

מדריך למשתמש



## תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדיה, או כל צורה אחרת של שימוש במכשיר תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה,renc מסכם להתקשר בתנאים של הסכם רישיון לשימוש והקצה (EULA) של HP. אם אכן מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפטורן הייחודי הוא להוכיח את המוצר כולו בעלי שימושה בו שימוש (חווארה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למדיניות ההזדמנויות של המשורק.

## הודעה אוזדות המוצר

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

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. במערכות חדשות, ניתן או עדכני BIOS חמומה, ניהול התקן, תוכנה או נגנון BIOS. מערכות ההפעלה Windows הובילות של 10 מתקדמת באופן אוטומטי. מאפיין העדכן מופעל תמיד. עם הזמן, עלולים לחול חיבובי ספק שירותים אינטנסיביים. עבורי אל <http://www.microsoft.com> לקבלת פרטיים.

כדי לגשת למוצרים למשתמש העדכנים ביותר, היכנס לאחרר <http://www.hp.com/support>, ובעצם את ההוראות המופיעות על גבי המסתן. לאחר מכן, בחר **מוצרים למשתמש**.

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

HP Inc. הוא סימן מסחרי של בעלי וחברת Intel Corporation. Intel Pentium ו-Celeron, Intel Core ו-i3, i5 ו-i7 הם סימנים מסחריים של Microsoft Corporation. Windows Microsoft Corporation או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

המידע הכללי בסמסן זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האuthoriy הבלשית להוצאות ולשירותים של HP מפורשת בכתוב האחריות הנלווה לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת מלבדו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי תחול באחריות לשגיאות טכניות או לשויות עריכה או להשומות הכלולות בסמסן זה.

ההודרה שלישית: יולי 2017

ההודרה ראשונה: אפריל 2016

מק"ט מסמן: 843577-BB3

## 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 לציד בתחום טכנולוגיית 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. זהו עלין 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>הCRT המחשב .....</b>
4	איתורו חומרה .....
4	איתורו תוכנות .....
5	צד ימין .....
6	רכיבים מצד שמאל .....
8	רכיבי התצוגה .....
10	אזור המקלדת .....
10	לוח מגע .....
11	נוריות .....
12	רמקולים .....
13	מקשים מיוחדים .....
13	מקשי פועלה .....
15	רכיבים בחלק התחתון .....
16	תוויות .....
<b>17</b>	<b>התחברות לרשת .....</b>
17	התחברות לרשת אלחוטית .....
17	שימוש בפקדי אלחוט .....
17	מקש מצב טישה .....
17	פקדי מערכת הפעלה .....
18	התחברות לרשת WLAN .....
19	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד) .....
19	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד) .....
19	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד) .....
20	חיבור התקני Bluetooth .....
20	התחברות לרשת קוית-LAN (במוצרים נבחרים בלבד) .....
21	חיבורו להתקן נייד (במוצרים נבחרים בלבד) .....
<b>22</b>	<b>שימוש במאפייני הבידור .....</b>
22	שימוש בצלמה .....
22	שימוש בשמע .....
22	חיבורו ורמקולים .....

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

<b>36 .....</b>	<b>7 תחזוקת המחשב .....</b>
36 .....	שיפור הביצועים
36 .....	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאגה הדיסק)
36 .....	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
36 .....	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד)
37 .....	דיהוי הסטוטס של HP 3D DriveGuard
37 .....	עדכון תוכניות ומנהלי התקן
37 .....	ניקוי המחשב
37 .....	הlico ניקוי
38 .....	ניקוי הגז
38 .....	ניקוי הצלדים או המכסה
38 .....	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모זרים נבחרים בלבד)
38 .....	נסעה עם המחשב או שליחתו
<b>40 .....</b>	<b>8 אבטחת המחשב והמידע .....</b>
40 .....	שימוש בסיסמאות
40 .....	הגדרת סיסמאות Windows
41 .....	הגדרת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
41 .....	שימוש ב-Windows Hello (ב모זרים נבחרים בלבד)
42 .....	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית
42 .....	שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס
42 .....	שימוש בתוכנת חומת אש
42 .....	התקנת עדכוני תוכנה
43 .....	שימוש ב-HP Touchpoint Manager (ב모זרים נבחרים בלבד)
43 .....	abwechtת הרשות האלחוטית
43 .....	גיבוי וishmentי התוכנה והמידע
43 .....	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (ב모זרים נבחרים בלבד)
<b>44 .....</b>	<b>9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .....</b>
44 .....	הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
44 .....	עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
44 .....	קביעת גרסה ה-BIOS
45 .....	הורדת עדכון BIOS
<b>46 .....</b>	<b>10 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics .....</b>
47 .....	הורדת USB (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics
<b>48 .....</b>	<b>11 גיבוי ושחזור .....</b>
48 .....	יצירת מדית שחזור וגיבויים
48 .....	יצירת מדית HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)

49 .....	שימוש במכשירי Windows
50 .....	恢復 ..... Windows
50 .....	恢復 באמצעות HP Recovery Manager
50 .....	מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה
51 .....	שימוש במחיצת HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
51 .....	שימוש במדiator HP לשחזר
52 .....	שירותי סדר האתחול של המחשב
52 .....	הסורת המחיצת HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
<b>53 .....</b>	<b>12 מפורטים</b>
53 .....	מתח כניסה
54 .....	סביבה הפעלה
<b>55 .....</b>	<b>13 פרויקט חשמל סטטי</b>
<b>56 .....</b>	<b>14 גישות</b>
56 .....	טכנולוגיות סיווע בתמכוות
56 .....	יצירת קשר עם התמיכה
<b>57 .....</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 48](#).
- אם לא עשית זאת נבו, התחבבו לרשת קוית או אלחוטית. ראה [פרוטוקום בסעיף התħbawha l-rošta be-utmod 17](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוספת, ראה [הכרת המחשב בעמוד 4 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 22](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטיח-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-ווירוס בעמוד 42](#).

# 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) (היעוד של HP).▲
מידע בטיחות בגין חשמל ומכניקה	– לחłówין – בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP</b> ולאחר מכן בחר <b>HP Documentation</b> (היעוד של HP).▲ – לחłówין – בקר 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 שתוכלו לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש. המודעות תקינה, בעיות וסבירה 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) (היעוד של HP).▲ – לחłówין – בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP</b> ולאחר מכן בחר <b>HP Documentation</b> (היעוד 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) (היעוד של HP).▲ – לחłówין – בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP</b> ולאחר מכן בחר <b>HP Documentation</b> (היעוד של HP).▲ עדזרה ותמיכה של HP (הוילט) (היעוד של HP).▲ – לחłówין – בקר 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

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

### איתור חומרה

כדי לגלוות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך:

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

רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

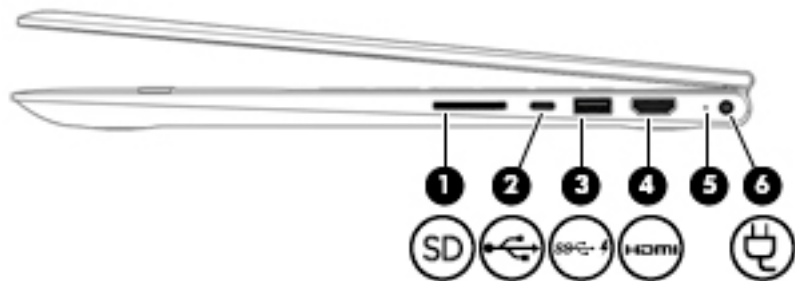
לקבלת מידע על וכיבוי החומרה של המערכת ומספר גרסת ה-**BIOS** של המערכת, הקש **fn+esc** (ב모צים נבחרים בלבד).

### איתור תוכנות

כדי לגלוות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלך:

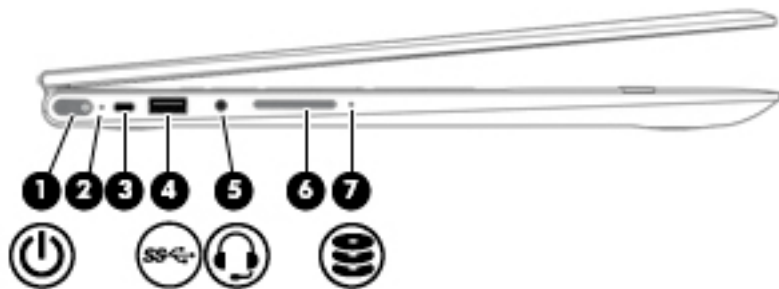
- ▲ בחר לחץ **Start** (התחל).
- לחופין –

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



תיאור	ריבוי
לקוריאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, להנגן, להנגן ולשוחט מידע או לגשת אליו.	(1) SD
להנחת כרטיסים: 1. אוחז בכרטיסים כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומתחברו. הכרטיס פונם לכיוון המחשב. 2. הכנס את הCARTRIDGE לKARTRIDGE זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הCARTRIDGE עד שיתיצב היטב במקום.	
להסרת כרטיסים: לחץ על הCARTRIDGE והוציא אותו מKARTRIDGE זיכרון.	▲
מחברת התקני USB כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, ומאפשרת העברת נתונים.	(2) יציאה USB Type-C
הערה: ניתןundayru כבלים ו/או מתאימים (לרכישה בנפרד).	
לחיבור התקני USB, להעברת נתונים ולטעינה רוב המכשירים כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם גם כאשר המחשב כבוי.	(3) יציאה x 3 USB לעטינה (עם אספוקת מתה)
לחיבור התקן יידאו או שמע אופציוני, כגון טלוויזיה בחדות גבוהה, כריבב דיגיטלי או רכיב שמע תואם, או התקן High Definition Multimedia Interface (HDMI) ב מהירות גבוהה.	(4) יציאה HDMI
• נורית בצעע לבן: מתאם-h-AC מחובר והטוללה טעונה במלואה. • נורית מהבהבת לבן: מתאם-h-AC אין מחובר והטוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. • נורית בצעע עכבר: שנאי המתח מחובר והטוללה נטענת. • נורית כבוייה: הטוללה אונגה נטענת.	(5) נורית מתאם AC ונורית סוללה
לחיבור מתאם AC.	(6) מחבר מתה

## רכיבים מצד שמאל



תיאור	רכיב
<ul style="list-style-type: none"> <li>כארש המחשב כבוי, לחץ על הלחצן כדי להפעיל את המחשב.</li> <li>כארש המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).</li> <li>כארש המחשב במצב睡眠 (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת ממדבב Sleep (שינה).</li> <li>כארש המחשב במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת ממדבב Hibernation (מצב שינה).</li> </ul> <p><b>זהירות:</b> לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.</p> <p>אם המחשב הפסיק להגיב והליכי היכרבי אינם פעילים, לחץ על לחץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.</p> <p>כדי לקבל מידע נוסף על הגדרות צירicת החשמל, עיין באפשרויות צירicת החשמל:</p>	(1)
<p> לחץ לחיצה ימנית על הסמל של <b>Power</b> (צירicת החשמל).</p> <p>ולאחר מכן בחר <b>Power Options</b> (אפשרויות צירicת החשמל).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>נוריות דולקתק: המחשב פועל.</li> <li>נוריות מהבהבת: המחשב במצב Sleep (שינה), המאפשר להסוך בצירicת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח לאג ולרכיבים אחרים שאין בהם צורך.</li> <li>נוריות כבוייה: המחשב כבוי או במצב Hibernation (מצב שינה). (מצב Sleep (שינה) זהו מצב שמאפשר להסוך בצירicת החשמל, ומשמש במקרים המתח המינימלית).</li> </ul>	(2)
<p><b>הערה:</b> כבל האבטחה מיועד לפעול במקרים מרთיע, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.</p>	(3) חוט כבל אבטחה
<p>מחברת התקני USB 3.0 כגון טלפון סלולי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, ומאפשרת העברת נתונים במהלך גבולה.</p>	(4) יציאה USB 3.x SuperSpeed
<p>לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון רמקולים סטודיו אופציוניים, אודניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלזיות. כמו כן, לחיבור מיקרופון אופציוני או אופציוני. שקע זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אופציוניים.</p>	(5) שקע תושלב יציאה שמע (אודניות)/כניסת שמע (מיקרופון)

**אזהרה!** להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמתה הקול לפניו שתוכריב את האוחנויות השונות. לקבלת מידע בטיחות נוטף, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.

