

**מזרין למשתמש**

<b>תנאי שימוש בתוכנות</b>	<b>הודעה אוזות המוצר</b>	Copyright 2018 HP Development Company, © .L.P.
<p>על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש ב מוצר תוכנה כלשהו המותן מראש במחשב זה, הנן מסכים להתקשר בתנאים של הסכם רישיון לשימוש הקצה (EULA) של HP. אם אין לך את התנאים של הסכם רישיון זה, הפתרון היחיד הוא להחזיר את המוצר כולם בלי שימוש בו (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למדיניות ההחזרים של המשורק.</p> <p>לקבלת מידע נוסף או לדרישה של החזר כספי מלא בגין המחשב, פנה לשוק.</p>	<p>המודיע מתאר את המאפיינים הנפוצים ברוב הדגמים. ניתן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שלך.</p>	<p>המודיע הכללי במסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האחריות הבלעדית למוצרים ולשירותים של HP מפורטת במפורש בכתב האחריות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתיו הכתוב לעל כי תחול על המוצר אחריות נוספת כלשהי. חברות HP לא תישא באחריות לשינויים טכניים או לשגיאות עריכה או להשמעות הכלולות במסמך זה.</p>

מהדורה ראשונה: דצמבר 2018

מק"ט מסמן: L47040-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 סטנסיל, או עצמים אחרים, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתקנים-AC לבוא במגע עם העור או עם עצמים אחרים, כגון כיריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעלה. המחשב ומתקנים AC עומדים במוגבלות העמפרוטורה לשעותם הבאים במגע עם המשתמש, כפי שהוגדרו בתיקן הבטיחות הבינלאומי לצד בתחום טכנולוגיית המידע (IEC 60950-1).



# תוכן העכשוויים

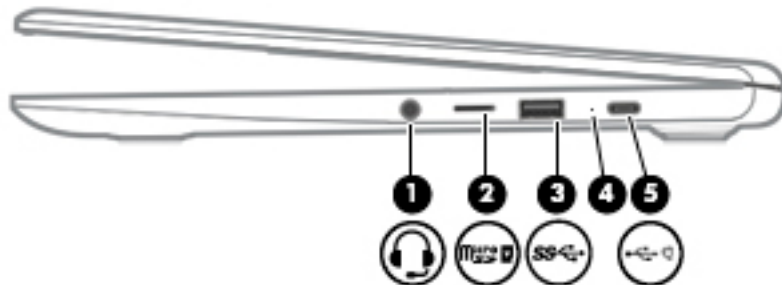
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1 הכרת המחשב .....</b>
1	1	צד ימין .....
3	1	צד שמאל .....
4	1	צג .....
5	1	רמקולים .....
6	1	אוזור המקלדת .....
6	1	لوוח מגע .....
6	1	מקשים מיוחדים .....
7	1	מקשי פועלה .....
8	1	חלק תחתון .....
8	1	תוויות .....
<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2 ניוט במטן .....</b>
10	10	שימוש במחוות לווח מגע ובמוחות מסך מגע .....
10	10	הקשה .....
11	10	gilila (בלוח מגע בלבד) .....
12	10	gilila באצבע אחת (במסך מגע בלבד) .....
13	10	חלוקת באצבע אחד (במסך מגע בלבד) .....
13	10	צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה (במסך מגע בלבד) .....
<b>14</b>	<b>14</b>	<b>3 צוירת חשמל וסוללה .....</b>
14	14	סוללה עם חותם היצור .....
14	14	טיענת הסוללה .....
<b>15</b>	<b>15</b>	<b>4 הדפסה .....</b>
15	15	הדפסה .....
15	15	הדפסה מדף Google Chrome .....
15	15	הדפסה עם שירות הדפסה באינטרנט Google Cloud Print .....
<b>16</b>	<b>16</b>	<b>5 גיבוי, איפוס ושיקום .....</b>
16	16	גיבוי .....
16	16	איפוס .....
16	16	שיקום .....
17	17	התקנת תוכנית השירות Chromebook Recovery .....
17	17	יצירת מדית שיקום .....
17	17	שיקום מערכת הפעלה Chrome .....

18 .....	הגדotte המחשב לאחר איפוס או שיקום .....
18 .....	מחיקה ואותחול של מדיית השיקום .....
<b>19 .....</b>	<b>6 משאבי נספחים של HP</b>
19 .....	משאבי נספחים של HP .....
<b>20 .....</b>	<b>7 מפרטים .....</b>
20 .....	מתוך כניסה .....
21 .....	סביבה הפעלה .....
<b>22 .....</b>	<b>8 פריקת חמל סטטי .....</b>
<b>23 .....</b>	<b>9 נגישות .....</b>
23 .....	נגישות .....
23 .....	מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים ל... .....
23 .....	המחובות שלו .....
23 .....	האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות (IAAP) .....
24 .....	איתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר .....
24 .....	ערכת הצרכים של .....
24 .....	נגישות עבור מוצר HP .....
25 .....	תקנים וחקיקה .....
25 .....	תקנים .....
25 .....	ייפוי כוח – 376 – EN 301 549 .....
25 .....	הנחיות לגישות תוכן אינטראקטיבי (WCAG) .....
25 .....	חקיקה ותקנות .....
26 .....	ארצות הברית .....
26 .....	חוק נגישות התקשות והויזואו במאה ה-21 (CVAA) .....
26 .....	קנדה .....
26 .....	אירופה .....
27 .....	בריטניה .....
27 .....	אוסטרליה .....
27 .....	ברחבי העולם .....
27 .....	משאבי נגישות וקישורים שימושיים .....
27 .....	ארגוני .....
28 .....	מוסדות חינוכיים .....
28 .....	משאבי מוגבלות אחרים .....
28 .....	קישורים של HP .....
28 .....	פניה לתמיכה .....
<b>29 .....</b>	<b>aicdesk .....</b>

