

**מזרין למשתמש**

## תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש במכשיר תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה, הנן מסכם להתקשר בתנאים של הסכם רישיון לשימוש הkaza (EULA) של HP. אם אין לך מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפתרון היחיד הוא להחזיר את המוצר כולם בעלי שימוש בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למיניות החזריהם של המשורק.

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

## הודעה אוזדות המוצר

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

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

כדי לגשת למידעים למשתמש העדכניים ביותר, ניתן לאתר <http://www.hp.com/support>, ופעל בהתאם להוראות לאייתו המוצר שלך. לאחר מכן,בחר **מדריים למשתמש**.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Bluetooth הוא סימן מסחרי של בעליו וחברת HP Inc. משתמש בו רשיון. Intel Celeron ו-Pentium הם סימנים מסחריים של Windows Corporation באורה"ב ובמדינות אחרות. Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

המידע הכלל בסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האuthoriy הבלשית להוצאות ולשירותים של HP מפורעת במפורש בכתב האחוות הנלווה ל מוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת כלשהי. חברת HP לא תישא באחריות לנגיאת עכיות או לשויות עריכה או להשתנות הכלולות בסמך זה.

מהדורה ראשונה: מארס 2019

מק"ט מסמן: L51952-BB1

## הודעת אזהרה בנושא בטיחות

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון לפגימות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב ישירות על הרגליים שלך ועל תחסום את פתחי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב ורק על-גבי משטח קשיח וישו. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהמצבת קשה, כגון מספנת אופציונלית סטוכא, או עצמים רכים, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתקנים-AC לבוא במגע עם העור או עם עצמים רכים, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעלה. המחשב ומתקנים AC עומדים במוגבלות העמפרוטורה לשעותם הבאים במגע עם המשתמש, כפי שהוגדרו בתיקן הבטיחות הבינלאומי לעיצוב בתחום טכנולוגיית המידע (IEC 60950-1).



## הגדרת תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

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



# תוכן העכשוויים

<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1 תחילת העבודה .....</b>
1	.....	שיטות עבודה מומלצות .....
2	.....	משאבים נוספים של HP .....
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2 הרכבת המחשב .....</b>
3	.....	איתור חומרה .....
3	.....	איתור תוכנות .....
4	.....	צד ימין .....
5	.....	רכיבים מצד שמאל .....
7	.....	ציג .....
8	.....	אזור המקלדת .....
8	.....	לוח מגע .....
9	.....	נוריות .....
10	.....	לחצן, ומקולים וטוקט טביעות אצבע .....
12	.....	מקשים מיוחדים .....
13	.....	מקשי פועלה .....
15	.....	רכיבים בחלק התיכון .....
16	.....	תוויות .....
<b>18</b>	<b>18</b>	<b>3 התחברות לרשת .....</b>
18	.....	התחברות לרשת אלחוטית .....
18	.....	שימוש בפקדי אלחוט .....
18	.....	מקש מצב טישה .....
18	.....	פקדי מערכת הפעלה .....
19	.....	התחברות לרשת WLAN .....
20	.....	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד) .....
20	.....	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד) .....
20	.....	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד) .....
20	.....	חיבור התקני Bluetooth .....
21	.....	התחברות לרשת קוوية—LAN (במוצרים נבחרים בלבד) .....
<b>22</b>	<b>22</b>	<b>4 שימוש במאפייני הבידור .....</b>
22	.....	שימוש בצלמה .....
22	.....	שימוש בשמע .....
22	.....	חיבור ומקולים .....
22	.....	חיבור אוזניות .....

23 .....	חיבור אודניות .....
23 .....	שימוש בהגדרות שמע .....
23 .....	שימוש בווידאו .....
23 .....	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
24 .....	הגדרת שמע HDMI .....
24 .....	גילוי והתחברות למסך אלחוטיות תואמות Miracast (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
25 .....	שימוש בעברת נתונים .....
25 .....	חיבור התקנים למחבר USB Type C (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....

## **5 ניוט בחסן**

26 .....	שימוש במחנות לחם מגע ובמחנות מסך המגע .....
26 .....	הקשה .....
27 .....	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה .....
27 .....	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק) .....
27 .....	הקשה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק) .....
28 .....	הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק) .....
28 .....	הקשה באורבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק) .....
29 .....	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק) .....
29 .....	חלוקת באורבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוק) .....
30 .....	חלוקת באצבע אחת (במסך מגע) .....
30 .....	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים .....
30 .....	שימוש במקלדת על המסך (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....

## **6 ניהול צריכה חשמל**

31 .....	שימוש במצב Sleep (שינה) ובמצב Hibernation (תרדמה) .....
31 .....	הפעלה במצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה .....
32 .....	הפעלה Hibernation (תרדמה) ויציאה ממנה (בדוגמים נבחרים בלבד) .....
32 .....	כיבוי המחשב .....
33 .....	שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת חשמל .....
33 .....	הפעלה באמצעות מתח סוללה .....
33 .....	שימוש ב-e-HP Fast Charge (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
34 .....	הציגת ורמת הטעינה של הסוללה .....
34 .....	איתורו מיידיע אודות הסוללה באפליקציה Support Assistant HP (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
34 .....	שימושו מתח הסוללה .....
34 .....	זיהוי ומות של סוללה חלה .....
35 .....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה .....
35 .....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר מקוור מתח חיצוני זמין .....
35 .....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר אין מקוור מתח זמין .....
35 .....	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת מצב Hibernation (תרדמה) .....
35 .....	סוללה עם חותם הייצור .....
35 .....	הפעלה באמצעות מקוור מתח חיצוני .....

<b>37</b>	<b>7 תחזוקת המחשב</b>
37	שיפור הביצועים .....
37	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאגה הדיסק) .....
37	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) .....
37	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
38	זיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard .....
38	עדכון תוכניות ומנהלי התקן .....
38	תיקו המחשב .....
38	הליקוי בתיקו .....
39	תיקו הצג .....
39	תיקו הצדדים או המכסה .....
39	תיקו לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
39	נסיעה עם המחשב או שליחתו .....
<b>41</b>	<b>8 אבטחת המחשב והמידע</b>
41	שימוש בסיסמאות .....
41	הגדרות סיסמאות Windows .....
42	הגדרות סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .....
43	שימוש ב-Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
43	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט .....
43	שימוש בתוכנת אבטחה וירוס .....
43	שימוש בתוכנת חומרת אש .....
44	התקנת עדכוני תוכנה .....
44	שימוש ב-HP DaaS (התקן כשירות של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
44	abweחת הרשות האלחותית .....
44	גיבוי יישומי התוכנה והמידע .....
44	שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד) .....
<b>45</b>	<b>9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility</b>
45	הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .....
45	עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility .....
45	קייבית גרסה ה-BIOS .....
46	הורדת עדכון BIOS .....
<b>47</b>	<b>10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics</b>
47	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows (בדגמים נבחרים בלבד) .....
47	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows .....
48	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics Windows .....

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows (במוצרים נבחרים בלבד)	48
התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows	48
שימוש ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics UEFI	48
הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI	49
הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק	49
הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI	49
הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' מוצר (במוצרים נבחרים בלבד)	49
שימוש בהגדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics (במוצרים נבחרים בלבד)	50
הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI	50
הורדת הגרסה העדכנית ביותר של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	50
הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' המוצר	50
התאמת אישית של הגדרות UEFI	50
<b>11 גיבוי, שחזור ושיקום</b>	<b>52</b>
גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזרו	52
שימוש בכלי Windows	52
שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download Tool לשחזרו (במוצרים נבחרים בלבד)	52
שחזור ושיקום	53
שחזרו, איפוס ורבעון באמצעות כלי Windows	53
שחזרו באמצעות מדיה של HP Recovery	53
שירותי סדר האתחול של המחשב	53
<b>12 מפרטים</b>	<b>54</b>
מתח כנישת	54
סביבה הפעלה	55
<b>13 פריקת חשמל סטטי</b>	<b>56</b>
<b>14 נגישות</b>	<b>57</b>
גישה	57
מציאת כל הטכנולוגיות הדורשים לנו	57
המחובות שלהם	57
האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות (IAAP)	57
איתנו טכנולוגיות העודו הטובה בנותו	58
הערכת הצרכים שלנו	58
גישה עבורה מוצר HP	58
תקנים וחקיקה	59
תקנים	59

59 .....	ייפוי כוח 376 – EN 301 549
59 .....	הנחיות לבגישות תוכן אינטרנט (WCAG)
59 .....	חקיקה ותקנות
60 .....	ארצות הברית
60 .....	חוק גיישות התקשרות והויזאו במאה ה-21 (CVAA)
60 .....	קנדה
60 .....	אירופה
61 .....	בריטניה
61 .....	אוסטרליה
61 .....	ברחבי העולם
62 .....	משאבי גיישות וקישורים שימושיים
62 .....	ארגוני
62 .....	מוסדות חינוכיים
62 .....	משאבי מוגבלות אחרים
62 .....	קישורים של HP
63 .....	פניה לתמיכה
<b>64 .....</b>	<b>אינדקס</b>



# 1 תחילת העבודה

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

## שיטות עבודה מומלצות

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

- גבה את הcornן הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשיקום. ראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 52](#).
- אם לא עשית זאת כבר, התחברו לרשת קוית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התחברות לרשת בעמוד 18](#).
- הכיר את חומרת המחשב והתוכנות. קיבלת מידע נוספת, ראה [הכרת המחשב בעמוד 3 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 22](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטיח-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-ווירוס בעמוד 43](#).

# משאבים נוספים של HP

השתמש בעבלה הבאה כדי למצוא מושגים נוספים על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד.

## טבלה 1-1 מידע נוספת

חומר	משאב
סקירה כללית של הגדרת המחשב והמאפיינים שלו	הוראות התקנה
צ'אט מקוון עם טכני של HP	תמיכה של HP
מספר טלפון של תמיכה	لتמיכה של HP, היכנס לאתר <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> ופועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.
סוטוני וידעו של חלקים חלופיים (במוצריים נבחרים בלבד)	
מדוריי תחזקה ושירות	
מקומות של מרכזי שירות של HP	
התקנה נכונה של תחנת העבודה	מדדין לבטיחות ונוחות
הנחיות בנוגע ליציבה והגלו עבודה להגברת נוחיותך ולהפחית הסיכון לפציעה	כדי לגשת למדדין זה:
מידע בטיחות בנושא שימוש ומכניקה	בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP Help and Support</b> (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר <b>Documentation</b> (תיעוד של HP).▲ – לחופין – <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> ▲ <b>חשוב:</b> עלייך להתחבר לאינטראקטן כדי שתוכל לגשת לగוסה. העדכנית ביותר של המדרין לשימוש.
הוראות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידות הצורן.	הוראות תקינה, בטיחות וסביבה כדי לגשת למסמך זה: בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP Help and Support</b> (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר <b>Documentation</b> (תיעוד של HP).▲ – לחופין – <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> ▲ <b>חשוב:</b> עלייך להתחבר לאינטראקטן כדי שתוכל לגשת לגוסה. העדכנית ביותר של המדרין לשימוש.
פרויו אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	אחריות מוגבלת* כדי לגשת למסמך זה: בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר <b>HP Help and Support</b> (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר <b>Documentation</b> (תיעוד של HP).▲ – לחופין – <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> ▲ <b>חשוב:</b> עלייך להתחבר לאינטראקטן כדי שתוכל לגשת לגוסה. העדכנית ביותר של המדרין לשימוש.

\*האחריות המוגבלת של HP מ擢פת למדורים למשתמש במוצר או בתיקילתו ה-DVD-CD או ה-DVD המצוור לאריזה. במידות או באזרמים מסוימים, HPعشוויה לספק גרסה מודפסת של תיעוד האחריות בתוך האריזה. במידנות או אזרום שבמהלך האחריות לא סופקה כחוורת מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס בכתובה <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. אם המוצרים נרכשו באסיה ובאזור האוקיינוס השקט, ניתן לכתוב ל-HP לכתובת: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006.

## 2 הכרת המחשב

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

### איתור חומרה

כדי לגלות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך:

▲ בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **device manager** (מנהל ההתקנים) ובחירה **.Manager**.

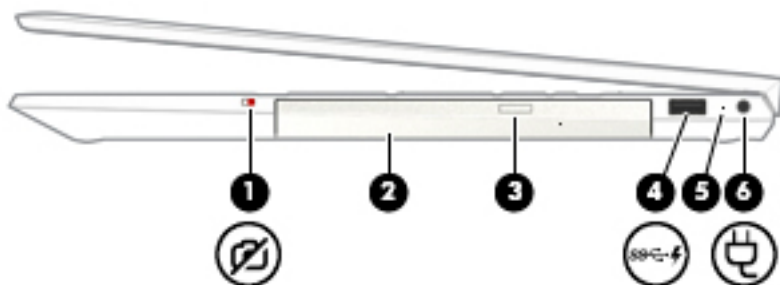
רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

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

### איתור תוכנות

כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלך:

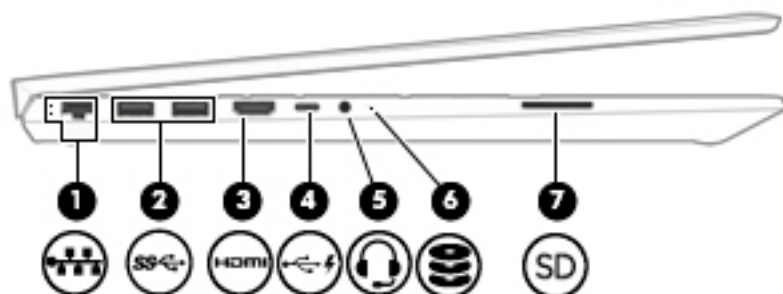
▲ לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), ובחירה **Apps and Features** (אפליקציות ותוכנות).



טבלה 2-1 רכיבי הצד ימין ותיאוריהם

ריכב	תיאור
(1)	מagnet פוטו-טקטילית במצלמה הפעלה וכיבוי של המצלמה. <b>הערה:</b> לקבלת מידע נוספת, ראה <a href="#">שימוש במצלמה בעמוד 22</a> .
(2)	כונן תקליטוריים לקיראה מתקליטור או לקוריאה וכטיבה, בהתאם לדגם המחשב.
(3)	לחצן להזאת התקליטור מהכונן לשחרור מגש התקליטורים של הכונן האופטי.
(4)	מחבר התקני USB SuperSpeed USB תומך בעינה במצב שינה הוריות המתאים כגון טלפון סלולרי, מצלמה, דד פעילות או שעון חכם גם כאשר המחשב כבוי.
(5)	הוריות שנאי מתח והוריות סוללה הוריות בצעע לבן: שנאי המתח מחובר והסוללה טעונה במלואה. הוריות מהבהבת לבן: שנאי מתח אינו מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. הוריות בצעע עבר: שנאי מתח מחובר והסוללה בטענת. הוריות כבוייה: הסוללה אינה נענת.
(6)	מחבר מתח חיבור שנאי מתח.

