

**מזרין למשתמש**



**סיכום**

מזרין זה מספק מידע על רכיבים, חיבורו ורשת, ניהול צריית חשמל, אבטחה, גיבוי ועוד.

## תנאי השימוש בתוכנה

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה או כל צורה אחרת של שימוש בתוכנה כלשהו המותן מראש במחשב זה, אתה מסכים להתקשרות בתכאים של הסכם הרישון לשימוש והקצחה (EULA) של HP. אם אין מסכים לתנאי הרישון, הפטון היחיד הוא להחזיר את המוצר 14 ימים, על מנת לקבל החזר כספי מלא בכפוף למיניות החזרים של המשווק.

לקבלת מידע נוספים או לבקשת החזר כספי מלא עboro המחשב, פנה לנו.

## הודעת המוצר

מדוברזה מתואר מאפיינים הנפוצים ברוב המוצרים. ייתכן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שברשותך. לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. במערכות שונות, ייתכן שיידושו וככבי חומרה, מנהלי התקן, תוכנה או עדכני BIOS משודרים ו/או שנכחש בנפרד כדי לנצל את התפקידות של Windows במלואה. מערכת ההפעלה Windows 10 העדכון מופעל תמיד. במהלך הזמן עלולים לחול חיבוי ספק שיורתי אינטנסיבי וזרישות נספנות בגין עדכונים. עboro אל <http://www.microsoft.com> לקבלת פרוילם.

כדי לגשת למוצרים למשתמש העדכנים ביותר, היכנס לאתר <http://www.hp.com/support>, ופעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך. לאחר מכן, בחר **Manuals** (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

HP Bluetooth Pentium, Celeron, Intel, Inc. ו-Intel Thunderbolt Corporation או של חברות בנות של בהר"ב או Microsoft Corporation מסחרי רשות של microSDカード או במדיניות אחרת. סמל SD-3C LLC המ DisplayPort™ Video Electronics Standards Association (VESA) USB-C® ו-USB Type-C® Wi-Fi Implementers Forum. Miracast® Wi-Fi Alliance. סימנים מסחריים ושמות של USB המבוּא כן כפוף לשינוי ללא הודה מראש.

הrzyuty הבלתי מפורש בכתב האחוריות הכלולה למוצרים ולשירותים של HP מפורשת במפורש בכתב האחוריות הכלולה למוצרים ולשירותים אלו. אין לפרש דבר במסמך זה כאחוריות נוספת. HP לא תהיה אחראית לשגיאות טכניות, שגיאות ערכאה או השטויות במסמך זה.

מהזורה ראשונה: אוגוסט 2020

מק"ט מסנן: M12627-BB1

## **הודעת אזהרה בנושא בטיחות**

הפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב על-ידי ביצוע ההליכים הבאים.

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניב את המחשב ושרות על הרגלים שלך ועל תחסום את פתחי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב ורק על-גבי משטח קשיח ושדר. הימנע מחסימתם או פתיחי האוורור כתוצאה מהצבת קשיח, כגון מדפסת אופציונלית סמוכה, או עצמים וכיים, כגון כריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתחם ה-AC לבודא ב מגע עם העור או עם עצמים וכיים, כגון כריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעלה. המחשב ומתחם ה-AC מצויאים למוגבלות טmfrowot המשטח הנגיש לשימוש, כפי שהוגדרו על-ידי תקני הבטיחות החלים.



## הגדרת תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

מידע חשוב על תצורות המעבד.

**חשוב:** התצורה של מוצרים נבחרים כוללת מעבד מסדרת xx/N37xx/N35xx/  
Celeron® N28xx Intel® Pentium® N31xx/N30xx/N29xx ומערכות הפעלה של Windows®.  
אם תצורת המחשב נקבעה כמתואר, אין לשנות את הגדרת  
התצורה של המעבד ב-**msconfig.exe** מ-4 או 2 מעבדים למאחד. אם תעשה זאת, המחשב שלא יבצע הפעלה  
 מחדש. יהיה עליך לבצע איפוס להגדרות הייצן כדי לשחזר את ההגדרות המקוריות.



תוכן העניינים

<b>1</b>	<b>1 תחילת העבודה</b>
1	1 .....
1	1 .....
<b>3</b>	<b>2 הוראת המחשב</b>
3	3 .....
3	3 .....
3	3 .....
4	4 .....
5	5 .....
5	5 .....
6	6 .....
6	6 .....
6	6 .....
6	6 .....
6	6 .....
7	7 .....
8	8 .....
10	10 .....
11	11 .....
12	12 .....
12	12 .....
13	13 .....
<b>15</b>	<b>3 התחברות לרשת</b>
15	15 .....
15	15 .....
15	15 .....
15	15 .....
15	15 .....
16	16 .....
17	17 .....
17	17 .....
17	17 .....
17	17 .....

18 .....	התחברות לרשת קוית – LAN (במוצרים נבחרים בלבד)
<b>19 .....</b>	<b>4 שימוש במאפייני הידור</b>
19 .....	שימוש במקלחת
19 .....	שימוש בשמע
19 .....	חיבור ומקלרים
19 .....	חיבור אוזניות
20 .....	חיבור אוזניות
20 .....	שימוש בהגדרות שמע
20 .....	הגדרות קול
20 .....	הגדרות שמע
20 .....	שימוש בוויזיאו
20 .....	חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל-C-Type USB (במוצרים נבחרים בלבד)
21 .....	זיהוי התקני תצוגה אלחוטיים תואמי Miracast וchipsets (במוצרים נבחרים בלבד)
21 .....	שימוש בעברת נתונים
22 .....	חיבור התקנים ליציאה-C Type USB (במוצרים נבחרים בלבד)
<b>23 .....</b>	<b>5 ניוט בMSN</b>
23 .....	שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע
23 .....	הקשה
23 .....	צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
24 .....	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
24 .....	הקשה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
24 .....	הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
25 .....	הקשה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
25 .....	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)
25 .....	חלוקת באربע אצבעות (בלוח המגע המדויק)
26 .....	חלוקת באצבע אחת (במסך מגע)
26 .....	שימוש במקלדת או עכבר או פיצונליים
26 .....	שימוש במקלדת שעיל-גביה המסך (במוצרים נבחרים בלבד)
<b>27 .....</b>	<b>6 ניהול צריכה חשמל</b>
27 .....	שימוש ב-Sleep (שינה) וב-Hibernation (מצב שינה)
27 .....	הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה
28 .....	הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה (במוצרים נבחרים בלבד)
28 .....	כיבוי המחשב
29 .....	שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשריות צריכה חשמל
29 .....	הפעלה באמצעות מתח סוללה
29 .....	שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)
29 .....	הציג ונתת העינה של הסוללה

30 .....	איתור מידע אודוט הסוללה ביישום HP Support Assistant (במוצרים נבחרים בלבד)
30 .....	שימושו מתח הסוללה .....
30 .....	זיהוי ומותת של סוללה חלה .....
30 .....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה .....
31 .....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר מקורה מתח חיצוני זמן .....
31 .....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר אין מקורה מתח זמן .....
	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כשההמחשב אינו יכול לצאת מצב Hibernation (מצב שינה) .....
31 .....	סוללה אוטומה בפעול .....
31 .....	הפעלה באמצעות מקורה מתח חיצוני .....

## **7 תחזוקת המחשב .....**

33 .....	שיפור הביצועים .....
33 .....	שימוש ב'מאחה הדיסק' .....
33 .....	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) .....
33 .....	שימוש ב-3D DriveGuard HP (במוצרים נבחרים בלבד) .....
34 .....	דיזיון הסטטוס של HP 3D DriveGuard .....
34 .....	עדכון תוכניות ומנהלי התקן .....
34 .....	עדכון תוכניות ומנהלי התקן באמצעות Windows 10 .....
34 .....	עדכון תוכניות באמצעות Windows 10 S .....
34 .....	עדכון מנהלי התקן באמצעות Windows 10 S .....
34 .....	תיקו המחשב .....
35 .....	אפשרו HP Easy Clean (במוצרים נבחרים בלבד) .....
35 .....	הסרת לכלו ופסולת מהמחשב .....
35 .....	תיקו המחשב באמצעות חומר חיטוי .....
36 .....	טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד) .....
36 .....	נסיעה עם המחשב או שליחתו .....

## **8 אבטחת המחשב והמידע .....**

38 .....	שימוש בסיסמאות .....
38 .....	הגדרת סיסמאות Windows .....
39 .....	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות BIOS Setup Utility .....
39 .....	שימוש ב-Windows Hello (במוצרים נבחרים בלבד) .....
40 .....	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראני .....
40 .....	שימוש בתוכנת אבטחה .....
40 .....	שימוש בתוכנת חומת אש .....
41 .....	התקנת עדכוני תוכנה .....
41 .....	שימוש ב-HP DaaS (התקן כשירות של HP) (במוצרים נבחרים בלבד) .....
41 .....	אבטחת הרשות האלחותית .....
41 .....	גיבוי יישומי התוכנה והמידע .....
41 .....	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (במוצרים נבחרים בלבד) .....

<b>42 .....</b>	<b>9 שימוש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility</b>
42 .....	הפעלת תוכנית השירות BIOS Setup Utility .....
42 .....	עדכון תוכנית השירות BIOS Setup Utility .....
42 .....	קביעת גרסה BIOS .....
43 .....	הכנה לעדכון BIOS .....
43 .....	הורדת עדכון BIOS .....
43 .....	התקנת עדכון BIOS .....
<b>44 .....</b>	<b>10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics</b>
44 .....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows (בדגמים נבחרים בלבד) .....
44 .....	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows .....
44 .....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows .....
44 .....	HP Help and Support מ-HP HP PC Hardware Diagnostics Windows .....
44 .....	גישה ל-HP Support Assistant מ-HP HP PC Hardware Diagnostics Windows .....
45 .....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows .....
45 .....	הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows .....
45 .....	הורדת Microsoft Store מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows .....
45 .....	הורדת HP Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מספר המוצר (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
45 .....	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows .....
46 .....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....
46 .....	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....
46 .....	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....
46 .....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן Flash מסוג USB .....
47 .....	הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....
47 .....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI HP באמצעות שם או מספר המוצר (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
47 .....	שימוש בהדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
47 .....	הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....
47 .....	הורדת הגרסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....
47 .....	הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....
48 .....	התאמת אישית של הדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics .....
<b>49 .....</b>	<b>11 גיבוי, שחזור ושיקום</b>
49 .....	גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום .....
49 .....	שימוש בכל Windows לגיבוי .....
49 .....	שימוש HP Cloud Recovery Download Tool .....
49 .....	שחזור ושיקום המערכת .....
50 .....	יצירת נקודה שחזור של המערכת .....
50 .....	שיטות שחזור ושיקום .....
50 .....	שחזור באמצעות המדיה של HP Recovery .....

50 .....	שינוי סדר האתחול של המחשב
51 .....	שימוש ב-HP Sure Recover (במוצרים נבחרים בלבד)
<b>52 .....</b>	<b>12 פריקת חשמל סטטי</b>
<b>53 .....</b>	<b>13 מפרטים</b>
53 .....	מתוך כניסה
54 .....	סביבה הפעלה
<b>55 .....</b>	<b>14 נגישות</b>
55 .....	HP ו נגישות
55 .....	מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים לנו
55 .....	המחויבות של HP
55 .....	איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)
56 .....	אישור טכנולוגית העזר הטובה ביותר
56 .....	ערכת הצרכים שלנו
56 .....	בגישות עבור מוצר HP
57 .....	תקנים וחקיקה
57 .....	תקנים
57 .....	ייפוי כוח 376 – EN 301 549
57 .....	הנחות לבגישות תוכן אינטרנט (WCAG)
57 .....	חקיקה ותקנות
58 .....	משאבי נגישות ופתרונות שימושיים
58 .....	ארגוני
58 .....	מוסדות חינוכיים
58 .....	משאבי מוגבלות אחרים
58 .....	פתרונות של HP
59 .....	פניה לתמיכה
<b>60 .....</b>	<b>אינדקס</b>



# 1 תחילת העבודה

מחשב זה הוא כלי ו-ឧומאה, 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 להפיך את המרוב מההשערה החכמה שלו:

- גבה את הcornן הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשיקום. וראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 49](#).
- אם עדין לא עשית זאת, התחברו לרשת קווית או אלחוטית. ואה פרטימ [בסעיף התחברות לרשת בעמוד 15](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוספת, ואה [הcroft המחשב בעמוד 3 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 19](#).
- עדכן או ורמש תוכנת אבטוי-וירוס. ואה [שימוש בתוכנת אבטוי-וירוס בעמוד 40](#).
- **גישה לאפליקציות HP Support Assistant** – לקבלת תמייה מקוונת מהירה, פתח את האפליקציה HP Support Assistant (מושרים נבחורים בלבד). HP Support Assistant מטבע את ביצועי המחשב ופותח בעיות באמצעות עדכוני התוכנה, כליל האבחון והסיע המודרך העדכניים ביותר. הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר בחר [Support Assistant HP](#). לאחר מכן, בחר [\(תמייה\)](#).

## משאבים נוספים של HP

השתמש בטבלה הבאה כדי למצואמשאבים המספקים פרטים על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד.

טבלה 1-1 מידע נוספים

נושא	מפורט
הוואות התקינה	<ul style="list-style-type: none"><li>• סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו</li></ul>
תמייה של HP	<ul style="list-style-type: none"><li>• צ'אט מקוון עם טכני של HP</li><li>• מספרי הטלפון של התמייה</li><li>• סוטוני ויזדי או של חלקים חולפים (מושרים נבחורים בלבד)</li><li>• מדריכי תחזקה ושירות</li><li>• מיקום מרכדי השירות של HP</li></ul>
שירות לקוחות – תמייה	<ul style="list-style-type: none"><li>• לחתוף –</li><li>• לתמיה, היכנס לאחר מכן למידע על מוצר שברשותך.</li><li>• הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר <a href="#">Support Assistant HP</a>. לאחר מכן, בחר <a href="#">(תמייה)</a>.</li><li>• – לחתוף –</li></ul>
מוצרים נוספים	<p>בחור בסמל סימן השאלה בתיבת החיפוש של שורת המשימות. לאחר מכן, בחר <a href="#">Support</a> (תמייה).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• התקינה בכונה של תחנת העבודה Safety &amp; Comfort Guide (מדריך לבטיחות ונוחות)</li><li>• הנחיות בגין עציבה והוגי עבודה להגברת נוחיותך ולהפחית הסיכון לפציעה</li><li>• מידע בטיחות בגין לחישול ומכניקה הקולד HP Documentation (תיעוד של HP) בתיבת החיפוש של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר <a href="#">HP Documentation</a> (תיעוד של HP).</li></ul>

## **עבלה 1-1 מידע נוסף (המשן)**

תוכן העניינים	מישאב
	– לחופין – ▲
<a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>	בקר בכתובת ▲
<b>חשיבות:</b> עליך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית של המדריך למשתמש.	
• הודעות תקינה, בטיחות וסביבה הצורך.	הודעות תקינה, בטיחות וסביבה כדי לגשת למסמך זה: • הקלד HP Documentation (טייעוד של HP) בתיבת הhiphop של שורת המשימות, ולאחר מכן בחו HP Documentation (טייעוד של HP). ▲
• פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	אחריות מוגבלת* כדי לגשת למסמך זה: • הקלד HP Documentation (טייעוד של HP) בתיבת הhiphop של שורת המשימות, ולאחר מכן בחו HP Documentation (טייעוד של HP). ▲
	– לחופין – ▲
<a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>	בקר בכתובת ▲
<b>חשיבות:</b> עליך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית של המדריך למשתמש.	
*האחריות המוגבלת של HP מצוירת למקרים שימוש במוצר או בתקילתו ה-CD או ה-DVD המצורף לאירועה. במידיניות או באזורי מסויימים, HP שושירה לספק גרסה מודפסת של תעודת האחוריות ב佗ן הארץיה. במידיניות או אזוריים שבהם האחוריות לא סופקה כחוורota מודפסת, תוכל לבקש מודפסת בכתובת <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> . עברו מזרמים שנרכשו באסיה או באירופה והשיקע, תוכל לכתוב לה-HP בכתובת POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006.	

## 2 הכרת המחשב

המחשב שברשותך כולל רכיבים שדרוג האיכות שלהם גבוה מאד. פרק זה מספק מידע מפורט על הרכיבים, מיקומם ואופן פעולהם.

### איתור חומרה

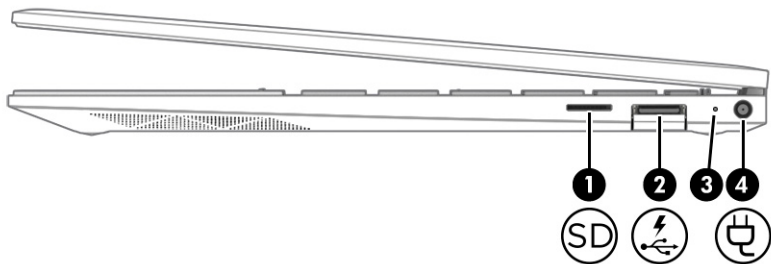
כדי לגלות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך, הקלד **device manager** (מנהל התקנים) בתיבת החיפוש שבשורת המשימות ובחור את ה**ຍישום Device Manager** (מנהל התקנים).  
לקבלת מידע על רכיבי החומרה של המערכת ומספר גרסה ה-S BIOS של המערכת, הקש **fn+esc** (ב모צים נבחרים בלבד).

### איתור תוכנות

כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלך, לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל) ובחר **Apps and Features** (אפליקציות ותוכנות).

### צד ימין

זיהוי ורכיבים מצד ימין של המחשב.



