

מדריך למשתמש



תנאי שימוש בתוכנות	הודעה אוזדות המוצר	Copyright 2019 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 מסכם להתקשר בתנאים של הסכם רישיון לשימוש והקצה (EULA) של HP. אם אכן מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפטורן הייחודי הוא להחזיר את המוצר כולם בעלי שימוש בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למדיניות החזריהם של המשורק.</p> <p>לקבלת מידע נוסף לדרישה של החזר כספי מלא בגין המחשב, פנה לשוק.</p>	<p>המודריך מתאר את המאפיינים הנפוצים ברוב הדגמים. ניתן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.</p>	<p>הט Google Drive-ו, Google Cloud Print, Chrome סיימים מסחריים של Google LLC. MicroSD סימן מסחרי או סימן מסחרי ושום של SD-3C בארץות הברית, מדינות/אזורים אחרים, או בשינויים.</p>

המידע הכלל במסמך זה נתן לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האוריות הבלעדית לモוצרים לשירותים של HP מפורת במפורט בכתב אחריות הנלהה לモוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתרן הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת בנוסף כלשהי. חברת HP לא תישא באחריות לשגיאות טכניות או לשגיאות עריכה או להשומות הכלולות במסמך זה.

מהדורות ורשותה: מארס 2019

מק"ט מסמן: L60408-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 כתוצאת 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

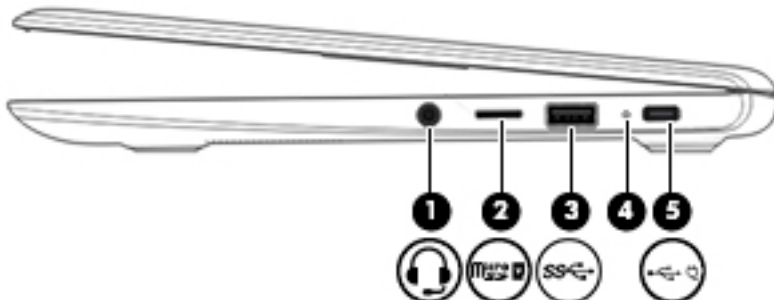
1 רכיבים	1
1 צד ימין	1
3 צד שמאל	3
4 צג	4
5 אזור המקלחת	5
5 לוח מגע	5
6 לחץ	6
6 מקשים מיוחדים	6
7 מקשי פועלה	7
8 חלק תחתון	8
8 תוויות	8
2 ניוט במטן	2
10 שימוש במוחות לוח המגע ובמוחות מסך המגע	10
10 הקשה	10
11 גלילה (בלוח מגע בלבד)	11
11 גלילה באצבע אחית (במסך מגע בלבד)	11
12 החלקה באצבע אחית (במסך מגע בלבד)	12
12 צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה (במסך מגע בלבד)	12
3 צריכת חשמל וסוללה	3
13 סוללה עם חותם היצור	13
13 טיענת הסוללה	13
4 הדפסה	4
14 הדפסה	14
14 הדפסה מדףן Google Chrome	14
14 הדפסה עם שירות הדפסה באינטרנט	14
5 גיבוי, איפוס ושיקום	5
15 גיבוי	15
15 איפוס	15
15 שיקום	15
16 התקנת תוכנית השירות Chromebook Recovery	16
16 יצירמת מדית שיקום	16
16 שיקום מערכת הפעלה Chrome	16

17	הגדרת המחשב לאחר איפוס או שיקום
17	מחיקה ואותחול של מדיית השיקום
18	6 משאבי נוספים של HP
19	7 מפרטים
19	מתוך כניסה
20	סביבה הפעלה
21	8 פריקת חמלט סטיי
22	9 גישות
22	גישות
22	מציאת כל הטכנולוגיה החדשניים ל...
22	המחויבות שלנו
22	האגודה הבינלאומית של מומחי גישות (IAAP)
23	איתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר
23	ערכת הזרים של...
23	גישות עבורה מוצר HP
24	תקנים וחקיקה
24	תקנים
24	ייפוי כוח – 376 EN 301 549 –
24	הנחיות לנגישות תוכן אינטראקטיבי (WCAG)
24	חקיקה ותקנות
25	ארצות הברית
25	חוק נגישות התקשות והויזואו במאה ה-21 (CVAA)
25	קנדה
25	אירופה
26	בריטניה
26	אוסטרליה
26	ברחבי העולם
26	משאי ב נגישות וקשרים שימושיים
26	ארגוני
27	מוסדות חינוכיים
27	משאי מוגבלויות אחרים
27	קישורים של HP
27	פניה לתמיכה
28	אינדקס

1 רכיבים

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

צד ימין



טבלה 1-1 רכבי הצד ימין ותיאוריהם

רכיב	תיאור
(1)	שען משולב יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון)
(2)	קורא כרטיסי זיכרון MicroSD
(3)	יציאת USB SuperSpeed
(4)	בוריית שבאי מתח ובוריית סוללה

1. אוזניות: להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול כלפי שתריבת אוזניות השוואות. לקבל מידע נוסף, עיין ב- *Regulatory, Safety, and Environmental Notices* (הדעות תקינה, בטיחות וסביבה).

2. קורא כרטיסי זיכרון: לאחר התקן מחובר לשען, הרמקולים של המחשב מושבתים.

3. יציאת USB SuperSpeed: לחיבור התקני USB כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, ולהעברת נתונים ב מהירות גבוהה.

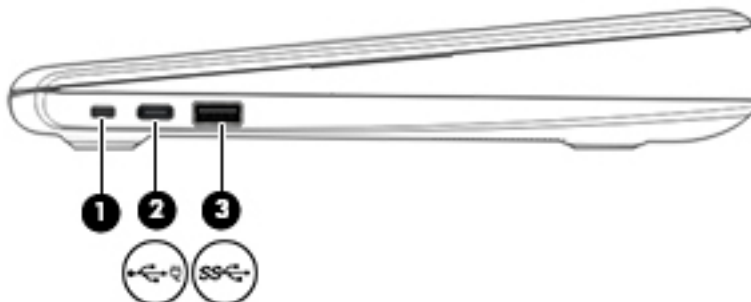
4. בוריית שבאי מתח ובורית סוללה:

- נוריות בצעע לבן: שנאי המתוח מחובר והסוללה טעונה במלואה.
- נוריות בצעע ענבר: שנאי מתוח מחובר והסוללה נענברת.
- נוריות מהבהבת בצעע ענבר: התגלתה שגיאה בסוללה.