## רכיבים מצד שמאל

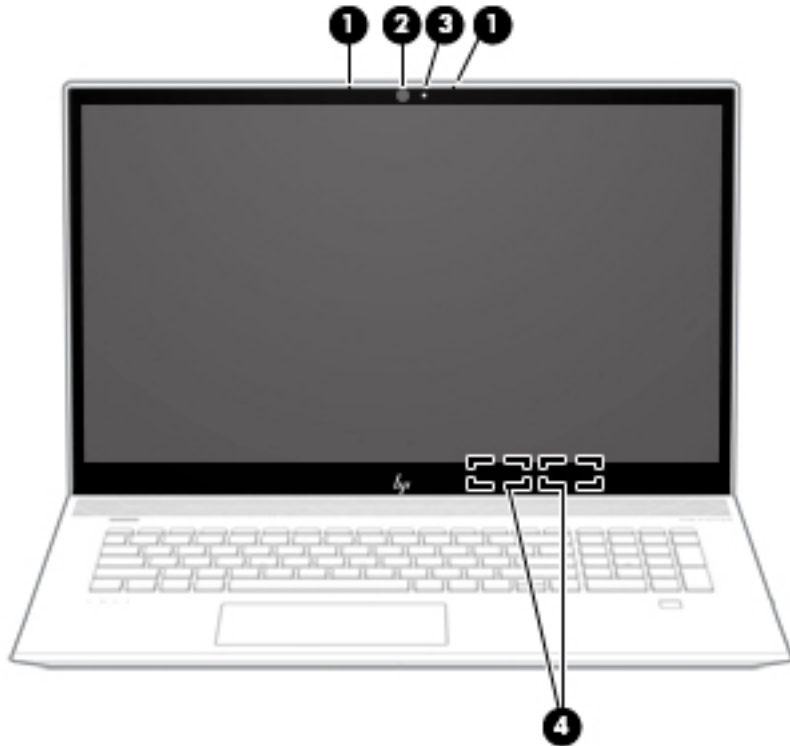


**טבלה 2-2 רכיבי הצד שמאל ותיאוריהם**

רכיב	תיאור
(1)	<p>נוריות שקע RJ-45 (רשת/חיוויי מסך) לחיבור כבל רשת.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ נורית קבועה לבן: הרשות מחיבורת.</li> <li>▪ נורית קבועה שחורה: מהוותה פעילות ברשת.</li> </ul>
(2)	<p>מחברי USB SuperSpeed SS<math>\leftrightarrow</math></p> <p>לחיבור התקן USB, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, עוקב פעילות, או שעון חכם, ולביצוע העברת נתונים במהלך גבולה.</p>
(3)	<p>מחבר HDMI HDMI</p> <p>לחיבור התקן ויזואלי או שמע אופציונלי, כגון טלוויזיה בחודות גבולה, כל High-Definition Multimedia Interface (HDMI) (HDMI) (HDMI) במהלך גבולה.</p>
(4)	<p>מחבר Type-C USB תומך בעיבנה במצב שינה של HP •<math>\leftrightarrow</math>⚡</p> <p>מחבר התקן(Type-C) בעיבנה במצב שינה של HP, מאפשר העברת נתונים וטעינת את רוב המכשירים כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם גם כאשר המחשב כבוי.</p> <p>– וכון –</p> <p>מחבר התקן תצוגה המצויד במחבר Type-C USB Type-C USB ומשמש להציג פלט .DisplayPort</p> <p><b>הערה:</b> לביצוע החיבור יתכן שיידרשו כבלים ו/או מתאימים (לרכישה בanford).</p>
(5)	<p>שקע משלב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון)</p> <p>לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון ומוקולים טריאו-ופוניים, אוזניות מוסוגים שונים או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור מיקרופון אוזניות אופציוני. שקע זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אופציונליים.</p> <p><b>אזהרה!</b> להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול כלפי شرطיכת את האזניות השונות. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות, עיין בהדרשות תקינה, בטיחות וסביבה.</p> <p>כדי לגשת למזרין זה: בחר בלחצן <b>Start</b> (התחל), בחר ▲ <b>HP Help and Support</b> (עזרה ותמיכה של HP) ולآخر מ зан בחר <b>HP Documentation</b> (תיעוד של .HP).</p> <p><b>הערה:</b> כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.</p>
(6)	<p>נורית הכוון</p> <p>▪ נורית מהבהבת בלבד: מתבצעת גישה לכונן הקשייה.</p>
(7)	<p>קורא קרטייסי זיכרון SD</p> <p>לקיראת קרטייס זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לנגן ולשתחזק מידע או לגשת אליו.</p> <p>להכנסת קרטייס:</p>

**טבלה 2-2 רכיבי צד שמאל ותיאוריהם (המשך)**

תיאור	רכיב
<p>.1      אוחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיס פנוי לכיוון המחשב.</p>	
<p>.2      הכנס את הכרטיס ל庫רא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שייתיצב היעוב במקומו.</p>	
<p>להסרת כרטיסים: לחץ על הכרטיס והווצה אותו מ庫רא כרטיסי הזיכרון.</p>	▲



טבלה 2-3 רכבי הצג ותיאורייהם

תיאור	רכיב
הקלטת צילום.	(1) מיקרופונים פנימיים
קיים שיחות צ'אט בויזdeo, הקלטת תמונות ווידאו והקלטת תמונות דום. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף <a href="#">שימוש במכשיר בעמוד 22</a> . מצלמת מסויימת מאפשרת כניסה ל-Windows Hello מידע נוסף, וראה <a href="#">שימוש ב-Windows Hello בעמוד 43</a> (בנסיבות נבחרים בלבד).	(2) מצלמה
<b>הערה:</b> פונקציית המצלמה משתנה בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.	
נוריות מצלמה: נעשה שימוש במכשיר.	(3) נוריות מצלמה
שליחה וקבלת של אוטומטיות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשותת תקשורת מקומית אלחוטית (רשת WLAN (WLAN)).	(4) אנטנות WLAN*

\*האנטנות אינן גלוות לעין מחלקו החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פנווּם ממכשולים.

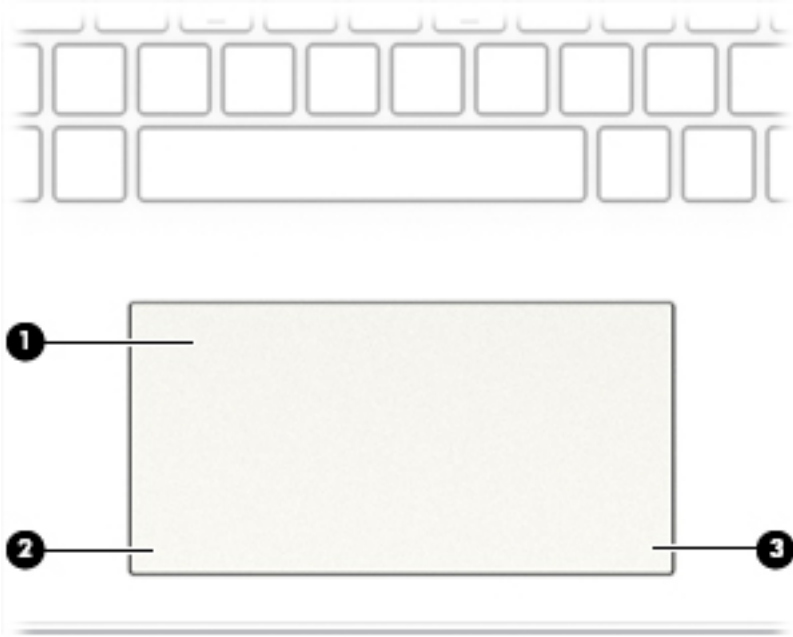
לקבלת הודעות התקינה בגובה לאלהוט, עיין בסעיף של הדרשות התקינה, בუיחות וסביבה המתיחס למזינה/אזרו שלך.

כדי לגשת למדرين זה:

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

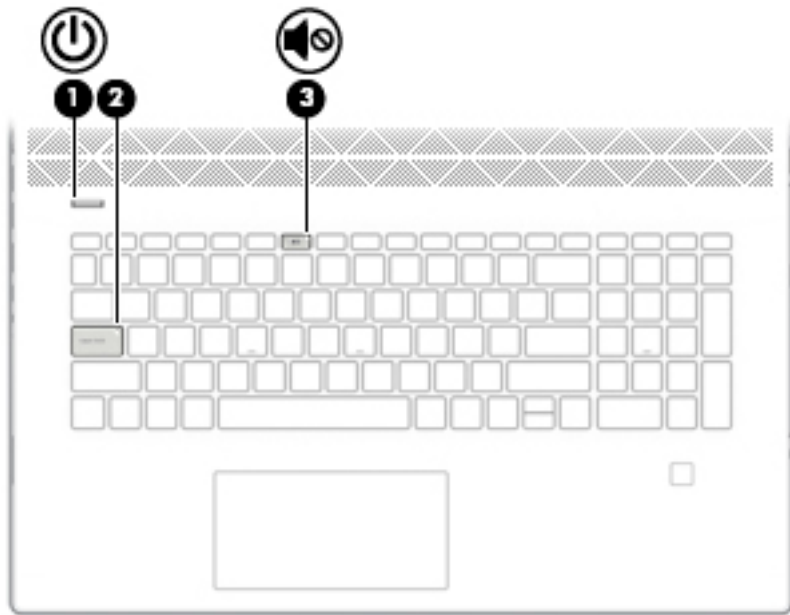
# אזרור המקלדת

## لوוח מגע



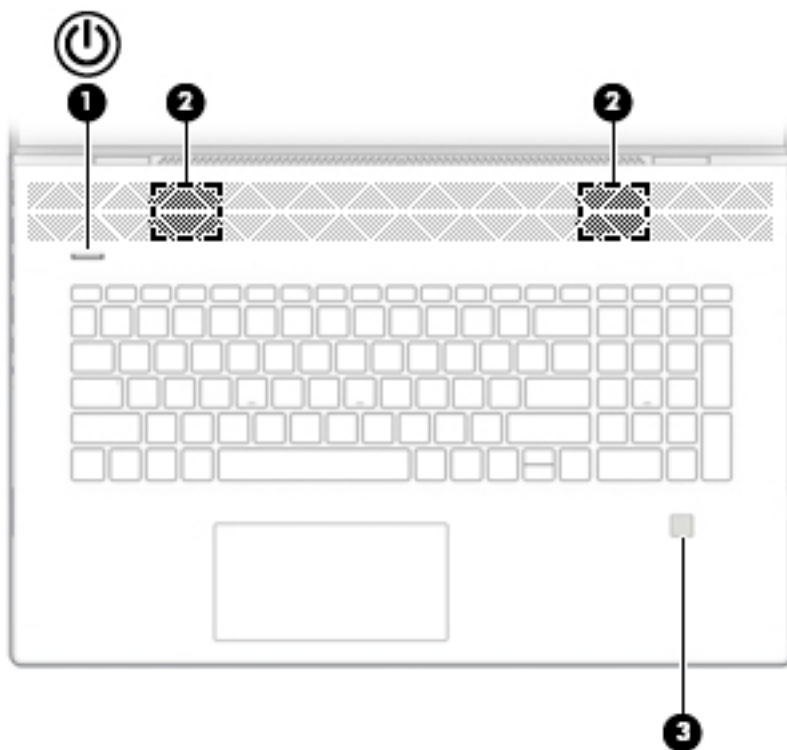
**טבלה 2-4** רכיבי לוח המגע ותיאוריהם

תיאור	רכיב
קורא את פעולות האצבע להזנת המצביע או להפעלת פריטים במסך. <b>הערה:</b> לקבלת מידע נוספת, ראה <a href="#">שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 26</a> .	(1) אזרור לוח המגע
אזרור במרקם מיוחד המאפשר לבצע מחוות נוספות.	(2) אזרור בקרה شمالית
אזרור במרקם מיוחד המאפשר לבצע מחוות נוספות.	(3) אזרור בקרה ימנית



טבלה 2-5 גוריות ותיאוריהן

תיאור	רכיב
גוריית דולקת: המחשב פועל.	(1) גוריית הפעלה
גוריית מהגרבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), החופש לחסוך בצריכת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתה לצג ולוכיבים אחרים שאינם צריכים צורן.	
גוריית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא ב-Hibernation (תרדמה). Hibernation הוא מצב שמאפשר לחסוך בצריכת החשמל, ומשתמש בכמות המתה המינימלית.	
גוריית Dolklet: caps lock מופעל, ומשבה את כל הדינות המקשים לאותיות רישיות.	(2) גוריית caps lock
גוריית Dolklet: צלילי המחשב כבויים. גוריית כבוייה: צלילי המחשב מופעלים.	(3) גוריית השתקה



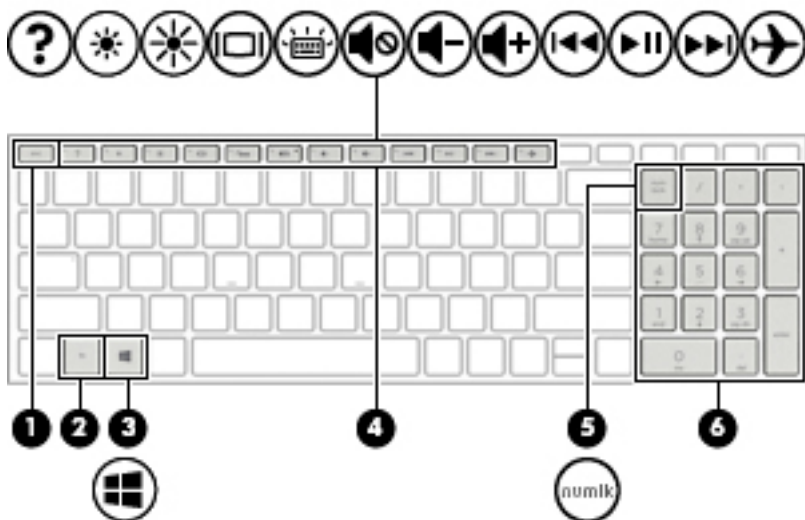
**טבלה 2-6 לחץ, רמקולים, וסורק טביעות אצבע ותיאורייהם**