טבלה 2-1 רכיבי הצד ימין ותיאוריהם

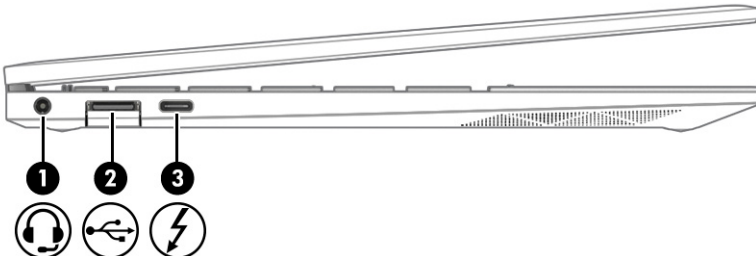
תיאור	רכיב
לקוריא כרטיסים חכמים מסוג microSD™ מודולר או אופציונליים המאפשרים לאחסן, לנגן ולשתחוו מידע או לגשת אליו.	(1) SD
להכנסת כרטיס:	
1. אחיזה בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיס לפונם לכיוון המחשב.	
2. הכנס את הכרטיס לקוריא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שתיתיצב היעב במקומו.	
להסרת כרטיס:	
לחוץ פנימה את הכרטיס והוציא אותו מקוריא כרטיסי הזיכרון. ▲	

## טבלה 2-1 רכיבי צד ימין ותיאוריהם (המחשב)

ריכב	תיאור
(2)	יציאה USB עם HP Sleep and Charge קענים, גם כאשר המחשב כבוי.
(3)	נוריות בצד ימין: • נורית מבהבתת בצד ימין: מתאמת AC מחובר והסוללה טעונה במלואה. • נורית מבהבתת בצד ימין: מתאמת AC לאינו מחובר והסוללה הויה לרמת טעינה נמוכה. • נורית בצד ימין: מתאמת AC מחובר והסוללה בטענת. • נורית כבוייה: הסוללה אינה נשענת.
(4)	מחבר מתח AC. 

## צד שמאל

זיהוי ורכיבים הצד שמאל של המחשב.



## טבלה 2-2 רכיבים הצד שמאל ותיאוריהם

ריכב	תיאור
(1)	שקע משולב של יציאה שמע (אוזניות) וכניסת שמע (מייקרופון) לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון רמקולים סטריאופוניים, אוזניות, אוזניות כפთוח, ערכת ראש או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור ערכת ראש אופציונלית. שקע זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אופציונליים.
(2)	אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול כלפי שרוכבי אוזניות, אוזניות או אוזניות פתוחות או ראש. לקבלת מידע נוסף על ביהווים, עיין בהודעת התקינה, בשיווק וסבירה.
(3)	כדי לגשת למזריך זה: הקלד HP (תיעוד של HP) בתיבת החיבור ▲ של שורת המשלחות, ולאחר מכן בחוץ HP Documentation (היעוד של HP).
(4)	הערה: כאשר ההתקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.
(2)	יציאה USB משמשת לחיבור התקני USB, להעברת נתונים, וגם (במוצרים מסוימים) לטעינת התקנים קענים כאשר המחשב מופעל או נמצא במצב睡眠 (שינה).
(3)	יציאה USB Type-C® Thunderbolt™ HP המותאמת ב- קענים, גם כאשר המחשב כבוי.

- ון -

## עבלה-2 רכיבים מצד שמאל ותיאוריהם (המשך)

רכיב	תיאור
1	לחיבור התקן תצוגה המצויד במחבר USB Type-C המספק יצירות DisplayPort™.
2	המחשב שברשותך עשוי לתמוך גם בתקנת עגינה בחיבור Thunderbolt.
3	הערות: ייתכן שיידרשו כבלים, מתאימים או שניהם (רכישה בנפרד).

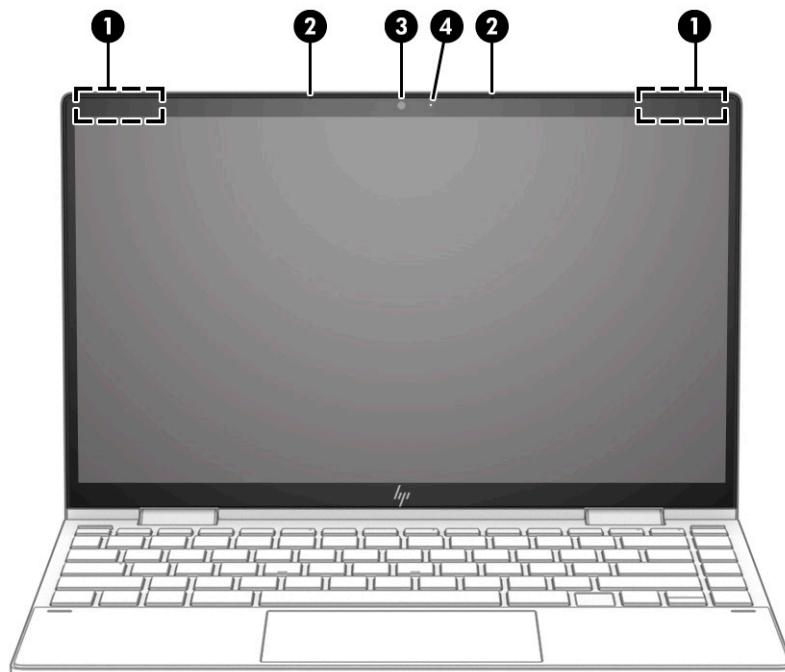
## רכיבי התצוגה

תצוגת המחשב יכולה לכלול רכיבים חיווניים, כגון ומקולים, אנטנות, מצלמות וマイרופונים.

### מצב א/or כחול חלש (ב모וצרים נבחרים בלבד)

אם המחשב שברשותך נשלח מהמפעל במצב א/or כחול חלש כדי לשפר את הנוחות לעיניים והבטיחות. כמו כן, מצב א/or כחול מכוכן באופן אוטומטי את פליטת האור הכהה כאשר אתה משתמש במחשב במהלך הלילה או לקרה.

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון לפיצעה חמורה, קרא את המדריך לבטיחות ונוחות. המדריך מתאר התקנה בכונה של תחנת עבודה, יציבה בכונה וכן הרגלי עבודה בכונים וביראים עבור משתמשי מחשב. המדריך לבטיחות ונוחות גם מספק מידע חשוב בנוגע לחשמל ומכניקה. ניתן למצוא את המדריך לבטיחות ונוחות גם באינטראקט, באתר <http://www.hp.com/ergo>.



## עבלה-3 רכיבי הצג ותיאוריהם

רכיב	תיאור
(1)	אנטנות WLAN* שליחה וקבלת אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (WLANs).
(2)	マイרופונים פנימיים (2) להקלחת ציללים.
(3)	מצלמה אפשרות קיום שיחות צ'אט בוידאו, הסרטות וידאו וצילום תמונות סטילס. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף <a href="#">שימוש במכשיר בעמוד 19</a> . מצלמת להשתמש במכשיר,

## טבלה 2-3 רכיבי הצג ותיאוריהם (המשך)

תיאור	רכיב
אפשרות אפשרותית כניסה ל-Windows באמצעות דיזהו פנים, במקום כניסה באמצעות מערכת סיסמה. לקבלת מידע נוספים, ראה <a href="#">שימוש ב-Hello Windows</a> <small>(במוציאים נבחרים בלבד) בעמוד 39</small> .	
<b>הערה:</b> תפקודי המצלמה משתנים בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.	
נוריות Dolkit: המצלמה בפעולה.	כורית מצלמה (4)

\* האנטנות אינן גלויות לעין מהחלק החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאזרע הסטנדרט לאנטנות יהיה פניו ממיכליים. לקבלת הودעות התקינה בכוון לאלהו, עיין בסעיף של הودעות תקינה, בשיחות וסבירה המתיחס למדיינה/אזרע שלך. כדי לגשת למדורין זה:

. הקלד **הקלד** ▲ **Documentation** (טייעוד של HP) בתיבת החיפוש של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Documentation** (טייעוד של HP).

## אזרע המקלדת

המקלדות עשויה להשתנות בהתאם לשפה.

### הגדירות ורכיבים של לוח המגע

לימוד הגדרות והרכיבים בלוח המגע

#### הגדרות לוח מגע

למד כיצד לכונן את הגדרות לוח המגע.

#### כונון הגדרות לוח מגע

השתמש בשלבים אלה כדי לכונן את הגדרות לוח המגע והמחוות.

1. הקלד **touchpad settings** (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן הקש **enter**.
2. בחר הגדרה.

#### הפעלה של לוח המגע

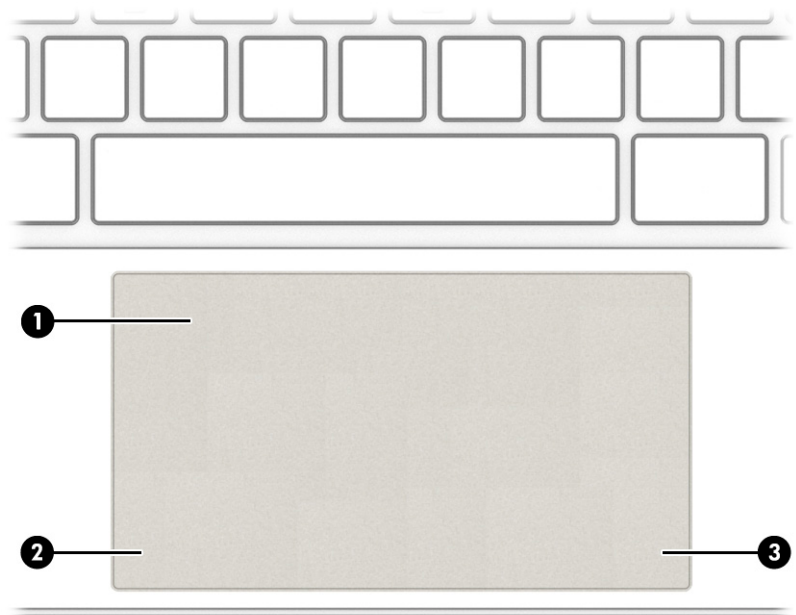
פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להפעיל את לוח המגע.

1. הקלד **touchpad settings** (הגדרות לוח מגע) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן הקש **enter**.
2. באמצעות עכבר חיצוני, לחץ על לחצן **touchpad** (לוח מגע).

אם איןך משתמש בעכבר חיצוני, הקש שוב ושוב על מקש **Tab** עד שהמצבי מונח על לחצן **لוח המגע**. לאחר מכן הקש על **תקש הרווח** כדי לבחור את הלחצן.

#### רכיבי לוח המגע

זהה את רכיבי לוח המגע.

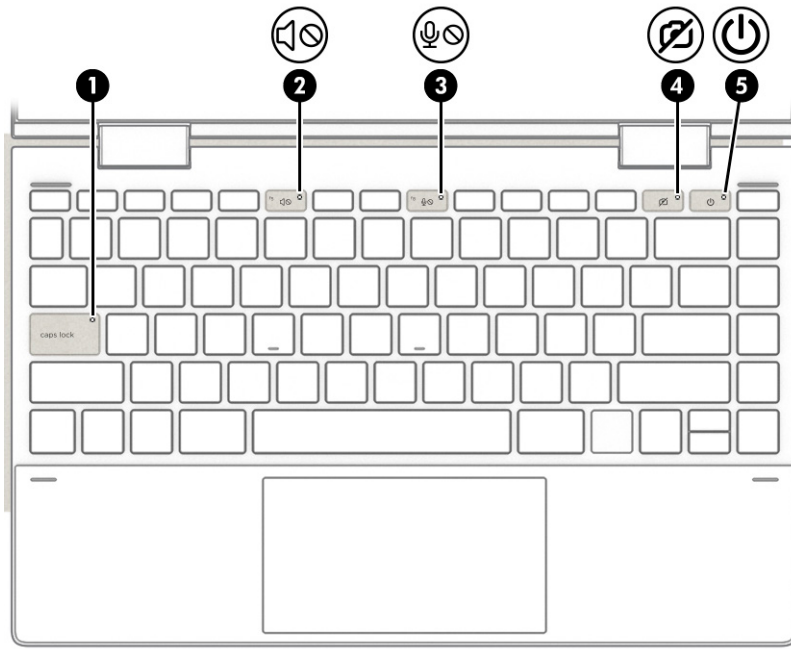


**טבלה 4-2 רכיבי לוח המגע ותיאוריהם**

רכיב	תיאור
(1)	אדוור לוח המגע קוראת את פעולות האצבע להזזה המצביע או להפעלת פריטים במסך. <b>הערה:</b> לקבלת מידע נוספת, וראה <a href="#">שימוש במחוות לוח המגע ובמחוואות מסך המגע</a> בעמוד 23.
(2)	לחצן שמאלית של לוח המגע פועל בדומה לחצן השמאלי בעבר חיצוני.
(3)	לחצן ימני של לוח המגע פועל בדומה לחצן הימני בעבר חיצוני.

## נוריות

דיהורי הנוריות במחשב.

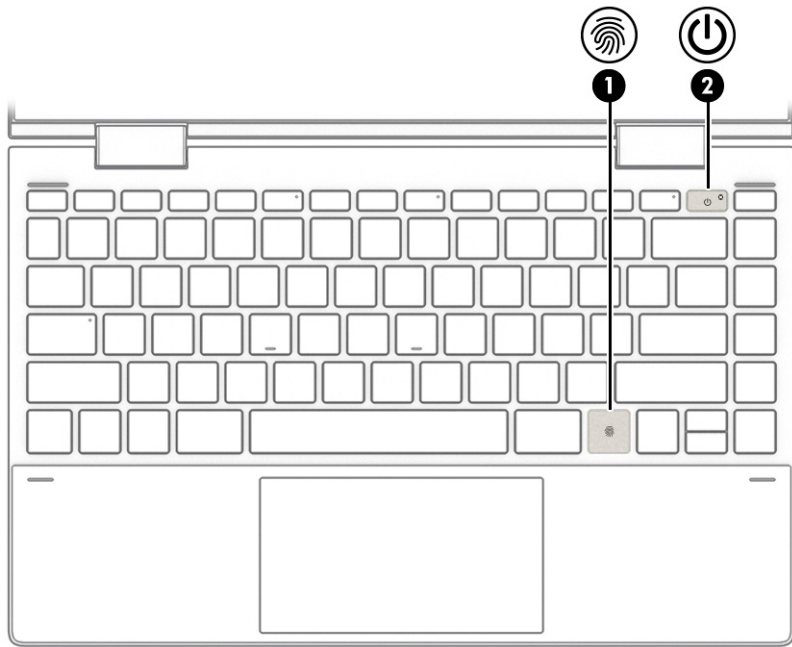


**טבלה 2-5 נויריות ותיאוריה**

תיאור	ריבוי
נוירית Dolkhet: מקש caps lock מופעל, והוא משנה את כל האזנות המקלים לאותיות ורישיות.	נוירית caps lock (1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>נוירית Dolkhet: צלילי המחשב מופסקים.</li> <li>נוירית Cbivah: צלילי המחשב מופעלים.</li> </ul>	נוירית השתקה (2)
<ul style="list-style-type: none"> <li>נוירית Dolkhet: המיקרופון מופסק.</li> <li>נוירית Cbivah: המיקרופון מופעל.</li> </ul>	נוירית השתקת המיקרופון (3)
<ul style="list-style-type: none"> <li>נוירית Dolkhet: המכלה מופסקת.</li> <li>נוירית Cbivah: המכלה מופעלת.</li> </ul>	נוירית פרטויות מכלה (4)
<ul style="list-style-type: none"> <li>נוירית Dolkhet: המחשב מופעל.</li> <li>נוירית מהבהבת (במוצרים נבחרים בלבד): המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לחסוך בצריכת החשמל. המחשב מפסיק את אספקת המתח לצג ולרכבים לא נחוצים אחרים.</li> <li>נוירית Cbivah: בהתאם לדגם המחשב שברשותן, המחשב כבוי, Hibernation-Sleep (מצב שינה) או במצב Sleep (שינה). (מצב שינה) הוא מצב שמאפשר לחסוך בצריכת החשמל, על-ידי ציינית כמהות המכלה המיבטלית.</li> </ul>	נוירית הפעלה (5)

## לחצן וסורך טביעות אצבע

יזהו לחצן המחשב, פתח האוורור וקורא טביעות האצבע.

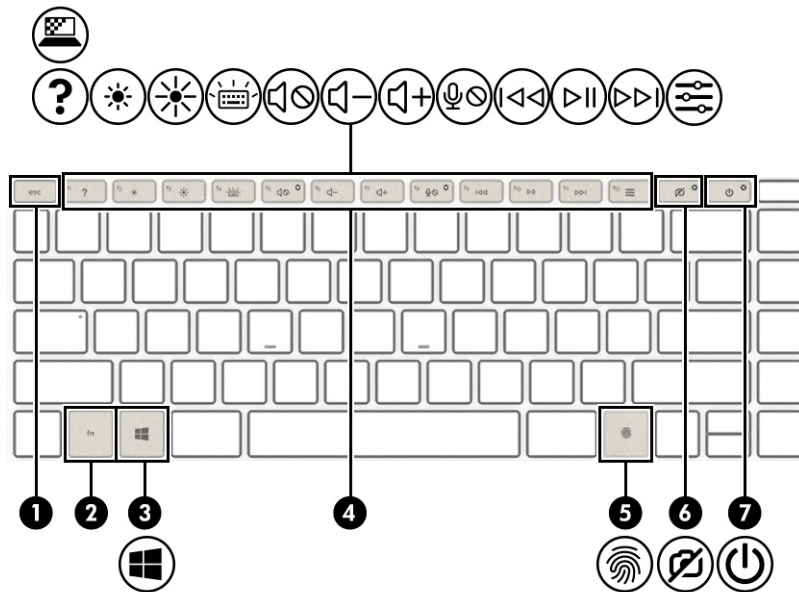


**טבלה 6-2 לחץ וסורך טביעות אצבע ותיאוריהם**

ריכב	תיאור
(1)	<p><b>סורך טביעות אצבע</b></p> <p>אפשר כניסה למערכת הפעלה Windows באמצעות טביעה אצבע במקום באמצעות סיסמה.</p> <p>גע באצבען בקראה טביעות האצבע. פרטים נוספים, ראה <a href="#">שיטות Windows Hello</a> (במוצרים נבחרים בלבד) בעמוד 39.</p> <p><b>חשוב:</b> כדי למנוע כניסה כניסה באמצעות טביעה אצבע, עלין לוודא בהלן הרישום של טביעת האצבע שלל הצדדים של האצבע נרשמו בקראה טביעות האצבע.</p>
(2)	<p><b>לחץ הפעלה</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>כשר המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את המחשב.</li> <li>כשר המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).</li> <li>כשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Sleep (שינה) (במוצרים נבחרים בלבד).</li> <li>כשר המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Hibernation (מצב שינה).</li> </ul> <p><b>חשוב:</b> לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגרום ל敖ובן מידע שלא נשמר.</p> <p>אם המחשב הפסיק להגיב והליכי ההיי אינטנסיביים פועלים, לחץ על לחץ הפעלה/כבויו במשך 10 שניות לפחות כדי ללבות את המחשב.</p> <p>כדי לקבל מידע נוסף על הגדרות צירמת החשמל, עיין באפשרות צירמת החשמל:</p> <p>לחץ לחיצה ימנית על הסמל <b>Power</b> (צירמת חשמל) ▲</p> <p>מzn בחר <b>Power Options</b> (אפשרות צירמת חשמל).</p>

## מקשיים מיוחדים

זיהורי המקשיים המיוחדים.



