאחר מכן בחר Hardware and Sound (התקנים ומדפסות), בחר Mouse (עכבר). תחת Devices and Printers (התקנים וממדפסות), בחר Mouse (עכבר).

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

## הקשה

השתמש במחוות של הקשה/הקשה כפולה כדי לבחור או לפתוח פריט על-גבי המסך.

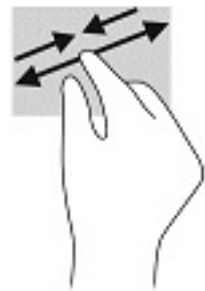
- הצביע על פריט כלשהו על המסך, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחד על אזור לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. פתח פריט באמצעות הקשה כפולה עליו.



## צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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

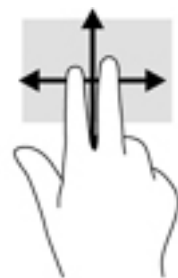
- כדי להקטין את התצוגה, הנה שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסך המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרב אותן זו לזו.
- כדי להגדיל את התצוגה, הנה שתי אצבעות ייחד על אזור לוח המגע או על מסך המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



### החלקה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהחלקה בשתי אצבעות כדי לבוע מעלה, למטה או לצדדים בעמוד או בתמונה.

- הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרווחות קלות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאל או ימינה.



### הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקשה בשתי אצבעות לפתיחת התפריט עבורו האובייקט על המסך.

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

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



### הקש באربע אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקש באربע אצבעות כדי לפתח את מרכז הפעולות.

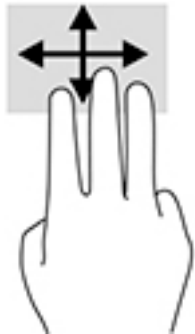
- הקש באמצעות ארבע אצבעות על לוח המגע כדי לפתח את מרכז הפעולות ולהציג את ההגדרות וההודעות הנוכחות.



### החלקה בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בה החלקה בשלוש אצבעות כדי להציג חלונות פתוחים וכדי לעבورو בין חלונות/Open Windows between them.

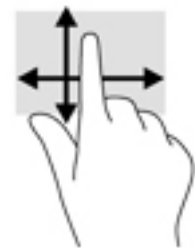
- החלק 3 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות/Open Windows.
- החלק 3 אצבעות לעברך כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק 3 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבورو בין החלונות/Open Windows.



### החלקה באמצעות אצבע אחת (במסך מגע בלבד)

השתמש בה החלקה באצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילה או גילה בין רישומות ועמודים, או כדי להציג אובייקט.

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



## שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונליים מאפשרים אפשרות להקליד, לבחור פריטים, לגלוול ולבצע פעולות דומות לאלו שניתן לבצע באמצעות מחנות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשי החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

## שימוש במקלדת על המסן (במוציארים נבחרים בלבד)

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

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

**הערה:**  מקשי פעולה ומקשים חמימים אינם מוצגים או פועלים במקלדת שעל-גבי המסן.

# 6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקור מתח חיצוני. כשהמחשב פועל ורק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקור מתח חיצוני זמן לעטינת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהחסוך בצריכת מתח. ייתכן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתוארכות בפרק זה לא יהיו זמינות במחשב שברשותך.

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

**זהירות:** מחשב שנמצא במצב שינה פגעה לכמה סיכון מוכרים הייב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורה לבתוחנים שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד מצב שינה (Sleep) במקום מצב שינה (Hibernation) כאשר אין מחזק פיזית במחשב. השימוש באפשרות זו חשוב במיוחד בעת נסיעה עם המחשב.

**זהירות:** כדי להקטין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והוידאו, אובדן פונקציונליות של הפעלת שמע או וידאו, או אובדן מידע, הימנע מכניסה למצב Sleep (שינה) בעת קריאה מתקליטור או מכוורת מדיה חיצוני או כתיבה אליהם.

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

Sleep (שינה)—מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עובודת נשמרת בזיכרון • כדי שתוכל להמשיך לעבוד בהירות ובה. אפשרותן גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. למידע נוסף, וראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנה בעמוד 28](#).

Hibernation (מצב שינה)—מצב Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמה חלה • ב咣וד. במצב Hibernation (מצב שינה), עובודת נשמרת בקובץ Hibernation (מצב שינה) והמחשב נכבה. אפשרותה גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. למידע נוסף, וראה [הפעלת מצב שינה ויציאה ממנה \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 29](#).

### הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה

באפשרותך להפעיל מצב Sleep (שינה) באחת מהדרוכים הבאות:

- סגור את הצג (ב모צרים נבחרים בלבד)
- בחור בלחצן **Start** (התחל), בחור בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחור **Sleep** (שינה).
- לחץ על מקש Sleep (שינה); לדוגמה; **f4+f3** (ב모צרים נבחרים בלבד)

באפשרותך לצאת ממצב Sleep (שינה) באחת מהדרוכים הבאות:

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

כאשר המחשב יוצא ממצב Sleep (שינה), העבודה שלן מוצגתשוב על המטן.

**הערה:** אם הגדרת סיטה שיש להזין כאשר המחשב יוצא ממצב Sleep (שינה), עליך להזין את סיטמת Windows שלך לפני שהעובדת תוצג שוב על המטן.

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

באפשרותך להפעיל את המצב Hibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשתמש 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 בחרו **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

בחלוניות השמאלית, בחרו **Choose what the power buttons do** (בחירה כוחות הפעלה) (הנושא עשויה להשתנות בהתאם למוצר).

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

- **לחץ הפעלה** — תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הנושא עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחרו **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחץ הפעלה), ולאחר מכן בחרו **Hibernate** (מצב שינה).
- **לחץ שינה** (ב모צים נבחרים בלבד) — תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הנושא עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחרו **When I press the sleep button** (כאשר אני לוחץ על לחץ שינה), ולאחר מכן בחרו **Hibernate** (מצב שינה).
- **מכסה** (ב모צים נבחרים בלבד) — תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הנושא עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחרו **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המכסה), ולאחר מכן בחרו **Hibernate** (מצב שינה).
- **תפריט הפעלה** — בחרו **Change Settings that are currently unavailable** (שנה הגדרות שאינן זמינים) (תפריט הפעלה), ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות סיום), סמן את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה). ניתן לגשת לתפריט צריכת החשמל על-ידי בחירתו הלחץ **Start** (התחל).

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

הפעלת מצב שינה, השתמש בשיטה שאופשרה בשלב 3.

ייציאה במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על לחץ הפעלה.

**הערה:** אם הגדרות סיסטמה שיש להזין כאשר המחשב י יצא במצב Hibernation (שינה), עלין להזין את סיסמת **Windows**  שלך לפני שהעבודה תוצג שוב על המסך.