תיאור	ריכב
<ul style="list-style-type: none"> <li>כארש המחשב כבוי, לחץ על הלחץ כדי להפעיל את המחשב.</li> <li>כארש המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).</li> <li>כארש המחשב במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Sleep (שינה) (ב모צים נבחרים בלבד).</li> <li>כארש המחשב במצב Hibernation (תרדמתה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מ מצב Hibernation (תרדמתה).</li> </ul> <p><b>זהירות:</b> לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.</p> <p>אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgiivo אינם פועלים, לחץ על לחץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי ללבות את המחשב.</p> <p>כדי לקבל מידע נוספת על הגדרות ציריך החשמל, עיין באפשרויות ציריך החשמל:</p>	<span style="font-size: 2em;">(1)</span>  לחץ לחיצה ימבנית על הסמל של <b>Power</b> (צריכת חשמל)
להפקת ציללים.	<span style="font-size: 2em;">(2)</span>  רמקולים
לכניסה למערכת הפעלה Windows באמצעות טביעת אצבע, במקום כניסה באמצעות סיסמה.	<span style="font-size: 2em;">(3)</span>  סורק טביעות אצבע
כדי להשתמש בסורק טביעות האצבע הנה אצבע על سورק טביעות האצבע עד שיסורך את טביעת האצבע. לפרטים נוספים, ראה <a href="#">שימוש ב-Hello Windows (ב모צים נבחרים בלבד) בעמוד 43</a> .	<span style="font-size: 2em;">▲</span>

## **טבלה 6-2 לחצן, רמקולים, וסורק טביעות אכבע ותיאוריים (המשן)**

תיאור	רכיב
<p><b>חשיבות:</b> כדי למנוע בעיות כניסה באמצעות טביעת אכבע, עליך לוודא בהhalten הירושם של בטיחת האכבע שככל הצדדים של האכבע נסורך בטביעות האכבע ונרשמו כראוי.</p>	

## מקשיים מיוחדים



**טבלה 2-7 מקשיים מיוחדים ותיאוריהם**

תיאור	רכיב
להציג מידע אודיו המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש <b>.fn</b> .	מקש <b>.fn</b> (1)
לביצוע פעולות מיוחדות במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מקש אחר.	מקש <b>fn</b> (2)
לפתיחה התפריט <b>Start</b> (התחל).	מקש <b>Windows</b> (3)
<b>הערה:</b> הkey נווספה על מקש <b>Windows</b> تسגור את תפריט <b>Start</b> (התחל).	
לביצוע פעולות שכיחות במערכת.	מקשי פעולה (4)
<b>הערה:</b> במכשירים מסוימים, מקש הפעולה <b>f5</b> משבית או מפעיל את מאפיין התאורה האחורי של המקלדת.	
להחלפה בין פונקציות הבינוט והפונקציות המספוריות בלוח המקשיים המספריים המשולב.	מקש <b>num lock</b> (5)
לוח מקשיים נפרד מימין ללוח המקשיים האלפביתית. לחיצה על מקש <b>num lock</b> מאפשרת להשתמש במקלדת באופן זמני למקלדת מספרית חיצונית.	לוח מקשיים מספרי משולב (6)
<b>הערה:</b> אם פונקציית לוח המקשיים פועילה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	

## מקשי פעולה

מקש פעלת מבצע את הפונקציה המצוינה על ידי הסמל על המקש. כדי לדוחות אילו מקשיים נמצאים בມוצר שברשותך, ראה [מקשי מיוחדים בעמוד 12](#).

▲ כדי להשתמש במקש פעלת, הקש ממושכת על המקש.

**טבלה 2-8 מקשי פעולה ותיאוריהם**

סמל	תיאור
	מסיע למנוע הצעה מהצד של משקיפים. במידה הצורך, הפחית או הגבר את הבاهירות בסביבות מוארות הייב או חשוכות. הקש שבית על המקש כדי להשבית את מסן הפשיות.
	להפחיתת בהירות המסן בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.
	להגברת בהירות המסן בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.
	פותח את דף האינטרנט "כיצד ניתן לקבל עזרה ב-Windows 10".
	להעברת תמונה המסן בין התקני תצוגה המתחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזורה על מקש זה מעבירה את תמונה המסן ממכשיר תצוגה במחשב לצג או לתצוגה במחשב ובց בו-זמןית.
	מודליק או מבבה את התאורה האחראית של המקלדת. במכשירים נבחרים, ניתן לכובן את הבاهירות של התאורה האחראית של המקלדת. הקש על המקלש שוב ושוב כדי לכובן את הבاهירות מגבואה (כאשר אתה מפעיל תחילת את המחשב) לבמוכה ולאחר מכן לכובוי. לאחר שתכונן את הגודל התאורה האחראית של המקלדת, התאורה האחראית תחוור להגדולה והקדמתה שלן בכל פעם שתפעיל את המחשב. התאורה האחראית של המקלדת תכבה לאחר 30 שניות של חוסר פעילות. כדי להפעיל את התאורה האחראית של המקלדת, הקש על מקש כלשהו או הקש עלلوح המתג (מושרים נבחרים בלבד). כדי לשמר את חי היטוללה, בטול מאפיין זה.
	להשמעת הרצועה הקודמת בתקליטור עם CD או המקען הקודם בתקליטור DVD או בתקליטור Blu-ray (BD).
	לנגינה, השניה או חידוש נגינה של תקליטור עם CD, תקליטור DVD או תקליטור BD.
	לנגיון הרצועה הבאה בתקליטור עם CD או המקען הבא בתקליטור DVD או בתקליטור Blu-ray (BD).
	לעצירת הנגינה של תקליטור שמע, תקליטור וידאו DVD או תקליטור BD.
	להפחיתת עוצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.
	להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.

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

תיאור	סמל
להשתקה או לשחזרו של צלילי הרמקולים.	
להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה. <b>הערה:</b> מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחצן האלחוט.	
<b>הערה:</b> יש להגדיר רשות אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.	

## רכיבים בחלק התיכון



טבלה 9-2 רכיבים בחלק התיכון ותיאוריהם

רכיב	תיאור
פתח אחוריו	אפשר דרישת אויר ליצובן ורכיבים פנימיים.
הערה:	מארור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן ורכיבים פנימיים וכדי למנוע התחלמות יתנו. במסגרת הפעילות השגרתיית זו תופעה וגילה שהמארור הפנימי נכבנה ומופעל באופן מהוויה.

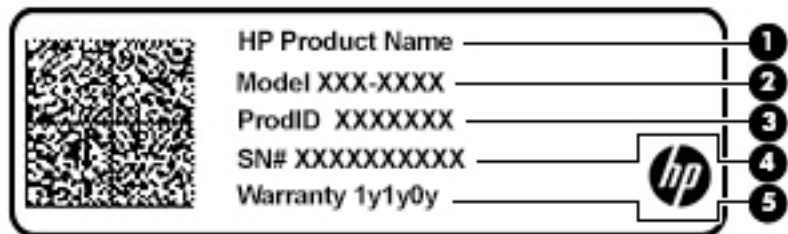
## תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתוודק לו בעת פתרון בעיה במערכת או בעת נסעה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשויה להיות בכתב נייר או מוטבעות על המוצר.

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

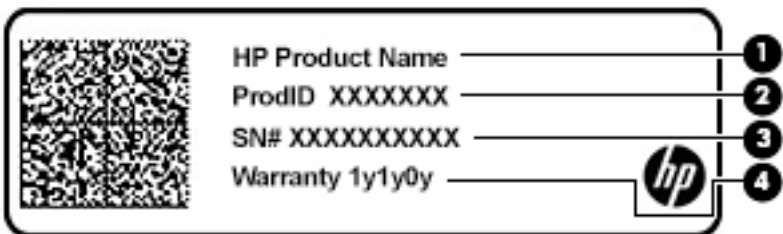
- תווית שירות—ספקת מידע חשוב לגבי המחשב. בעת פניה לתמיכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אtor מידע זה לפני הפניה למחלקה התמיכה.

תוית השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באיוור המתאים ביותר לתווית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



טבלה 2-10 וርכיבי תווית השירות

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



טבלה 2-11 ורכיבי תווית השירות

רכיב
(1) שם המוצר של HP
(2) מדזה מוצר

**טבלה 2-11 רכיבי תווית השירות (המשן)**

רכיב
(3) מספר סידורי
(4) תקופת האחוריות

- תוו(ו)ת תקינה—ספקת מידע תקינה בנוגע למחשב.
- תוו(ו)ת אישור אלחות—ספקות מידע אודות התקני אלחות אופציונליים ואת סימוני אישור של המדיינות/אזרורים שבהם ההתקנים אורשו לשימוש.

# 3 התחברות לרשות

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

## התחברות לרשות אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לכלול לפחות אחד מהתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב בקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במשרדי החברה, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. בתקן WLAN הנייד שבמבחן שלך מתקשרות עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הנייד של HP—מעניק לך קישוריות אלחוטית דורך רשת תקשורת מרוחבית אלחוטית (WWAN), שטח גדול הרובה יותר. מפעיל רשתות סלולריות מתכיניות תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—לייצירת רשת תקשורת פרטית (PAN) כדי להתחבר לתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, ומקולים ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל התקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדורך כלל בטוחה של כ-10 מטרים זה מזה.

## שימוש בפקדי אלחוט

באפשרות לשימוש בתקנים האלחוטיים שבמבחן באמצעות אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

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

## מקש מצב טיסה

המחשב עשוי לכלול מקש מצב טיסה, התקן אלחוטי אחד או יותר ונוריות אלחוט אחת או שתי נוריות אלחוט. כל התקני האלחוט במחשב מופעלים על-ידי היצרן.  
נוריות האלחוט מצוינת את מצב הפעלה הכלול בתקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בנפרד.

## פקדי מערכת הפעלה

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

שימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- ▲ בשורת המשימות, לחץ לחייב ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (מרכז הרשות ו האינטרנט).  
(פתח הגדרות רשות ו אינטרנט).
- לחלוון –  
בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (הגדרות רשות ו אינטרנט).

## התחברות לרשת WLAN

**הערה:** לפני שתוכל להגדרו גישה לאינטרנט בביתך, עליך ליצור חשבון באמצעות ספק שירות אינטרנט (ISP). לרכישת שירות אינטרנט ומודם, פנה לספק שירות אינטרנט (ISP) מקומי. ספק שירות האינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדלת המודם, יתקין כבל רשת כדי לחבר את הנטב האלחוטי למודם ויבדק את שירות האינטרנט.

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

- .1. וודא שהתקן WLAN מופעל.
  - .2. בשורת המשימות, בחוץ בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן התłącz לאות מהרשאות הדמינות.
- 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 לטוחה 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).

— לחופין —

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

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

- .2. בחר **Set up a new connection or network** (הגדיר חיבור או רשת חדש).
- .3. תוצרג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך להפוך רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור רשת חדש.

לאחר יצירה החיבור, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות בקצתה הימני של שורת המשימות, כדי להשלים את החיבור ונתב.

**הערה:** הטווח הפונקציוני (המפרק שאליו יכולים אחרות האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת ה-WLAN, ביצירת הנתב ובഫראוט שבגרומות על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או ממחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

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

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

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

– לחופין –

- .1 בשורת המשימות, בחור את סמל מצב הרשת.
- .2 בחור **Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ואינטראנט).
- .3 בסעיף **Advanced Options** (רשת ואינטראנט), בחור **Cellular** (סלולרי), ולאחר מכן בחור **Network & Internet** (רשת ואינטראנט) (אפשרויות מתקרבות).

מפעיל רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסי מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע אישי על אודוטון, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשת. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס SIM אינו מותקן מראש, יתכן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) המצויר למחשב שברשותך, או יתכן שמאפשר הרשת הסלולרית 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** (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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

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

## שימוש בתकני **Bluetooth** אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטוח קצר, שמקבילה חיבורם באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרכן כל בין התקנים אלקטרוניים כגון הפריטים הבאים:

- מחשבים (שולחן, ניידים)
- טלפונים (טלפון, אלחוטי, טלפון חכם)
- התקני הדמיה (מדפסת, מצלמה)
- התקני שמע (אוזניות, ומקולים)
- עברו
- מצלמת חיצונית

## חיבור התקני **Bluetooth**

לפני שתוכל להשתמש בתקן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

- .1 הקלד **Bluetooth and other devices settings** (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).
- .2 הפעיל את **Bluetooth**, אם עדין לא הופעל.

**Add a Bluetooth or other device** (הוסף התקן Bluetooth או אחר) ולחוץ מוכן בתיבת הדוח-שים **Bluetooth device** (הוסף התקן), בחוץ (הוסף התקן).

.4. בחוץ את התקן שלן מהרשימה ופעל בהתאם להוראות של-גבי המסתן.

**הערה:** אם התקן דרוש אימיות, יוצג קוד ההתקאה. בהתקן שאתה מושיף, פעל בהתאם להוראות של-גבי המסתן כדי לוודא שהתקן שלן תואם לקוד ההתקאה. לקבלת מידע נוסף, עיין בטייעוד המצורף להתקן.

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

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

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

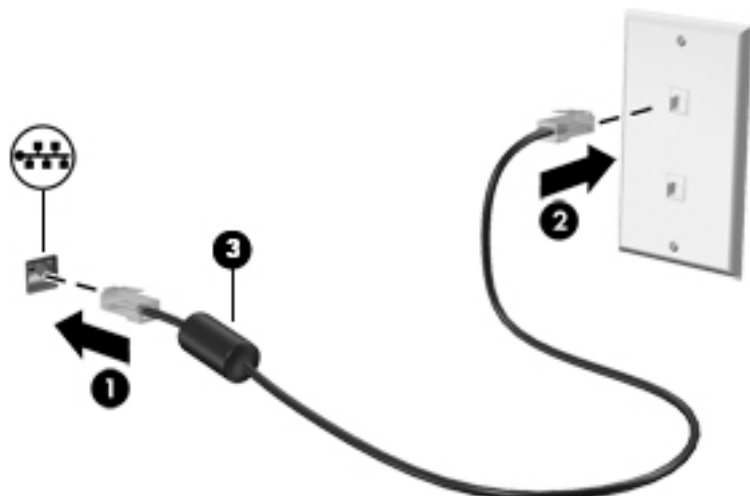
להתחבר לרשת LAN נדרש כבל (רשת) מסוג RJ-45 וSKU רשת או התקן עגינה אופציונלי או יציאת הרחבה, אם לא קיימת יציאת RJ-45 במחשב.

