

מדריך למשתמש



## תנאי שימוש בתוכנה

על-ידי התקינה, העתקה, הורדיה או כל צורה אחרת של שימוש במוצר תוכנה כלשהו המותן מראש במחשב זה, אתה מסכים להתקשר בתאים של הסכם הרישון לשימוש והצהה (EULA) של HP. אם אין מסכים לתנאי הרישון, הפטורון היחיד הוא להחזיר את המוצר כולו מבלי שעשה בו שימוש (חוואר ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר כספי מלא בכפוף למדיניות ההחזרים של המשווק.

לקבלת מידע נוסף לבקשת החזר כספי מלא עboro המחשב, פנה למוכר.

## הודעת המוצר

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

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. במערכות שונות, ייתכן שיידושו וככבי חומרה, מנהלי התקן, תוכנה או עדכני BIOS משודרים ו/או שנכש בanford כדי לנצל את התפקידות של Windows במלואה. מערכת ההפעלה 10 Windows מתעדכנת באופן אוטומטי ומופיע העדכון מופעל תמיד. במהלך הזמן עלולים להיות שירותים חדשים ודרישות נוספות בגין עדכונים. ספק שירותי אינטנסו ודרישות נוספות בגין עדכונים. עבורו 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 **User Guides** (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2020 HP Development Company,  
L.P.

HP הוא סימן מסחרי של בעלי וחברת Pentium Inc., Celeron, Intel, Intel Thunderbolt ו- Corporation או של חברות בנות שלה בארה"ב ו/או מדינות אחרות. Windows הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Microsoft Corporation ו/או חברות בת מרכז DisplayPort™, VESA Video Electronics Standards Association Miracast® ואנו מושגים/bezel בבעלות Wi-Fi Alliance ורשות של

המיעוט הכללי במסמן זה בתו לשינויים ללא הודעה מודמתה. האחוריות הבלעדית למטופשים ולשירותים של HP מפורטת במפורש בכתב האחוריות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוון הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת בנוסף כלשהי. חברת HP לא תישא באחריות לשירותים נוספים עכיוות או לשינויים עריכה או לשימוש הכלולות במסמן זה.

מהדורה ראשונה: אפריל 2020

מק"ט מסמן: L94583-BB1

## הודעת אזהרה בנושא בטיחות

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון לפגימות הקשורות לחומר או להתקומות מוחות יתרו של המחשב, אל תניחה את המחשב ישירות על הרגליים שלך ועל תחסום את פתחי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב ורק על-גבי משטח קשיח וישו. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהמצבת משטח קשיח, כגון מדפסת אופציונלית סמוכה, או עצמים וכיום, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתחם ה-AC לボא בmagic עם העור או עם עצמים וכיום, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעלה. המחשב ומתחם ה-AC מצויאים לגבולות סופריטוות המשטח הנגיש לשימוש, כפי שהוגדרו על-ידי תקני הבטיחות החלים.



## הגדרת תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

**חשוב:** התצורה של מוצרים נבחרים כוללת מעבד מסדרה N35xx/N37xx או Intel® Pentium® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx ומערכת הפעלה של Windows®. אם **תצורת המחשב קבועה** כמתואר, אין לשנות את הגדרות התצורה של המעבד ב-**msconfig.exe מ-4 או 2 מעדים למאובט אחד**. אם תעשה זאת, המחשב שלך לא יבצע הפעלה מחדש. יהיה عليك לבצע אופוס להגדרות היצן כדי לשחזר את ההגדרות המקוריות.



תוכנית העניינים

<b>1</b>	<b>1</b>	ת <small>חילה</small> ת <small>העובד</small> ה.....
1	1	שיטות עבודה מומלצות.....
1	1	משאים נוספים של HP.....
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2 ה<small>כורת</small> המ<small>חשב</small></b> .....
3	1	איתור וכיבוי חומרה .....
3	1	איתור תוכנות .....
4	1	צד ימין .....
5	1	צד שמאל .....
6	1	וכבים בחלק האחורי .....
6	1	תצוגה .....
6	1	מצב א/or כחול חלש (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
8	1	אזור המקלדת .....
8	1	لوוח מגע .....
8	1	הגדרות لوוח המגע .....
9	1	כווiotת .....
10	1	לחץ .....
11	1	מקשיים מיוחדים .....
12	1	מקשי פעולה .....
13	1	חלק תחתון .....
14	1	תוויות .....
15	1	HP OMEN Command Center .....
<b>16</b>	<b>16</b>	<b>3 הת<small>חברות</small>ות ל<small>רשות</small></b> .....
16	1	התחברות לרשות אלחוטית .....
16	1	שימוש בפקיי אלחוט .....
16	1	מקש מצב טיסה .....
16	1	פקיי מערכת הפעלה .....
17	1	התחברות לרשות WLAN .....
17	1	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
18	1	שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
18	1	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
18	1	חיבור התקני Bluetooth .....
18	1	התחברות לרשות קווית-LAN (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....

<b>20 .....</b>	<b>4 שימוש במאפייני הבידור</b>
20 .....	שימוש במקלמה .....
20 .....	שימוש בשמע .....
20 .....	חיבור ומקלים .....
20 .....	חיבור אוזניות .....
21 .....	חיבור ערכות ראש .....
21 .....	שימוש בהגדות קול .....
21 .....	שימוש בוויזאו .....
22 .....	חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל C Type USB (ב모וצרים נבחרים בלבד)
23 .....	חיבור התקן ויזאו באמצעות כבל HDMI .....
24 .....	הגדרת שמע HDMI .....
24 .....	חיבור התקני תצוגה דיגיטליים באמצעות כבל DisplayPort במצב כפול .....
25 .....	גילוי והתחברות למסך אלחוטיות תואמות Miracast (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
25 .....	שימוש בהעבות נתוניות .....
26 .....	חיבור התקנים יציאת USB Type C (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
<b>27 .....</b>	<b>5 ניוט במסך</b>
27 .....	שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע .....
27 .....	הקשה .....
28 .....	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה .....
28 .....	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק) .....
28 .....	הקשה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק) .....
29 .....	הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק) .....
29 .....	הקשה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק) .....
30 .....	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק) .....
30 .....	חלוקת באربע אצבעות (בלוח המגע המדוייק) .....
31 .....	חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסך מגע) .....
31 .....	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים .....
31 .....	שימוש במקלדות על המסך (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
<b>32 .....</b>	<b>6 ניהול צירמת חשמל</b>
32 .....	שימוש ב-Sleep (שינה) וב-Hibernation (מצב שינה) .....
32 .....	הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה .....
33 .....	הפעלה של Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה .....
33 .....	כיבוי המחשב .....
34 .....	שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) וב-Options (אפשרויות צירמת חשמל) .....
34 .....	הפעלה באמצעות מתח סוללה .....
34 .....	שימוש ב-HP Fast Charge (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
34 .....	הציג ונתה הטעינה של הסוללה .....
35 .....	איתור מידע על הסוללה ב-HP Support Assistant (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....

35 .....	שימוש מתח סוללה .....
35 .....	דיהוי ומות של מתח סוללה נמוך .....
36 .....	פתרונות מצב של מתח סוללה נמוך .....
36 .....	פתרונות למצב של מתח סוללה נמוך כאשר יש מקור מתח חיצוני זמין .....
36 .....	פתרונות למצב של מתח סוללה נמוך כאשר אין מקור מתח זמין .....
36 .....	פתרונות מצב של מתח סוללה נמוך כשהמחשב אינו יכול לצאת מ-Hibernation (מצב שינה) .....
36 .....	סוללה עם חותם הייצור .....
36 .....	הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני .....

## **7 תחזוקת המחשב .....**

38 .....	שיפור הביצועים .....
38 .....	שימוש ב-Disk Defragmenter (ማחה הדיסק) .....
38 .....	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) .....
38 .....	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
39 .....	יזיהו הטעום של HP 3D DriveGuard .....
39 .....	עדכון תוכניות ומנהלי התקן .....
39 .....	עדכון באמצעות Windows 10 .....
39 .....	עדכון באמצעות Windows 10 .....
39 .....	ניקוי המחשב שלן .....
40 .....	שימוש ב-Easy Clean HP (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
40 .....	הסורת לכלו ופסולת מחשבים ש-Easy Clean HP לא מותקנת בהם .....
41 .....	טיפול ביציפוי עץ (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
41 .....	נסיעה עם המחשב או שליחתו .....

## **8 אבטחת המחשב והמידע .....**

43 .....	שימוש בסיסיות .....
43 .....	הגדרת סיסמאות .....
43 .....	Windows
44 .....	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .....
44 .....	שימוש ב-Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
45 .....	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית .....
45 .....	שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס .....
45 .....	שימוש בתוכנת חומת אש .....
45 .....	התקנת עדכוני תוכנה .....
46 .....	שימוש ב-DaaS HP (התקן כשירות של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
46 .....	בטחת הרשות האלחותית .....
46 .....	גיבוי וישומי התוכנה והמידע .....
46 .....	שימוש בכל אבטחה אופציונלי (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....

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

47 .....	(BIOS) Setup Utility .....
----------	----------------------------

47 .....	עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
47 .....	קייעת גרסה ה-BIOS
48 .....	הורדת עדכון BIOS
<b>49 .....</b>	<b>10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics</b>
49 .....	שימוש ב- <i>s-HP PC Hardware Diagnostics Windows</i> (ב恣ים נבחרים בלבד)
49 .....	הורדת <i>HP PC Hardware Diagnostics Windows</i>
50 .....	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של <i>HP PC Hardware Diagnostics Windows</i>
	הורדת <i>HP Hardware Diagnostics Windows</i> לפי שם או מספר המוצר (ב恣ים נבחרים בלבד)
50 .....	התקנת <i>HP PC Hardware Diagnostics Windows</i>
50 .....	שימוש ב- <i>UEFI HP PC Hardware Diagnostics</i>
51 .....	הפעלת <i>HP PC Hardware Diagnostics UEFI</i>
51 .....	הורדת <i>HP PC Hardware Diagnostics UEFI</i> לכונן הבזק
51 .....	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של <i>HP PC Hardware Diagnostics UEFI</i>
	הורדת <i>HP PC Hardware Diagnostics UEFI</i> HP באמצעות שם או מספר המוצר (ב恣ים נבחרים בלבד)
51 .....	שימוש בהגדרות <i>Remote HP PC Hardware Diagnostics</i> (ב恣ים נבחרים בלבד)
52 .....	הורדת <i>Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI</i>
52 .....	הורדת <i>Remote HP PC Hardware Diagnostics</i>
52 .....	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של <i>Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI</i>
52 .....	הורדת <i>Remote HP PC Hardware Diagnostics</i> באמצעות שם או מספר המוצר
52 .....	התאמת אישית של הגדרות <i>UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics</i>
<b>54 .....</b>	<b>11 גיבוי, שחזור ושיקום</b>
54 .....	גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזרו
54 .....	שימוש בכלים <i>Windows</i>
54 .....	שימוש בכלים <i>HP Cloud Recovery Download</i> ליצירת מדיה לשחזרו (ב恣ים נבחרים בלבד)
55 .....	שחזרו ושיקום
55 .....	שחזרו, איפוס ורענון באמצעות כלים <i>Windows</i>
55 .....	שחזרו באמצעות מדיה של <i>HP Recovery</i>
55 .....	שינוי סדר התחול של המחשב
55 .....	שימוש ב- <i>HP Sure Recover</i> (ב恣ים נבחרים בלבד)
<b>57 .....</b>	<b>12 מפריטים</b>
57 .....	מתח כניסה
58 .....	סביבה הפעלה
<b>59 .....</b>	<b>13 פריקת חשמל סטטי</b>

<b>60 .....</b>	<b>14 נגישות .....</b>
60 .....	HP ו נגישות .....
60 .....	מציאת כלי הטכנולוגיה הדורשים לנ .....
60 .....	המחויבות של HP .....
60 .....	האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות (IAAP) .....
61 .....	איתור טכнологיות העזר הטובה ביותר .....
61 .....	הערכת הצרכים של .....
61 .....	בגישות עבור מוצרי HP .....
61 .....	תקנים וחיקיקה .....
61 .....	תקנים .....
62 .....	ייפוי כוח 376 – EN 301 549 .....
62 .....	הנחיות לבגישות תוכן אינטרנט (WCAG) .....
62 .....	חיקיקה ותקנות .....
62 .....	משאבי נגישות ופתרונות שימושיים .....
62 .....	ארגוני .....
63 .....	מוסדות חינוכיים .....
63 .....	משאבי מוגבלות אחרים .....
63 .....	פתרונות של HP .....
63 .....	פניה לתמיכה .....
<b>64 .....</b>	<b>אינדקס .....</b>



# 1 תחילת העבודה

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

## שיטות עבודה מומלצות

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

- גבה את הכונן הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשיקום. ראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 54](#).
- אם לא עשית זאת כבר, התחברו לרשת קווית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התחברות לרשת בעמוד 16](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. קיבלת מידע נוסף, ראה [הכרת המחשב בעמוד 3 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 20](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטחי-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטחי-ווירוס בעמוד 45](#).

**גישה לאפליקטיב HP** – קיבלת תמייה מקוונת מהיריה, פתח את האפליקציה HP Support Assistant (מצורמים נבחורים בלבד). HP Support Assistant מטב את ביצועי המחשב ופותח בעיות באמצעות עדכוני התוכנה, כליל האבחון והסיע המודרך העדכניים ביותר. הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש של שירות השירותים, ולאחר מכן בחר **HP Support Assistant**. לאחר מכן, בחר **Support** (תמייה).

## משאבים נוספים של HP

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

טבלה 1-1 מידע נוספת

משאבים	תוכן
הוואות התקינה	• סקירה כללית של הגדרות המחשב ומאפייניו של
תמייה של HP	• צ'אט מקוון עם טכני של HP
לתמיכה של HP, היכנס לאgora, <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> ולפעל בהתאם להוואות כדי למצוא את המוצר שברשותך.	• מספי טלפון של תמייה
– לחלופין –	• סוטוני וידעו של חלקי חלופיים (מצורמים נבחורים בלבד)
הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש של שירות השירותים, ולאחר מכן בחר <b>HP Support Assistant</b> . לאחר מכן, בחר <b>Support</b> (תמייה).	• מדריכי תחזוקה ושירות
– לחלופין –	• מקומות של מרכזי שירות של HP
בחור בסמל סימן השאלה בתיבת החיפוש של שירות השירותים. לאחר מכן, בחר <b>Support</b> (תמייה).	התקנה בכונה של תחנת העבודה
הקלד <b>Documentation</b> (תיעוד של HP) בתיבת החיפוש של שירות השירותים, ולאחר מכן בחר <b>HP Documentation</b> (תיעוד של HP).	הנחיה בnageע ליציבה והרגלי עבודה להגברת נוחיותן ולהפחיתת הסיכון לפיצעה
– לחלופין –	• מידע בטיחות בנושא חשמל ומכניקה

## טבלה 1-1 מידע נוסף (המשך)

משאב	תוכן
	<p>בקר בכתובת <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> ▲</p>
	<p><b>חשוב:</b> עליון להתחבר לאינטראקט כדי שתווכל לגשת לגורסה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.</p>
	<p>הודעות תקינה, בעיות וסביבה כדי לגשת למסמך זה:</p>
	<p>הקלד HP Documentation (תיעוד של HP) בתיבת החיפוש של שירות המשימות, ולאחר מכן בחור HP Documentation (תיעוד של HP). ▲</p>
	<p>אחריות מוגבלת* כדי לגשת למסמך זה:</p>
	<p>הקלד HP Documentation (תיעוד של HP) בתיבת החיפוש של שירות המשימות, ולאחר מכן בחור HP Documentation (תיעוד של HP). ▲</p>
	<p>– לחופין –</p>
	<p>בקר בכתובת <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> ▲</p>
	<p><b>חשוב:</b> עליון להתחבר לאינטראקט כדי שתווכל לגשת לגורסה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.</p>
	<p>*האחריות המוגבלת של HP מכוורת למדריכים למשתמש במוצר או בתקליטו ה-CD או ה-DVD המצורף לאזורה. במידיניות או באזורי מסויימים, HPعشירה לספק גורסה מודפסת של תיעוד האחריות בתוך האזורה. במידיניות או אזוריים שבהם האחריות לא סופקה כחובות מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס בעבו מוצרים שנרכשו באסיה או באזורי האוקיינוס השקט, תוכל לכתוב ל-HP בכתובת PO-<a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> בכנותה BOX 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.</p>

## 2 הכרת המחשב

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

**הערה:** הצביע, המאפיינים, מיקומי המאפיינים, תוויות הסמלים והאビיזרים של המחשב שברשותך בפועל עשויים להיות שונים מלאה שימושיים בתמונות המוצגות.

### איתור רכיבי חומרה

כדי לגלוות אילו רכיבי חומרה מותקנים במחשב שלך:

▼ בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **device manager** (מנהל התקנים) ובחירה **Manager** (מנהל התקנים).

כל ההתקנים המותקנים במחשב יופיעו ברשימה.

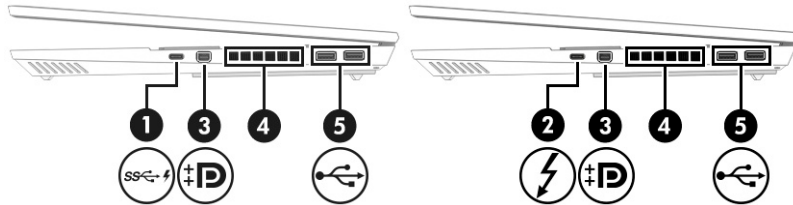
לקבלת מידע על רכיבי החומרה של המערכת ומספר גרסה ה-SOS של המערכת, הקש **fn+esc** (ב모צים נבחורים בלבד).