# 1 הכרת המחשב

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

## צד ימין



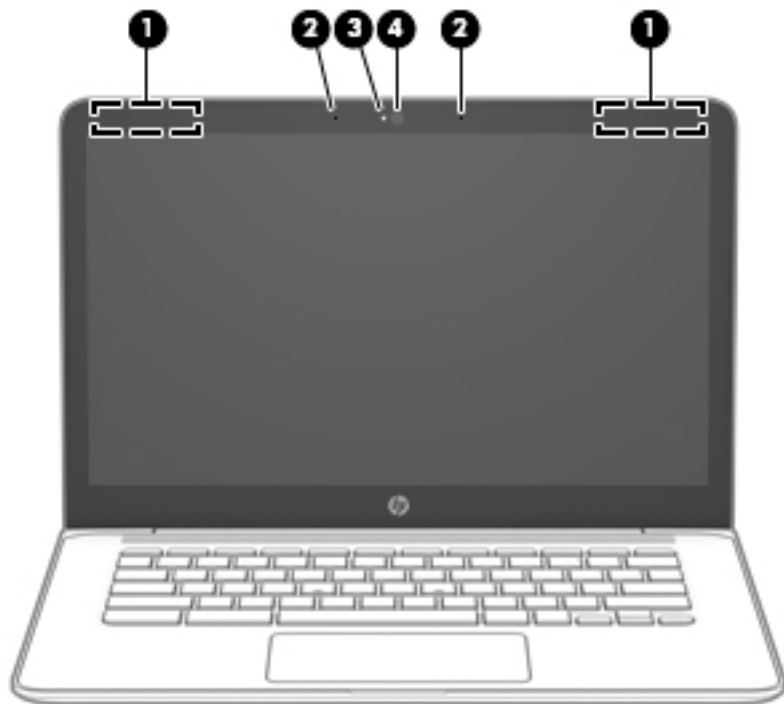
רכיב	תיאור
(1)	שען משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כביסת שמע (מיורופון) 
(2)	קורא כרטיסי זיכרון MicroSD SD 
(3)	יציאת USB SuperSpeed SS 
(4)	נוריות שבאי מתח ובנoria סוללה • נוריות בצעע לבן: שנאי המתח מחובר והסוללה טעונה במלואה. • נוריות בעכבר: שנאי מתח מחובר והסוללה נטענת. • נוריות מהבהבת בצעע עכבר: התגלתה שגיאה בסוללה.

תיאור	רכיב
<ul style="list-style-type: none"> <li>בוריית כבrioה: הסוללה אינה נטעבת.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>מחבר מתאים AC בעל מחבר USB Type-C אשר מספק מתח למחשב ובמידת הצורך, טען את סוללת המחשב.</li> </ul> <p>– וכן –</p>	(5)
<ul style="list-style-type: none"> <li>מחבר התקן TZOGA המצויד במחבר C-Type-C כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מז פועלות או שעון חכם, והעברת נתונים.</li> </ul> <p>– וכן –</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>מחבר התקן TZOGA המצויד במחבר USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort</li> </ul> <p><b>הערה:</b> לביצוע החיבור ייתכן שיידרשו כבלים ו/או מתאימים (לכישיה בנפרד).</p>	• 

## צד שמאל



תיאור	רכיב
לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב.	(1) ח�ץ כבל אבטחה
<b>הערה:</b> כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מורתיע, אך הוא לא ימבע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.	
מחבר התקן USB בעל מחבר Type-C, מאפשר העברת נתונים וטוונ את רוב המכשירים כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם גם כאשר המחשב כבוי. – וכן – מחבר התקן צוגה המצויד במחבר Type-C USB ומשמש להצגת פלט .DisplayPort	(2) מחבר C-USB Type HP 
<b>הערה:</b> לביצוע החיבור ישຕנן שיידרשו כבילים ו/או מתאימים (לוכישה ב犇וד).	
לחיבור התקני USB כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, ולהעברת נתונים ב מהירות גבוהה.	(3) יציאה USB SuperSpeed 



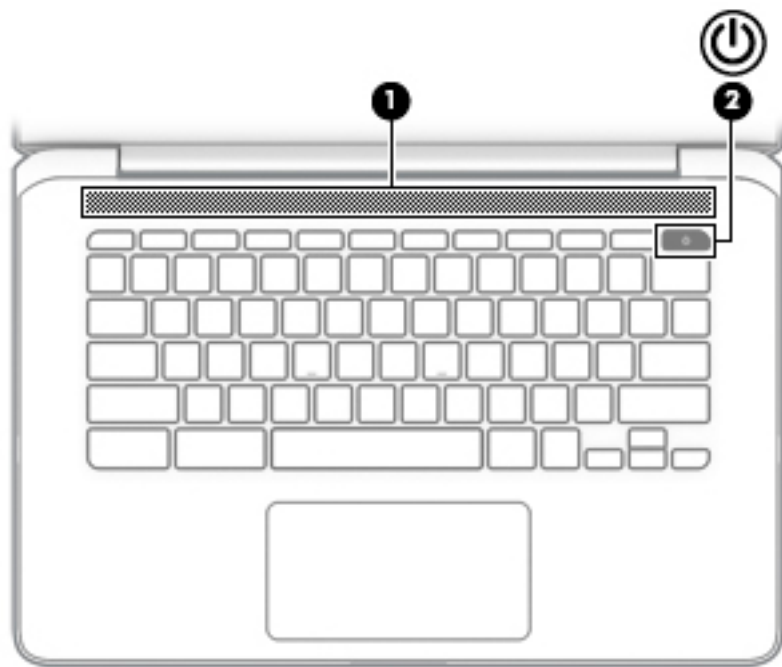
ריבוי	תיאור
(1)	אנטנות WLAN* מקומית אלחוטיות (WLAN) (רשתות).
(2)	הקלטת צלילים. מיקרופונים פנימיים (2)
(3)	בוריית דולקפת: נעשה שימוש במצלמה.
(4)	מצלמה קיים שיחות צ'אט בוידיאו, הקלטת תמונות ווידאו והקלטת תמונות זום.

\*האנטנות אינן גלוות לעין מחלקן החיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מיידי, הקפד שהאוזו הסמוך לאנטנות יהיה פניו ממכשולים.

לקבלת הודעות התקינה בבעלותו של האוזן, עין בסעיף של הדרגות תקינה, בטיחות וסבירה המתיחס למדינה/אזור שלן.

כדי לגשת למדורין זה, עבורו אל <http://www.hp.com/support> ובצע את ההוראות המופיעות על המסך. לאחר מכן, בחר **מדריכים למשתמש**.