טבלה 1-1 רכיבי צד ימין ותיאוריהם (המשן)

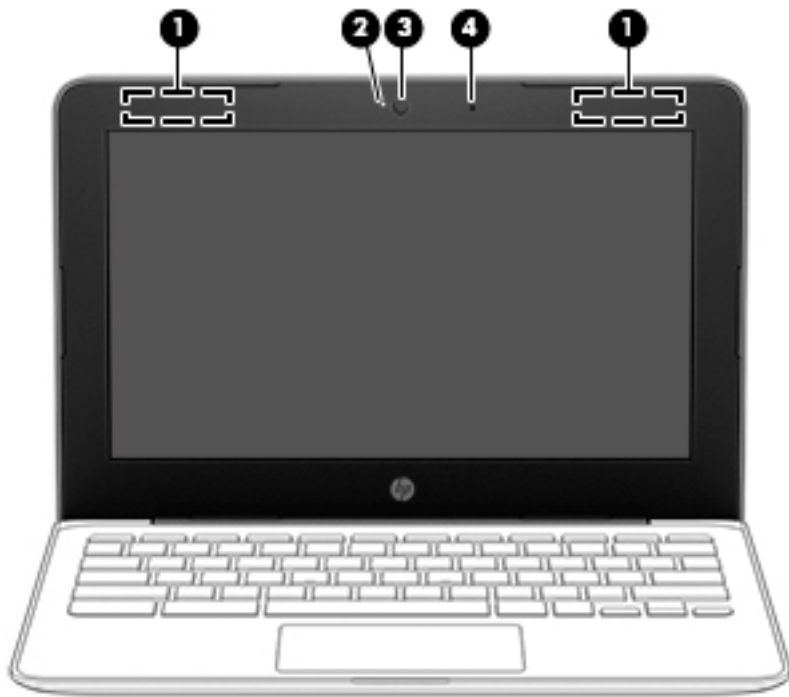
רכיב	תיאור
	• נורית כבוייה: הסוללה אינה נטעבת.
(5)	usb type-C יציאה ומחברו מתח מסוג USB Type-C בעל מחבר AC אשר מספק מתח למחשב ובמידת הצורך, שעון את סוללת המחשב. – וכן – מחבר התקן USB המצויד במחבר Type-C כגון טלפון סלולי, מצלמה, מז פועלות או שעון חכם, והעברת נתונים. – וכן – מחבר התקן תצוגה המצויד במחבר USB Type-C ומשמש להציג פלט .DisplayPort
	הערה: לביצוע החיבור ישຕנן שיידרשו כבלים ו/או מתאימים (לכיסיה בנפרד).

צד שמאל



טבלה 2-1 רכיבי הצד שמאל ותיאוריהם

תיאור	רכיב
לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב.	(1) חירץ כבל אבטחה
הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מותיע, אך הוא לא ימכנע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.	
מחבר מתאם AC בעל מחבר USB Type-C אשר מספק מתח למחשב ובמידת הצורך, טען את סוללה המחשב. – וכן – מחבר התקן USB המצויד במחבר Type-C כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעברות נתונים.	(2) יציאה ומחברו מתח מטוגן USB Type-C 
הערה: לביצוע החיבור ייתכן שיידרשו כבילים ו/או מתאימים (לוכישה בנפרד).	
לחיבור התקני USB כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, ולהעברות נתונים ב מהירות גבוהה.	(3) יציאת SuperSpeed USB 



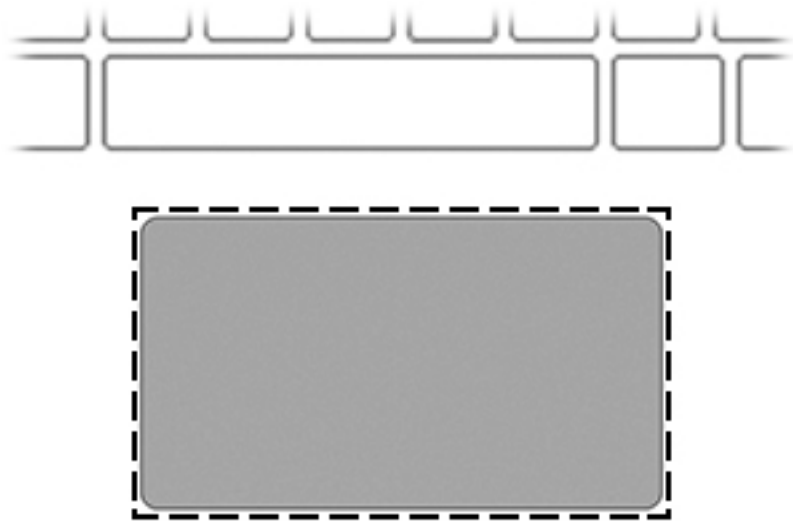
טבלה 1-3 רכיבי הצג ותיאוריהם

תיאור	רכיב
לשליטה ולקלטה של אוטומטים אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (רשתות WLAN) (WLAN).	(1) אנטנות WLAN*
להקלטה צילום.	(2) מיקרופונים פנימיים
בוריית דולקת: בעשה שימוש במכשיר.	(3) בוריית מצלמה
קיים שיחות צ'אט בווידיאו, הקלעת תמונות ווידאו והקלעת תמונות סטילס.	(4) מצלמה

*האנטנות אינן גלוות לעין מחלקו החיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מיטבי, הקפד שהאזרור הסמוך לאנטנות יהיה פניו ממושלים. לקבלת הودעות התקינה בigenous להלחות, עיין בסעיף של הודיעות תקינה, בטיחות וסבירה המתיחס למדיינה/אזרור שלן. כדי לגשת למדורין זה, עבו אל <http://www.hp.com/support>, ובצע את ההוראות המופיעות על המסך. לאחר מכן,בחר **מדריכים למשתמש**.