### איתור תוכנות

התוכנות יכולות להשתנות בהתאם למוצר. כדי לגלוות איזו תוכנה מותקנת במחשב שלך:

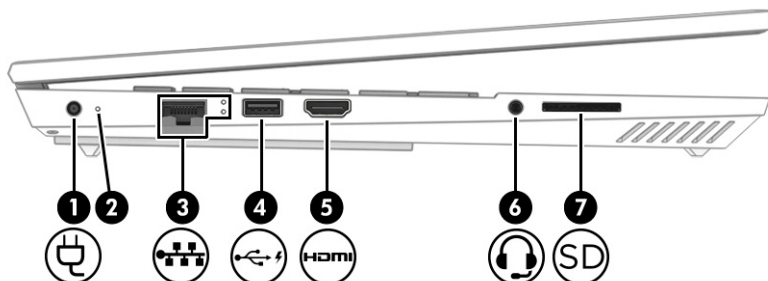
▼ לחץ לחיצה ימבית על הלוחן **Start** (התחל), ובחירה **Apps and Features** (אפליקציות ותוכנות).

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



**שלב 1-2** וכבי הצד ימין ותיאוריהם

תיאור	רכיב
<p>לחיבור התקן USB, מספקת העברת נתונים בתוכנים ב מהירות גבוהה, וטעינה התקנים קטנים, גם כאשר המחשב כבוי.</p> <p>— וכן —</p> <p>לחיבור התקן תצוגה המצויד במחבר C USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort™.</p> <p><b>הערה:</b> ניתן שיודרוו כבלים, מתאימים או שנייהם (לרכישה בנפרד).</p>	(1)  HP Sleep and USB Type-C SuperSpeed Charge
<p>לחיבור התקן USB, מספקת העברת נתונים בתוכנים ב מהירות גבוהה, וטעינה התקנים קטנים, גם כאשר המחשב כבוי.</p> <p>— וכן —</p> <p>לחיבור התקן תצוגה המצויד במחבר C USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort™.</p> <p><b>הערה:</b> המחשב שברשותך עשוי לתמוך גם בתחום עגינה בחיבור .Thunderbolt</p> <p><b>הערה:</b> ניתן שיודרוו כבלים, מתאימים או שנייהם (לרכישה בנפרד).</p>	(2)  HP Sleep USB Type-C Thunderbolt™ and Charge
<p>לחיבור התקן תצוגה דיגיטלי או אופציוני, כגון צג או מקרן בעל ביצועים גבוהים.</p>	(3)  מחבר DisplayPort מצב כפול
<p>אפשר זרימת אודיו לצינון הרכיבים הפנימיים.</p> <p><b>הערה:</b> מאוחר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנמיים וandi לבגוע ההחמתות תיר. במסגרת הפעולות השגרית, זו תופעה ויגלה שהמאוחר הפנימי מופעל ומופסק באופן מוחזרו.</p>	(4) פתח אודיו
<p>לחיבור התקני USB, מספקת העברת נתונים ב מהירות גבוהה (ועבר מוצרים נבחרים) וטענת התקנים קענים כאשר המחשב מופעל או במצב שינה.</p>	(5)  יציאות USB (2)



טבלה 2-2 רכיבים הצד שמאל ותיאוריים

תיאור	רכיב
לחיבור מתחם AC.	(1) מחבר מתחם AC
<ul style="list-style-type: none"> <li>לבן: מתאם ה-AC מחובר והסוללה טעונה במלואה.</li> <li>לבן מהbehב (מושרים נבחרים בלבד): מתאם ה-AC אינו מחובר והסוללה הגיעה לרמת עזינה נמוכה.</li> <li>עכבר: מתאם ה-AC מחובר והסוללה נטענת.</li> <li>כובוי: הסוללה אינה נטענת.</li> </ul>	(2) מתאם AC ונוריות סוללה
<ul style="list-style-type: none"> <li>לחיבור כבל רשת.</li> <li>לבן: הרשות מחוברת.</li> <li>עכבר: מתוחשת פעילות ברשת.</li> </ul>	(3) שקע RJ-45 (רשת)/נוריות מצב
לחיבור התקן USB, מספקת העברת נתונים ב מהירות גבוהה, וטוענת התקנים קענים, גם כאשר המחשב כבוי.	(4) יציאה USB עם HP Sleep and Charge
לחיבור התקן וידאו או שמע אופציוני, או HDMI (High-Definition Multimedia Interface) ב מהירות גבוהה, וכיב דיגיטלי או כיב שמע וויאם, או התקן גובה, וכיב ראש אופציונלי. שקע זה לא תומן במיקרופונים נפרדים אופציוניים.	(5) יציאה HDMI ו-HDMI
<b>אזהרה!</b> להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפני שתרכיב אוזניות, אוזניות פתוחות, ערכת ראש או ערכת ראש. לקבלת מידע בנושא על הבטיחות, עיין ב <i>Regulatory, Safety and Environmental Notices</i> (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).	(6) שקע משולב יציאה שמע (אוזניות) / כניסה שמע (מיקרופון)
כדי לגשת למזרין זה:	
<b>הקלד</b> ▲ <b>הקלד HP Documentation</b> (תיעוד של HP) בהינתן הדרישות בשורת המשימות, ולאחר מכן בחור <b>HP Documentation</b> (תיעוד של HP).	
<b>הערה:</b> כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.	
לקיראת כרטיסי זיכרון אופציוניים המאפשרים לך לאחסן, לנגן ולשתח מודיע או לשנת אלו.	(7) קורא כרטיסי זיכרון SD
להכנסת כרטיסים:	
אחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיס פונים לכיוון המחשב.	.1

## טבלה 2-2 רכיבים בצד שמאל ותיאוריהם (המשן)

תיאור	רכיב
<p>הכנס את הרכסים ל庫א כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הרכסים עד שתיתיצב היטב במקום.</p> <p>להסרת כרטיסים:</p> <p>לחץ פנימה את הרכסים והוציא אותו מ庫א כרטיסי הזיכרון.</p> <p>▲</p>	

## רכיבים בחלק האחורי



## טבלה 3-2 רכיב בחלק האחורי והתיאור שלו

תיאור	רכיב
<p>אפשר זרימת אויר לצינון הרכבים הפנימיים.</p> <p><b>הערה:</b> מאוחר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבום פנימיים וכיום למבע התוצאות יתנו. בסוגות הפעילות השגרתיות, זו תופעה ונגילה שהמאחור הפנימי נכבב ומוסמך באופן מהיר.</p>	פתח אוורורו

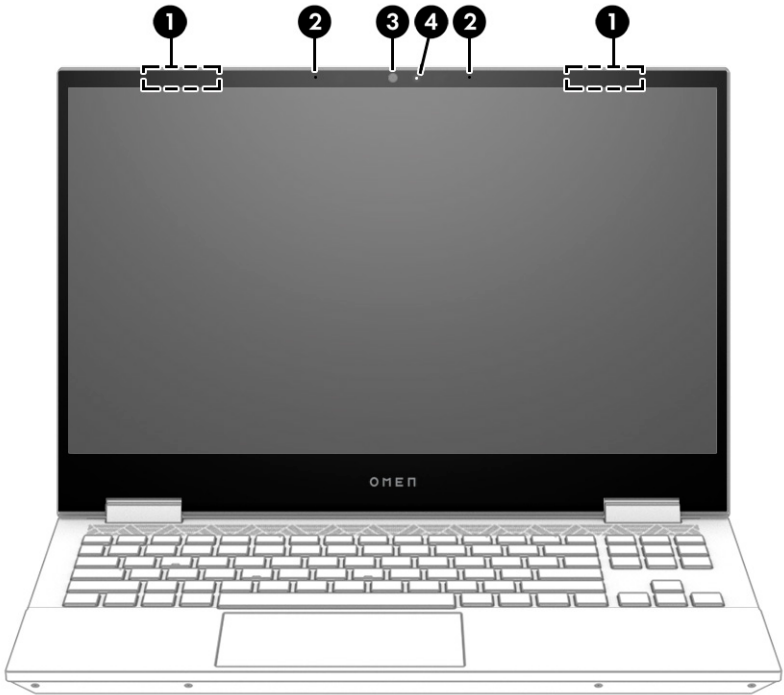
## תצוגה

**הערה:** ניתן שהמחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאיור בסעיף זה.

## מצב אוור כחול חלש (במוצרים נבחרים בלבד)

אם המחשב שברשותך בשלח מההפעלה במצב אוור כחול חלש כדי לשפר את הנוחות לעיניים והבטיחות. כמו כן, מצב אוור כחול מכונן באופן אוטומטי את פוליטת האור הכהה כאשר אתה משתמש במחשב במהלך הלילה או לקריאת.

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון לפציעה חמורה, קרא את *Safety & Comfort Guide* (המדריך לבטיחות ונוחות). המדריך מתאר התקינה בכונה של תחנת העבודה, יציבה בכונה וכן הוגלי עבודה בכוננים ובויראים עבוריים משתמשי מחשב. *Safety & Comfort Guide* (המדריך לבטיחות ונוחות) מספק גם מידע בטיחות חשוב בנוגע לחשמל ומכניתה. ניתן למצוא את *Comfort Guide* <http://www.hp.com/ergo>, באתר *Comfort Guide* (המדריך לבטיחות ונוחות) גם באינטרנט, באתר



**טבלה 2-4 רכיבי הצג ותיאוריים**

רכיב	תיאור
(1)	אנטנות WLAN*
(2)	מיקרופונים פנימיים (2)
(3)	מצלמה
(4)	נוירית המצלמה

\*האנטנות אינן גלוות לעין מהחלק החיצוני של המחשב. לשידור מילבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פניו ממכוולים.

**הערה:** תפקודי המצלמה משתנים בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות ב מוצר של.

מוארה: המצלמה בפעולה.

לקבלה הודעות התקינה של אחולוט, עיין בסעיף [שימוש במצלמה בעמוד 20](#). מצלמה מסויימת אפשרות כניסה ל-Windows Hello. לקבלת מידע מילטי נוסף, וראה [שימוש ב-Windows Hello ב-44](#) (במוצרם נבחרים בלבד) בעמוד [44](#).

כדי לגשת למדורין זה: [הקלד HP Documentation ▲](#) (תיעוד של HP) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ **HP Documentation** (תיעוד של HP).

# אזרור המקלדת

הערה: המקלדות עשוות להשתנות בהתאם לשפה.



## لوוח מגע

### הגדרות לוח המגע

כדי לכוון את הגדרות והמחוות של לוח המגע, או כדי להפסיק את לוח המגע:

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

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).

– לחופין –

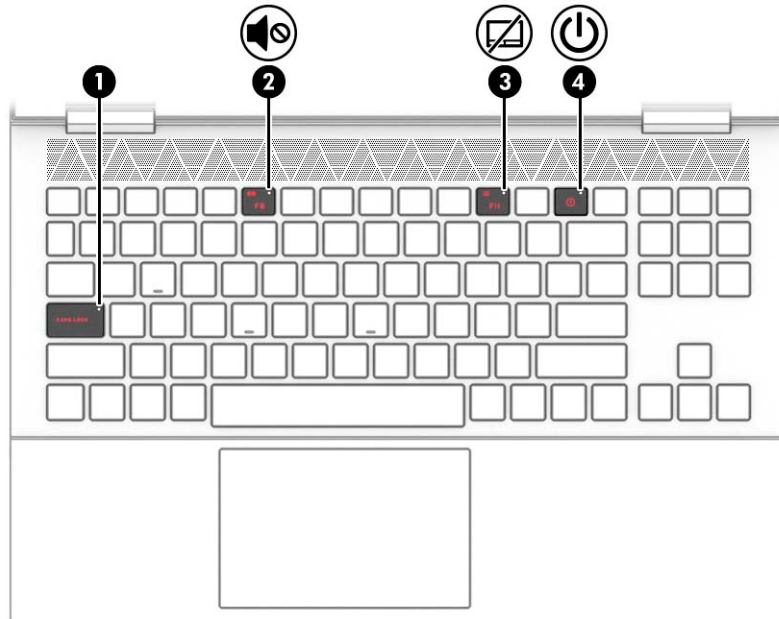
הקלד Tab שוב ושוב עד שהמצבייג יגיע ללחצן **touchpad** (לוח מגע). לאחר מכן הקש על **מקש הרווח** כדי לבחור את הלחצן. ▲



טבלה 2-5 רכיבי לוח המגע ותיאוריהם

תיאור	רכיב
קוראת פעולות האצבע להזוזת המצביע או להפעלת פריטים במסך. <b>הערה:</b> לקבלת מידע נוספת, ראה <a href="#">שימוש במכשיר לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 27</a> .	(1) אזרור לוח המגע
מתפרק בדומה ללחצן השמאלי בעכבר חיצוני.	(2) לחצן שמאלי של לוח המגע
מתפרק בדומה ללחצן הימני בעכבר חיצוני.	(3) לחצן ימני של לוח המגע

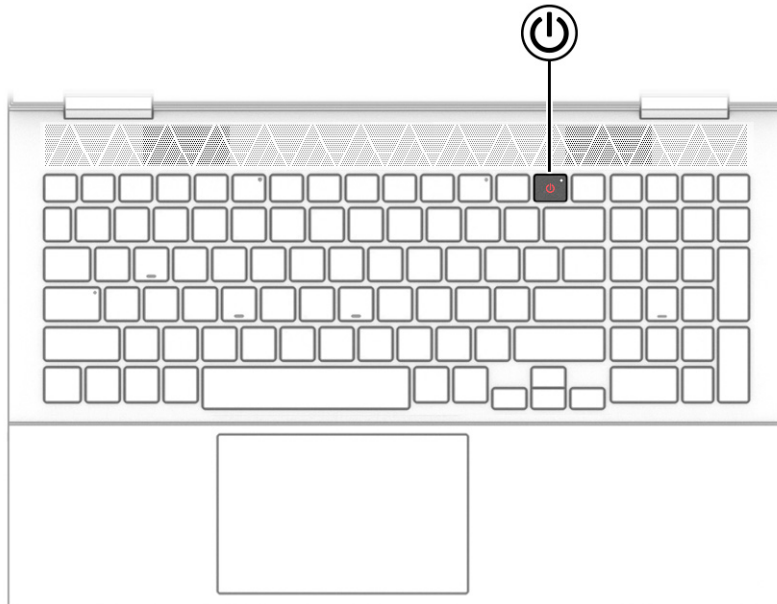
**הערה:** יתכן שהמחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאיור בסעיף זה.



טבלה 2-6 גוריות ותיאוריה

תיאור	רכיב
מארה: מקלש caps lock מופעל, והוא משנה את כל הצלנות המקשימות לאותיות רישיות.	גוריית caps lock (1)
מארה: צלילי המחשב מופסקים. כבוייה: צלילי המחשב מופעלים.	גוריית השתקה (2)
מארה: לוח המגע מופסק. כבוייה: לוח המגע מופעל.	גוריית לוח המגע (3)
מארה: המחשב מופעל. גוריית מהבהבת (ב모צים נבחרום בלבד): המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר להסוך ביצירת החישמל. המחשב מפסיק את אספקת המתח לצג ולורכיים לא נחוצים אורים. כבוייה: בהתאם לדגם המחשב שברשותך, המחשב כבוי, Hibernation (מצב שינה) או במצב Sleep (שינה). (מצב שינה) הוא מצב שמאפשר להסוך ביצירת החישמל, על-ידי צריכת כמוות המתח המינימלית.	גוריית הפעלה (4)

**הערה:** ייתכן שהמחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאיור בסעיף זה.

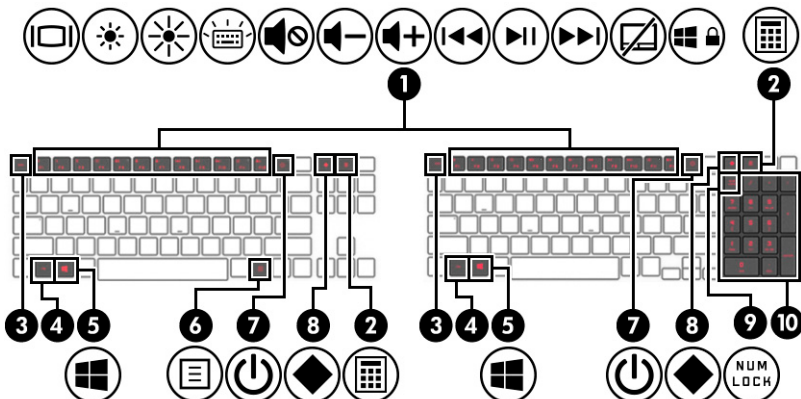


**טבלה 2-7 הלחצן והטייאור שלו**

ריבב	תיאור
	לחצן הפעלה
	כasher המחשב כבוי, לחץ על הלחצן כדי להפעיל את המחשב. כasher המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).
	כasher המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לlezאת מצב Sleep (שינה) (במוציאים נבדוקים בלבד).
	כasher המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי ליצאת מ-Hibernation (מצב שינה).
	<b>חשוב:</b> לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגרום לאבדן מידע שלא נשמר. אם המחשב הפסיק להגיב ולהלכיו הכנפיו אינט פועלם, לחץ על לחץ הפעלה/כינוי במשך 10 שניות לפחות כדי לשוב את המחשב. כדי לקבל מידע נוסף על הגדרות צוריכת החשמל, עיין באפשרויות צוריכת החשמל:
	לחץ לחיצה ימנית על הסמל של Power (צריכת חשמל), ולאחר מכן בחרו Power Options (אפשרויות צוריכת חשמל).