## 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 הצג והמחשב. כבנה את המחשב באחד מהתנאים הבאים:

- כאשר אתה מחבר התקן חומרה חיצוני שאינו מתחבר ליציאת וידאו או USB
- כאשר המחשב אינו בשימוש ומונתק מקורו מתח חיצוני לפחות פרק זמן ממושך

אף שבאפשרותך לכבות את המחשב באמצעות לחץ הפעלה, הילוך המומלץ הוא להשתמש בפקודה Shutdown (כיבוי) של Windows.

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

- .1 שמר את העבודה וסגורו את כל התוכניות הפתוחות.
  - .2 בחר בלחצן **Start** (החל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut down** (כיבוי).
- אם המחשב אינו מגיב ואין מצליח 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 לחצן הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
  - בתק את המחשב ממוקו מתח חיצוני.

## 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 שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את אחווד רמת הטעינה שנותרה בסוללה ואת תוכנית צריכת החשמל הנוכחית, מקס את מצביע העכבר מעל סמל **צריכת החשמל** .
- כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ לחיצה ימנית על סמל **צריכת החשמל** , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

סמל "צריכת חשמל" שונאים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מוקו מתח חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגעה לרמת סוללה חולה או חלהה במינוח.

## הפעלה באמצעות מתח סוללה

**אזהרה!**  לצטצום 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 למקו מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומנותק ממקו מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתפרקת באיטיות. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חולה או חלהה במינוח.

אוור חיה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהיות המסע, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולగורמים אחרים.

**הערה:**  עם ניתוק החיבור למקו מתח חיצוני, בהיות התצוגה מופחתת אוטומטית כדי להסוך בצריכת מתח המסוללה. מוצרי מחשב נבחרים מסווגלים לעבורי בין מצבי גרפיים כדי להסוך בצריכת מתח המסוללה.

## שימוש ב-HP Fast Charge (ב모צים נבחרים בלבד)

- המאפיין HP Fast Charge מאפשר לך לטעון במהירות את סוללת המחשב שלך. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של +/- 10%. בהתאם לדגם המחשב ושבעאי מתח HP שברשותך, האפשרות HP Fast Charge מתפקדת באחת הדרכים הבאות:
- כאשר רמת הטעינה שנותרה בסוללה נמצת בין אפס ל-50%, הסוללה נטענת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 דקות בלבד.
  - כאשר רמת הטעינה שנותרה בסוללה נמצת בין אפס ל-90%, הסוללה נטענת עד 90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 90 דקות.
- כדי להשתמש ב-HP Fast Charge, כבה את המחשב וחבר את שניי המתח למחשב ולמקו מתח חיצוני.

## הציג ורמת הטעינה של הסוללה

כדי להציג את אחזו ורמת הטעינה שנوتורה בסוללה ואת תוכנית צריכת החשמל הנוכחית, מוקם את מצביע העכבר מעל סמל



**צריכת החשמל**.

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

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

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

– לחופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשירות.

.2. בחר **My PC** (המחשב שלי), בחור בऋטיסיה **Diagnostics and tools** (אבחן 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.

הקלד HP מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

- בחר בבדיקה **HP Battery Check** (בדיקה הסוללה של HP)
- מידע על סוגים, מפרטם, מחזורי חיים וקיibilitת של סוללות

## שימוש מתח הסוללה

לשימוש מתח הסוללה ולמיון חיי הסוללה:

- הקען את בהירות התצוגה.
- בחר בהגדרה **Power saver** (חיסכון בצריכת חשמל) ב-**Power Options** (אפשרויות כרונט חשמל).
- כבה התקנים אלחוטיים שאינן משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור מתח חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחברו ליציאת **USB**.
- הפסק, השבת או הסר את כל כרטיסיו המדיה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפניו שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב לモצב **Sleep** (שינה) או כבה את המחשב.

## דיהוי רמות של סוללה חלה

כאשר סוללה המהווה את מקור המתח היחיד של המחשב מגיעה לומה חלה או חלה במיזוח, תתרחש התופעה הבאה:

- נוריות הסוללה (ב모צים נבחרים בלבד) מצינית ורמת סוללה חלה או חלה במיזוח.

– לחופין –

- סמל **Power** (צריכת חשמל) מציג חיורי על רמת סוללה חלה או נמוכה במיזוח.

**הערה:** למزيد נוספים על סמל צריכת חשמל, וראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\)](#) ובאפשרויות צריכת חשמל בעמוד 30.

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

- אם מצב Hibernation (מצב שינה) מושבת והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב ישאר במצב Sleep (שינה) למשך זמן קצר ולאחר מכן ייכבה. נתונים שלא נשמרו, יאבדו.
- אם המצב睡眠 (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
- התקני עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציוני הנרכשocabizor M-HP

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

שמור את העבודה וכבה את המחשב.

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

▲ חבר את שנאי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.

## סוללה עם חותם היצור

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

1. הקולד support (תמונה) בוחנת החופש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו באפליקציה .  
HP Support Assistant – לחופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

2. בחר My PC (המחשב שלי), בחר בקורסית Diagnostics and tools (ביקורת כלים), ולאחר מכן בחרו 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 הסוללות במוצר זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לגרום בכיסוי האחריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמיכה.

בסוללה מגיעה לסוף חי השימוש שלה, אין להשליך אותה לאשפה הביתה הרגילה. פעיל בהתאם לחוקים וلتנקות באזורי לבבי השלcta סוללות.

## הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידע אודוט חיבורו למתח חיצוני, עיין בדף המידע הוואות התקנה המצויר לאירוע המחשב.

המחשב אינו משתמש במתוך סוללה כאשר הוא מחובר למקור מתח חשמלי חיצוני עם שנאי מתח מאושר או להתקן עגינה/הרחבה אופציונלי.

⚠ **אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון לעיוות בעיות אפשריות, יש להשתמש רק בשנאי מתח שסופק עם המחשב, שנאי מתח חלופי המסופק על-ידי HP, או שנאי מתח תואם שנרכש דרך HP.

⚠ **אזהרה!** אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במטוט.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טיענה או כיוול של סוללה
- בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון ה-SIO5 של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדגמים נבחרים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור
- בעת חיבור המחשב למקור מתח חיצוני:
  - הסוללה מתחילה להיטען.
  - ומת בהיות המטען גוברת.
- המראה של סמל צריכת חשמל  משתנה.
  - עם הניתוק של מקור מתח חיצוני:
    - המחשב עובר לשימוש במתח סוללה.
    - בהיות המטען מופחת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת חשמל.
  - המראה של סמל צריכת חשמל  משתנה.

