

מדריך 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 והקצה (EULA) של HP. אם אין לך מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפתרון היחיד הוא להחזיר את המוצר כולם בעלי שימושה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר בהתאם למיניות החזריהם של המשורק.

לקבלת מידע נוספת 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. עבורי אל <http://www.microsoft.com>

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

© Copyright 2018 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 הכללי בסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האuthorità 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 לשגיאות טכניות או לשויות עריכה או להשומות הכלולות בסמך זה.

הודווה וושונה: דצמבר 2018

מק"ט מסמך: L47792-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. זהו עלין לבצע איפוס להגדרות היצרן כדי לשחזרו את ההגדרות המקוריות.

תוכן העכשוויים

1	1	1 תחילת העבודה
1	שיטות עבודה מומלצות
2	משאבים נוספים של HP
3	3	2 הרכבת המחשב
3	איתור חומרה
3	איתור תוכנות
4	צד ימין
5	רכיבים מצד שמאל
6	ציג
7	אזור המקלדת
7	לוח מגע
8	נוריות
9	לחצן, פתח אווורו ומקולים
10	מקשים מיוחדים
10	מקשי פועלה
12	רכיבים בחלק התיכון
12	תוויות
14	14	3 התכבותות לרשת
14	התכבותות לרשת אלחוטית
14	שימוש בפקדי אלחוט
14	מקש מצב טישה
14	פקדי מערכת הפעלה
15	התכבותות לרשת WLAN
15	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)
16	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)
16	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)
16	חיבור התקני Bluetooth
16	התכבותות לרשת קוויית—LAN (במוצרים נבחרים בלבד)
18	18	4 שימוש במאפייני הבידור
18	שימוש בצלמה
18	שימוש בשמע
18	חיבורו ומקולים
18	חיבורו אוזניות

19	חיבור אודיניות
19	שימוש בהגדרות שמע
19	שימוש בוויזאו
20	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모וצרים נבחרים בלבד)
20	הגדרת שמע HDMI
21	גילוי והתחברות למסך תואמת אלחוטיות Miracast (ב모וצרים נבחרים בלבד)
22	5 ניוט במשן
22	שימוש במחנות לוח המגע ובמחנות מסך המגע
22	הקשה
23	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
23	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)
23	הקשה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)
24	הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)
24	הקשה באורבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)
25	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)
25	חלוקת באורבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוייק)
26	חלוקת באמצעות אצבע אחית (במסך מגע)
26	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
26	שימוש במקלדת על המסך (ב모וצרים נבחרים בלבד)
27	6 ניהול צריכת חשמל
27	שימוש במצב Sleep (שינה) ובמצב Hibernation (מצב שינה)
27	הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה
28	הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה (בדגמים נבחרים בלבד)
28	כיבוי המחשב
29	שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת חשמל
29	הפעלה באמצעות מתה סוללה
29	שימוש b-Ge HP Fast Charge (ב모וצרים נבחרים בלבד)
30	הציג ורמת הטעינה של הסוללה
30	איתור מידיעות הסוללה באפליקציה HP Support Assistant (ב모וצרים נבחרים בלבד)
30	שימושו מתה הסוללה
30	זיהוי רמות של סוללה חלה
31	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה
31	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר מקוור מתה חיוני זמין
31	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כאשר אין מקוור מתה זמין
31	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה)
31	סוללה עם חותם הייצן
31	הפעלה באמצעות מקוור מתה חיוני

7 תחזוקת המחשב	7
33	שיפור הביצועים
33	שימוש ב-Disk Defragmenter (מקרה הדיסק)
33	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
33	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (במוצרים נבחרים בלבד)
34	דיהוי הטעטום של HP 3D DriveGuard
34	עדכון תוכניות ומנהלי התקן
34	ניקוי המחשב
34	הילכי ניקוי
35	ניקוי הגז
35	ניקוי הצדים או המכסה
35	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (במוצרים נבחרים בלבד)
35	נסעה עם המחשב או שליחתו
8 אבטחת המחשב והמידע	8
37	שימוש בסיסמאות
37	הגדרת סיסמאות Windows
38	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
38	שימוש ב-Windows Hello (במוצרים נבחרים בלבד)
39	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית
39	שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס
39	שימוש בתוכנת חומת אש
39	התកנת עדכוני תוכנה
40	שימוש ב-HP DaaS (התקן כשירות של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)
40	abwechtת הרשות האלחוטית
40	גיבוי יישומי התוכנה והמידע
40	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (במוצרים נבחרים בלבד)
9 שימוש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility	9
41	הפעלת תוכנית השירות BIOS Setup Utility
41	עדכון תוכנית השירות BIOS Setup Utility
41	קביעת גרסה ה-BIOS
42	הורדת עדכון BIOS
10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics	10
43	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows (בדגמים נבחרים בלבד)
43	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows
43	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics Windows
43	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)
44	(בלבד)

44	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
44	שימוש ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics UEFI
44	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
45	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI USB לכונן הבדיקה HP PC
45	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
45	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)
45	שימוש בהגדות HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוצרים נבחרים בלבד) Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
45	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
46	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
46	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר
46	התאמת אישית של הגדות HP PC Hardware Diagnostics UEFI
47	11 גיבוי, שחזור ושיקום
47	גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזור Windows
47	שימוש בכלים Windows
47	שימוש בכלים HP Cloud Recovery Download
48	שחזור ושיקום
48	שחזור, איפוס ורענון באמצעות כלים Windows
48	שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery
48	שינויי סדר התחולול של המחשב
49	12 מפריטים
49	מתוך כניסה
50	סביבה הפעלה
51	13 פריקת חשמל סטטי
52	14 נגישות
52	נגישות
52	מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים לך
52	המחויבות שלנו
52	האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות (IAAP)
53	איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר
53	ערכתऋצרכיהם שלך
53	נגישות עבור מוצרי HP
54	תקנים וחקיקה
54	תקנים
54	ייפוי כוח – 376 EN 301 549
54	הנחיות לבגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

54	חקיקה ותקנות
55	ארצות הברית
55	חוק נגישות התקשות והויזאו במאה ה-21 (CVAA)
55	קנדה
55	אירופה
56	בריטניה
56	אוסטרליה
56	ברוחבי העולם
56	משאבי נגישות ופתרונות שימושיים
56	ארגוני
57	מוסדות חינוכיים
57	משאבי מוגבלויות אחרים
57	פתרונות של CP
57	פניה לתמיכה
58	אינדקס

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 הכונן הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשיקום. ראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 47](#).
- אם לא עשית זאת כבר, התחברו לרשת קוית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התחברות לרשת בעמוד 14](#).
- הכרו את חומרת המחשב והתוכנות. קיבלת מידע נוספת, ראה [הכרת המחשב בעמוד 3 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 18](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטיח-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-ווירוס בעמוד 39](#).