כדי לשאת למדוריך זה:

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

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

לשילטה בעוצמת הקול של הרמקולים של המחשב.

לחץ עוצמת הקול (6)

- גוריות מהבהבת בלבד: מתבצעת גישה לכונן הדיסק.
- גוריות בצעע עברו: HP 3D DriveGuard השבית זמנית את הטעינה הקשיה.

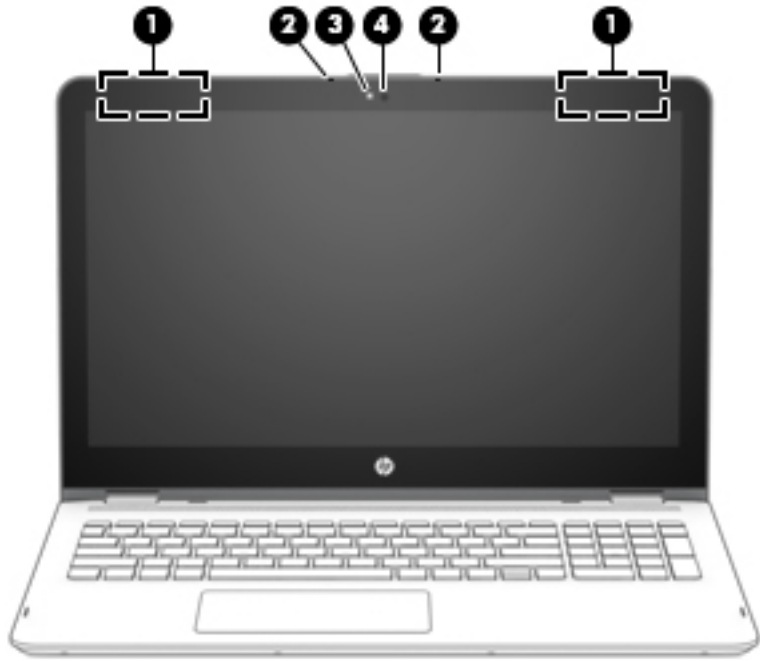
גוריות הכונן (7)



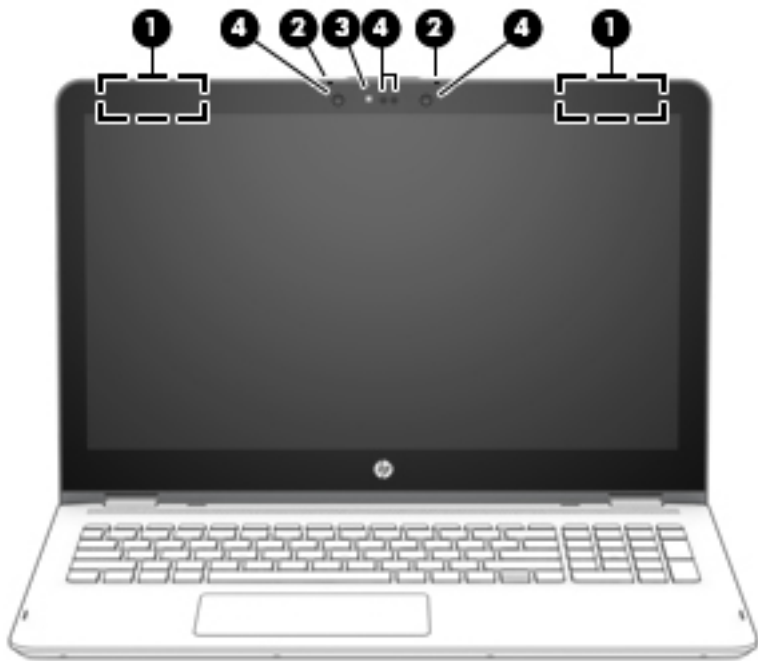
**הערה:** לקבלת מידע על HP 3D DriveGuard, ראה [שימוש ב-36](#) (במוציאים נבחרים בלבד) בעמ' [DriveGuard](#).

## רכיבי הציגות

**הערה:** עיין באיוור המתאים ביוור למחשב שברשותך.



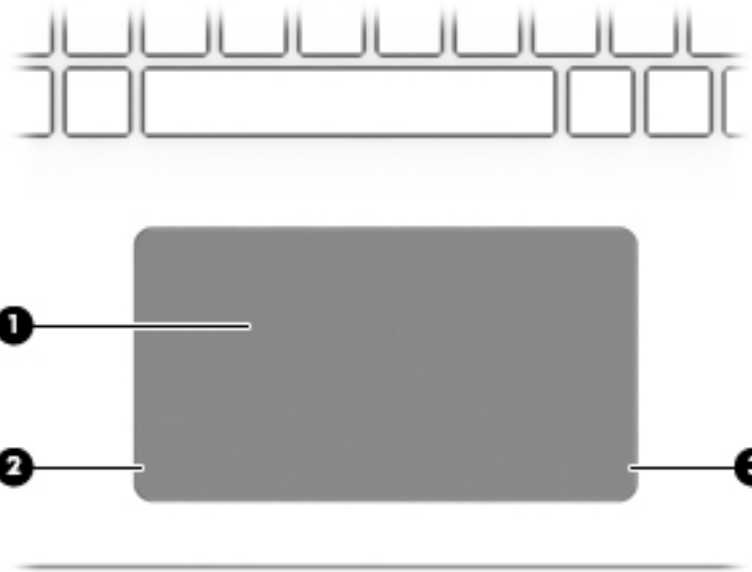
ריכב	תיאור
(1)	*אבטנות WLAN
(2)	מיקרופונים פנימיים
(3)	בוריית מצלמה
(4)	מצלמה
<b>הערה:</b> פונקציות המצלמה משתנות בהתאם לחומרת המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.	
*הבטנות אינן גלויות לעין מחקרו החיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מיעבי, הקפד שהאזרור הסמוך לאבטנות יהיה פניו ממכשורים. לקבלת הודעות התקינה בנויראלחוט, עיין בסעיף <a href="#">השימוש במכשיר בעמוד 22</a> : מצלמות מסיימות מאפשרות כניסה ל-Windows Hello- <a href="#">Windows Hello-ב-לבך בעמוד 41</a> .	
<b>הערה:</b> בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).	



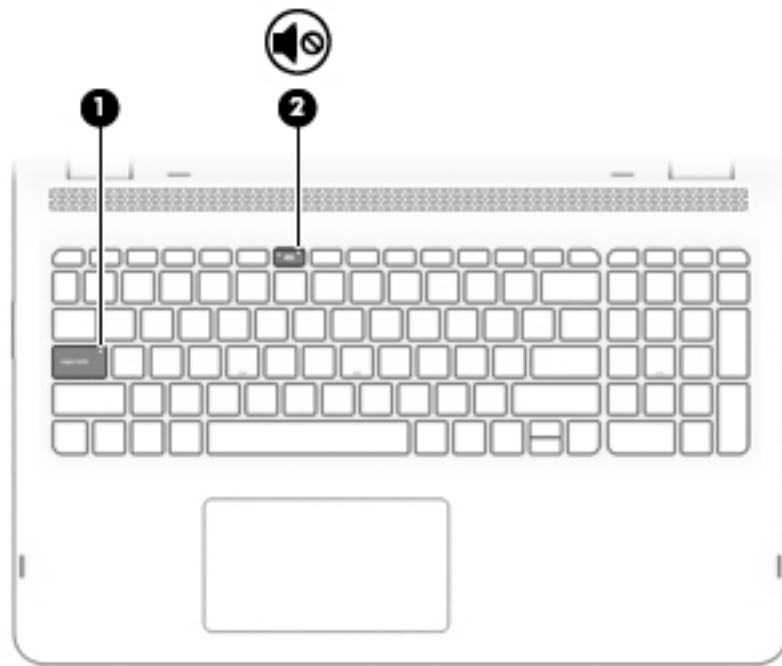
רכיב	תיאור
(1)	אנטנות WLAN שליטה וקלטת של אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומית אלחוטיות (רשתות WLAN).
(2)	מיקרופונים פנימיים הקלט צלילים.
(3)	נוירית מצלמה נוירית דולקת: המצלמה במצבה נמצאת בשימוש.
(4)	מצלמות אפשרת לך לקיים שיחות צ'אט בוידיאו, להקליט תMOVEDות ווידאו ולהקליט תמונות סטילס. כדי לשימוש במכשיר, עיין בסעיף <a href="#">שימוש במכשיר</a> <b>בעמוד 22:</b> מצלמות מסומות מאפשרות כניסה ל-Windows-Hello באמצעות זיהוי פנים, במקום כניסה באמצעות סיסמה. קיבלת מידע נוסף, ראה <a href="#">שימוש Windows Hello-ב-טוביים (טוביים בלבד) בעמוד 41</a> .
	<b>הערה:</b> פונקציות המצלמה משתנות בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.
	*האנטנות אינן גליות לעין מחלקו החיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מטיבי, הקפץ שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פניו ממכשורים. לקבלת הودעות התקינה בנוגע לאלה, עיין בסעיף <a href="#">הודעות תקינה, בעיה וסביבה המתיחס למזינה/אזרו שלך</a> . כדי לגשת למדיריך זה: בוחן בלחצן <b>Start</b> (התחל), בוחן <b>HP Help and Support</b> (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בוחן <b>HP Documentation</b> (היעד של HP).