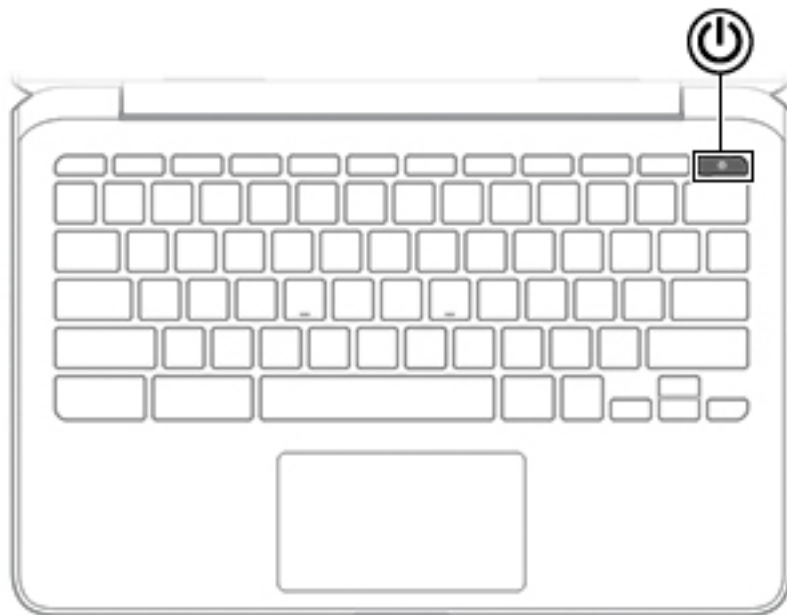
אזרור המקלדת

לוח מגע



טבלה 1-4 רכיבי לוח המגע ותיאורייהם

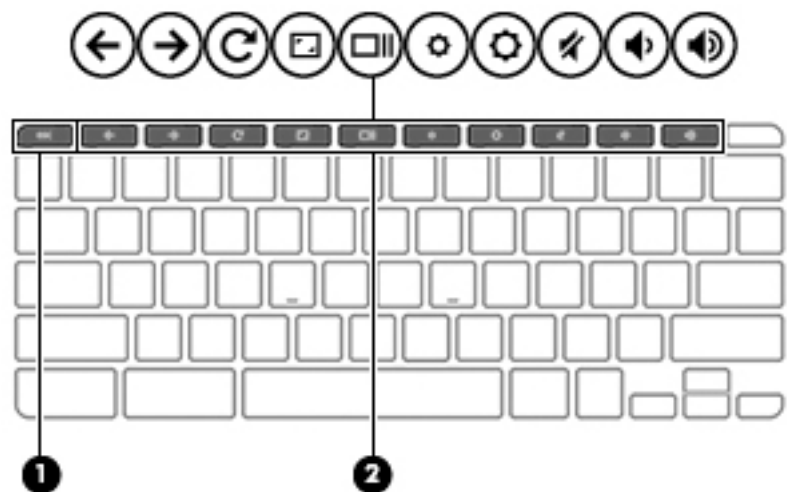
רכיב	תיאור
אזרור לוח המגע	קוראת את פעולות האצבע להזות המציג או להפעלת פריטים במסך.
הערה:	לקבלת מידע נוספת נסף, ראה שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 10 .



טבלה 1-5 הלוחנים והטייאורים שלהם

תיאור	ריבוי
• כאשר המחשב כבוי, לחץ על הלחוץ כדי להפעיל את המחשב.	לחוץ הפעלה
• כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לוייצה קצתה על הלחוץ כדי לצאת מצב Sleep (שינה) (במוציאים נבחורים בלבד).	
• כאשר המחשב מופעל, וברצונך לבנות אותו, לחץ לוייצה ממושכת על הלחוץ כדי לבועל את המטען ולאחר מכן המשן ללחוץ על הלחוץ עד לכיבורי המחשב.	
הירות: לוייצה ממושכת על לחוץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר. אם המחשב הפסיק להגיב והליך היכיבו אינט פועלם, לחץ על לחוץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לבובות את המחשב.	לחוץ הפעלה

מקשי מיוחדים



טבלה 6-1 מקשי מיוחדים ותיאוריהם

תיאור	רכיב
להפעלת פונקציית מסויימת של המחשב כאשר לוחצים עליו בשילוב עם מקשי אחרים, כגון Shift Tab .	מקש esc (1)
לביצוע פעולות שכיחות במערכת.	מקשי פעולה (2)

מקשי פעולה

מקש פעולה מבצע את הפונקציה המצוינה על-ידי הסמל על המKeySpec. כדי להזות אילו מקשי פעולה נמצאים במכשיר שברשותך, ראה [מקשי מיוחדים בעמוד 6](#).

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המKeySpec.

לקבלת מידע נוסף אודות מקשי הפעולה וKİצורי דרך אחרים במקלדת, עבורו אל <https://support.google.com/>. בחר את השפה שלך בתחום הדף.

טבלה 6-2 מקשי פעולה ותיאוריהם

תיאור	מקש	סמל
הציגת הדף הקודם בהיסטוריה הדפסן שלך.	הקודם	
הציגת הדף הבא בהיסטוריה הדפסן שלך.	קדימה	
טעינה מחדש של הדף הנוכחי.	טעינה מחדש	
פתיחת הדף במצב מסנן מלא.	מסנן מלא	
הציגת אפליקציות פתוחות הערה: לחיצה על החץ זה בשילוב Ctrl וצורת צילום מסנן.	הציג אפליקציות	
להפחיתה בהירות המסנן בהדוגמה בעת הקשה ממושכת על המKeySpec.	הפחתת הבבירות	
להגברת בהירות המסנן בהדוגמה בעת הקשה ממושכת על המKeySpec.	הגברת הבבירות	
משתקק את צליל הרמקול.	השתקה	
מחליש את עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגמה כל עוד המKeySpec לחוץ.	החלשת עוצמת הקול	
מגביר את עוצמת הקול של הרמקולים בהדוגמה כל עוד המKeySpec לחוץ.	הגברת עוצמת הקול	



טבלה 1-8 רכיבים בחלק התחתון ותיאוריהם

תיאור	רכיבים
מאפשרים לזרימת אוויר לצנן את הרכבים הפנימיים.	פתחי אוורור
הערה: מאורו המחשב מופעל באופן אוטומטי לצינון הרכבים הפנימיים וכדי למנוע התחלמותו יתו. במסגרת הפעילות השגותית, זו תופעה וגילתה שהמאורו הפנימי נכבת ומהופעל באופן מהיר.	

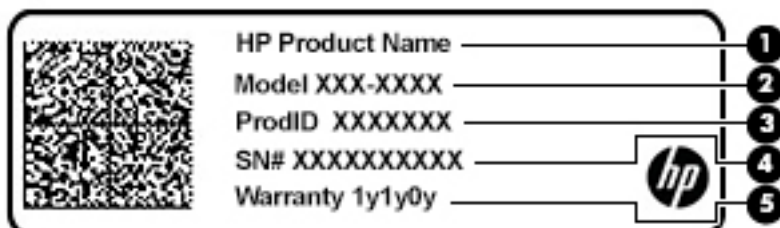
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתזדקק לו בעת פתרון בעיות במערכת או בעת נסעה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשוות להיות בצדדים נייר או מובלעת על המוצר.

חשוב: בדוק את המיקומים הבאים עבור התוויות המתוארות בסעיף זה: מתחת למחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות הנשלפת, בחלקן האחורי של הצג או מתחת למסך לוח.

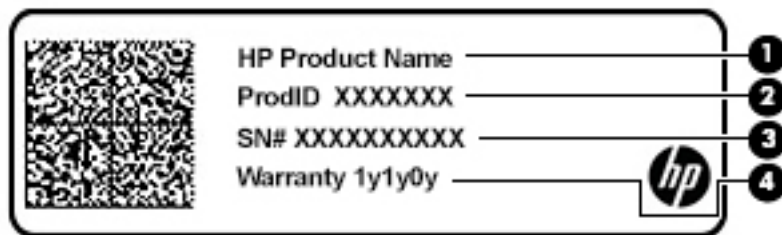
- **תוויות שירות**—מספקת מידע חשוב לגבי המחשב. בעת פניה לתמיכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אחר מידע זה לפני הפניה למחalkerת התמיכה.

תוויות השירות דומות לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באירו המתאים ביזור לתוויות השירות המודבקת למחשב שברשותך.



עבלה 9 רכיבי תווית השירות

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

**עבלה 10 רכיבי תווית השירות**

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

- תוויה(ו)ת תקינה—מספקת מידע תקינה בנגע למחשב.
- תוויה(ו)ת אישור אלחוט—מספקות מידע אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור 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 במצביו באמצעות מחוות מגע פשוטות. כדי לנבוע במסנן מגע (במושרים נבחורים 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.