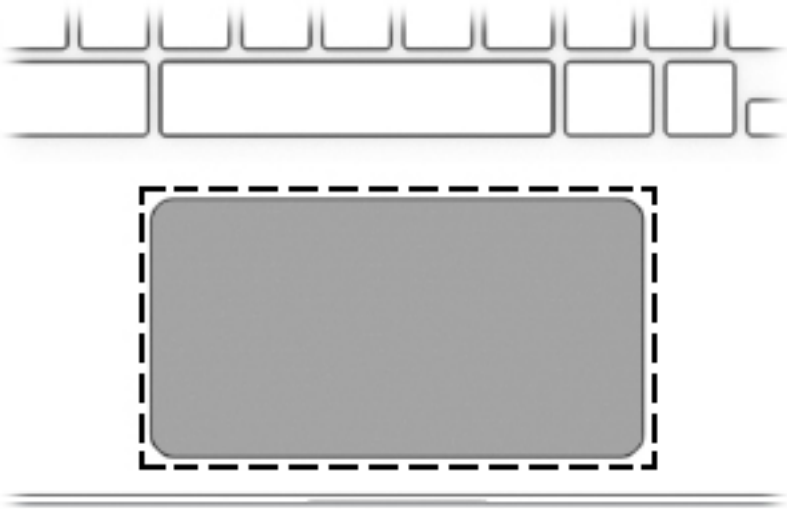
## רמקולים



רכיב	תיאור
(1)	רמקול להפקת צילומים.
(2)	לחץ הפעלה
	• כאשר המחשב כבוי, לחץ על הלחץ כדי להפעיל את המחשב. • כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מモード Sleep (שינה) (במוארים בבחים בלבד). • כאשר המחשב מופעל, וברצונך לכבות אותו, לחץ לחיצה ממושכת על הלחץ כדי לנבעו את המסך ולאחר מכן המשך לחוץ על הלחץ עד לכיבוי המחשב.

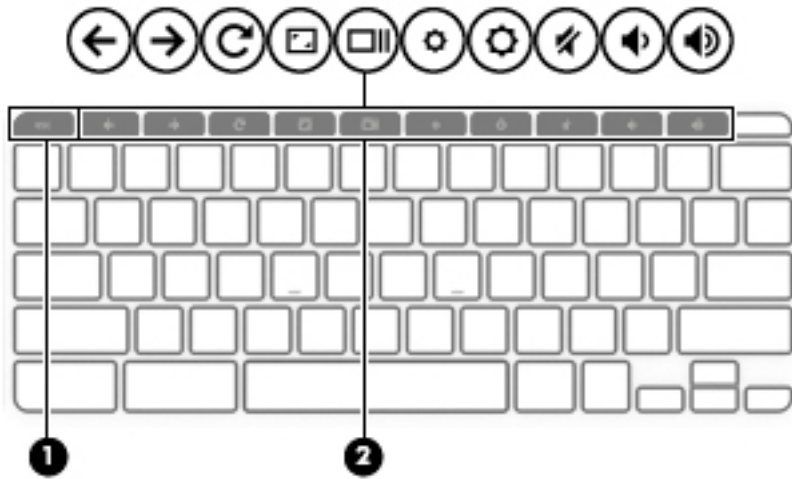
# אזרור המקלדת

## لوוח מגע



רכיב	תיאור
אזרור לוח המגע	קורא את פעולות האצבע להזנת המציג או להפעלת פריטים במסך.
הערה:	לקבלת מידע נוספת, ראה <a href="#">שימוש במקורות לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 10</a> .

## מקשי מיוחדים



רכיב	תיאור
מקש esc (1)	להפעלת פונקציות מסוימות של המחשב כאשר לחצים עליו בשילוב עם מקשים אחרים, כגון <a href="#">Shift</a> או <a href="#">Tab</a> .
מקשי פעולה (2)	לביצוע פעולות שכיחות במערכת.

## מקשי פעולה

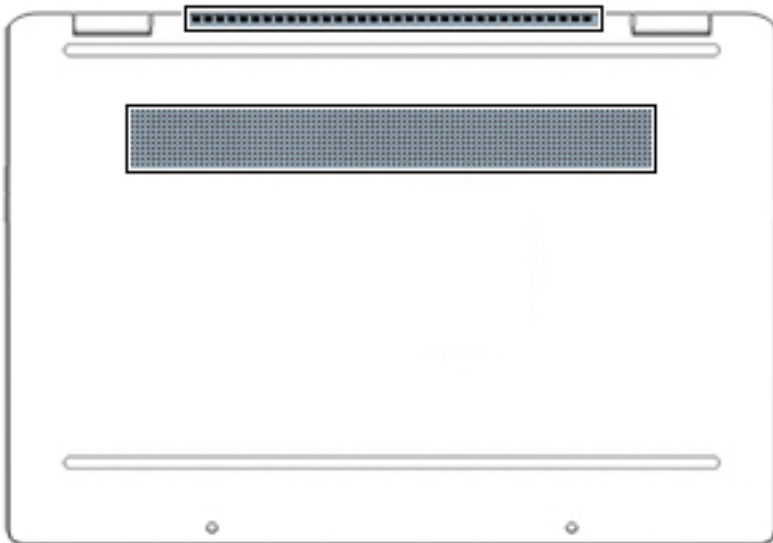
מקש פעולה מבצע את הפקונציה המצוינה על-ידי הסמל על המקש. כדי לדוחות אילו מקשיים נמצאים בມוצר שברשותך, ראה [מקשי מוחדים בעמוד 6](#).

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המקש.

לקבלת מידע נוסף אודות מקשי הפעולה וKİצורי דרכם במקלדת, עבור אל <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>.

תיאור	מקש	סמל
מצגת הדף הקודם בהיסטוריה הדפדן שלך.	הקודם	
מצגת הדף הבא בהיסטוריה הדפדן שלך.	קדימה	
שעינה מחדש של הדף הנוכחי.	שעינה מחדש	
פתיחת הדף במאוב מסן מלא.	מסן מלא	
מצגת אפליקציות פתוחות <b>הערה:</b> לחיצה על לחצזה בשילוב Ctrl ויצרת צילום מסך.	מצגת אפליקציות	
להפחיתה בהירות המסן בהדוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.	הפחיתה בהירות	
להגברת בהירות המסן בהדוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.	הגברת בהירות	
משתקק את צליל הרמקול.	השתקה	
מחליש את עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגה כל עוד המקש לחוץ.	החלשת עוצמת הקול	
מגביר את עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגה כל עוד המקש לחוץ.	הגברת עוצמת הקול	

## חלק תחתון



תיאור	רכיבים
אפשרות לזרימת אויר לצנן את הרוכבים הפנימיים.	פתחי אוורור
<b>הערה:</b> מאוורור המחשב מופעל באופן אוטומטי לצנן הרוכבים הפנימיים וכדי למנוע התהומותיות יתה. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה ונגלה שהמאוורר הפנימי נכבה ומופעל באופן מחודש.	