# אזרור המקלדת

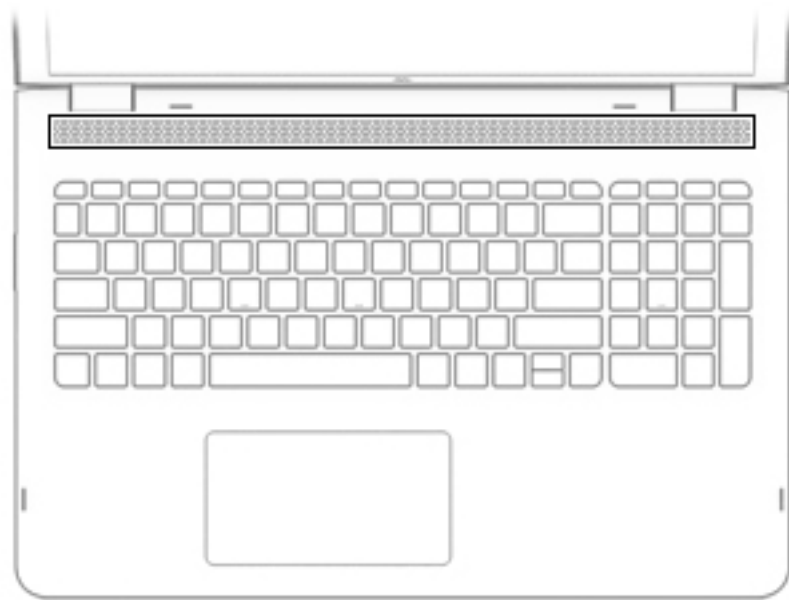
## לוח מגע



תיאור	ריכיב
קורא את פעולות האצבע להזוזת המצביע או להפעלת פריטים במסך. <b>הערה:</b> לקבלת מידע נוספת, ראה <a href="#">שימוש במחוות לוח מגע ובסחובת מסך מגע בעמוד 26</a> .	(1) אזרור לוח מגע
פועל בדומה ללחוץ השמאלי בעכבר חיצוני.	(2) לחץ שמאלי של לוח מגע
פועל בדומה ללחוץ ימני בעכבר חיצוני.	(3) לחץ ימני של לוח מגע



תיאור	רכיב
<b>גוריית Dolkhet: caps lock מופעל, ומשבה את כל האזנות המקלים לאותיות רישיות.</b>	(1) <b>caps lock</b>
• גוריית Dolkhet: צלילי המחשב כבויים. • גוריית כבוייה: צלילי המחשב מופעלים.	(2) גוריית השתקה



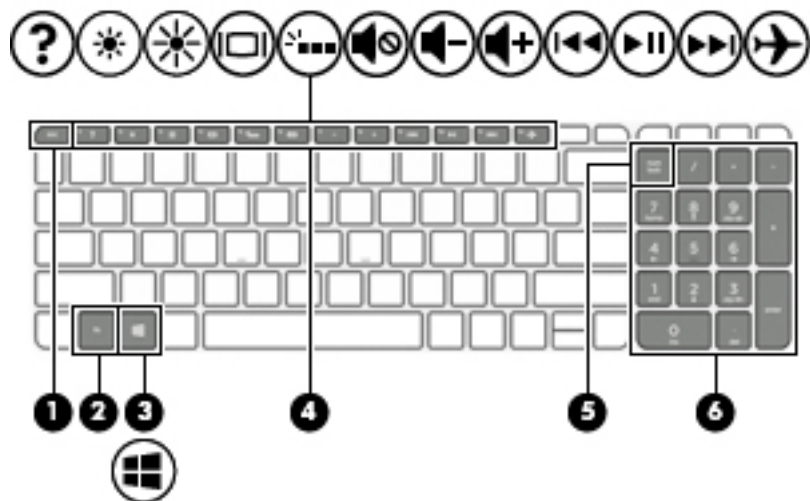
תיאור

להפקת צלילים.

רכיב

רמקול

## מקשי מיוחדים



תיאור	רכיב
להציג מידע אודיו 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> הkey נווסף על מקש <b>Windows</b> تسגורו את תפריט <b>Start</b> (התחל).	
לביצוע פעולות שכיחות במערכת.	מקשי פעולה (4)
<b>הערה:</b> במושגים נבחרים, מקש <b>f5</b> משבית או מפעיל את מספין התאורה האחורי של המקלדת.	
להחלפה בין פונקציות הביווט והפונקציות המספוריות בלווי המקשים המספרי המשולב.	מקש <b>num lock</b> (5)
לחזק מקלדת באמצעות מקש <b>lock</b> . לחיצה על מקש <b>num lock</b> מאפשרת להשתמש במקלדת באופן דומה למקלדת מספורית חיצונית.	לוח מקשים מספורי משלב (6)
<b>הערה:</b> אם פונקציית לחזק המקלים פועלה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חדותת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	

## מקשי פעולה

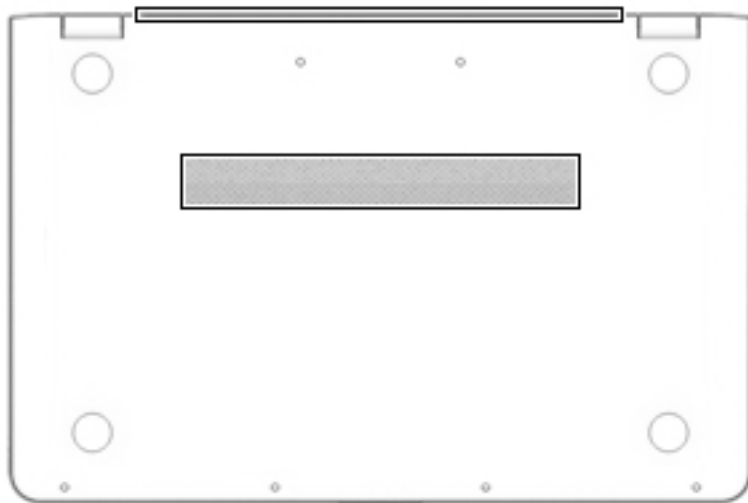
מקש פועל מבצע את הפונקציה המצוינת על-ידי הסמל על המKeySpec. כדי להכיר את המקשי ב מוצר שברשותך, וראה [מקשי מיוחדים בעמוד 13](#).

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכת על המKeySpec.

סמל	תיאור
?	פותח את דף האינטראנט "יכיז ניתן לקבל עזרה ב- Windows".
☀	להפחית בהירות המסך בהדרגה בעת הקשה ממושכת על המKeySpec.

טיואר	סמל
להגברת בהירות המSEN בהזוגה בעט הקשה ממושכת על המSEN.	
להגברת תמונה המSEN בין התקפי וצוגה המוחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חוזרת על מקש זה מעבירה את תמונה המSEN מציגוגה במחשב לציגוג בציג או לציגוג במחשב ובציג בו-זמנית.	
מדליק או מכבה את התאורה האחורי של המקלדת. <b>הערה:</b> כדי לשמור את חייו הסוללה, בעל מאפיין זה.	
להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור CD של שמע או המקטע הקודם ב-DVD או Blu-ray.	
להפעלה, השניה או חידוש הפעלה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD.	
להפעלת הרצועה הבאה בתקליטור CD של שמע או המקטע הבא בתקליטור DVD או BD.	
לעצירת הפעלה של שמע או ויזאו מתקליטור CD, DVD או BD.	
להפחחת עצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעט לחיצה ממושכת על המSEN.	
להגברת עצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעט לחיצה מושכת על המSEN.	
להשתקה או לשחרור של צלילי הרמקולים.	
להפעלה או לכיבוי של מאפיין האלחוט. <b>הערה:</b> יש להגדיר רשת אלחוטית לפני יצירת חיבורו אלחוטי.	
להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה. <b>הערה:</b> מSEN מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט.	
יש להגדיר רשת אלחוטית לפני יצירת חיבורו אלחוטי.	

## רכיבים בחלק התיכון



ריבב	תיאור
פתחי אוורור (2)	אפשררים לזרימת אויר לצלבן ורכיבים פיזיים.
הערה:	מأחוריו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצלבן ורכיבים פנימיים וודאי למניע ההחומרות ייר. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה וניליה שהמאחור הפנימי נבנה ומופעל באופן מוחזרי.

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

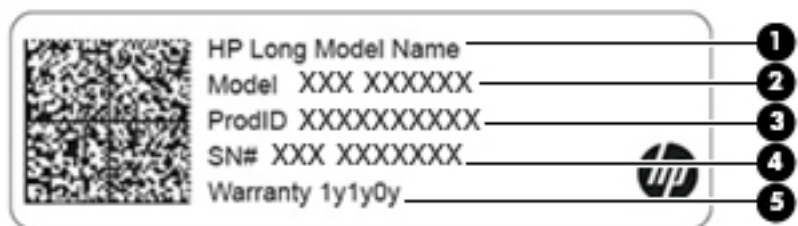
**חשיבות:** בדוק את המיקומים הבאים עבור התוויות המתוארות בסעיף זה: מתחתית המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות הנשלפת, או בחלקו האחורי של הצג.

- **תוויות שירות - מספקת מידע חשוב לדיאגו המחשב.** בעת פניה לתמיכה, סביר להניח כי תתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אtor מספרים אלה לפני הפניה למחלקת התמיכה.

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



ריבוי	
(1)	מספר סידורי
(2)	מק"ט
(3)	תקופת האחירות
(4)	מספר דגם (במוצרים נבחרים בלבד)



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

- **תוויות/ות תקינה - מספקת/ות מידע תקינה או דוחות המחשב.**
- **תוויות/ות אישור אלחוט - מספקת/ות מידע תקני אלחוט אופציונליים ומפורטת/ות את סימוני האישור של המדיניות/اذוריהם שבמהם התקנים אושרו לשימוש.**

# 3 התחברות לרשת

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

## התחברות 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 כיסוי רוחבי מדברים/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 ההתקנים 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') (מוכנים בפרק זה 'מקש מצב טיסה')
- פקדי מערכת הפעלה

## ממשק מצב טיסה

המחשב עשוי לכלול ממשק מצב טיסה, התקן אלחוטי אחד או יותר ובנוריות אלחוט אחת או שתי נוריות אלחוט. כל התקני האלחוט במחשב מופעלים על-ידי היצרן.  
בנוריות האלחוט מצוינת את מצב הפעלה הכוללת של ההתקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בcpfod.

## פקדי מערכת הפעלה

מרכז הרשות והשיתוף (Network and Sharing Center) מאפשר לך להגיד חיבורו 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).

## התחברות לרשת WLAN

**הערה:** לפני שתוכל להגדרו גישה לאינטרנט בביתך, 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, תיקון נבל רשת כדי לחבר את נתב האלחוטי למודם ויבדוק את שירות האינטרנט.

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

.1. **ודא שהתקן WLAN מופעל.**

.2. **בחר את סמל מצב הרשות בשורת המשימות, ולאחר מכן תחכר לחץ מאחורה על סמל מצב הרשות הזמין.**

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

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

**הערה:** אם לא תראה את רשת WLAN שאליה תרצה להתחבר, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Set up Open Network and Sharing Center** (פתח את מרכז הרשות והשיתוף). בחר **a new connection or network** (הגדר 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 המטן כדי להשלים את החיבור.**

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

**הערה:** הטווח הפונקציוני (המוחק שלויל יכולות אחרות האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת WLAN, ביצוע הנתב ובהפרעות שנגרמו על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

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

מחשב HP Mobile Broadband שברשותך מצויד בתמיכת שירותי פס רחוב נייד. כאשר נעשה שימוש במכשיר החדש שברשותך עם שירות של מפעיל רשת נייד, הוא מעניק לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח דוא"ל אלקטרוני 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 רחוב נייד של HP) כדי להפעיל את השירות הפס הרוחב הנייד. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת תחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של האג.