# 7 תחזוקת המחשב

חשוב לבצע תחזוקה שוטפת על-מנת לשמרו על המחשב במצב אופטימלי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כגון Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק). כמו כן, פרק זה מספק הוראות לעדכון תוכנות ומנהלי התיקן, שלבי ניקוי המחשב ועוצות לבסיסה עם המחשב (או שליחתו).

## שיפור הביצועים

ביצוע מישימות תחזוקה שוטפת באמצעות כלים כגון Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק), יכול לשפר את ביצועי המחשב.

### שימוש ב-Disk Defragmenter (ማאה הדיסק)

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

**הערה:** אין צורך להפעיל את Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) בIRONIMI ללא חלקיים בעימם (solid-state).

להפעלת Disk Defragmenter (ማאה הדיסק):

1. חיבור המחשב למקורה מתוך AC.

2. הקלד `defragment` (אייחוי) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Drives** (אחה ומעב את הIRONIMI שלו).

3. פעל ליפוי ההוראות שעיל-גבי המטען.

לקבלת מידע נוספת התוכנה של Disk Defragmenter (ማאה הדיסק).

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

השתמש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) כדי לחשוף בכונן הקשייה אחר קבצים לא נחוצים, שאוותם ניתן למחוק בביטחון כדי לפנות שיטה 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 ליפוי ההוראות שעיל-גבי המטען.

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

HP 3D DriveGuard מגן על הכונן הקשייה על-ידי השבתה הIRONIMI ועצירת בקשות לבתונים במסגר אחד מהתנאים הבאים:

- אתה מפעיל את המחשב.
- אתה מזיז את המחשב כשהציגו בעוד שהמבחן פועל באמצעות מתח סוללה.

זמן קצר לאחר שהתרחש אחד מהאירועים האלה, HP 3D DriveGuard מחדיר את הכונן הקשייה לפעולה וגילה.

**הערה:** רק כונני דיסק פנימיים מוגנים על-ידי HP 3D DriveGuard. כונן קשיח, שהותקן בהתקן עיגינה אופציוני או חיבור יציאה USB, אינו מוגן על-ידי HP 3D DriveGuard.

**הערה:** מאחר שבIRONIMI שבבים (IRONIMI SSD) אין חלקיים נעימים, אין צורך בהגנה של HP 3D DriveGuard.

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

## דיהורי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

נורית הכוון הקשיח במחשב מחייבת את צבעה כדי להראות שהכוון בתא הכוון הקשיח הראשי ו/או בתא הכוון הקשיח המשני (ב모וצרים נבחורים בלבד) מושבת. כדי לקבוע אם כוון דיסק מסוים מוגן או אם הוא מושבת, הבט בסמל בשולחן העבודה של Windows באזורי ההודעות, בקצתה הימני או השמאלי של שורת המשימות.

## עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי התקן באופן קבוע. עדכנים יכולים לפתחו בעיות ולספק מאפיינים אפשרויות חדשות למחשב שלך. לדוגמה, יתאפשר כי רכיבי גրיפה ישבים יותר לא יפעלו כהכלת עם תוכנות המשחקים העדכניות בביתך. ללא מנהל התקן העדכני ביתך, לא תפיק את המרב מהzeitig שברשותך.

עבור אל <http://www.hp.com/support> כדי להויר את הגיגות העדכניות ביחסו של התוכניות ומנהלי התקן של HP. בנוסף, הירשם לקבל הודעות אוטומטיות כאשר עדכנים יהיו זמינים.

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

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

.3. פעל לפי ההוראות שעלו-גבי המסתן.

## ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לניקוי בטוח של המחשב:

- דימיטיל בנזיל אמוניום כלורייד בריכוז מקסימלי של 0.3 אחוזים (לדוגמה, מגבונים חד-פעמיים, שקיים במגוון מותגים)
- נוזל לביקוי זכוכית נטול אלכוהול
- תמיסת של מים וסבון עדין
- מטלית ניקוי יבשה עשויה מיקרופיבר או עור (מטלית בד נטולת חשמל סטטי ללא שמן)
- מגבוני בד נטולי חשמל סטטי

**דיהור:** הימנע משימוש בחומרו ניקוי ממיסים חזקים שעולים לגראם למחשב נזק בלתי הפין. אם איןך בטוח שחוומו הניקוי שבו אתה משתמש לניקוי המחשב בטוח לשימוש, בדוק את רכיבי המוצר כדי לוודא כי איןו מכיל רכיבים כגון כויה, אצטן, אמוניום כלורייד, מתילן כלורייד ופחמימנים.

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

## הליקי ניקוי

פעל לפי ההליכים המפורטים בפרק זה לניקוי בטוח של המחשב.

**אזהרה!** כדי למנוע מכתח חשמל או נזק לרכיבים, אל תנסה לנקיות את המחשב כאשר הוא מופעל.

.1. כבוי את המחשב.

.2. נתקן מקורו מתח.

.3. נתקן את כל התקנים החיצוניים המופעלים.

**זהירות:** כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לוטס חומר ניקוי או נוזלי ניקוי ישירות על משטח כלשהו של המחשב. נזקים המופיעים על המשטח עלולים לגרום לנזקי זכוכית נטול אלכוהול. ודא שהציג יבש

## ניקוי הצג

נגב בעדינות את הצג באמצעות מטלית וכאה, בטולת מזון, הספוגה קלות בחומר לניקוי זכוכית נטול אלכוהול. ודא 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 במגנון חד-פעמי מתאים.

**הערה:** בעת ניקוי מכסה המחשב, בצע תבונעה מעגלית המסינית בהסורת לכלו ופסולת.

## ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (במחוץ בלבד)

**זהירות!** כדי להפחית את הסיכון להתחשלאות או לగירמת נזק לרכיבים פנימיים, אין להשתמש בשואב אבק כדי לנוקות את המקלדת. שואב אבק עלול להוורו לכלו על המקלדת.

**זהירות:** כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לאפשר לנוזלים לטפס בין המスキים.

- כדי לנוקות את הלוח המגע, המקלדת או העכבר, השתמש במטלית עשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הניקוי המפורחות לעיל או השתמש במגנון חד-פעמי מתאים.
- כדי למנוע מהמסקדים להידבק וכדי להסיר אבק, מזון וחלקיקים מהמקלדת, השתמש במיכל של אוירז דחוס עם צינורית.

## נסיעה עם המחשב או שליחתו

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

- הכנ את המחשב לבנסעה או משלוחו:
  - גבה את המידע שלך בכוכן חיצוני.
  - הסר את כל התקליטורים ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
  - כבה את כל התקנים החיצוניים ובתק אותם מהמחשב.
  - כבה את המחשב.
- קח איתך גיבוי של המידע שלך. שמו על הגיבוי בanford מהמחשב.
- בזמן טיסה, קח את המחשב כמטוס יד; אל תשלח אותו עם שאר המטען שלך.