## מקשי מיוחדים

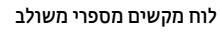
הערה: עין באיוו המתאים ביותר למחשב שברשותך.



טבלה 2-8 מקשי מיוחדים ותיאוריהם

תיאור	רכיב
לביצוע פעולות שכיחות במערכת בהקשה בשילוב עם מקש <b>fn</b> . מקשי פעולה מוגדרים באמצעות סמלים על המקשים <b>f1</b> עד <b>f12</b> . מקשי הפעולה יכולים להיות שונים מחשב למחשב. ראה <a href="#">מקשי פעולה בעמוד 12</a> .	מקשי פעולה (1)
לפתיחה המחשבון. <b>הערה:</b> לחיצה נוספת על המKeySpec שוגרת את המחשבון.	מקש מחשבון (2)
להציג מידע על המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש <b>fn</b> .	מקש <b>esc</b> (3)
לביצוע פעולות מיוחדות במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מקש אחר.	מקש <b>fn</b> (4)
לפתיחה התפריט <b>Start</b> (התחל).	מקש <b>Windows</b> (5)
<b>הערה:</b> הקשה נוספת על מקש <b>Windows</b> תסגורו את תפריט <b>Start</b> (התחל).	
להציג אפשרויות עבור אובייקט הנוכחי.	מקש יישום <b>Windows</b> (6)
כארו המחשב כבוי, לחץ על הלחצן כדי להפעיל את המחשב. כארו המחשב מופעל, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב <b>Sleep</b> (שינה). כארו המחשב נמצא במצב <b>Sleep</b> (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת במצב <b>Sleep</b> (שינה) (ב모צים נבחורים בלבד). כארו המחשב נמצא במצב <b>Hibernation</b> (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מ- <b>Hibernation</b> (מצב שינה). <b>חשוב:</b> לחיצה ממושכת על לחצן הפעלה תגרום לאבדן מידע שלא נשמר. אם המחשב הפסיק להגיב והליכי היכבוי אינם פועלים, לחץ על לחצן הפעלה/כבוי במשך 10 שניות לפחות כדי לבנות את המחשב. כדי לקבל מידע נוסף על הגדרות ציריך החשמל, עיין באפשרויות ציריך החשמל:	לחצן הפעלה (7)
 לחץ לחיצה ימנית על הסמל של <b>Power</b> (ציריך חשמל) ▲ ולאחר מכן בחרו <b>Power Options</b> (אפשרויות ציריך חשמל).	

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

תיאור	ריבוע
לפתיחה התוכנה OMEN Command Center ראה <a href="#">15 לapter HP OMEN Command Center</a> לקבלת מידע נוסף.	מקש OMEN (8) 
להחליף בין פונקציות הביצוע לפונקציות הספורות בלוח המקשים המספריים המשולב.	מקש num lock (9) 
לוח מקשים נפרד מימין למקלדת האלבונית. כאשר num lock לחוץ, ניתן להשתמש בו באופן דומה לוח מקשים מספרי משולב (10).	

## מקשי פעולה

מקשי הפעולה משמשים לביצוע תפקודי מערכת נפוצים כפי שהם מופיעים בסמלים של גבי מקשי פונקציות f1 עד f12. מקשי הפעולה משתנים מחשב למחשב. ▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש על אחד מהמקשים המופיעים בטבלה הבאה.

## טבלה 2-9 מקשי פעולה ותיאוריהם

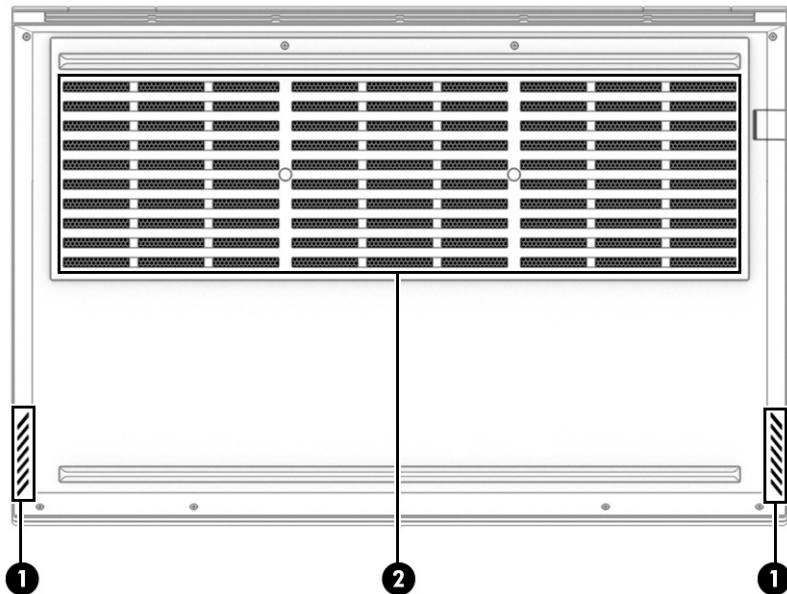
תיאור	סמל
להעברת תמונה המופיע בין התקני תצוגה המחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזרה על מקש זה מעבירה את תמונה המופיע ממסך תצוגה במחשב לתצוגה בציג ובציג בו-זמנית.	
להפחיתה בהירות המסך בהדוגה בעט הקשה ממושכת על המKeySpec.	
להגדלת בהירות המסך בהדוגה בעט הקשה ממושכת על המKeySpec.	
להפעלה או להפסקה של האור האחורי של המקלדת. ב모צים נבחורים, ניתן לכונן את הביריות של האור האחורי של המקלדת. הקש על המKeySpec שוב ושוב כדי לכונן את הביריות מגביה (כאשר אתה מפעיל תחילת הלילה לנוכחו ולאחר מכן כבוייה). לאחר כונן הגדרת האור האחורי של המקלדת, האור האחורי ייחזר להגדרה הקודמת שלן בכל פעם שתפעיל את המחשב. האור האחורי של המקלדת תכבה לאחר 30 שניות של אי פעילות. כדי להפעיל את האור האחורי של המקלדת, הקש על מקש כלשהו או הקש על לוח המגע (ב모צים נבחורים בלבד). כדי לחסוך באנרגיה מהסוללה, בטל מאפיין זה.	
להשתקה או להפעלה מחדש של צילילי הרמקולים.	
להפחיתה עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגה בעט הקשה ממושכת על המKeySpec.	
להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגה בעט הקשה ממושכת על המKeySpec.	
להשמעת הרצעה הקודמת של תקליטור CD של שמע או התקען הקודם ב-DVD או בדיסק BD (Blu-Ray).	
להפעלה, השהייה או חידוש הפעולה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD.	
להשמעת הרצעה הבאה בתקליטור CD של שמע או התקען הבא בתקליטור DVD או BD.	

**טבלה 2-9 מקשי פעולה ותיאוריהם (המשן)**

סמל	תיאור
	להפעלה או להפסקה של לוח המגע.
	הפעלת מקש Windows מצב מופעל ומצב מופסק.

**חלק תחתון**

**הערה:** ייתכן שהמחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאיור בסעיף זה.

**טבלה 2-10 רכיבים בחלק התחתון ותיאורייהם**

תיאור	רכיב
הפקת ציללים.	רמקולים (2) (1)
מאפשר זרימת אויר ליצינון הרכיבים הפנימיים.	פתח אוורור (2)
<b>הערה:</b> מאחור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן ורכיבים פנימיים וצדדי למונע התהממות יתר. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה ונילה שהמאחור הפנימי מופעל ומתפסיק באופן מחזורי.	

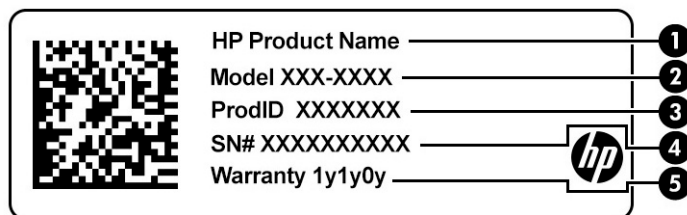
## תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתווך לו בעת פתרון בעיות במערכת או בעת נסעה לחו"ל עם המחשב. התוויות יכולות להיות בכתב ידו מודבק או מוטבעות על המוצר.

**חשוב:** בדוק את המיקומים הבאים עבור התוויות המתוארות בסעיף זה: מתחת למחשב, בתוך הסוללה, מתחת לדלת השירות, בגב הצג או מתחת לمعدן של מחשב הלוויין.

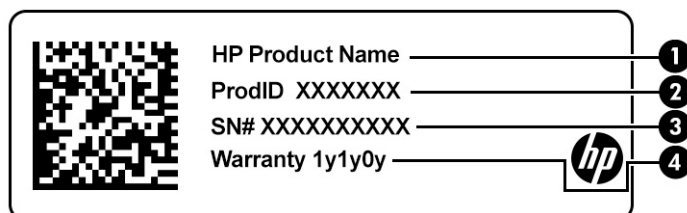
- תווית שירות—מספקת מידע חשוב לגבי המחשב. בעת פניה לתמיכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. הנקן מידע זה לפני הפניה למחלקת התמיכה.

תוית השירות שלן דומה לאחת מהדוגמאות הבאות. עיין באירוע המתאים ביותר לתוית השירות שבמחשב שלך.



טבלה 2-11 רכיבי תווית השירות

רכיב	
	(1) שם המוצר של HP
	(2) מספר דגם
	(3) מזוהה מוצר
	(4) מספר סידורי
	(5) תקופת האחוריות



טבלה 2-12 רכיבי תווית השירות

רכיב	
	(1) שם המוצר של HP
	(2) מזוהה מוצר

## טבלה 2-12 רכיבי תווית השירות (המשן)

ריבג	
(3)	מספר סידורי
(4)	תקופת האחוריות

- תוויות תקינה—מספקות מידע לגבי תקינה הקשו למחשב.  
תוויות אישורஆלחווט—מספקות מידע על התקניஆלחווט אופציונליים ואט סימוני האישור של המדיניות/אזרורים שבתהתקנים אוושרו לשימוש.

## HP OMEN Command Center

hp OMEN Command Center מאפשר לך להתאים אישית את המחשב לצורכי המשחק הספציפיים שלך.  
כדי לפתוח את OMEN Command Center, HP, בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **OMEN Command Center**, ופעל בהתאם להוראות שעל-גביו המטען.

– לחופין –

לחץ על מקש **OMEN** בצדיה השמאלי העליון של המקלדת.

לוח המחוונים של HP OMEN Command Center מספק מקום מוכן לקלטת גישה ולקביעת תצורה של המאפיינים הבאים:

**הערה:** חلك מהתכונות זמינים ב모צים נבחרים בלבד.

- סימוני חיים במערכת:** ניתוח מצב המחשב והביצועים.
- תאורה:** התאמת אישית של המקלדת ושל תאורת הלוגו של OMEN (ב모צים נבחרים בלבד).
- הצאת רשות:** הצגה ושינוי של העדפות והgcdות הרשות.
- ביקורת ביצועים:** מיטוב ביצועי המחשב לפעולות המתבצעת כעת.
- מакרו ותאורה של התקן המשחק:** הגדרת התצורה של מקשי המاكרו והתאורה כאשר מחברים מכשיר גיימינג חיצוני נתמך (ב모צים בלבד).
- המשחקים שלך:** ניהול ספוריות המשחקים שלך וגש אליה מקום אחד.
- OMEN Game Stream:** מספק יכולת להזרים משחקים להתקנים אחרים.
- עדשה:** קבלת גישה למידע "כיצד לבצע" ולשאלות נפוצות.

**הערה:** כדי למדוע את לוח המחוונים, בחר את הלחצן החץ ▶ בראש לוח המחוונים.

## 3 התחבות לרשות

המחשב שברשותך יכול לlacת אותך לכל מקום. אך גם בבית, תוכל לסייע ברוחבי העולם ולגש את מידע מיליוני אתרים אינטרנט, תוך שימוש במחשב שלך ובחיבור לרשות קויה או אלחוטית. פרק זה י教导ך להתחבר לעולם זה.

### התחבות לרשות אלחוטית

ייתכן שהמחשב שברשותך כולל לפחות אחד מהתקני האלחוט הבאים:

- התקן WLAN – לחבר את המחשב לרשות תקשורת מקומות אלחוטיות (מכונות לרוב רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במשרדי חבות, בביתן ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפאה, מלונות ואוניברסיטאות. התקן WLAN במחשב שלך מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הניבי של HP – מעניק לך קישוריות אלחוטית דורך רשת תקשורת מרחיבת אלחוטית (WWAN), שטח גדול הרובה יותר. מפעיל רשתות סלולריות מתאימות תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרי) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth® – ליצירת רשת תקשורת פרטית (PAN) כדי להתחבר לתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, אוזניות, מדים ומצלמות. ברשת תקשורת פרטית, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל התקנים להיות קרובים יחסית זה לזה – בדורך כלל בטוח של כ-10 מטרים (כ-33 רגל) זה מזה.

### שימוש בפקדי אלחוט

באפשרון לשימוש בהתקנים האלחוטיים שבמחשב באמצעות אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

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

### מקש מצב טיסה

המחשב עשוי לכלול מקש מצב טיסה, התקן אלחוטי אחד או יותר וכן ממהאפיינים הבאים: האלחוט במחשב מופעלים על-ידי היוצרים.

נוירית האלחוט מצינכת את מצב הפעלה הכלול כל התקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בנפרד.

### פקדי מערכת הפעלה

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

לשימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- ▲ בשורת המשימות, לחץ לחיצה ומניות על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (פתח הגדרות רשת ואינטרנט).

– לחlopen –

- ▲ בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).

## התחברות לרשת WLAN

**הערה:** לפני שתוכל להגדרו גישה לאינטרנט בביתך, עליך ליצור חשבון באמצעות ספק שירותי אינטרנט (ISP). רכישת שירותי אינטרנט מודם, פנה לספק שירותי אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירותי האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדרת המודם, תיקון כבל וsettTING כדי לחבר את נתב האלחוטי למודם ויבדק את שירות האינטרנט.

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

- .1. **ודא שהתקן WLAN מופעל.**
- .2. **בשורת המשימות,בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן תתחבר לאחת מהרשתות הזמיןות.**
- אם רשת WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזין את הקוד, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.

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

**הערה:** אם אין וואה את רשת WLAN שאליה ברצונך להתחבר:

- .1. **בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Open Network & Internet Settings** (פתוח הגדרות רשת ואינטרנט).**

—**לחולופין—**

**Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).

**Network and Sharing Center** (תחת המלען Change your network settings (שבהו את הגדרות הרשת), בחר **Center** (מרכז הרשת והשיטוף).

.2. **בחר **Set up a new connection or network** (הגדיר חיבור או רשת חדש).**

תוציג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך להפוך רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור רשת חדש.

.3. **עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המספר כדי להשלים את החיבור.**

לאחר יצירת החיבור, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות בקצתה הימני של שורת השירותים, כדי לוודא את שם החיבור ואת מצבו.

**הערה:** הטווח הפונקציוני (המפרק שאליו יכולים אותך האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת WLAN, ביצירן הנטב ובഫראוט שבಗמota על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או ממחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

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

המחשב שלך כולל את HP Mobile Broadband ותמכה מובנית לקבלת שירות פס רחב נייד. בעת שימוש במחשב החדש יחד עם מפעיל רשת סלולרי, יש לך הופשי להתחבר לאינטרנט, לשולח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת של החברה שבה אתה עובד גם ללא צורך בנקודות חמות של Wi-Fi.

יתכן שתזדקק למספרIMEI/או MEID של מוצר הפס הרחב הבנוי של HP, או לשינויים כדי להפעיל את שירות הפס הרחב הבנוי. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת תחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של הצג.

—**לחולופין—**

.1. **בשורת השירותים, בחר את סמל מצב הרשות.**

.2. **בחר **Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).**

.3. **במקטע **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות) ב**Network & Internet** (רשת ואינטרנט), בחר **سلולרי**, ולאחר מכן בחר **Network & Internet** (רשת ואינטרנט).**

מפעיל רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיס מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזותין, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס ה-SIM אינו מותקן מראש, ניתן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) המצורף למחשב שברשותך, או ניתן שפועל הרשות הנידית יספק אותו בנפרד מהמחשב.

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

## שימוש ב-GPS (ב모צים נבחרים בלבד)

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

כדי להפעיל את ה-GPS, ודא שהמקום מופעל תחת ההגדורה Location (מיקום).

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

## שימוש בתключи Bluetooth אלחוטיים (ב모צים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטוחה קצר, שמחילה חיבורם באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרכן כל בין התקנים אלקטרוניים כגון הזרים הבאים:

- מחשבים (שולחניים, ניידים)
- טלפונים (טלפונים, אלחוטים, טלפונים חכמים)
- התקני הדמיה (מדפסת, מצלמה)
- התקני שמע (אוזניות, ומקולים)
- עברו
- מקלדת חיצונית

## חיבור התקני Bluetooth

לפני שאתה משתמש בתפקיד Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

1. הקלד **Bluetooth and other devices settings** (bluetooth) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Bluetooth** (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).

2. הפעיל את **Bluetooth**, אם עדין לא הופעל.