טבלה 2-7 מקשיים מיוחדים ותיאוריהם

תיאור	רכיב
להציג מידע על 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)
לפתיחה התפריט <b>Start</b> (התחל).	מקש <b>Windows</b> (3)
<b>הערה:</b> הקשה נוספת על מקש <b>Windows</b> תסגור את תפריט <b>Start</b> (התחל).	
לביבוט תפקודי מערכות נפוצות כפי שהם מופיעים וסמלים של גבי מקשי פונקציית <b>f1</b> עד <b>f12</b> . וראה <a href="#">מקשי פעולה בעמוד 11</a> .	מקשי פעולה (4)
אפשרו כניסה למערכת הפעלה <b>Windows</b> באמצעות טביעת אצבע במקומות אמצעות סיסמה.	סורק טביעות אצבע (5)
גע באצבעך בקורה טביעות האצבע. לפרטים נוספים, ראה <a href="#">שימורם ב-Windows Hello (במוציארים בלבד) בעמוד 39</a> .	
<b>חשיבות:</b> כדי למנוע כניסה למערכת באמצעות טביעות אצבע, עלין לוודא במכשיר הרישום של טביעת האצבע שכל הצדדים של האצבע נרשמו בקורס טביעות האצבע.	
<b>הפעלה וכיבוי של המצלמה.</b> <b>הערה:</b> לקבלת מידע נוסף, ראה <a href="#">שימוש במצלמה בעמוד 19</a> .	מקש הפעולות של המצלמה (6)
כארו המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את המחשב.	לחץ הפעלה (7)
כארו המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב <b>Sleep</b> (שינה).	
כארו המחשב במצב <b>Sleep</b> (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מモード <b>Sleep</b> (שינה) (במוציארים בלבד).	
כארו המחשב במצב <b>Hibernation</b> (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מモード <b>Hibernation</b> (מצב שינה).	

## טבלה 2-7 מקשי מוחדים ותיאוריהם (המשך)

תיאור	רכיב
<p><b>חווב:</b> לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגורם לאובדן מידע שלא נשמר.</p> <p>אם המחשב הפסיק לגבב ולהלוי הכבוי איןם פעולים, לחץ על לחץ הפעלה/כבוי במשך 10 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.</p> <p>כדי לקבל מידע נוספת על הגדרות צירכת החשמל, עיין באפשרות צירכת החשמל:</p> <p>לחץ לחיצה ימנית על הסמל <b>Power</b> (צירכת חשמל)  ולאחר מכן בחר <b>Power Options</b> (אפשרות צירכת חשמל).</p>	

## מקשי פעולה

זיהוי מקשי הפעולה.

מקשי הפעולה משמשים לביצוע תפקודי מערכת נפוצים כפי שהם מופיעים בסמלים שעל גבי **f1 עד f12**. מקשי הפעולה משתנים מחשב למחשב.

כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המKeySpec.

**הערה:**  במכשירים מסוימים, עליך להKirish על מקש **fn** בשילוב עם מקש הפעולה.

## טבלה 2-8 מקשי פעולה ותיאוריהם

סמל	תיאור
	משמש לפתחית דף האינטראקטיבי <b>How to get help in Windows 10</b> (כיצד ניתן לקבל עזרה ב-Windows 10).
	משמש למכוע מאכשים אחרים להציג מסך מהצד. במידה הצורך, החלש או הגבר את הבהיות בהתאם למידת התאורה או החסיכה בסביבה. הקש שנית על המKeySpec כדי להשבית את מסך הפורטיות.
	משמש להפחחת בהירות המסך בהזוגה בעט הקשה ממושכת על המKeySpec.
	משמש להגברת בהירות המסך בהזוגה בעט הקשה ממושכת על המKeySpec.

משמש להפעלה או להפסקה של האור האחורי של המקלדת. במכשירים נבחרים, ניתן לכוון את הבהיות של האור האחורי של המקלדת. הקש על המKeySpec שוב ושוב כדי לכוון את הבהיות מגבואה (כארו אתה מפעיל תחילה את המחשב למכואה ולאחר מכן לכובוה). לאחר כוונון הגדרות התאורה האחורי של המקלדת, התאורה האחורי תחזו לגדרה הקודמת שלן בכל פעם שתפעיל את המחשב. התאורה האחורי של המקלדת תכבה לאחר 30 שניות של חוסר פעילות. כדי להפעיל את האור האחורי

## טבלה 2-8 מקשי פעולה ותיאוריהם (המשך)

תיאור	סמל
של המקלדת, הקש על מקש כלשהו או הקש על לוח המגע (ב모צרים נבחרים בלבד). הפסיק את המאפיין כדי לחסוך במתה סוללה.	
משמש להשתקה או לשחרור של צלילי הרמקולים.	
משמש להגברת עוצמתה הקול של הרמקולים בהדוגה בלחיצה ממושכת על המקש.	
משמש להפחחת עוצמתה הקול של הרמקולים בהדוגה בעט לחיצה ממושכת על המקש.	
הشتקת המיקרופון.	
משמש להפעלת הרצועה הקודמת בתקליטור שמע CD או המקטע הקודם בתקליטור DVD או בתקליטור BD (Blu-ray).	
משמש לבגינה, להשיה או לחיזוש נגינה של תקליטור שמע CD, תקליטור DVD או תקליטור BD.	
משמש לבניית הרצועה הבאה בתקליטור שמע CD או המקטע הבא בתקליטור DVD או בתקליטור BD (Blu-ray).	
לפתיחה האפליקציה HP Command Center. האפליקציה מאפשרת לכונן את העדפות הטמפרטורה והקירור של המחשב.	

## רכיבים בחלק האחורי

זהו רכיב בחלק האחורי.

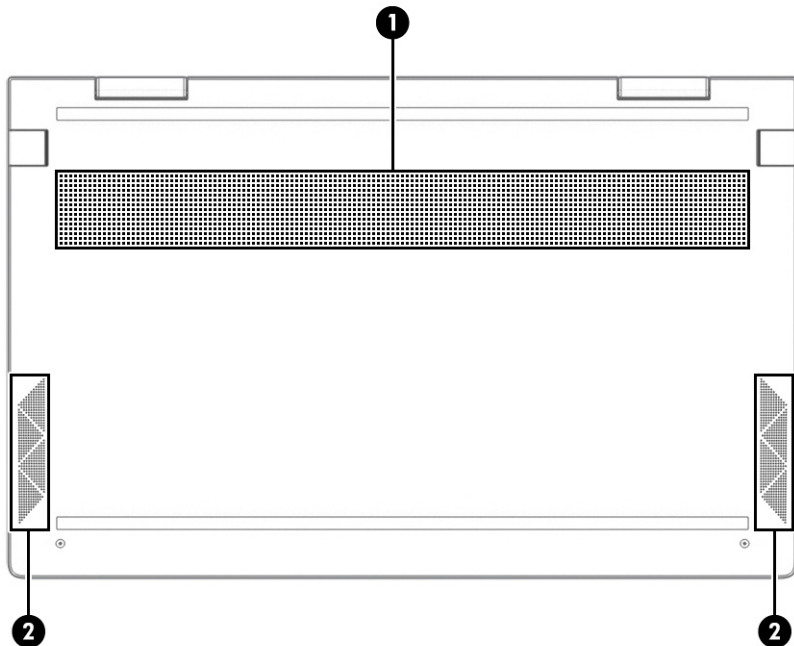


## טבלה 2-9 רכיב בחלק האחורי והתיאור שלו

תיאור	רכיב
אפשררים לזרימת אויר לצנן ורכיבים פנימיים.	פתחי אוורור
<b>הערה:</b> מאורור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן ורכיבים פנימיים וכדי למנוע התהממות יתר. המאורור הפנימי מופעל ומופסק באופן מחזורי בזמן שהמחשב פעיל והוא תפעעה נורמלית.	

## חלק תחתון

זהו רכיבים בחלק התחתון.



**טבלה 2-10 רכיבים בחלק התיכון ותיאוריהם**

תיאור	רכיב
אפשר זרימת אויר לצינון ורכיבים פנימיים.	(1)
<b>חרוזה:</b> גאותו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן ורכיבים פנימיים וכך למנוע התחלמות יתר. המאוחר הפנימי מופעל ומפסיק באופן מהצורי בזמן שהמחשב פועל וזה תופעה נורמלית.	פתח אוורור
להפקת ציללים.	(2) מוקולים (2)

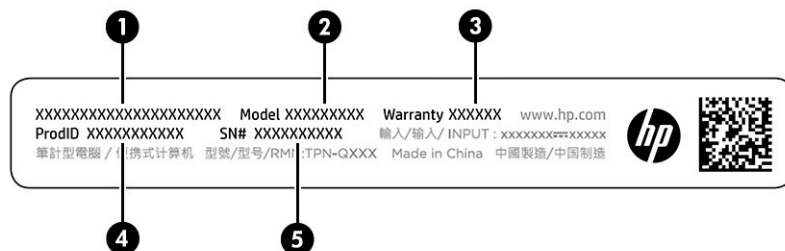
## תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתשדק לו בעת פתורן בעיות במערכת או בעת בסיסעה לחו"ל עם המחשב. התוויות יכולות להיות בכירור מודבק או מוטבעות על המוצר.

**חשוב:** בזוק במקומות הבאים לאייתו התוויות המתוארות בפרק זה: מתחת למחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, בגב הצג או מתחת למעמד של מחשב הולו.

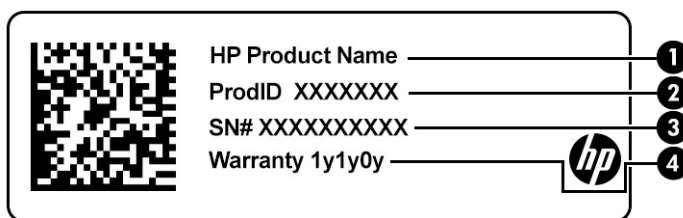
- **תווית שירות—** מספקת מידע חשוב לגבי המחשב שלך. בעת פניה לתמיכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אתו מידע זה לפני הפניה למחלקת התמיכה.

תווית השירות שלן דומה לאחת מהדוגמאות הבאות. עיין באירוע המתאים ביזורו לתווית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



## עבלה 2-11 מרכיבי תווית השירות

ריבוב	
(1)	שם המוציא לאור HP
(2)	מספר דם
(3)	תקופת האחריות
(4)	מזהה מצור
(5)	מספר סידורי



## **עבלה 2-12 מרכיבי תווית השירות**

ריבוי	שם המוצר של HP
(1)	מזהה מוצר
(2)	מספר סידורי
(3)	תקופת האחריות
(4)	

**תוויות תקינה—מספקות מידע תקינה ברגע למחשב.**

- 1

תהליכי אישור אלחוט—מספקות מידע תקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני אישור של חלק מהمدنיות/אזורים שבהם התקנים עשויו לשימוש.

# 3 התחברות לרשת

המחשב שברשותך יכול לlacת אותך לכל מקום. אך גם בבית, תוכל לסייע ברחוב העולם ולגש למידע ממילוני אתרי אינטרנט, תוך שימוש במחשב שלך ובחיבור לרשת קויה או אלחוטית. פרק זה י教导ך להתחבר לעולם זה.

## התחברות לרשת אלחוטית

ייתכן שהמחשב שברשותך מצויד בהתקן אלחוט אחד או יותר.

- התקן WLAN – מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (מכונות לרוב רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במסרדי חברות, ביתן ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. התקן ה-WLAN במחשב שלך מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הנכני של HP – מעניק לך קישוריות אלחוטית דורך רשת תקשורת מרחביה אלחוטית (WWAN), שטח גדול הרובה יותר. מפעלי רשתות סלולריות מתכננים תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרי) ברחובות שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות נגישות מרינהות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth® – יוצר רשת תקשורת פרטית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אודיניות, ומקולים ומצלמות. ברשת תקשורת פרטית, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל התקנים להיות קרובים יחסית זה לזה – בדרכן כלל בטוח של כ-10 מטרים (כ-33 רגל) זה מזה.

## שימוש בפקדי אלחוט

באפשרות לשימוש בהתקנים האלחוטיים שבמחשב באמצעות מאפיין אחד או יותר.

- מקש מצב טיסה (נקרא גם לחץ או מקש אלחוט)
- פקדי מערכת הפעלה

## מקש מצב טיסה

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

נוריות האלחוט מצינית את מצב הפעלה הכלול של ההתקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בכפוף.

## פקדי מערכת הפעלה

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

שימוש בפקדי מערכת הפעלה:

בשורות המשימות, לחץ בחיצה ימנית על סמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר **Open Network & Internet settings** (פתה הגדרות רשת ו인터넷).

– לחלוון –

בשורות המשימות, בחר בסמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר **Network & Internet settings** (הגדרות רשת ו인터넷).

## חיבור לרשת WLAN

לפני שתוכל להתחבר לרשת WLAN באמצעות הלין זה, תחילת عليك להציג גישה לאינטרנט.

**הערה:** לפני שתוכל להגדיר גישה לאינטרנט בביתך, עליך ליצור חשבון באמצעות ספק שירותי אינטרנט (ISP). לרכישת שירותי אינטרנט ומודם, פנה לספק שירותי אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירותי האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדת המודם, תקין כבל רשת כדי לבדוק את נתב האלחוטי למודם ויבדק את שירות האינטרנט.

- .1. **ודא שהתקן WLAN מופעל.**
- .2. **בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן התłączו לאחת מהרשתות הזמיןות.**  
אם רשת WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזן את הקוד, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.  
**הערה:** אם רשתות WLAN אין מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא מחוץ לטוחה של נתב אלחוטי או של נקודת גישה.  
**הערה:** אם אין לך רשת WLAN שאליה ברצונך להתחבר:  
**Open Network & Internet settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).  
בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).  
– **לחולפים –**  
בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).  
**Network and Sharing Center** (שנה את הגדרות הרשות), בחר **Change your network settings** (הגדיר חיבור או רשת חדשה).  
בחר **Set up a new connection or network** (הגדיר חיבור או רשת חדשה).  
תוכג רשיית אפשרויות, שתאפשר לך לחשף רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור חדש.  
**3.** עקוב אחר ההוראות לעיל-גביו המופיע כדי להשלים את החיבור.

**הערה:** הטווח הפונקציוני (המრחק אליו יכולים אותך האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת WLAN, ביצורי הנתב וההפרעות שנגרמו על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

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

המחשב שבשולותך כולל את HP Mobile Broadband ותמכה מובנית לקבלת שירות פס רוחב נייד. כאשר נעשה שימוש במחשב החדש שבשולותך עם שירות של מפעיל רשת נייד, הוא מעניק לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החיבור ללא צורך בנקודות חמות של Wi-Fi.

יתacen שתזדקק למספר MEID או IMEI של הפס הרוחב הנייד של HP, או לשכיהם כדי להפעיל את שירות הפס הרוחב הנייד. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת מתחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או להלכו האחורי של הצג.

- **לחולפים –**
- .1. **בשורת המשימות, בחר את סמל מצב הרשות.**
  - .2. **בחור **Network & Internet settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).**
  - .3. **במקטע **Network & Internet** (רשת ואינטרנט), בחר **Cellular** (סלולרי), ולאחר מכן בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות).**

מפעילי רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסים מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזותינו, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס SIM אינו מותקן מראש, יתacen שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) המצורף למחשב שבשולותך, או ייתכן שפועל הרשות הנייד יספק אותו בנפרד מהמחשב.

לקבלת מידע על HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) וכיcid להפעיל שירות עם מפעיל רשות סלולרית מועדף, עיין במדריך על HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) הכלול במכשיר שברשותך.

## שימוש ב-MiSe (במכשירים נבחרים בלבד)

יתכן שהמכשיר שברשותך מצויד ב-MiSe. MiSe הוא גרסה ניתנתת לתוכנות של ה-SIM הנפוץ בה ניתן להשתמש כדי להוריד פורפילים שונים מספקים שנבחרו.

MiSe מאפשר לך להתחבר לאינטראקט באמצעות חיבור בתווים סלולי. עם MiSe אין צורך לקבל כרטיס SIM מפעיל הרשות הסלולרית, ונitin לעבור במהירות בין מפעילים ותוכניות נתווים. לדוגמה, ניתן שיש לך תוכנית נתווים סלולריים אחת לעבודה ותוכנית אחרת עם מפעיל סלולרי אחר לשימוש אישי. אם אתה נמצא בסיטואציה, תוכל להתחבר ממספר גדול יותר של מקומות על-ידי איתורו מפעילים סלולריים עם תוכניות באוטו אוזו.

באפשרותן לישם את MiSe בשתי דוכנים:

- ניתן לשבץ את שבב ה-MiSe (eUICC). במקרה זהה המחשב הנייד פועל כבעל שבבי כרטיסי SIM, האחד מתפרק כ-C-CC-e והשבבי כרטיסים SIM וגיל מסוג micro או סחא על מגש כרטיס ה-SIM. כרטיס SIM ייחיד בלבד יוכל להיות פעיל בו-זמן.
- כרטיס MiSe פיזי בשלף מונח על מגש כרטיס SIM בדומה לכרטיס SIM מסווג micro או סחא, אך ה-MiSe אינו מוגבל למפעיל סלולרי יחיד (MiSe פיזי ריק).

עלין להוציא פורפיל MiSe כדי להתחבר לאינטראקט ולהשתמש בתווים סלולריים. כדי להוציא פורפיל, לבה פורפיל SIM ולימוד להשתמש ב-MiSe, היכנס לנכונות Use an eSIM <https://www.support.microsoft.com> (שימוש ב-MiSe) בשורת החיפוש.

## שימוש ב-GPS (במכשירים נבחרים בלבד)

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

כדי להפעיל את ה-GPS, ודא שהמיקום מופעל תחת הגדרה Location (מיקום).

- ▲ בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד location (מיקום), בחוץ **Location privacy settings** (הגדרות פרטיות של מיקום), ולאחר מכן בחר הגדרה.