משאבים נוספים של HP

השתמש בUBLA הבאה כדי למצואמשאבים המספקים פרטיים על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד.

נושא	משאבים
סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו	• הוראות התקנה
צ'אט מקוון עם טכני של HP	• תמיכת HP
מספר טלפוני של תמיינכה של HP, היכנס לאתר http://www.hp.com/support	• לתוכה של HP, בהתאם כדי למצוא את המוצר שברשותך.
סוטוני וידעו של חלקי חלופיים (במוצרים נבדוקים בלבד)	• מודרני תחזקה ושירות
מיקומות של מרכזי שירות של HP	• מודרן לבטיחות ונוחות
התקנה בכוגה של תחנת העבודה	• כדי לגשת למזרין זה:
הנחיות בגיןו ליציבה והרגלי עבודה להגברת נוחיותם ולהפחיתת הסיכון לפציעה	▲ בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיינכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).
מידע בטיחות בגיןו חשמל ומכניתה	• – לחלוון – ▲ בקר בכתובת http://www.hp.com/ergo
המודעות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידת הצורן.	• חשוב: עלייך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לగיסה העדכנית ביותר של המזרין למשתמש. המודעות תקינה, בעיות וסבירה כדי לגשת למזרין זה: ▲ בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיינכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	• חשוב מוגבלת* כדי לגשת למזרין זה: ▲ בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיינכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP). – לחלוון – ▲ בקר בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments
	• חשוב: עלייך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגיסה העדכנית ביותר של המזרין למשתמש.

* האחוריות המוגבלת של HP מצוירת למדricsים למשתמש במוצרים או בתקליטור ה-CD או ה-DVD המצורף לאויה. במידיניות או באזוריים מסוימים, HP רשירה לספק גסה מודפסת של תיעוד האחוריות בתוך האויה. במידיניות או אזוריים שבהם האחוריות לא סופקה כגובהה מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס **POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006**. יש לציין את שם המוצר, שמן, מספר הטלפון וכנותה הדואר שלך.

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**.

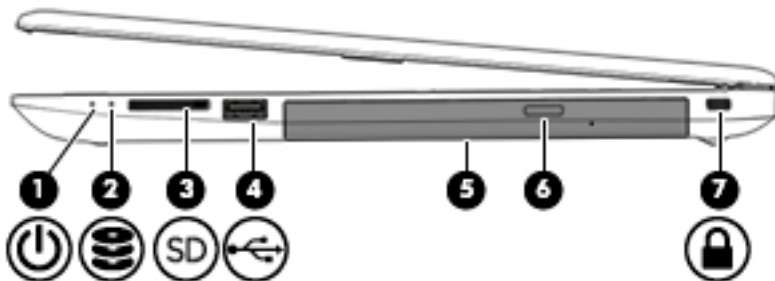
רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

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:

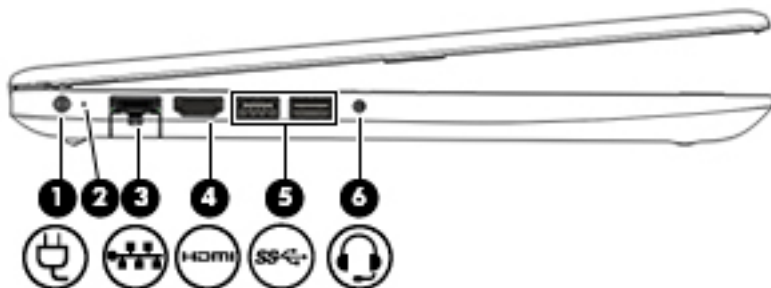
▲ לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), ובחירה **Apps and Features** (אפליקציות ותוכנות).



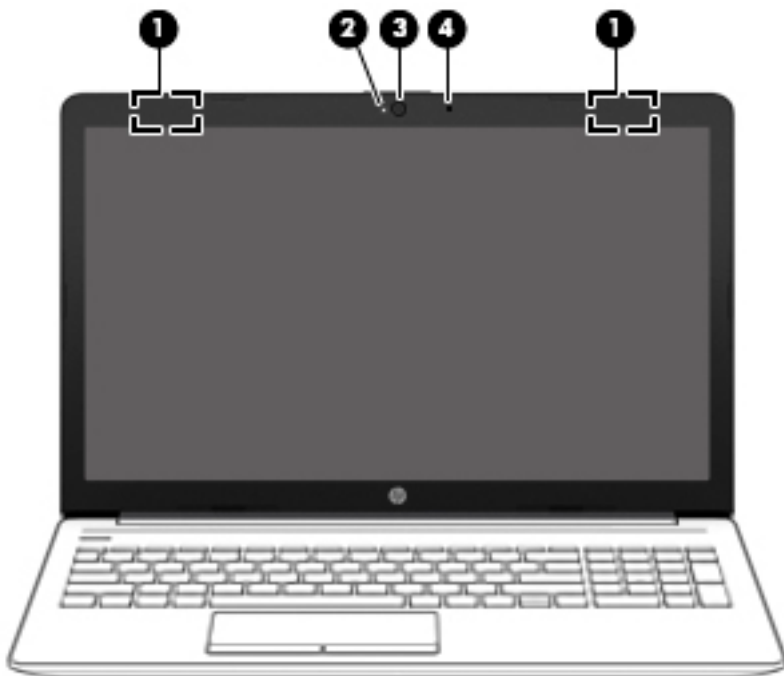
תיאור	רقيم
<ul style="list-style-type: none"> נורית דולקת: המחשב פועל. נורית מהבהבת: המחשב מ出于 מצב Sleep (שינה), המאפשר להסוך בצריכת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח לצג ולרכיבים אחרים שאינם בהם צורן. נורית כביה: המחשב כבוי או נמצא ב-hibernation (מצב שינה). נורית מהבהבת לבן: מתבצעת גישה לכונן הקשייה. 	(1)
לקוריאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לנגן ולשנות מידע או לגשת אליו.	(2)
<p>להכנסת כרטיסים:</p> <ol style="list-style-type: none"> .1 אוחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הkartis פנימה לכיון המחשב. .2 הכנס את הkartis לקוריא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הkartis עד שתיתיצב הריבט במקומו. <p>להסotta כרטיסים:</p> <p>משוך את הkartis החוצה מקוריא כרטיסי זיכרון.</p>	(3)
מחברת התקני USB כגון טלפון סלולי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם. ומאפשרת העברת נתונים.	(4)
לקוריאת התקליטור או לקוריא וככיתה, בהתאם לדגם המחשב.	(5)
לשחזר מגש התקליטורים מהכונן (במוצרים נבחרים בלבד).	(6)
לחיבור כבל אבטחה אופציוני למחשב.	(7)

הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול במקרים מסוימים, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.