– לחופין –

ניתן למצוא את המספר אם תפעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1 בשורת המשימות, בחרו את סמל מצב הרשת.
- .2 בחרו **View Connection Settings** (הציג הגדרות חיבורו).
- .3 במקטע **Mobile broadband** (פס רחוב נייד), בחרו את סמל מצב הרשת.

מפעיל רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסים מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע אישי על אודוטין, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשת. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס ה-SIM אינו מותקן מראש, ניתן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) המצורף למכשיר שברשותך, או ניתן שמנהל הרשת הנייד יספק אותו בנפרד מהמחשב.

לקבלת מידע על HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) וכייזד להפעיל שירותי פס רחוב נייד מועדף, עיין במידע על HP Mobile Broadband (פס רחוב נייד של HP) הכלול במכשיר שברשותך.

## שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)

המכשיר שברשותך עשוי לכלול מערכת מיקום גלובלית (GPS). לויני GPS מספקים מידע אודות מיקום, מהירות וכיוון למערכות המצוידות ב-GPS.

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

- .1 הקלד **location** (מיקום) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה עבור המיקום.
- .2 פעל בהתאם להוראות שעיל-גביו המופיע לשימוש בהגדות המיקום.

## שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

התכן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטווח קצר, שמחילה חיבורם באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרך כלל בין התקנים אלקטרוניים כגון הפורטטים הבאים:

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

## חיבור התקני Bluetooth

לפניהם שתוכנן להשתמש בהתקן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

1. הקלד bluetooth בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).

2. הפעיל Bluetooth, אם האפשרות לא מופעלת עדיין.

3. בחר את התקן שלן מהרשימה ופעיל בהתאם להוראות של-גביו המופיע.

**הערה:** אם התקן דורש אינטראקטיבי, יוצג קוד ההתקאה. בהתקן שאתה מוסיף, פועל התקן שאתה מוסיף. בהתאם להוראות של-גביו המופיע כדי לוודא שהקובד בהתקן שלך תואם לקוד ההתקאה. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך המצורף להתקן.

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

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

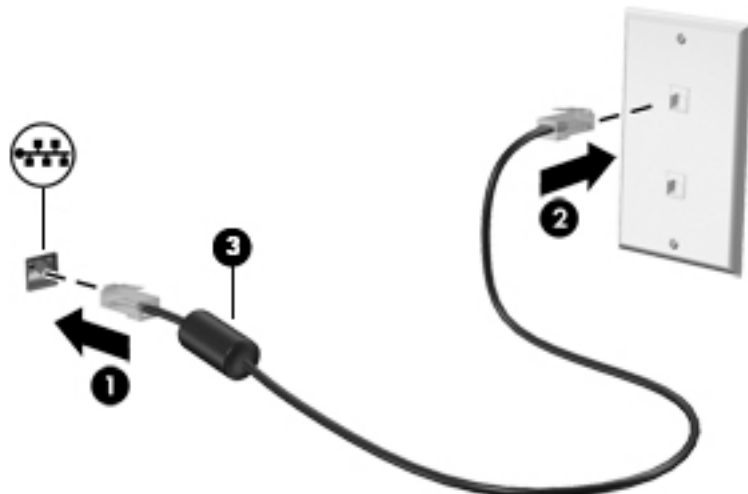
השתמש בחיבור LAN אם ברצונך לחבר את המחשב ישירות לנット ביתך (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת במסדר.

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

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

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

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



## חיבור להתקן נייד (ב모צרים נבחרים בלבד)

HP Orbit מאפשר להעבירה בקלות קבצים, תמונות, סרטי וידאו ומידע אחר בין ההתקן הנייד למחשב.

**הערה:** לפני שתגדרו את Orbit HP ותחילה לשימוש בו, ודא כי המחשב וההתקן הנייד מחוברים לאותה רשת Wi-Fi. 

כדי להגדיר את HP Orbit:

- .1 הווד והתקן את אפליקציית HP Orbit מchnות האפליקציות בהתקן הנייד.
- .2فتح את אפליקציית **HP Orbit** בהתקן הנייד.
- .3 במחשב שלך, לחץ על הלחצן **Start** (התחל) ולאחר מכן בחור **HP Orbit**.
- לחופין -

פתח את **HP Orbit** מתוך הסמל בשורת המשימות.

- .4 פעל לפי ההוראות שלל-גביה המופיע כדי להזין קוד שיוון ולהמשיך בהתקנה.

לאחר שיוון התקנים, HP Orbit יזכיר את החיבור ויאפשר לך לשולח קבצים בין התקנים בכל פעם ששניהם יהיו מחוברים לאוותה רשת Wi-Fi.

כדי להעבירה קבצים מההתקן הנייד למחשב:

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

לאחר השלמת ההעbara, הקובץ יופיע ב-**HP Orbit Canvas** 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 שלל-גביה המופיע.

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

לקבלת מידע נוספת השימוש ב-**HP Orbit**, HP, עיין בעזרה של תוכנת **HP Orbit**.

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

- .1 לפתוח את אפליקציית **HP Orbit**.
- .2 בחר את הסמל **Settings** (הגדרות)  ולאחר מכן בחור **Help** (עזרה).

לקבלת מידע נוסף על פלטפורמות ושפות נתמכות, 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 סרטיים ותמונות בהםם. לחופין, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חבו אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקרן, טלוויזיה, ומצלמות או אוזניות.

### שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחרים לצורך עבודה או משחק. מצלמות עשויהות לפנות לפניהם, לפנوت לאחרו או להיות קופצאות. ראה [הCRT המחשב בעמוד 4](#) לקבלת פרטי המצלמה.

רובית המצלמות מאפשרות לךיים שיחות צ'אט בוידאו, להקליט ווידאו ולהקליט תמונות סטילס. חלק מהמצלמות מספקות גם יכולת חזות גבוהה (HD), אפליקציות ל машקינים או תוכנת זיהוי פנים כגון Windows Hello. ראה [בטחת המחשב והמידה בעמוד 40](#) לקבלת פרטי השימוש ב-Hello Windows.

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

### שימוש בשמע

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

### חיבור ומצלולים

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

כדי לחבר ומצלולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן. כדי לחבר ומצלולים בחזות גבוהה למחשב, ראה [הגדרת שמע וHDMI בעמוד 24](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמר את הגדרת עוצמת הקול.

### חיבור אוזניות

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

כדי לגשת למסמך זה:

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

באפשרותך לחבר אוזניות קוויות לשקע האוזניות או לשקע משלב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב.

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

## 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)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב.

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

## שימוש בהגדרות שמע

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

כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

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

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 בוידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-עוצמה, המאפשר לך לצפות בוידאו בזרימה מתוור הינטראקט 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.

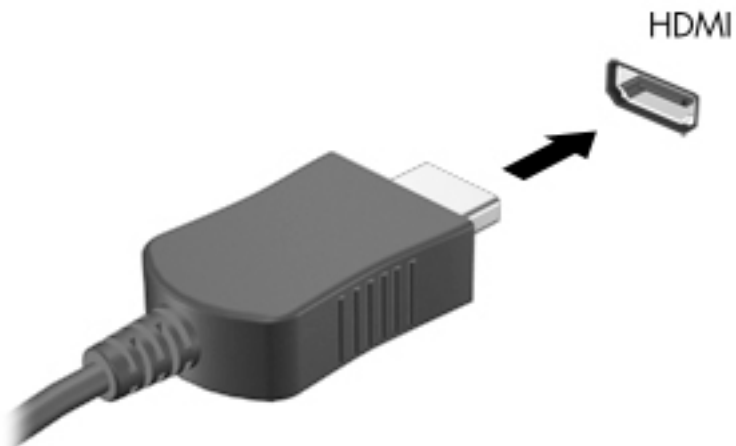
לקבלת מידע על השימוש במאפייני הווידאו, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

## חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모צרים 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 הקצה השבי של הcabbel לטלוויזיה או לצג בחדות גבולה.

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

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

**(משוכפל)**: להציג תמונה המסך בו-זמןית 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** (תצוגה), בחר את הרולווצה המתאימה ובחר **System** (מערכת). שמו את השינויים.

## הגדרת שמע HDMI

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

.1 לחץ להחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באוזו ההודעת, בקצה הימני או השמאלי של שורת המשימות ובחר **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 להחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באוזו ההודעת, בקצה הימני או השמאלי 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 למסךים אלחוטיים תואמים Miracast (במוצרים נבחרים בלבד)

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

לפתיחת Miracast:

- ▲ בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **project** (הקרן), ולאחר מכן לחץ על **Connect to a second screen** (התקן).
- למשך שני). לחץ על **Connect to a wireless display** (התחבר לצג אלחוטי) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המסנן.

# 5 ניוט במסנן

ניתן לנוט במסנן המחשב באחת או יותר מהזרכים הבאים:

- שימוש במחוות מגע ישירות על-מසן המחשב
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע
- שימוש במקלדת או עברו אופציונליים (לרכישה בנפרד)
- שימוש במקלדת שעל-גבי המסנן
- שימוש במוט הצבעה

## שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסנן המגע

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

ניתן גם להתאים אישית את המחוות ולהציג הדגמות של אופן הפעולה שלהן. בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקולד control panel (לוח הבקרה), ובחור **Control Panel** (לוח הבקרה) ולאחר מכן בחור **Hardware and Sound** (התקנים ומדפסות), בחור **Mouse** (עכבר). תחת **Devices and Printers** (התקנים וממדפסות), בחור **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 המסנן.

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



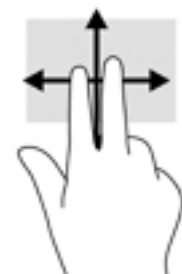
## צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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



## חלוקת בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

- השתמש בהplitה בשתי אצבעות כדי לנבע מעלה, למטה או לצדדים בעמוד או בתמונה.
- הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרוחקות קלות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, למטה, שמאליה או ימינה.



## הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

- השתמש בהקשה בשתי אצבעות לפתיחת התרופיט עבורו או בvikט על המסן.
- הערה:** הקשה בשתי אצבעות מתפרקת לצורה זהה להחיצה ימנית בעכבר.
- הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבורו האובייקט שנבחר.



## הקשہ באربע אצבעות (בלוח מגע בלבד)

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



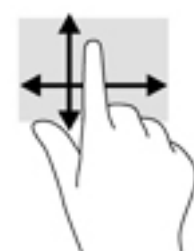
## החלוקת בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)

- השתמש בהחלוקת בשלוש אצבעות כדי להציג חלונות פתוחים ו כדי לעבור בין חלונות פתוחים בשולחן העבודה.  
• החלק 3 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות פתוחים.  
• החלק 3 אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.  
• החלק 3 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבור בין החלונות פתוחים.