## שימוש בתקני Bluetooth אלחוטיים (במכשירים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטווח קצר, שמחיליפה תקשורת באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרך כלל בין התקנים אלקטרוניים.

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

## חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בתקן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

- .1 הקלד bluetooth בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Bluetooth and other devices settings** (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).
- .2 הפעיל את **Bluetooth**, אם עדין לא הופעל.

**3.** בחר **Add Bluetooth or other device** (הוסף התקן Bluetooth או אחר), ולאחר מכן בתיבת הדוח-שיה **Bluetooth device** (הוסף התקן Bluetooth).

**4.** בחר את התקן שלן מהרשימה ופועל בהתאם להוראות שעל-גביו המופיע.

**הערה:** אם התקן דרוש אימות, יוצג קוד התאמה. בהתקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות שעל-גביו המופיע כדי לוודא שהקוד בהתקן תואם לקוד התאמה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן.

**הערה:** אם התקן אינו מופיע ברשימה, ודאי כי Bluetooth מופעל בהתקן. התקנים מסוימים עשויים לחייב דרישות נוספת; ראה התיעוד המצורף להתקן.

## התחברות לרשת קוית – LAN (במצרים נבדקים בלבד)

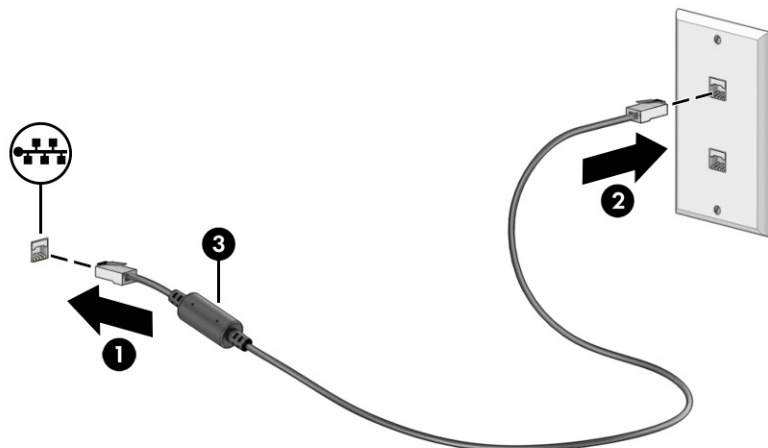
השתמש בחיבור LAN אם ברצונך לחבר את המחשב לשירות לנכ卜 בביתך (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת במסדר.

אם לא קיימת יציאה RJ-45 במחשב, החיבור לרשת LAN מחייב כבל רשת וSKU רשת או התקן עגינה אופציוני או מוצר הרחבה.

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

- 1.** חיבור כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב.
- 2.** חיבור את הקצה השבי של כבל הרשת לשקע רשת בקו (2) או לנכ卜.

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



# 4 שימוש במאפייני הבידור

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

## שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחורי לצורך עבודה או משחק. מצלמות עשוות לפנים לפנים, לאחר או נפתחות.

כדי לקבוע איזו מצלמה או אילו מצלמות נמצאות במכשיר שברשותך, ראה [הקרת המחשב בעמוד 3](#).

רובית המצלמות מאפשרת לשוחח בצל' או ויזאו, להקליט ויזאו ולהקליט תמונות סטילס. חלק מהמצלמות מספקות גם יכולת חזות גבולה (HD), אפליקציות למשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Hello Windows. ראה [אבטחת המחשב והמדיה בעמוד 38](#) לקבלת פרטיים לגבי השימוש בHello Windows.

במוצרים נבחרים, ניתן לשפר את פרטיות המצלמה גם על-ידי כיבוי המצלמה. כבירות מחדל, המצלמה מופעלת. כדי לכבות את המצלמה, לחץ על מקש הפטוויות במכשיר. נורית הפטוויות במכשיר מאירה. כדי להפעיל מחדש את המצלמה, לחץ שוב על אותו מקש.

כדי להשתמש במכשיר שלן, הקלד בתיבת החיבור בשורת המשימות `camera` ובחר **Camera** (מכשיר) מתוך רשימת האפליקציות.

## שימוש בשמע

ניתן להוריד מווזיקה ולהאזין לה, להזרום תוכן שמע מהאינטרנט (כולל וידאו), להקליט שמע, או לשלב שמע ויזאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להשמיע תקילוטרי מווזיקה במכשיר (במוצרים נבחרים) או לחבר למכשיר כונן תקילוטרים חיצוניים להשמעת תקילוטרי שמע. כדי לשפר את חווית האذנה שלן, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומקולים או אוזניות.

## חיבור רמקולים

ניתן לחבר ומקולים קווים למחשב על-ידי חיבורם ליציאת USB או לשקע מושלב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיינרוף) שבמכשיר או בתחנת עגינה.

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

## חיבור אוזניות

ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המושלב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיינרוף) שבמכשיר.

**אזהרה!**  להפחחת הסיכון לפיצעה, הנמן את עצמת הקול לפני השימוש באוזניות, באוזניות כפתו או בערכות אוזניות. לקבלת מידע נוספת על בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסבירה.

כדי לגשת למסנן זה:

הקלד **HP Documentation** (תיעוד של HP) בתיבת החיבור של שורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ **HP Documentation** (תיעוד של HP).

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

## חיבור אוזניות

אוזניות המשולבות בマイרופון מכונות עוכנות וראש. ניתן לחבר ערוכות ראש חוטיות לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כנית שמע (マイク) שבמחשב.

**אזהרה!** להפחחת הסיכון לפציעה, הנמן את עצמת הקול לפני השימוש באוזניות, אוזניות כפטור או ערבית ראש. לקבלת מידע נוסף על בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בעיה וסבירה.

כדי לגשת למסמך זה:

▲ הקלד **HP Documentation** (ティュウド シル HP) בתיבת החיפוש של שורת המשימות, ולאחר מכן בחו **Documentation**.

כדי לחבר למחשב ערוכות ראש אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יץן התקן.

## שימוש בהגדרות שמע

השתמש בהגדרות השמע כדי לנown את עצמת הקול של המערכת, לשנות צלילים מערכת או לנוהל התקני שמע.

### הגדרות קול

כדי להציג או לשנות הגדרות קול, בצע שלבים אלה:

▲ הקלד **control panel** (لوحة التحكم) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, בחוץ את **Control Panel** (لوحة التحكم), בחוץ את **Sound** (صوت) (صوت وكول), ובחר את **Hardware and Sound** (جهازات وصوت).

### הגדרות שמע

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת צליל משופרת סטודיו Bang & Olufsen, B&O או ספק אחר. כתוצאה מכך, ניתן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתקדמים שניים לפחות בהם באמצעות لوוח בקרת שמע מיוחד למערכת ההשמעה. השתמש בلوוח בקרת השמע כדי להציג ולשלוט בהגדרות השמע.

▲ הקלד **control panel** (لوحة التحكم) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, בחוץ את **Control Panel** (لوحة التحكم), בחוץ את **Sound** (صوت) (صوت وكول), ובחר את لوוח בקרת השמע הספציפי של מערכת השמע.

## שימוש בווידאו

המחשב שברשותך הוא התקן ויזואו ו-עוצמה, המאפשר לך לצפות בווידאו בזרימה מתוורי האינטרנט האהובים עליו ולהויר ויזואו וסרטים לצפייה במחשב כשיינן מחוברו לרשת.

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

**חשוב:** וזאת שההתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הcabל הבכון. פעל בהתאם להוראות של יץן התקן.

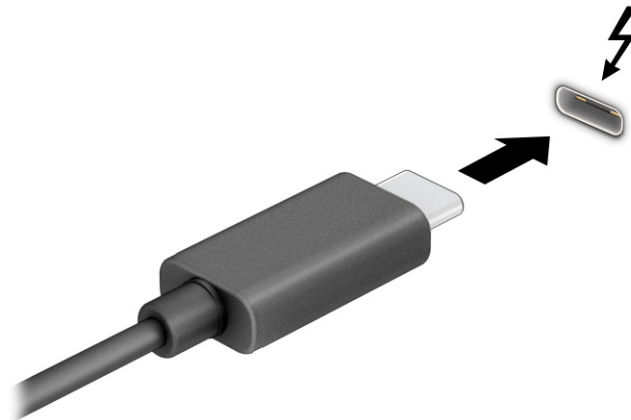
למידע על השימוש בתכונות של USB Type-C, עבורו לאתר <http://www.hp.com/support>, ופועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.

## חיבור התקן Thunderbolt במערכות כבל USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד)

כדי לראות תצוגת ויזואו או תצוגת פלט ברזולוציה גבוהה בהתקן Thunderbolt חיצוני, לחבר את התקן Thunderbolt בהתאם להוראות.

**הערה:** כדי לחבר התקן Thunderbolt™ USB Type-C למחשב, נדרש כבל USB Type-C, לרכישה בנפרד.

1. לחבר קצה אחד של כבל USB Type-C ליציאת USB Type-CThunderbolt USB Type-C במחשב.



.2. חיבור הקצה השני של הcabל להתקן Thunderbolt חיצוני.

.3. הקש על מקש Windows + p כדי לעבورو בין ארבעת מצביו תצוגה:

- **(מסך מחשב בלבד)**: להציג תמונה המסך במחשב בלבד.
- **(משוכפל)**: להציג תמונה המסך בו-זמנית במחשב והתקן החיצוני.
- **(מורחב)**: להציג תמונה המסך מורחבת במחשב והתקן החיצוני.
- **(מסך שני בלבד)**: להציג תמונה המסך בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על מקש Windows + p, מצב התצוגה משתנה.

**הערה:** לקבלת התוצאות הטובות ביותר, עייר או אם בחורת אפשרות Extend (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסך של התקן החיצוני, כמוואר להלן. בחר בלחץן Start (התחל), בחר בסמל System (הגדרות), ואז בחר System (מערכת). מהת **Display** (מסך), בחר את הרולווזיה המתאימה ובחור **Keep changes** (שמור את השינויים).

## דיאורי התקני תצוגה אלחוטיים תואמי Miracast וחיבורם (ב모צרים נבחרים בלבד)

כדי לגנות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחבר אליהם מובילו לצאת מהאפשרויות הנוכחיות, בצע את השלבים הבאים.

- .1. בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד project (הקרנה), ולאחר מכן בחר **Project to a second screen** (הcran).
- .2. בחר **Connect to a wireless display** (התחבר להתקן תצוגה אלחוטי) ופעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסך.

## שימוש בהעברת נתונים

המחשב שלנו הוא התקן בידוך וב-עוצמה שמאפשר לך להעביר תמונות, סרטיוני וידאו וסרטים מהתקני USB Type-C שלן לצפייה במחשב.

כדי לשפר את חווית הצפייה, השתמש באחת מיציאות USB Type-C שבמחשב כדי לחבר התקן USB, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעביר את הקבצים למחשב.

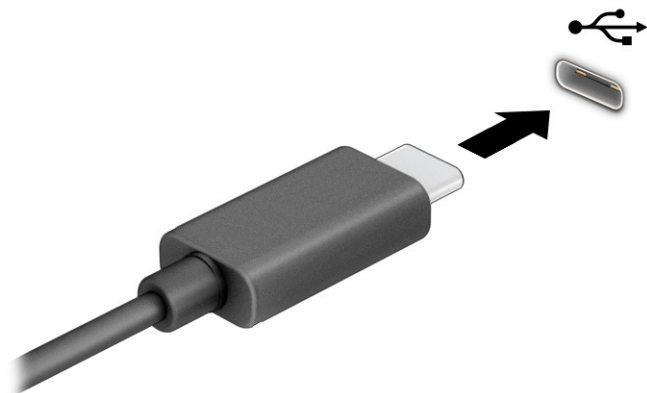
**חשוב:** ודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הבכונה במחשב, באמצעות הcabל הנכון. פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

למידע על השימוש בתכונות של USB Type-C, עבור לאתר <http://www.hp.com/support>, ופועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.

## חיבור התקנים ליציאת USB Type-C (במוצרים נבחרים בלבד)

כדי לחבר התקן C-USB Type-L נמחייב, נדרש כבל USB Type-C, לרוכישה בנפרד.

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



2. חיבור את הקצה השבוי של הcabל להתקן החיצוני.

# 5 ניוט במסנן

בהתאם לדגם המחשב שלך, ניתן לנحوו במסנן המחשב באמצעות אחד או יותר מהשיטות.

- שימוש במחוות מגע ישירות במסנן המחשב.
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע.
- שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים (רכישה בנפרד).
- שימוש במקלדת שעיל-גביה במסנן.
- שימוש במוט הצבעה.

## שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע

לוח המגע מסייע לך לנحوו במסנן המחשב ולשלוט בסמן באמצעות מחוות מגע פשוטות. תוכל גם להשתמש בחץן השמאלי והימני של לוח המגע כדי להיות מושתת בש妾נים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנحوו במסנן מגע (במוצרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסנן בתנויות המתוארות בפרק זה.

כדי להתאים אישיות המחוות ולצפות בסרטונים על אפל פטלון, הקלד **control panel** (לוח הבדיקה) בתיבת החיפוש שבסורת המשימות, בחר **Control Panel** (לוח הבדיקה), ולאחר מכן בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול). תחת **Devices and Printers** (התקנים ומדפסות), בחר **Mouse** (עכבר).

מצורמים מסוימים מצוידים בלוח מגע מושפרות למחוות המגע. כדי לבדוק אם יש לך לוח מגע מושפר ו כדי למצוא מידע נוסף, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **touchpad** (לוח מגע).

**הערה:** אלא אם צוין אחרת, ניתן להשתמש במחוות בלוח המגע וכן במסנן המגע.

## הקשה

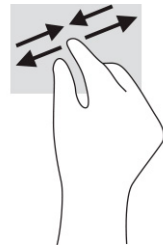
הצביע על פריט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש באצבע אחת על איזו לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. פתח פריט באמצעות הקשה כפולה עליו.



## צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

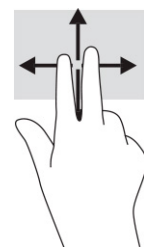
השתמש בזכיטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או עקסטים.

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



### החלקה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

הכח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרווחות מעט זו מזו, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאל או ימינה כדי לבוער מעלה, מטה או לצדדים בדף או בתמונה.



### הקש באשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

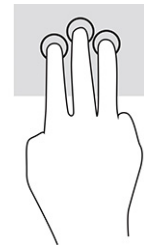
הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתוח את תפריט האפשרויות עבור האובייקט שנבחר.

**הערה:** הקש בשתי אצבעות מתפרק בזורה זהה להחיצה ימנית בעכבר.



### הקש בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברית מחדל, הקשה בשלוש אצבעות פותחת תיבת חיפוש. הקש בשלוש אצבעות באאזור לוח המגע כדי לבצע את המחוואה.



כדי לשנות את התפקוד שלUCHOOVA זO בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Taps** (לחוף מגע). תחת **Three-finger gestures** (לחוף של שלוש אצבעות), בתיבה **touchpad** (הקסות), בחר הגדרתUCHOOVA.

## הקשה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברית מחדל, הקשה באربע אצבעות פותחת את Action Center (מרכז הפעולות). הקש באربע אצבעות באזורי לוח המגע כדי לבצע את המחוות.



כדי לשנות את התפקיד של מחוות זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (ה Gadgets), ולאחר מכן בחר **touchpad** (לוח מגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות של ארבע אצבעות), בתיבה **Taps** (הקלות), בחר הגדרת מחוות.

## החלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברית מחדל, החלוקת בשלוש אצבעות מחליפה בין אפליקציות פתוחות ושולחן העבודה.

- החלק 3 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
- החלק 3 אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק 3 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבור בין החלונות הפתוחים.

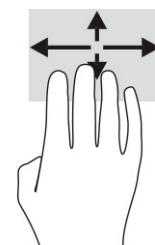


כדי לשנות את התפקיד של מחוות זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (ה Gadgets), ולאחר מכן בחר **touchpad** (לוח מגע). תחת **Three-finger gestures** (מחוות של שלוש אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלוקות מהירות), בחר הגדרת מחוות.

## החלוקת באربע אצבעות (בלוח המגע המדויק)

כברית מחדל, החלוקת באربע אצבעות מחליפה בין שולחנות עבודה פתוחים.

- החלק 4 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
- החלק 4 אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק 4 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבור בין שולחנות העבודה.



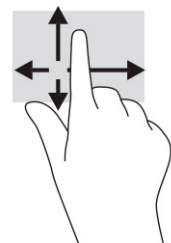
כדי לשנות את התפקיד של מחווה זו, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (הгадות), ולאחר מכן בחר **Four-finger gestures** (לוח מגע). תחת **Swipes** (מחוות של ארבע אצבעות), בתיבה **touchpad** (החלקות מהירות), בחר **הגדות מחווה**.

### החלקה באצבע אחת (במסך מגע)

השתמש בהחלה באצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילה או גלילה בין רשימות ועמודים, או כדי להציג אובייקט.

- כדי לבצע גלילה על המטען, החלק קלות אצבע אחת על המטען בכיוון שהוא רוצה לעבור.

- כדי להעביר עצם ממקום למקום, לחץ לחייצה ממושכת על העצם וגורור אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



### שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונליים מאפשרים להקליד, לבחור פרטיים, לגלוול ולבצע פעולות דומות לאלו שניתן לבצע באמצעות מגע. בנוסף, במאפשרת המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשים החמים לביצוע פעולות מיוחדות.

### שימוש במקלדת שעיל-גבי המטען (בモצים נבחרים בלבד)

מושרים נבחרים כוללים מקלדת שעיל-גבי המטען.

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

**הערה:** ניתן שמלים מסוימות יוצגו בשורה שמעל למקלדת שעיל-גבי המטען. הקש על מילה כדי לבחור בה.

**הערה:** מקשי פעולה ומקשים חמים אינם מושרים או פועלם במקלדת שעיל-גבי המטען.

# 6 ניהול צריכה חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. כשהמחשב פועל ורק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקו מתח חיצוני זמין לטעינת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהפסיק צריכה מתח. יתכן שיכולות מסוימות לניהול צריכה הוחמל המתוארכות בפרק זה לא יהיו זמינים בהחישב שברשותך.

## שימוש ב-Sleep (שינה) וב-Hibernation (מצב שינה)

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

**חשוב:** מחשב שאתה נמצא במצב Sleep (שינה) פגעה לכמה סיכונים מוכרים הייעב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לנחתונים שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד מצב Hibernation (מצב שינה) במקום מצב Sleep (שינה) כאשר תהייה מרוחק פיזית מהמחשב. השימוש בנוהג זה חשוב במיוחד במקרה בו עת נסעה עם המחשב.