רכיבים מצד שמאל



רכיב	תיאור
(1)	מחבר מתח AC.
(2)	<p>נוירית מתח AC ובוירית סוללה נורית בזבוב לבן: מותאם ה-AC מחובר והסוללה טעונה במלואה.</p> <p>נוירית מהבהבת לבן: מותאם ה-AC איננו מחובר והסוללה הגיעה לזרמת טעינה נמוכה.</p> <p>נוירית בזבוב עבר: מותאם ה-AC מחובר והסוללה נטענת.</p> <p>נוירית כבוייה: הסוללה אינה נטענת.</p>
(3)	<p>נויריות שקע RJ-45 (רשות/חיווי מצב) לחיבור כבל רשת.</p> <p>נוירית בזבוב לבן: הרשות מחוברת.</p> <p>נוירית בזבוב עבר: מתחรองת פעילות ברשת.</p>
(4)	<p>יציאה HDMI מחיבור ה-HDMI (High-Definition Multimedia Interface).</p> <p>לחיבור התקן וידאו או שעם אופציוני, כגון טלוויזיה בחדות גבוהה, כל רכיב דיגיטלי או רכיב שעם תואם, או התקן (HDMI) במהירות גבוהה.</p>
(5)	<p>יציאות SuperSpeed USB (2) לחיבור USB, טלפונים סלולריים, מצלמה, עוקב פעילות, או שעון חכם, ולביצוע העברת נתונים ב מהירות גבוהה.</p>
(6)	<p>שקע משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוסף בנוגע, עיין בהדעות תקינה, בעיה וטיפול.</p> <p>כדי לגשת למזרן זה:</p> <p style="text-align: center;">▲</p> <p>בחר בחץ Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה HP) ותמכה של HP (הממשק) ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).</p> <p>הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.</p>



ריכיב	תיאור
(1)	אבטבות WLAN* (1 או 2 בהתאם לדגם) שליחת וקבלת של אותות אלחוטיים לקו תקשורת עם רשתות תקשורת מקומית אלחוטית (רשתות WLAN).
(2)	בוריית מצלמה נורית דילוקת: בעשה שימוש במכשירמה.
(3)	מצלמה קיים שירות צ'אט בוידיאו, הקלטה תמונות וודאו והקלטה מוגנות זום. כדי להשתמש במכשירמה, עיין בטיוטה שימוש במכשירמה בעמוד 18 . מצלמות מסויימות מאפשרות כניסה ל-Windows>HelloWorld באמצעות דזהוי פנים, במקומן כניסה באמצעות סיסמה. לקבלת מידע נוספת, ראה שימוש ב-HelloWorld (במוציאים נבחרים בלבד) בעמוד 38 .
(4)	מיקרופון פנימי הערה: פונקציות המצלמה משתנות בהתאם לחומרה המצלמה ותוכנות המותקנות במכשיר שלן.

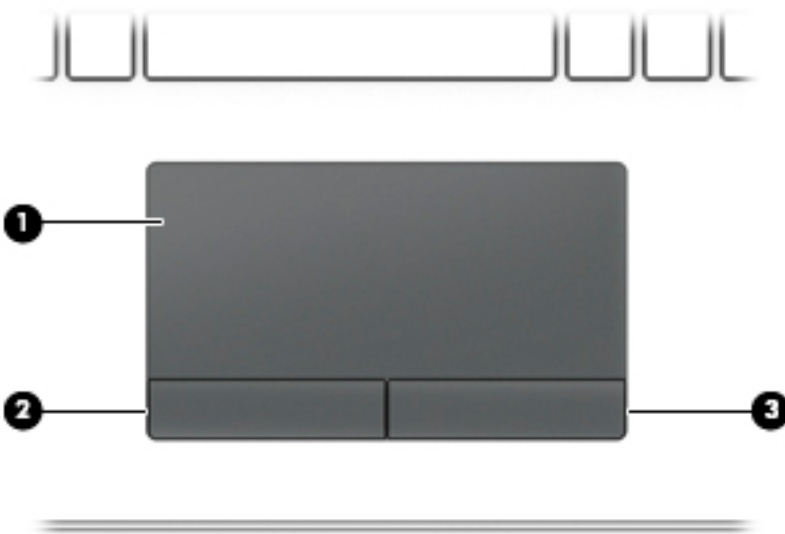
*האבטבות אינן גלויות לעין מחلكו החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאזור הסטמור לאנטנות יהיה פניו ממכשולים.

לקבלת הودעות התקינה ברגע לאלהות, עיין בסעיף [של הדרשות תקינה, ביעילות וסביבה המתיחס למדיונה/אזרו שלן](#).

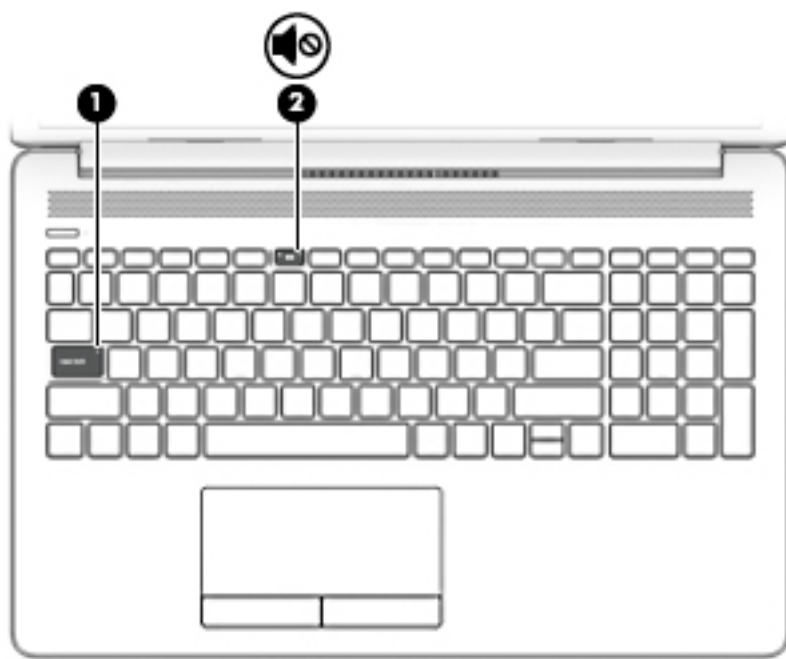
כדי לגשת למידע זה:
בחר בלוחץ **Start** (התחל), בחר **HP Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר **HP Documentation** (תיעוד של HP). ▲