## החלוקת באמצעות אצבע אחת (במטען מגע בלבד)

- השתמש בהחלוקת באצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילה או גילה בין רישימות ועמודים, או כדי להציג אובייקט.  
• כדי לבצע גלילה על המטען, החלק קלות אצבע אחת על המטען בכיוון שאליו ברצונך לעבורה.  
• כדי להעביר עצם למקום מסוים, לחץ לחיצה ממושכת על העצם וגורו אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



## שימוש במקלדת או עברו אופציונליים

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

### שימוש במקלדת על המסן (במוצרים 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 לבחור בה.

**הערה:** מקשי פעולה ומקשים חמים 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 ב צריכת מתח. ייתכן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתוארות 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 לבתומיים 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 ההפעלה Windows מאפשרת לבחור בין שני מצבים של חיסכון ב צריכת חשמל, מצב Sleep (שינה) ו מצב Hibernation (מצב שינה).

• Sleep (שינה) - מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבדותן נשמרת בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד מהירות ובה. אפשרותן גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה מתנו בעמוד 30](#).

• Hibernation (תרדמה) - מצב Hibernation (תרדמה) מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמת מתחת קריטית. במצב Hibernation (מצב שינה), עבדותן נשמרת בקובץ Hibernation (מצב שינה) והמחשב נכבה. אפשרותה גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת מצב שינה ויציאה מתנו \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 31](#).

### הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה מתנו

באפשרותן להפעיל מצב Sleep (שינה) באחת מהדרוכים הבאות:

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

באפשרותן לצאת ממצב Sleep (שינה) באחת מהדרוכים הבאות:

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

כאשר המחשב יוצא ממצב Sleep (שינה), העבודה שלן מוצגת שוב 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 ופסקוי זמן אחרים באמצעות Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).

- .1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל של **Power** (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
- .2 בחלון הימני השמאלי, בחר **Choose what the power buttons do** (בחירה מה עושים לחצני הפעלה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר).
- .3 בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל מצב שינה לחסכו בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקו רשת חיצוני באחת הדרכים הבאות:
  - **לחץ הפעלה** - תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הleznim' הפעלה' ו'שינה' והגדרות מסכה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button**, (כארו אני לוחץ על לחוץ הפעלה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
  - **לחץ Sleep** (שינה) (במצרים נבחרים בלבד) - תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הleznim' הפעלה' ו'שינה' והגדרות מסכה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button**, (כארו אני לוחץ על לחוץ השינה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
  - **מכסה** (במצרים נבחרים בלבד) - תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הleznim' הפעלה' ו'שינה' והגדרות מסכה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid**, (כארו אני סוגר את המסכה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
  - **תפריט הפעלה** - בחר **Change Settings that are currently unavailable**, (שנה הגדרות שאינן זמינים כעת), ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings**, (הגדרות כיבוי), בחר את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה).  
ניתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחירת הלחוץ **Start** (התחל).
- .4 בחר **Save changes** (שמור שינויים).

הפעלת מצב שינה, השתמש בשיטה שאופירה בשלב 3.

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

**הערה:** אם הגדרות סיסטמה שיש להזין כאשר המחשב י יצא ממצב Hibernation (שינה), עלין להזין את סיסמת **Windows** שller לפניה 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. כבה את המחשב כאשר אינו בשימוש ומונתק מקו רשת פוך זמן ממושן.

הנוהל המומלץ הוא להשתמש בפקודת הכיבוי של Windows.

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

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

אם המחשב אינו מגיב ואינו מסוגל לבצע את הפעולות הדרישות לעיל, בסה לבצע את הלוגי 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.
  - אם המחשב שברשותך כולל סוללה הנitinת להחלה על-ידי המשתמש (ב모יצרים נבחרים בלבד), נתק את המחשב ממקומו מתוך חיצוני, ולאחר מכן הסר את הסוללה.

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

**סמל Power (צריכת החשמל)** מופיע בשורת השירותים של Windows. סמל "צריכת חשמל" מאפשר גישה מהירה להגדרות אricsת חשמל ולהציג רמת הטעינה שנותנה בסוללה.

- כדי להציג את האחוז של כמות הטעינה שנותרה בסוללה ואת תוכנית צריכת החשמל הנוכחיית, מוקם את מצביע העכבר מעל לסתם **Power** (צריכת חשמל) .
  - כדי לשתמש ב-**Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ לחיצה ימנית על הסטם **Power** (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל) .

סמייל "צירמת חשמל" שוכנים מציבים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. אם תמקם את מגביע העכבר מעל הסמייל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לזמן סוללה חלהשה או חלהשה במיוחד.

הפעלה באמצעות מתח צוללה

**אזהרה!** נמצא בעיות בטיחות אפשרויות, השתמש רק בסוללה שסופקה עם המחשב, בסוללה חלופית המסופקת על-ידי HP או רשותה תואמת שברשתה ה-HP.

כשר מותקנת במחשב סוללה טעונה והמחשב יוכל לפעול מתקה חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומנוטק ממקורה מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתוקבת באירוע. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלשה או חולה בחזירך

אורוך חייה של סוללת מחשב משתנה בהתאם להגדירות צורcit החישוב, לתוכניות המופעלות במחשב, בהירות הנפש, להתקנים חיצוניים המחברים למחשב ולוגוים אקרים.

**הערה:** עם ביטוק החיבור למקור מתוך חיצוני, בהירות התצוגה מופחתת באופן משמעותי כדי לאחסן בזיכרון מתחם מהוסלה.

#### **שימוש ב-[HP Fast Charge](#) (ב모וצרים נבחרים בלבד)**

ההעדר HP Fast Charge מאפשר לטעון במכשירים המבוססים על טכנולוגיית סוללות ניידות במהלך זמן קצר יחסית. מושג זה מושג באמצעות טכנולוגיות מסוימות שמבצעת HP.

- כאשר רמת הטיענה שבוטורה בסוללה נמצאת בין אף ל-50%, הסוללה בטעת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 דקות בלבד.
  - כאשר רמת הטיענה שבוטורה בסוללה נמצאת בין אף ל-90%, הסוללה בטעת עד 90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של.auה על 90 דקות.

כדי להשתמש ב-HP Fast Charge, כבויו את המחשב והברא את שניי המתח למחשב ולמקוור מתח חיצוני.

## הציג ורמת הטעינה של הסוללה

כדי להציג את האחוז של כמות הטעינה שנותרה בסוללה ואת תוכנית צריכת החשמל הנוכחיית, מוקם את מצביע העכבר מעל סמל **Power** (צריכת חשמל) .

## איתור מידע אודות הסוללה ביישום HP Support Assistant (ב모וצרים בלבד)

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

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

- לחופין -

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

HP Support Assistant מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

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

## שימוש מתח הסוללה

לשימוש מתח הסוללה ולמיובן חיי הסוללה:

- הקען את בהירות התצוגה.
- בחר בהגדרה **Power saver** (חיסכון בצריכת חשמל) ב-**Power Options** (אפשרויות צריכת 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モード 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 במיוחד, תתרחש התופעה הבאה:

- נוריות הסוללה (ב모וצרים בלבד) מצינית ורמת סוללה חלה או חלה במיוחד.
- לחופין -

- הסמל **Power** (צריכת חשמל)  מציג הודעה על רמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

**הערה:** לקבלת מידע נוסף אודות סמל **Power** (צריכת חשמל), וראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\) ובאפשרויות צריכת חשמל בעמוד 32](#).

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

## פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

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

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני:

- שבאי 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 מ מצב Hibernation (מצב שינה)

1. לחבר את שבאי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.
2. צא מ מצב Hibernation (מצב שינה) על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה.

## סוללה עם חותם הייצור

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 (ב모צרים נבחרים בלבד).

1. הקלד support (תמייקה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחרו באפליקציה .  
– לחופין –  
בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

בחירת My PC (המחשב שלי), בחר בקטגורית Diagnostics and tools (ביקורת ו כלים), ולאחר מכן בחרו **Check** (ביקורת הסוללה של HP). אם HP Battery Check (ביקורת הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמייקה.

המשתמשים עצם אינם יכולים להחליף את הסוללות במוצר זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לגרום בכיסויי האחריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמייקה.

כ솔לה מגיעה לסוף חייו השימוש שלה, אין להשליך אותה לאשפה הביתיית הוגילה. פועל בהתאם לחוקים ולתקנות באזורי לגבי השלכת סוללות.

## הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

לקבלת מידע נוסף לגבי מקור מתח חיצוני, עיין בפוסטור הוואות התקנה המצויר לARIOOT המחשב.

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

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון לביעות בטיחות אפשריות, יש להשתמש רק בשנאי מתח שסופק עם המחשב, שבאי מתח חלופי המסופק על-ידי HP, או שבאי מתח תואם שנרכש דורך HP. 

**אזהרה!** אין לעזון את סוללת המחשב בעת שהיא במטוס.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טיענה או כיוול של סוללה
  - בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת
  - בעת עדכון ה-SI05 של המחשב
  - בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדגמים נבחרים בלבד)
  - בעת הפעלת Disk Defragmenter (מחאה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
  - בעת ביצוע גיבורי או שחזור
- בעת חיבור המחשב למקור מתח חיצוני:
- הסוללה מתחילה להיטען.
  - רמת בהירות המטען גבוהה.
  - סמל Power (צריכת החשמל)  משתנה.

עם הבנייתו של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עבר לשימוש במתח סוללה.
- בהירות המטען מופחתת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת חשמל.
- סמל Power (צריכת החשמל)  משתנה.

# 7 תחזוקת המחשב

חשוב לבצע תחזוקה שוטפת על-מנת לשמרו על המחשב במצב אופטימי. 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 מושגים 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 הכוון הקשייה לפחות פעמיים בחודש.

**הערה:** אין צורך להפעיל את Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) בכוונים ללא חלקיים (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** (אהה ומעב את הכוונים שלן).

3. פעל לפסי ההוראות שעלו-גביה 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 לפסי ההוראות שעלו-גביה המטען.

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

HP 3D DriveGuard מגן על הכוון הקשייה על-ידי השבתה הכוון 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 מחזיר את הכוון הקשייה לפעולה ונגילה.

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

**הערה:** מאחר שבכונני שבבים (כונני 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 (במוצרים נבחרים 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 ביתר. ללא מנהל התקן העדכני ביתר, 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 לקבלת הודעות אוטומטיות כאשר עדכנים יהיו זמינים.

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

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

.3. פעל לפי ההוראות שעלו-גבי המסן.

## 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 לגשם למחשב נזק בלתי הפין. אם איןך בטוח שחוומו הניקוי שבו אתה משתמש לניקוי המחשב בטוח לשימוש, בדוק את רכיבי המוצר כדי לוודא כי אינו מכיל רכיבים כגון כויה, אצטן, אמוניום כלורייד, מתילן כלורייד ופחミינמים.