גלילה (בלוח מגע בלבד)

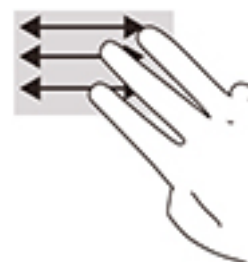
הגלילה שימושית למעבר מעלה, למטה או לצדדים ברכבי עמוד או תמונה. באמצעות גלילה שמאלת או ימינה בשתי אצבעות תוכל לגחל את המסתן, אם באחד הצדדים מופיע תוכן נוסף הנitin להציג, או לדפדף קדימה ואחורה בהיסטוריית דףן האינטרנט.

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

הערה: מהירות הגלילה בשלטת על-ידי מהירות האצבעות. 



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

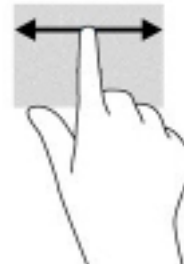


גלילה באצבע אחד (במסך מגע בלבד)

גלילה שמאלת או ימינה באצבע אחד תדפדף קדימה ואחורה בהיסטוריית דףן האינטרנט.

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

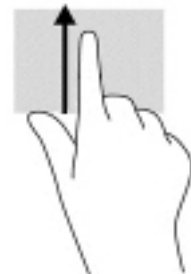
הערה: מהירות הגלילה בשלטת על-ידי מהירות האצבעות. 



החלקה באצבע אחת (בمسך מגע בלבד)

החלקה כלפי מעלה באצבע אחת תסייעו או תציג את המדף. המדף מכיל רשימה של קיזורי דרך נפוצים לאפליקציות כדי שתוכל לאתור אותן בקלות.

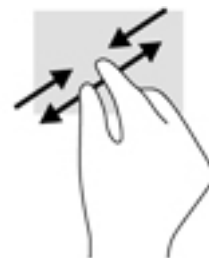
- הנח את האצבע בחלקו התחתון של המסן, החלק בmahירות את האצבע כלפי מעלה מרוחק קצר ולאחר מכן הרם אותה.



צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה (במסך מגע בלבד)

השתמש בצביטה בשתי אצבעות כדי לשנות את גודל התצוגה של תמונות או עקסטים.

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



3 צוירת חשמל וסוללה

סוללה עם חותם היצורן

המשתמשים עצמן אינם יכולים להחליף את הסוללה במוצר זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לפגוע בכיסוי האחוריות. אם לא ניתן עוד לטען את הסוללה, פנה לתמיכה. כשלולאה מגיעה סופי חי השימוש שלה, אין להשליך אותה לשפה הביתית הרגילה. פעל בהתאם לחוקים ולתקנות באזורי לגבי השלכת סוללות.

טעינת הסוללה

- .1. לחבר את מתאם ה-AC למחשב.
- .2. ודא כי הסוללה נטעתה עלי-ידי בדיקת הנוריות של מתאם ה-AC והסוללה. הנוריות ממוקמת בՁף הימנית או בՁוף השמאלית של המחשב, ליד מחבר המתח.

טבלה 3-1 נוריות מתאם AC ותיאור מצב

נוריות מתאם AC	מצב
נורית בצד ימין	מתאם ה-AC מחובר והסוללה טעונה.
נורית בצד שמאל	מתאם ה-AC מחובר והסוללה נטעתה.
נורית כבוייה	המחשב משתמש במתח סוללה.

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

הדפסה

השתמש באחת מהשיטות הבאות כדי להדפיס ממהמחשב:

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

הערה: אם אתה משתמש ב-HP Print עבורו Chrome, לא ניתן לרשום את המדפסת ב-Google Cloud Print.

הדפסה מדפסן Google Chrome

כדי להדפיס מדפסן Google, השתמש באפליקציה HP Print עבורו Chrome. ניתן להתקין את אפליקציה HP Print עבורו Chrome מחנות האינטרנט של Chrome. לקבלת מידע נוסף, בקרו באתר האינטרנט של HP.

1. עבורו אל <http://www.hp.com/support>.

2. בתיבה **חפש בכל אזור התמיכה**, הקלד הדפסה עם אפליקציה HP Print עבורו Chrome ובצע את ההוראות שעל גבי המסן.

הדפסה עם שירות הדפסה באינטרנט Google Cloud Print

שירות הדפסה באינטרנט Google Cloud Print הוא שירות המספק חינם, המאפשר לך להדפיס מסמכים וצלומים ממהמחשב שלך באופן חופשי. לקבלת מידע הדרישות המוקדמות והשלבים לשימוש ב-HP, עיין באתר האינטרנט של HP.

1. עבורו אל <http://www.hp.com/support>.

2. בתיבה **חפש בכל אזור התמיכה**, הקלד תחברים ושים ב-Print Google Cloud, ובצע את ההוראות שעל גבי המסן.

5 גיבוי, איפוס ושיקום

גיבוי

ניתן לגבות נתונים בכונן flash USB אוpcionali או בכונס זיכרון SD או ב-Google DriveTM. מידע מפורט על יצירת gibovi, עברו אל <http://www.support.google.com>.

איפוס

איפוס להגדרות היצון מוחק את כל המידע מהcornן הקשיח של המחשב, כולל את כל הקבצים בתיקייה "הורדות". לפני האיפוס, הקפד לגבות את הקבצים שלך בכונן flash USB אוpcionali, בכונס זיכרון SD, או ב-Google Drive. איפוס להגדרות היצון לא מוחק קבצים ב-Google Drive או בהתקן אחסון חיצוני.

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

איפוס מחשב ייתכן בסיבות הבאות:

- תוצג הודעה "אפס התקן 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 החשבון Google שלך.

הערה: החשבון שאתה תבצע כניסה לאחר האיפוס יוכנה כחשבון הבעלים של המחשב.

- .4 לאיפוס המחשב, בצע את ההוראות של גבי המסן.
- .5 לאחר השלמת האיפוס, תוכל להציג את המחשב ולבדק אם הבעיה נפתרה.

שיקום

ניתן לשיקם את מערכת הפעלה (OS), אם היא אינה מתפקדת כראוי. במהלך השיקום מערכת הפעלה והתוכנויות מותקנות מחדש וההגדרות המקוריות של היצון משוחזרות. קבצים שיכנסו באופן מקומי ורשומות שנשמרו יימחקו מכל החשבונות. שיקום מעוכט לא פוגע בחשבונות Google שלך ובכל הנתונים שמסונכרנים עם Google Drive.