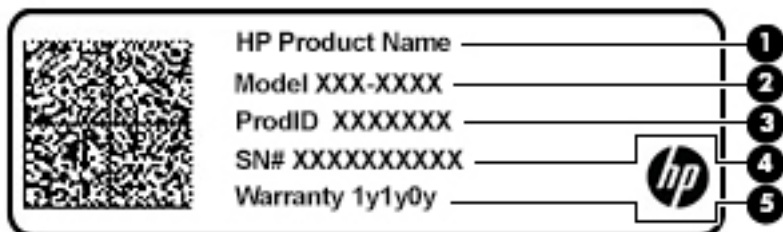
## תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתיכון שתזדקק לו בעת פתרון בעיות במערכת או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשויה להיות במצבם נייר או מוטבעות על המוצר.

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

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

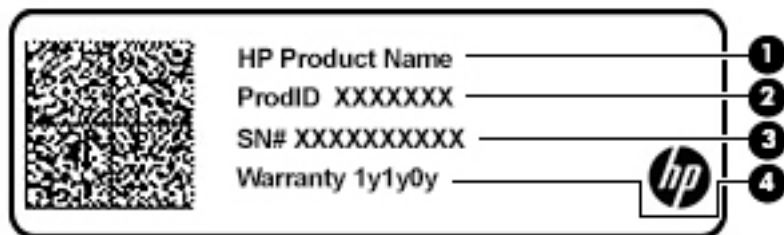
תוית השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באיוור המתאים בירור לתוית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



רכיב

(1) שם המוצר של HP

רכיב	
מספר דגם	(2)
מזהה מוצר	(3)
מספר סידורי	(4)
תקופת האחירות	(5)



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

- תוו(ו)ת תקינה—ספקת מידע תקינה בוגר למחשב.
- תוו(ו)ת אישור אלחוט—ספקות מידע אודוט התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני אישור של המדינות/אזורים שבהם ההתקנים אורשו לשימוש.

## 2 ניוט במסנן

ניתן לנבוע במסנן המחשב באחת או יותר מהזרכים הבאים:

- שימוש במחוות מגע ישירות על-מසן המחשב
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע

### שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסנן המגע

לוח המגע מסייע לך לבוטס במסנן המחשב ולשלוט במצבים באמצעות מחוות מגע פשוטות. כדי לנבוע במסנן מגע (במוצרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסנן ובצע את המחוות המתוארות בפרק זה.

#### הקשה

השתמש במחווה של הקשה/הקשה כפולה כדי לבחור או כדי לפתח פריט על גבי המסנן.

- הצביע על פריט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על אזור לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. הקש הקשה כפולה על פריט כדי לפתח אותו.



- הקש באמצעות שתי אצבעות על אזור לוח המגע או במסנן המגע כדי שיווייע תפריט תלוי-הקשר.



## גיליה (בלוח מגע בלבד)

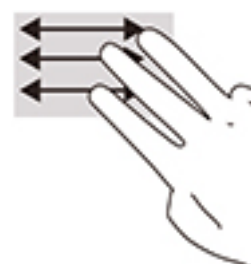
הgilיה שימושית למעבר למעלה, למטה או לצדדים ברחבי עמוד או תמונה. באמצעות gilיה שמאלת או ימינה בשתי אצבעות תוכל לגחל את המסתן, אם באחד הצדדים מופיע תוכן נוסף הנitin להציג, או לדפץ קדימה ואחורה בהיסטוריה דפפן האינטרנט.

- הינה שתי אצבעות על איזו לוח המגע כשהן מרוחקות קלות זו מזו, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאלת או ימינה.

הערה: מהירות gilיה בשלטת על-ידי מהירות האצבעות.



- כדי לגחל בין כרטיסיות פתוחות ב-Chrome, החלק שלוש אצבעות שמאלת או ימינה על איזו לוח המגע.

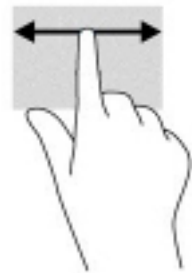


## גילה באצבע אחד (במסך מגע בלבד)

גילה שמאלת או ימינה באצבע אחד תדף קדימה ואחוריה בהיסטרוריות דפין האיבטונט.

- גע במסך המגע באצבע אחד וגורו אותה על מסך המגע שמאלת או ימינה.

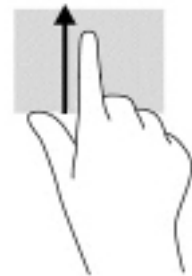
**הערה:** מהירות הגלילה בשליטה על-ידי מהירות האצבעות. 



## חלוקת באצבע אחת (בmassן מגע בלבד)

חלוקת כלפי מעלה באצבע אחת תסתייר או תציג את המדף. המדף מכיל רשיימה של קיזורי דורך נפוצים לאפליקציות כדי שתוכן באתר אוטן בקלות.

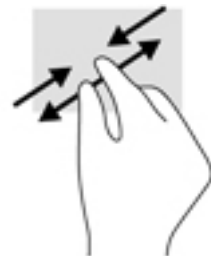
- הנח את האצבע בחלקו התיכון של המסן, החלק במהירות את האצבע כלפי מעלה מרחק קצר ולאחר מכן מ肯 הום אותה.



## צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה (בmassן מגע בלבד)

השתמשocabיטה בשתי אצבעות כדי לשנות את גודל התצוגה של תמונות או טקסט.

- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות כשהן מרוחקות זו מזו על מסך המגע וקרב אותן זו לזו.
- כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות ייחד על מסך המגע והרחק אותן זו מזו.



# 3 צוירת חמל וסוללה

## סוללה עם חותם הייזרן

המשתמשים עצם אינם יכולים להחליף את הסוללה במוצר זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לפגוע בכיסוי האחוריות. אם לא ניתן עוד לעזון את הסוללה, פבה לתמיכה. כשלולאה מגיעה לסוף חי השימוש שלה, אין להשליך אותה לאשפיה הביתית הרגילה. פעל בהתאם לחוקים ולתקנות באזורי לגבי השלcta סוללה.

### טעינת הסוללה

- .1. חיבור את מתאם ה-AC למחשב.
- .2. ודאי כי הסוללה נטענת על-ידי בדיקת הנוריות של מתאם ה-AC והסוללה. הנוריות ממוקמת בזופן הימנית או בזופן השמאלית של המחשב, ליד מחבר המתח.