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

.1. לחבר את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב.

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

**הערה:** אם כבל הרשת כולל מעגל להפחיתה רעשים (3), המוצע הפרעתה הנובעת מקליטה של טלוויזיה ורדיו, הפנה את הקצה הכבול עם המעגל כלפי המחשב.



## 4 שימוש במאפייני הבידור

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

### שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחרים לצורך עבודה או משחק. מצלמותעשויות לפנים, לפנים לאחרו או להיות קופסאות. כדי להזות אילו מצלמות נמצאות במכשיר שברשותך, ראה [הקרת המחשב בעמוד 3](#).

רובית המצלמות מאפשרות לך שיחות צ'אט בוידאו, להקליט וידאו ולהקליט תמונות טבעיות. חלק מהצלמות מספקות גם יכולת גבורה (HD), אפליקציות למשחקים או תוכנת דיזייר פנים כגון Windows Hello. ראה [אבטחת המחשב והميدע בעמוד 41](#) לקבלת פרטיים נוספים השימוש ב-Windows Hello.

במוצרים נבחרים, באפשרות לשפר את פרטיות המצלמה גם על-ידי כיבוי המצלמה. כבירות מחדר, המצלמה מופעלת. כדי לכבות את המצלמה שלך, הסט את מתג הפרטיות המצלמה כלפי הסמל שלצד המתג. כדי להפעיל את המצלמה מחדש, הסט את המתג הרחק הסמל.

כדי להשתמש בצלמה שלך, הקלד בתיבת החיפוש בשורת המשימות **camera** (צלמה) ובחר **Camera** (צלמה) מתוך רשימת היישומים.

### שימוש בשמע

ניתן להוריד מוסיקה ולהאזין לה, להזרום תוכן שמע מהאינטרנט (כולל ודיו), להקליט שמע, או לשלב שמע וידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להشمיע תקליטורי מוסיקה במחשב (מושרים נבחרים) או לחבר למחשב כבון תקליטורים חיצוני לשימוש תקליטורי שמע. כדי לשפר את חווית האזנה שלך, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומיקולים או אוזניות.

### חיבור ומיקולים

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

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

### חיבור אוזניות

**אזהרה!** להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את הגדרת עצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוסף אוזדות בטיחות, עיין ב-[Regulatory, Safety and Environmental Notices](#) (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).

כדי לגשת למסנן זה:

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

ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר. כדי לחבר למכשיר אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

## חיבור אוזניות

**אזהרה!** להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את הגדרות עוצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוספים בטיחות, עיין ב-*Regulatory, Safety and Environmental Notices* (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).

כדי לגשת למסמך זה:

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

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

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

## שימוש בהגדרות שמע

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

כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

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

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

השתמש בלוח בקרת שמע להציגו ולכוננו של הגדרות שמע.

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

## שימוש בווידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-ב-עוצמה, המאפשר לך לצפות בווידאו בזרימה מתוורט האינטראקט האהובים עלייך ולהויריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשיינך מחובר לרשת.

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

**חשוב:** וודא שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הcabל הנכון. פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן.

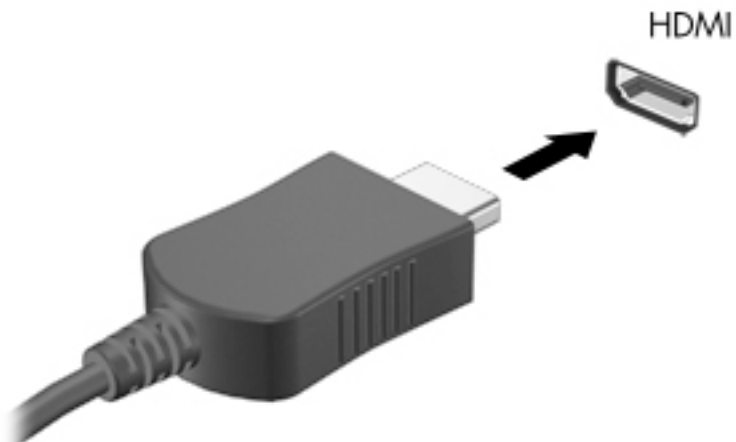
לمزيد על השימוש בתוכנות של USB Type-C, עבורו לאתר <http://www.hp.com/support> ופעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.

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

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

כדי לראות את תמונה מסך המחשב בטלוויזיה או בציג בछזות גבואה, חיבור את התקן בছזות גבואה בהתאם להוראות הבאות:

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



.2 חיבור הקצה השבוי של הcabל לטלוויזיה או לצג בחדות גבוהה.

.3 הקש על **f4** כדי לעבור בין ארבעה מצבי תצוגה:

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

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

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

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

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.

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

## הגדרת שמע HDMI

HDMI הוא ממשק הויזיוו היחידי הותמן בויזיוו ובשמע בחדות גבוהה. לאחר חיבור טלוויזיה HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

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

.2 בכרטיסייה **Playback** (השמעה), בחר את שמו של התקן הפלט הדיגיטלי.

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

כדי להחזיר את זרם השמע לורמקולי המחשב:

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

.2 בכרטיסייה **Playback** (השמעה), בחר **Speakers** (מקולים).

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

## גילוי והתחברות למסךים תואמים Miracast (ב选出רים נבחרים בלבד)

כדי לגלוות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים Miracast ולהתחבר אליהם מובילו יצאת מהאפקציותות הנוכחיות, בצע את השלבים הבאים.

**לפתיחת Miracast**

▲ בתיבת החיבור בשורת השירותים, הקלד **Project to a second screen** (הקרנה), ולאחר מכן בוחן **Connect to a wireless display** (התחבר למסך אלחוטי) ופועל בהתאם להוראות שעלו-גביה המסנן.

## שימוש בעברות נתוניות

המחשב שלנו הוא התקן בידור וב-עוצמה שמאפשר לך להעביר תמונות, סרטיוני וידאו וסרטים מהתקני USB לצפייה במחשב. כדי לשפר את חווית הצפייה שלך, השתמש בחיבור USB Type-C שבמחשב כדי לחבר התקן USB, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעבר את הקבצים למחשב שלך.

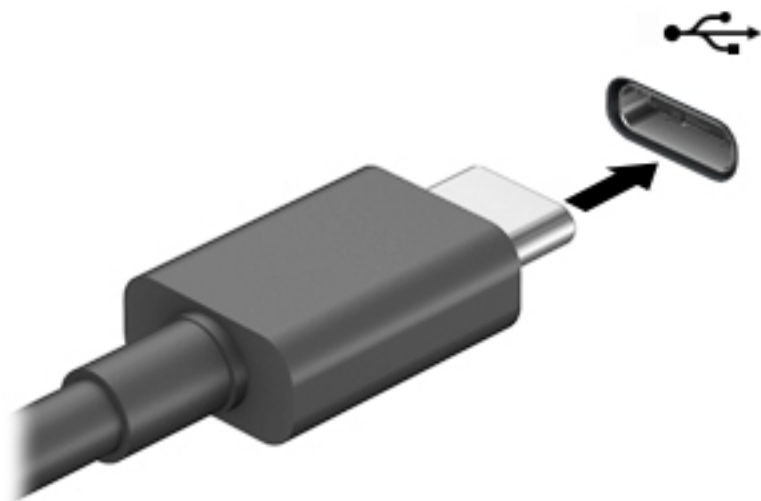
**חשוב:**  וודא שהתקן החיצוני מחובר למחשב, בכלל הנכון. פועל בהתאם להוראות של יצורן התקן.

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

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

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

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



.2. חיבור את הקצה השני של הcabל להתקן החיצוני.

## 5 ניוט במסנן

ניתן לנוט במסנן המחשב באמצעות אחת או יותר מהשיטות הבאות:

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

### שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסנן המגע

לוח המגע מסייע לך לנוט במסנן המחשב ולשלוט במסנן באמצעות 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 המחוות המתוארות בפרק זה.

כדי להתאים אישיות את המחוות ולצפות בסרטונים על אופן פעולה, הקלד **control panel** (לוח הבדיקה) בתיבת החיפוש שבשורת המשימות, בחר **control panel** (לוח הבדיקה), ולאחר מכן בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול). תחת **Devices and Printers** (התקנים ומדפסות), בחר **Mouse** (עכבר).

מצורמים מסוימים מצוידים בלוח מגע מודוקן אשר מספק פונקציונליות משופרת למחוות המגע. כדי לקבוע אם יש לך לוח מגע מודוקן ולאთר מידע נוסף, בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח מגע).

**הערה:** אלא אם צוין אחרת, ניתן להשתמש במחוות מגע בלוח המגע ובמסנן המגע של המחשב.

### הקשה

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



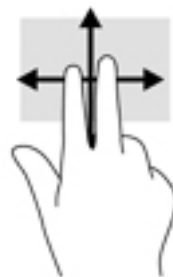
## צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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



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

הנח שתי אצבעות על אוזו לוח המגע כשהן מרוחקות קלות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאליה או ימינה כדי לנבע מעלה, מטה או לצדדים בדף או בתמונה.



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

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

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



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

כברiorות מחדל, הקשה בשלוש אצבעות פותחת את Cortana, עוזרת וירטואלית המופעלת באמצעות קול. הקש בשלוש אצבעות באוצר לוח המגע כדי לבצע את הפעולה.



כדי לשנות את התפקוד של מחוואה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Devices** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Taps** (לחות touchpad). תחת **Three-finger gestures** (מחוות בשלוש אצבעות), בתיבת **(הקשות)**, בחר הגדרה של מחוות מגע.

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

כברiorות מחדל, הקשה באربע אצבעות פותחת את Action Center (מרכז הפעולות). הקש באربע אצבעות באוצר לוח המגע כדי לבצע את המחוואה.



כדי לשנות את התפקוד של מחוואה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Devices** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Taps** (לחות touchpad). תחת **Four-finger gestures** (מחוות באربע אצבעות), בתיבת **(הקשות)**, בחר הגדרה של פעולות מגע.

## החלקה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המדיוק)

כברiorת מחדל, החלקה בשלוש אצבעות מחליפה בין יישומים פתוחים בשולחן העבודה.

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



כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו בלוח המגע המדיוק, בחר **Devices** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Three-finger gestures** (מחוות בשלוש אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות), בחר הגדרה של מחוות מגע.

## החלקה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המדיוק)

כברiorת מחדל, החלקה באربע אצבעות מחליפה בין שולחנות עבודה פתוחים.

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

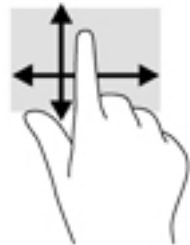


כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו, בחר **Devices** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולآخر مكان בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות באربע אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות), בחר הגדרה של מחוות מגע.

## חלוקת באצבע אחת (במגע)

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

- כדי לבצע גלילה על המסתן, החלק קלות אצבע אחת על המסתן בכיוון שאליו ברצונך לעבו.
- כדי להוביל עצם ממקום למקום, לחץ לחייצה ממושכת על העצם וגורר אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



## שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונליים מאפשרים לאלו שניתן לבצע באמצעות מחנות מגע. בנוסף, במאפשרת המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

## שימוש במקלדת על המסתן (במושרים נבחרים בלבד)

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

**הערה:** תיתכן תצוגה של מילים מוצעות בשורה מעל למקלדת שעל המסתן. הקש על מילה כדי לבחור בה.

**הערה:** מקשי פעולה ומקשים חמים אינם מוצגים או פועלים במקלדת שעיל-גביה המסתן.

# 6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. כשהמחשב פועל ורק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקו מתח חיצוני זמין לטעינת הסוללה, harus לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהסוך ביצירת מתח.

יתכן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתוארות בפרק זה לא יהיו זמינים בהחישב לראשונה.

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

**זהירות:** מחשב שנמצא במצב שינה הגיע לכמה סיטuatios מוכרים הייעב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לבתוחנים שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד **Hibernation** (תרדמה) במקום **Sleep** (שינה) כאשריך מחזיק פיזית במחשב. השימוש באפשרות זו חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

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

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

• **Sleep** (שינה) - מצב **Sleep** (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבדותן לשמורת בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד במהלך ובה. אפשרותן גם להפעיל את מצב **Sleep** (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, וראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה מתנו בעמוד 31](#).

• **Hibernation** (תרדמה) - **Hibernation** (תרדמה) מופעל אוטומטית כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית או כאשר המחשב נמצא במצב **Sleep** (שינה) במשך זמן ממושך. ב-**Hibernation** (תרדמה), עבדותן לשמורת בזיכרון הפעלת **Hibernation** (תרדמה) והמחשב כוננה. באפשרותן גם להפעיל את מצב **Hibernation** (תרדמה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, וראה [הפעלת Hibernation \(תרדמה\) ויציאה מתנו \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 32](#).

### הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה מתנו

באפשרותן להפעיל מצב **Sleep** (שינה) באחת מהדרכים הבאות:

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

באפשרותן לצאת ממצב **Sleep** (שינה) באחת מהדרכים הבאות:

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

כאשר המחשב י יצא ממצב **Sleep** (שינה), העובודה שלן מוצגת שוב על המàn.

**הערה:** אם הגדרת סיסמה שיש להזין כאשר המחשב י יצא ממצב **Sleep** (שינה), עלין להזין את סיסמת **Windows** שלך לפני  שהעובדת תוצג שוב על המàn.

## הפעלת Hibernation (תרדמתה) ויציאה ממנה (בדגמים נבחרים בלבד)

באפשרותן לאפשר מצב Hibernation (תרדמתה) שניזום על-ידי משתמש או לשנות הגדירות צריכה חשמל ופסקי זמן אחרים באמצעות Power Options (אפשרויות צריכה חשמל).

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל של **Power** (צרכים חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכה).
2. בחילונית השמאלית, בחר **Choose what the power buttons do** (בחירה מה עושים לחצני הפעלה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר).
3. בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל Hibernation (מצב שינה) לחסוך צריכה מתח סוללה או להתחבר למקור מתח חיצוני באחת הדרכים הבאות:
  - **לחוץ הפעלה**—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'לחצנים') (לחצנים 'הפעלה' ו'שינה' והגדירות מכסה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לחץ על לחוץ הפעלה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (תרדמתה).
  - **לחוץ Sleep** (שינה) (ב모צים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'לחצנים') ('הפעלה' ו'שינה' והגדירות מכסה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לחוץ על לחוץ השינה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (תרדמתה).
  - **מכסה** (ב모צים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'לחצנים') ('הפעלה' ו'שינה' והגדירות מכסה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המכסה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (תרדמתה).
  - **תפריט הפעלה**—בחור **Change Settings that are currently unavailable** (שינוי 설정ים שאינם זמינים), בחר את תיבת הסימון **Hibernate** (תרדמתה). כעת, ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות סיום), בחר את תיבת הסימון **Hibernate** (תרדמתה). ביתן לגשת לתפריט Power (צרכים חשמל) על-ידי בחרות הלחוץ **Start** (התחל).
4. בחר **Save changes** (שמור שינויים).