חומרים המכילים סיבים, כגון מגבוני ניר, עשויים לשROT את המחשב. עם הזמן, חלקיקי לכלוך וחומרו 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 נזק בלתי-הפיך לרכיבים הפנימיים. 

## ניקוי הצג

נגב בעדינות את הצג באמצעות מטלית וכפה, בטולת מזון, הספוגה קלות בחומר לניקוי זכוכית נטול אלכוהול. וזאת 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 מוגלית המסייעת בהסרת לכלוך ופסולת. 

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

**זהירות!** כדי להפחית את הסיכון להתחששות או לగירמת נזק לרכיבים פנימיים, אין להשתמש בשואב אבק כדי לנוקות את המקלדת. שואב אבק עלול להווריו לכלוך על המקלדת.

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

- כדי לנוקות את לוח המגע, המקלדת או העכבר, השתמש במטלית עשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הניקוי המפורחות לעיל או השתמש במגנון חד-פעמי מתאים.
- כדי למנוע מהמסキים להידבק וכדי להסיר אבק, מזון וחלקיקים מהמקלדת, השתמש במיכל של אוורז 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 משלוח:
  - 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 כמטען 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 לכוכניהם. 

- 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 הארץ בתווית "FRAGILE" ("שבר").
- ייתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים-חולמים, בקרבת חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדייניות ה健全ה על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלתו.
- אם אתה נוסע 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 בעזרת 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 קודמים זדוניים.

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

### שימוש בסיסמאות

יסתמה היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטרנט. ניתן להגדיר מספר סוגים של סיסמאות לדוגמה, כשהגדרת את המחשב בפעם הראשונה, התקשת ליצור סיסמת משתמש כדי לאבטח את המחשב. ניתן להגדיר 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.
- סיסטמה אידיאלית היא אורך וכוללת אותיות, סימני פיסוק, סמלים ומספרים.
- לפנוי שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודים, ולאחר מכן הסר כל הסיסמאות המוגדרות.

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

**הקלד support (תמייה)** 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
• עליך להזין אותה בכל פעם שאתה נוגש לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).	סistema ניהול המערכת
• אם תשכח את סיסמת ניהול המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).	
• עליך להזין אותה בכל הפעלה או הפעלה מחדש של המחשב. • אם שכחת את סיסמת הפעלה, לא תוכל להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.	סistema הפעלה

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

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

**הערה:** כדי להפעיל את תוכנית השירות Setup Utility, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ואתה חייב להשתמש במקלדת המחברת למחשב נייד. למקלדת שלל-גביה המسان, 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.

- לחופין -

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

- לחופין -

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 המسان.

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 המسان כדי להוסף 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 לဓור גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, לתוכנות ריגול ולאים מקוונים אחרים. כדי לשיער בהגנה על המחשב, ייתכן שגורת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אנטי-ווירוס וחומרה 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-ווירוס

וירוסי מחשבים יכולים להשבית תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת אנטי-ווירוס 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-ווירוס.

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

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

## שימוש בתוכנת חומרת אש

חומות אש מיעודות למגע גישה לא מושricht למערכת או לרשות. חומרת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותה להתקין במחשב /או ברשות, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חוותות אש:

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

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 התראות בנוגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרכות אבטחה ווירוסי מחשב, התקן את כל העדכנים של Microsoft ורגע שתקבל התראה.

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, היליךasily ומשתלם ביחס לפתרונות פנימי-ארגוני וגלויים.

## בטחת הרשות האלוותית

כאשר אתה מגדר רשות WLAN או נגיש 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 עורך שיבויים בתוכנית השירות Setup Utility BIOS. שגיאות עלולות 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 שגסאות 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 התקנה ופתרון בעיות בתוכנה.

### קביעת גרסה ה-BIOS

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

כדי להציג את פרוטוקול גרסה ה-BIOS (המכונים גם ROM (תאריך BIOS) ו-System ROM date (תאריך BIOS המערכת), השתמש 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) (ראה [הפעלה תוכנית השירות \(BIOS\) Setup Utility](#) BIOS (BIOS) בעמוד 44).

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

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

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הורדת עדכון BIOS](#) BIOS בעמוד 45.

## הורדת עדכון BIOS

**הירות:** 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 מחוברו למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקנה, פעל לפחות אחד מהווראות 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 לרשת, היועץ במניבת הרשות לפני התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

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

- לחופין -

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

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

רשום לעצמך את הנתיב למיקום בכונן הקשיח, שאליו בחורת 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 הנקודות הקשיח. אותן הנקודות הקשיח היא בדיסק כל (C:) (דיסק מקומי C).

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, filename.exe).

התקנת BIOS מתחילה.

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

**הערה:** לאחר שתזdegת והודעה על המסתן, המציגת שההתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרותן למחוק את הקובץ שהורדה מהכונן הקשיח.

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

הכלי HP PC Hardware Diagnostics מוחזק ממקור אחד (UEFI) המאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבע אם חומרת המחשב מתפרקת כראוי. הכליל פועל מוחזק למערכת הפעלה כדי שיכל להפריד בין כשלים בchroma לבין בעיות הקשורות להיגום על-ידי מערכת הפעלה או רכיביו תוכנה אחרים.

כאשר HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) מזהה כשל המחבר החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספירות. ניתן לאחר מכן לספק קוד מזהה זה לנציג התמיכה כדי לעזרך להחליט כיצד לפתור את הבעיה.

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

כדי להפעיל את HP PC Hardware Diagnostics (UEFI), פעל 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 מחברו

**הערה:** להורדת הכליל HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) לconeן USB, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) לconeן USB בעמוד 47](#).

ב. כונן קשיות

ג. BIOS

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

**הערה:** אם עליך לעזור בדיקת אבחון, הקש `esc`

# הורדת UEFI (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

**הערה:** הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)avit באנגלית בלבד, ועלין להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של HP UEFI מסום שמוסעים רק קובץ exe.

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

## הורד את הגרסה העדכנית ביותר של UEFI

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

## הורד גרסה כלשהי של UEFI עבור מוצר ספציפי

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

# 11 גיבוי ו恢復

פרק זה מספק מידע אודוות התחלים הבאים. המידע בפרק הוא הלין הרוגיל ברוב המוצרים.

- ייצור מדית שחזור וגיבויים
- שחזור המערכת

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

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

– חלופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

**חשוב:** במחשב לוח עם מקלדת שנייתת להסורה, בחור את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים כלשהם של התחלה השחזרו.

## יצירת מדית שחזור וגיבויים

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

- עם סיום התקינה המוצלחת של המחשב, השתמש ב-**HP Recovery Manager** כדי ליזור מדית **HP Recovery**. שלב זה יוצר גיבוי של המכילה של **HP Recovery** במכשיר. ניתן להשתמש בגיבוי כדי להתקין מחדש מערכת ההפעלה המקורית במקרה שבתוכם הקשיח נגמס או הוחלף. לקבלת מידע על ייצור מדית שחזור, עיין בסעיף [יצירת מדית HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 48](#). לקבלת מידע על אפשרות השחזרו הזמיןנו באמצעות מדית שחזור, ראה [שימוש בכלים Windows בעמוד 49](#).
- השתמש בכלים **Windows** כדי ליזור נקודות לשחזרו המערכת וצור גיבויים של מידע אישי. לקבלת מידע נוספת, ראה [שחזרו באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 50](#).

**הערה:** אם נפח האחסון הוא 32 GB או פחות, שחזרו המערכת של **Microsoft** מושבת כברורת בלבד.

- במקרה נבחרים, השתמש בכלים **HP Cloud Recovery Download** כדי ליזור כונן USB ניתן לאחול עבורה מדית השחזרו של **HP**. עboro אל <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630?openCLC=true>, בחור מדינה או אזור ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

## יצירת מדית HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)

- אם ניתן, בדוק אם קיימת מכירת השחזרו והמכילה של **Windows**. לחץ לחיצה ימנית על **Start** (התחל), בחור **File Explorer** (סיר הקבצים), ולאחר מכן בחור **This PC** (מחשב זה).
- אם המכילה של **Windows** ומחרצת השחזרו אכן מופיעה במכשיר שלך, תוכל להשיג מדית שחזרו עבורה המערכת שלך משירות התמיכה. תוכל למצוא פורט יצרות קשור באתר האינטרנט של **HP**. עboro אל <http://www.hp.com/support> בחור מדינה או אזור ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

באפשרותן להשתמש בכלים של Windows ליצירת נקודות לשחזור המערכת וליצור גיבויים של מידע אישי. וראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 49](#).



המוץ'ה של Windows ומיחצ'ת השחזור מופיעות במחשב שלך, תוכל להשתמש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיה לשחזור לאחר הגדרת המחשב. ניתן להשתמש במדיה HP Recovery כדי לבצע שחזור מערכת במקרה שבו הוכנו הקשיה בפוגם. תוכנית שחזור המערכת מתקינה מחדש את מערכת הפעלה המקורית ואת התוכניות המקוריות שהותקנו על-ידי היוצר, ולאחר מכן מגדרה את התוכורה של התוכניות. ניתן להשתמש במדיה HP Recovery כדי להתאים אישית את המערכת או לשחזור את תומנות היוצר בעת החלפת דיסק קשה.

– ניתן ליצור סדורה אחת בלבד של מדיה לשחזור. על כל שוחר אלה בזיהו ושמור אותם במקום בטוח.

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

– כדי ליצור תקליטורים לשחזור, ציריך שיהיה במחשב כונן אופטי בעל יכולת כתיבה על תקליטורי DVD, ויש

להשתמש בתקליטורים ריקים באיכות גבוהה מסוג BD-RE,DVD±RW,DVD±RW,CD±RW עם שכבה כפולה או BD-R,DVD+R,DVD-R,DVD+R,DVD-R,DVD DL,DVD-R,DVD+R,DVD-R,DVD DL בלבד. אל Blu-ray (הניתן לנכיתה חוזרת); הם אינם תואמים לתוכנת HP Recovery Manager. במקומות זאת, באפשרותן להשתמש בכונן הבזק וריק מסוג USB באיכות גבוהה.

– אם המחשב שברשותך אינו כולל כונן תקליטורים מובנה עם יכולת לצריבת DVD וברצונך ליצור מדיה לשחזור בתקליטור DVD, תוכל להשתמש בכונן תקליטורים חיצוני אוPCI (לרכישה בכספי) ליצירת תקליטורי השחזור. אם ברצונך להשתמש בכונן אופטי חיצוני, עליך לחבר אותו ישירות ליציאת USB במחשב; אין לחבר את הcornן ליציאת USB של התקן חיצוני, כגון רכזת USB. אם אין אפשרות ליצור תקליטורי DVD בכוחות עצמן, תוכל להשיג תקליטורי שחזור של המחשב שברשותך משירותי התמיכה של HP. תוכל למצאו פרטיו יצרות קשר באתר האינטרנט של HP. עבור אל <http://www.hp.com/support>, בחור מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות עלי-גבי המסן.

– וכן שהמחשב מחובר למתח AC לפני שתתחל ליצור מדיה לשחזור.

– תהילין הייצור עשוי להימשך שעיה או יותר. אל תפריע לתהילין הייצור.