נוריות מתאם AC	מצב
נוריות בצד ימין	מתאים ה-AC מחוברו והסוללה טעונה.
נוריות בצד ענבר	מתאים ה-AC מחוברו והסוללה נטענת.
נוריות כבוייה	המחשב משתמש מתוך סוללה.

- .3. כאשר מתבצעתטעינה של הסוללה, השאר את מתאם ה-AC מחובר עד שצבע נוריות מתאם ה-AC והסוללה משתנה לבן.

## הדפסה

השתמש באחת מהשיטות הבאות כדי להדפיס מהמחשב:

- הדפסה מדפסן Google Chrome™ באמצעות אפליקציית HP Printingo עבוֹר Chrome.
- הדפסה באמצעות שירות הדפסה באינטרנט Google Cloud Print™.

**הערה:** אם אתה משתמש ב-HP Printingo עבוֹר Chrome, לא ניתן לרשום את המדפסת ב-

## הדפסה מדפסן Google Chrome

כדי להדפיס מדפסן Google Chrome, השתמש באפליקציית HP Printingo עבוֹר Chrome. ניתן להתקין את אפליקציית HP Printingo עבוֹר Chrome מהנתן האינטרנט של Chrome. לקבלת מידע נוספת, בקרו באתר האינטרנט של HP.

- .1 עבוֹר אל <http://www.hp.com/support>
- .2 בתיבה **חפש בכל אזור התמיכה**, הקלד הדפסה עם HP Printingo עבוֹר Chrome ובצע את ההוראות שעל גבי המסמך.

## הדפסה עם שירות הדפסה באינטרנט Google Cloud Print

שירות הדפסה באינטרנט Google Cloud Print הוא שירות המספק חינכם, המאפשר לך להדפיס בעטחה מסמכים וצלומים מהמחשב שלך. לקבלת מידע אודור הדרישות המוקדמות והשלבים לשימוש ב-HP Google Cloud Printingo, עיין באתר האינטרנט של HP.

- .1 עבוֹר אל <http://www.hp.com/support>
- .2 בתיבה **חפש בכל אזור התמיכה**, הקלד התוצאות ושים ב-[Google Cloud Printingo](#), ובצע את ההוראות שעל גבי המסמך.

# 5 גיבוי, איפוס ושיקום

## גיבוי

ניתן לגבות נתונים בכונן flash USB או-ב-<sup>TM</sup> Google Drive זיכרון SD או ב-<sup>TM</sup> זיכרון USB אופציוני או בקרטיס זיכרון SD. מידע מפורט על יצורת gibovi, עברו אל <http://www.support.google.com>.

## איפוס

איפוס להגדרות היצרן מוחק את כל המידע מהכונן הקשיח של המחשב, כולל את כל הקבצים בתיקייה "הורדות". לפני האיפוס, הקפד לגבות את הקבצים שלן בכונן flash USB או-ב-<sup>TM</sup> זיכרון SD, בקרטיס זיכרון SD, או ב-<sup>TM</sup> Google Drive. איפוס להגדרות היצרן לא מוחק קבצים ב-<sup>TM</sup> Google Drive או בהתקן אחסון חיצוני.

**חשוב:** האיפוס מוחק לנצח את כל הנתונים בכונן הקשיח של המחשב, כולל קבצים שהורדו. במידה האפשר, גבה את הקבצים לפני האיפוס של המחשב.

איפוס מחשב ייתכן בנסיבות הבאות:

- תוצג הודעה "אפס התקן <sup>TM</sup> Chrome".
- התגלו בעיות בפרופיל המשתמש או בהגדרות שלן.
- ניסית להפעיל מחדש את המחשב, והוא אינו מתפרק עדין כראוי.
- ברצונך לשנות את הבעלים של המחשב.

כדי לאפס את המחשב:

- .1 בתפריט הגדרות, לחץ על **מתקדם**.
- .2 במקטע **איפוס מתקדם**, לחץ על **איפוס מתקדם**.
- .3 לחץ על **הפעלה מחדש**, והיכנס עם חשבון <sup>TM</sup> Google שלן.

**הערה:** החשבון אליו תבצע כניסה לאחר האיפוס יוכן כחשבון הבעלים של המחשב.

- .4 לאיפוס המחשב, בצע את ההוראות שעל גבי המסן.
- .5 לאחר השלמת האיפוס, תוכל להגדיר את המחשב ולבזוק אם הבעה נפתחה.

## שיקום

ניתן לשיקם את מערכת הפעלה (OS), אם היא אינה מתפקדת כראוי. במהלך השיקום מערכת הפעלה והתוכניות מותקנות מחדש והגדרות המקוריות של היצרן משוחזרות. קבצים שנשמרו באופן מקומי ושותפה נשמרו יימחקו מכל החשבונות. שיקום מערכת לא פוגע בחשבונות <sup>TM</sup> Google שלן ובכל הנתונים שמסונכרנים עם Google Drive.

**חשוב:** השיקום מוחק לצמיתות את כל הנתונים בכונן הקשיח של המחשב, כולל קבצים שהורדו. במידה האפשר, גבה את הקבצים לפני השיקום של המחשב.

**הערה:** מידע נוסף על ביצוע שיקום מערכת במחשב שלך, עברו אל <http://www.support.google.com>.

לפני תחילת תהליך השיקום, אתה Zukon לדבריהם הבאים:

- כונן USB או כרטיס זיכרון SD בנפח של GB 4 או יותר. כל הנתונים המאוחסנים בהתקן האחסון זהה נמחקים בעת יצורת מדיה שיקום, לכן עליך לשמור את כל הקבצים שבתקן לפני שתחילה.
- מחשב עם גישה לאינטרנט. חיבות להיות לך גם הרשות ניהול של המחשב.
- מתאם AC למחשב. המחשב חייב להיות מחובר לאספקת מתח AC במהלך השיקום.
- ההודעה "מערכת הפעלה Chrom OS או שניזוקה" מופיעה במחשב. אם הودעה זו אינה מוצגת כבר:
- הפעיל את המחשב, לחץ והזקק את המקלים **Esc+f3** ולחץ על לחץ הפעלה. המחשב מופעל מחדש ועל המסך מופיעה ההודעה "מערכת הפעלה Chrom OS או שניזוקה".

## התקנת תוכנית השירות Chromebook Recovery

תוכנית השירות Chromebook Recovery היא אפליקציה המשמשת לשיקום מערכת הפעלה המקוריית והתוכניות שהותקנו על-ידי הייצן. ניתן להתקין את תוכנית השירות בכל מחשב מחנות האינטרנט של Chrome.