 **הערה:** אם הגדרת סיסמה שייש להזין כאשר המחשב יצא במצב Hibernation (תרדמתה), עליך להזין את סיסמת Windows (תרדמתה) על-פני שהעובדת תוצג שוב על המסך.

## כיבוי המחשב

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

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את האזג והמחשב. כבה את המחשב כאשר אין שימוש ומונתק מקוורת מחיצוני לפחות פרק זמן ממושן.

הכוון המומלץ הוא להשתמש בפקודת הכיבוי של Windows.

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

1. שמור את העבודה וסגור את כל התוכניות הפתוחות.
2. בחר בלחוץ **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shutdown** (כיבוי).

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

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut Down** (ביבו).
- לחץ על לחץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
- אם המחשב שברשותך כולל סוללה הנינטנת להחלפה על-ידי המஸתמש (במוצרים נבחרים בלבד), נתק את המחשב מקורו מתוך חיצוני, והוציא את הסוללה.

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

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

- כדי להציג את אחזו וrama הטעינה שבולה בסוללה מוקם את מצביע העכבר מעל סמל צריכת החשמל .
- כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ על סמל צריכת החשמל  באמצעות לחץ העכבר הימני, ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

סמל "צריכת חשמל" שונים מצינים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקור מתוך חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה למת סוללה חלה או חלה במיוחד.

## הפעלה באמצעות סוללה

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

כאשר מותקנת במחשב סוללה טעונה והמחשב אינו מוחבר למקור מתוך חיצוני, המחשב פועל באמצעות סוללה. כאשר המחשב כבוי ומונתק ממקור מתוך חיצוני, הסוללה במחשב מתווקנת באירוע. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

اورן חייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבירות המטען, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולగורמים אחרים.

**הערה:**  עם ניתוק החיבור למקור מתוך חיצוני, בהירות התצוגה מופחתת באופן משמעותי כדי לחסוך בצריכת מתוך הסוללה. מוצרי מחשב נבחרים מסוימים לעבוון בין מצב גրפיקה כדי לחסוך בצריכת מתוך הסוללה.

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

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לך לעזון במהלך הטעינה את סוללת המחשב שלך. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של +/- 10%. בהתאם לדגם המחשב ובנאיו מתח HP שברשותך, האפשרות HP Fast Charge מתקיימת באחת או יותר מהדריכים הבאות:

- כאשר רמת הטעינה שבולה בסוללה נמזהה בין 50% ל-50%, הסוללה נטענת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 עד 45 דקות בלבד, בהתאם לדגם המחשב.
- כאשר רמת הטעינה שבולה בסוללה נמזהה בין 90% ל-90%, הסוללה נטענת עד 90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן שלAU 90 דקות.

כדי להשתמש ב-**HP Fast Charge**, כבה את המחשב וחיבור את שבאי המתח למחשב ולמקור מתוך חיצוני.

## הציגת רמת הטעינה של הסוללה



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

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

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

– לחופין –

בחרו בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- בחרו **Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים), ולאחר מכן בפרק **Diagnostics** (אבחון), בחרו **Battery Check** (בדיקות סוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) מצוינת כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

הplsak HP מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

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

## שימור מתח הסוללה

לשימור מתח הסוללה ולמייטוב חיו הסוללה:

- הקען את בהירות התצוגה.
- כבנה התקנים אלחוטיים כאשר אין משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור מתח חיצוני, כגון כונן קשייח' חיצוני המחבר ליציאת USB.
- הפסק, השבת או הרס את כל כרטיסי המדייה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפניו שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבוי את המחשב.

## דיהוי רמות של סוללה חלשה

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

- נוריות הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצינית ורמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.
- לחופין –
- סמל Power (צריכת חשמל) מציג חיוי על רמת סוללה חלשה או נמוכה במיוחד.

**הערה:** למידע נוסף על סמל צריכת חשמל, וראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\) ובאפשרויות צריכת חשמל בעמוד 33](#).

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

- אם מצב Hibernation (תרדמה) מושבת והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב יישאר במצב Sleep (שינה) לפרק זמן קצר ולאחר מכן יכבה. נתונים שלא נשמרו, יאבדו.
- אם מצב Hibernation (תרדמה) אפשרי והמחשב פעיל או שהוא במצב Sleep (שינה), המחשב נכנס למצב Hibernation (תרדמה).

## פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

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

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני:

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

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

שמור את העבודה וכבה את המחשב.

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

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

### סוללה עם חותם היצורן

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

1. הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחור באפליקציה .HP Support Assistant – לחולופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

2. בחור Diagnostics (פתרונות בעיות ותיקונים), ולאחר מכן בפרק Troubleshooting and fixes (בדיקות סוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקות סוללה של HP) מצינית כי יש להחלף את הסוללה, פנה לתמייה.

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

## הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידע אודוט חיבור למתח חיצוני, עיין בדף המידע הוואות התקינה המצויר לאריזת המחשב.

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

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

**אזהרה!** אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במצב טווס.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טעינה או כיוול של סוללה
- בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון-BIOS של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדוגמים נבחורים בלבד)

- בעת הפעלת **Disk Defragmenter** (מאגה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור
- בעת חיבורו המחשב למקור מתח חיצוני:
  - הסוללה מתחילה להיטען.
  - רמת הבירור המסך גבוהה.
- המראה של סמל  צריכת חשמל  משתנה.
  - עם הבניתוק של מקור מתח חיצוני:
    - המחשב עובר לשימוש במתה סוללה.
    - בהירות המטען מופחתת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת חשמל.
  - המראה של סמל  צריכת חשמל  משתנה.

חשוב לבצע תחזוקה שוטפת על-מנת לשמרו 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 תוכניות ומנהלי התקן, שלבי ניקוי המחשב ועצות לנסיעתו עם המחשב (או שליחתו).

## שיפור הביצועים

ביצוע מסוימות תחזוקה 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 לאחוט את הוכן הקשיח לפחות פעמיים בחודש.

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

הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

- .1. חיבור את המחשב למקור מתח AC.
- .2. הקלד **defragment** (אייחוי) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Drives** (אחה ומטרב את הרכיבים שלן).
- .3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

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

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

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

הפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

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

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

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

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

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

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

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

## דיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

גוריות הוכן הקשיח במחשב מחליפה את צבעה כדי להראות שהוכן בתא הוכן הקשיח הראשי ו/או בתא הוכן הקשיח המשני (במוצרים נבחורים בלבד) מושבת.

## עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי ההתקן באופן קבוע. עדכנים יכולים לפחות בעיות ולספק מאפיינים אפשרויות חדשות למחשב שלך. לדוגמה, יתאפשר כי רכבי גוריקה ישנים יותר לא יפעלו כהלה עם תוכנות המשקימים העדכניות ביותר. ללא מנהל ההתקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרב מהמצו שברשותך.

עboro אל <http://www.hp.com/support> כדי להוריד את הגרסאות העדכניות ביותר של התוכניות ומנהלי ההתקן של HP. בנוסף, הירשם לקבל הודעות אוטומטיות כאשר עדכנים יהיי זמינים.

אם ברצונך לעדכן את התוכניות ואת מנהלי ההתקן, פעל לפי ההוראות הבאות:

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

– לחופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- בחר **Check for updates** (המחשב הנוכחי שלו), בחוץ בכוויסייה **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחוץ **Updates and messages** (חפש עדכנים והודעות).
- פעל לפי ההוראות לעל-גבי המסתן.

## ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לניקוי בטוחה של המחשב:

- נוול לניקוי זכוכית נטוול אלכוהול
- תסיסה של מים וסבון עדין
- מטלית ניקוי יבשה עשויה מיקרופיבר או עור (מטלית בד נטולת חשמל טיטני ללא שמן)
- מגבוני בד נטוולי חשמל טיטני

**זהירות:** הימנע משימוש בחומרו ניקוי ממסים חזקים או במגבונים המכילים חומר קוטל חיידקים שעולים למחשב נזק בלתי הפיך. אם אין בטוח שחומר הניקוי שבו אתה משתמש לניקוי המחשב לטוח לשימוש, בדוק את רכבי המוצר כדי לוודא כי אינו מכיל מרכיבים כגון כוהל, אצטון, אמוניום כלורייד, מתילן כלורייד, מי חמוץ, נפט, וממסים פחימניים.

חומרים המכילים סיבים, כגון מגבוני נייר, עלולים לשROT את המחשב. עם הזמן, חלקיקו לכלהן וחומר ניקוי עלולים להיליך בין השירותות.

## הליקוי ניקוי

פעל לפי ההליכים המפורטים בפרק זה לניקוי בטוחה של המחשב.

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

- כבה את המחשב.
- נתק מקורו מתחה.
- נתק את כל ההתקנים החיצוניים המופעלים.

**זהירות:** כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לרטס חומר ניקוי או נוזלי ניקוי ישירות על משטח כלשהו של המחשב. נוזלים המטפיעים על המשטח עלולים לגרום נזק בלתי-הפיך לרכיבים הפנימיים.

נגב בעדינות את הצג באמצעות מטילת וכיה, נטולת מון, הספוגה קלה בחומר לניקוי זכוכית נטול אלכוהול. וזה שהציג יבש לפני סגירת מכסה המחשב.

### ניקוי הצדדים או המכסה

כדי לנוקות את הצדדים או את המכסה, השתמש במלילית עשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הנקוי המפורחות לעיל, או השתמש במגבון חד-פעמי מתאים.

**הערה:** בעת ניקוי מכסה המחשב, בצע תנוועה מעגלית המסייעת בהסרת לכלוך ופסולת.

### ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (במוצרים נבחרים בלבד)

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות או לגרימת נזק לרכיבים פנימיים, אין להשתמש בשואב אבק כדי לנוקות את המקלדת. שואב אבק עלול להוורר לכלוך על המקלדת.

**זהירות:** כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לאפשר לבזולים לטפס בין המקיים.

• כדי לנוקות את לוח המגע, המקלדת או העכבר, השתמש במלילית וכיה עשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הנקוי המפורחות לעיל.

• כדי למנוע מהקיים להידבק וכדי להסיר אבק, מון וחלקיקים מהמקלדת, השתמש במיכל של אוורז דחוס עם צינורית.

### נסעה עם המחשב או שליחתו

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

• הכנן את המחשב לנסעה או משלוחו:

- גבה את המידע שלך בכונן חיצוני.
- הסר את כל התקליטורים ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
- כבנה את כל התקנים החיצוניים ונתקן אותם מהמחשב.
- כבנה את המחשב.

• קח איתך גיבוי של המידע שלך. שמו על הגיבוי בנפרד מהמחשב.

• בזמן טיסה, קח את המחשב כמטען יד; אל תשלח אותו עם שאר המטען שלך.

**זהירות:** הימנע מלחשוף את הכוון לשדות מגנטיים. התקניabantech עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר בשדות תעופה וגלי מתחoot ידניים. חגורות מסוע והתקניabantech דומים הבודקים מעובדים נישאים בשדה התעופה ערשים שימוש בקרני רדיוغان במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוכנים.

• אם בכונתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטיסה המודיעת متى מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כורע בהסכמה של חברות התעופה.

• אם בכונתך לשולח את המחשב או הכוון, השתמש באיזוט מגן מתאימה וסמן את האזיה בתווות "FRAGILE" ("שבר").

• יתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים, בבתי-חולים, בקרבת חומר נפץ ובאזורים מסוימים. אם אין בטוח מהי המדיניות הchallenge על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלתו.

• אם אתה נושא 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 שבהם אתה מתכוון להשתמש במחשב. עוצמות המטה, התדרים ותצורת התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון להתחشمויות, שריפה או נזק לציוד, הימנע מהפעלת המחשב בעוזרת ערכת שנאי מתח המשווקת עם מכשירים אחרים.

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

**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 באינטראקט. ניתן להגדיר מספר סוגים של סיסמאות. לדוגמה, כשהגדירות את המחשב בפעם הראשונה, התבקשhet ליצור סיסמת משתמש כדי לאבטוח את המחשב. ניתן להגדיר סיסמאות נוספות Windows או בתוכנית השירות BIOS (BIOS) המותקנת מראש במחשב.

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

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

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

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

 – לחולפן –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

## הגדרת סיסמאות Windows

טבלה 8-1 סוגים של סיסמאות Windows והפונקציות שלהן

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

## הגדות סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

טבלה 2-8 סוגים של סיסמאות BIOS והפונקציות שלהן

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

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

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

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

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

▲ הפעיל או הפעיל מחדש מחשב הלוח, הקש במהירות על **Esc**, ולאחר מכן הקש על **F10**.

- מחשבי לוח ללא מקלדות:

1. הפעיל או הפעיל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן הגבורה עצמאית הקול.

– או –

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

– או –

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

### 2. הקש על **F10**:

בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה 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 החצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להציג לאחר מכן **Enter**.

השינויים יוכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

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

ב모צרים הכלולים קורא טביעות אצבע או מצלמה עם עדשת אינפרא-אדום, תוכן להשתמש ב-Windows Hello כדי להיכנס למכשיר באמצעות החלקה האצבע או התובנות בעדשת המצלמה.

כדי להציג את Windows Hello :

- .1 בחר את הלחץ (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Accounts** (חשבונות), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).
- .2 כדי להוסיף סיסמה, בחר **Add** (הוסף).
- .3 בחר **Get Started** (תחילת העבודה), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המסך כדי לרשום את טביעות האצבע או את מזזה הפנים שלך ולהציג PIN.

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

## שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, לתוכנות ויגול ולאיומים מקוונים אחרים. כדי לשיקע בהגנה על המחשב, יתכן שגורסת ניטין של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אבטהי-ווירוס וחומרה אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוטים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להකפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשודוג את גורסת הניטין של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה לפי בחריתך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

### שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס

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

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

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

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

### שימוש בתוכנת חומת אש

חומות אש מיעודות למניעת גישה לא מורשית למערכת או לרשות. חומת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותך להתקין במחשב ו/או ברשת, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומות אש:

- חומות אש מבוססות-マראה – תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חומות אש מבוססות-רשת – מותקנות בין מודם ה-DSL או הcablim לרשת הביתה שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

כשחomat אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנטונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכות השוואות בין סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרו-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקריטוריונים אלה, ייחסמו.