אזרור המקלדת

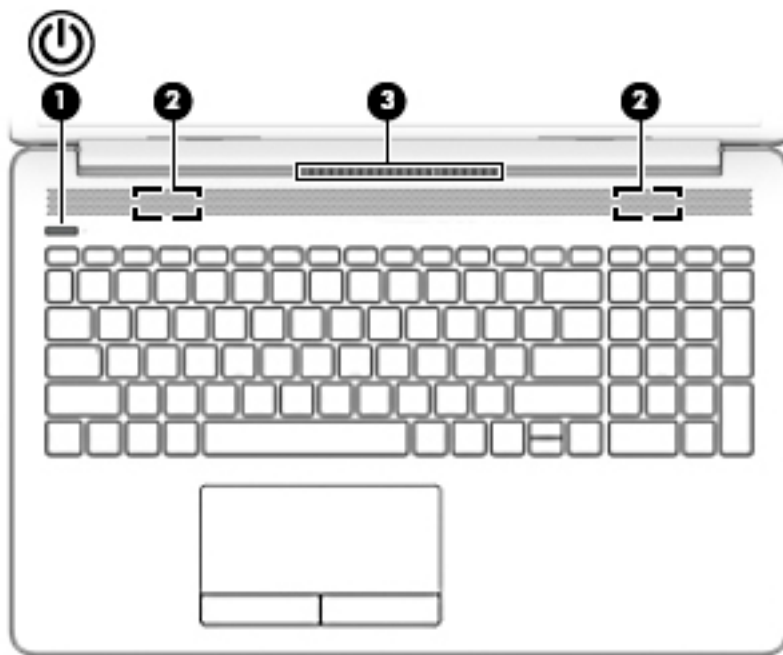
לוח מגע



ריכב	תיאור
(1)	אזרור לוח המגע קוראת פעולות האצבע להזזה המצביע או להפעלת פריטים במסך. הערה: לקבלת מידע נוספת, ראה שימוש במקלדת לוח המגע ובמחחות מסך המגע בעמוד 22 .
(2)	לחצן שמאלית של לוח המגע פועל בדומה לחצן השמאלי בעבר חיצוני.
(3)	לחצן ימינו של לוח המגע פועל בדומה לחצן הימני בעבר חיצוני.

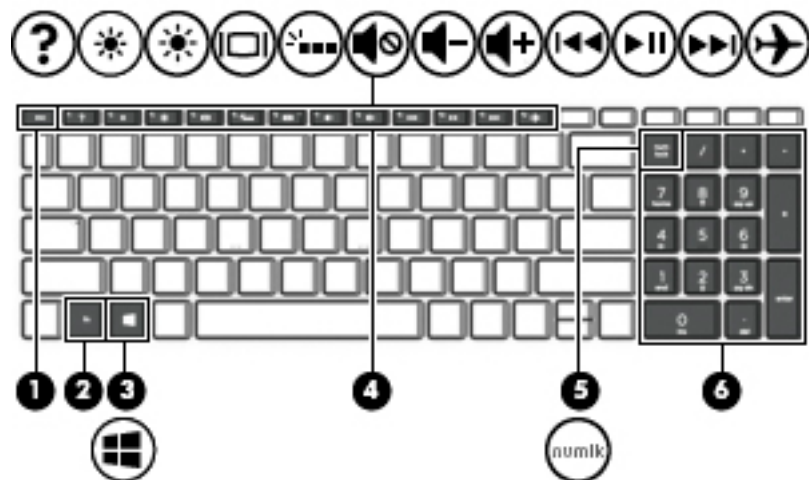


תיאור	רכיב
כוריית Dolkhet: caps lock מופעל, ומשנה את כל הדוכות המKeySpec לאותיות רישיות.	כוריית caps lock (1)
<ul style="list-style-type: none"> • כוריית בצלע ענבר: צלילי המחשב כבוריים. • כוריית כבוייה: צלילי המחשב מופעלים. 	כוריית השתקה (2) 



ריבב	תיאור
(1)	לחץ הפעלה לחלוץ המחשב כבוי, לחץ על הלחץ כדי להפעיל את המחשב.
	כasher המחשב פועל, לחץ ליחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).
	כasher המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ ליחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מモード Sleep (שינה) (ב모ודרים נבחרום בלבד).
	כasher המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ ליחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מモード Hibernation (מצב שינה).
	ויהיות: לחיצה מהושכת על לחץ הפעלה תגוזם לאובדן מידע של שמה.
	אם המחשב הפסיק להגיב והליכי ה/cgiובי אינם פעילים, לחץ על לחץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.
	כדי לקבל מידע נוסף על הגדרות צירכת החשמל, עיין באפשרויות צירכת החשמל:
	לחץ ליחיצה ימנית על הסמל של Power (צירכת חשמל) ▲ לאחר מכן בחרו Power Options (אפשרויות צירכת חשמל).
(2)	פתח אוורור ומקולים (2) להפקת ציללים.
(3)	פתח אוורור ומקולים (3) מאפשר זרימת אוורור לצינון וכיבים פנימיים.
	הערה: מאורור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכי למנוע התחרמות יתר. במסגרות הפעולות השגרתיות, זו תופעה גיגית שהמאורור הפנימי נכבנה ומופעל באופן מחזורי.

מקשי מיוחדים



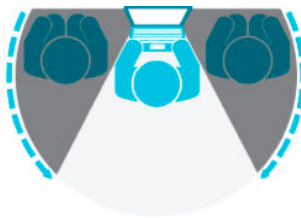
תיאור	ריבוי
להציג מידע מוחדר המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש .fn .	מקש esc (1)
לביצוע פעולות מיוחדות במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מקש אחר.	מקש fn (2)
לפתיחה התפריט Start (התחל).	מקש Windows (3)
הערה: הkey נווסף על מקש Windows תסגורו את תפריט Start (התחל).	
לביצוע פעולות שכיחות במערכת.	מקשי פעולה (4)
הערה: במכשירים נבדוק, מקש f5 משבית או מפעיל את מאפיין התאורה האחורי של המקלדת.	
להחלפה בין פונקציות הכיווץ והפונקציות המספריות בלווי המקלדים המספריים המשולבים.	מקש num lock (5)
לוח מקשי בפוד מימין לוח המקשים האלפבית. לחיצה על מקש num lock מאפשרת להשתמש במקלדת באופן דומה למקלדת מספרית חיצונית.	לוח מקשי מספרי משולב (6)
הערה: אם פונקציית לוח המקשיים פעליה בעת יכיבוי המחשב, פונקציה זו חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	

מקשי פעולה

מקש פעולה מבצע את הפונקציה המצוינה על-ידי הסמל על המKeySpec. כדי לזרות אליו מקשיים נמצאים ב מוצר שברשותך, ראה [מקשי מיוחדים בעמוד 10](#).