חשוב: השיקום מוחק לצמיתות את כל הנתונים בכונן הקשיח של המחשב, כולל קבצים שהורדו. במידת 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 דוקן לדברים הבאים:

- כונן flash USB או כרטיס זיכרון SD בנפח של 4 GB או יותר. כל הנתונים המאוחסנים בהתקן האחסון זהה נמחקים בעת יצירת מדיה שיקום, لكن עליך לזכור את כל הקבצים שבתקן לפני שתתחל.
- מחשב עם גישה לאינטרנט. חיבות להיות לך גם הרשות ניהול של המחשב.
- מתאים AC למחשב. המחשב חייב להיות מחובר לאספקת מתח AC במהלך השיקום.
- הודעה "מערכת הפעלה Chrome חסורה או שניזוקה" מופיעה במחשב. אם הودעה זו אינה מוצגת כבר – הפעל את המחשב, לחץ והחזק את המקשים **Esc+f3** ולחץ על לחצן הפעלה. המחשב מופעל מחדש ועל המטען מופיעה הודעה "מערכת הפעלה Chrome חסורה או שניזוקה".

התקנת תוכנית השירות Chromebook Recovery

תוכנית השירות Chromebook Recovery היא אפליקציה המשמשת לשיקום מערכות הפעלה המקוריות והתוכניות שהותקנו על-ידי היוצר. ניתן להתקין את תוכנית השירות בכל מחשב מחנות האינטרנט של Chrome. כדי להתקין את תוכנית השירות Chromebook Recovery Utility:

Chromebook Recovery Utility פתח את חנות האינטרנט של chrome recovery, לחץ על **recovery**, חפש את **Chrome** ▲ ברשימת האפליקציות, ובצע את ההוראות שעלו-גביו המטען.

יצירת מדיה שיקום

מדיה השיקום משמשת לשיקום מערכות הפעלה המקוריות והתוכניות שהותקנו על ידי היוצר.

יצירת מדיה שיקום:

- .1 הפעל 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 שעלו-גביו המטען כדי ליצור את מדיה השיקום.

הערה: כל הנתונים והמחיצות במדיה השיקום יימחקו. אין להסיר את כונן ה-USB flash 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 נתק את כל ההתקנים החיצוניים שמחוברים למחשב, חיבור את כבל החשמל והפעל את המחשב.

כדי לעבורי למצוב שיקום, לחץ והחזק את המקשים **Esc+f3** ולחץ על לחצן הפעלה. כאשר המטען "מערכת הפעלה Chrome חסורה או שניזוקה" מופיע, הכנס את מדיה השיקום למחשב. תהליך השיקום מתחילה באופן מיידי.

- .3 המתן בזמן ש-**e**-Chrome נאמת את התקינות של מדיה השיקום.

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

הערה: אם מוצגת הודעה שגיאה, יותכן שהיא עליך להפעיל מחדש את תוכנית השירות Chrome Recovery, או להשתמש בכונן USB flash או בכרטיס זיכרון SD אחרים.

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

המחשב מופעל מחדש עם מערכת הפעלה Chrome מותקנת מחדש.

הגדרת המחשב לאחר איפוס או שיקום

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

מחיקה ותחול של מדיה לשיקום

במהלך תהלין יצירות מדיה לשיקום, מתבצע אתחול לכונן USB או לכרטיס זיכרון SD כדי שימושו ככלי לשיקום. לאחר השיקום של המחשב, עליך למחוק את מדיה השיקום אם כוונתך להשתמש בכונן-USB flash או בכרטיס הזיכרון SD לאחסון קבצים אחרים. בצע את השלבים המפורטים בסעיף זה כדי למחוק את מדיה השיקום באמצעות תוכנות השירות **Chromebook Recovery**.

- .1. לחץ על סמל **הפעיל** ולאחר מכן לחץ על **כל האפליקציות**.
 - .2. בחלון האפליקציות לחץ על **שיקום**.
 - .3. לחץ על הסמל **הגדרות**, ולאחר מכן לחץ על **מחק מדיה לשיקום**.
 - .4. בחר את כונן-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 לסגורו את תוכנית השירות **Chromebook Recovery** ולאחר מכן הסר את כונן-USB flash או את כרטיס הזיכרון SD.
- המדיה מוכן לתחול באמצעות כלי אתחול המסופק על-ידי מערכת הפעלה שלך.

6 משאבי נוספים של HP

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

טבלה 6-1 מידע נוסף

תוכן	משאב
• אופן הגדרת המחשב	הווארות התקנה
• עדשה בדיהוי וכיבוי המחשב	
• מידע אודות תמייכה	אתר האינטראקט של HP
• הזמנה חלקיים ואיתו עדשה נוספת נוספת	כדי לגשת למדוחין למשתמש העדכני ביותר, היכנס לאתר http://www.hp.com/support , ובצע את ההוראות המקורנות על המרקע. לאחר מכן, בחוץ מדרכים למשתמש .
• צ'אט מקוון עם טכנאי של HP	תמיכה ברוחבי העולם
• מספורי הטלפון של התמיכה	כדי לקבל תמיכה בשפטן, היכנס לאתר http://www.hp.com/ ובחוץ support מדינה/אזור.
• מיקום מרכזי השירות של HP	
• התקינה נכונה של תחנת העבודה	מדין לבטיחות ונוחות
• הנחיות בנוגע ליציבה והגיגי עבודה להגברת נוחיותך ולהפחית הסיכון לפציעה	בקרו בכתובת http://www.hp.com/ergo .
• מידע בטיחות בנושא חשמל ומכניקה	
• מידע אודות תקינה ובטיחות	הודעות תקינה, בעיות וסבירה
• מידע אודות השלכת סוללות	מדדין זה כולל באירועה.
• מידע בנושא אחריות	אחריות מוגבלת*

בקרו בכתובת <http://www.hp.com/go/orderdocuments>

*האחריות המוגבלת של HP מצוירת למוצרים המשמשים ב מוצר או בתקליטור ה-CD או DVD המצורף לאירועה. במכשירים או באודויים מסוימים, HP עשויה לספק גרסה מודפסת של תיעוד האחריות בתוך האירועה. במכשירים או אודויים שבהם האחריות לא סופקה כחוורת מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס בכתבווות <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. אם המוצרים נרכשו באסיה ובאזור האוקיינוס השקט, ניתן לכתוב ל-HP לכתחובת: Box POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. יש לציין את שם המוצר, שםן, מספר הטלפון וככתובת הדואר שלו.

מתוך כניסה

פירוש המתח המפורטים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוכונתך לנסוע לחו"ל עם המחשב. המחשב פועל באמצעות מתח DC, שיכול להיות מסופק באמצעות מקור מתח AC או DC. מקור מתח AC צריך להיות בטוחו 100-240 וולט, על אף שביתך להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתח DC נפרד, רצוי להפעיל אותו בתקינות מתחם AC או ספק מתח DC המסופק ומאורש לשימוש עם מחשב זה על-ידי HP.