כדי להתקין את תוכנית השירות **:Chromebook Recovery**

**Chromebook Recovery Utility** פתח את חנות האינטרנט של chrome recovery, לחץ על **recovery**, חפש את **recovery**▲ ברשימת האפליקציות, ובצע את ההוראות שעל-גבי המסן.

## יצירת מדיה שיקום

מדיה השיקום משמשת לשיקום מערכת הפעלה המקוריית והתוכניות שהותקנו על ידי הייצן.

ליצירת מדיה שיקום:

- .1 הפעיל את המחשב עם גישה לאינטרנט.

**הערה:** חיבות להיות לך זכויות מנהל מערכת במחשב.

- .2 לחץ על סמל המפעיל ולאחר מכן לחץ על **כל האפליקציות**.

בחלון האפליקציות, לחץ על **שיקום**, ולאחר מכן לחץ על **תחילת העבודה**.

- .3 פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן כדי ליצור את מדיה השיקום.

**הערה:** כל הנתונים והמחיצות במדיה השיקום יימחקו. אין להסיר את כונן-hd USB או את כרטיס הזיכרון SD עד השלמת התהליך.

## שיקום מערכת הפעלה Chrome

כדי לשיקם את מערכת הפעלה Chrome במחשב שלך באמצעות מדיה השיקום שיצרת:

- .1 נתקן את כל התקנים החיצוניים שמחוברים למחשב, חיבור את כבל החשמל והפעיל את המחשב.

כדי לעבור למסך שיקום, לחץ והזקק את המקלים **Esc+f3** ולחץ על לחץ הפעלה. כאשר המסן "מערכת הפעלה Chrom OS או שניזוקה" מופיע, הכנס את מדיה השיקום למחשב. תהליך השיקום מתחילה באופן מיידי.

- .3 המטען בזמן ש-Chrome מאמתת התקינות של מדיה השיקום.

**הערה:** אם יש צורך לבטל את השיקום תוך כדי תהליך אimoto, לחץ לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה עד לכיבוי המחשב. אל תשבעש את תהליך שיקום המערכת לאחר השלמת שלב האimoto.

**הערה:** אם מוצגת הודעת שגיאה, יתכן שהיא עליה לעיל להפעיל מחדש את תוכנית השירות **Chrome Recovery**, או לשימוש בכונן USB flash או בכרטיס זיכרון SD אחרים.

- .4 כאשר מוצגת הודעה "שיקום המערכת הושלם", הסר את מדיה השיקום מהמחשב.

המחשב מופעל מחדש עם מערכת הפעלה Chrome מותקנת מחדש.

## הגדרת המחשב לאחר איפוס או שיקום

לאחר השלמת האיפוס או השיקום, בוצע את תהלין הגדרה הראשונית. לפרטים נוספים הגדרת המחשב, עבורו אל <http://www.support.google.com>.

## מתקפה ותחול של מדיה השיקום

במהלן תהליך ייצור מדיה שיקום, מtabצע Atholol לכונן flash USB או לכרטיס זיכרון SD כדי שיישמשו ככלי שיקום. לאחר השיקום של המחשב, עליך למחוק את מדיה השיקום אם בכוונך להשתמש בconeן ה-USB flash או בכרטיס הזיכרון SD לאחסון קבצים אחרים. בוצע את השלבים המפורטים בסעיף זה כדי למחוק את מדיה השיקום באמצעות תוכנית השירות Chromebook Recovery.

- .1 לחץ על סמל המפעיל ולאחר מכן לחץ על **כל האפליקציות**.
  - .2 בחלון האפליקציות לחץ על **שיקום**.
  - .3 לחץ על הסמל הגודרות, ולאחר מכן לחץ על **מחק מדיה שיקום**.
  - .4 בחר אתconeן ה-USB flash או את כרטיס הזיכרון SD שהכנסת, לחץ על **המשן**, ולאחר מכן לחץ על **מחק כעת**.
  - .5 לאחר מחיקת מדיה השיקום, לחץ על **בוצע** כדי לסגור את תוכנית השירות Chromebook Recovery ולאחר מכן הסר אתconeן ה-USB flash או את כרטיס הזיכרון SD.
- המדיה מוכן לתחול באמצעות כל הmpsופק על-ידי מערכת הפעלה שלך.

# 6 משאבי נוספים של HP

## משאבים נוספים של HP

השתמש בטבלה הבאה כדי למצוא משאבי המספקים פרטיהם על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד.

משאב	תוכן העניינים
הווראות התקנה	<ul style="list-style-type: none"><li>סקירה כללית של הגדרת המחשב והמאפיינים שלו</li></ul>
תמיכה של HP	<ul style="list-style-type: none"><li>צ'אט מקוון עם טכני של HP</li><li>מספרו הטלפון של התמיכה</li><li>סוטוני וידעו של חלקיים חלופיים (במוצרים נבחרים בלבד)</li><li>מדריכי תחזוקה ושירות</li><li>מיקומי מרכזי השירות של HP</li></ul>
מדיוון לבטיחות ונוחות	<ul style="list-style-type: none"><li>התקנה בכובה של תחנת העבודה</li></ul>
עboro אל <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>הנחיות בנוגע ליציבה והORGלי עבודה להגברת נוחותן ולהפחית הסיכון לפציעה</li></ul>
הודעתת תקינה, בטיחות וסביבה	<ul style="list-style-type: none"><li>מידע בטיחות בנושא חשמל ומכניקה</li></ul>
עboro אל <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> ופועל בהתאם להוראות לאיתרו המוצר שלו. לאחר מכן, בחר <b>מדריכים למשתמש</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>הודעתת תקינה החשובה, כולל מידע על השלכה נארתית של סוללות, במידה הצורן.</li></ul>
אחריות מוגבלת*	<ul style="list-style-type: none"><li>פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה עboro אל <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a></li></ul>

\*במקרים או באזורי מסויימים, HP עשויה לספק גרסה מודפסת של כתוב האחיזות בתוך הארץ. במידיניות או באזוריים שבהם האחיזות לא סופקה כחוות מודפסת, תוכל לבקש עותק שלה בכתבوبة <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. אם רצשת את המוצרים באסיה או באזורי האוקיינוס השקט, ניתן לכתוב ל-HP בכתבوبة: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. יש לכלול בפניה את שם המוצר, את שמן, את מספר הטלפון ואת כתובת הדואר שלו.