3. בחר **Add Bluetooth or other device** (הוסף התקן Bluetooth או אחר) או **Add device** (הוסף התקן), בחר **Bluetooth device** (הוסף התקן).

4. בחר את התקן שלך מהרשימה ופעיל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיע.

**הערה:** אם התקן דורש אינטראקציית, יוצג קוד התאמת. בתפקיד שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיע כדי לוודא שהקוד בתפקיד תואם לקוד התאמת. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן.

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

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

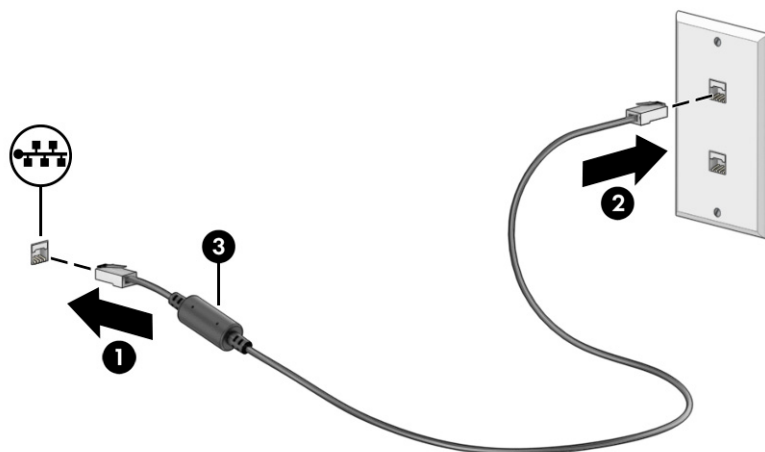
השתמש בחיבור LAN אם ברצונך לחבר את המחשב לשירות לנット ביתך (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת משרד.

אם לא קיימת יציאת 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 את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב.
- .**2.** חיבור את הקצה השני של כבל הרשת לשקע רשת בקיר (2) או לנtab.

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



## 4 שימוש במאפייני הבידור

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

### שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחרים לצורך עבודה או משחק. מצלמות עשוות לפנים, לאחרו או נפתחות. כדי לקבוע איזה מצלמה או אילו מצלמות נמצאות ב מוצר שברשותך, ראה [הנרת המחשב בעמוד 3](#).

רובית המצלמות מאפשרות לך שיחות צ'אט בוידאו, להקליט וידאו ולהקליט תמונות טעילים. חלק מהצלמות מספקות גם יכולת גבורה (HD), אפליקציות למשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Windows Hello. ראה [אבטחת המחשב והميدיע בעמוד 43](#) לקבלת פרטיים לגבי השימוש ב-Hello Windows.

במוצרים נבחרים, ניתן לשפר את פרטיות המצלמה גם על-ידי כיבוי המצלמה. כבירות מחדל, המצלמה מופעלת. כדי לכבות את המצלמה, הסט את מתג פרטיות המצלמה לכיוון הסמל לצד המתג. כדי להפעיל את המצלמה מחדש, הסט את המתג הרחק מהסמל.

כדי להשתמש במכשיר שלך, הקלד בתיבת החיבור בשורת השירותים **camera** (מכשיר) ובחר **Camera** (מכשיר) מתוך רישימת האפליקציות.

### שימוש בשמע

ניתן להוריד מזיקה ולהאזין לה, להזרם תוכן שמע מהאינטרנט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע ווידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להشمיע תקילוטרי מזיקה במחשב (במוצרים נבחרים) או לחבר למחשב כונן תקילוטרים חיצוניים להشمעת תקילוטרי שמע. כדי לשפר את חווית האזנה שלך, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומוקולים או אוזניות.

### חיבור ומוקולים

ניתן לחבר ומוקולים קווים למחשב על-ידי חיבורים ליציאת USB או לשקע משולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב או בתקנת עגינה.

כדי לחבר ומוקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. כדי לחבר ומוקולים בחודות גבורה למחשב, ראה [הגדרות שמע HDMI בעמוד 24](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרות עצמת הקול.

### חיבור אוזניות

**אזהרה!** להפחחת הסיכון לפציעה, הנמן את עצמת הקול לפני שתרכיב אוזניות, אוזניות פתוחות או ערכת ראש. לקבלת מידע נוסף על הבטיחות, עיין ב-[Regulatory, Safety and Environmental Notices](#) (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).

כדי לגשת למסמך זה:

הקלד **HP Documentation** (תיקוד של HP) בתיבת החיבור בשורת השירותים, ולאחר מכן בחר **HP Documentation** (תיקוד של HP).

ניתן לחבר אוזניות בכבול לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב.

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

## חיבור ערכות ראש

**אזהרה!** להפחחת הסיכון לפציעה, הנמן את עוצמת הקול לפני שתרכיב אוזניות, אוזניות כפטור או ערכות ראש. לקבלת מידע נוסף על הבטיחות, עיין ב-*Regulatory, Safety and Environmental Notices* (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).

כדי לגשת למסמך זה:

הקלד **HP Documentation** (תיעוד של HP) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Documentation**.

אוזניות המשלבות בマイרופון מכונות עולכות ועשן. ניתן לחבר ערכות ראש חוטיות לשקע המשלב של יציאת שמע (אוזניות)/כניות שמע (マイロפון) שבמחשב.

כדי לחבר למחשב ערכות ראש אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יtron ההתקן.

## שימוש בהגדרות קול

השתמש בהגדרות השמע כדי לכונן את עוצמת הקול של המערכת, לשנות צלילים מערכת או לנצל התקני שמע.

כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

הקלד **control panel** (לוח הפקה) בתיבת חיפוש בשורת משימות, בחר את **Control Panel** (לוח הפקה), בחר **Sound** (צליל).

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת צליל מושופרת שסופקה על-ידי Bang & Olufsen, Bang & Olufsen או ספק אחר. כתוצאה לכך, ניתן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתקדמים שנמצן בשלוט בהם באמצעות לוח בקרות שמע מיוחד למערכת השמעה.

השתמש בלוח בקרות שמע להציגו ולכוננו של הגדרות שמע.

הקלד **control panel** (לוח הפקה) בתיבת חיפוש בשורת משימות, בחר את **Control Panel** (לוח הפקה), בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ובחר את **Sound** (צליל).

## שימוש בוידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-ב-עוצמה, המאפשר לצפות בהזורת וידאו מאתריו האינטרנט מועדים ולהויריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאנך מחובר לרשת.

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

**חשוב:** וודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הכלב הנכון. פעל בהתאם להוראות של יtron ההתקן.

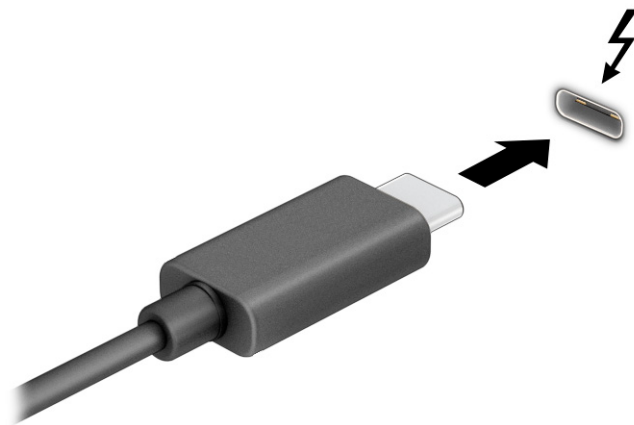
למיעד על השימוש בתוכנות של USB Type-C, עבורו לארו <http://www.hp.com/support> ופועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.

## חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל USB Type-C בלבד

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

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

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



2. לחבר את הקצה השני של הcabל להתקן Thunderbolt החיצוני.
3. הקש על **fn+f1** כדי לעבورو בין ארבעה מצבים תצוגה:
  - **מסך מחשב בלבד** (PC screen only): להציג תמונה המסך במחשב בלבד.
  - **שכפל Duplicate**: להציג תמונה המסך בו-זמנית הן במחשב והן בהתקן החיצוני.
  - **מורחב Extend**: להציג תמונה המסך המורחבת הן במחשב והן בהתקן החיצוני.
  - **מסך שני בלבד Second screen only**: להציג תמונה המסך בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **fn+f1**, מצב התצוגה משתנה.

**הערה:** לקבלת התוצאות הטובות ביותר, ביעקו אם בחרת באפשרות **Extend** (מורחב), הגדל את רזולוציית המסך של התקן החיצוני, כמפורט להלן. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר את הסמל **Settings** (הגדרות), ואז בחר **System** (מערכת). תחת **Display** (תצוגה), בחר את הרזולוציה המתאימה ובחר **Keep changes** (שמור את השינויים).

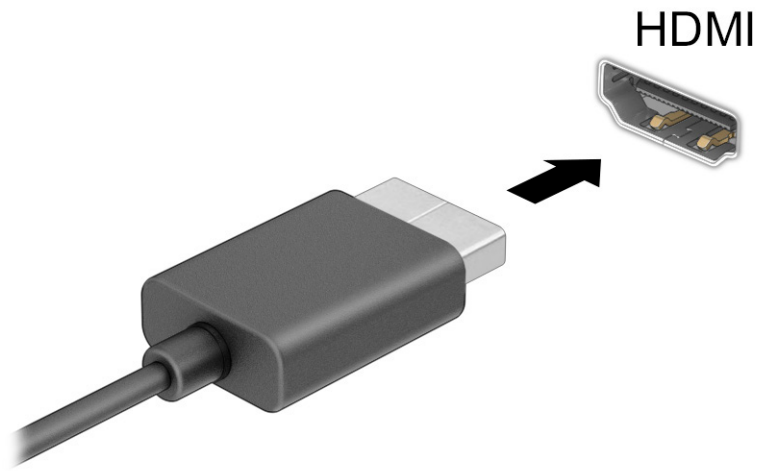
## חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI

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

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

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

**הערה:** הצורה של יציאה HDMI עשויה להשתנות בהתאם למוצר.



.2. חיבור את הקצה השני של הכבול לטלוויזיה או לציג בחדות גבוהה.

.3. הקש על **fn+f1** כדי לעבورو בין ארבעה מצבים תצוגה:

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

• **(שכפל)**: להציג תמונה המסך בו-זמנית הן במחשב והן בתיקון החיצוני.

• **(מורחב)**: להציג תמונה המסך המורחבת הן במחשב והן בתיקון החיצוני.

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

בכל הקשה על **fn+f1**, מצב התצוגה משתנה.

**הערה:** לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיקר אם בחרת באפשרות **Extend** (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסך של

התקן החיצוני, כמוואר להלן. בחרו את הלחץ **Start** (התחל), בחרו את הסמל **Settings** (הגדרות), ואוד בחרו  ההתקן החיצוני, כמוואר להלן. בחרו את הלחץ **Start** (התחל), בחרו את הסמל **Settings** (הגדרות), ואוד בחרו **Display** (תצוגה). תחת **Display** (תצוגה), בחרו את הרזולוציה המתאימה ובחרו **Keep changes** (שמור את השינויים).

הגדות שמע

HDMI הוא מסק הווידאו המקורי התומך בויזאו ובשמע בחדות גבוהה. לאחר חיבור טלויזיית HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על ידי ביצוע השלבים הבאים:

- לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזורי ההודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Playback Devices** (התקבי השמעה).
  - בכרטיסייה **Playback** (השמעה), בחר את שמו של התקן הפלט הדיגיטלי.
  - בחר **Set Default** (קבע כברורת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

לucz להיזה ימנית על הסמל **Speakers** (ומוקוליט) באזורי ההודעות, בקצתה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ את **Playback Devices** (התתקני השמעה).

- 3.** בחרו **Set Default** (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).  
**2.** בכרטיסייה **Playback** (השמעה), בחרו **Speakers** (רמקולים).

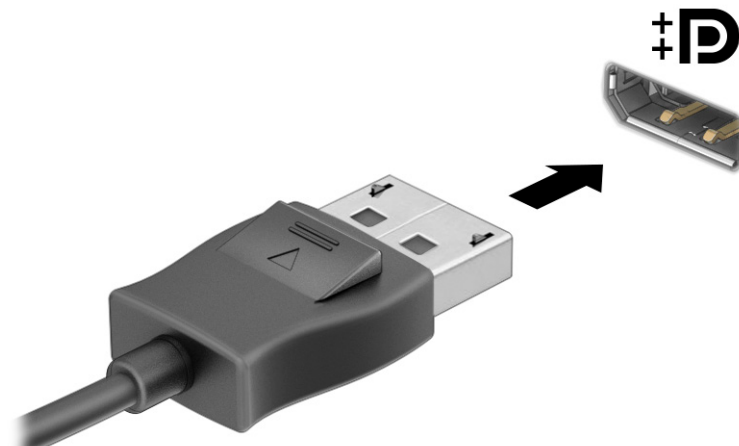
**חיבור התקני תצוגה דיגיטליים באמצעות כבל DisplayPort במצב כפול**

**הערה:** כדי לחבר התקן תצוגה דיגיטלי למחשב, נדרש כבל יציאת תצוגה במצב כפול (DP-to-DP DisplayPort).

החבר **צייתן** מציעה כפול **DisplayPort** מחברת התקן תצוגה דיגיטלי, כגון גג או מקרן בעלי ביצועים גבוהים. יציאת הציגו במצב כפול **DisplayPort** מספק ביצועים גבוהים בהשוואה ל- **VGA** ומשפר את הקישוריות הדיגיטלית.

- חבר קאה אחד של כבל יציאה תצוגה במצב כפול DisplayPort למחבר יציאת תצוגה במצב כפול במחשב.

**הערה:** יתכן שהמחבר שברשותך רואה מעט שונה מהאيو בסעיף זה.



- **Duplicate** (**שכפל**): להציג תמונה מסך זהה בו-זמנית במחשב ובהתקן החיצוני.
  - **PC screen only** (**מסך מחשב בלבד**): להציג תמונה המסך במחשב בלבד.
  - **fn+f1** כדי לעבור בין ארבעה מצבים תצוגה: הקש על **fn+f1** כדי לעבור בין ארבעה מצבים תצוגה: **fn+f1**.
  - **2**. חבר את הקצה השני של הcabl להתקן תצוגה דיגיטלי.

- **(מורחב):** להציג תמונה המספר המורחבת הן במחשב והן בהתקן החיצוני.
  - **(מסך שני בלבד):** להציג תמונה המספר בהתקן החיצוני בלבד.
- בכל הקשה על **fn+f1**, מצב התצוגה משתנה.

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

## גילוי והתחברות לתחומיות תואמות Miracast (במוצרים נבחרים בלבד)

כדי לגלוות צגי אולחוטיים תואמי<sup>®</sup> ולהתחבר אליוים מבלי יצאת מישומים הנוכחיים, בצע את השלבים הבאים.

לפתיחה :Miracast

 בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **Project to a second screen** (הקרנה), ולאחר מכן בחר **Connect to a wireless display** (התחבר למסך אלחוטית) ופעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסך. למסך שני). בחר **Connect to a wireless display** (התחבר למסך אלחוטית) ופעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסך.

## שימוש בעברת נתונים

המחשב שלך הוא התקן בידך וב-עוצמה שמאפשר לך להעביר תמונות, סרטיוני וידאו וסרטים מהתקני ה-USB שלך 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.

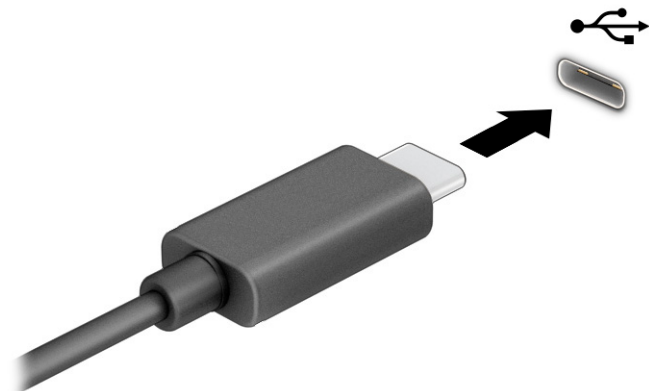
**חשוב:**  וזה שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הכלל הנכון. פעל בהתאם להוראות של ייצור ההתקן.

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

## חיבור התקנים ליציאת USB Type C (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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



2. חיבור את הקצה השבוי של הcabל להתקן החיצוני.

## 5 ניוט במסנן

בהתאם לדגם המחשב שלך, ניתן לנוט במסנן המחשב באמצעות אחת או יותר מהשיטות הבאות:

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

כדי להתאים אישיות המחוות ולצפות בסרטונים על אופן פעולה, 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 כוללים לוח מגע מודוקן אשר מספק פונקציונליות משופרת למחוות המגע. כדי לבדוק אם יש לך לוח מגע מודוקן וכדי למצאו מידע נוספת, 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 ובמסך מגע.

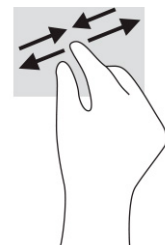
### הקשה

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



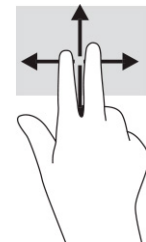
## צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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



## חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

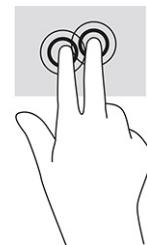
הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרוחקות קלות אחת מהשבייה, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאלה או מימינה כדי לנבוע מעלה, מטה או לצדדים בדף או בתמונה.



## הקש בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)

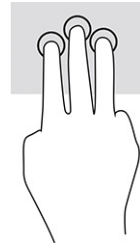
הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבור האובייקט שנבחר.