– במקרה הצורך, תוכל לצאת מהתוכנית לפני סיום יצור כל תקליטורי ה-DVD לשחזור. תוכנת HP Recovery Manager תמשיך לצבוע את ה-DVD הנוכחי. בפעם הבאה שתפעיל את HP Recovery Manager, תתבקש להמשיך בתהילין.

:[ליצירת מדיה HP Recovery](#)



**חשוב:** במחשבloth עם מקלדת הנחננת להסרה, ניתן לחבר את המחשב להלווה לבסיס המקלדת לפני שתתחל 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 על-גבי המסן.

במקרה שבו נדרש לשחזור את המערכת, וראה [שחזור באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 50](#).

## שימוש בכלי Windows

באפשרותן ליצור מדיה לשחזור, נקודות לשחזור המערכת וגיבויים של המידע האישי באמצעות הכלים של Windows.

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

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

קיימות כמה אפשרויות לשחזרו המערכת. בחר את השיטה התואמת את המצב ואת רמת המומחיות של:

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

- Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזרו מגיבוי, לרענון המחשב, ולאיפוס המחשב למלבוב 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:** עלייך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לאפליקציה **Get Help** (קבל עזרה).

- אם עלייך 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 המסתובבת או את מנהל ההתקן המקורי.

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

- אם תרצה לשחזר את המחיצה של Windows לתוך המלקורי שהוגדר על-ידי היוצרן, תוכל לבצע באמצעות System Recovery (שחזרו מערכת מהחיצת HP) (במוצרים נבחרים בלבד) או להשתמש במידית HP Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזר באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 50](#). אם עדין לא ניתן מידית שחזרו, ראה [יצירת מידית HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 48](#).

במוצרים נבחרים, אם תרצה לשחזר את המחיצות והתוכן המקוריים של המחשב כפי שהוגדרו על-ידי היוצרן, או אם החלפת את הכונן הקשיט, תוכל להשתמש באפשרות Factory Reset (אייפוס להגדרות היוצרן) של מידית HP Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזר באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 50](#).

במוצרים נבחרים, אם תרצה להסיר את מהחיצת השיקום כדי לנצל את השטח שהוא תופס בconeן הקשיט. Manager מציע לך את האפשרות Remove Recovery Partition (הסרת מהחיצת שיקום).

לקבלת מידע נוסף, ראה [הסרת המחיצה של HP Recovery \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 52](#).

## שחזרו באמצעות HP Recovery Manager

תוכנת HP Recovery Manager מאפשרת לך לשחזר את המחשב להגדרות היוצרן המקוריות באמצעות מידית HP Recovery. שיצרת בעצמך או שקיבלת משירות התמיכה של HP, או באמצעות המחיצה HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד). אם עדין לא יצרת מידית שחזרו, ראה [יצירת מידית HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 48](#).

### מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה

התוכנה HP Recovery Manager משוחררת ורק תוכנות שהותקנו מראש על-ידי היוצרן. יש להוריד תוכנות שאינן מסופקות עם המחשב מאתר האינטרנט של היוצרן או להתקין אותן מחדש מהמדיה המספקת על-ידי היוצרן.

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

- עליך להשתמש במידית השחזרו של HP Recovery במקרה שבו הכונן הקשיח של המחשב נכשל. אם עדין לא יצרת מידית שחזרו, ראה [יצירת מידית HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 48](#).

כדי להשתמש באפשרות Factory Reset (במוצרים נבחרים בלבד), عليك להשתמש במידית השחזרו של HP Recovery. אם עדין לא יצרת מידית שחזרו, ראה [יצירת מידית HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 48](#).

אם המחשב שלך אינו מאשר ליצור מידע HP Recovery או אם מידע HP Recovery לא פועל, ניתן להשיג מידע שחזרו עבור המערכת שלך משירות התמיכה. תוכל למצוא פרטיו יצירת קשר באתר האינטרנט של HP. עברו אל <http://www.hp.com/support>, בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המSEN.

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

המדייה HP Recovery מאפשרת לך לבחור אחת מאפשרויות השחזרו הבאות:

**הערה:** כשתחליל את תהלין השחזרו יוצגו רק האפשרויות הזמיןות עבור המחשב שלך.

- 恢復系統 (恢復系統)—מתќין מחדש את מערכת הפעלה המקורי וקובע את התכורה של ההגדרות עבור התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור.
- 恢復廠重設 (恢復廠重設)—משחזר את המחשב למצב המקורי שבו הגיע מהיצור על-ידי מחיקת כל המידע מהדיסק הקשיח ויצירה מחדש מחדש של המחריצות. לאחר מכן מתќין מחדש את מערכת הפעלה ואת התוכנה שהותקנה על-ידי הייצור.

המחריצה של HP Recovery (ב모וצרים בלבד) מאפשרת לבצע System Recovery (恢復系統) בלבד.

### שימוש במחריצה של HP Recovery (ב모וצרים בלבד)

המחריצה של HP Recovery מאפשרת לך לבצע恢復系統 ללא צורך בתקליטורי שחזר או בconeן הבזק USB לשחזרו. ניתן להשתמש בסוג שחזר זה רק אם הכונן הקשיח עדין פועל.

כדי להפעיל את HP Recovery Manager מהמחריצה של HP Recovery:

**חשוב:** במחשב לוח עם مكلادة.cnientna להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתחליל ביצוע שלבים אלה (ב모וצרים בלבד).

.1. בתיבת חיפוש בשורת המשימות, הקלד recovery (שיקום), בחוץ HP Recovery Manager (מנהל השיקום של HP), ולאחר מכן בחוץ Windows Recovery Environment (סביבה השיקום של Windows).

– לחולופין –

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

במחשי לוח ללא מקלדות:

.2. הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות להחיצה ממושכת על לחץ הגברת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על f11.

– לחולופין –

.3. הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות להחיצה ממושכת על לחץ הchlash utzmat kol; לאחר מכן, הקש על f11.

בחוץ Troubleshoot (פתרונות בעיות) מתפרק אפשרות האתחול.

.4. בחוץ Recovery Manager ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

### שימוש במדיתת HP Recovery לשחזרו

באפשרותן להשתמש במדיתת השחזרו של HP Recovery כדי שחזרו המערכת המקורי. ניתן להשתמש בשיטה זו אם המערכת אינה כוללת מחריצה שחזרו של HP Recovery או אם הכונן הקשיח אינו פועל כראוי.

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

.2. הכנס את מדיתת HP Recovery, ולאחר מכן הפעל מחדש את 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 52](#).

.3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

## שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש HP Recovery Manager, אפשרותן לשנות את סדר אתחול המחשב, שהוא סדר התקנים שモופיע ב-SOS במקום שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. אפשרותן לשנות את הבחרה לכונן תקליטורים או לכונן הבדיקה (flash) בחיבורו USB.

כדי לשנות את סדר האתחול:

**חשוב:** במחשב לוח עם מקלדת הכניתת להסורה, ניתן לחבר את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחיל ביצוע שלבים אלה.

.1. הכנס את מדיה HP Recovery

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

עבור מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות מחוברות:

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

במחשבים או מחשבי לוח ללא מקלדות:

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

– לחופין –

הפעל או הפעל מחדש 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. פועל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

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

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

**חשוב:** לאחר הסרת מחיטת HP Recovery, לא תוכל לבצע שחזור מערכת או ליזור מדיה HP מתוך מחיטת HP Recovery. לכן, לפני הסרת מחיטת השחזרו, צור מדיה HP Recovery; וראה [צירוף מדיה HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד\)](#).

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

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

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

.2. בחר **Remove Recovery Partition** (הסרת מחיטת שחזור) ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן.

# 12 מפרטים

## מתוך כניסה

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

המחשב פועל באמצעות מתח בזרם ישר, שביתן לספק באמצעות מקור מתח בזרם חילופי או בזרם ישר. מקור מתח החשמל חייב להיות בטוח של 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שביתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתח בזרם ישר, רצוי להפעיל אותו ורק באמצעות שנאי מתח או מקור מתח בזרם ישר המסופק ומואשר לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יוכל לפעול במתח בזרם ישר בהתאם למפרטים הבאים. מתח וזרם בפעולה משתנים בהתאם לפולטפורמה. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

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

תקע DC של אספקת מתח חיצונית של  
HP (במוצרים בבחורים בלבד)



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

## סביבה הפעלה

גורם	מידות טריות	מידות באורה"ב
<b>סمفוטורה</b>		
בפועלה	<b>5° צלזיות עד 35° צלזיות</b>	פונהייט עד 95° פונהייט 41°
לא בפועלה	<b>20°- 60° צלזיות עד 4°- 140° פונהייט</b>	
<b>לחות יחסית (ללא עיבוי)</b>		
בפועלה	<b>90% עד 10%</b>	90% עד 10%
לא בפועלה	<b>95% עד 5%</b>	95% עד 5%
<b>גובה מרבי (ללא לחץ)</b>		
בפועלה	<b>-15 מטר עד 3,048 מטר</b>	ולג' עד 50- 10,000 ולג'
לא בפועלה	<b>-15 מטר עד 12,192 מטר</b>	ולג' עד 50- 40,000 ולג'

## 13 פריקת חשמל סטטי

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

פריקה של חשמל סטטי מהאכזבאות או תמליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום לך לרכיבים אלקטטרוניים.

כדי למנוע בכך למחשב, לכונן, או אובדן מידע, שים לב לאמצעי הדיווח הבאים:

- אם על-פי הוראות ההסתלה או התקנהulin לנתק את המחשב, ודא תחילת שהארקט אותו כראוי.
- שמרו את הרכיבים באירועיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהייה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגעיה בפינים, במוליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגנטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פורק מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
- אם הסרת וכיב, הנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

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

### טכנולוגיות סיוע נתמכות

מוצריו HP תומכים במגוון רחב של טכנולוגיות סיוע למערכות הפעלה ובויתן להגדיר אותם לעובדה יחד עם טכנולוגיות סיוע נוספות. השתמש בתוכנה Search (חיפוש) שבתקן כדי למצוא פרטיהם נוספים על תכונות סיוע.

**הערה:**  לפרטים נוספים על מוצר טכנולוגיית סיוע מסוימת, פנה לתמיכת המוצר.

### יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפר בקבוקית את הנגישות עבור כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה משוב מלאכותינו. אם קיימת בעיה במקרה, או אם ברצונך לספר לנו על מאפייני נגישות שסיטו לך, פנה אלינו טלפון +1 (888) 259-5707, ביום שני עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון ההרים של צפון אמריקה. אם אתה חירש או כבד-שמיעת ומשתמש ב-*CapTel*, *TRS/VRS* ו-*WebCapTel*, ואם תזדקק לתמיכה טכנית או אם יהיה לך שאלות בנוגע לנגישות, פנה אלינו טלפון +1 (877) 656-7058, ביום שני עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון ההרים של צפון אמריקה.