## התקנת עדכוני תוכנה

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

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

ניתן להתקין עדכנים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את ההדרות:

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

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

התקנים מפניהם מושגים באמצעות דודניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומסיע בזמנים הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטחו. אפשרות להוריד ולהתקין את התוכנה במכשיר, הילך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלויים.

לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת <https://www.hptouchpointmanager.com>

## ابטחת הרשות האלחותית

כאשר אתה מגדר רשות WLAN או ניגש לרשות WLAN קיימת, הפעל תמיד את מאפייני האבטחה כדי להגן על הרשות שלך מפני גישה לא מורשית. ייתכן שרותות 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 לצמויות עקב התקפת וירוסים או כשל בתוכנה או בחומרה.

## שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

# 9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

**הויזות:** נקיוט משנה זה הינו בעת עורך שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility. שגיאות עלולות לשבש את פעולה המחשב. ▲

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

– לחופין –

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 תהינה זמיןות באתר האינטרנט של HP.

רובה 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 (BIOS) Setup Utility, 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**.

– לחופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

• תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (BIOS)

1. הפעל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (ראה [הפעלת תוכנית השירות \(BIOS\) Setup Utility \(BIOS\) בעמוד 45](#)).

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

**זהירות:** כדי להפחית את הסיכון לגיריות נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקורה המקורי מהימן באמצעות מתאם AC. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקן עגינה אופציונלי או מחובר למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקנה, פועל לפחות אחד מהווראות 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 התיקן, כבל או חוט כלשהו.

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

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

– לחופין –

בחרו בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

3.

פעל לפחות אחת מהווראות של-גביה מסנן.

4.

באזרע ההורדה, פעיל על-פי השלבים הבאים:

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

b. פעיל בהתאם להווראות של-גביה מסנן להורדת הפיריט שבחרות אל הכונן הקשיה.

רשום לעצמן את הנתיב למיקום בכונן הקשיה, שאליו בחרות להוריד את עדכון ה-SOS BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה عليك לgesture לבנייה זו.

ההילכים להתקנת ה-SOS BIOS משתנים. פעיל בהתאם להווראות המוצגות על-גביה מסנן לאחר השלמת ההורדה. אם לא מוצגות הווראות, פעיל על-פי השלבים הבאים:

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

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

3. השתמש בנטייה של כונן 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 ה-SOS BIOS מתחילה.

5. השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע ההווראות של-גביה מסנן.

**הערה:** לאחר שתזדקק הודעה על המASN, 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 בין כשלים בחומרה.

אם HP PC Hardware Diagnostics Windows אינו מותקן במחשב שלך, תחילת عليك להוריד ולהתקין אותו. להורד [.47 HP PC Hardware Diagnostics Windows](#).

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 Windows מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows:

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

ב. לחץ לחיצה ימנית על **Run as administrator**, בחר **More** (עוד), ולאחר מכן בחר **Administrator** (הפעיל כמנהל מערכת).

–לחולופין –

כדי לגשת ל-HP Support Assistant Windows 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 **Diagnostics** (אבחן), ולאחר מכן בחר **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

.2. כאשר הכליל נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחן שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לעיל להוראות שעל-גבי המסתן.

 **הערה:** אם עלייך לבטל בדיקת אבחן בכל עת, בחר **Cancel** (ביטול).

כאשר Windows HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחיה ההפוכה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות. על המסתן מוצגת אחת מהאפשרויות הבאות:

- מופיע קישור עם מזהה כשל. בחר בקישור ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן.
- מופיע קוד תגובה מהיר (QR). בהתקן נייד, סורק את הקוד ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן.
- מופיעות הנחיות לפניה לתמיכה. פעל בהתאם להנחיות אלה.

### הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

ההוראות והתקינה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיעות באנגלית בלבד.

עליך להשתמש במחשב Windows להורדת כל זה, מכיוון שמוצעים 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. במקטע **Download** (הורד), בחר **HP PC Hardware Diagnostics** (אבחון חומרת מחשב של HP), ולאחר מכן בחר מיקום במחשב שלך או כונן הבדיקה מסוג USB.
- הכל יורד למיקום שבחרת.

## הורדת HP Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)

- הערה:** עבור מוצרים מסויימים, ייתכן שישיה צורך להוריד את התוכנה לכונן הבדיקה USB באמצעות שם או מספר המוצר.
- כדי להוריד את HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם מוצר או מספר, 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 הזן את שם המוצר או את מספרו בתיבת החיפוש המוצגת.
  3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שלל-גביה המופיע כדי לבחור את גרסת האבחון הספציפית 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:
- נوط אל התיקייה במחשב או בכונן הבדיקה USB שלאליה הוריד את קובץ ה-.exe., לחץ לחיצה כפולה על קובץ ה-.exe., ולחוץ שנית על התיקייה במחשב או בכונן הבדיקה USB שלאליה הוריד את קובץ ה-.exe..

## שימוש ב-UEFI

- הערה:** עבור מחשבי S Windows 10, עליך להשתמש במחשב Windows ובכונן הבדיקה USB כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של HP UEFI משומם שמוסעים ורק קבצי .exe. למידע נוסף, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#) בעמ' 49.

הכל יורד ל-UEFI, עליך להשתמש במכשיר מחשב של HP - ממשק קושחה מרווחת מואחד) אפשרות לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפרקת כראוי. הכל פועל מוחץ למערכת הפעלה כדי שיווכל להפריד בין כשלים בחומרה לבין בעיות שעולות להיגרום על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

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

כאשר HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות. לקבלת סיוע בפתרון הבעיה:

- בחר **Get Support** (קבל תמיכה), ולאחר מכן השתמש בהתקן נייד כדי לסרוק את קוד QR-השוויף בפרופיל דף תמיכת הלkopחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה ה成败 ומספר המוצר שלך מולאו באופן אוטומטי. פעל לפי ההוראות שלל-גביה המופיע.
- לחולפים –

צור קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה ה成败.

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

**הערה:** אם עליך לעצור בדיקת אבחון, הקש **esc**

## הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

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

.2. הקש על **f2**.

ה-BIOS מוחפש בשלושה מקומות שבהם ניתן למצוא את כל האבחון לפי הסדר הבא:

א. כונן הבזק USB מחובר

**הערה:** להודת הכליל HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן USB, וואה [הורדת הגוסה העדכנית ביוטור של 49 HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#)

ב. כונן קשיח

ג. BIOS

כאשר כל האבחון נפתח, בחר שפה, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שיעיל-גביה המסר.

## הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק USB

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק USB יכולה להיות שימושית במצבים הבאים:

• HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל בתמונה שהותקנה מראש.

• HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל במחיצה של HP Tool.

• הכונן הקשיח פגום.

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

## הורדת הגוסה העדכנית ביוטור של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

להורדת הגוסה העדכנית ביוטור של HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק:

.1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.

.2. בחרו מנגנון **Run** (הורד את BIOS) ולחצו **Download HP Diagnostics UEFI**.

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

**הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שיש להוריד את התוכנה לכונן הבזק 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. היזן את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.

.3. במקטע **Diagnostic** (אבחן), פעל על-פי ההוראות שעיל-גביה המסך כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון EFI בספציפיות למחשב שלך.

# שימוש בהגדרות UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics הוא מאפיין קושחה (BIOS) שמוריד את Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI למחשב שלך. לאחר מכן הוא יכול לבצע את האבחון במחשב, ולהעלות את התוצאות לשורת השוגר מראש. לקבלת מידע נוסף על Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, עבורו אל <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> (מצא מידע נוספים).

## הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הערה: [הורדה](#) זמין גם כ-[Softpaq](#) שביתן להוריד לשורת.

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

- כדי להוריד את הגרסה העדכנית ביותר של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, פעל בהתאם לשלבים הבאים:
1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של Remote HP PC Diagnostics.
  2. בחר **Download Remote Diagnostics** (הורד את Diagnostics), ולאחר מכן בחר **Run** (הפעל).

### הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר

הערה: עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שישיה צורך להוריד את התוכנה באמצעות שם או מספר המוצר.

- הורדת UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics באמצעות שם או מספר 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 מספרו בתיבת החיפוש המוצגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת ההפעלה שברשותך.
  3. במקטע **Diagnostic** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI Diagnostic המבוקשת עבור המוצר.

## התאמת אישית של הגדרות UEFI

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

- הגדר לוח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרותך גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי בחירת **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics**.
- הגדר את המיקום להורדת כליה האבחון. מאפיין זה מספק גישה לכליים מתארו האינטרנט של HP או משורת השוגר מראש לשימוש. למחשב שלך לא נדרש האחסון המקומי המשוותי (כגון כונן דיסק או כונן הבקע באמצעות USB) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסן תוצאות הבדיקה. אפשרותך גם להגדיר את הגדרות שם המשתמש והסיסמה המשמשות להעלאות.
- הצג מידע לגבי אודוט האבחון שהופעל קודם לכן.

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

1. הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
2. בחר **Advanced** (מתתקדם) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות).
3. בחר את האפשרויות הרצויות להתאמאה אישית.
4. בחר **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמר את הגדרות שלך.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

# 11 גיבוי, שחזור ושיקום

פרק זה מספק מידע אודוות התחלים הבאים, שהם נוחל וגיל עבורי מרבית המוצרים:

- **גיבוי המידע האישי שלך** — באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי לגבות את המידע האישי שלך (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 52](#)).
- **יצירת נקודת שחזור** — באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי ליצור נקודת שחזור (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 52](#)).
- **יצירת מדיה לשחזור** (במוצרים נבחרים בלבד) — באפשרות להשתמש בכלי HP Cloud Recovery Download Tool כדי ליצור מדיה לשחזור (במוצרים נבחרים בלבד) (ראה [שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download Tool לעיצורה מדיה לשחזור \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 52](#)).
- **שחזור ושיקום** — Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזור מגיבוי, לרענן המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 52](#)).

 **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 שתתחל ביצוע שלבים כלשהם של תהלין השחזור.

## גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזור

### שימוש בכלי Windows

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

באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי לגבות את המידע האישי וליצור נקודת לשחזור המערכת ומדיה לשחזור.

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

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

### שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download Tool (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרות להשתמש בכלי HP Cloud Recovery Download Tool כדי ליצור מדיה של HP Recovery בconeן הבזק USB הניתן לראשונה.

כדי להוריד את הכלי:

 היכנס לחנות Microsoft וחפש את .HP Cloud Recovery.

לקבלת פרטים נוספים, עבור אל <http://www.hp.com/support>, חפש את HP PCs, ולאחר מכן בחר "—" Cloud Recovery Tool (Windows 10, 7 (Using the Cloud Recovery Tool (Windows 10, 7)).

**הערה:** אם אין אפשרות ליצור מדיה לשחזרו בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזרו. עבור אל .  
בחו מדינה או אזור, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

## שחזרו ושיקום

### שחזרו, איפוס ורענון באמצעות כלי Windows

Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזרו, איפוס, ורענון המחשב. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכלי Windows בעמוד 52](#).

### שחזרו באמצעות מדיה של HP Recovery

המדיה של HP משמשת כדי לשחזר את מערכת הפעלה המקוריית ואת התוכניות שהותקנו על ידי הייצור. במקרים מסוימים, ניתן ליצור אותה בכונן הבדיקה מסוג USB הנדרש לאתחול תוך שימוש בכלים HP Cloud Recovery Download Tool. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download Tool לשחזרו \(במוצרים נבחרים בלבד בעמוד 52\)](#).

**הערה:** אם אין אפשרות ליצור מדיה לשחזרו בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזרו. עבור אל .  
בחו מדינה או אזור, <http://www.hp.com/support>

כדי לשחזר את המערכת:

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

### שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב איבר מופעל מחדש באמצעות המדיה של HP Recovery, באפשרותן לשנות את סדר האתחול של המחשב. זהו סדר ההתקנים שמופיע ב-SOS במקומם שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. באפשרותן לשנות את הבחירה לכונן אופטי או לכונן הבדיקה USB, בהתאם למיקום המדיה של HP Recovery שברשותן.

כדי לשנות את סדר האתחול:

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

.1. הכנס את המדיה של HP Recovery.

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

עבור מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות מחוברות:

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

במחשבים או מחשבי לוח ללא מקלדות:

▲ הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ ב מהירות לחייב מושכת על לחץ הנמכת עצמת הקול, ולאחר מכן בוחר **f9**.

– לחיפוי –

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ ב מהירות לחייב מושכת על לחץ הנמכת עצמת הקול, ולאחר מכן בוחר **f9**.

בחר את הכוון האופטי או את כונן הבדיקה USB שמהם ברצונך לבצע אתחול, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

## מתוך כניסה

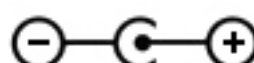
פרקי המתוח המפורטים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוננותך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

המחשב פועל באמצעות מתוח DC, שביתן לספק באמצעות מקור מתוח AC או DC. מקור מתוח החשמל חייב להיות בטוח של 100-240 וולט, וולט, 50-60 הרץ. על אף שניתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתוח DC נפרד, רצוי להפעיל אותו רק באמצעות שניי מתוח או מקור מתוח DC המסופק ומואיש לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יוכל לפעול במתוח DC בהתאם למפורטים הבאים. מתוח וזום בפועלה משתנים בהתאם לפולטורה. נתוני המתוח והזום של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

טבלה 12-1 מפרט מתוח DC

מתוך כניסה	דיווג
מתוח זום ב פעולה	5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט
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 / 10 וולט DC ב-3.75 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 / 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-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-4.33 אמפר – USB-C של 65 ואט	5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-4.5 אמפר – USB-C של 90 ואט
תקע DC של אספקת מתוח חיצונית של HP (ב모וצאים נבחרים בלבד)	5 וולט DC ב-3.33 אמפר – 45 ואט 5 וולט DC ב-4.62 אמפר – 90 ואט 5 וולט DC ב-6.15 אמפר – 120 ואט 5 וולט DC ב-6.9 אמפר – 135 ואט 5 וולט DC ב-7.70 אמפר – 150 ואט 5 וולט DC ב-10.3 אמפר – 200 ואט 5 וולט DC ב-11.8 אמפר – 230 ואט 5 וולט DC ב-16.92 אמפר – 330 ואט



**הערה:** מוצר זה מתוכנן לשימוש במערכות חשמל IT בינויווגיה, התומכות במתוח של פאזה-לפאזה שאיכנו עליה על 240 וולט rms.

## סביבה הפעלה

**טבלה 12-2 מפורט סביבת הפעלה**

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

## 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 ממכנת.

פריקה של חשמל סטטי בהאצבעות או תמוליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום לך לרוכבים אלקטווניים.