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המKeySpec.

תיאור	סמל
מסיע למגע הצעה מהצד של משקפיים. במידה הצורך, הפחית או הגבר את הבrightness בסביבות מוארות היטב או חומות.	



להפחית בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.



להגברת בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.



פותח את דף האינטרנט "יציד ניתן לך" על דורה ב-10 Windows .



להעברת תמונה מסך בין התקני תצוגה מחוברים למחשב. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזרה על מקש זה מעבירה את תמונה מסך מתצוגה במחשב לצג או לתצוגה במחשב ובց בו-זמנית.



mdl'ik או מכבה את התאורה האחורי של המקלדת. במקרים מסוימים, ניתן לכובן את הבירור של התאורה האחורי של המקלדת. הקש על המקש שוב ושוב כדי ל佗ון את הבירור מגובה (כ兴致 את מפעלי תחילת המחשב) למטה ואחר מכן לכובו. לאחר שתכוונו את הגדרת התאורה האחורי של המקלדת, התאורה האחורי תוחזר להזורה הקודמת של בצל פעם שתפעיל את המחשב. התאורה האחורי של המקלדת תכבה לאחר 30 שניות של חוסר פעילות. כדי להפעיל את התאורה האחורי של המקלדת, הקש על מקש כלשהו או הקש על לוח המגע (모וצרים בבחורים בלבד). כדי לשמר את חי הסוללה, בעל מאפיין זה.



להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור CD של שמע או המקטע הקודם ב-DVD או BD .(BD) Blu-ray



להפעלה, השהייה או חידוש הפעלה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD .



להפעלת הרצועה הבאה בתקליטור CD של שמע או המקטע הבא בתקליטור DVD או BD .



לעכירה הפעלה של שמע או ידאו מתקליטור CD, DVD או BD .



להפחית עוצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.



להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.



להשתקה או לשחרור של צילילי הרמקולים.



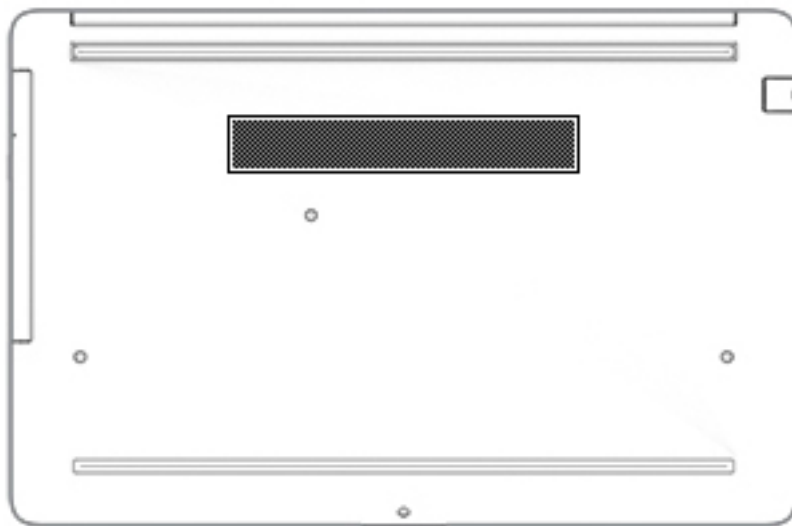
להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה.



הערה: מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט.

הערה: יש להגדיר רשות אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.

רכיבים בחלק התיכון



תיאור	רכיב
אפשר דרכית אוורז לציבון ורכיבים פנימיים.	פתח אווורז
הערה: מאוחר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן ורכיבים פנימיים כדי למנוע התחלמות יתר. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה ונילה שהמא Orr הפנימי נכבת ומופעל באופן מודפס.	

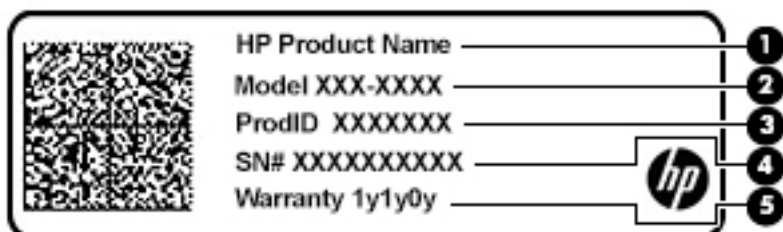
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתזדקק לו בעת פתרון בעיות במערכת או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשויה להיות בצדדים נייר או מושבעות על המוצר.

חשוב: בדוק את המיקומים הבאים עבור התוויות המתוארות בסעיף זה: מתחת לחלק התיכון, מתחת לשלט השירות הבינוני, בחלק האחורי של הצג או מתחת למדם למחשב לוח.

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

תווית השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באירוע המתאים ביותר לתווית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



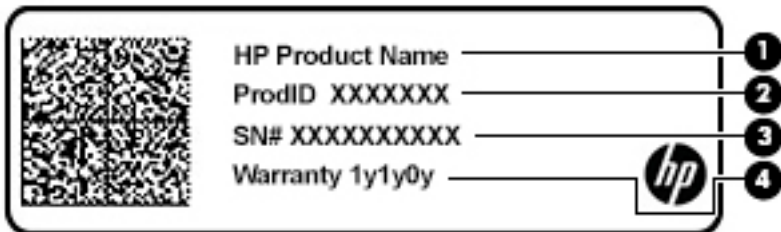
רכיב	
(1)	שם המוצר של HP
(2)	מספר דגם

רכיב

מזהה מוצר **(3)**

מספר סידורי **(4)**

תקופת האחראיות **(5)**



רכיב

שם המוצר של HP **(1)**

מזהה מוצר **(2)**

מספר סידורי **(3)**

תקופת האחראיות **(4)**

תווי(ו)ת תקינה—ספקת מידע תקינה בגיןו למחשב.

תווי(ו)ת אישור אלחוט—ספקות מידע התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של המדיינות/אזרורים
שבהם התקנים אורשו לשימוש.

-
-

3 התחברות לרשות

המחשב שברשותך יכול לłączן לאיתן לכל 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. בرتף WLAN, ההתקן האלחוטי הביניד שבסמוך תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הניביד של HP—מעניק לך קישורוות 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 להתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, ומקולים ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל ההתקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדורך כלל בטוחה של כ-10 מטרים (כ-33 רגל) זה מזה.

שימוש בפקדי אלחוט

באפשרות לשוט בהתקנים האלחוטיים שבמחשב 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 של ההתקנים 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 לחייצה ימביעת על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר Network & Internet Settings (מרכז הרשות ורשת אינטרנט).
- לחלוון –
בשורת המשימות, בחר בסמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר Network & Internet Settings (הגדרות רשות ורשת אינטרנט).