**חשוב:** כדי להקטין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והווידאו, אבדן תפקודיות של הפעלת שמע או וידאו, או אבדן מידע, הימנע מכינסה במצב Sleep (שינה) בעת קריאה מתקליטור או מכרטיס מדיה חיצוני או כתיבה אליהם.

מצב Sleep (שינה)—מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עובודת נשמר בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד במהירות ובה. באפשרות גם להפעיל את מצב שינה באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנו בעמוד 27](#).

מצב Hibernation (מצב שינה)—מצב Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קritis או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך פרק זמן מסוים. ב-Hibernation (מצב שינה), העבודה נשמרת בקובץ Hibernation (מצב שינה) ומהчисב נכבבה. באפשרות גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת מצב Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנו \(במוצרים נבחרים בלבד בעמוד 28\)](#).

### הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנו

ניתן להפעיל את מצב Sleep (שינה) במספר דרכים.

- בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Sleep** (שינה).
- סגור את הצג (במוצרים נבחרים בלבד).
- לחץ על המקש החם Sleep (שינה) (במוצרים נבחרים בלבד); לדוגמה, **fn+f1** או **fn+f12**.
- לחץ לחיצה קצרה על לחצן הפעלה (במוצרים נבחרים בלבד).

ניתן לצאת מ מצב Sleep (שינה) באמצעות המדריכים הבאים:

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

כאשר המחשב יוצא מ מצב Sleep (שינה), העובודה שלן מוצגת שוב על המטען.

**הערה:** אם הגדרת מערכת שיש להזין כאשר המחשב יוצא מ מצב Sleep (שינה), עליך להזין את מערכת Windows לפני שעבודתך תוצג שוב על המטען.

## הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו (ב모צרים נבחרים בלבד)

ניתן להפעיל Hibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשמש או לשנות הגדרות צריכת חשמל והגדרות גמר זמן אחריות באמצעות Power Options (אפשרויות חשמל).

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Power** (צריכת חשמל)  ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות חשמל) (אפשרויות צריכת חשמל).
2. בחלונית השמאלית, בחר **Choose what the power buttons do** (בחירה מה עושים לחצני הפעלה) (הניסוח עשויה לשינויו בהתאם להתקנות בהתקנים מסוימים).
3. בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) לחסוך בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקורה מתח חיוני בהתאם לדרישות הבאות:
  - **לחצן הפעלה**—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מסכה) (הניסוח עשוי לשינוי בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לחץ על לחצן הפעלה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
  - **לחצן שינה** (모וצרים נבחרים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מסכה) (הניסוח עשוי לשינוי בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לחץ על לחצן שינה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
  - **מסכה** (ב모וצרים נבחרים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מסכה) (הניסוח עשוי לשינוי בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המסכה), ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
  - **תפריט הפעלה**—בחור **Change Settings that are currently unavailable** (שינוי 설정ים שאינם זמינים) (שנה הגדרות שאיבן זמינות) כרגע, ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות סגירה), סמן את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה). ניתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחירת הלחצן **Start** (התחל).
4. בחר **Save changes** (שמור שינויים).

להפעלת Hibernation (מצב שינה), השתמש בשיטה שהופעלה בשלב 3.

יציאה ממצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על לחצן הפעלה.

**הערה:** אם הגדרת סיסמה שיש להזין כאשר המחשב יוצא מ-Hibernation (מצב שינה), עליך להזין את סיסמת Windows. שלר לפני שהעבודה תוצג שוב על הממסך.

## כיבוי המחשב

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הצג והמחשב.

**חשוב:** מידע שלא נשמר, יאבד בעט כיבוי המחשב. וזאת שומרת את העבודה לפני שתכבה את המחשב.

כבה את המחשב כאשר איןנו בשימוש ומונתק מקוור מתח חיוני לפחות פרק זמן ממושך.

הנוהל המומלץ הוא להשתמש בפקודה Shutdown (כיבוי) של Windows.

**הערה:** אם המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) או Hibernation (מצב שינה), תחילת עליון לצאת במצב Sleep (שינה) או Hibernation (מצב שינה) על-ידי ללחיצה קצרה על לחצן הפעלה.

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

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

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut down** (כיבוי).
- לחץ על לחץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
- אם המחשב שברשותך כולל סוללה הנינתה להחלפה על-ידי המשתמש (במוצרים נבחרים בלבד), נתק את המחשב מקורו מתוך חיצוני, ולאחר מכן הסר את הסוללה.

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

סמליו-**Power** (צריכת חשמל) השונים מצינים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקור מתח חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לרמת סוללה חלה או חולה במיוחד.

סמל **Power** (צריכת חשמל)  ממוקם בשורת המשימות של Windows. סמל **Power** (צריכת חשמל) מאפשר גישה מהירה להגדרות צריכת חשמל ולהציג ורמת הטעינה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את אחוז ורמת הטעינה שנותרה בסוללה, מקס את מצביע העכבר מעל סמל **Power** (צריכת חשמל) .
- כדי להשתמש ב-**Power Options** (אפשרויות צריכת החשמל), לחץ לחיצה ימנית על הסמל של **Power** (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

## הפעלה באמצעות מתח סוללה

כאשר מותקנת במחשב סוללה טעונה והמחשב אינו מחובר למקור מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומונתק ממקור מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתורקנת לאט. המחשב מציג הודעה כשהסתוללה מגיעה לרמת סוללה חלה או חולה במיוחד.

**אזהרה!**  נמצא בעיות בטיחות אפשריות, השימוש רק בסוללה שסופקה עם המחשב, בסוללה חלופית המספקת על-ידי HP או בסוללה תואמת שנרכשה מ-HP.

אוור חייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, תוכניות המופעלות במחשב, לבהיורוט המSEN, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולగורומים אחרים.

**הערה:**  מוצרי מחשב נבחרים מסוגלים לעبور בין בקריו גוףיקה כדי לחסוך בצריכת מתח המסוללה.

## שימוש ב-**HP Fast Charge** (במוצרים נבחרים בלבד)

הטאיון **HP Fast Charge** HP מאפשר לטעון במהלך זמן קצר את סוללת המחשב. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של ±10%. כאשר ורמת הטעינה שנותרה בסוללה נמצאת בין 0 ל-50%, הסוללה בטבעת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 עד 45 דקות בלבד, בהתאם לדגם המחשב.

כדי להשתמש ב-**HP Fast Charge**, כבה את המחשב ולאחר מכן חיבור אותו ל-AC למחשב ולמקור מתח חיצוני.

## הציג ורמת הטעינה של הסוללה

כאשר אתה משתמש במחשב במהלך הפעלה באמצעות מתח סוללה בלבד, בדוק מעת לעת את ורמת הטעינה של הסוללה.

כדי להציג את אחוז ורמת הטעינה שנותרה בסוללה, מקס את מצביע העכבר מעל סמל **Power** (צריכת חשמל) .

## איתור מידע אודות הסוללה ביחסם ל-HP Support Assistant (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרותן לגשת למידע אודות הסוללה במספר דרכי.

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

– לחופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- בחור **Diagnostics Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים), ולאחר מכן במקטע **Diagnostics** (אבחן), בחור **HP Battery Check** (בדיקות סוללה של HP). אם **HP Battery Check** (בדיקות סוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיינה.

האפליקציה **HP Support Assistant** מספקת את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

- **HP Battery Check** (בדיקות סוללה של HP)
- מידע על סוגים, מפרטם, מחזורי חיים וקבולות של סוללות

## שימור מתח סוללה

הקפד לחסוך במתה הסוללה ולמטב את חיי הסוללה.

- הפחית את בהירות התצוגה.
- הפסק פעולה של התקנים אלחוטיים כשאין משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור מתח חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחברו ליציאת **USB**.
- הפסק, השבת או הרס את כל כרטיסי המדריה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפני שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב למצב **Sleep** (שינה) או כבה את המחשב.

## זיהוי ורמות של סוללה חלשה

כאשר סוללה שהיא מוקור המתה היחידי של המחשב מגיעה לרמת סוללה חלשה או קרייטית, נורית הסוללה או סמל צירכט החשמל מצינים ומתרת סוללה חלשה.

- נורית הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצינית מתח סוללה ברמה חלשה או חלשה במיוחד.
- לחופין –

- הסמל **Power** (צריכת חשמל)  יציג חיוי על מתח סוללה נמוך או קרייטי.

**הערה:** למידע נוסף על סמל צריכת חשמל, ראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\) ובאפשרויות צריכת חשמל](#) בעמוד 29.

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה הגיעה לרמה חלשה במיוחד:

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

## פתרון מצב של רמת סוללה חלשה

ניתן לפתור במקרים מסוימים של רמת הסוללה חלשה.

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

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני.

- מתאם AC
- התקני עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציונלי הנרכשocabizor-HP

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

שמור את עבודתך וכבה את המחשב.

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

כאשר רמת הסוללה נמוכה ולא ניתן להוציא את המחשב מ מצב Hibernation (מצב שינה), לחבר את מתאם AC.

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

## סוללה אוטומטית במפעל

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

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

– לחופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

.2. בחר HP Troubleshooting and fixes (Diagnostics) (אבחון), בחר HP Battery Check (בדיקות סוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

המשתמשים עצם יכולים להחליף את הסוללות ב מוצר זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לגרום בכיסוי האחוריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמיכה.

## הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידע על חיבורו למתח חיצוני, עיין בפוסטור הוואות התקינה המצוור לאריזת המחשב.

המחשב אינו משתמש במתוך סוללה כאשר הוא מחובר למקור מתח חיצוני עם מתאם AC מאושר או להתקן עגינה/הרחבת אופציונלי.

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

**אזהרה!** אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהוא במצבם.

לחבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טיענה או כיוול של סוללה
- בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון ה-BIOS של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (במוצרים נבחרים בלבד)

- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור
- בעת חיבורו המחשב למקור מתח חיצוני:
- הסוללה מתחילה להיטען.
- המראה של הסמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.
- לאחר הניתוק של מקור מתח חיצוני:
  - המחשב עובר לשימוש במתח סוללה.
- המראה של הסמל Power (צריכת חשמל)  משתנה.

ביצוע תחזקה שוטפת שומר על המחשב במצב אופטימלי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כדוגמת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניוקי הדיסק). כמו כן, פרק זה מספק הוראות לעדכון תוכניות ומנהלי התקן, שלבי ניקוי המחשב ועצות לבסיסה עם המחשב (או שליחתו).

## שיפור הביצועים

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

### שימוש ב-מאהה הדיסק'

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

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

כדי להריץ את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

1. חבר את המחשב לרשף החשמל.
2. הקלד **defragment and optimize drives** (איחוי) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **drives** (אחה ומטב את הconiינים שלן).
3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

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

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

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

להריץ Disk Cleanup (ניוקי הדיסק):

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

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

HP 3D DriveGuard מגן על הכונן הקשייה על-ידי השבתה הכונן ועצירת בקשות לנתחנים בתנאים מסוימים.

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

זמן קצר לאחר התרחשות אחד מהאירועים הללו, תוכנית השירות HP 3D DriveGuard מודיערת את הכונן הקשייה למצוות של פעולה וגילה.

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

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

## דוחוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

בוריית הכונן הקשיח במחשב מחליפה את צבעה כדי להראות שהכונן הקשיח הראשי, בתא הכונן הקשיח המשני (במוצרים נבחרים בלבד), או בשנייהם מושבת.

## עדכון תוכניות ומנהל התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי התקן באופן קבוע. עדכנים יכולים לפחותו בעיות ולספק תוכנות ואפשרויות חדשות. לדוגמה, ניתן כי רכיבי גرافיקה ישנים יותר לא יפעלו כהלכה עם תוכנות המשחקים העדכנים ביותר. ללא מנהל התקן העדכני ביותר, לא תפיק את המורב מהציד שברשותך.

כדי לעדכן תוכניות ומנהלי התקנים, בחר את מהשיטות הבאות:

- [עדכון תוכניות ומנהלי התקן באמצעות Windows 10](#) בעמ' 34
- [עדכון תוכניות באמצעות Windows 10 S](#) בעמ' 34
- [עדכון מנהלי התקן באמצעות Windows 10 S](#) בעמ' 34

## עדכון תוכניות ומנהלי התקן באמצעות Windows 10

השתמש בהלין זה כדי לעדכן תוכניות ומנהלי התקן.

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

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

.2. בחר **Check for updates** (המחשב הנידי שלו), בחר בԿուտիսիա **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחר **My notebook** (חנות Microsoft Store) (חנות Microsoft Store) (חפש עדכנים והודעות) **and messages**.

.3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

## עדכון תוכניות באמצעות Windows 10 S

השתמש בהלין זה כדי לעדכן תוכניות.

.1. בחר **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **Microsoft Store** (חנות Microsoft Store).

.2. בחר את תומנת פרופיל החשבון שלך הסמוכה לתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Downloads and updates** (הורדות ועדכנים).

.3. בדף **Downloads and updates** (הורדות ועדכנים), בחר את העדכנים ובצע את ההוראות המוקרכנות על המסתן.

## עדכון מנהלי התקן באמצעות Windows 10 S

בצע הלין זה כדי לעדכן מנהלי התקן.

.1. בתיבת חיפוש בשורת המשימות, הקלד **windows update settings** (הגדרות עדכון Windows) ובחר **Windows Update settings** (הגדרות עדכון Windows).

.2. בחר **Check for updates** (חפש עדכנים).

**הערה:** אם Windows אינו מצוי מנהל התקן חדש, עברו לאתר האינטרנט של יצרן התקן ופועל בהתאם להוראות.

## תיקוי המחשב

תיקוי המחשב באופן קבוע מסיר לכלוך ופסולת כדי שהתקן שלך ימשיך לפעול במתיבתו. השתמש במידע הבא כדי לנוקות באופן בטוח את המשטחים החיצוניים של המחשב.

## אפשרו HP Easy Clean (במוצרים נבחרים בלבד)

המגע ולווח המגע לשנן מהזנה בשוגג בעת ניקוי משטחי המחשב. תוכנה זו משביתה התקנים, כגון המקלדת, מסך

.1. הפעיל את Clean HP באחת מהדריכים הבאות:

- בחר את תפריט **Start** (התחל), ולאחר מכן בחרו **HP Easy Clean**.
- – לחופין –
- בחר את הסמל **HP Easy Clean** בשורת המשימות.
- – לחופין –
- בחר את **Start** (התחל), ולאחר מכן בחרו את האות **HP Easy Clean**.

כעת, לאחר שההתקן שלך הושבת לפרק זמן קצר, ראה [הסרת לכלו ופסולת המחשב בעמוד 35](#) לקבלת עצדים מומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב שלך שביהם רבים לגעת. לאחר הסרת הלכלוך והפסולת, אפשרו להנוקות את המשטחים גם בחומר חיטוי. ראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 35](#) לקבלת הנחיות שישו לך למנוע התפשטות של חיידקים ונגיפים מזיקים.

## הסרת לכלו ופסולת המחשב

להלן הצעדים המומלצים לניקוי לכלו ופסולת מהמחשב.

במחשבים עם ציפוי מעץ, ראה [טיפול בציפוי עץ \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 36](#).

.1. עטה כפפות לטקס (או ניטרול, אם אתה גיש לטעק) חד פעמיות בעת ניקוי המשטחים.

.2. כבה את ההתקן ונתק את כבל המתח והתקנים החיצוניים מחוברים אחרים. הוצאת כל הסוללות המותקנות מפרטיהם כמו מקלדות אלחוטיות.

**זהירות:** כדי למנוע התחשמלות או נזק לרכיבים, אין לנוקות מוצר בעודו מופעל או מחובר לוחם.

.3. הריב מעלית מיקרופיבר במים. הבד ציריך להיות לא רטוב וכונף.

**חשוב:** כדי להימנע מגירמת נזק למשטח העבודה, הימנע מבדים שוחקים, מגבות ומגבוני ניר.

.4. נגב את החלק החיצוני של המוצר בעדינות במליטה הלחאה.

**חשוב:** הרוחק נזולים מה מוצר. הימנע מכניס לתוך פתוח כלשהו. אם נזול מצא את דרכו לתוך מוצר HP, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לוטס נזולים ישירות על המוצר. אין לשימוש במורסים, בחומרים ממיסים, שוחקים, או בחומריו ניקוי המכליים מי חמצן או אקונומיקה שעילולים לגולם.

.5. התחל עם הצג (אם ולונטי). נגב בזיהירות בכיוון אחד, תוך מעבר מחלקו העליון של הצג לחלקו התחתון. סיים עם הcabלים הגמישים, כגון כבל המתח, כבל המקלדת ובכבל USB.

.6. וודא שהמשטחים יובשו לפחות באוור הפתוח לפני הפעלת ההתקן לאחר הניקוי.

.7. השLEN את הcpfות לאחר כל ניקוי. נקה את זין מיד לאחר הסרת cpfות.

ראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 35](#) לקבלת שלבים מומלצים לניקוי משטחים חיצוניים של המחשב שמרובים לגעת בהם, כדי לסייע למניעת התפשטות של חיידקים ונגיפים מזיקים.

## ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי

ארגון הבריאות העולמי (WHO) ממליץ על ניקוי משטחים, ולאחריו חיטוי, כשייטה הטובה ביותר ביוטר למניעת התפשטות מחלות נגיפיות בדרכי הנשימה וחידקים מזיקים.

לאחר ניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב לפי השלבים המפורטים בהסרת לכלו ופסולת המחשב בעמוד 35, [טיפול בציפוי עץ \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 36](#) או בשנייהם, אפשרו להנוקות את המשטחים בחומר חיטוי. נזול מטה

התואם להנחיות הנקיי של CH הוא תמיית אלכוהול המורכבת מ-70% אלכוהול איזופרופילי ו-30% מים. פתרון זה מכיר גם כאלכוהול ופואן ונמכר ברוב בתיה המרכחת.

פעל בהתאם לשלבים הבאים בעת חיטוי המשטחים החיצוניים של המחשב שמרבים לגעת בהם:

1. עעה כפפות לטקס (או ניטריל, אם אתה וגיש לטקס) חד פעמיות בעת ניקוי המשטחים.

כבה את התקן ונתקק את כל המתוח והתקנים חיצוניים מחוברים אחרים. הוציא את כל הסוללות המותקנות מפריטים כמו מקלדות אלחוטיות.