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

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

## נגישות

HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועובדת/חימם במאוג החבורה שלנו כך שיובילו לידי鄙夷ו בכל הפעולות שלנו. להלן מספר דוגמאות הממחישות את האופן שבו אנחנו משתמשים בהבדלים כדי ליצור סביבת עבודה מיליליה המתמקדת בחיבורו אנשים לעוצמת הטכנולוגיה בכל רחבי העולם.

### מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים לנו

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למש את הפוטנציאלי האכזרי שלך. טכנולוגית עוזר מסירה את המכשולים ועוזרת לך ליצור עצמאות בית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגית עוזר מסייעת לך, לתחזק ולשפר את היכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKTRONIC וטכנולוגית מידע. למידע נוסף, ראה [איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר בעמוד 58](#).

### המחויבות שלנו

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הנגושים לאנשים בעלי מוגבלות. מחויבות זו תומכת במטרות הגיון של החבורה שלנו ועוזרת לנו להבטיח שיתרונות הטכנולוגיה יהיו זמינים לכל.

יעד הנגישות שלנו הוא לתקן, לייצור ולשוק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש鄙夷ו כולם, כולל אנשים עם מוגבלות, באופן עצמאי או באמצעות אמצעי סיוע.

לשגת היעד שלנו, מדיניות גישהות זו קובעת שבע מטרות עיקריות שמדויקות את הפעולות שלנו בחברה. הziיפיה היא שכל המנהלים והעובדים של HP יתמככו במטרות אלה ובישום שלן בהתאם לתפקידיהם ולהחותמי האחריות שלהם:

- הعلاאת המודעות לביעות נגישות בחבורה שלנו, ומתן ההכשרה הדורשת לעובדים כדי לעצב, לייצור, לשוק ולספק מוצרים ושירותים נגושים.
- פיתוח קווים מנחים לנגישות עבור מוצרים ושירותים, והעברת האחריות ליישום קווים מנחים אלה לקבוצות פיתוח מוצרים כאשר זה ישם מבחינה תחרותית, טכנית וככללית.
- הכללת אנשים עם מוגבלות בתהליכי הפיתוח של קווים מנחים לנגישות, ובתכנון ובבדיקה של מוצרים ושירותים.
- תיעוד מאפייני נגישות והפיקת מידע על המוצרים והשירותים שלנו לזמן לציבור באופן נגיש.
- יצירת קשרים עם ספקי טכנולוגיות עוזר ופתרונות עוזר מוביילים.
- תמייכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר ישפרו את טכנולוגיית העזר הרלוונטית למוצרים ולשירותים שלנו.
- תמייכה בתחום התעשייה ובקווי המנהלים לביצוע וקיום שלהם.

### האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות (IAAP)

IAAP היא אגודה שלא למטרות רווח המתמקדת בקידום מקצוע הנגישות דרך הרשות, החינוך וההסמכות. המטרה היא לסייע למומחי נגישות לפתח ולקדם את הקריורית שלהם ולאפשר לאוגנים לשלב נגישות במוצרים ובתשתיות שלהם בצורה טובה יותר.

HP היא חברת מייסדת, ואנחנו הטרפנו כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת鄙夷ו הנגישות של החבורה שלנו שהוא עיצוב, לייצור ושיווק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש鄙夷ו כולם על-ידי אנשים עם מוגבלות.

IAAP תחזק את המקצוע שלנו על-ידי חיבורו אנשים פוטיטים, תלמידים וארגוני מכל העולם באופן שיאפשר להם ללמידה זה מזה. אם אתה מעוניין לקבל מידע נוסף, עבורו אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף להקה. המקוונת, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

## איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר

כל אחד, כולל אנשים בעלי מוגבלות הקשורה לגיל, צריך להיות מסוגל לתקשר, להביע את עצמו ולהתחבר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחויבת להגדלת המודעות לנגישות בתוך HP וב围绕 הלקחות והשותפים שלנו. בין אם מדובר בגופנים גדולים שקל לארון, זההו קול שמאפשר לדין לנוכח או כל טכנולוגיות עזר אחרות שעוזרת למצב הספציפי שלו - מגוון טכנולוגיות עזר הופכות את המוצרים של HP לקלים יותר לשימוש. כיצד ניתן לבחור?

### הערכת הצורך של

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למתש את הפוטנציאל שלך. טכנולוגיות עזר מסירה את התכשולים ועוזרת לך ליצור עצמות ביתית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עזר (AT) מסייעת להגברו, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיה אלקטرونית וטכנולוגיית מידע.

באפשרותך לבחור מבני מוצר AT ובום. העכתה-AT שלן צריכה לאפשר לך להעניק מספר מוצרים, לענות על השאלות של ולעוזר לך לבחור את הפתרון הטוב ביותר למצוין. תגלה שאנשי מקצוע מוסמכים לביצוע העוכות AT מגעים מתחומים רבים, כולל בעלי רישיון או הסמכה בפייזיותרפייה, ריפוי בעיסוק, קלינאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אבשי מקצוע אחרים לאו רישיון או הסמכה עשויים לספק מידע הערכה. וזאת תרצה לקבל מידע על הניסיון, המומחיות והתעריפים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצורכיך.

### פתרונות עבור מוצר HP

הקישורים להלן מספקים מידע על מאפייני נגישות וטכנולוגיות עזר, אם רלוונטיים, הנכללים במוצרים HP שונים. משאבים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העזר ובמורים הספציפיים המתאימים ביותר למצוין.

- [Windows 10 Mobile - אפשרות נגישות HP Elite x3](#)
- [אפשרויות נגישות של מחשבי Windows 7 - HP](#)
- [אפשרויות נגישות של מחשבי Windows 8 - HP](#)
- [אפשרויות נגישות של מחשבי Windows 10 - HP](#)
- [מחשבים לוח 7 HP Slate - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP](#)
- [מחשבים לוח 4.1/Jelly Bean HP SlateBook - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP](#)
- [מחשבים לוח 4.3,4.2/Jelly Bean HP Chromebook - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP Chromebook](#)
- [\\_hp\\_shopping - ציר היקפי עבור מוצר HP](#)

אם אתה רוצה זקור לתמיכה נוספת עם מאפייני הנגישות במוצר HP שברשותך, ראה [פניה לתמיכה בעמוד 63](#).

קישורים נוספים לשוחפים ולספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- [Microsoft Office ,Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7 Microsoft](#)
- [Google Apps ,Chrome ,Android Google](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוננות לפי סוג הלקוי](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוננות לפי סוג המוצב](#)
- [ספק טכנולוגיות עזר עם תיאורי מוצר](#)
- [האגודה להפעלה טכנולוגיות העזר \(ATIA\)](#)

## תקנים וחקיקה

### תקנים

סעיף 508 של תקבי וגולציות הרכישה הפדרלית (FAR) נוצר על-ידי ועדת הגישה האמריקנית כדי לטפל בגישה למידע ולטכנולוגיות תקשורת (ICT) על-ידי אנשים בעלי מוגבלויות גופניות, תחומיות או קוגניטיביות. התקנים כוללים קוריאטוריונים טכניים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונים, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכליים. קוריאטוריונים ספציפיים מתיחסים ליישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטראקט ואפליקציות, מחשבים, מוצרי עALKומוניקציה, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בלעדיהם בעלי יכולת שליטה עצמית.

### ייפוי כוח 301 549 – 376 יי

תקן 301 549 EN נוצר על-ידי האיחוד האירופי במסגרת הצו 376 כבסיס לערכת כלים מקוונת עבור רכישה ציבורית של מוצר ICT. התקן מצין את דרישות הנגישות התפקודיות החלות על מוצרים ושירותים של ICT, ביחד עם תיאור של הליכי הבדיקה ושיטת ההערכתה עבור כל דרישת נגישות.

### הנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנגישות לבנייה תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI) עוזרת למעצבי אינטרנט ולפתחים ליצור אתרים שעוניים בצורה טובעה יותר על צורכי אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לגיל. WCAG מגדמות נגישות בעוח המלא של תוכן האינטרנט (טקסט, תמונות, שמע וידאו) ואפליקציות האינטרנט. WCAG ניתנות לבדיקה מדוקית, קלות להבנה ושימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גישות כדי לחדש. WCAG 2.0 אישרו גם [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתייחסות באופן ספציפי למחלומים המונעים גישה לאינטרנט שנתקלים בהם אנשים בעלי מוגבלויות ראייה, שמיעה, מוגבלויות גופניות, קוגניטיביות ובנוירולוגיות, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG 2.0 מספקות מאפיינים של תוכן נגיש:

- **הורגש** (לדוגמה, על-ידי אספקת חלופות טקסט עבור תמונות, כתובים עבור שמע, יכולת התאמאה של מצגות וניגודיות צבעים)
- **ניתן לניתוח** (על-ידי אספקת גישה למקלדת, ניגודיות צבעים, תזמון קלט, הימנעות מהתקפים ויכולת ניווט)
- **ניתן להבנה** (על-ידי אספקת קריואות, אפשרות חיזוי וטיעוע קלט)
- **חזק** (לדוגמה, על-ידי טיפול בתאימות בעזרת טכנולוגיות עזר)

### חקיקה ותקנות

נגישות ה-IT והמידע הפכה לתחום בעל חשיבות חיקיתית שהולכת וגוברת. סעיף זה מספק קישורים למידע על חקיקה, תקנות ותקנים חשובים.

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

## ארצות הברית

סעיף 508 של חוק השיקום מצין שסוכניות מוכחות לזהות את התקנים שחייבים על רכישת ICT, לעורן מחקר שוקים כדי לקבוע את זמינות המוצרים והשירותים הנגישים ולתעד את התוצאות של מחקר השוקים שלהן. המקורות הבאים מספקים סיווג במענה על דרישות סעיף 508:

- [www.section508.gov](http://www.section508.gov)
- [קנה מוצר נגיש](#)

ועדת הגישה האמריקנית מעדכנת בימים אלה את תקני סעיף 508. מאמצז זה ותייחס לטכנולוגיות חדשות ותחומים אחרים שבהם יש צורך לשנות את התקנים. לקבלת מידע נוסף, עבורו אל [רعنון סעיף 508](#).

סעיף 255 של חוק הטלקומוניקציה דורש מוצרים ושירותים בתחום הטלקומוניקציה להיות נגישים עבור אנשים בעלי מוגבלויות. כללי ושות התקשות הפדרלית מתיחסים לכל ציוד רשות הטלפונית וציווד הטלקומוניקציה של חוננות ותוכנות הנמצאים בשימוש בבית או משרד. ציוד זה כולל טלפונים, מכשירי טלפון אלקטרוניים, מכשירי פקס, מшибונים ומיתוריות. כללי ושות התקשות הפדרלית מתיחסים גם לשירותי טלקומוניקציה בסיסיים ומיחדים, כולל שירות טלפון וגלות, שירות ממתחנה, חיוג מהיר, העברת שירות, סיוע מזרנן טלפוניים על-ידי מחשב, ביטור שיחות, שירות מזוהה, מעקב שירות וחיבור חזרה וכן מערכות דואר קולי ומענה אינטראקטיבי שמספקות למשתמשים תפוטרי אפשרויות. לקבלת מידע נוסף, עבורו אל [מידיעת סעיף 255 ועדת התקשות הפדרלית](#).

## חוק נגישות התקשות והויזיאו בתאה ה-21 (CVAA)

CVAA מעדכן את חוק התקשות הפדרלי כדי להגדיל את הגישה של אבשים בעלי מוגבלויות לתקשות מודרנית, תוך עדכון חוקי הגישה שוחקקו בשנתה ה-80' וה-90' של המאה הקודמת כך שייכלו חידושים דיגיטליים, חידושי פס רחב וחידושים ניידים חדשים. התקנות נאכפות על-ידי ושות התקשות הפדרלית ומתעדות כ-14 CFR Part 79-1 Part 47 CFR Part 14.

- [מדריך רשות התקשות הפדרלית ל-CVAA](#)
- חיקקה ויוזמות אמריקניות אחרות
- [חוק אזרחי ארה"ב בעלי מוגבלויות \(ADA\), חוק הטלקומוניקציה, חוק השיקום ואחרים](#)

## קנדה

חוק הנגישות עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות נדרש כדי לפתח ולישראל תקני נגישות על מנת להפוך מוצרים, שירותים ומתקנים לנגישים עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות ולתמוך במערכות של אבשים בעלי מוגבלויות בפיתוח תקני הנגישות. התקן הראשון של AODA הוא תקן שירות הלקלוחות; עם זאת, מותחים גם תקנים עבור חברות, העסקה ומידע ותקשות. AODA חל על ממשלה אונטריו, בית המשפטים, כל ארגון במגזר ציבורי ייעודי וכל אדם או ארגון אחר שמספק מוצרים, שירותים או מתקנים לציבור או לגופמי צד שלישי אחריו ויש לו לפחות עובד אחד באונטריו; ויש לישם את אמצעי הנגישות עד ה-1 בינואר, 2025. לקבלת מידע נוסף, עבורו אל [חוק הנגישות עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות \(AODA\)](#).

## אירופה

הכו של האיחוד האوروופי 376 דוח עכני של ETSI DTR 102 612: "גורמים אנושיים (HF); דרישות הנגישות האירופאיות עבור וርישה ציבורית של מוצרים ושירותים בתחום ICT" (הכו של הוועדה האירופאית 376 M, שלב 1) פורסמו. רוקע: שולשת ארגוני התקנון האירופאים קבעו שני צוותי פרוייקטים מקבילים לביצוע העבודה צוינה בשם "צו 376-L/CEN-1, ETSI-CENELEC", לתמיכה בדרישות הנגישות עבור וርישה ציבורית של מוצרים ושירותים בתחום ICT" של הוועדה האירופאית.

כוח המשימה 333 המתמחה בגורמים אנושיים של TC ETSI פיתחה את ETSI DTR 102 612. ניתן למצוא פרטיהם נוספים העבודה שנבוצעה על-ידי STF333 (לדוגמה, תנאי הפניה, מפורט משימות העבודה המפורטות, תוכנית הזמן עבור העבודה, טיפולות קודמות, פירוט העורות שהתקבלו ודרכם יצירת קשר עם כוח המשימה) בכתובה [בוח משימה מיוחד](#).