**הערה:** הקשה בשתי אצבעות מתפרקת במצב זהה לחיצה ימנית בעכבר.



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

כברית מחדל, הקשה בשלוש אצבעות פותחת תיבת חיפוש של Windows. הקש בשלוש אצבעות באזורי לוח המגע כדי לבצע את המחוות.



כדי לשנות את התפקוד של מחוות זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **touchpad** (לוח מגע). תחת **Three-finger gestures** (מחוות של שלוש אצבעות), בתיבה **Taps** (הקשות), בחר הגדרות מחוות.

## 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.

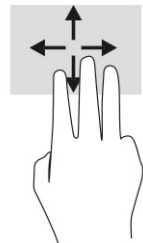


כדי לשנות את התפקוד של מחוות זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **touchpad** (לוח מגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות של ארבע אצבעות), בתיבה **Taps** (הקשות), בחר הגדרות מחוות.

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

כברiorת מחדל, השלקה בשלוש אצבעות מחליפה בין אפליקציות פתוחות ושולחן העבודה.

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

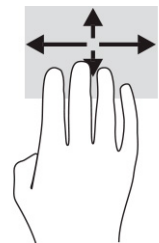


כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **touchpad** (לוח מגע). תחת **Three-finger gestures** (מחוות של שלוש אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות מהירות), בחר הגדרות מחווה.

## השלקה באربע אצבעות (בלוח המגע המדויק)

כברiorת מחדל, השלקה באربע אצבעות מחליפה בין שולchnerות עבודה פתוחים.

- החלק 4 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות פתוחים.
- החלק 4 אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק 4 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבורה בין שולchnerות העבודה.



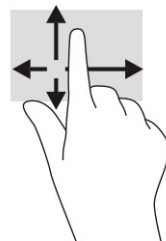
כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Swipes** (לוח מגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות של ארבע אצבעות), בתיבה **touchpad** (לוח מגע). בחר הגדרות מהירות.

## חלוקת באמצעות אצבע אחת (במטר מגע)

השתמש בהחלה באמצעות אצבע אחת כדי לבצע גיליה מקבילה או גילה בין רשימות ועמדות, או כדי להזיז אובייקט.

- כדי לבצע גיליה על המסתן, החלק קלות באמצעות אצבע אחת על המסתן בכיוון אליו ברצונך לעבו.

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



## שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונליים מאפשרים להקליד, לבחר פריטים, לגלוול ולבצע פעולות זהות ללא שניתן לבצע באמצעות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעלה ובמקשים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

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

- .1 כדי להציג מקלדת על המסתן, הקש על סמל המקלדות באדוור ההודעות, בפינה הימנית של שורת המשימות.
- .2 התחל להקליד.

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

**הערה:** מקשי פעולה ומקשים חמים אינם מוצגים או פועלים במקלדת שעל-גבי המסתן.

# 6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יוכל לפעול באמצעות מזקוות מתח חיצוני. כשההמחשב פועל ורק באמצעות מתח סוללה וכשאין מזקוות מתח חיצוני זמין לעונת הסוללה,ちょう לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהחסוך בצריכת מתח. ניתן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתוירות בפרק זה לא יהיו זמינות במחשב שברשותך.

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

**חשיבות:** מחשב שנמצא במצב Sleep (שינה) פגיע לכמה סיכון מוכרים היטוב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורה לבתוקים שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד Hibernation (מצב שינה) במקום מצב Sleep (שינה) כאשר תהיה מרווח פיזית מהמחשב. השימוש בנוהג זה חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

**חשיבות:** כדי להקעין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והויזואו, אבדן תפקודיות של הפעלת שמע או ויזיאו, או אבדן מידע, הימנע מכניסה במצב Sleep (שינה) בעת קיראה מתקליטור או מכרטיס מדיה חיצוני או כתיבה אליהם.

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

Sleep (שינה)—מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של אי פעילות. עובודתן נשמרת בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד במהירות ובה. אפשרותך גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנה בעמוד 32](#).

Hibernation (מצב שינה)—Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת חלהה במיוחד או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך פרק זמן מסוון. ב-Hibernation (מצב שינה), עובודתן נשמרת בקובץ Chsisont (מצב שינה) והמחשב נכבה. אפשרותך גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלה של Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנה בעמוד 33](#).

### הפעלה במצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה

ניתן להפעיל מצב Sleep (שינה) באמצעות מהדריכים הבאים:

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

ניתן לצאת במצב Sleep (שינה) באמצעות מהדריכים הבאים:

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

כאשר המחשב יוצא במצב Sleep (שינה), העזרה שלן מוצגת שוב על המטען.

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

## הפעלה של Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה

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

- .1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל של **Power** (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
- .2. בחולונית השמאלית, בחר מה עושים לחצני הפעלה (הניסוח עשויה לשנות בהתאם בהתאם למוצר).
- .3. בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) לחסוך בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקור מתח חיצוני בהתאם הדרכים הבאות:
  - **לחצן הפעלה**—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (הגדרות לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הניסוח עשויה לשנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחצן הפעלה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
  - **לחצן Sleep** (שינה) (במוצרים נבדקים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (הגדרות לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הניסוח עשויה לשנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לוחץ על לחצן השינה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
  - **מכסה** (במוצרים נבדקים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (הגדרות לחצני הפעלה ושינה והגדרות מכסה) (הניסוח עשויה לשנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המכסה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
  - **תפריט הפעלה**—בחור **Change Settings that are currently unavailable** (שינוי 설정ים שאינם זמינים), (שבה הגדרות שאיבן זמינותםCut), ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות סגירה), בחר את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה).  
ניתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחירת הלחצן **Start** (התחל).
- .4. בחר **Save changes** (שמור שינויים).

הערה: אם הגדרות סיסטמה שיש להזין כאשר המחשב י יצא מ-Hibernation (מצב שינה), עלין להזין את סיסמת Windows.



## כיבוי המחשב

**חשוב:** מידע שלא נשמר יאבד בעת כיבוי המחשב. הקפד לשומר את העבודה לפני כיבוי המחשב.

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הצג והמחשב. כבנה את המחשב כאשר אינו בשימוש ומונתק מקורה מתח חיצוני למשך פרק זמן ממושך.

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

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

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

אם המחשב אינו מגיב ואני מצליח לכבות 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 הנитаנה להחלה על-ידי המשמש (ב모וצרים נבחרים בלבד), נתק את המחשב מקוור מתוך חיצוני, ולאחר מכן הסר את הסוללה.

## שימוש בסמל Power Options (צריכת חשמל) ובסמל Power (צריכת חשמל)

סמל Power (צריכת חשמל)  נמצא בשורת המשימות של Windows. סמל Power (צריכת חשמל) מאפשר גישה מהירה להגדרות צריכת חשמל ולהציג רמת הטעינה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את אחוז רמת הטעינה שנותרה בסוללה, מוקם את מצביע העכבר מעל סמל Power (צריכת חשמל) .
  - כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ על הסמל Power (צריכת חשמל)  באמצעות לחץ העכבר ימני, ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
- סמל ה-Power (צריכת חשמל) השונים מציננים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקוור מתוך חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגעה לרמת סוללה חלשה או חלהה בmäßigות.

## הפעלה באמצעות מתח סוללה

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

כאשר מותקנת במחשב סוללה עוניה והמחשב אינו מחובר למקור מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומנותק ממקור מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתוקנת באטיות. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלשה או חלהה בmäßigות.

אוורן חייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניוול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, בהירות המspin, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולגורמים אחרים.

**הערה:**  מוצרי מחשב נבחרים מסוגלים לעבור בין בקריו גוףיקה כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה.

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

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לעזון מהירות את סוללת המחשב. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של 10%±. כאשר רמת הטעינה שנותרה בסוללה נמדatta בין 0 ל-50%, הסוללה נטענת 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 את מתאם ה-AC למחשב ולמקור מתח חיצוני.

## הציג רמת הטעינה של הסוללה

כדי להציג את אחוז רמת הטעינה שנותרה בסוללה, מוקם את מצביע העכבר מעל סמל Power (צריכת חשמל) .

## איתור מידע על הסוללה ב-HP Support Assistant (במוצרים נבחרים בלבד)

לקבלת גישה למידע על הסוללה:

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

- לחופין -

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- .2 בחר **Diagnostics** (פתרונות בעיות ותיקונים), ולאחר מכן במקטע **Troubleshooting and fixes** (אבחון), בחר **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:

- בדיקת סוללה של HP (בדיקות סוללה של HP)
- מידע על סוגים, מפרטם, מחזורי חיים וקיibilitת של סוללות

## טיפול מתח סוללה

לחיסכון במתוך הסוללה ולמיוטב 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 המחבר ליציאה USB.
- הפסק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפני שאתה עודב את עבודתך, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבה את המחשב.

## זיהוי רמות של מתח סוללה נמוך

כאשר הסוללה המהווה את מקור המתח היחיד של המחשב מגיעה לרמה חלשה או חולה במיוחד, תתרחש התופעה הבאה:

- נורית הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצינית מתח סוללה ברמה חלשה או חולה במיוחד.
- לחופין -
- סמל Power (צריכת חשמל)  מציג חיוי על מתח סוללה נמוך או קריטי.

**הערה:** למידע נוספת על סמל צריכת חשמל, ראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\)](#) וב-[אפשרויות צריכת חשמל](#) בעמוד 34.

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר מתח הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

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

## פתרונות מצב של מתח סוללה נמוך

### פתרונות למצב של מתח סוללה נמוך כאשר יש מקור מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני:

- מתאם AC
- התקני עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציונלי הנוכש כאביזר מ-HP

### פתרונות למצב של מתח סוללה נמוך כאשר אין מקור מתח זמין

שמור את העבודה וכבה את המחשב.

### פתרונות מצב של מתח סוללה נמוך כשהמחשב אינו יכול לצאת מ-Hibernation ( מצב שינה )

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

## סוללה עם חותם הייצור

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

1. הקלד support (תמיינה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחור באפליקציה .HP Support Assistant – לחlopedia – בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.
2. בחור Troubleshooting and fixes (פתרונות בעיות ותיקונים), ולאחר מכן במקטע Diagnostics (אבחון), בחור HP Battery Check (בדיקה סוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקה הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיינה.

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

## הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידע על חיבורו למתח חיצוני, עיין בפוסטו הוואות התקנה המצוור לאריזת המחשב.

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

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

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

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במקומות הבאים:

- בעת טעינה או כילול של סוללה
- בעת התקנה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון-SOS BIOS של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (במצוראים נבחרים בלבד)

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

# 7 תחזוקת המחשב

ביצוע תחזקה שוטפת שמור על המחשב במצב אופטימלי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כגון Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק). כמו כן, פרק זה מספק הוראות לעדכון תוכנות ומנהלי התקן, שלבי ניקוי המחשב ועוצות לנסעה עם המחשב (או שליחתו).

## שיפור הביצועים

ביצוע מישיות תחזקה שוטפת באמצעות כלים כגון Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק), יכול לשפר את ביצועי המחשב.

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

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

**הערה:** אין צורך להפעיל את Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) ב拐וגנים ללא חלקים בעים (solid-state).

להפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

1. חיבור המחשב למקורה מתחת AC.

2. הקלד `defragment disk` (אייחוי) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Drives** (אייחוי ומיטוב ה拐וגנים).

3. פעל ליפוי ההוראות שעל-גבי המטען.

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

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

השתמש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) כדי לחפש בכונן הקשיח אחר קבצים לא נחוצים, שאוותם ניתן למחוק בביטחון כדי לפנות שטח דיסק ולסייע למחשב לפעול באופן יעיל יותר.

להפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

1. הקלד `Disk Cleanup` (disk) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ובחר **Disk Cleanup** (ניקוי הדיסק).

2. פעל ליפוי ההוראות שעל-גבי המטען.

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

HP 3D DriveGuard מגן על הכונן הקשיח על-ידי השבתת הכונן ועצירת בקשות לבתונים לבתונים אחד מהתנאים הבאים:

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

זמן קצר לאחר התறחות אחד מהARIOweis הילו, תוכנית השירות HP 3D DriveGuard HP מחזירה את הכונן הקשיח למצב של פעולה וגיליה.

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

**הערה:** מאחר שבתוכני שבבים (תוכני SSD) אין חלקים בעים, אין צורך בהגנה של HP 3D DriveGuard.

## דיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

נוריות הכוון הקשיח במחשב מחליפה את צבעה כדי להראות שהכוון בתא הכוון הקשיח הראשי, בתא הכוון הקשיח המשני (ב모וצרים נבחרים בלבד), או בשנייהם מושבת.

## עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי התקן באופן קבוע. עדכנים יכולים לפותר בעיות ולספק תכונות ואפשרויות חדשות. לדוגמה, ייתכן כי רכיבי גרפיקה ישנים יותר לא יפעלו כהלכה עם תוכנות המשחקים העדכניות ביותר. ללא ניהול התקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרב מהמצויד שברשותך.

כדי לעדכן תוכניות ומנהלי התקנים, בחר את מהשיטות הבאות:

- [עדכון באמצעות Windows 10 בעמוד 39](#)
- [עדכון באמצעות Windows 10 בעמוד 39](#)

## עדכון באמצעות Windows 10

כדי לעדכן תוכניות ומנהלי התקנים:

- .1. הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.
  - לחולפים -בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.
- .2. בחר **Check for updates** (המחשב הנידי שלי), בחר בCATEGORY **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחר **My notebook** (חפש עדכנים והודעות).
- .3. בצע את ההוראות המוקרכות על המסך.

## עדכון באמצעות Windows 10 S

כדי לעדכן תוכניות:

- .1. בחר **Start** (התחל) ולאחר מכן בחר **Microsoft Store** (הchnerות של Microsoft).  
בחר את תמונת פרופיל החשבון שלך הסמוכה לתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר **Downloads and updates** (הורדות ועדכנים).
- .2. בדף **Downloads and updates** (הורדות ועדכנים), בחר את העדכנים ובצע את ההוראות המוקרכות על המסך.

כדי לעדכן מנהלי התקנים:

- .1. בתיבת חיפוש בשורת המשימות, הקלד windows update settings (הגדרות עדכון Windows) ובחר **Windows Update settings**.
- .2. בחר **Check for updates** (בדיקות עדכנים).

**הערה:** אם Windows איננו מוצא מנהל התקן חדש, עברו לאתר האיבוטנט של יצרן התקן ופעל בהתאם להוראות.

## ניקוי המחשב שלך

ניקוי המחשב באופן מסיר לכלון, פסולות וחידקים מזוקים. השתמש במידע שלහן כדי לנוקות את מרבית משטחי המחשב. במחשבים עם ציפוי מעץ, ראה [טיפול בצביעו עץ \(ב모וצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 41](#).

## שימוש ב-HP Easy Clean (במוצרים נבחרים בלבד)

HP Easy Clean מסייע לך להימנע מפגע הקלדה בשוגג בעת ניקוי משטחי המחשב באמצעות מגבונים עם חומר קוטל חיידקים. תוננה זו משביתה התקנים, כגון המקלדת, מסנן המגע ולוח המגע לשען פרק זמן מוגדר- מראש, כדי שתוכל לנוקות את כל משטחי המחשב.

### 1. הפעלת HP Easy Clean

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

כעת, כאשר התקנים מושתטים לפרק זמן קצר, השתמש במגבונים קוטלי החיידקים כדי לחטא בביטחון את כל המשטחים החשופים של המחשב, לרבות המקלדת, הציג, לוח המגע והמאורז. פועל בהתאם להואות היצוץ לשימוש במגבונים.

**חשוב:** אם אין בטוח שחומר הניקוי שבו אתה משתמש עברו המחשב שלך בטוח לשימוש, בדוק את תכולת המוצר כדי לוודא שה מוצר אכן מכיל את הרכיבים הבאים:

- אלכוהול
- אצטן
- אמוניום קלורייד
- מתילן קלורייד
- פחמים מינרלים
- כל חומר על בסיס נפט, כגון בנזן או מדיל

**הערה:** השאיר את המחשב פתוח כדי לחתך לו זמן להתייבש באוויר באופן מוחלט.

### 3. כשר המשטח יבש:

- א. חבר את מתח ה-AC.
- ב. חבר את כל התקנים החיצוניים הדורשים מתח שמלי.
- ג. הפעיל את המחשב.

## הסורה לכלוך ופסולת מחשבים ש-HP Easy Clean לא מותקנת בהם

אם HP Easy Clean אינה מותקנת מראש במחשב שברשותך, פועל על-פי השלבים הבאים:

1. כבה את המחשב כדי למנוע מכית חשמל או נזק לרכיבים.
  - א. נתקן את מתח ה-AC.
  - ב. נתקן את כל התקנים החיצוניים הדורשים מתח שמלי.
2. נגב את החלק החיצוני של המחשב במלית רכה ולחה במים כדי להסירו את הלכלון לפי הצורך.
  - הבד מוכrho להיות מיקוחופיבר ויבש או ערו צבי (מלית בד נטולת חשמל סטטי ללא שמן), או מגבוני בד בטולי חשמל סטטי.
  - הבד צריך להיות אך לא רטוב. מים המטפפים לתוך פתחי אוורור או נקודות כניסהachaות עלולים לגרום לך נזק.
  - אין להשתמש בחומרים סיביים, כגון מגבוני נייר, שעולמים לשימוש את המחשב. עם הזמן, חלקיקי לכלוך וחומריו ביקוי עלולים לihilיך בתוך השירות.