התחברות לרשת WLAN

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

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

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

הערה: אם רשתות WLAN אין מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא מחוץ 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 **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 המלען **Change your network settings** (שבהו את הגדרות הרשת), בחר **Center** (מרכז הרשת והשיטוף).

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

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

.3. **עקוב אחר ההווארות שעיל-גביה המ מסך כדי להשלים את החיבור.**

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

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

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

מחשב HP Mobile Broadband שברשותך מצויד בתמיכה מובנת בשירות פס רחב נייד. כאשר נעשה שימוש במחשב החדש שברשותך עם שירות של מפעיל רשת סלולרית, הוא מעניק לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשלוות דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החברה ללא צורך בנקודות חמות של Wi-Fi.

יתכן שתזדקק למספר ה-IMEI או ה-MEID של מודול HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) כדי להפעיל את השירות הפס הרחב הבניינז. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת לתחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של הצג.

— לחופין —

.1. **בשורת המשימות, בחוץ את סמל מצב הרשות.**

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

.3. **בסעיף **Advanced Options** (רשת ואינטרנט), בחר **Cellular** (סלולרי), ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (רשת ואינטרנט) (אפשרויות מתקדמות).**

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

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

שימוש ב-GPS (ב모צים נבחרים בלבד)

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת מיקום גלובלית (GPS). לוינו 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** (מיקום), בחר **location** (מיקום), בחר **location** (מיקום) (הגדרות פרטיות של מיקום), ולאחר מכן בחר הגדרה.

שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (ב모צים נבחרים בלבד)

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

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

חיבור התקני Bluetooth

לפני שאתה משתמש בתוכן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

- .1 הקלד **bluetooth** בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Bluetooth** (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).
- .2 בחר **Add Bluetooth or other device** (הוסף Bluetooth או התקן אחר).
- .3 בחר את התקן שלך מהרשימה ופועל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסן.

 **הערה:** אם התקן דורש אימות, יוצג קוד ההתחמה. בתוכן אתה מוסיף, פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסן כדי לוודא שהקוד בתוכן שלך תואם לקוד ההתחמה. לקבלת מידע נוסף, עיין בטייעוד המצורף לתוכן.

 **הערה:** אם התקן אינו מופיע ברשימה, ודא כי Bluetooth מופעל בתוכן. התקנים מסוימים עשויים להציג דרישות נוספת; עיין בטייעוד המצורף לתוכן.

התחבות לרשת קוית—LAN (ב모צים נבחרים בלבד)

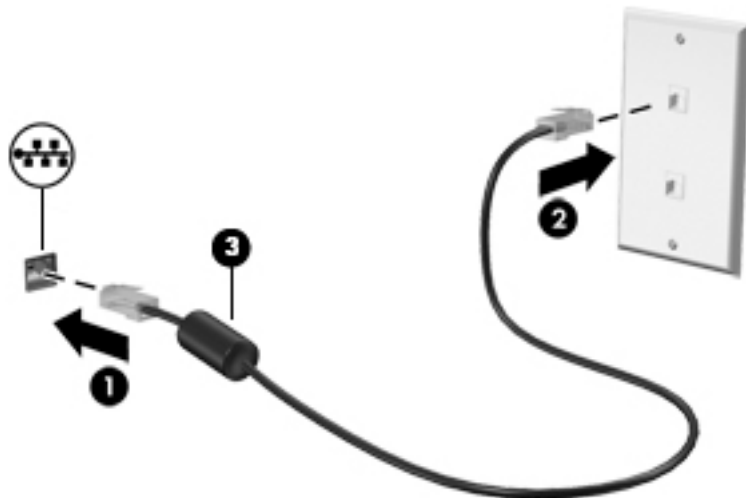
השתמש בחיבור LAN אם ברצונך לחבר את המחשב לשירות לנטב בביתך (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת משרד.

להתחבות לרשת LAN נדרש כבל (רשת) מסוג RJ-45 וSKU רשת או התקן עגינה אופציוני או יציאת הרוחבה, אם לא קיימת יציאת RJ-45 במחשב.

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

- .1 חיבור את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב.
- .2 חיבור את הקצה השני של כבל הרשת לשקע רשת בקיר (2) או לנtab.

הערה: אם כבל הרשת כולל מעגל להפחחת רעשיהם (3), המונע הפרעות הנובעות מקליטה של טלוויזיה ורדיו, הפנה את קצה הcabell עם המעגל כלפי המחשב.



4 שימוש במאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שברשותך כמרכז בידור שבאמצעותו תוכל להיפגש עם אבכים דרך המצלמה, ליהנות מהמוסיקה ולנהל אותה, וכן להוריד סרטיים וצפות 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 טילס. חלק מהצלמות מספקות גם יכולת גבורה (HD), אפליקציות למשחקים או תוכנת דיזייר פנים כגון Windows Hello. ראה [אבטחת המחשב והמדיה בעמוד 37](#) לקבלת פרטיים אודוט 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 הפרטויות המצלמה כלפי הסמל שלצד המתג. כדי להפעיל את המצלמה מחדש, הסט את המתג הרחק הסמל.

כדי להשתמש במכשיר שלך, הקלד בתיבת החיפוש בשורת המשימות **camera** (מכשיר) ובחר **Camera** (מכשיר) 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 במכשיר (מושרים נבחרים) או לחבר למכשיר כבון תקליטורים חיצוני להשמעת 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 למכשיר, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. כדי לחבר ומיקולים בחודות גבורה למכשיר, ראה [הגדרת שמע HDMI בעמוד 20](#). 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 אודוט 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** (enzaה ותמייה 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)/כנית שמע (מיקרופון) שבמחש.

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 לביצוע 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 B&O Play, Bang & Olufsen או ספק אחר. כתוצאה מהן, ניתן שהמחשב שלך כולל אפיייני שמע מתקדמים שנitinן לשימוש 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 בוידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-ב-עוצמה, המאפשר לך לצפות בוידאו בזרימה מתווראי 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 הכלל הנכון. פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן.

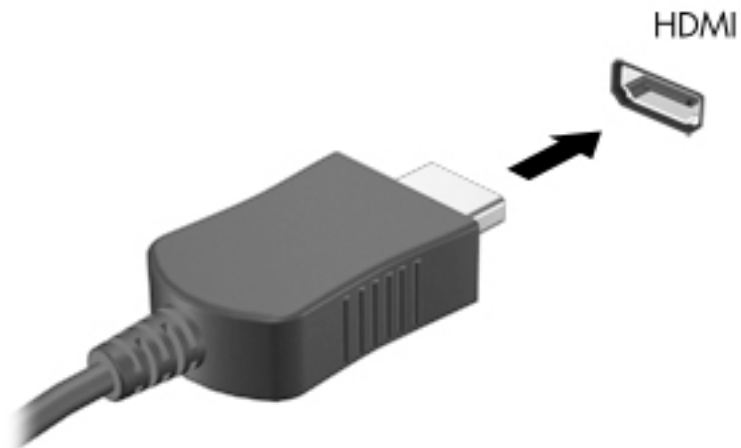
חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד)



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

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

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



- .2 חיבור את הקצה השני של הcabל לטלויזיה 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 בתיקון החיצוני.