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח DC במסגרת המפורטים הבאים. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

טבלה 7-1 מפורט מתח DC

דיוג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – וולט USB-C של 45 ואט	מתוך זום בהפעלה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר – וולט DC ב-3 אמפר 15 וולט USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר – וולט DC ב-3 אמפר 12 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3 אמפר – וולט USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 אמפר – וולט DC ב-3.25 אמפר / 20 וולט DC ב-4.33 אמפר – וולט USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3 אמפר – וולט DC ב-5 אמפר – וולט USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3 אמפר – וולט DC ב-5 אמפר – וולט DC ב-5 אמפר – וולט USB-C של 90 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר – וולט DC ב-3.33 אמפר – וולט DC ב-4.62 אמפר – וולט DC ב-6.15 אמפר – וולט DC ב-6.9 אמפר – וולט DC ב-7.70 אמפר – וולט DC ב-10.3 אמפר – וולט DC ב-11.8 אמפר – וולט DC ב-16.92 אמפר – וולט DC ב-19.5 ואט	

מוצר זה מתוכנן לשימוש במערכות חשמל ITI בכוווגיה, התומכות במתוח של פאזה-לפאזה שאיבו עליה על 240 וולט. **הערה:** rms

סביבה הפעלה

טבלה 7-2 מפרט סביבת הפעלה

גולם	מידות טרויות	מידות באורה"ב
טמפרטורה		
בפעולה (כתיבת לתקליטור אופטי)	5° צלזיות עד 35° צלזיות	41° פרנהייט עד 95° פרנהייט
לא בפעולה	20°-20° צלזיות עד 60° צלזיות	-4°-140° פרנהייט
לחות יחסית (ללא התurbות)		
בפעולה	90% עד 10%	90% עד 10%
לא בפעולה	95% עד 5%	95% עד 5%
גובה מרבי (ללא לחץ)		
בפעולה	15- מטר עד 3,048 מטר	50- וגל עד 10,000 וגל
לא בפעולה	15- מטר עד 12,192 מטר	50- וגל עד 40,000 וגל

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

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

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

9 נגישות

נגישות

HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועובדת/חימם במאוג החבורה שלנו כך שיוכאו לידי ביטוי בכל הפעולות שלנו. להלן מספר דוגמאות הממחישות את האופן שבו אנחנו משתמשים בהבדלים כדי ליצור סביבת עבודה מכלילה המתמקדת בחיבורו של אנשים לעוצמת הטכנולוגיה בכל רוחבי העולם.

מציאות כל הטכנולוגיה הדורשים לנו

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לנו למשש את הפוטנציאלי האנושי שלנו. טכנולוגיות עוזר מסירה את המכשולים ועוזרת לנו ליצור עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עוזר מסייעת להגברוי, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKTRONIK וטכנולוגית מידע. למידע נוספת, ראה [איתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר בעמוד 23](#).

המחויבות שלנו

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

עד הנטישה שלנו הוא לתכנן, לייצור ולשיווק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש ביעילות על-ידי כולן, כולל אנשים עם מוגבלות, באופן עצמאי או בעדרת אמצעי סיוע.

להשגת היעד שלנו, מדיניות נגישות זו קובעת שבע עיקריות שמדויקות את הפעולות שלנו כחברה. הציפה היא שכל המנהלים והעובדים של HP יתמככו במטרות אלה ובישום שלן בהתאם לתפקידיהם ולתחומי האחריות שלהם:

- העלאת המודעות לביעור נגישות בחברה שלנו, ומתן ההכשרה הדורשה 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 וככלית.
- 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 ספקים טכנולוגיות עוזר ופתרונות עוזר מובילים.
- תמיכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר ישפרו את טכנולוגיית העוזר הרלוונטיות למוצרים ולשירותים שלנו.
- תמיכה בתكنולוגיות תעשייה ובকוּרים המלחים לנגישות וקיודם שלהם.

האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות (IAAP)

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

HP היא חברה מייסדת, ואנחנו הטרופנו כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת ביעד הבגישות של החבורה שלנו שהוא עיצוב, לייצור ושיווק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש ביעילות על-ידי אנשים עם מוגבלות.

IAAP תחזק את המקצוע שלנו על-ידי חיבור אנשים פרטיזם, תלמידים וארגוני מכל העולם באופן שיאפשר להם ללמידה זה מזה. אם אתה מעוניין לקבל מידע נוסף, עבورو אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף להקה.

איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר

כל אחד, כולל אנשים בעלי מוגבלות הקשורה לגיל, צריך להיות מסוגל לתקשו, להביע את עצמו ולהתחבר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחייבת להגדלת המודעות לבגירות בתוך HP ובקשר הלקוחות והשותפים שלו. בגין אם מדובר בגופנים גדולים שקל לקרו, זההו קול שמאפשר לעידן לנוכח או כל טכנולוגיות עזר אחרות שעוזרת במצב הספציפי שלו - מגוון טכנולוגיות עזר הופכות את המוצרים של HP לקלים יותר לשימוש. כיצד ניתן לבחור?

הערכת הצרכים של

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למתוך את הפוטנציאל שלך. טכנולוגיות עזר מסינה את התכשולים ועוזרת לך ליצור עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עזר (AT) מסייעת להגבר, לתחזק ולשפר את יכולות התפקידים של טכנולוגיהALKTRONIK וטכנולוגיות מידע.

באפשרות לבחור בין מוצרי AT ובין הערכת ה-AT שلن נדרש לך להעיר מספר מוצרים, לענות על השאלה של ולעזר לך לבחור את הפטרון הטוב ביותר למצוון. תגלה שבאשי מקצוע מסוימים לביצוע הרכבות AT מגיעים מתחומים רבים, כולל בעלי רישיון או הסמכה בפייזטרופיה, ריפוי בעיסוק, קלינאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אנשי מקצוע אחרים ללא רישיון או הסמכה עשויים לספק מידע עזר. ודאי תרצה לקבל מידע על הביסון, המומחיות והתעריפים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצוריך.

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 וב מוצרים הספציפיים המתאימים ביותר למצוון.

- [x3 HP Elite - אפשרויות נגישות \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [אפשרויות נגישות של מחשבי Windows 7 - HP](#)
- [אפשרויות נגישות של מחשבי Windows 8 - HP](#)
- [אפשרויות נגישות של מחשבי Windows 10 - HP](#)
- [מחשי לוח 7 \(Android 4.1/Jelly Bean\) - HP Slate - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלווי של HP](#)
- [מחשי לוח 7 \(Android 4.3,4.2/Jelly Bean\) - HP SlateBook - הפעלת מאפייני נגישות \(Android 4.3,4.2/Jelly Bean\) - HP SlateBook](#)
- [מחשי לוח 7 \(Chrome OS\) - HP Chromebook - הפעלת מאפייני נגישות במחשב שלך \(Chrome OS\) - HP Chromebook](#)
- [מחשי לוח 7 \(HP Shopping\) - ציוד היקפי עבור מוצר HP](#)

אם אתה ذוקק לתמיכה נוספת עם מאפייני הנגישות במוצר HP שברשותך, וראה [פניה לתמיכה בעמוד 27](#).