**זהירות:** הימנע מלחשוף את הכוחן לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר לשדות תעופה וגלי מתכות ידניים. חגורות מסוע והתקני אבטחה דומים הבודקים מטענים נישאים בשדה התעופה עושים שימוש בקרני רנטגן במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוכננים.

- אם בכוכנתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטיסה המודיעה متى מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כרוך בהסכמה של חברות התעופה.
- אם בכוכנתך לשולח את המחשב או הכוחן, השתמש באיזת מגן מתאימה וסמן את האיזה בתווית "FRAGILE" ("שבר").
- יותרכן שהשימוש בהתקנים אלה יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבולות אלה עשויות לחול במקרים, בתתי-חולמים, בקרבת חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדייניות הrella על השימוש בהתקן אלה עלי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלתו.
- אם אתה נוטע לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:

- בדוק מראש את תקנות המכט לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבו אתה מתכוון לבקר.
- בדוק מהו הדרישות בנוגע לבעל המטה ולמתאים במקומות שבו אתה מתכוון להשתמש במחשב. עוצמות המטה, התדרים ותכונות התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

**אזהה!**  כדי להפחית את הסיכון להתחשלות, שריפה או נזק לציוד, הימנע מהפעלת המחשב בעודרת ערכת שנאי מתח המשווקת עם מכשירים אחרים.

## 8 אבטחת המחשב והמידע

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

**חשוב:**  **חשוב:** ניתן שמאפיין אבטחה מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיה זמין במחשב שלך.

### שימוש בסיסמאות

יסתמה היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטרנט. ניתן להגיד מספר סוגים של סיסמאות לדוגמה, כשהגדרת את המחשב בפעם הראשונה, התקשת ליצור סיסמת משתמש כדי לאבטח את המחשב. ניתן להגיד סיסמאות נוספות ב-Windows או בתוכנית השירות HP Setup Utility (BIOS) המותקנת מראש במחשב.

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפחית את הסיכון לנעלית המחשב, רשאי לעצמן כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח הרחק מהמחשב. אל תשמרו סיסמאות בקובץ במחשב.
- בעת יצירות 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.
- לפניה שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודיים, ולאחר מכן הסר כל הסיסמאות המוגדרות.

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

**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

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

## הגדת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

פונקציה	סistema
Setup Utility <ul style="list-style-type: none"><li>עליך להזין אותה בכל פעם שאתה נוגש לתוכנית השירות (BIOS).</li></ul>	סistema ניהול המערכת
אם תשכח את סיסמת ניהול המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנית השירות (BIOS). <ul style="list-style-type: none"><li>עליך להזין אותה בכל הפעלה או הפעלה מחדש של המחשב.</li></ul>	סistema הפעלה
אם שכחית את סיסמת הפעלה, לא תוכל להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב. <ul style="list-style-type: none"><li>עליך להזין אותה בכל הפעלה או הפעלה מחדש של המחשב.</li></ul>	

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

**זהירות:** נקרוט משנה זהירות בעת עריכת שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility. שגיאות עלולות לשבש את פועלן המחשב. 

**הערה:** כדי להפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ואתה חייב להשתמש במקלדת המחברת למחשב הנייד. למקלדת שלל-גביה המשן, שמצוינה במצב מחשב לוח, אין גישה ל-Setup Utility.

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

- מחשבים או מחשייבים לוח עם מקלדות.

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

- מחשייב לוח ללא מקלדות:

1. הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הגברת עצמת הקול.

- לחלוון -

הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ החילשת עצמת הקול.

- לחלוון -

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

### 2. הקש על **f10**:

2. בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המשן.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

## שימוש ב-**Windows Hello** (ב모צרים בלבד)

ב모וצרים הכלולים קורא טביעות אצבע או מצלמה עם עדשת אינפרא-אדום, תומך 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 הלחץ **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Accounts** ( חשבון), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).

2. תחת **Windows Hello**, פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המשן כדי להוסיף סיסמה ו-PIN מספרי, ולאחר מכן רשם את טביעת האצבע או את מזזה הפנים שלך.

 **הערה:** ה-PIN אינו מוגבל באורך, אך עליו להיות מורכב ממשפרים בלבד. אין להשתמש בתווים אלפביתיים או מיוחדים.

## שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשת או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, לתוכנות ריגול ולאיומים מזוקונים אחרים. כדי לשיער בהגנה על המחשב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אנטי-וירוס וחומרת אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים וסיכון אבטחה נוספת, יש להකפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשדרג את גרסת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה לפי בחירותך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

## שימוש בתוכנת אנטי-וירוס

וירוסי מחשבים יכולים להשבית תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת אנטי-וירוס יכולה לזהות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמרבית המקרים אף לתקן נזקים שבגרמו על-ידם. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האנטי-וירוס.

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

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

## שימוש בתוכנת חומרת אש

חומות אש מיעודות למקרה גישה לא מורשית למערכת או לרשת. חומרת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותה להתקין במחשב /או ברשת, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי חומרת אש:

- חומרת אש מבוססת-מארח—תוכנה המaginaה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חומרת אש מבוססת-רשת—モותקנות בין מודם ה-DSL או הקבלים לרשת הביתית שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

כשחומרת אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ובנרת השוואת ביניהם לבונ סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקריטריוני אלה, ייחסמו.

## התקנת עדכוני תוכנה

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

**הירות:** Microsoft שולחת הוראות בנוגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרכות אבטחה ווירוסי מחשב, התקן את כל העדכנים של Microsoft ורגע שתקבל הוראה.

ניתן להתקין עדכנים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את ההגדרות:

- .1. בחר את הלחצן **Start** (החל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Update & security** (עדכון ובטיחה).
- .2. בחר **Windows Update** (עדכון Windows), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המסך.
- .3. לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר **Advanced options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המסך.

## שימוש ב-**HP Touchpoint Manager** (ב모צים נבחרים בלבד)

HP Touchpoint Manager הוא פתרון IT מבוסס-ענן המאפשר לעסקים לנוהל ולבטוח ביעילות את נכסיו החברה. HP Touchpoint Manager מסייע להגן על התקנים מפניהם תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומאפשר לך לצמצם את הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטיחתו שעמן מתמודד משתמש הקצה. באפשרותך להוריד ולהתקין את התוכנה במהירות, היליך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנימי-ארגוני וגלים.

## בטחת הרשות האלוותית

כאשר אתה מגדר רשות WLAN או נוגש לרשות WLAN קיימת, הפעל תמיד את מאפייניו הבטיחה כדי להגן על הרשות שלך מפני גישה לא מорשתית. ייתכן שרשות WLAN באזוריים ציבוריים (נקודות חמות), כגון בתים קפה ושירות תעופה, לא יספקו בטחה כלל.