# 7 מפרטים

## מתוך כניסה

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

המחשב פועל באמצעות מתח בזרם ישר, שבניתן לספק באמצעות מקור מתח בזרם חילופים או בזרם ישר. מקור מתח החשמל חייב להיות בטוחה של 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שבניתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתח נפרד בזרם ישר, רצוי להפעיל אותו ורק באמצעות שניי מתח או מקור מתח בזרם ישר המסופק ומואיש לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יוכל לפעול במתח בזרם ישר בהתאם למפרטים הבאים. מתח וזום בפעולה משתנים בהתאם לפולטFORMA. נתוני המתח והזום של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

דרוג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	מתח וזום בפעולה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – 2.25-ב-DC וולט DC ב-20 אט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר – 3.25-ב-DC וולט DC ב-20 אט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.5 אמפר – USB-C של 90 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.62 אמפר – 2.31-ב-DC וולט DC ב-19.5 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-6.15 אמפר – 3.33-ב-DC וולט DC ב-19.5 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-6.9 אמפר – 4.62-ב-DC וולט DC ב-19.5 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-7.70 אמפר – 10.3-ב-DC וולט DC ב-19.5 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-11.8 אמפר – 120 וולט DC ב-19.5 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-135 אמפר – 230 וולט DC ב-19.5 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-150 אמפר – 200 וולט DC ב-19.5 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-200 אמפר – 230 וולט DC ב-19.5 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-230 אמפר – 330 וולט DC ב-19.5 ואט	

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



**הערה:** מוצאו זה מתוכנן לשימוש במערכות חשמל DC בנוירוגיה, התומכות במתח של פאזה-לפאזה שאינו עולה על 240 וולט rms.

## סביבה הפעלה

גולם	מידות מעריות	מידות באורה"ב
<b>טמפרטורה</b>		
בפועלה	<b>5° צלזיות עד 35° צלזיות</b>	41° פורנהייט עד 95° פורנהייט
לא בפועלה	<b>-20°- 60° צלזיות</b>	4°- פורנהייט עד 140° פורנהייט
<b>לחות יחסית (לא עיבוי)</b>		
בפועלה	<b>90% עד 10%</b>	90% עד 10%
לא בפועלה	<b>95% עד 5%</b>	95% עד 5%
<b>גובה מרבי (לא לחץ)</b>		
בפועלה	<b>-15 מטר עד 3,048 מטר</b>	-50 וגל עד 10,000 וגל
לא בפועלה	<b>-15 מטר עד 12,192 מטר</b>	-50 וגל עד 40,000 וגל

## 8 פריקת חשמל סטטי

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

פריקה של חשמל סטטי מהaczבעות או תמוליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום נזק לרכיבים אלקטטרוניים.

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

- אם על-פי הוראות הסורה או התקנה עליון לנתק את המחשב, וזאת תחילת שהארקת אותו כראוי.
- שמור את הרכיבים באירועיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהייה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגיעה בפנים, במוליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגנטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פורק מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתית לא צבוע.
- אם הסרת רכיב, הנה אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

# 9 נגישות

## 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. טכנולוגיה עוזר מסירה את המכשולים ועוזרת לך ליצור עצמאות ביתית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיה עוזר מסייעת להגברו, לתחזק ולשפר את היכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKTRONIC וטכנולוגית מידע. למידע נוסף, ראה [איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר בעמוד 24](#).

### המחויבות שלנו

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הנגשימים 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 על-ידי 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 שלhnן בהתאם לתפקידיהם ולהחותמי האחריות שלהם:

- הعلاאת המודעות לביעות נגישות בחבורה שלנו, ומתן ההכשרה הדורשת לעובדים כדי לעצב, לייצור, לשוק ולספק מוצרים ושירותים נגישים.
- פיתוח קווים מנחים לנגישות עבור מוצרים ושירותים, והעברת האחריות ליישום קווים מנחים אלה לקבוצות פיתוח מוצרים כאשר זה ישם מבחינה תחרותית, טכנית וככללית.
- הכללת אנשים עם מוגבלות בתהליכי הפיתוח של קווים מנחים לנגישות, ובתכנון 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.
- תמיכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר ישפרו את טכנולוגיית העזר הרלוונטיות למוצרים ולשירותים שלנו.
- תמיכה 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 הקריוריות שלהם ולאוגנים 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 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 ולהתlx;ר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחויבת להגדלת המודעות לנגישות בתוך HP וב围绕 הלקחות והשתפים 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 מצרי AT ובום. העכתה-AT שלך 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 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 ובמוצרים הספציפיים המתאימים ביותר למצוין.

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

אם אתה רוצה זורק לתמיכה נוספת עם מאפייני הנגישות במוצר HP שברשותך, ראה [פניה לתמיכה בעמוד 28](#).

קישורים נוספים לשוחפים ולספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- [מידע על נגישות של Microsoft Microsoft Office ,Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7](#)
- [מידע על נגישות של מוצר Google Google Apps ,Chrome ,Android](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוננות לפי סוג הלקוי](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוננות לפי סוג המوظב](#)
- [ספק טכנולוגיות עזר עם תיאורי מוצרים](#)
- [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 קוריטוריונים טכניים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונים, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכליים. קוריטוריונים 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 549 EN 301 549 נוצר על-ידי האיחוד האירופי במסגרת הצו 376 כבסיס לערכת כלים מקונת עבור רכישה ציבורית של מוצריו 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 ויזואן) ואפליקציות האינטרנט. WCAG ניתנות לבדיקה מדוקית, קלות להבנה ושימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גישות כדי לחדר. 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 וגדלה. 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 שירות, שירות מזוהה, מעקב שירות וחיבור חזרה וכן מערכות דואר קולי ואינטראקטיבי שמספקות למשתמשים תפוטרי אפשרויות. לקבלת מידע נוסף, עבורו אל [מידיעת 255 על סעיף ועדת התקשות הפדרלית](#).

## חוק נגישות התקשות והויזאו 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 בשנת 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 אמריקה בעלי מוגבלויות \(ADA\), חוק הטלקומוניקציה, חוק השיקום ואחרים](#)

## קנדה

חוק הנגישות עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות נדרש כדי לפתח ולשים תקני נגישות על מנת להפוך מוצרים, שירותים ומתקנים לנגישים עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות ולהתמודד במערכות של אבשים בעלי מוגבלויות בפיתוח תקני נגישות. 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 שאינו מוציאים, שירותים או מתקנים לציבור או לגופמי צד שלישי אחריהם ואשר יש 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: "גורומים אנושיים (HF); דרישות הנגישות האירופאיות עבור וርישה ציבורית של מוצרים ושירותים בתחום ICT" (הכו של הוועדה האירופאית 376 M, שלב 1) פורסמו. רעיק: שלושת ארגוני התקנון האירופאים קבעו שני צוותי פורויקטים 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 מיוחדת 333](#).