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

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

בכל הקשה על **f4**, מצב התצוגה משתנה.



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

הגדרת שמע HDMI

SHMU HDMI הוא משק הוויידאו היחידי הותמן בוויידאו ובעמ"ע בחדות גבוהה. לאחר חיבור טלויזיות HDMI למחשב, ניתן להפעיל SHMU HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

- .1 לחץ לחיצה 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 על **OK** (אישור).

כדי להחזיר את צום השמע למקורי המחשב:

- .1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזור ההודעות, בקצת הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ את **Playback Devices** (התקני השמעה).
- .2. בכרטיסייה **Speakers** (השמעה), בחוץ **Playback** (רמקולים).
- .3. בחוץ **Set Default** (קבע ברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

גילוי והתחברות לתצוגות אלחוטיות توאמות Miracast (במוצרים נבחרים בלבד)

כדי לגלוות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחבר אליהם מוביל לצאת מהאפליקציה קיציות הנווכחות, בצע את השלבים הבאים.

לפתוחת Miracast:

בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **Project to a second screen** (הcrană), ולאחר מכן בחוץ **Connect to a wireless display** (Łacz do ekranu bezprzewodowego) (התחבר לצג אלחוטי) ופעל בהתאם להוראות לעיל-גבי המSEN.▲
לMSN שני). בחוץ **Connect to a wireless display** (Łacz do ekranu bezprzewodowego) (התחבר לצג אלחוטי) ופעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המSEN.

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 אישית 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.



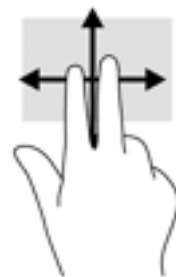
צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

- 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 בזורה זהה להחיצה ימנית בעכבר.



הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברiorת 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)

כברiorת 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.

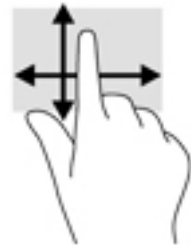


כדי לשנות את התפקוד של מחווה זו, בחר **Devices** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולآخر مكان בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות באربע אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות), בחר הגדרה של מחוות מגע.

החלקה באמצעות אצבע אחת (במסך מגע)

השתמש בהחלקה באמצעות אצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילה או גלילה בין רשימות ועמודים, או כדי להציג אובייקט.

- כדי לבצע גלילה על המסתן, החלק קלות אצבע אחת על המסתן בכיוון שאליו ברצונך לעבו.
- כדי להעביר 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, במכשירים 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 מיללים מוצעת 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, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהCSR ביצירת מתח. ניתן שיכילות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתואמת בפרק זה לא יהוו זמינות במחשב שברשותך.

שימוש במצב Sleep (שינה) ובמצב Hibernation (מצב שינה)

זהירות: מחשב שנמצא במצב שינה הגיע לכמה סיטuatios מוכרים הייב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לנתוכים שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד חסון Sleep (שינה) במקום Hibernation (מצב שינה) כאשר 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 מכניסה 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 (מצב שינה).

- Sleep (שינה) - מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עובודתן בשמרת בדיקון כדי שתוכל להמשיך לעבוד בהירות ובה. באפשרותן גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנה בעמוד 27](#).

- Hibernation (מצב שינה) - Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי כאשר הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית או כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה) במשך פרק זמן ממושך. ב-Hibernation (מצב שינה), 用户תן בשמרת בקובץ Chsison (מצב שינה) והמחשב כובה. באפשרותן גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנה \(בגדלים נבחרים בלבד\) בעמוד 28](#).

הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה

באפשרותן להפעיל מצב Sleep (שינה) בהתאם להדריכים הבאים:

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

באפשרותן לצאת ממצב Sleep (שינה) בהתאם להדריכים הבאים:

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

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

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

הפעלת Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנו (בדגמים נבחרים בלבד)

באפשרותן להפעיל את הפעלה Hibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשמש או לשנות הגדרות צריכת חשמל ופסק זמן אחרים באמצעות Power Options (אפשרויות חשמל).

1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל של **Power** (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחרו **Power Options** (אפשרויות חשמל) צריכת חשמל.
2. בחלוןית 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 בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקור מתח חיצוני באחת הדרכים הבאות:
 - **לחץ הפעלה**—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הלחצנים') ('הפעלה' ו'שינה' והגדרות מכסה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לחץ על לחץ הפעלה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - **לחץ Sleep** (שינה) (ב모צים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הלחצנים') ('הפעלה' ו'שינה' והגדרות מכסה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לחץ על לחץ השינה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - **מכסה** (ב모צים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הלחצנים') ('הפעלה' ו'שינה' והגדרות מכסה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המכסה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - **תפריט הפעלה**—בחור **Change Settings that are currently unavailable** (שנה הגדרות שאינן זמינים כעת), ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות סיום), בחר את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה).
 - ביתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחירת הלחץ **Start** (התחל).
 - 4. בחר **Save changes** (שמור שינויים).

הערה: אם הגדרות סיסמה שיש להזין כאשר המחשב יוצא מצב Hibernation (מצב שינה), עליך להזין את סיסמת Windows שלך לפני שהעבודה תוצג שוב על המסך.

כיבוי המחשב

זהירות: מידע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. וזה 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 איןנו בשימוש ומונתק מקוור מתח חיצוני לפחות פרק זמן ממושן. הנהול המומלץ הוא להשתמש בפקודת הכיבוי של Windows.

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

1. שמור את העבודה וסגור את כל התוכניות הפתוחות.
2. בחר בלחץ **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 המשתמש (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 שבוולה בסוללה.

- כדי להציג את אחזו וrama הטעינה שבוולה 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 חלשה או חלשה במיוחד.

הפעלה באמצעות סוללה

אזהרה!  לזמן בוויות 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 מחובר 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 חלשה או חלשה 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 מתח מהסוללה. מוצרי מחשב נבחרים מסוימים לעבוור בין מצב גրפיקה כדי לחסוך בצריכת מתח מהסוללה.