- .3 הניחו ליחידה להתייבש באוויר לפני שימוש במחשב או ניקוי נוספים באמצעות מגבונים עם חומר קוטל חיידקים.
- .4 לאחר שתסיהם لنקיות והמשעה יישן:
- א. חיבור את מתח ה-AC.
  - ב. חיבור את כל התקנים החיצוניים הדורשים מתחת לשמלי.
  - ג. הפעלת המחשב.

## טיפול בציוד עץ (במוצרים נבחרים בלבד)

המוצר שברשותך עשוי לכלול ציפוי עץ באיכות גבוהה. בדומה לכל המוצרים מעץ טבעי, יש לטפל במוצר בזהירות ובאופן הולם כדי להבטיח את התוצאות הטובות ביותר ולשמור על אורך חי המוצר. בשל טיבו של עץ טבעי, ניתן שתארה שינויים ייחודיים בתגבניות העץ או שינויים עדינים במצבו, וזו תופעה רגילה.

- נקה את העץ במלית יבשה ונטולת חשמל סטטי העשויה ממיקרופייבר או עור צבי.
- הימנע מהשימוש במוצרים ניקוי המכילים חומרים כגון אמונייה, כלור, אצטון, טרפניטין או חומרים מינרליים אחרים.
- אל תחשוף את העץ לשמש או ללחות לפרק זמן ארוכים.
- אם העץ ברוטב, יבש אותו על-ידי מגע עדין עם מטלית סופגת, נטולת מון.
- הימנע מגע עם כל חומר שיכול לצבע את העץ או לגרום לצבעו לדחות.
- הימנע מגע עם עצמים חדים או משחחים גסים, שעולים לשורט את העץ.

## ნסיעה עם המחשב או שליחתו

- אם עליך לנסוע עם המחשב או לשולח אותו, פעל בהתאם לעצות הבאות כדי להגן על הציוד שלך.
- הכן את המחשב לנסיעה או משלוחה:
  - גבה את המידע שלך בכונן חיצוני.
  - הסור את כל התקליטורים ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
  - כבנה את כל התקנים החיצוניים ונתק אותם מהמחשב.
  - כבנה את המחשב.
  - קח איתך גיבוי של המידע שלך. שמו על הגיבוי בנפרד מהמחשב.
  - בזמן טישה, קח את המחשב כמטען יד; אל תשלח אותו עם שאר המטען שלך.

**חשוב:** הימנע מחשיפת הכונן לשודות מגנטים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר בשדות תעופה וגלי מתחoot ודיוקים. הגורוות מסוע והתקני אבטחה דומים הבודקים מעקבים נישאים בשדה התעופה עושים שימוש בקרני וונגן במקום בשדות מגנטים ואינם גורמים נזק לכוננים.

- אם בכונתך להשתמש במחשב במהלך טישה, האזן להודעה בטישה המודיעת מתי מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטישה כורע בהסכמה של חברת התעופה.
- אם בכונתך לשולח את המחשב או הכונן, השתמש באוריות מגן מתאימה וסמן את האוריזה בתווות "FRAGILE" ("שביר").
- ניתן שהשימוש בתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים,
- בבתי-חולים, בקרובות חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדיניות הchallenge על השימוש בתיקן אלחוטי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלתו.
- אם אתה נוסע לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:

- בדוק מראש את תקנות המכט לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבום אתה מתכוון לבקר.
- בדוק מהן הדרישות בגין לקבלת המטה ולמתאים במקומות שבום אתה מתכוון להשתמש במחשב. עוצמות המטה, התדרים ותכונות התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, שריפה או נזק לציוד, הימנע מהפעלת המחשב מערכת שאאי מתח המשווקת עם מכשירים אחרים.

# 8 אבטחת המחשב וה מידע

8

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

**הערה:**  יתכן שמאפייני אבטחה מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שלך.

## שימוש בסיסמאות

sistema היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטראקטן. אפשרות להגדיר סוגים שונים של סיסמאות. לדוגמה, כשהגדרת את המחשב בפעם הראשונה, התבקש ליצור סיסמת משתמש כדי לאבטוח את המחשב. ניתן להגדיר סיסמאות נוספות ב-Windows או בתוכנית השירות HP Setup Utility (BIOS), המותקנת מראש במחשב.

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפחית את הסיכון לבעלת המחשב, רשום לעצמן כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח הרחק מהמחשב. אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
- בעת ייצור סיסמאות, פעל לפי הדרישות שモוגדרות על-ידי התוכנית.
- שנה את הסיסמאות לפחות כל שלושה חודשים.
- סיסמה אידיאלית היא ארוכה וכוללת אותיות, סימני פיסוק, סמלים ומספרים.
- לפניהם שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודיים, ולאחר מכן הסר כל הסיסמאות המוגדרות.

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

**הקלד support (תמיינה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ באפליקציה ▲**

– לחופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

## הגדרת סיסמאות Windows

טבלה 8-1 סוגים של סיסמאות Windows והפונקציות שלהן

סיסמה	פונקציה
סיסמת משתמש	להגנה על הגישה לחשבון המשתמש ב-Windows.
סיסמת ניהול המערכת	להגנה על גישה לתוך מחשב ברמת ניהול המערכת.

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

## הגדות סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

טבלה 2-8 סוגים של סיסמאות BIOS והפונקציות שלהן

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

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

**חשוב:** ניקוט משבה זהירות בעת עירication שינויים בתוכנית השירות Setup Utility (BIOS). שגיאות עלולות לשבש את פועלם של המחשב.

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

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:
- הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, הקש במהירות על **esc**, ולאחר מכן הקש על **f10**.
- מחשבי לוח ללא מקלדות:

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

– או –

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

– או –

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

### 2. הקש על **f10**:

בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביו המסמן.

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 לסמן את הבחירה, עלין להקיש לאחר מכן בחר **enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

## שימוש ב-**Windows Hello** (ב모וצרים נבחרים בלבד)

ב모וצרים המצוידים בקורא טביעות אצבע או במכשיר אינפרא-אדום, Windows Hello מאפשר לך לרשום את טביעת האצבע שלך ואת מזיהה הפנים שלך, ולהציגו קוד PIN. לאחר הרישום, אפשרותך להשתמש בקורא טביעות האצבע, במזיהה הפנים או בקוד ה-PIN כדי להזיכנס ל-Windows Hello.

כדי להציגו את Windows Hello:

1. בחר את הלחצן **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).

**תחת Windows Hello Face** (טביעת אצבע של Windows Hello) או **Windows Hello Fingerprint** (זיהוי פנים של Windows Hello). בחר **Set up** (הגדרה).

בחר **Get Started** (חilitation העבודה), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המספר כדי לרשום את טביעות האצבע או את מזהה הפנים שלך ולהגדיר PIN.

**חשוב:** כדי למנוע בעיות כניסה באמצעות טביעת אצבע, ודא במהלך הרישום של טביעת האצבע שכל הצדדים של האצבע בסורקו בסורק טביעות האצבע ונורשמו כראוי.

**הערה:** קוד PIN אינו מוגבל באורך. הגדרת ברירת המחדל היא למספרים בלבד. כדי לכלול תווים אלפביתיים או מיוחדים, בחר בתיבת הסימן **include letters and symbols** (כולל אותיות וסמלים).

## שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשת או לאינטרנט, אתה עלול לחושף את המחשב לוירוסי מחשבים, תוכנות ריגול ואיומים מוקוונים אחרים. כדי לשיער להגן על המחשב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אבטחי-וירוסים וחומר אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להකפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. HP ממליצה מאוד על שדרוג גורסת הניסיון של תוכנת האבטחה או על רכישת תוכנה לבחרותך כדי לספק 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 אבטחי-וירוסים יכולה לזהות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמרבית המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו על-ידים.

כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטיח.

ייתכן שתוכנת אבטחי-וירוס מותקנת מראש במחשב. HP ממליצה מאוד להשתמש בתוכנית אבטחי-וירוס לבחרותך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

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

– לחופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

## שימוש בתוכנת חומת אש

חומות אש מיעדות למנוע גישה לא מורשית למערכת או לרשות. חומת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותן להתקין במחשב ו/or ברשת, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומות אש:

• **חומות אש מבוססות-マראה** – תוכנה המגינה ורק על המחשב שבו היא מותקנת.

• **חומות אש מבוססות-רשת** – מותקנות בין מודם DSL או הקבלים לרשת הביתית שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

சוחמת אש מותקנת במערכת, מבוצעת מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונוՐת השוואת ביניהם לבין סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדר-משמעות. הנתונים שאינם עומדים בקריטוריונים אלה, ייחסמו.

## התקנת עדכוני תוכנה

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

**חשוב:** Microsoft שולחת התראות ברגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרכות אבטחה וירוטי מחשב, התקן את כל העדכנים של Microsoft ברגע שתתקבל התראה.

ניתן להתקין עדכנים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את הגדרות:

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

## שימוש ב-SaaS HP (התקן כשירות של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד)

התקן HP הוא פתרון IT מבוסס-על-넷 המאפשר לעסקים לנצל ול Abuse ביעילות את נכסיו החברה. SaaS HP מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומשיע בזמן חם מהמועדן החדש לפרט בעיות בהתקן ובבטחתו. באפשרות להוריד ולהתקין את התוכנה במכשיר, הילך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלויים. לקבלת מידע נוספת, בקרו בכתובת <https://www.hptouchpointmanager.com>

## ابטחת הרשות האלחותית

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

## גיבוי יישומי התוכנה והמידע

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

## שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

# 9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

## הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

**חשוב:** נΚוט משנה זהירות בעת עירication שיבויים בתוכנית השירות Setup Utility (BIOS). שגיאות עלולות לשבש את פעולה המחשב.

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

– לחילופין –

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

## עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

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

## קייעת גרסת ה-BIOS

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

כדי להציג את פרטיה גרסת ה-BIOS המכונים גם **System BIOS ROM date** (תאריך ROM המרכיב), השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

• **HP Support Assistant**

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

– לחילופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

• תוכנית השירות Setup Utility (BIOS)

1. הפעל את תוכנית השירות Setup Utility (BIOS) (ראה [הפעלת תוכנית השירות \(BIOS\) Setup Utility \(BIOS\) בעמוד 47](#)).

2. בחוץ באפשרות **Main** (ראשי) ורשותם לעצמן את גרסת ה-BIOS.

3. בחוץ **Exit** (יציאה), בחוץ באחת האפשרויות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסן.

• ב-**Windows**, הקש **ctrl+alt+s**.

## הורדת עדכון BIOS

**חשיבות:** כדי להפחית את הסיכון לגירמת נזק למחשב או להתקינה 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 עיגינה אופציונלי או מחובר למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקנה, פועל לפי ההוראות הבאות:

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

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

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

– לחופין –

בחרו בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

בצע את ההוראות המופיעות על המסך.

באזרע ההורדה, פועל על-פי השלבים הבאים:

א. אתר את עדכון-h-SOS BIOS העדכני ביותר והשווה אותו לגרסה-h-SOS BIOS המותקנת כעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מאשר הגרסה-h-SOS BIOS של המחשב, רשום לעצמן את התאריך, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכובן הקשיה.

ב. פועל בהתאם להוראות שעל-גביו המופיע להורדת הפיריט שבחרות אל הכונן הקשיה.

רשום לעצמן את הנתיב למיקום בכובן הקשיה, שאליו בחרות להוריד את עדכון-h-SOS BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה عليك לgesture לבנתיב זה.

ההילכים להתקנת-h-SOS BIOS משתנים. פועל בהתאם להוראות המוצגות על-גביו המופיע לאחר השלמת ההורדה. אם לא מוצגות ההוראות, פועל על-פי השלבים הבאים:

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

2. בחר את הכונן הקשיה. אותן הכתוביות היא בדרך כלל (C:) Local Disk (Disk מקומי C).

3. השתמש בננתיב של כובן הדיסק שרשמה לעצמן קודם כדי הגיע אל התקינה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

4. לחץ ללחיצה כפולה על הקובץ בעל הסיומת (לדוגמה, exename.exe).

התקנת-h-SOS BIOS מתחילה.

5. השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע ההוראות שעל-גביו המופיע.

**הערה:** לאחר שתוצג הודעה על המפסן, המצינית שה התקנה הושלמה בהצלחה, אפשרותן למחוק את הקובץ שהוריד מהכונן הקשיה.

# 10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

אם חומרת המחשב מתקדמת כראוי. הכלי פועל בתחום מערכת הפעלה Windows כדי לאבחן כלים שחלים בחומרה.

אם HP PC Hardware Diagnostics Windows אינו מותקן במחשב שלך, תחילה عليك להוריד ולהתקין אותו. להורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows [.49](#).

לאחר התקנת Windows, בצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-HP Help and Support או מ-HP Support Assistant.

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

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

ב. בחר את **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

–לחולופין –

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

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

–לחולופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

ב. בחר **Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים).

ג. בחר **HP PC Hardware Diagnostics Windows** (אבחן), ולאחר מכן בחר **Diagnostics**.

.2. כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחן שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גביו המופיע.

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

כאשר Windows HP PC Hardware Diagnostics מזההفشل המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזההفشل בן 24 ספרות. על המופיע מוצגת אחת מהאפשרויות הבאות:

- מופיע קישור עם מזההفشل. בחר בקישור ופועל בהתאם להוראות שעל-גביו המופיע.
- מופיעות הנחיות לפניהו לתמיכה. פעל בהתאם להנחיות אלה.

## הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיעות באנגלית בלבד.

עליך להשתמש במחשב Windows להורדת כל זה, מכיוון שאינם זמינים רק קובצי exe.

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

- כדי להפעיל את HP PC Hardware Diagnostics Windows, פעל בהתאם לשלבים הבאים:
- .1. בקרו בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
  - .2. נבחר **Download HP Diagnosntics Windows** (הורד את כל הבדיקה של HP ל-Windows), ובחר מקום במחשב או בכונן הבדיקה מסוג USB.
  - .3. הכל יורד למיקום שבחרת.  
– לחולפן –  
באפשרותך להשתמש בשלבים הבאים כדי להוריד את HP PC Hardware Diagnostics Windows מ-Microsoft Store:  
1. בחר את היישום של Microsoft Store בשולחן העבודה או הzon Microsoft Store בתיבת החיפוש של שורת המשימות.
  - .2. הzon Microsoft Store בתיבת החיפוש של HP PC Hardware Diagnostics Windows.
  - .3. פעל לפי ההוראות שעל-גביה המופיע.  
הכל יורד למיקום שבחרת.

## הורדת HP לפי שם או מסטר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)

- הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרכו להוריד את התוכנה לכונן Flash USB באמצעות שם או מסטר המוצר.
- כדי להוריד את HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם מוצר או מסטר, בצע את השלבים הבאים:
- .1. בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support>.
  - .2. בחר **Get software and drivers** (קבל תוכנה ומנהלי התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, ולאחר מכן הzon את שם המוצר או את מסטרו בתיבת החיפוש המוצגת.
  - .3. במקטע **Diagnostics** (ביקורת), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גביה המופיע כדי לבחור את גרסת הבדיקה הפרטית של Windows שיש להוריד עבורי המחשב או כונן הבדיקה USB שלך.  
הכל יורד למיקום שבחרת.

## התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

- כדי להתקין את HP PC Hardware Diagnostics Windows, פעל בהתאם לשלבים הבאים:
- נוט אל התיקייה במחשב או בכונן הבדיקה אליה הורדת את קובץ exe., לחץ לחיצה כפולה על קובץ exe., ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גביה המופיע. ▲

## שימוש ב-UEFI

- הערה:** עבור מחשבי S Windows 10, עליך להשתמש במחשב Windows ובכונן הבדיקה מסוג USB כדי להוריד וליצור את סביבת התמיהה של UEFI HP משום שימושים רק בקובץ exe. למידע נוסף, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#) ו[כונן הבדיקה USB בעמוד 51](#).

הכל יורד UEFI HP PC Hardware Diagnostics (ביקורת מחשב של HP - ממשק קושחה מרווח מאוחד) אפשרות לך להפעיל בדיקות בבדיקה כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפרקת כראוי. הכל פועל מוחז למערכת הפעלה כדי שיכל להפריד בין כשלים בחומרה לבין בעיות שעולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכבי תוכנה אחרים.

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

כאשר UEFI HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספירות. לקבלת סיווע בפתרון הבעיה:

בחרו **Contact HP** (פנה ל-HP), קבל את הצהרות הפורטיות של HP, ולאחר מכן השתמש בהתקן נייד כדי לטרוק את קוד מזהה הכלל שיפוריע במסמך הבא. מופיע דף תמצית הליקוחות של HP - מרכז השירות, אשר מזהה הכלל ומספר המוצר של מולאו באופן אוטומטי. פועל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

–לחולופין –

צוו קשור עם התמונה, וספק את קוד מזהה הכלל.

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

**הערה:** אם עליך לעזרו בדיקת אבחון, הקש **esc**.

## הפעלת UEFI PC Hardware Diagnostics

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

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

ה-S-BIOS מחפש בשלושה מקומות שבהם ניתן למצוא את כלי האבחון לפי הסדר הבא:

א. כונן הבזק USB מחובר

**הערה:** להורדת הכליל UEFI PC Hardware Diagnostics HP לconeן USB, ראה [הורדת הגרסה העדכנית ביותר של .51 HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#)

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

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

## הורדת הבזק UEFI PC Hardware Diagnostics

הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics יכולת להיות שימושית במצבים הבאים:

- להורדת הגרסה העדכנית ביותר של UEFI PC Hardware Diagnostics HP לא כולל בתמונה התקינה מראש.
- להורדת הגרסה העדכנית ביותר של UEFI PC Hardware Diagnostics HP לא כולל במחיצת של HP Tool.
- הconeן הקשיח פגום.