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

## צוות פרויקט CEN

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

- 
- 

## **בריטניה**

חוק הפליה על ריק 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 לישום [הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט 2.0](#).

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

## **ברוחבי העולם**

### [קבוצת עבודה מיוחדת של JTC1 על נגישות \(SWG-A\)](#)

- 
- 
- 
- 

### [G3ict: היזמה בגלובלית ל-ICT מכליל](#)

### [תקינות הנגישות האיטלקית](#)

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

## **משאבי נגישות וקישורים שימושיים**

ארגוני הבאים עשויים להיותמשאבים טובים לקבלת מידע אודוט מוגבלויות ומוגבלות הקשורת לגיל.

**הערה:** זו אינה רשימה ממצהה. הארגונים הבאים מסופקים למטרות מידע בלבד. HP אינה נשאת באחוריות המידע או לאבשי קשר שאתה עשוי להיתקל בהם באינטרנט. הרשימה בדף זה אינה מהווה המלצה של HP.

## **ארגוני**

### האיגוד האמריקני לאנשים עם מוגבלויות (AAPD)

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

### האיגוד לתוכניות המשמשות טכנולוגיות עזר (ATAP)

### האיגוד לאובדן שמיעה אמריקה (HLAA)

### מרכז הסיווע העכני וההכשרה לטכנולוגיות מידע (ITTATC)

### Lighthouse International

### האיגוד הלאומי לחירשים

### הפדרציה הלאומית לעיוורים

### החברה לטכנולוגיות עזר ולהנדסת שיקום של צפון אמריקה (RESNA)

### (TDI) Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.

### יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI)

## מוסדות חינוכיים

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

## משאבי מוגבלויות אחרים

- התוכנית לסייע עכבי של ADA (חוק אזרחי אמריקה בעלי מוגבלויות)
- רשות עסקים ומוגבלויות
- EnableMart
- פורום המוגבלויות האירופאי
- הרשות להתקנת מסרוות
- Microsoft Enable
- משרד המשפטים האמריקני - מדריך לחוקי זכויות המוגבלויות

## קישורים של HP

- [טופס האינטרנט ליצירת קשר שלנו](#)
- [מדריך הנוחות והבטיחות של HP](#)
- [מכירות למגזר הציבורי של HP](#)

## פניה לתמיכה

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

- ל쿄חות חרישים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
- השתמש ב-[TRS/VRS/WebCapTel](#) כדי להתקשר אל 656-7058 (877) ביום שבת עד 21:00, ויום חמישי עד 06:00.
- לפי אזכור זמן של ההרים
- ל쿄חות בעלי מוגבלויות אחוריות או מגבלות הקשורות בזמן שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP יכולם לבחור באחת מהאפשרויות הבאות:
  - התחבר אל 259-5707 (888) ביום שבת עד 06:00, ויום חמישי עד 21:00, לפי אזכור זמן של ההרים.
  - מלא את [הטופס ליצירת קשר עבור אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לניגל](#).

# אינדקס

ממשק פועלה 'הקודם'	7	מחברים	אזרוע לוח המגע, דיזהוי	6
ממשק פועלה 'השתקה'	7		אייפוס	16
7	ממשק פועלה 'טעינה מחדש'		אבטנות WLAN, דיזהוי	4
ממשק פועלה 'טעינה מלא'	7	מחברים		
ממשק פועלה 'קדימה'	7	מחבר מתח		
משאים	19	2 USB Type-C		
משאים, נגישות	27	מחוזות גלילה בלוח המגע		
מתוך כניסה	20	מחוזות גלילה בMSN מגע		
		מחוזות החלוקת בMSN המגע		
		מחוזות הקשה		
		מחוזות לחם המגע, גלילה		
		מחוזות לחם מגע וMSN מגע, הקשה		
		מחוזות מסך מגע		
		גלילה באצבעו אחת		
		חלוקת באצבעו אחת		
		צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל		
		התצוגה		
		מחוזות צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל		
		התצוגה בMSN המגע		
		מידיע תקינה		
		תוויות אישור אלהות		
		9		
		9		
		4		
		4		
		6 esc, דיזהוי		
		6 esc		
		7		
		הגברות הבהיורות		
		7		
		הגברות עצמתה הקול		
		7		
		החלון הבא		
		7		
		החלשת עצמתה הקול		
		7		
		הפחחת הבהיורות		
		7		
		הקודם		
		7		
		השתקה		
		7		
		דיזהוי		
		7		
		טעינה מחדש		
		7		
		MSN מלא		
		7		
		קדימה		
		7		
		ממשק פועלה 'הגברות הבהיורות'		
		7		
		ממשק פועלה 'הגברות עצמתה הקול'		
		7		
		ממשק פועלה 'החלון הבא'		
		7		
		ממשק פועלה 'החלשת עצמתה הקול'		
		7		
		ממשק פועלה 'הפחחת הבהיורות'		
		7		
		שינה של HP, דיזהוי		
		3		
		מחבר, מתה		
		2		
		מחבר SuperSpeed USB, דיזהוי		
		3,1		
		מחבר USB Type-C USB Type-C תומך בטעינה במצב		
		שינה של HP, דיזהוי		
		3		

מערכת הפעלה	17
תוכנית השירות	Chromebook
17 Recovery	
שם ומספר מוצר, מחשב	8
SKU אוזניות (יציאת שמע)	1
SKUים	
יציאת שמע (אוזניות)	1
כניסת שמע (מיקרופון)	1
SKU יציאת שמע (אוזניות), זיהוי	1
SKU כניסת שמע (מיקרופון), זיהוי	1
SKU מיקרופון (כניסת שמע), זיהוי	1

<b>T</b>	
תוויות	
9 Bluetooth	
9 WLAN	
9 אישור אלחוט	
8 מסטר סידורי	
8 שירות	
9 תקינה	
8 תווית שירות, איתורו	
9 תווית Bluetooth	
9 תווית WLAN	
9 תווית אישור אלחוט	
,Chromebook Recovery	
התקנה	17
תמכה	19
תמכה לכוחות, נגישות	28
תكني הנגישות של סעיף 508	26,25
תקנים וחוקיקה, נגישות	25

<b>A</b>	
(טכнологיות עזר)	AT
איתור	24
מטרה	23