## גיבוי יישומי התוכנה והמידע

גביה 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 (ב모צים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (לרכישה בנפרד) מיועד לפעול כגורם מותיע, אך ייתכן שהוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב. כדי לחבר כבל אבטחה למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצין ההתקן.

# 9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

## הפעלה תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

**הוירות:** נקט מונה זהירות בעת עריכת שינויים בתוכנית השירות Setup Utility BIOS. שינויים אלו יכולים לשבש את פעולה המחשב.

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

## עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

宦官ות מסוימות להורדה כוללות קובץ בשם *Readme.txt*, שמכיל מידע לגבי התוכנה ופתרונות בעיות בתוכנה.

### קביעת 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 פרוי גרסה BIOS (המכונים גם ROM (תאריך BIOS) ו-*System ROM date*) המשמש באחת מהאפשרויות הבאות.

• **HP Support Assistant**

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

– לחלוון –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

• תוכנית השירות Setup Utility BIOS (BIOS)

1. הפעיל את תוכנית השירות BIOS (Setup Utility BIOS) (ראו [הפעלה תוכנית השירות BIOS \(BIOS\) בעמוד 42](#)).

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-גביה המסך.

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, וראה [הורדת עדכון BIOS בעמוד 43](#).

**הוירות:** כדי להפחית את הסיכון לגירמת נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקור מתח חיצוני מהימן באמצעות מתאם AC. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקין עגינה אופציונלי או מחובר למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקנה, פעל לפחות אחד מהוירות הבאות:

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

**הערה:** אם המחשב מחובר לרשף, היועץ במניבת הרשות לפני התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

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

- לחולופין -

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

פעל לפי ההוראות המוצגות על-גבי המסתן כדי לדוחות את המחשב שברשותך וגש לעדכון BIOS שברצונך להוריד.

באזור ההורדה, פעל על-פי השלבים הבאים:

**א.** אחר את עדכון BIOS העדכני ביתור והשווה אותו לגורסת BIOS המותקנת כעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מגורסת BIOS של המחשב, רשום לעצמך את התארין, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן הקשייה.

**ב.** פעל בהתאם להוראות של-גבי המסתן להורדת הפויט שבחורת אל הכונן הקשייה.

רשום לעצמך את הנתיב למיקום בכונן הקשייה, שאליו בחרות להוריד את עדכון BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה عليك לגשת לבסיס זה.

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

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

לחץ לחיצה כפולה על אחת הכונן הקשייה. אותן הכוון הקשייה היא בדרכן כלל (Local Disk (C:) (דיסק מקומי)).

השתמש בנטייב של כונן הדיסק שרשימת לעצמך קודם קודם כדי הגיעו אל התוקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

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

התקנת BIOS מתחילה.

**5.** השלם את התקנה על-ידי ביצוע ההוראות של-גבי המסתן.

**הערה:** לאחר שתזקק הודעה על המסתן, המצינית שהתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרותן למחוק את הקובץ שהורדה מהcoonן הקשייה.

# שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

הכלי HP PC Hardware Diagnostics מושך קושחה מואוד (UEFI) המאפשר ללהפוך בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפרקת כראוי. הכליל פועל מוחוץ למערכת הפעלה כדי שיכל להפריד בין כשלים בchroma לבין בעיות שלולות להיגום על-ידי מערכת הפעלה או רכיביו תוכנה אחרים.

כאשר HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) מזוהה כשל המחבר החלפת חומרה, נוצר קוד מזוהה כשל בן 24 ספורות. ניתן לאחר מכן לספק קוד מזוהה 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 המחוורת.

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 מוחבר

**הערה:** להורדת הכליל HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) לconi USB, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) לconi USB](#) בעמוד 44.

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

כאשר כלי האבחון נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גביה המסן.

**הערה:** אם עלין לעזרו בדיקת אבחון, הקש `esc`.

## הורדת HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) לתקן USB

**הערה:** הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ניתנות באנגלית בלבד, ועלין להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליצרו את סביבת התמוכה של HP UEFI משום שימושים ורק קובץ exe.

קיימות שתי אפשרויות להורדת הכליל HP PC Hardware Diagnostics לתקן USB.

### הורד את הגרסה העדכנית ביותר של UEFI

- .1 בקרו 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 (אבחון חומרת מחשב של HP), ולאחר מכן בחרו **Run** (הפעל).

### הורד גרסה כלשהי של UEFI עבור מוצר ספציפי

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

# 11 גיבוי ו恢復

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

- ייצור מדית שחזור וגיבויים
- שחזור המערכת

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

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

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

**חשוב:** במחשב לוח עם מקלדת שבניתה להסרה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתחל ביצוע שלבים כלשהם של ההליך השחזרו.

## יצירת מדית שחזור וגיבויים

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

- עם סיום התקינה המוצלחת של המחשב, השתמש ב-**HP Recovery Manager** כדי ליצור מדית שחזור. שלב זה יוצר גיבוי של המכhiba של **HP Recovery** במחשב. ניתן להשתמש בגיבוי כדי להתקין מחדש את מערכת הפעלה המקוריים במקרים ככגון הקשייה נפגם או הוחלף. לקבלת מידע על ייצור מדית שחזור, עיין בסעיף [יצירת מדית שחזור](#), וראה [שימוש בכלים Windows](#) בעמוד 46.
- השתמש בכלים Windows כדי ליצור נקודות לשחזר המערכת וצור גיבויים של מידע אישי.  
לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזר באמצעות HP Recovery Manager](#) בעמוד 47.

 **הערה:** אם נפח האחסון הוא 32 או פחות, שחזור המערכות של Microsoft מושבת כבירית בלבד. במכשירים נבחרים, השתמש בכלים **HP Cloud Recovery Download** כדי ליצור כונן USB ניתן לאתחול עבורה מדית השחזרו של HP. עבורה אל <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630?openCLC=true>, בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסמך.

## יצירת מדית HP Recovery (בדוגמים בלבד)

- אם ניתן, בדוק אם קיימת מכירת השחזר והמכhiba של Windows. לחץ לחיצה ימנית על **Start** (התחל), בחר **File Explorer**, ולאחר מכן בחר **This PC** (מחשב זה). (סיוור הקבצים), ולאחר מכן בחר **This PC** (מחשב זה).
- אם המכhiba של Windows ומחרצת השחזר אכן מופיעות במחשב שלך, תוכל להשיג מדית שחזרו עבורה המערכת שלך, <http://www.hp.com/support> משירותות התמיכה. תוכל למצוא פורטי יצירות קשור לאתר האינטרנט של HP. עבורה אל <http://www.hp.com/support> בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסמך.

באפשרותך להשתמש בכלים של Windows ליצירת נקודות לשחזור המערכת וליצור גיבויים של מידע אישי. ראה [שימוש במכשיר 46 Windows](#).