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

# אינדקס

מדיית שחזור	48	יצירה	48	א	אזהנות, חיבור	23,22
HP Recovery	49	יצירה באמצעות אמצעות Manager	49	ב	אדוור לוח המגע, זיהוי	10
מחבר, מתחת	5	עינית הסוללה	33	כ	איתור מידע	
מחבר מתח, זיהוי	5	יציאות	23,5	ג	חומרה	4
מחוות בלוח המגע ובמסנן המגע	26	HDMI	23,5	גיבויים	48	
הקשה	26	Miracast	25	גיבוי תוכנות ומידע	43	
צביטה בשתי אצבועות לשינוי גודל התצוגה	27	USB 3.x SuperSpeed	6	ה	גדרות צריכת חשמל, שימוש	32
מחוות החלקה באצבע אחת בלוח המגע	28	יציאת USB 3.0 לטעינה (עם אספקת מתח)	5	גדרות שמע, שימוש	23	
מחוות החלקה בשתי אצבועות בלווה המגע	28,27	cono-C Type-C מסוג USB	5	הכלים של Windows	49	
מחוות הקשה בארבע אצבועות בלווה המגע	28	יציאת HDMI	5	שימוש		
מחוות הקשה בלוח המגע ובמסנן המגע	26	זיהוי	5	המחווה צביטה בשתי אצבועות לשינוי גודל		
מחוות הקשה בשתי אצבועות בלווה המגע	27	חיבור	23	התצוגה בלוח המגע ובמסנן המגע	27	
מחוות לוח המגע	28	יציאת USB 3.x SuperSpeed	6	הפעלה של מצב Sleep (שינה)		
חלוקת בשלוש אצבועות	27	יציאת USB Type-C	5	ו-1 Hibernation	30	
חלוקת בשתי אצבועות	27	זיהוי	5	התכבות לרשת LAN	17	
הקשה בארבע אצבועות	28	כ		התכבות לרשת WLAN	20	
הקשה בשתי אצבועות	27	כבל אבטחה, התקנה	43	התכבות לרשת WWAN	18	
מחוות מסך מגע	28	כיבוי	31	התכבות לרשת אלחוטית	17	
חלוקת אצבע אחת	28	כיבוי המחשב	31	התקן Bluetooth	19,17	
מחיצה של HP Recovery	52	כוויס זיכרון, זיהוי	5	התקן WLAN	16	
הסراه	51	ל		התקן WWAN	19	
שחזור	51	לוח מגע	10	התקנה		
מחיצת שחזור	52	לחצנים	10	כבל אבטחה אופציוני	43	
הסراه	52	שימוש	26	התקנים בחודות גבואה, חיבור	25,23	
מידע אודוות הסוללה, איתור	33	לוח מקלים מספרי משלוב, זיהוי	13	ל		
מידע התקינה	16	לחצן אלחוט	17	ויזאו	23	
תוויות אישור אלחוט	16	לחצן הפעלה, זיהוי	6	מ		
תוויות התקינה	16	לחצנים	6	כיבור WLAN בחברה	18	
מיורופונים פנימיים, זיהוי	9,8	לחצן שמאל של לוח המגע	10	כיבור WLAN ציבורי	18	
מספר IMEI	19	מתוך	6	כיבור להתקן נייד	21	
מספר MEID	19	צד ימין של לוח המגע	10	חריצים		
מספר סידורי, מחשב	16	מ		כבל אבטחה	6	
מערכת לא מגינה	31	שחזור	51	קורא כרטיסי זיכרון	5	
מצבע עיטה	17	HP Recovery	48	חריז כבל אבטחה, זיהוי	6	
מצבע שינוי		יצירה	48			
הפעלה	31					
יציאה	31					

<p><b>ת</b></p> <p>תוויתות</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 Bluetooth</li> <li>16 WLAN</li> <li>16 אישור אלחוט</li> <li>16 מסטר סידורי</li> <li>16 שירות</li> <li>16 תקינה</li> <li>16 תוויתות שירות, איתור</li> </ul> <p><b>ש</b></p> <p>恢復</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50 HP Recovery Manager</li> <li>50 אפשרויות</li> <li>51 הפעלה</li> <li>51 כונן USB flash</li> <li>50 מערכת</li> <li>49 שימוש במדiator</li> <li>49 media</li> <li>49 התקליטרים</li> <li>49 התקליטרים נתקנים</li> <li>50 שחזור המערכת המקורית</li> <li>50 שחזור מערכת</li> <li>51 שחזור תמונה ממוזערת</li> <li>1 שיטות עבודה מומלצות</li> <li>32 שימוש בהגדרות צריכת החשמל</li> <li>23 שימוש בהגדרות שמע</li> <li>26 שימוש בלוח המגע</li> <li>34 שימוש במקורי מתח חיצוני</li> <li>29 שימוש במקלדת ובעכבר אופציונלי</li> <li>40 שימוש בסיסמאות</li> <li>32 שימוש בסמל Power (צריכת חשמל)</li> <li>38 שליחת המחשב</li> <li>16 שם ומספר מוצר, מחשב</li> <li>23 שמע</li> <li>23 שיקום</li> <li>6 יציאה שמע (אוזניות)/cninit שמע (מיקרופון)</li> <li>6 שקע משולב יציאת שמע (אוזניות)/cninit שמע (מיקרופון), זיהוי</li> </ul> <p><b>ט</b></p> <p>תוויות</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 Bluetooth</li> <li>16 WLAN</li> <li>16 אישור אלחוט</li> <li>16 מסטר סידורי</li> <li>16 שירות</li> <li>16 תקינה</li> <li>16 תוויתות שירות, איתור</li> </ul>	<p><b>ס</b></p> <p>ביבים</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>צד ימין 5</li> <li>וינבי התצוגה 8</li> <li>רכיבים בחלק התחתון 15</li> <li>רכיבים מצד שמאל 6</li> <li>רכיבים בחלק התחתון 16</li> <li>מרקולים 12</li> <li>זיהוי 22</li> </ul> <p>ביבים</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>סביבת הפעלה 54</li> <li>סדר אתחול 52</li> <li>שינויי 52</li> <li>סוללה 33</li> <li>איתור מייד 33</li> <li>עם חותם היזכרן 34</li> <li>פריקה 33</li> <li>פתחון בעיה של רמת סוללה חלה 34</li> <li>רמות סוללה חלה 33</li> <li>שמור מתח 33</li> <li>סוללה עם חותם היזכרן 34</li> <li>sistematov 40 Windows</li> <li>תוכנית השירות Setup Utility 41 (BIOS)</li> <li>sistematov Windows 40</li> <li>sistematov של תוכנית השירות Setup Utility 41 (BIOS) Utility</li> <li>סמל הפעלה, שימוש 32</li> </ul> <p><b>ע</b></p> <p>עדכוני תוכנה, התקנה 42</p> <p>עדכון תוכניות ומנהלי התקן 37</p> <p><b>פ</b></p> <p>פס רחב נייד 19</p> <p>הפעלה 19</p> <p>מספר IMEI 19</p> <p>מספר MEID 19</p> <p>פקדי אלחוט 17</p> <p>לחצן 17</p> <p>מערכת הפעלה 17</p> <p>פקדי מערכת הפעלה 17</p> <p>פרויקט חשמל סטטי 55</p> <p>פתחן אוורור, זיהוי 15</p> <p><b>ק</b></p> <p>קורא קריטיסי זיכרון, זיהוי 5</p> <p><b>ר</b></p> <p>ריבים</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>צד ימין 5</li> <li>וינבי התצוגה 8</li> <li>רכיבים בחלק התחתון 15</li> <li>רכיבים מצד שמאל 6</li> <li>רכיבים בחלק התחתון 16</li> <li>מרקולים 12</li> <li>זיהוי 22</li> </ul>	<p><b>צ</b></p> <p>צלמה</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>9,8 זיהוי</li> <li>22 שימוש</li> <li>34 מקורי מתח חיצוני, שימוש</li> <li>מקלדת ועכבר אופציונלי</li> <li>29 שימוש</li> <li>13 זיהוי esc,fn,zיהוי</li> <li>13 מושך fn,zיהוי</li> <li>13 מושך Windows,zיהוי</li> <li>13 מושכים esc,fn</li> <li>13 Windows</li> <li>14 מצב טיסה</li> <li>13 פעולה</li> <li>13 מושכים מוחדים, שימוש</li> <li>13 מושכי פעולה</li> <li>13 זיהוי</li> <li>13 שימוש</li> <li>17,14 מושך מצב טיסה</li> <li>2 משאבי HP</li> </ul> <p><b>מ</b></p> <p>מחטה</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>34 חיצוניים</li> <li>32 סוללה</li> <li>53 מתח כניסה</li> <li>32 מתח סוללה</li> </ul> <p><b>ג</b></p> <p>גירסאות</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>56 גירסאות</li> <li>נוריות</li> <li>11 caps lock</li> <li>11 השתקה</li> <li>7 כונן</li> <li>6 מתח</li> </ul> <p>גיריות מתאמ AC וגיריות סוללה</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5 גיריות הפעלה, זיהוי</li> <li>6 גיריות lock,caps, זיהוי</li> <li>11 גיריות אלחוט</li> <li>17 גיריות הוכן, זיהוי</li> <li>7 גיריות השתקה, זיהוי</li> <li>11 גיריות אוורור, זיהוי</li> <li>9,8 גיריות מצלמה, זיהוי</li> <li>5 גיריות מתאמ AC וגיריות סוללה, זיהוי</li> </ul> <p><b>נ</b></p> <p>ניהול צריכת חשמל</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>30 נקיי המחשב</li> <li>37 נסעה עם המחשב</li> <li>38,16 נקודה לשחזור המערכת</li> <li>49 יצירה</li> <li>48 נקודה לשחזור המערכת, יצירה</li> </ul>
---	---	---

		תווית Bluetooth
		תווית WLAN
	16 תווית אישור אלחוט	16
	תוכנה	
	Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)	36
	Disk Defragmenter (מאגה הדיסק)	36
	HP 3D DriveGuard	36
	תוכנת לאבטחת אינטראני, שימוש	42
	Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)	36
	Disk Defragmenter (מאגה הדיסק)	36
	תוכנת אבטיח-וירוס, שימוש	42
	תוכנת חותמת אש	42
	תחזוקה	
	Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)	36
	Disk Defragmenter (מאגה הדיסק)	36
	HP 3D DriveGuard	36
	עדכון תוכניות ומנהלי התקן	37
	תחזוקת המחשב	37
	תמונת מהזעורה, יצירה	50
	תקליטורי	
	שחזרו	51
	תקליטורים בתמכים, שחזור	49
	<b>B</b>	
	BIOS	
	הורדת עדכון	45
	הפעלת תוכנית השירות	
	Utility	44
	עדכון	44
	קביעת גרסה	44
	<b>G</b>	
	GPS	19
	<b>H</b>	
	, HDMI, הגדרת תצורה של השמע	24
	Hibernation (מצב שינה)	
	מופעל במצב של רמת סוללה חלשה	
	במיוחד	34
	HP 3D DriveGuard	36
	HP Fast Charge	32
	HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP)	
	הפעלה	19
	מספר IMEI	19
	מספר MEID	19
	HP Orbit	21