**זהירות:** כדי למנוע התחלמות או נזק לרכיבים, אין לנחות מוצר בעודו מופעל או מחובר להשלמה.

3. הרוב מטלית מיקרופיבר בתמיסה של 70% אלכוהול איזופרופילי ו-30% מים. הבד צריך להיות לחן לא רטוב ונוטף.

**זהירות:** אין להשתמש בכימילים הבאים או בחומרים המכילים אותם, כולל חומר ניקוי למשטחים המבוססים על ריסוס: אקונומיקה, חומרים מחמצנים (כולל מי חמוץ), אצטון, אמונה, אתיל אלכוהול, מתילן כלורי, או חומרים המבוססים על נפט, כגון בנזין, מדל צבע, בנזין או טולואן.

**חשוב:** כדי להימנע מגירמת נזק למשעה העבודה, הימנע מבדים שוחקים, מגבות ומגבוני נייר.

4. נגב את החלק החיצוני של המוצר בעדינות במטלית הלהחה.

**חשוב:** הרחק נזולים מה מוצר. הימנע מנכיסת לחות לפתח כלשהו. אם נזול מצא את דרכו לתוך מוצר CH, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לוטס נזולים ישירות על המוצר. אין להשתמש במוטסים, בחומרים ממיסים, שוחקים, או בחומר בקיוי המכילים מי חמוץ או אקונומיקה שעולים לגורם נזק לגימורו.

5. התחLEM עם הצג (אם רלוונטי). נגב בזיהות בכיוון אחד, תוך מעבר מחלקו העליון של הצג לחלקו התחתון. סיום עם הכלבים הגmissים, כגון כבל המתוח, כבל המקלחת וכבל USB.

6. ודא שהמשטחים יובשו לחЛОtin באוויר הפתוח לפני הפעלת התקן לאחר הנקיוי.

7. השLEN את הcepות לאחר כל ניקוי. נקה את ידיך מיד לאחר הסרת הcepות.

## טיפול בציפוי עץ (במוצרים נבחרים בלבד)

המוצר שברשותך עשוי לכלול ציפוי עץ באיכות גבוהה. בדומה לכל מוצרים העץ העבים, טיפול נכון לקבלת התוצאות הטובות ביותר לאורן חי המוצר. בשל טיבו של עץ טבעי, ניתן שטראה שנוראים ייחודיים בתבנית העץ או שינויים עדינים בצלע, וזה תופעה רגילה.

נקה את העץ במטלית יבשה וכטולת חשמל סטטי העשויה ממיקרופיבר או עור צבי.

הימנע מחומר ניקוי המכילים מרכיבים כגון אמונה, מתילן כלורי, אצטון, טרפנטין או ממסים אחרים המבוססים על נפט.

אל תחשוף את העץ לשמש או ללחות לפרק זמן ארוכים.

אם העץ ברטב, יש אותו על-ידי מגע עדין עם מטלית סופגת, נטולת מון.

הימנע מגע עם כל חומר שעלול לצבוע את העץ או לגרום לצבוע לדחות.

הימנע מגע עם עצמים חדים או משטחים גסים, שעולים לשרטט את העץ.

ראה [הסרת כלור ופסולת מהמחשב בעמוד 35](#) לקבלת הצעדים המומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב שמרבים לגעת בהם. לאחר הסרת הלכלוח והפסולת, אפשרות לניקוי המשטחים גם בחומר חיטוי. וראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 35](#) לקבלת הנחיות חייעי כדי לסייע במניעת התפשטות של חידקים ונגיפים מזיקים.

## נסיעה עם המחשב או שליחתו

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

- הכנאת המחשב לבסיעה או משלוחו:

- גבה את המידע שלך בכונן חיצוני.
  - הסר את כל התקליות ואת כל כרטיסיו המודיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
  - כבה את כל התקנים החיצוניים ונתק אותם מהמחשב.
  - כבה את המחשב.
  - קח איתך גיבוי של המידע שלך. שמו על הגיבוי ב\_nfrod מהמחשב.
  - בעת טישה, קח את המחשב כמטען יד; אל תשלח אותו ככבודה אל בטן המטוס.
- 
- חשוב:**  הימנע מחשיפת הכונן לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקבי מעבר בשדות תעופה וגלי מתחכות ידניים. חגורות מסוע והתקני אבטחה דומים מעענים נישאים בשדה התעופה עוזרים שימוש בקרכני ובגאנן במקום בשדות מגנטיים ואיינט גורמים נזק לכוכננים.
- אם בכונתך להשתמש במחשב במהלך טישה, האزن להודעה בטישה המודיעה متى ניתן להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטישה כרוך בהסכמה של חברת התעופה.
  - אם בכונתך לשלוח את המחשב או הכונן, השתמש באויזת מגן מתאימה וסמן את האויזה בתווית "FRAGILE" ("שביר").
  - ייתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים-חולמים, בקורס חומר נפץ ובאזורים מסוימים. אם אין בטוח מהו המידניות הchallenge על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שברשותך,;kesk אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלו.
  - אם אתה נושא לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:
    - בדוק מראש את תקנות המכס לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבו אתה מתכוון לבקר.
    - בדוק מהן הדרישות בנוגע לקבל המתח ולמתאמם במקומות שבהם אתה מתכוון להשתמש במחשב. עצומות המתח, התדרים ותכונות התקנים משתנים בהתאם למדינה/אזור.
- 
- אזהרה!**  כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, שריפה או נזק לציוד, הימנע מהפעלת המחשב מערכת שנאי מתח המשווקת עם מכשירים אחרים.

# 8 אבטחת המחשב והמידע

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

**הערה:** ניתן שמאפיין אבטחה מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.

## שימוש בסיסמאות

סיסטמה היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטרנט. אפשרותן להגדיר סוגים שונים של סיסמאות. לדוגמה, כשהגדיטה את המחשב בפעם הראשונה, התבקש ליצרו סיסמת משתמש כדי לאבטוח את המחשב. ניתן להגדיר סיסמאות נוספות Windows או בתוכנית השירות Setup Utility BIOS HP, המותקנת מראש במחשב.

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

כדי ליצרו ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפricht את הסיספון לנעילת 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.
- לפני שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודיים, ולאחר מכן הסור כל הסיסמאות המוגדרות.

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

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

– לחולופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

## הגדרת סיסמאות Windows

סיסמאות Windows יכולות לסייע בהגנה על המחשב שלך מפני גישה לא מורשית.

**טבלה 8-8** סוגי של סיסמאות Windows והפונקציות שלהן

סistema	פונקציה
סיסטמת משתמש	להגנה על הגישה להchner משתמש ב-Windows.
סיסטמת ניהול המערכת	מגינה על גישה לתוכן מחשב ברמת ניהול המערכת.

**הערה:** לא ניתן להשתמש בסיסמה זו כדי לגשת לתוכן של תוכנית השירות Setup Utility BIOS (BIOS).

## הגדת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

סיסמאות ה-BIOS מספקות שכבות אבטחה נוספת עבור המחשב שלך.

**טבלה 8-2 סוגים של סיסמאות BIOS והפונקציות שלהן**

סיסמה	פונקציה
סיסמת ניהול המערכת	עלין להזין אותה בכל פעם שאתה נגש לתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .
סיסמת הפעלה	אם תשכח את סיסמת ניהול המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .
סיסמת הפעלה	עלין להזין אותה בכל פעולה והפעלה מחדש מחדש של המחשב.
סיסמת הפעלה	אם שכחת את סיסמת הפעלה, אין אפשרות להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.

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

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

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

- מחשבים או מחשבים לוח עם מקלדות:

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

- מחשבים לוח ללא מקלדות:

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

או –

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

או –

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

### 2. הקש על **f10**:

בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבוי המסך.

כדי לשמר את השינויים, בחר **Exit** (יציאה), בחר **Save Changes and Exit** (שמירת השינויים ויציאה), ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

**הערה:** אם אתה משתמש במקשי החיצים כדי לסמך את הבחירה, עלין להקלש לאחר מכן **enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

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

ב모וצרים המצוידים בקורא טביעות אצבע או במצלחת אינפרא-אדום, Windows Hello מאפשר לך לרשום את טביעת האצבע שלך ואת מזגה הפנים שלך, ולהגדיר קוד PIN. לאחר הרישום, אפשרות להשתמש בקורא טביעות האצבע, במזגה הפנים או בקוד PIN כדי להיכנס ל-Windows.

כדי להגדיר את Windows Hello:

- .1. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Accounts** (חשבונות), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).
  - .2. כדי להוסיף סיסמה, בחר **Password** (סיסמה), ולאחר מכן בחר **Add** (הוסף).
  - .3. תחת **Windows Hello Face** (טביעה אכבע של Windows Hello) או **Windows Hello Fingerprint** (זיהוי פנים של Windows Hello), בחר **Set up** (הגדרה).
  - .4. בחר **Get Started** (תחילת העבודה), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביו המסך כדי לרשום את טביעות האכבע או את מזחה הפנים שלך ולהגדיר PIN.
- חשוב:** כדי למנוע בעיות כניסה באמצעות אכבע, ודא במהלך הרישום של טביעת האכבע שכל הצדדים של האכבע נסרקו בສורך טביעות האכבע ונורשמו כראוי.
- הערה:** קוד PIN יכול להיות מוגבל באורך. הגדרות ברירת המחדל היא למספרים בלבד. כדי לכלול תוויות אלפביתיות או מיוחדות, בחר בתיבת הסימון **include letters and symbols** (כולל אותיות וסמלים).

## שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, אתה עלול לחושף את המחשב לוירוסי מחשבים, תוכנות ריגול ואיומים מקוונים אחרים. כדי לשיער להגן על המחשב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אנטי-ווירוס וחומר אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לשפר הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. HP ממליצה מאוד על שדרוג גרסת הניסיון של תוכנת האבטחה או על רכישת תוכנה לבחריתך כדי לשפר הגנה מלאה למחשב.

## שימוש בתוכנת אנטי-וירוס

וירוסי מחשבים יכולים להשיבת תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת אנטי-וירוס יכולה לזהות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמקרה המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו עליהם. כדי לשפר הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האנטי-וירוס. ייתכן שתוכנת אנטי-וירוס מותקנת מראש במחשב. HP ממליצה מאוד להשתמש בתוכנית אנטי-וירוס לבחירותך כדי לשפר הגנה מלאה למחשב.

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

– לחופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

## שימוש בתוכנת חומת אש

חומות אש מיועדות למטרת גישה לא מורשית למערכת או לרשות. חומת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותה להתקין במחשב או ברשות, או שילוב של חומה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומות אש:

- חומות אש מבוססות-מאוח - תוכנה המגינה ורק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חומות אש מבוססות-רשת - מותקנות בין מודם DSL או הcablim לשרת הביתי שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשות.

כחומת אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכות השוואות ביןיהם לבין סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקרייטוריונים אלה, ייחסמו.

## התקנת עדכוני תוכנה

תוכנות של HP, Windows, ותוכנות לצד שלישי המותקנות במחשב אמורים להתעדכן באופן קבוע כדי לתקן בעיות אבטחה ולשפר את ביצועי התוכנה.

**חשוב:** Microsoft שולחת התראות בנוגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פ्रוצות אבטחה וירוסי מחשב, התקן את כל העדכנים של Microsoft ברגע שתתקבל התרואה.

ניתן להתקין עדכנים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את ההגדרות:

1. בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Update & Security** (עדכון ובטיחה).
2. בחר **Windows Update** (עדכון Windows), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המסן.
3. לקביעת מועד להתקנת עדכנים, בחר **Advanced options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המסן.

## שימוש ב-SaaS HP (התקן שירותי HP) (ב모צרים נבחרים בלבד)

HP DaaS הוא פתרון IT מבוסט-ענן המאפשר לעסקים לנצל ולפעול ביעילות את נכסיו החברה.

SaaS HP מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומסייע במצטום הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטחו. אפשרות להוריד ולהתקין את התוכנה במכשיר, הילך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלויים. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <https://www.hptouchpointmanager.com>.

## בטחת הרשות האלחותית

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

## גיבוי יישומי התוכנה והמידע

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

## שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모צרים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (לרכישה בנפרד) מיועד לפעול כגורם מرتיע, אך ייתכן שהוא לא ימנع שימוש לרעה או גנבה של המחשב. כדי לחבר כבל אבטחה למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן 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 והכמהות 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

קיים ממספר דרכי לגשת לתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility.

**חשוב:** נΚוט משנה זהירות בעת עירication שינויים בתוכנית השירות Setup Utility BIOS. שינויים אלו עלולים לשבש את פועלות המחשב.

הפעל או הפעל מחדש המחשב, והקש במהירות על **f10**.

– לחופין –

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

## עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

ייתכן שగרסאות מעודכנות של BIOS תהיה זמינים באתר האינטרנט של HP. רוב עדכוני BIOS באוצר האינטראקט של HP אמורים בקבצים דחוסים שכוראים SoftPaqs. חבילות מסוימות להורדה כוללות קובץ בשם **txx.txt**, שמכיל מידע לגבי התקינה ופתרון בעיות בתוכנה.

### קובעת גרסת ה-BIOS

כדי להחליט אם יש צורך בעדכון של תוכנית השירות BIOS (Setup Utility), עליך לבדוק תחיליה את גרסת ה-BIOS של המחשב. כדי להציג את פרטי גרסת ה-BIOS (המכונים גם ROM date BIOS) System ROM (תאריך BIOS המערכת), השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

• HP Support Assistant

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

– לחופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

2. בחוץ **My notebook** (המחשב הנוכחי שלי), ולאחר מכן בחוץ **Specifications** (מפורטים).

• תוכנית השירות BIOS Setup Utility

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

2. בחוץ באפשרות **Main** (ראשי) ורשום לעצמך את גרסת ה-BIOS.

3. בחוץ **Exit** (יציאה), בחוץ באחת האפשרויות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות על-גבי המסתן.

• ב-Windows, הקש **ctrl+alt+s**

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הכמה לעדכון BIOS בעמוד 43](#).

## הכמה לעדכון BIOS

הקפד לבצע את כל הדרישות המוקדמות לפני הורדה והתקנה של עדכון BIOS.

**חשוב:** כדי להפחית את הסיכון לగירמת נזק למחשב או להתקנה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקורה המקורי מהימן באמצעות מתאם AC. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקן עגינה אופציוני או מחובר למתח אופציוני. במהלך ההורדה והתקנה, פועל לפי ההוראות הבאות:

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

**הערה:** אם המחשב מחובר לרשת, היועץ במנת הדרישת לפני התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

## הורדת עדכון BIOS

לאחר סקירת הדרישות המוקדמות, תוכל לחפש ולהוריד עדכוני BIOS.

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

– לחלופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

.3. פועל לפי ההוראות של-גביו המסמך.

.4. באוזור ההורדה, פועל על-פי השלבים הבאים:

.א. אחר עדכון BIOS העדכני ביוור והשוואה אותו לגוסט-ה-BIOS המותקנתreta במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מגוסט-ה-BIOS של המחשב, רשום לעצמן את התאריך, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאטור את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתורייד אותו לכונן הקשיה.

.ב. פועל בהתאם להוראות של-גביו המסמך להורדת הפריט שכחורת אל הכונן הקשיה.

רשום לעצמן את הנתיב למיקום בכונן הקשיה, שאליו בחוחת להוריד את עדכון BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה עלייך לגשת לנتابיב זה.

## התקנת עדכון BIOS

ההילכים להתקנת BIOS משתנים. פועל בהתאם להוראות המוצגות על-גביו המסמך לאחר שלמתה ההורדה. אם לא מוצגות הוראות, פועל על-פי השלבים הבאים:

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

.2. בחוץ את כונן הקשיה. את הכונן הקשיה היא בדיסק C (Local Disk (C:)).

.3. השתמש בנتابיב של כונן הדיסק שרשמת לעצמן קודם קודם כדי להגיע אל התיקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

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

התקנת BIOS מתחילה.

.5. השלם את התקנה על-ידי ביצוע ההוראות של-גביו המסמך.

**הערה:** לאחר שתזדקק הודעה על המסמך, המצינית שהתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרותן למחוק את הקובץ שהורדת מהכונן הקשיה.

באפשרות להשתמש בתוכנית השירות HP CDI לקובע אם החומרה במחשב שלך פועלת כראוי. שלוש הגרסאות הן HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP PC Hardware Diagnostics Windows (ממשק קושחה מוחwb מאוחד), וכן (עבור מוצרים נבחרים בלבד) אפליאון קושחה בשם Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI.

## שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows (בדגמים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics Windows הוא כלי שירות מבוסס Windows המאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקובע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכליל פועל בתחום מערכת הפעלה Windows כדי לאבחן כלים בחומרה. אם HP PC Hardware Diagnostics Windows אין מותקן במחשב שברשותך, תחילה عليك להוריד ולהתקין אותו. להורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows, ראה [הורד HP PC Hardware Diagnostics Windows](#).

### שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows

כאשר HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות.

בהתאם להוראות שלל-גביה המופיע, בחר אחת מהאפשרויות הבאות:

- אם מוצג קישור של מזהה כשל, בחר את הקישור ופעל בהתאם להוראות שלל-גביה המופיע.
- אם מופיעות הנחיות לפניה לתמיכה. פעל בהתאם להנחיות אלה.

## שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

לאחר התקנת HP Help and Support Windows או מ-HP Help and Support, תוכל לגשת אליו מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows [Assistant](#).

### גישה ל-HP Help and Support-HP PC Hardware Diagnostics Windows

לאחר התקנת HP Help and Support Windows, HP PC Hardware Diagnostics Windows כדי לגשת אליו מ-HP Help and Support.

כדי לגשת ל-HP Help and Support-HP PC Hardware Diagnostics Windows :

- .1. בחר בלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **HP Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP).
- .2. בחר את **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
- .3. כאשר הכליל נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שלל-גביה המופיע.

**הערה:** כדי לעצור בדיקת אבחון, בחר **Cancel** (ביטול).

### גישה ל-HP Support Assistant-HP PC Hardware Diagnostics Windows

לאחר התקנת HP Help and Support Windows, HP PC Hardware Diagnostics Windows כדי לגשת אליו מ-HP Support Assistant.