המחיצה של Windows ומהחצתו מופיעות במחשב שלך, תוכל להשתמש ב-HP Recovery Manager כדי ליזור מדיה לשחזור לאחר הגדרת המחשב. ניתן להשתמש במדיה HP כדי לבצע שחזור מערכת במקורה שבו הוכן הקשיח נפגם. תוכנית שחזרו המערכת מתקינה מחדש את מערכת הפעלה המקוריית ואת התוכניות המקוריות שהותקנו עלי-ידי היוצר, ולאחר מכן מגדרה את התצורה של התוכניות. ניתן להשתמש במדיה HP Recovery כדי להתחים אישית את המערכת או לשחזור את תמונה היוצר בעת החלפת דיסק קשה.

– ניתן ליזור סדרה אחת בלבד של מדיה לשחזור. טפל בכלים שחזרו אלה בזיהירות ושמרו אותם במקום בטוח.

– בודק את המחשב וקובע את קיבולת האחסון הדורשה עבור המדיה שתידרש.

– כדי ליזור תקליטורים לשחזור, צורן שיש לה במחשב כונן אופטי בעל יכולת כתיבה על תקליטורי DVD, ויש

להשתמש בתקליטורים ריקים באיכות גבוהה מסווג BD-R DL, DVD+R, DVD-R, או DVD+R DL בלבד. אל BD-RE DVD±RW, DVD±RW, CD±RW עם שכבה כפולה או Blu-ray (הניתן לכתיבה חוזרת); הם אינם תואמים לתוכנת שחזרה. במקומות זאת, אפשרותן להשתמש בכונן ה拨打 וירק מסווג USB באיכות גבוהה.

אם המחשב שברשותך אינו כולל כונן תקליטורים מובנה עם יכולת לחריבת DVD וברצונך ליזור מדיה לשחזור בתקליטור DVD, תוכל להשתמש בכונן תקליטורים חיצוני אופציוני (לרכישה בנפרד) ליצירת תקליטורי השחזור. אם ברצונך להשתמש בכונן אופטי חיצוני, עליך לחבר אותו ישירות ליציאת USB במחשב; אין לחבר את הכונן ליציאת USB של התקן חיצוני, כגון ווינט. אם אין אפשרות ליזור תקליטורי DVD בכווות עצמן, תוכל להשיג תקליטורי שחזרו של המחשב שברשותך משירותי התמיכה של HP. תוכל למצוא פרוטוקול יצירתי אחר[האינטרנט של HP](http://www.hp.com/support). עברו אל <http://www.hp.com/support>, בחור מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסתן.

ודא שהמחשב מחובר למתח AC לפני שתתחיל ליזור מדיה לשחזור.

תהליך הייצור עשוי להימשך שעה או יותר. אל תפריע לתהליך הייצור.

במקרה הצורן, תוכל לצאת מהתוכנית לפניו סיום ייצור כל תקליטורי ה-DVD לשחזור. תוכנת HP Recovery Manager תמשיך ליצור את ה-DVD הנוכחי. בפעם הבאה שתפעיל את HP Recovery Manager, תتابקש להמשיך בתהלין.

ליצירת מדיה **HP Recovery**:

**חשיבות:** במחשבلوح עם מקלדת הנחיתה להסורה, ניתן לחבר את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחילה ביצוע שלבים אלה.

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

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

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

## שימוש במכשיר Windows

באפשרותך ליזור מדיה לשחזור, נקודות לשחזור המערכת וגיבויים של המידע המקורי באמצעות הכלים של Windows.

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

לקבלת מידע ושלבים נוספים, עיין באפליקציה **Get Help** (קבל עזרה).

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

**הערה:** עלייך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לאפליקציה **Get Help** (קבל עזרה).

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 מגיבוי, לרענן המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי. לקבלת מידע נוספת, 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** (התקנה חדשה של מנהלי התקן ו/או אפליקציות) של HP Recovery Manager כדי להתקין מחדש את האפליקציה המסויימת או את מנהל התקן המסויים.

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

- אם תרצה לשחזרו 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 [47](#). אם עדין לא יוצרת מדית שחזרו, ראה [שחזרו באמצעות HP Recovery Manager](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 45](#).

במוצרים נבחרים, אם תרצה לשחזר את המchiaצות והתוכן המקוריים של המחשב כפי שהוגדרו על-ידי הייצון, או אם החלפת את הכוון הקשייה, תוכל להשתמש באפשרות **Factory Reset** (איפוס להגדרות הייצון) של [47](#). אם עדין לא יוצרת מדית שחזרו, ראה [שחזרו באמצעות HP Recovery Manager](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 45](#).

- במוצרים נבחרים, אם תרצה להסיר את מיחצת השיקום כדי לנצל את השעה שהיא توפסת בכוון הקשייה, **Remove Recovery Partition** (הסרת מיחצת שיקום) מציע לך את האפשרות [49](#). אם תרצה לשחזרו, ראה [הסרת המיחיצה של HP Recovery](#) (במוצרים נבחרים בלבד) [בעמוד 49](#).

## שחזרו באמצעות HP Recovery Manager

תוכנת **HP Recovery Manager** מאפשרת לך לשחזר את המחשב להגדרות הייצון המקוריות באמצעות מדית [45](#). שיצרת בעצמך או שקיבלת שירותי התמיכה של HP, או באמצעות המchiaצה HP (במוצרים נבחרים בלבד). אם עדין לא יוצרת מדית שחזרו, ראה [יצירת מדית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 45](#).

### 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 להתקין אותן מחדש באמצעות ממדיה המסופקת על-ידי הייצון.

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

- עליך להשתמש במידית **HP Recovery** במקורה שבו הכוון הקשייה של המחשב נכשל. אם עדין לא יוצרת מדית שחזרו, ראה [יצירת מדית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 45](#).

כדי להשתמש באפשרות **Factory Reset** (במוצרים נבחרים בלבד), עליך להשתמש במידית **HP Recovery**. אם עדין לא יוצרת מדית שחזרו, ראה [יצירת מדית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 45](#).

- אם המחשב שלך אינו מאפשר ליצור מדית **HP Recovery** או אם מדית **HP Recovery** לא פועלת, ניתן להשיג מדית שחזרו עבור המערכת שלך שירותי התמיכה. תוכל למצוא פרטן יצירת קשר באתר האינטרנט של HP. עבור אל,

בוחר 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 בconeן הבזק 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 לבסיס המקלדת לפני שתחל ביצוע שלבים אלה (ב모צים בלבד).

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

— לחופין —

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

במחשבים לוח ללא מקלדים:

- הפעל או הפעל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה מושוכת על לחץ הגברת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על f11.
- — לחופין —
- הפעל או הפעל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה מושוכת על לחץ הchlשת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על f11.
- 2. בחר Troubleshoot (פתרונות בעיות) מתרפיט אפשרות האתחול.
- 3. בחר Recovery Manager ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-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 49](#).