קישורים נוספים לשותפים ולספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- [מידוע על נגישות של Microsoft Office ,Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7 Microsoft](#)
- [מידוע על נגישות של מוצריו Google \(Google Apps ,Chrome ,Android\)](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוניות לפי סוג הליקוי](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוניות לפי סוג המוצר](#)
- [ספק טכנולוגיות עזר עם תיאורי מוצרים](#)
- [האגודה להפעלת טכנולוגיות העזר \(ATIA\)](#)

תקנים וחקיקה

תקנים

סעיף 508 של תקני גולצ'יזת הרוכישה הפדרלית (FAR) נוצר על-ידי ועדת הגישה האמריקנית כדי לטפל בגישה למידע ולטכנולוגיות תקשורת (ICT) על-ידי אבשים בעלי מוגבלות גופנית, תחשית או קוגניטיבית. התקנים כוללים קרייטריונים טכניים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונות, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכליים. קרייטריונים ספציפיים מתיחסים ליישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטראקטואלי ואפליקציות, מחשבים, מוצריו שלקומוניקציה, וידאו ומולעים-הווידאו ומוצרים בלעדיהם בעלי יכולת שליטה עצמאית.

ייפוי כוח EN 301 549 – 376

תקן EN 301 549 נוצר על-ידי האיחוד האירופי במסגרת האצו 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 הליך הבדיקה ושיטת ההערכה עבור כל דרישת גישה.

הנחיות לנגישות תוכן אינטראקטיבי (WCAG)

ההנחיות לנגישות תוכן אינטראקטיבי (WCAG) של יוזמת נגישות האינטראקט של W3C (WAI) עוזרות למעצבים אינטראקט ולפתחים ליצור אתרים שעוניים בצדורה טובה יותר על צורכי אנשים בעלי מוגבלות הקשורת לגיל. WCAG מקדמות נגישות בטוחה המלא של תוכן האינטראקט (עקסט, תמונות, שמע וויזואו) ואפליקציות האינטראקט. WCAG ניתנות לבדיקה מדוקית, קלות להבנה ולשימוש ומספקות למפתחי אינטראקט גמישות כדי לחדר. WCAG 2.0 אושרו גם כ-[ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתיחסות באופן ספציפי למחסומים המונעים גישה לאינטראקט שנתקלים בהם אנשים בעלי מוגבלות וראייה, שמיעה, מוגבלות גופנית, קוגניטיבית ונורולוגית, ומשתמשי אינטראקט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG 2.0 מספקות מאפיינים של תוכן נגיש:

- **מורגן** (לדוגמה, על-ידי אספקת חלופות טקסט עבור תמונות, כתובים עבור שמע, וכolumbia של מצגות ונוגדות)
(צבעים)
- **ניתן לניתוח** (על-ידי אספקת גישה למקלחת, ניגודיות צבעים, תזמון קלט, הימנע מהתקפים ויכולת ניוט)
- **ניתן להבנה** (על-ידי אספקת קratioות, אפשרות חיזוי וסיווע קלט)
- **חזק** (לדוגמה, על-ידי טיפול בתאמיות בעדרות טכנולוגיות עדן)

חקיקה ותקנות

nageoth ה-IA והמידע הפכה לתחום בעל חשיבות חיקיקתית שהולכת וגדרה. 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 שסוכנויות מוכחות לזהות את התקנים שחלים על רכישת ICT, לעורן מחקר שוקים כדי לקבוע את זמינות המוצרים והשירותים הנגישים ולתעד את התוצאות של מחקר השוקים שלhn. המקורות הבאים מספקים סיווג מענה על דרישות סעיף 508:

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

ועדת הגישה האמריקנית מגדננת בימים אלה את תקני סעיף 508. מאמצז זה יתייחס לטכנולוגיות חדשות ותוחמים אחרים שבהם יש צורך לשנות את התקנים. לקבלת מידע נוסף, עבור אל [לענו סעיף 508](#).

סעיף 255 של חוק הטלקומוניקציה דורש ממוצרים ושירותים בתחום הטלקומוניקציה להיות נגישים בעלי מוגבלויות. כלל רשות התקשרות הפדרלית מתייחסים לכל ציד רשת הטלפונית וציד הטלקומוניקציה של חומרות ותוכנות הנמצאת בשימוש בבית או משרד. ציוד זה כולל טלפונים, מכשירי טלפון אלחוטיים, מכשירי פקס, מצלבותים ואיתוריות. כלל רשות התקשרות הפדרלית מתייחסים גם לשירותי טלקומוניקציה בסיסיים ומיחדים, כולל שירותי טלפון וגילות, שירות ממתחינה, חיוג מהיר, העברת שירות, סיווג מודרן טלפונים על-ידי מחשב, ניתוח השירות, שירות מזווהה, מעקב שירות וחיבור חזרה וכן מערכות דואר קולי ומענה קROLיאינטראקטיבי שמספקות למשתמשים תפוטרי אפשרויות. לקבלת מידע נוסף, עבור אל [מידע על סעיף 255 ועדת התקשרות הפדרלית](#).

חוק נגישות התקשרות והויזיאו במאה ה-21 (CVAA)

CVAA מגדנן את חוק התקשרות הפדרלי כדי להגדיל את הגישה של אבשים בעלי מוגבלויות לתקשרות מודרנית, תוך עדכון לחוקי הגישה שהוקכו בשבועות ה-80' וה-90' של המאה הקודמת כך שייכללו חידושים דיגיטליים, חידושים פס רחב וחידושים ניידים חדשים. התקנות נאכפთ על-ידי רשות התקשרות הפדרלית ומהוועדות C-14 Part 79-1 47 CFR Part 14-1.

- [מדריך רשות התקשרות הפדרלית ל-CVAA](#)
- [חקיקה ויוזמות אמריקניות אחרות](#)
- [חוק אורייני אמריקה בעלי מוגבלויות \(ADA\), חוק הטלקומוניקציה, חוק השיקום ואחרים](#)

קנדא

חוק הנגישות עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות נוצר כדי לפתח ולישראל תקני נגישות על מנת להפוך מוצרים, שירותים ומתקנים לנגישים עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות ולהמן במוגבלויות של אבשים בעלי מוגבלויות בפיתוח תקני הנגישות. התקן הראשון של AODA הוא תקן שירות הלקלוחות; עם זאת, מפותחים גם תקנים עבור תחבורה, העסקה ומידע ותקשורת. AODA חל על ממשלה אונטריו, בית המשפטים, כל ארגון במגזר ציבורו ייעודי וכל אדם או ארגון אחר שמספק מוצרים, שירותים או מתקנים לציבור או לגורמי צד שלישי אחרים ואשר יש לו לפחות עובד אחד באונטריו; ויש לישם את אמצעי הנגישות עד ה-1 בינואר, 2025. לקבלת מידע נוסף, עבור אל [חוק הנגישות עבור תושבי אונטריו בעלי מוגבלויות \(AODA\)](#).

אירופה

הצו של האיחוד האירופי 376 דוח טכנו של ETSI DTR 102 612 ETSI STF333: "גורומים אונשיום (HF); דרישות הנגישות האירופאיות עבור רכישה ציבורית של מוצרים ושירותים בתחום ICT" (הצו של הוועדה האירופאית 376 M, שלב 1) פורסמו. רע'ו: שלושת ארגוני התקנון האירופאים קבעו שני צוותי פרוייקטים מקבילים לביצוע העבודה שמצוינה בה"צו 376 ל-CEN, CENELEC ו-ETSI, לתמיכה בדרישות הנגישות עבור רכישה ציבורית של מוצרים ושירותים בתחום ICT" של הוועדה האירופאית.