**הערה:** הוראות ההורדה של UEFI PC Hardware Diagnostics HP ניתנות באנגלית בלבד, ועליך להשתמש במחשב Windows

## הורדת הגרסה העדכנית ביותר של UEFI PC Hardware Diagnostics

להורדת הגרסה העדכנית ביותר של UEFI PC Hardware Diagnostics HP לconeן הבזק: USB

- .1 בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
- .2 בחרו מוכרים HP Diagnostics UEFI (הורד את **Download HP Diagnostics UEFI** (הפעל)).

## הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)

**הערה:** עברו מוכרים מסויימים, ייתכן שתצטרכו להוריד את התוכנה לכונן Flash MSG USB באמצעות שם או מספר המוצר.

להורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד) לכונן הבזק USB:

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. הזן את שם או את מסטרו המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.
- .3. במקטע **Diagnostic** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון EFI UEFI הספציפית למחשב שלך.

## שימוש בהגדרות EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics (במוצרים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics הוא אפליקציית BIOS (BIOS) שמוריד את HP PC Hardware Diagnostics EFI למחשב שלך. לאחר מכן יכול לבצע אבחון במחשב, ועשוי להעלות את התוצאות לשוחה מראש. לקבלת מידע נוספת EFI, עבורו אל <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, Remote HP PC Hardware Diagnostics (הורד את **Find out more** (מצא מידע נוסף).

### הורדת EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics

**הערה:** עבורו מוצרים מסוימים, ניתן שתשערר להוריד את התוכנה תוך שימוש בשם **SoftPaq** HP Remote PC Hardware Diagnostics EFI.

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

כדי להוריד את הגרסה העדכנית ביותר של EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics, פועל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> (הציג דף הבית של EFI Remote HP PC Diagnostics).
- .2. בחר **Download Remote Diagnostics** (הורד את EFI Remote Diagnostics), ולאחר מכן בחר **Run** (הפעל).

#### הורדת EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics באמצעות שם או מסטרו המוצר

**הערה:** עבורו מוצרים מסוימים, ניתן שתשערר להוריד את התוכנה תוך שימוש בשם **SoftPaq** HP Remote PC Hardware Diagnostics EFI.

הורדת EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics באמצעות שם או מסטרו המוצר, בצע את השלבים הבאים:

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. בחר **Get software and drivers** (קבל תוכנה ומנהלי התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, הזן את שם המוצר או את מסטרו בתיבת החיפוש המוצגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת הפעלה שברשותך.
- .3. במקטע **Diagnostic** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת EFI (מורחוק) המתבקשת עבורו המוצר.

### התאמת אישיות של הגדרות EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics

באמצעות הגדרה EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics (BIOS), אפשרות לבצע את ההתאמות האישיות הבאות:

- הגדר לוח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרות גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי בחירת **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (הפעלת EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics).
- הגדר את המיקום להורדת כל האבחון. אפליקציית EFI מספקת אפשרות לאחסן המיקומי המקורי (כגון כונן דיסק או כונן הבדיקה) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסן תוצאות הבדיקה. אפשרות גם להגדיר את שם המשתמש והסיסמה שיישמשו להעלאות.
- הצג מידע מצב אודוט האבחון שהופעל קודם לכן.

להתאמה אישית של הגדרות UEFI, Remote HP PC Hardware Diagnostics, פועל בהתאם לשלבים הבאים:

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

# 11 גיבוי, שחזור ושיקום

פרק זה מספק מידע אודוות התחלים הבאים, שהם נוחל וגייל עבורי מרובית המוצרים:

- **גיבוי המידע האישי שלך** — באפשרותן להשתמש בכלים Windows כדי לגבות את המידע האישי שלך (ראה [שימוש בכלים Windows בעמוד 54](#)).
- **יצירת נקודת שחזור** — באפשרותן להשתמש בכלים Windows כדי ליצור נקודת שחזור (ראה [שימוש בכלים Windows בעמוד 54](#)).
- **יצירת מדיה לשחזור** (במוצרים נבחרים בלבד) — באפשרותן להשתמש בכלים HP Cloud Recovery Download כדי ליצור מדיה לשחזור (במוצרים נבחרים בלבד) (ראה [שימוש בכלים HP Cloud Recovery Download בעיצירת מדיה לשחזור \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 54](#)).
- **שחזור ושיקום** — Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזור מגיבוי, לרענן המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי (ראה [שימוש בכלים Windows בעמוד 54](#)).

 **חשוב:** בעת ביצוע הליכי שחזור במחשב לוח, סוללה מחשב הלוח חייבת להיות טעונה ב-70% לפחות לפני תחילת תהליך השחזור.

 **חשוב:** במחשב לוח עם מקלדת שבניתה להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחיל ביצוע שלבים כלשהם של תהלין השחזור.

## גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזור

### שימוש בכלים Windows

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

באפשרותן להשתמש בכלים Windows כדי לגבות את המידע האישי וליצור נקודות לשחזור המערכת ומדיה לשחזור.

 **עזרה:** אם נפח האחסון במחשב הוא GB 32 או פחות, שחזור המערכת של Microsoft מושבת כברורת מחדל. לקבלת מידע ושלבים נוספים, עיין באפליקציה Get Help (קבל עזרה).

1. לחץ על הלחצן Start (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה Get Help (קבל עזרה).
2. הזן את המשימה שברצונך לבצע.

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

### שימוש בכלים HP Cloud Recovery Download (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרותן להשתמש בכלים HP Recovery CD כדי ליצור מדיה של HP Cloud Recovery Download בconeון הבזק מסוג USB הנitinן לאותחול.

לקבלת פרטים נוספים:

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

 **עזרה:** אם אין באפשרותך ליצור מדיה לשחזור בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקLIMITORI שחזור. עboro אל <http://www.hp.com/support>.

## שחזר וشيخום

### שחזר, איפוס ורענון באמצעות כלי Windows

Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזר, איפוס, ורענון המחשב. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכלי Windows בעמוד 54](#).

### שחזר באמצעות מדיה של HP Recovery

המדיה של HP Recovery יכולה לשמש כדי לשחזר את מערכת הפעלה המקורי ואת התוכניות שהותקנו על ידי הייצור. ב모וצרים נבחרים, ניתן ליצור אותה בכונן הבזק מסוג USB הנitinן לאתחול תוך שימוש בכל Cloud Recovery Download. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכל HP Cloud Recovery Download בעמוד נבחרים בלבד 54](#).

**הערה:** אם אין אפשרות ליצור מדיה שחזרו בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקציבו שחזרו. עboro אל  <http://www.hp.com/support>

כדי לשחזר את המערכת:

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

### שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש באמצעות המדיה של HP Recovery, אפשרות לשנות את סדר האתחול של המחשב. זהו סדר ההתקנים שמופיע ב-SOS BIOS במקומם שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. אפשרות לשנות את הבחירה לכונן אופטי או לכונן הבזק USB, בהתאם למיקום המדיה של HP Recovery שברשותך.

כדי לשנות את סדר האתחול:

**חשוב:** במחשבلوح עם מקלדת הבינתנית להסורה, חיבור את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

.1. הכנס את המדיה של HP Recovery.

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

עboro מחשבים או מחשייביםلوح עם מקלדות מחובבות:

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

במחשבים או מחשייביםلوح ללא מקלדות:

▲ הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהלך לחיצה ממושכת על לחץ הגברת עצמת הקול, ולאחר מכן **f9**.

– לחלופיון –

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהלך לחיצה ממושכת על לחץ הנמכת עצמת הקול, ולאחר מכן **f9**.

.3. בחור את הכונן האופטי או את כונן הבזק USB שלהם ברצונן לבצע אתחול, ולאחר מכן הפעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסן.

### שימוש ב-HP Sure Recover (ב모וצרים בלבד)

התוצרת של דגמי מחשבים נבחרים כוללת את HP Sure Recover, פתרון שחזרו למערכת הפעלה של המחשב המובנה בחומרה וב Kosherה. HP Sure Recover מסוגל לשחזר במלואה את תומנת הגיבוי של מערכת הפעלה של HP ללא תוכנת שחזרו מותקנת.

באמצעות HP Sure Recover, מנהל מערכת או משתמש יכולים לשחזר את המערכת ולהתקין את:

- הגוסה העדכנית ביותר של מערכת הפעלה
  - מנהלי התקן ספציפיים לפלטפורמה
  - יישומי תוכנה, במקורה של תומנת גיבוי מותאמת אישית
- כדי לגשת לתיעוד העדכני ביותר של HP Sure Recover. בחר **חפש את המוצר** <http://www.hp.com/support>. בקר באתר של HP Sure Recover שול ובצע את ההוראות שעל גבי המסן.

# 12 מפרטים

## מתוך כניסה

נתוני המתח שמפורטים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוונתך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

המחשב פועל באמצעות מתח DC, שיכול להיות מסופק באמצעות מקור מתח AC או DC. מקור מתח AC צריך להיות בטוחו 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שביתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתח נפרד בזרם ישיר, רצוי להפעיל אותו רק באמצעות מתאם AC או מקור מתח DC המסופק ומואושר לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח DC במסגרת אחד או יותר מהפתרונות הבאים. מתח זורם בפעולה משתנים בהתאם לפוטפורמה. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

טבלה 12-1 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 של 45 ואט	מתוך זורם בפעולה
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-B 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-3 אמפר / 20 וולט DC-B 3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 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	
וולט DC ב-2.31 – 45 אמפר – 19.5 וולט DC ב-3.33 – 65 אמפר – 19.5 וולט DC-B 4.62 – 90 אמפר – 19.5 וולט DC-B 6.15 – 120 אמפר – 19.5 וולט DC-B 6.9 – 135 אמפר – 19.5 וולט DC-B 7.70 – 150 אמפר – 19.5 וולט DC-B 10.3 – 200 אמפר – 19.5 וולט DC-B 11.8 – 230 אמפר – 19.5 וולט DC-B 16.92 – 330 אמפר – 19.5	

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



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

## סביבה הפעלה

**טבלה 12-2 מפרט סביבת הפעלה**

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

## פרק 13 פריקת חשמל סטטי

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

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

**חשוב:** כדי למנוע נזק למחשב, לכונן, או אובדן מידע, שיט לב לאמצעי זהירות הבאים:

- אם על-פי הוראות ההסורה או התקינה עלייך לנתק את המחשב, וזאת תחילת שהארקת אותו כראוי.
- שמור את הרכיבים באירועות המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתיה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגיעה בפינים, בתמליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגנטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פורק מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במסוף מתכת לא צבוע.
- אם הסורת וכיב, הנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

ונגישות HP

משמעות כדי לשלב גיוון, הכללה ועובדת/חיים במראות החברה, הדבר בא לידי ביטוי בכל הפעולות שלה. HP שוראת ליצור סביבת עבודה מילילית המתקדמת בחיבורו אכ舍ם לעוצמת הטכנולוגיה בכל רחבי העולם.

## **מציאת כל הטעבולוגיה הדורשים לן**

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לנו למשש את הפוטנציאלי האנושי שלנו. טכנולוגיה עוזרת מסייעת את המכשולים ועוזרת לנו ליצור עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיה עוזרת מסייעת להגבוי, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיה אלקטронית וטכנולוגיות מידע. למידע נוסף, ראה [איתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר ביחסו בעמוד 61](#).

המחויבות של HP

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הקיימים לאנשים בעלי מוגבלות. מחויבות זו תומכת במטרות הגוף של החברה ועוזרת להבטיח שירותות הטכנולוגיות יהיו זמינים לכל.

יעד הבגישות של HP הוא לתכנן, לייצור ולשוק מוצריים ושירותים שבתכנים לשימוש בייעילות על-ידי כולם, כולל אבושים عم מוגבלים, באופן עצמאי או בעורת אמצעי סיוע.

כדי להשיג יעד זה, מדיניות הבגישות קובעת שבע מטרות עיקריות שניכחו את פעולות HP. ה策יפיה היא של המנהלים והעובדים של HP יתמכנו במטרות אלה ובוישום שלhn בהתאם לתקודיהם ולחומי האחירות שלהם:



## האגודה הבינלאומית של מומחי כניסה (IAAP)

IAAP היא אגודה שלא למטרות רווח המתמקדת בקידום מקצוע הנגישות דור הרשות, החינוך וההסמכות. המטרה היא לסייע למומחי נגישות לפתח ולקדם את הקריירות שלהם ולאפשר לארגונים לשלב נגישות במוצרים ובתשתיות שלהם בצורה טובה וgee נקי.

חברה מייסדת, HP הצורפה כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת ביעד הנגישות של HP שהוא עיצוב, ייצור ושיווק מוצרים ושירותים שנדרתים לשימוש ציבוריות על-ידי אנשים עם מוגבלות.

IAAP תחזק את המקצוע על-ידי חיבור אבשים פרטיים, תלמידים וארגוני מכל העולם באופן שיאפשר להם למדוד זה מזה. אם אתה מעוניין לקבל מידע נוסף, עבورو אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף להיליה המקוונת, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

#### **איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר**

כל אחד, כולל אנשים בעלי מגבלות הקשורות לגיל, צריכים להיות מסוגלים לתקשר, להביע את עצמו ולהתחבר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחויבת להגדלת המודעות לנגישות בתוכן HP ובקשר הלקוות והשותפים שלנו. בון אם מדובר בגופנים גדולים שקל לקרווא,>Zihui Kol שמאפשר לידין לנוח או כל טכנולוגיות עוזר אחורות שיעזרו למצב הספציפי של -  
הગונן טכנולוגיות עוזר הופכות את המוצרים של HP לקלים יותר לשימוש. כיצד ניתן לבחור?

הערכת הצרכים שלן

טכнологיה מסוגלת לאפשר לך למשוך את הפוטנציאל שלך. טכנולוגיות עוז מסירה את המכשולים ועוזרת לך ליצור עצמאות ביתית, בעובדה ובקהילה. טכנולוגיות עוז (AT) מסייעת להגברו, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKTRONIK וטכנולוגיות מידע.

באפשרות לבחור מוצרי AT ובם. הערכת ה-AT שלן צריכה לאפשר לך להעיר מספר מוצרים, לענות על השאלות של ולעדור לך לבחוח את הפתרון הטוב ביותר למצוין. תגלה שאנשי מקצוע מסוימים לביצוע הוראות AT מגיעים בתחוםים רבים, כולל בעלי רישיון או הסמכה בפייזיותרפיה, ויפוי בעיסוק, קלינאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אנשי מקצוע אחרים ללא רישיון או הסמכה יכולים לספק מידע על הניסיון, המומחיות והתעודפים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצורcn.

גישה בעברית מוצרי PA

הקישורים להלן מספקים מידע על מאפייני גישות וטכנולוגיות עד, אם רלוונטיים, הבלתי במודול HP שונים. משובים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העד וב모וצרי הספציפיים המתאימים ביותר למשובך.

- [\(Windows 10 Mobile\) - HP Elite x3](#)
  - [אפשרויות נגישות של מחשי](#)
  - [מחשב לוח 7 HP Slate 7 - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של](#)
  - [מחשבי לוח HP SlateBook - הפעלת מאפייני נגישות \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)
  - [מחשבים HP Chromebook או שלך \(Chrome OS\) - הפעלת מאפייני נגישות במחשב](#)
  - [חישוק HP Shopping - ציוד הייחודי עבור מוצר](#)

אם אתה זוקק לתמיכה נוספת עם מאפייניו הנגישות במודול HP שברשותך, ראה [פניה לתמיכה בעמוד 63](#).

**קישורים נוספים לשותפים ולספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:**

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

תקנים וחקיקה

תקנים

סעיף 508 של תקבי וגולצית הרכישת הפדרלית (FAR) נוצר על-ידי ועדת הגישה האמריקנית כדי לטפל בגישה למידע ולטכנולוגיות תקשורת (ICT) על-ידי אנשים בעלי מוגבלות גופנית, חהותיות או קוגניטיבית. התקנים כוללים קרייטוריונים טכניים הפסיכיים לשוגי עכבותיות שונות, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של

המצורים הנכללים. קוריארונים ספציפיים מתיחסים לישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטראקטואלי ופליקציות, מחשבים, מוצריו טלקומוניקציה, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בעלי יכולת שליטה עצמאית.

## ייפוי כוח EN 301 549 – 376

תקן 301 549 EN נוצר על-ידי האיחוד האירופי במסגרת הצעה 376 כבסיס לעורכת כלים מקוונת עבור רכישה ציבורית של מוצרICT. התקן מציין את דרישות הנגישות התפקודיות החלות על מוצרים ושירותים של ICT, ביחס עם תיאור של הליכי הבדיקה ושיטת ההערכה עבור כל דרישת נגישות.

### הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI) עוזרות למעוצבי אינטרנט ולפתחים ליצור אתרים שעוניים בצורה טובה יותר על צורכי אנשים בעלי מגבלות הקשורות לגיל. WCAG מקדמות נגישות בטוחה המלא של תוכן האינטרנט (טקסט, תמונות, שמע ווידאו) ואפליקציות האינטרנט. WCAG ניתנות לבדיקה מדעית, קלות להבנה ולשימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גמישות כדי להציג WCAG 2.0 או יותר גם כ-[ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתיחסות באופן ספציפי למתחומים המוכנים גישה לאינטרנט שבתקלים בהם אנשים בעלי מגבלות ראייה, שמיעה, מגבלות גופניות, קוגניטיביות ונורולוגיות, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG 2.0 מספקות מאפיינים של תוכן נגישות:

- **מוגוש** (לדוגמה, על-ידי אספקת חלופות טקסט עבור תמונות, כתובים עבור שמע, يمكنك התאמה של מצגות וניגודיות צבעים)
- **ניתן לניתוח** (על-ידי אספקת גישה למקלחת, ניגודיות צבעים, תזמון קלט, הימנע מהתקפים וכיולת כיווט)
- **ניתן להבנה** (על-ידי אספקת קריאות, אפשרות חיזוי וסיווע קלט)
- **חזק** (לדוגמה, על-ידי טיפול בתאימות בעזרות טכנולוגיות עזר)

### חקיקה ותקנות

בגישות ה-IT&T והמידע הפכה בתחום בעל חשיבות חוקית שહולכת וגדלה. הקישורים הבאים מספקים מידע על חקיקה, תקנות ותקנים חשובים.

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

### משאבי נגישות וקישורים שימושיים

ארגוני הבאים עשויים להיות משאבי טוביים לקבלת מידע אודוט מגבלות וمبرשות הקשורות לגיל.

**הערה:** זו אינה רשימה ממצהה. הארגונים הבאים מסווגים למטרות מידע בלבד. HP אינה נשאת באחריות למידע או לאבשו קשר שתיתקל בהם באינטרנט. הרשימה בדף זה אינה מהווה המלצה של HP.

### ארגוני

- האיגוד האמריקני לאנשים עם מגבלות (AAPD)
- האיגוד לתוכניות המשמשות טכנולוגיות עזר (ATAP)
- האיגוד לאובדן שמיעה באמריקה (HLAA)
- מרכז הסיווע הטכני והכשרה לטכנולוגיות מידע (ITTATC)

- Lighthouse International
- האיגוד הלאומי לחירשים
- הפדרציה הלאומית לעיוורים
- החברה לטכנולוגיות עזר ולהנדסת שיקום של צפון אמריקה (RESNA)
- (TDI) Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.
- יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI)

## **מוסדות חינוכיים**

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

## **משאבי מוגבלויות אחרים**

- התוכנית לסייע טכני של ADA (חוק אזרחי ארהוי בעלי מוגבלויות)
- IO Global Business and Disability
- EnableMart
- פורום המוגבלויות האירופאי
- הרשות להתקנת מסרונות
- Microsoft Enable

## **קישורים של HP**

[טופס האינטרנט ליצירת קשר שלנו](#)

[מדריך הנוחות והבטיחות של HP](#)

[מכירות למגזר הציבורי של HP](#)

## **פניה לתמיכה**

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

- לקווחות חירשים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
  - השתמש ב-**TelTel/TRS/VRS/WebCap** כדי להתקשר אל 656-7058 (877) ביום שני עד שישי, 06:00 עד 21:00
  - לפי איזור זמן של ההרים.
- לקווחות בעלי מוגבלויות אחוריות או מגבלות הקשורות בזמן שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP יכולם לבחור באחת מהאפשרויות הבאות:
  - התקשרו אל 259-5707 (888) ביום שני עד שישי, 06:00 עד 21:00 לפי איזור זמן של ההרים.
  - מלא את [הטופס ליצירת קשר עבור אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לגיל](#).

<b>ל</b> לוח המגע הגדרות 8 שימוש 27 לוח מגע מודיק 27 שימוש 27 לוח מקשים מספורי משלב, דיזהוי 12 לחץ אלחוט 16 לחץ הפעלה, דיזהוי 10 לחצני לוח המגע דיזהוי 8 לחצנים הפעלה 11, 10 ימבי של לוח המגע 8 שטאלי של לוח המגע 8	<b>ה</b> חומרה, איתור 3 חיבור WLAN בחברה 17 חיבור WLAN ציבורי 17 חריצים קורא כרטיסי זיכרון 5	<b>ג</b> גיבוי, יצירה 54 גיבויים 54 גיבוי תוכנות ומידע 46	<b>א</b> אוזניות, חיבור 20 אדוור לוח המגע, דיזהוי 8 אנטנות WLAN, דיזהוי 7
<b>ה</b> מדיה לשחזור יצירה באמצעות הכלים HP Cloud Recovery Download 54 <b>Windows</b> יצירה באמצעות כלי HP Recovery מדיה של HP Recovery שחזור 55 מדיניות עדר של HP 60 מחבר DisplayPort מצב כפול חיבור 24 מחבר DisplayPort מצב כפול דיזהוי 4 מחברים מחוקות בלוח המגע החלקה ארבע אצבעות 30 החלקה בשלוש אצבעות 30 הקשה ארבע אצבעות 29 הקשה בשלוש אצבעות 29 הקשה בשתי אצבעות 28 מחוקות בלוח המגע המודיק החלקה ארבע אצבעות 30 החלקה בשלוש אצבעות 30 החלקה בשתי אצבעות 28	<b>ו</b> יציאות HDMI 24, 23, 5 USB 4 USB Type-C 26 HP USB Type-C SuperSpeed 4 Sleep and Charge 22 USB Type-C Thunderbolt HP USB Type-C Thunderbolt 4 Sleep and Charge HP Sleep and USB יציאת USB עם Charge 5 Charge יציאת HDMI דיזהוי 5 יציאת HDMI חיבור 23 יציאת USB, דיזהוי 4 יציאת USB Type-C, חיבור 26, 22 יציאת USB Type-C SuperSpeed עם HP 4, Sleep and Charge יציאת USB Type-C Thunderbolt עם HP 4, Sleep and Charge יציאת USB עם HP Sleep and Charge דיזהוי 5	<b>ו</b> יציאת USB, דיזהוי 34 הגדרות קול, שימוש 21 העברת נתוניים 25 הורכת צורכי נגישות 61 הפעלה של Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה) 32 התחברות לרשת LAN 18 התחברות לרשת WLAN 17 התחברות לרשת אלחוטית 16 התקן Bluetooth 18, 16 התקן WLAN 15 התקן WWAN 17 התקנה כבל אבטחה אופציונלי 46 התקני אבחנה גבואה, חיבור 24 התקני חודות גבואה, חיבור 23 התקנים בחודות גבואה, חיבור 25	<b>ו</b> יידאו USB Type-C 26 יציאת HDMI 23 יציאת אלחוט 22 צוגות אלחוט 25 יידאו, שימוש 21 יידיאו מחבר DisplayPort במצב כפול 24
<b>כ</b> כבל אבטחה, התקנה 46 כבוי 33 כבוי המחשב 33			

<b>ג</b>	נגישות 60 גוריות 9 caps lock 9 הפעלה 9 השתקה 9 לוח מגע 9 מצב RJ-45 (רשות) 5 מצלמה 7 מתאם AC וסוללה 5 נוריות הפעלה, זיהוי 9 נוריות מצב RJ-45 (רשות), זיהוי 5 נוריות אלחוט 16 נוריות המצלמה, זיהוי 7 נוריות השתקה, זיהוי 9 נוריות לוח המגע 9 ניהול צירכית חשמל 32 ניקויו המחשב שלן 41, 39 נסעה עם המחשב 41, 15 נקודה לשזרור המערכת, יצירה 54	מקש OMEN, זיהוי 12 מקש Windows, זיהוי 11 מקש יישום Windows, זיהוי 11 מקשים 11 esc 11 fn 11 num lock 12 Windows 11 יישום 13 לוח המגע 11 מחשבון 11 מקש OMEN 12 פעולה 11 מקשים מיוחדים, שימוש 11 מקשי פעולה 12 אור אחורי של המקלדת 12 ביהירות המסך 12 הרצועה הבאה 12 השניה 12 השמעה 12 השתקת עוצמת הקול 12 זיהוי 12, 11 לוח המגע 13 מעבר בין תמונות מסך 12 בutilת Windows 13 עוצמת הקול של הרמקולים 12 שימוש 12 מקשי פעולה לביהירות המסך 12 מקשי פעולה לעוצמת הקול של הרמקולים 12 מקש לוח מגע 13 מקש מחשבון, זיהוי 11 מקש מצב טישה 16 מקש פעולה להשניה 12 מקש פעולה להשמעה 12 מקש פעולה להשתקת עוצמת הקול 12 מקש פעולה למעבר בין תמונות מסך 12 מקש פעולה לרצועה הבאה 12 מקש פעולה בעול Windows 13 מקש פעולה של האור האחורי של המקלדת 12 משאבי HP 1 משאים, נגישות 62 מתאים AC ונוריות סוללה, זיהוי 5 מתה חיצוני 36 סוללה 34 מתה הסוללה בומה חלשה במינוח 35 מתה כניסה 57 מתה סוללה 34	הקשה באربע אצבעות 29 הקשה בשלוש אצבעות 29 הקשה בשתי אצבעות 28 מחוות החלקה באצבע אחת בלווי המגע 31 מחוות החלקה באربع אצבעות בלוח המגע 30 מחוות החלקה בשלוש אצבעות בלוח המגע 30 מחוות הῆקה על לוח המגע ומטן המגע 27 מחוות לוח המגע 28 החלקה בשתי אצבעות 28 מחוות לוח המגע ומטן המגע 27 הקשה 27 צבייה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה 28 מחוות מסך מגע 31 החלקה באמצעות אצבע אחת 31 מחוות צביה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה בלווי המגע ובמטן המגע 28 מידע בנושא תקינה 15 תוויות אישורஆஆ 35 מידע על הסוללה, איתור 35 מידע תקינה 15 תיקוונים פנימיים, זיהוי 7 מספר IMEI 17 מספר MEID 17 מספר סידורי, מחשב 14 מערכת לא מגיבה 33 מצב טיסה 16 מצלמה 7 זיהוי 7 שימוש 20 מקור מתח חיצוני, שימוש 36 מקלדת ועכבר אופציוני 31 שימוש esc, זיהוי 11 מקש fn, זיהוי 11 מקש lock שטח, זיהוי 12 מקש OMEN 15
<b>ה</b>	עדכוני תוכנה, התקנה 45 עדכן תוכניות ומנהלי התקן 39 עוצמת הקול 12 השתקה 12 עוצמת קול 12 כוונון 12 ערוכות ראש, חיבור 21	עדכוני תוכנה, התקנה 45 עדכן תוכניות ומנהלי התקן 39 עוצמת הקול 12 השתקה 12 עוצמת קול 12 כוונון 12 ערוכות ראש, חיבור 21	
<b>ו</b>			

<p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>תמיון ל��ודות, בגישות 63</li> <li>תקני הנגשה של סעיף 508 508</li> <li>תקנים וחיקאה, בגישות 61</li> </ul> <p><b>B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(טכנולוגיית עדן) AT 61</li> <li>איתור 61</li> <li>מטרה 60</li> </ul> <p><b>C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BIOS</li> <li>הוורדת עדכון 48</li> <li>הפעלת תוכנית השירות Setup 47</li> <li>Utility 47</li> <li>עדכון 47</li> <li>קביעת גרסה 47</li> </ul> <p><b>D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GPS 18</li> </ul> <p><b>E</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hibernation (מצב שינה)</li> <li>הפעלה 33</li> <li>יציאה 33</li> <li>מופעל במצב של מתחת הסוללה ברמה גבוהה 35</li> <li>חלשה במילוי 35</li> <li>HP 3D DriveGuard 38</li> <li>התקן שירותי HP (התקן שירותי HP) 46</li> <li>HP DaaS</li> <li>HP Easy Clean 40</li> <li>שימוש 40</li> <li>HP Fast Charge 34</li> <li>HP Mobile Broadband (HP)</li> <li>הפעלה 17</li> <li>מספר IMEI 17</li> <li>מספר MEID 17</li> <li>HP OMEN Command Center 15</li> <li>HP PC Hardware Diagnostics UEFI 51</li> <li>הוורדה 51</li> <li>הפעלה 51</li> <li>שימוש 50</li> <li>Windows HP PC Hardware Diagnostics Windows 49</li> <li>הוורדה 49</li> <li>התקנה 50</li> <li>שימוש 49</li> <li>55 HP Sure Recover</li> <li>46 HP Touchpoint Manager</li> </ul> <p><b>F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Miracast 25</li> </ul>	<p>שימוש בסיסמאות 43</p> <p>שירות, איתורו 14</p> <p>שליחת המחשב 41</p> <p>שם ומספר מוצר, מחשב 14</p> <p>שמע 20</p> <p>אוזניות 20</p> <p>הגדרות קול 21</p> <p>כוונון עצמת הקול 12</p> <p>ערכות ראש 21</p> <p>ומקלים 20</p> <p>שמע וHDMI 24</p> <p>SKU RJ-45 (רשות), זיהוי 5</p> <p>שקעים 5</p> <p>יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון), זיהוי 5</p> <p>רשות 5</p> <p>SKU מושלב יציאת שמע (אוזניות) / כניסה שמע (מייקרופון), זיהוי 5</p> <p>SKU רשות, זיהוי 5</p> <p><b>G</b></p> <p>תוויות 15</p> <p>Bluetooth 15</p> <p>WLAN 15</p> <p>אישור אלחוט 15</p> <p>מספר סידורי 14</p> <p>שירות 14</p> <p>תקינה 15</p> <p>תוויות אישור אלחוט 15</p> <p>Bluetooth 15</p> <p>תוויות WLAN 15</p> <p>תוכנה 15</p> <p>Disk Cleanup (ביקורת הדיסק) 38</p> <p>Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) 38</p> <p>איתור 3</p> <p>תוכנה לאבטחת אינטרנט, שימוש 45</p> <p>תוכנה מותקנת 3</p> <p>איתור 3</p> <p>Disk Cleanup (ביקורת הדיסק) 38</p> <p>Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) 38</p> <p>תוכנת אנטי-וירוס, שימוש 45</p> <p>תוכנת חומרת אש 45</p> <p>תחזוקה 38</p> <p>Disk Cleanup (ביקורת הדיסק) 38</p> <p>Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) 38</p> <p>תוכנת חומרת אש 45</p> <p>תחזוקה 38</p> <p>54 שחזור</p> <p>55 כונן הבזק USB</p> <p>55 מדיה</p> <p>55 מהיצה של HP Recovery</p> <p>55 תקליטורים</p> <p>1 שיטות עבורה מומלצות</p> <p>27 שימוש בגלוח המגע</p> <p>31 שימוש במקלדת ובכבר אוופיונלי</p> <p><b>H</b></p> <p>רuibim 8</p> <p> חלק תחתון 13</p> <p>צד ימין 4</p> <p>צד שמאל 5</p> <p>רכיבים בחלק האחורי 6</p> <p>צגואה 6</p> <p>רכיבים בתחלק התחתון 13</p> <p>רכיבים בצד ימין 4</p> <p>רכיבים בצד שמאל 5</p> <p>רכיבי צגואה 6</p> <p>מרקולים 13</p> <p>זיהוי 20</p> <p>רמת מתחת סוללה נמוך 35</p> <p>רשות אלחוטית, אבטחה (WLAN) 46</p> <p>רשות אלחוטית WLAN 17</p> <p>חיבור WLAN בחבורה 17</p> <p>חיבור WLAN ציבורי 17</p> <p>עווה פונקציונלי 17</p> <p>רשות קוויות LAN (18)</p> <p><b>I</b></p> <p>פס רחב נייד 17</p> <p>הפעלה 17</p> <p>מספר IMEI 17</p> <p>מספר MEID 17</p> <p>פקדי אלחוט לחץ 16</p> <p>מערכת הפעלה 16</p> <p>פקדי מערכת הפעלה 16</p> <p>פוקחת חשמל סטטי 59</p> <p>פתחי אוורור 6</p> <p>זיהוי 6</p> <p>פתחי אוורור, זיהוי 13, 4</p> <p><b>J</b></p> <p>צלול. וראה שמע</p> <p><b>K</b></p> <p>רכיבים 8</p> <p>אזור המקלדת 13</p> <p>צד ימין 4</p> <p>צד שמאל 5</p> <p>רכיבים בחלק האחורי 6</p> <p>צגואה 6</p> <p>רכיבים בחלק התחתון 13</p> <p>רכיבים בצד ימין 4</p> <p>רכיבים בצד שמאל 5</p> <p>רכיבי צגואה 6</p> <p>מרקולים 13</p> <p>זיהוי 20</p> <p>רמת מתחת סוללה נמוך 35</p> <p>רשות אלחוטית, אבטחה (WLAN) 46</p> <p>רשות אלחוטית WLAN 17</p> <p>חיבור WLAN בחבורה 17</p> <p>חיבור WLAN ציבורי 17</p> <p>עווה פונקציונלי 17</p> <p>רשות קוויות LAN (18)</p> <p><b>L</b></p> <p>שחזור 54</p> <p>55 כונן הבזק USB</p> <p>55 מדיה</p> <p>55 מהיצה של HP Recovery</p> <p>55 תקליטורים</p> <p>1 שיטות עבורה מומלצות</p> <p>27 שימוש בגלוח המגע</p> <p>31 שימוש במקלדת ובכבר אוופיונלי</p>
--	--

**S**

- Sleep (שינה)  
        הפעלה 32
- Sleep (שינה)  
        יציאה 32
- Sleep (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה),  
        הפעלה 32

**T**

- USB Type-C, Thunderbolt 22

**W**

- Windows  
        גיבוי 54
- מדיה לשחזרו 54
- נקודות לשחזרו המארכט 54
- Windows Hello 20
- שימוש 44