3. פעל לפיה ההוראות של-גביה המסן.

## שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש ב-HP Recovery Manager, ניתן לבצע שנות את סדר האתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שמופיע ב-SI0 BIOS במיקום שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. באמצעות הבחירה לכונן תקליטורים או לכונן הבזק (flash) בחיבור USB.

כדי לשנות את סדר האתחול:

**חשוב:** במחשבلوح עם מקלדת הנחננת להסורה, ניתן לחבר את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

- .1. הכנס את מדיה HP Recovery.
- .2. כניסה לTerminal **Startup** (הפעלה) של המערכת.

עבור מחשבים או מחשייבים 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.

במחשייבים 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**.

- .3. בחר בכונן האופטי או בכונן USB flash שמהם ברצונך לבצע אתחול.
- .4. פעל לפיה ההוראות שעיל-גבי המסתן.

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

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

**חשוב:** לאחר הסרת מהדיצה HP Recovery, לא תוכל לבצע שחזור מערכת או ליצור מדיה HP Recovery מתוך מהדיצה HP Recovery. לכן, לפני הסרת מהדיצה השחזרו, צור מדיה HP Recovery ([בגדמים נבחרים בלבד](#)) [בעממוד 45](#).

**הערה:** האפשרות Remove Recovery Partition (הסרת מהדיצה שחזרו) זמינים רק במכשירים התומכים בפונקציה זו.

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

- .1. הקלד **recovery** (שחזור) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Recovery Manager**.
- .2. בחר **Remove Recovery Partition** (הסרת מהדיצה שחזרו) ופעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסתן.

# 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 לפוליפורמה. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

דרוג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 אמפר / 15 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	מתוך זרם בפעולה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר – 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 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 – 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-4.33 אמפר – 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 טרוריות	מידות באלה"ב
בפועלה	<b>5° צלזיות עד 35° צלזיות</b>	41° פורנהייט עד 95° פורנהייט
לא בפועלה	<b>-20°- 60° צלזיות עד 20°</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- גל עד 10,000 גל
לא בפועלה	<b>15- מטר עד 12,192 מטר</b>	50- גל עד 40,000 גל

## 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 באירועיהם 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.

## 14 נגשויות

HP מתכונתה, מייצרת ומשווקת מוצריים ושירותים שביתנים לשימוש על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלותות, באופן עצמאי או בעזרת אמצעי סיוע. כדי לגשת מידע 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 פתרים נוספים על תוכנות סיוע.

**הערה:** פתרים נוספים על מוצר עכנולוגיית סיוע מסויים, פנה לתמיכה של המוצר.

### יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפו בעקביות את הנגשויות עבור כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה משוב מלקרחותינו. אם קיימת בעיה במוצר, או אם ברצונך לספר לנו על מאפייני נגשوت ששייעו לך, פנה אלינו טלפון 0888-259-5707 +1, ביום שבי עד שישי, מהשעה 6 בלילה עד 9 בבוקר, לפי שעון הררים של צפון אמריקה. אם אתה חירש או כבד-شمיעת ומשתמש ב-*CapTel*, *TRS*/*VRS*/*WebCapTel*, ואם תזדקק לתמיכה טכנית או אם יהיה לך שאלות ברגעו לבגישות, פנה אלינו טלפון (877) +1-656-7058, ביום שבי עד שישי, מהשעה 6 בלילה עד 9 בבוקר, לפי שעון הררים של צפון אמריקה.

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

<p>מחבר מתח, זיהוי 5      מחוות בלוח המגע ובמנסן המגע          הקשה 24          צביותה בשתי אצבועות לשינוי גודל              התצוגה 24          מחוות החלקה בשתי אצבועות בלוח              המגע 26, 25          מחוות הקשה באורבע אצבועות בלוח              המגע 25          מחוות הקשה בלוח המגע ובמנסן המגע              24          מחוות הקשה בשתי אצבועות בלוח              המגע 25          מחוות לוח המגע          החלקה בשלוש אצבועות 26          החלקה בשתי אצבועות 25          הקשה באורבע אצבועות 25          הקשה בשתי אצבועות 25          מחוות מסנן מגע              החלקת אצבועה אחת 26              חיציה של HP Recovery 49                  הסורה 48                  שחזרו 49              מחיצת שחזור 49          טוויתת תקינה 14          טוויתת אישור אלחוט 14          טוויתת תקינה 14          מיורופונים פנימיים, זיהוי 7          מספר IMEI 16          מספר MEID 16          מספר סידורי 13          מספר סידורי, מחשב 13          מערכת לא מגיבה 29              מצב טישה 15              מצב שינה 29              הפעלה 29              יציאה 29              מצלמה 7              שימוש 20              מצלמה, זיהוי 7          מקורי מתח חיצוני, שימוש 32     </p>	<p><b>ט</b></p> <p>טביעות אצבע, רישום 39      טעינת הסוללה 31</p> <p><b>ו</b></p> <p>ויציאות          21, 5 HDMI          22 Miracast          6 USB 3.x SuperSpeed          5 USB Type-C SuperSpeed          יציאת HDMI          זיהוי 5          חיבור 21          יציאת USB 3.x SuperSpeed, זיהוי 6          ,USB Type-C SuperSpeed          זיהוי 5</p> <p><b>ז</b></p> <p>גיבויים 45      גיבוי תוכנות ומידע 41</p> <p><b>ה</b></p> <p>הגדירות צורכת חשמל, שימוש 30      הגדירות שמע, שימוש 21      הכלים של Windows 46      שימוש          מחוות צביעה בשתי אצבועות לשינוי גודל          התצוגה בלוח המגע ובמנסן המגע 24              פעלה של מצב Sleep (שינה) 28              -ו-Hibernation (מצב שינה) 28          התחבות לרשת LAN 15          התחבות לרשת WLAN 16          התחבות לרשת אלחוטית 15          התקן 17, 15 Bluetooth          התקן WLAN 14          התקן WWAN 16          התקנה 16          כבל אבטחה אופציונלי 41          התקנים בחזות גבואה, חיבור 22, 21     </p> <p><b>ו</b></p> <p>וידעו 21</p> <p><b>ח</b></p> <p>חיבור WLAN בחברה 16      חיבור WLAN צבורי 16      חיבור להתקן נייד 18      חರיצים          כבל אבטחה 6          קורא כרטיסי זיכרון 6          חריץ כבל אבטחה, זיהוי 6</p>	<p><b>א</b></p> <p>אוזניות, חיבור 20      אדוור לוח המגע, זיהוי 8      איתור מודיעע 4      חומרה 4      תוכנה 4      אבטנות WLAN, זיהוי 7</p> <p><b>ג</b></p> <p>גיבויים 45      גיבוי תוכנות ומידע 41</p> <p><b>ה</b></p> <p>הגדירות צורכת חשמל, שימוש 30      הגדירות שמע, שימוש 21      הכלים של Windows 46      שימוש          מחוות צביעה בשתי אצבועות לשינוי גודל          התצוגה בלוח המגע ובמנסן המגע 24              פעלה של מצב Sleep (שינה) 28              -ו-Hibernation (מצב שינה) 28          התחבות לרשת LAN 15          התחבות לרשת WLAN 16          התחבות לרשת אלחוטית 15          התקן 17, 15 Bluetooth          התקן WLAN 14          התקן WWAN 16          התקנה 16          כבל אבטחה אופציונלי 41          התקנים בחזות גבואה, חיבור 22, 21     </p> <p><b>ו</b></p> <p>וידעו 21</p> <p><b>ח</b></p> <p>חיבור WLAN בחברה 16      חיבור WLAN צבורי 16      חיבור להתקן נייד 18      חריצים          כבל אבטחה 6          קורא כרטיסי זיכרון 6          חריץ כבל אבטחה, זיהוי 6</p>
--	---	---