כוח המשימה 333 המתמחה בגורמים אונשיום של TC ETSI פיתחה את ETSI DTR 102 612. ניתן למצוא פריטים נוספים בתחום העבודה שבוצעה על-ידי (לדוגמה, תנאי הפניה, מפורט משימות העבודה המפורשות, תוכנית והמן עבור העבודה, טיפולות קדומות, פירוט העורות שהתקבלו ודרכם יצירוף קשור עם כוח המשימה) בכתבota [כוח המשימה מיום 333](#).

החלקים המתיחסים להערכתה של בדיקות מתאימות וסיכוםות תאימות בוצעו על-ידי פרוייקט מקביל, המפורט ב-BT/CEN WG185/PT. לקבלת מידע נוסף, עבור אל אותו האינטנס של צוות פרוייקט CEN. קיים תיאום הדוק בין שני הפרוייקטים.

[CEN](#)

[\(PDF 46KB\) הزو של הוועדה האירופאית עבור נגישות אלקטרוני](#)

-
-

בריטניה

חוק הפליה על ריק מוגבלות (DDA) משנת 1995 חוק 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 2012 ו-Double A עד 2015. התקן החדש מחליף את WCAG 1.0 שהוצע כדרישה מתוקף ייפוי כוח לsocgnioot ב-2000.

ברחבי העולם

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

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

[חקיקת הנגישות האיטלקית](#)

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

משאבי נגישות וקישורים שימושיים

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

הערה: זו אינה רשימה ממצהה. הארגונים הבאים מסופקים למטרות מידע בלבד. HP אינה נושאת באחריות למידע או לאבשי קשר שאתה עשוי להיתקל 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 באמריקה \(HLAA\)](#)

[מרכז הסיווע הטכני וההכרשה לטכנולוגיות מידע \(ITTATC\)](#)

[Lighthouse International](#)

[האיגוד הלאומי לחירושים](#)

[הפדרציה הלאומית לעיוורים](#)

[החברה לטכנולוגיות עזר ולהבדות 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 - מדייסון, מרכז טרייס
- התוכנית להתקנת מחשבים של אוניברסיטת מינסוטה

משאבי מוגבלויות אחרים

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

קישורים של HP

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

פניה לתמיכה

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

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

אינדקס

מקש פעולה 'קדימה'	7	מחבר מתח		א
משאים, נגישות	26	זיהוי USB Type-C	3,2	אדוור לוח המגע, זיהוי
מתח כניסה	19	מחוות גיליה בלוח המגע	11	אייפוס 15
		מחוות גיליה במסך מגע	11	אנטנות WLAN, זיהוי
ב		מחוות חילקה במסך המגע	12	
נגישות	22	מחוות הקשה	10	
בוריות		מחוות לוח המגע, גיליה	11	
מצלמה	4	מחוות לוח מסען מסען, הקשה	10	ג
שנאי מתח וסוללה	1	מחוות מסען מסען		
בוריית מצלמה, זיהוי	4	gilila באצבע אחד	11	גיבוי 15
בוריית מתאם AC	1	החלקה באצבע אחד	12	
בסיסה עם המחשב	9	צביטה בשתי אצבועות לשינוי גודל		
		התצוגה	12	ה
ס		מחוות צביטה בשתי אצבועות לשינוי גודל		
סביבה הפעלה	20	התצוגה במסך המגע	12	האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות
סוללה		מידע תקינה		22
חותמה על-ידי היצן	13	תוויות אישור אלחוט	9	הדף 14
טעינה	13	תוויות תקינה	9	הערכת צורכי נגישות 23
בוריית	1	מייקרופון פנימי, זיהוי	4	התקן WLAN 9
		מסטר סידורי, מחשב	8	
פ		מצלמה, זיהוי	4	
פרויקט חשמל סטטי	21	מקש esc, זיהוי	7	ט
פתחי אוורור, זיהוי	8	מקשים		騰邦邏輯性鍵盤 (AT)
		esc		23
ק		מקשי פעולה	7	איתור 22
קורא כרטיסי זיכרון MicroSD, זיהוי	1	הגבות הבהיות	7	מטרה
		הגברת עצמת הקול	7	
ר		החלון הבא	7	
רכיבים		החלשת עצמת הקול	7	
לחצן	6	הפחתת הבהיות	7	
צג	4	הקודם	7	ו
צד ימין	1	הشتקה	7	יציאה ומחבר מתח מסוג USB Type-C, זיהוי 3,2
צד שמאל	3	זיהוי	7	
רכיבים בחלק התחתון	8	טעינה מחדש	7	
		מסך מלא	7	
ש		קדימה	7	
שיוקם, ביצוע	15	מקש פעולה 'הגבות הבהיות'	7	
שיוקם מערכת		מקש פעולה 'הגברת עצמת הקול'	7	
מדיות שיוקם	16	מקש פעולה 'החלון הבא'	7	ל
מערכת הפעלה Chrome	16	מקש פעולה 'החלשת עצמת הקול'	7	לחצנים, הפעלה 6
תוכנית השירות Chromebook		מקש פעולה 'הפחתת הבהיות'	7	
16 Recovery		מקש פעולה 'הקודם'	7	
שם ומספר מוצר, מחשב	8	מקש פעולה 'הشتקה'	7	
SKU אוזניות (יציאת שמע)	1	מקש פעולה 'טעינה מחדש'	7	
		מקש פעולה 'מסך מלא'	7	
				מ
				מדיות שיוקם יצירה 16
				מחק 17
				מדיניות עדן של HP 22
				מחבר מתח 3,2, USB SuperSpeed 3,1, זיהוי 3,1
				מחברים יציאה ומחבר מתח מסוג USB Type-C 3,2
				coniון USB SuperSpeed מסוג 3,1

ש<u>ק</u>עים	
יציאת שמע (אוזניות)	1
כניסת שמע (מייקרופון)	1
ש <u>ק</u> ע יציאת שמע (אוזניות), זיהוי	1
ש <u>ק</u> ע כניסה שמע (מייקרופון), זיהוי	1
ש <u>ק</u> ע מייקרופון (כניסת שמע), זיהוי	1

ת<u>ו</u>ויות	
9 Bluetooth	
9 WLAN	
9 אישור אלחוט	
8 מסך סידורי	
8 שירות	
9 תקינה	
8 תווית שירות, איתור	
9 Bluetooth	
9 WLAN	
9 תווית אישור אלחוט	
,Chromebook Recovery	
התקנה	16
תמייקה	18
תמיכת ל��חות, נגישות	27
25,24 508 תקני הבגישות של סעיף	
תקנים וחיקיקה, נגישות	24

A	
AT (טכнологיות עזר)	
23 איתור	
22 מטרה	