כדי לגשת ל-HP Support Assistant-HP PC Hardware Diagnostics Windows :

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

- .1. בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.
- .2. בחר **Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים).
- .3. בחר **Diagnose** (אבחון), ולאחר מכן בחר **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
- .4. כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברוצונן להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

**הערה:** כדי לעצור בבדיקה אבחון, בחר **Cancel** (ביטול).

## הורדת הורדה HP PC Hardware Diagnostics Windows

הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיעות באנגלית בלבד. עליך להשתמש במחשב Windows להורדה כליה זה, מכיוון שמדוברים ורק קובצי exe.

### הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להפעיל את HP PC Hardware Diagnostics Windows HP מ-HP, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
- .2. בחר **Download HP Diagnostics Windows** (הורד את HP Diagnostics Windows), ולאחר מכן בחר מיקום במחשב או בconeן Flash USB.

הכליה יורדת למיקום שבחרת.

### הורדת Microsoft Store-מ HP PC Hardware Diagnostics Windows

באפשרותך להוריד את HP PC Hardware Diagnostics Windows Microsoft Store.

- .1. בחר את היישום Microsoft Store בשולחן העבודה או הzon Microsoft Store בתיבת החיפוש של שורת המשימות.
- .2. הzon Microsoft Store בתיבת החיפוש של Microsoft Store HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- .3. פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

הכליה יורדת למיקום שבחרת.

### הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows (ב모צרים נבחרים בלבד)

באפשרותך להוריד את HP PC Hardware Diagnostics Windows באמצעות שם או מספר המוצר.

- הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרכן להוריד את התוכנה לכונן Flash USB באמצעות שם או מספר המוצר.
- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
  - .2. בחר את **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקן), בחר את סוג המוצר והזן את שם המוצר או את מספר המוצר בתיבת החיפוש המוצגת.
  - .3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע כדי לבחור את גוסת האבחון הספציפית של Windows שיש עבור המחשב או כונן Flash USB שלן.

הכליה יורדת למיקום שבחרת.

## התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להתקין את HP PC Hardware Diagnostics Windows, בוטט אל התיקייה במחשב או בconeן Flash USB שבה מאוחסן קובץ exe. שהורדת, לחץ פעמיים על הקובץ ובצע את ההוראות המופיעות על המפרק.

# שימוש ב-UEFI PC Hardware Diagnostics

הכלי UEFI PC Hardware Diagnostics HP (אבחן תוכנת מחשב של HP - ממשק קושחה מוחרב מאוחד) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפרקת כראוי. הכלי פועל מוחץ למערכת הפעלה כדי שיוכל להפריד בין כלים בחומרה לבין בעיות שעולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

**הערה:** עבור מחשבי S Windows 10, עליך להשתמש במחשב Windows ותוכנן Flash מסוג USB כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של HP UEFI MSM שמוסמך וקציבי exe. לקבלת מידע נוסף, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics](#) ו-[46 UEFI לשכונן Flash מסוג USB בעמוד](#).

אם המחשב שלך אינו מותחן ל-Windows, אפשרותך להשתמש ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics כדי לאבחן בעיות חומרה.

## שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של UEFI

כאשר UEFI HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות. לקבלת סיווע בפתחון הבעה:

בחר **Contact HP** (פונה ל-HP), קיבל את הצהרת הפורטיות של HP, ולאחר מכן השתמש בהתקן נייד כדי לסרוק את קוד מזהה הכספי שיפורע במסנן הבא. מופיע דף תמיינת הליקוחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה הכספי ומספר המוצר שלן מollow באופן אוטומטי. פעיל לפני ההוראות שעל-גבי המסן.

- לחילוף -

צור קשר עם התמיכה, וספק את הקוד מזהה הכספי.

**הערה:** כדי להפעיל את האבחן במחשב וב-Mbps, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחברת.

**הערה:** אם עלייך לעזרה בבדיקה אבחון, הקש **esc**.

## הפעלת UEFI

כדי להפעיל את EFI HP PC Hardware Diagnostics, בצע את ההליך הבא:

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

ה-BIOS מփש בשולשה מקומות שבהם ניתן למצואו את כלי האבחן לפי הסדר הבא:

- א. כונן Flash מסוג USB מחובר

**הערה:** להורדת הכללי UEFI HP PC Hardware Diagnostics לשכונן USB, ראה [הורדת הגרסה העדכנית של PC Hardware Diagnostics UEFI](#).

- ב. כונן קשיח
- ג. BIOS

כאשר כלי האבחן נפתח, בחר שפה, בחר סוג בדיקת האבחן שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעיל לפני ההוראות שעל-גבי המסן.

## הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics לשכונן Flash מסוג USB

הורדת EFI HP PC Hardware Diagnostics יכולת להיות שימושית במצבים מסוימים.

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל בתמונה התהקהה מראש.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל במחיצה של HP Tool.
- הוכן הקשיח פגום.

**הערה:** הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI ניתנות באגלית בלבד, ועליך להשתמש במכשיר Windows כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של HP UEFI מושם שמוסעים רק קובצי exe..

### הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

להורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI ל计较 Flash מסוג USB, בצע את ההליך הבא.

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
2. בחרו בחר **Run** (הפעל).

### הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI במכשירים נבחרים בלבד

באפשרות להוריד את HP PC Hardware Diagnostics UEFI במכשירים נבחרים בלבד (במכשירים בלבד) ל计较 Flash מסוג USB.

**הערה:** עבור מוצריים מסוימים, ניתן שתצטרכ להוריד את התוכנה ל计较 Flash מסוג USB באמצעות שם או מספר המוצר.

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. הזין את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.
3. במקטע **Diagnostics** (אבחן), פעיל על-פי ההוראות שלל-גביה המופיע כדי לבחון ולהוריד את גרסת אבחן EFI UEFI הספציפית למכשיר שלך.

## שימוש בהדרות EFI (במכשירים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics הוא מאפיין קשורה (BIOS) שמוריד את HP PC Hardware Diagnostics EFI למכשיר שלך. לאחר מכן הוא יכול לבצע את האבחון במכשיר, ועשוי להעלות את התוצאות לשורת שהוגדר מראש.

לקבלת מידע נוסף אודות EFI, <http://www.hp.com/go/techcenter/>, עבור אל Remote HP PC Hardware Diagnostics או [Find out more](#), ולאחר מכן בחר [pdiags](#) (מצא מידע נוסף).

### הורדת HP PC Hardware Diagnostics EFI

הורדת EFI זמין גם כ-paq SoftPaq HP Remote PC Hardware Diagnostics EFI.

### הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics EFI

באפשרות להוריד את הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics EFI ל计较 Flash מסוג USB.

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
2. בחרו בחר **Run** (הפעל).

### הורדת הגרסה העדכנית של HP Remote PC Hardware Diagnostics EFI

הורדת EFI HP Remote PC Hardware Diagnostics EFI במכשירים נבחרים בלבד.

**הערה:** עבור מוצריים מסוימים, ניתן שתצטרכ להוריד את התוכנה תוך שימוש בשם או מספר המוצר.

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. בחרו **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקנים), בחרו את סוג המוצרך שלך, הזן את שם המוצר או את מספרו בתיבת החיפוש המוצגת, בחרו את המחשב שלך ובחרו את מערכת הפעלה שברשותך.
- .3. במקטע **Diagnostics** (אבחן), פעל על-פי ההוראות שלל-גביה המסנן כדי לבחור ולהוריד את גרסת **UEFI Remote** (**UEFI** מוחוק) המבוקשת עבורי המוצר.

## התאמת אישית של הגדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics

באמצעות הגדרה Remote HP PC Hardware Diagnostics בהגדורת המחשב (BIOS), אפשרותך לבצע מספר התאמות אישיות.

- הגדר לוח זמנים להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרותך גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי בחרית **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics**.
- הגדר את המיקום להורדת כלוי האבחון. מאפיין זה מספק גישה לכליים מתוך האינטרנט של HP או משרת שהוגדר מראש לשימוש. למחשב שלך לא נדרש האחסון המקומי המסורי (כגון כונן דיסק או כונן הבדיקה (USB) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסן תוצאות הבדיקה. אפשרותך גם להגדיר את שם המשתמש והסיסמה שיישמשו להעלאות.
- הצג מידע מצב אודוט האבחון שהופעל קודם לכן.

להתאמת אישית של הגדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1. הפעל או הפעל מחדש המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
- .2. בחרו **Advanced** (מתוך) ולאחר מכן בחרו **Settings** (הגדרות).
- .3. בחר את האפשרויות הרצויות להתקנת אישיות.
- .4. בחרו **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחרו **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמר את הגדרות שלך. השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

# 11 גיבוי, שחזור ושיקום

באפשרותן להשתמש בכלים של Windows או בתוכנת HP כדי לגבות את המידע שלן, ליצור נקודת שחזור, לאפס את המחשב, ליצור מדיה לשיקום, או לשחזר את המחשב להגדרות היצходן. ביצוע הליכים סטנדרטיים אלה יכול להחזיר את המחשב מהו יותר במצב פועלה תקין.

**חשוב:**  בעת ביצוע הליכי שיקום במחשב לוח, סוללת מחשב הלוח חייבת להיות טעונה ב-70% לפחות לפני תחילת תהליך השיקום.

**חשוב:** במחשב לוח עם מקלדת שנזנחה להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים כלשהם של תהליך השיקום.

## גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום

השיטות הבאות LICHTENZAHL ליצירת מדיה לשיקום וגיבויים זמינים בדגמים נבחרים בלבד.

### שימוש בכלי Windows לגיבוי

HP ממליצה בפנין לגבות את המידע שלן מיד לאחר ההתקנה הראשונית. באפשרותן לבצע משימה זו באמצעות Windows Backup באופן מקומי, באמצעות כונן USB חיצוני, או על-ידי שימוש בכלים מקוונים.

**חשוב:**  Windows היא האפשרות היחידה שבה ניתן לגבות את המידע האישי שלך. הזמן גיבויים באופן קבוע כדי למנוע אובדן מידע.

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

### שימוש בHP Cloud Recovery Download Tool ליצירת מדיה לשיקום (במודלים נבחרים בלבד)

באפשרותן להשתמש HP Cloud Recovery Download Tool כדי ליצור מדיה של HP Recovery בconeן הבזק מסוג USB הנitinן לאתחול.

לקבלת פרטים נוספים:

▲ עברו אל <http://www.hp.com/support>, חפש את HP Cloud Recovery, ולאחר מכן בחור את התוצאה המתאימה לסוג המחשב שברשותך.

**הערה:**  אם אין אפשרות ליצור מדיה לשיקום בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שיקום. עברו אל <http://www.hp.com/support>, בחור מדינה או אזור, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסן.

**חשוב:**  HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף שיטת שחזור ושיקום בעמוד 50 כדי לשחזר את המחשב לפני שתתשים את תקליטורי HP recovery ותשמש בהם. שימוש בגיבוי מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב במצב עבודה מהו יותר משימוש בתקליטורי HP recovery. לאחר שחזרו המערכת, התקנה מחדש של כל תוכנות מערכת הפעלה שהווסף מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

## שחזור ושיקום המערכת

ירושותן מספר כלים זמינים לשחזרו המערכת שלן הן בתוך Windows והן מחוזה לה אם שולחן העבודה לא בטען.

HP ממליצה לנסות לשחזר את המערכת באמצעות שיטת שחזור ושיקום בעמוד 50.

## יצירת נקודות שחזור של המערכת

תוכנת System Restore (שחזור המערכת) זמינה ב-Windows. תוכנת System Restore מסוגלת ליצור נקודות שחזור באופן אוטומטי או באופן ידני, או ליצור תמונות מצב של קובץי והגדות המערכת שבמחשב בנקודת מסויימת. בעת השימוש ב-System Restore, התוכנה מחזירה את המחשב למצבו המקורי כפי שהיא בזמן יצירת נקודות השחזור. הפעולה לא אמורה להשפיע הקבצים והמסמכים האישיים האישיים שלך.

## שיטות שחזור ושיקום

לאחר הפעלת השיטה הראשונה, בדוק כדי לראות אם הבעיה עדיין קיימת לפני שתמשין לשיטה הבאה, שאולי לא תהיה נחוצה יותר.

.1 הפעלת שחזור המערכת של Microsoft.

.2 איפוס המחשב.

.3 שחזור באמצעות המדיה של HP Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזור באמצעות המדיה של HP Recovery](#) בעמוד 50.

לקבלת מידע נוסף על שתי השיטות הראשונות, ראה [אפליקציית Get Help](#) (קבל עזרה):  
בחור את הלחצן **Start** (התחל), בחור את האפליקציה **Get Help** (קבל עזרה), ולאחר מכן את המשימה שברצונך לבצע.

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

## שחזור באמצעות המדיה של HP Recovery

הмедиון של HP יכולת לשמש כדי לשחקם את מערכת הפעלה המקורית ואת התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור. במכשירים נבחרים, ניתן ליצור אותה בכונן הבדיקה מסוג USB הנitinן לאתחול תוך שימוש [Tool Recovery Download](#) בעמוד 49. לפרטים, ראה [שימוש Tool Recovery Download](#) לשיקום (במכשירים בלבד) בעמוד 49.

**הערה:** אם אין אפשרות ליצור מדיה לשיקום בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שיקום. עבורו אל <http://www.hp.com/support>.

כדי לשחזור את המערכת:

▲ הכנס את המדיה של HP Recovery, ולאחר מכן הפעיל מחדש את המחשב.

**הערה:** HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזור ושיקום](#) בעמוד 50 כדי לשחזור את המחשב לפניו שתתieve את תקליטורי HP recovery ותשמש בהם. שימוש בגיבוי מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצב עובודה מהרו יותר משימוש בתקליטורי HP recovery. לאחר שחזור המערכת, התקנה מחדש של כל תוכנות מערכת הפעלה שהופצו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

## שינוי סדר אתחול המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש באמצעות המדיה של HP Recovery, אפשרות לשינוי את סדר אתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שמופיע ב-BIOS בMagnitude האתחול. אפשרות לבחוחו בכונן אופטי או בכונן הבדיקה מסוג USB, בהתאם למיקום המדיה של HP Recovery.

**חשוב:** במחשבلوح עם مكلاות הנחיתה להסרה, חיבור מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחיל ביצוע שלבים אלה.

כדי לשינוי את סדר אתחול:

.1 הכנס את המדיה של HP Recovery.

.2 היכנס לתפריט **Startup** (הפעלה) של המערכת.

- במחשבים או במחשי לוח עם מקלדת מחוברת, הפעל או הפעל מחדש המחשב או את מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרות האתחול.
- במחשבים לוח ללא מקלדת, הפעל או הפעל מחדש המחשב הלוח, לחץ ב מהירות לחיצה ממשוכת על לחץ הגברת עוצמת הקול, ולאחר מכן בחרו **f9**.

– או –

הפעל או הפעל מחדש המחשב הלוח, לחץ ב מהירות לחיצה ממשוכת על לחץ הנמקת עוצמת הקול, ולאחר מכן בחרו **f9**.

- .3. בחר את הכונן האופטי או את כונן הבדיקה USB שמהם ברצונך לבצע את הבדיקה, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המSEN.

### **שימוש ב-*HP Sure Recover* (במוצרים נבחרים בלבד)**

התכוורת של דגמי מחשבים נבחרים כוללת את *HP Sure Recover*, פתרון שיקום למערכת הפעלה של המחשב המובנה בחומרה ובתוכנה. *HP Sure Recover* מסוגל לשחזר במלואה את תומנת gibivi של מערכת הפעלה של HP ללא תוכנת שיקום מותקנת.

באמצעות *HP Sure Recover*, ניתן管理系统 יכולות לשחזר את המערכת ולהתקין:

- גרסה עדכנית של מערכת הפעלה
- מנהלי התקן ספציפיים לפלטפורמה
- יישומי תוכנה, במקרה של תומנת gibivi מותאמת אישית

כדי לגשת לתיעוד העדכני ביותר של *HP Sure Recover*, בקרו באתר <http://www.hp.com/support>. פעל בהתאם להוראות של-גבי המSEN כדי למצוא את המוצר שלך ולאתר את התיעוד שלו.

## 12 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 בהאצבעות או תמוליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום לך לרכיבים אלקטטרוניים.

**חשוב:** כדי למנוע נזק למחשב או לכונן, או אובדן מידע, הקפד על אמצעי זהירות הבאים:

- אם על-פי הוראות ההסורה או ההתקנה עליך לנתק את המחשב, ודא תחילת שהארקת אותו כראוי.
- שמור את הרכיבים באירועותיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהייה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגיעה בפנים, במוליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגנטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פrox מעצמו חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
- אם הסרתת וכיבב, הבנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

# 13 מפרטים

בעת נסעה עם המחשב או אחסון המחשב, דיווגי מתח הכניסה ומפרוטי הפעלה מספקים מידע מועיל.

## מתוך כניסה

נתוני המתח שמצוינים בסעיף זה עשויים לסייע לך בבחירה לנseau לחו"ל עם המחשב.

המחשב פועל באמצעות מתח DC, שיכול להיות מסופק באמצעות מקו מתח AC או DC. מקו מתח AC צורן להיות בטוחה 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שניתן להפעיל את המחשב באמצעות מקו מתח נפרד בזום ישיר, רצוי להפעיל אותו רק באמצעות מתאם AC או מקו מתח DC המסופק ומואושר לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח DC במנוגות אחד או יותר מהפתרונות הבאים. מתח זום וvolt בפעולה משתנים בהתאם לפולטFORMה. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בתווית התיקינה.

טבלה 13-1 מפורט מתח DC

דרוג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C <sup>®</sup> של 45 ואט	מתוך זום בהפעלה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	
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 / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-4.5 אמפר – USB-C של 90 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר – 19.5 וולט DC ב-2.31 אמפר – 45 ואט	
5 וולט DC ב-3.33 אמפר – 65 ואט	
5 וולט DC ב-4.62 אמפר – 90 ואט	
5 וולט DC ב-6.15 אמפר – 120 ואט	
5 וולט DC ב-6.9 אמפר – 135 ואט	
5 וולט DC ב-7.70 אמפר – 150 ואט	
5 וולט DC ב-10.3 אמפר – 200 ואט	
5 וולט DC ב-11.8 אמפר – 230 ואט	
5 וולט DC ב-16.92 אמפר – 330 ואט	

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



**הערה:** מוצר זה מתוכנן לשימוש במערכות חשמל IT בינויווגה, התומכות מתוך של פאזה-ლפאזה שאינו עולה על 240 וולט rms.

## סביבה הפעלה

השתמש במפורט הפעלה לקבלת מידע מועיל בעת נסעה עם המחשב או בעת אחסון המחשב.