החלקים המתיחסים להערכתם של בדיקות מתאימות וסכימות תאימות בוצעו על-ידי פרוייקט מקביל, המפורט ב- BT/WG185/PT. לקבלת מידע נוסף, עבורו אל אתר האינטרנט של צוות פרוייקט CEN. קיימים תיאום הדוק בין שני הפרויקטים.

#### צוות פרויקט CEN

[הצו של הוועדה האירופאית עבור נגישות אלקטרונית \(PDF 46KB\)](#)

- 
- 

#### **בריטניה**

חוק הפליה על ריקי מוגבלות (DDA) משנת 1995 חוקק כדי לוודא שאתרי אינטרנט יהיו נגישים עבור עיוורים ומשתמשים בעלי מוגבלויות בבריטניה.

#### [מדיניות W3C של בריטניה](#)

#### **אוסטרליה**

הממשלה האוסטרלית הכריזה על תוכניתה ליישום [הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט 2.0](#).

כל אתרי האינטרנט הממשלתיים האוסטרליים ידרשו תאימות לרמה A עד Double A-1 2012 עד 2015. התקן החדש מחליף את WCAG 1.0 שהוצע כדרישה מתקף ייפוי כוח לsocננות-ב-2000.

#### **ברחבי העולם**

##### [קובוצת עבודה מירוחת של JTC1 על נגישות \(SWG-A\)](#)

- 

##### [G3ict: היזומה הגלובלית ל-ICT מכליל](#)

- 

##### [תקינות הנגישות האיטלקית](#)

- 

##### [יוםת נגישות האינטרנט של W3C \(WAI\)](#)

-

## משאבי נגישות ופתרונות שימושיים

ארגוני הבאים עשויים להיות משאבי טוביים לקבלת מידע אודוט מוגבלויות ומוגבלות הקשורות לגיל.

**הערה:** זו אינה רשימה מצאה. הארגונים הבאים מסווגים למטרות מידע בלבד. HP אינה נושאת באחריות למידע או לאבשי קשר שאתה עשוי להתקל בהם באינטרנט. הרשימה בדף זה אינה מהוות המלצה של HP.

### ארגוני

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

### מוסדות חינוכיים

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

### משאבי מוגבלויות אחרים

- התוכנית לשיעור טכני של ADA (חוק אזרחי ארהוי בעלי מוגבלויות)
- רשות עסקים ומוגבלויות
- EnableMart
- פורום המוגבלויות האירופאי
- הרשות להתקנת מסרוות
- Microsoft Enable
- משרד המשפטים האמריקני - מדורן לחוקי זכויות המוגבלויות

### פתרונות 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.

- לköחות חירשים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
- השתמש ב-Tel/VRS/WebCapTR/TRS כדי להתקשר אל 656-7058 (877) ביום שבת עד שישי, 06:00 עד 21:00 – לפי איזור זמן של ההרים
- לköחות בעלי מוגבלות אוחROT או מגבלות הקשורות בזמן שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP יכולים לבחור באחת מהאפשרויות הבאות:
  - התחשך אל 259-5707 (888) ביום שבת עד שישי, 06:00 עד 21:00 לפי איזור זמן של ההרים.
  - מלא את [הטופס ליצירת קשר עבור אנשים בעלי מוגבלות או מגבלות הקשורות לגיל](#).

# אינדקס

מזהה של HP Recovery	53	ה	23, 22
שחזרו	53		אודזניות, חיבור
57			8
מדיניות עדור של HP			אוזור בקרה
מחבר HDMI			8
דיזהוי	5		אוזור בקרה ימני, דיזהוי
מחבר USB SuperSpeed, דיזהוי	5		8
מחבר USB SuperSpeed USB תומך בעינה			אוזור לוח המגע, דיזהוי
במצב שינה של HP, דיזהוי	4		7
מחבר USB Type-C, חיבור	25		אנטנות WLAN, דיזהוי
מחבר USB Type-C USB תומך בעינה במצב			
שינה של HP, דיזהוי	5		
מחברים			
5			
HDMI			
25			
USB Type-C			
5			
כונן USB SuperSpeed			
מחבר USB SuperSpeed USB תומך			
4			
בעינה במצב שינה של HP			
מחבר USB Type-C USB תומך בעינה			
במצב שינה של HP	5		
4			
מחבר מתה			
4			
דיזהוי			
מחוות בלוח המגע המודיק			
חלוקת בשולש אצבעות	29		
חלוקת בשתי אצבעות	27		
28			
הקשה באירוע אצבעות	28		
28			
הקשה בשתי אצבעות	27		
27			
מחוות בלוח המגע ובמסנן המגע			
26			
הקשה			
26			
צביעת בשתי אצבעות לשינוי גודל			
27			
התצוגה			
27			
מחוות החלקה באירוע אצבעות בלוח			
30			
מחוות החלקה בשתי אצבעות בלוח			
29, 27			
המגע			
29			
מחוות הקשה באירוע אצבעות בלוח			
28			
המגע			
28			
מחוות הקשה בלוח המגע ובמסנן המגע			
26			
26			
מחוות הקשה בשתי אצבעות בלוח			
המגע	27		
מחוות לוח המגע			
27			
מחוות כליה שלוש אצבעות	29		
חלוקת בשתי אצבעות	29		
חלוקת בשתי אצבעות	27		
מזהה לשחזרו		ו	וידאו
			25 USB Type-C
יצירה באמצעות הכליה HP Cloud			23 HDMI
52 Recovery Download Tool			24 תצוגות אלחוטיות
52 יצירה באמצעות כליה Windows			23 וידאו, שימוש

<p><b>ס</b></p> <p>סוללה 34 איתורו מידע 35 עם חותם היצון 34 פරיקה 34 פרטורן בעיה של רמת סוללה חלה 35 רמות סוללה חלה 34 שמורו מתח 34 סוללה עם חותם היצון 35 סורק טביעות אכבע, זיהוי 10 sistematot 41 Windows</p> <p><b>ט</b></p> <p>Setup Utility תוכנית השירות 42 (BIOS) 41 Windows</p> <p><b>ט</b></p> <p>sistematot של תוכנית השירות Setup 42 (BIOS) Utility 33 סמל הפעלה, שימוש</p> <p><b>ע</b></p> <p>עדכוני תוכנה, התקינה 44 עדכון תוכניות ומנהלי התקן 38 עצמה קול 14 השתקה 13 כוונון</p> <p><b>פ</b></p> <p>פס רוחב נייד 20 הפעלה 20 מסטר IMEI 20 מסטר MEID פעולת הקשה בשלוש אכבעות בלווח המגע 28 פקיידי אלחוט 18 לחץ 18 מערכת הפעלה 18 פקיידי מערכת הפעלה 56 פרויקט חשמל סטטי 15 פתיחו אוורורו, זיהוי</p> <p><b>צ</b></p> <p>צד ימין, וכיבים 4 צד שמאל, וכיבים 5</p> <p><b>ק</b></p> <p>קול. וראה שמע</p> <p><b>ר</b></p> <p>רכיבי הצג 7 רכיבים ר��ת המקלדת 8</p>	<p>מקש מצב טיסה 18,14 מקש פעולה הרוצעה הבאה 13 מקש פעולה השהייה 13 מקש פעולה להשתקת הקול 14 מקש פעולה למסנן פרוטיות 13 מקש פעולה למטרן פרוטיות, זיהוי 13 מקש פעולה למעבר בין תמונות מסנן 13 מקש פעולה לתאורה אחוריית במקלדת 13 מקש פעולה בגינה 13 Windows קבל עדשה ב-10</p> <p>מקש פעולה עצירה 13 משאבי HP 2 משאבי, נגישות 62 משטח מגע מדויק 26 שימוש 4 מתג פרוטיות במצלמה, זיהוי</p> <p>מתה 35 חיצוניים 33 סוללה 54 מתח כניסה 33 מתח סוללה</p> <p><b>ג</b></p> <p>נגישות 57 נוריות 9 caps lock 9 השתקה 5 כוונן 5 מצב RJ-45 (רשות) 7 מצלמה 9 מתח 4 שנאי מתח וסוללה 9 נוריות הפעלה, זיהוי 5 נוריות מצב RJ-45 (רשות), זיהוי 9 נוריות caps lock, זיהוי 18 בורית אלחוט 5 נוריות הכוון, זיהוי 9 בורית השתקה, זיהוי 7 נוריות מצלמה, זיהוי 4 נוריות שנאי מתח ונוריות סוללה, זיהוי 31 ניהול צרכות חשמל 38 ניקוי המחשב 39,17 נסעה עם המחשב, יצירה 52 נקודת לשחזרו המערכת, יצירה</p> <p><b>ס</b></p> <p>סביבה הפעלה 55 סדר אתחול, שינוי 53</p> <p>הקשה באربע אכבעות 28 הקשה בשלוש אכבעות 28 הקשה בשתי אכבעות 27 מחוות מסך מגע 30 חלוקת אכבע אחת 34 מידע אודות הסוללה, איתור 20 תוויות אישורו אלחוט 17 תוויות תקינה 17 מייקרופונים פנימיים, זיהוי 7 מספרIMEI 20 מספר MEID 20 מטספ סידורי, מחשב 16 מערכת לא מגיבה 32 מצב טיסה 18 מצלמה 7 זיהוי 7 שימוש 22 מקורו מתוך חיצוני, שימוש 35 מקלדת ועכבר אופציונלי 30 שימוש 12 מקש esc,esc, זיהוי 12 מקש fn,fn, זיהוי 12 Windows, זיהוי מקשים 12 esc 12 fn 12 num lock 12 Windows 14 מצב טיסה 12 פעולה 12 מקשיים מיוחדים, שימוש 12 מקשי פעולה 13 bdi בஹיות המטען 13 הרוצעה הבאה 13 השהה 14 השתקה 13 התאורה האחוריית של המקלדת 13 זיהוי 13,12 מטר פרוטיות 13 מעבר בין תמונות מסנן 13 מצב טיסה 14 עזרה 13 עצור 13 עצמת הקול של הרמקולים 13 שימוש 13 מקשי פעולה בהיותו המטען 13 מקשי פעולה לעוצמת הקול של 13 הרמקולים</p>
--	---

		כג 7
	צד ימין 4	צד ימין 4
	צד שמאל 5	צד שמאל 5
	וכבאים בחלק התיכון 15	וכבאים בחלק התיכון 15
	ומקளים 10	זיהוי 10
	חברו 22	חברו 22
	מת סוללה חלה 34	מת סוללה חלה 34
	מת סוללה חלה במיוחד 34	מת סוללה חלה במיוחד 34
	רשת אלחוטית, אבטחה (WLAN) 44	רשת אלחוטית (WLAN) 44
	חיבור 19	חיבור 19
	חיבור WLAN בחברה 19	חיבור WLAN ציבורי 19
	חיבור WLAN ציבורי 19	טוווח פונקציוני 19
	רשת קווית (LAN) 21	רשת קווית (LAN) 21
<b>ט</b>		שחוור 52
	conoן הבדיקה USB 53	conoן הבדיקה USB 53
	מדיה 53	מדיה 53
	מחיצה של 53	מחיצה של 53
	תקליטורים 53	תקליטורים 53
	שיטות עובודה מומלצות 1	שיטות עובודה מומלצות 1
	שימוש בלוח המגע 26	שימוש בלוח המגע 26
	שימוש בסמלאות 30	שימוש בסמלאות 30
	שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני 41	שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני 41
	שליחת המחשב 39	שליחת המחשב 39
	שם ומספר מוצר, מחשב 16	שם ומספר מוצר, מחשב 16
	שמע 22	שמע 22
	אוזניות 22	אוזניות 22
	הגדות קול 23	הגדות קול 23
	כוונון עצמת הקול 13	כוונון עצמת הקול 13
	מערכות ראש 23	מערכות ראש 23
	מקולמים 22	מקולמים 22
	שמע 24 HDMI	שמע 24 HDMI
	SKU RJ-45 (רשת), זיהוי 5	SKU RJ-45 (רשת), זיהוי 5
	SKUים 5	SKUים 5
	רשת 5	רשת 5
	SKU שמע (אוזניות)/כנית שמע (מייקרופון) 5	SKU שמע (אוזניות)/כנית שמע (מייקרופון) 5
	SKU משולב יציאת שמע (אוזניות)/כנית שמע (מייקרופון), זיהוי 5	SKU משולב יציאת שמע (אוזניות)/כנית שמע (מייקרופון), זיהוי 5
	SKU רשת, זיהוי 5	SKU רשת, זיהוי 5
<b>ט</b>		תוויות 17
		Bluetoot 17
<b>כ</b>		כניסה 32
	מופעל במצב של רמת סוללה חלה במיוחד 34	מופעל במצב של רמת סוללה חלה במיוחד 34
	37 HP 3D DriveGuard	37 HP 3D DriveGuard
	44 HP DaaS (התקן כשירות של HP)	44 HP DaaS (התקן כשירות של HP)
	33 HP Fast Charge	33 HP Fast Charge
	HP Mobile Broadband (HP) הפעלה 20	HP Mobile Broadband (HP) הפעלה 20
	20 IMEI מספר	20 IMEI מספר
	20 MEID מספר	20 MEID מספר
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדה 49	HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדה 49
	הורדה 49	הורדה 49
	48 שימוש	48 שימוש
	HP PC Hardware Diagnostics Windows הורדה 47	HP PC Hardware Diagnostics Windows הורדה 47
	הורדה 48	הורדה 48
	47 שימוש	47 שימוש
	HP Recovery Manager תיקון בעיות אחזור 53	HP Recovery Manager תיקון בעיות אחazor 53
	44 HP Touchpoint Manager	44 HP Touchpoint Manager
<b>מ</b>		Miracast 24
<b>ס</b>		Sleep (שינה) יציאה 31 כניסה 31 Sleep (שינה) ו-Hibernation (תרדמה), הפעלה 31
<b>ו</b>		Windows 52 גיבוי 52 מדיה לשחוור 52 נקודות לשחוור המערכות 52 22 Windows Hello שימוש 43
<b>א</b>		AT (טכנולוגיית עדוז) אייתו 58 טורה 57
<b>ב</b>		BIOS הורדת עדכון 46 הפעלת תוכנית השירות Setup 45 Utility עדכון 45 קביעת גוסה 45
<b>ג</b>		GPS 20
<b>ה</b>		Hibernation (תרדמה) יציאה 32
<b>ט</b>		cg 7