<p>רמת סוללה חלשה במיוחד 32 רשת אלחוטית, אבטחה 41 רשת אלחוטית (WLAN)     חיבור 16     חיבור WLAN בחבורה 16     חיבור WLAN ציבורי 16     טוווח פונקציונלי 16     רשת קויה (LAN) 17</p> <p><b>ש</b> שחזור 47     HP Recovery Manager 47         אפשרויות 47         הפעלה 48     כונן 48         מערכת 47     שימוש במדיות 46         media 46         תקליטורים 46         תקליטורים נתמכים 47     שחזור המ מערכת המקורית 47     שחזור מערכת 47     שחזור תמונה ממווערת 48     שיטות עבורה מומלצות 1     שימוש בהגדרות צריכת החשמל 30         שימוש בהגדרות שמע 21         שימוש בלוח המגע 24     שימוש במקורי מתח חיצוני 32     שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני 26     שימוש בסיסמאות 38     שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) 30         שליחת המחשב 36         שם ומספר מוצר, מחשב 13         שמע 21     SKU RJ-45 (רשת), זיהוי 5         SKU 5         SKU RJ-45 (רשת) 5     יציאה שמע (אודניות)/כנית שמע (מיקרופון) 6         רשת 5     SKU יציאה שמע (אודניות)/כנית שמע (מיקרופון), זיהוי 6         SKU רשת, זיהוי 5</p> <p><b>ת</b> תוויות 14     Bluetooth 14     WLAN 14     אישור אלחוט 14     מספר סידורי 13</p>	<p>סדר אתחול 49     שינויי סוללה 32         איתור מידע 31         עם חותם היצור 31         פריקה 31     פתרונות בעיה של רמת סוללה חלשה 32     ונמות סוללה חלשה 31         שימוש מתח 31     סוללה עם חותם היצור 32         sistemas 38     תוכנית השירות Setup Utility 39 (BIOS)         sistemas Windows 38     sistemas של תוכנית השירות Setup Utility 39 (BIOS)         samuel הפעלה, שימוש 30</p> <p><b>ע</b> עדכוני תוכנה, התקנה 40 עדכון תוכניות ומנהלי התקן 35</p> <p><b>פ</b> פ' וחב נייד 16     הפעלה 16     מספר IMEI 16     מספר MEID 16         פקדי אלחוט 15         לחץ 15     מערכת הפעלה 15     פקדי מערכת הפעלה 15     פרויקט חשמל סטטי 52     פתחי אוורור, זיהוי 13</p> <p><b>ק</b> קורא כרטיסי זיכרון, זיהוי 6</p> <p><b>ר</b> רכיבים 8     אזור המקלדת 5     צד ימין 7     רכיבי התצוגה 7     רכיבים בחלק התיכון 13     רכיבים בצד שמאל 6     רכיבים בחלק התיכון 14         רכיבים 10         דיזיין 20     רמת סוללה חלשה 31</p> <p><b>ג</b> גביות 53 בוריות 9     caps lock 9     השתקה 9     כונן 5     מצב RJ-45 (רשת) 5     מצלמה 7     מתח 9,5     בוריית שבאי מתח וסוללה 5     בוריית הפעלה, זיהוי 9,5     בוריות מצב RJ-45 (רשת), זיהוי 5     בוריית lock caps, זיהוי 9     בוריית אלחוט 15     בוריית הכונן 5     בוריית השתקה, זיהוי 9     בוריית מצלמה, זיהוי 7     בוריית מצלמה משולבת, זיהוי 7     ניהול צריכת חשמל 28     ביקורי המחשב 35     נסעה עם המחשב 36,14     נקודה לשחזור המערכת 46     יצירה 46     נקודה לשחזור המערכת, יצירה 45</p> <p><b>ס</b> סביבה הפעלה 50</p>
---	---

16 IMEI	שירותת 13
16 MEID	תקינה 14
18 HP Orbit	תוויות שירות, איתורו 13
(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics	תוויות 14
44 שימוש	14 WLAN 14
HP Recovery Manager	תווית אישור אלחוט 14
הפעלה 48	תוכנה
49 תיקון בעיות אתחול	34 Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
HP Recovery media	Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) 34
48 שחזור	34 HP 3D DriveGuard
41 HP Touchpoint Manager	תוכנה לאבטחת אינטראקטיבית, שימוש 40
M	תוכנת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) 34
22 Miracast	Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) 34
S	תוכנת אבטהי-וירוס, שימוש 40
Sleep (שינה)	תוכנת חומת אש 40
28 יציאה	תחזוקה
28 כניסה	34 Disk Cleanup (nikioi haDisk) 34
Sleep (שינה)-ו-Hibernation (מצב שינה)	Disk Defragmenter (magha haDisk) 34
28 כניסה	34 HP 3D DriveGuard
W	עדכן תוכניות ומנהלי התקן 35
Windows	תחזוקת המחשב 35
נקודות לשחזור המערכת 46, 45	תמונה ממודעת, יצירה 47
Windows Hello	תקליטורי 48
39 שימוש	שחזור 46
תוכנת נתקנים, שחזור	תקליטורים נתמכים, שחזור 46

<b>B</b>	BIOS
הורדת עדכון 43	
הפעלת תוכנית השירות Setup	
42 Utility	
עדכון 42	
קביעת גרסה 42	

<b>G</b>	GPS
17 GPS	

<b>H</b>	
HDMI, הגדרת צורה של השמע 22	
Hibernation (מצב שינה)	
מופעל במצב של רמת סוללה חלה	
במיוחד 32	
34 HP 3D DriveGuard	
30 HP Fast Charge	
תוכנת HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP)	
16 הפעלה	