**טבלה 13-2 מפורט סביבת הפעלה**

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

מטרה של HP היא לעצב, לייצר ולשווק מוצריים, שירותים ומידע שיכולים להשתמש בהם, באופן עצמאי או בעזרת התקנים או יישומים בטכנולוגיית עוז (AT) מתאימה של צד שלישי.

## HP וגישות

משום ש-HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועבודה/חיים במרקם החברה, הדבר בא לידי ביטוי בכל הפעולות שלה. HP שואפת ליצור סביבת עבודה מכלילה המתמקדת בחיבורו אבשים לעוצמת הטכנולוגיה בכל רחבי העולם.

### מציאת כל הטכנולוגיה הדורש לן

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למש את הפוטנציאל האנושי שלך. טכנולוגיות עוז מסירה את המכשולים ועזרה לך ליצור עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עוז מסייעת להגבירו, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKטוריונית וטכנולוגית מידע.

לקבלת מידע נוספת, ראה [איתור טכנולוגיות העוז הטובה ביותר ביותר בעמוד 56](#).

### המחובות של HP

HP מחובבת לספק מוצרים ושירותים הנגישים לאנשים בעלי מוגבלות. מחובבות זו תומכת במטרות הגיון של החברה ועזרה להבטיח שיתרונות הטכנולוגיה יהיו זמינים לכל.

יעד הנגישות של HP הוא לתקן, לייצר ולשווק מוצרים ושירותים שניתניים לשימוש בייעילות על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלות, באופן עצמאי או בעזרת אמצעי סיוע.

כדי להשיג יעדים זה, מדיניות הנגישות קובעת שבע מטרות עיקריות שנacho את פעולות HP. הציפייה היא שכל המנהלים והעובדים של HP יתמככו במטרות אלה ובישראלם שלhn בהתאם לתפקידיהם ולתחומי האחריות שלהם:

- העלאת המודעות לביעות נגישות ב-HP, ומתן ההכשרה הדורש לעובדים כדי לעצב, לייצור, לשוק ולספק מוצרים ושירותים נגישים.
- פיתוח קווים מנחים לנגישות עבור מוצרים ושירותים, והעברת האחריות ליישום קווים מנחים אלה לקבוצות פיתוח מוצרים כאשר זה ישם מבחינה תחרותית, טכנית וככללית.
- הכללת אנשים עם מוגבלות בתהליכי הפיתוח של קווים מנחים לנגישות, ובתכנון ובבקרה של מוצרים ושירותים.
- תיעוד מאפייני נגישות והפיקת מידע על המוצרים והשירותים של HP לפחות לציבור באופן נגיש.
- יצירת קשרים עם ספקים טכנולוגיות עוז ופתרונות עוז מוביילים.
- תמייכה במחקרים ופיתוח פנים מוחים וחיצוניים אשר משפרים את טכנולוגיית העוז הרלוונטיות למוצרים ולשירותים של HP.
- תמייכה בתקני התעשייה ובقواعد המנחים לנגישות וקידום שלהם.

### איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)

IAAP הוא איגוד שלא למטרות רווח המתמקד בקידום הנגישות דור הרשות, החינוך וההסמכות. המטרה היא לסייע למומחי נגישות לפתח ולקדם את הקריירות שלהם ולאפשר לארגונים לשלב נגישות במוצרים ובתשתיות שלהם בצורה טובה יותר.

חברה מייסדת, HP ה策טרופה כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחובבות זו תומכת ביעד הנגישות של HP שהוא עיצוב, לייצור ולשיווק מוצרים ושירותים שניתניים לשימוש בייעילות על-ידי אנשים עם מוגבלות.

IAAP תחזק את המקצוע על-ידי חיבור אבשים פרטיים, תלמידים וארגוני מכל הולם באופן שיאפשר להם ללמידה זה מזה. אם אתה מעוניין לקבל מידע נוספת, עboro אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להציגך לקהילה המקוונת, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

## איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביתו

כל אחד, כולל אנשים בעלי מוגבלות הקשורה לגיל, צריך להיות מסוגל לתקשר, להביע את עצמו ולהתחבר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחייבת להגדלת המודעות לנגישות בתוך HP ובקובץ הלוקחות והשותפים שלנו.

בון אם מדובר בגופנים גדולים שקל לקרוא, זיהוי קול שמאפשר לידען לנוכח או כל טכנולוגיות עזר אחרות שעוזרת למצב הספציפי שלך - מגוון טכנולוגיות עזר הופכות את המוצרים של HP לקלים יותר לשימוש. כיצד ניתן לבחור?

### הערכת הצורך של

טכנולוגיה מסוללת לאפשר לך למש את הפטנטיאלי שלך. טכנולוגיה עזר מסירה את המכשולים ועוזרת לך ליצור עצמות ביתית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיה עזר (AT) מסייעת להגבר, לתחזק ולשפר את היכולות התפקודיות של טכנולוגיה אלקטרונית וטכנולוגיית מידע.

באפשרותך לבחור מבין מוצרי AT ובאים. הרכבת ה-AT שלך צריכה לאפשר לך להעיר מספר מוצרים, לענות על השאלות שלך ולעוזר לך לבחור את הפתרון הטוב ביותר למצבך. תגלה שאבני מקצוע מסוימים לביצוע הרכבות AT מгиינים מתחומים ובאים, כולל בעלי רישיון או הסמכה בפייזוטרפייה, רפואי בעיסוק, קלינאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אבני מקצוע אחרים ללא רישיון או הסמכה יכולים לספק מידע הרכה. ודאי תרצה לקבל מידע על הניסיון, המומחיות והתעריפים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצוריךך.

### גישות עבור מוצרי HP

הקישורים להלן מספקים מידע על מאפייני נגישות וטכנולוגיות עזר, אם ולונטיים, הנכללים במוצרי HP שונים. משאבים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העזר ובמוצרים הספציפיים המתאימים ביותר למצבך.

- [Windows 10 Mobile - אפשרויות נגישות](#)
- [Windows 7 - HP מחשבים](#)
- [Windows 8 - HP מחשבים](#)
- [Windows 10 - HP מחשבים](#)
- [מחשב לוח 7 - HP Slate - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP](#)
- [מחשבי לוח 4.1/Jelly Bean - HP SlateBook - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP](#)
- [מחשבי לוח 4.3, 4.2/Jelly Bean - HP SlateBook - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP](#)
- [מחשבים ניידים HP Chromebook - הפעלת מאפייני נגישות במחשב HP Chromebook או HP Chromebox](#)
- [\\_hp\\_shopping - ציוד היקפי עבור מוצריו HP](#)

אם אתה רוצה לתרמוכה בסוף עם מאפייני הנגישות במוצר HP שברשותך, ראה [פניה לתמיכה בעמוד 59](#).

קישורים נוספים לשותפים ולספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- [מידע על נגישות של Microsoft Office ,Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7 \(Microsoft\)](#)
- [מידע על נגישות של מוצרי Google \(Google Apps ,Chrome ,Android\)](#)
- [טכנולוגיות עזר ממונות לפי סוג הליקוי](#)
- [האגודה לתעשייה טכנולוגיות העזר \(ATIA\)](#)

## תקנים וחקיקה

מדיניות ברוחבי העולם מחייבת תקנות לשיפור הגישה למוצרים ולשירותים עבורו אמורים עם מגבלות. תקנות אלה חלות באופן היסטורי על מוצרים ושירותי טלקומוניקציה, מחשבים ומדפסות בעלי מאפיינים מסוימים של תקשורת והפעלת וידאו. התיעוד למשתמש המשוין אליהם ותמיכת הלקוחות שלהם.

### תקנים

עודת הגישה האמריקנית יצרה את סעיף 508 לתקני גגוליית הרכישה הפדרלית (FAR) כדי לטפל בטכנולוגיות הגישה למידע והתקשות (ICT) עבור אנשים עם מגבלות פיזיות, חושיות או קוגניטיביות.

התקנים כוללים קריוטרוניים תעכביים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונים, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכליים. קריוטרוניים ספציפיים מתייחסים לישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטראקטואליות ואפליקציות, מחשבים, מוצריו טלקומוניקציה, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בלבדים בעלי יכולת שליטה עצמאית.

### ייפוי כוח 301 549 – 376 EN

האיחוד האירופי יצר את תקן 549 EN במסגרו ייפוי כוח 376 כערכת כלים מקוונת לרכיבת ציבורית של מוצרים ICT. התקן מפרט את דרישות הנגישות הרלוונטיות למוצרים ולשירותים של ICT, יחד עם תיאור של הליך הבדיות ושיטות ההערכה עבורו כל דרישת.

### הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI) עוזרות למעצבי אינטרנט ולפתחים ליצור אתרים שעונים בצורה טוביה יותר על צורכי אנשים בעלי מגבלות או מגבלות הקשוחות לגיל.

הנחיות WCAG מקדמות נגישות בטוחה המלא של תוכן האינטרנט (עקסטים, תמונות, שמע ווידאו) ואפליקציות האינטרנט. הנחיות WCAG ניתנות לבדיקה מדעית, קלות להבנה ולשימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גמישות כדי לחדר. הנחיות WCAG 2.0 אושרו גם כ-[ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתייחסות באופן ספציפי למוצרים המונעים גישה לאינטרנט שבתקלים בהם אנשים בעלי מגבלות ראייה, שמיעה, מגבלות גופניות, קוגניטיביות ונוירולוגיות, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG 2.0 מספקות מאפיינים של תוכן נגיש:

- **מורגן** (לדוגמה, על-ידי אספקת חלופות טקסט עבור תמונות, כיתובים עבור שמע, יכולת התאמת של מצגות וניגודיות צבעים)
- **ניתן לבניה** (על-ידי אספקת גישה למקלדת, ניגודיות צבעים, תזמון קלט, הימנע מהתקפים ויכולת ניווט)
- **ניתן להבנה** (על-ידי אספקת קריואות, אפשרות חיזוי וטיווח קלט)
- **חזק** (לדוגמה, על-ידי טיפול בתאמיות בעזרת טכנולוגיות עזר)

### חקיקה ותקנות

בגישות ה-IT והמידע היפה בתחום בעל חשיבות חיקיתית שהולכת וגדלה. הקישורים הבאים מספקים מידע על חקיקה, תקנות ותקנים חשובים.

- [ארצות הברית](#)
- [קנדה](#)
- [אירופה](#)
- [אוסטרליה](#)
- [ברחבי העולם](#)

## משאבי נגישות ופתרונות שימושיים

ארגוני, מוסדות ומשאבים אלה עשויים להיות מקורות טובים למידע לגבי מוגבלויות ומגבלות הקשורות לגיל.

**הערה:** זו אינה רשימה מצהה. הארגונים הבאים מסופקים למידע מידע בלבד. HP אינה נושאת באחריות למידע או לאבשי קשר שתיתקל בהם בגיןרנו. הרשימה בדף זה אינה מהוות המלצה של HP.

### ארגוני

ארגוני אלה הם חלק קטן מהארגוני הובים המספקים מידע על מוגבלויות ומגבלות הקשורות לגיל.

- האיגוד האמריקני לאבשים עם מוגבלויות (AAPD)
- האיגוד לתוכניות המשמשות טכנולוגיות עזר (ATAP)
- האיגוד לאובדן שמיעה באמריקה (HLAA)
- מרכז הסיווע הטכני וההכשרה לטכנולוגיה מידע (ITTATC)
- Lighthouse International
- האיגוד הלאומי לחירשים
- הפדרציה הלאומית לעיוורים
- החברה לטכנולוגיה עזר ולהבנת שיקום של צפון אמריקה (RESNA)
- (TDI) Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.
- יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI)

### מוסדות חינוכיים

מוסדות חינוך ובים, לרבות דוגמאות אלה, מספקים מידע אודiotext מוגבלויות ומגבלות הקשורות לגיל.

- אוניברסיטת מדינת קליפורניה, נורת'ריידג', המרכז למוגבלויות (CSUN)
- אוניברסיטת ויסקונסין - מדיסון, מרכז טרייס
- התוכנית להתקנת מחשבים של אוניברסיטת מינסוטה

### משאבי מוגבלויות אחרים

משאבים ובים, לרבות דוגמאות אלו, מספקים מידע אודiotext מוגבלויות ומגבלות הקשורות לגיל.

- התוכנית לשיעור טכני של ADA (חוק אזרחי ארהויקה בעלי מוגבלויות)
- ILG Global Business and Disability
- EnableMart
- פורום המוגבלויות האירופאי
- הרשות להתקנת משרות
- Microsoft Enable

### פתרונות של HP

פתרונות ספציפיים אלה ל-HP מספקים מידע המתיחס למוגבלויות ולמגבלות הקשורות לגיל.

[טופס האינטרנט לייצירת קשר שלנו](#)

## פניה לתמיכה

HP מציעה תמיכה טכנית וסיעע בנושאי אפשרויות נגישות עבור לקוחות עם מוגבלויות.

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

- **לקווות חירשים או כבדי שמיעה** שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
  - **השתמש ב-*Tel-VRS/WebCapTel*** כדי להתקשר אל 656-7058 (877) ביום שבוי עד 06:00, עד 21:00 לפי אוזור זמן של ההורים.
  - **לקווות בעלי מוגבלויות אחوات או מגבלות הקשורות בזמן** שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP יכולם לבחורו באחת מהאפשרויות הבאות:
    - **התקשר אל 259-5707 (888)** ביום שבוי עד 06:00, עד 21:00 לפי אוזור זמן של ההורים.
    - **מלא את הטופס ליצירת קשר עבור אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לגיל.**

# אינדקס

מדיוניות עדור של HP	55	א	אוזניות, חיבור	20,19
מחוות	23		אוזור בקרה	6
מחוות בלוח המגע המדויק			אוזור בקרה ימני, זיהוי	6
חלוקת באربע אצבעות	25		אוזור בקרה שמאל, זיהוי	6
חלוקת בשלוש אצבעות	25		אוזור לוח מגע, זיהוי	6
חלוקת בשתי אצבעות	24		איגוד בינלאומי של מומחי נגישות	55
הקשה באربע אצבעות	25	ב	טביעות אצבע, רישום	39
הקשה בשלוש אצבעות	24		טכנולוגיות עדור (AT)	
הקשה בשתי אצבעות	24		איתור	56
מחוות בלוח המגע ובמסך המגע			טורה	55
הקשה	23		עינית הסוללה	29
צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל				
התצוגה	23			
מחוות החלקה באצבע אחת בלוח המגע		ג	גיבוי, יצירה	49
מחוות	26		גיבויים	49
מחוות החלקה באربע אצבעות בלוח			גיבוי תוכנות ומידע	41
המגע	25			
מחוות החלקה בשתי אצבעות בלוח		ה	הגדירות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
המגע	25,24		התאמת	48
מחוות הקשה באربע אצבעות בלוח			שימוש	47
המגע	25		הגדרות לוח המגע, כוונון	6
מחוות הקשה בלוח המגע ובמסך המגע			הגדרות צריכת חשמל, שימוש	29
המסך	23		הגדרות קול, שימוש	20
מחוות הקשה בשלוש אצבעות בלוח			העבר נתונים	21
המגע	24		העברות נתונים	21
מחוות הקשה בשתי אצבעות בלוח			הערכת צורכי נגישות	56
המגע	24		הפעלה	
מחוות הקשה בשתי אצבעות בלוח			חיצוני	31
המגע	24		סוללה	29
מחוות מסך מגע			הפעלה של מצב Sleep (שינה)	
חלוקת	26		ו-Hibernation (מצב שינה)	27
חלוקת באצבע אחת	26		התחברות לרשת LAN	18
הקשה	23		התחברות לרשת אלחוטית	15
צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל			תקן Bluetooth	17,15
התצוגה	23		תקן WLAN	13
מחוות משטח מגע			תקן WWAN	16
חלוקת באربע אצבעות	25		התקנה	
חלוקת בשלוש אצבעות	25		כבל אבטחה אופציונלי	41
חלוקת בשתי אצבעות	25		תקני HD, חיבור	21
הקשה	24			
הקשה בשתי אצבעות	24	ו	וידאו	
הקשה בשתי אצבעות	24		22 USB Type-C	
מחוות צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל			התקן יציאת Thunderbolt	20
התצוגה בלוח המגע ובמסך המגע	23		התקני תצוגה אלחוטיים	21
מידע אודוות הסוללה, איתורו	30		וידאו, שימוש	20



תוכנה	
'מאהה הדיסק' 33	
AITOR 3	
תוכנה לאבטחת אינטרנט, שימוש 40	
תוכנה מותקנת 3	
תוכנת 'מאהה הדיסק' 33	
Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) 33	
תוכנת אנטיוירוס, שימוש 40	
תוכנת חומר אש 40	
תחזוקה 33	
'מאהה הדיסק' 33	
Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) 33	
עדכון תוכניות ומנהלי התקן 34	
תחזוקת המחשב 34	
תמיית לוחות, נגישות 59	
תצוגה 23	
תקני הנגישות של סעיף 57	
תקנים וחיקאה, נגישות 57	
<b>A</b>	
(טכнологית עוז) AT 56	
איתור 55	
מטרה	
<b>B</b>	
BIOS	
הורדת עדכון 43	
הפעלת תוכנית השירות Setup 42	
Utility 42	
עדכון 42	
קביעת גרסה 42	
<b>E</b>	
17 eSIM	
<b>G</b>	
17 GPS	
<b>H</b>	
Hibernation (מצב שינה)	
יציאה 28	
כניסה 28	
מופעל במצב של רמת סוללה חלשה	
במיוחד 30	
33 HP 3D DriveGuard	
41 (התקן כשירות של HP) HP DaaS	
29 HP Fast Charge	
תוכנה	
הפעלה 16	
מספר IMEI 16	
מספר MEID 16	
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
הורדה 46	
הפעלה 46	
שימוש 46	
HP PC Hardware Diagnostics Windows	
גישה 44	
הורדה 45	
התקנה 45	
שימוש 44	
51 HP Sure Recover	
41 HP Touchpoint Manager	
<b>M</b>	
21 Miracast	
<b>S</b>	
Sleep (שינה)	
יציאה 27	
כניסה 27	
<b>T</b>	
20 USB Type-C, חיבור, Thunderbolt	
<b>W</b>	
Windows	
גיבוי 49	
מדיה לשיקום 49	
נקודה לשחזור המערכת 49	
19 Windows Hello	
שימוש 39	