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

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לך לטעון במהלך הזמן 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 שבוולה 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 שבוולה 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 –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

הקלד HP Support Assistant מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

- בדיקת הסוללה של HP (בדיקות סוללה של HP)
- מידע על סוגים, מפרטים, מחזורי חיים וקיובולת של סוללות

שימור מתח הסוללה

לשימור מתח הסוללה ולמייטוב חיו הסוללה:

- הקטן את בהירות התצוגה.
- כבוי 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 המדיה 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 ברמה בודדת, תתרחש התופעה הבאה:

- נוריות הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצינית ורמת סוללה חלשה או חלשה בודדת.

– לחופין –

- סמל Power (צריכת חשמל) מציג חיוי על רמת סוללה חלשה או נמוכה בודדת.

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

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה בודדת:

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

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 באירוע 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 (מצב שינה)

1. לחבר את שנאי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.
2. צא מ מצב Hibernation (מצב שינה) 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 (בדיקה הסוללה של HP) באפליקציה HP Support Assistant (מצב שינה).

1. הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant** – לחולפן – בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.
2. בחר **Diagnostics Troubleshooting and fixes** (פתרונות בעיות ותיקונים), ולאחר מכן בפרק **Battery Check** (בדיקה סוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקה הסוללה של HP) מצינית כי יש להחלף את הסוללה, פנה לתמייה.

המשתמשים עצם יכולים להחליף את הסוללה 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 במקרים AC שסופק עם המחשב, בהתאם לדרישות HP.

אזהרה! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במצב טבש.

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.

7 תחזוקת המחשב

חשוב לבצע תחזוקה שוטפת על-מנת לשמור 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 לנסיעת 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 פעמי 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 הוכננים שלך).
- .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 בביטחון 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 נבחרים 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.

- בחור **Check for updates** (המחשב הנוכחי שלו), בחור בקורטיסיה **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחוץ **Updates and messages** (חפש עדכנים והודעות).
- פעל לפי ההוראות שעל-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 סטטי ללא שמן)
- מגבוני בד נטוולי חשמל סטטי

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 להילך בין השירותות.

הליקוי ניקוי

פעל לפי הליקויים 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 מעבור בשדות תעופה וגלי מתחoot ידניים. חגורות מסוע והתקניabantech דומים הבודקים מעוברים 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 שבום 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.

8 אבטחת המחשב וה מידע

8

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

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

שימוש בסיסמאות

סיסטמה היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטראקט. ניתן להגדיר מספר סוגים של סיסמאות. לדוגמה, כשהגדרת את המחשב בפעם הראשונה, התבקשhet ליצור סיסמת משתמש כדי לאבטוח את המחשב. ניתן להגדיר סיסמאות נוספות Windows או בתוכנית השירות HP Setup Utility (BIOS) המותקנת מראש במחשב.

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

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

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

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

 – לחולפן –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדרת סיסמאות Windows

פונקציה	סיסמה
להגנה על הגישה לחשבו משתמש ב-Windows.	סיסמת משתמש
להגנה על גישה לתוכן מחשב ברמת ניהול המערכת.	סיסמת ניהול המערכת
הערה: לא ניתן להשתמש בסיסמה זו כדי לגשת לתוכן של תוכנית השירות BIOS (Setup Utility).	

הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

זהירות: נקט מונה זהירות בעת עירית שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility. שגיאות עלולות לשבש את פועלם המחשב.

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

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

הפעל או הפעיל מחדש המחשב, הקש במהירות על **esc**, ולאחר מכן הקש על **f10**.

- מחשבים לוח ללא מקלדות:

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

– או –

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

– או –

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

2. הקש על **f10**:

2. בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסן.

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

הערה: אם אתה משתמש במקשי החיצים כדי לסמן את הבחירה, עליך להקשך לאחר מכן **enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

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

ב모צרים הכלליים קורא טביעות אצבע או מצלמה עם עדשת אינפרא-אדום, תאפשר להשתמש ב-**Windows Hello** כדי להיכנס למערכת באמצעות החלקה האצבע או התובנות בעדשת המצלמה.

כדי להגדיר את Hello Windows

- .1 בחר את הלחצן **Start** (המחל), 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 המשך כדי לרשום את טביעות האצבע או את מזזה הפנים שלך ולהגדיר PIN.

הערה: קוד PIN-IN אינו 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 ריגול ולאיומים מוקונים אחרים. כדי לשמור על המחשב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אבטחי-וירוס וחומר אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להකפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשודרג את גרסת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה נוספת לפי בחירותך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

שימוש בתוכנת אנטי-וירוס

וירוסי מחשבים יכולים להשיבת תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת

אנטי-וירוס יכולה להזיהות את מוביית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמקרה המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו עליהם.

כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האנטי-וירוס.

יתכן שתוכנת אבטחי-וירוס מותקנת מראש במחשב. מומלץ מאוד להשתמש בתוכנית האנטי-וירוס לפי בחירותך כדי לספק

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

– לחולופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

שימוש בתוכנת חומת אש

חומות אש מיועדות למנוע גישה לא מורשית למערכת או לרשת. חומת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותן להתקין במחשב או ברשת, או שילוב של חומה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומות אש:

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

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

התקנת עדכוני תוכנה

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

זהירות: Microsoft שולחת התראות ברגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרצות אבטחה וירוטי מחשב, התקן את כל העדכונים של Microsoft ברגע שתתקבל התראה.

ניתן להתקין עדכונים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את הגדרות:

1. בחר בלוחן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Update & Security** (עדכון ואבטחה).
2. בחר **Windows Update** (עדכון Windows), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר **Advanced options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

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

התקן HP הוא פתרון IT מבוסס-על-נן המאפשר לעסקים לנצל ול Abuse בעילותם את נכסיו החברה. SaaS HP מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומשיע בזמן חלום הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטחתו. באפשרות להוריד ולהתקין את התוכנה במכשיר, הילך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגילים.

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

ابטחת הרשות האלוחותית

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

גיבוי יישומי התוכנה והמידע

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

שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (רכישה בפרק) מירע 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, שוללת על התקשות 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 ذיכרון המערכת 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.

הפעלה תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

ויהו: נקוט משנה זהירות בעת עורך שינויים בתוכנית השירות Setup Utility (BIOS). שגיאות עלולות לשבש את פועלם המחשב. 

הפעל או הפעל מחדש את המחשב, הקש במהלך על **esc**, ולאחר מכן הקש על **f10**.

עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

רוב עדכוני BIOS באתר האינטרנט של HP אמורים בקבצים דחוסים שנקראים **SoftPaqs**.

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

קייעת גרסה ה-BIOS

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

כדי להציג את פרטיו גרסה ה-BIOS (המכונים גם **ROM date** (תאריך BIOS) או **System BIOS** (BIOS המערכת)), השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

• **HP Support Assistant**

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

– לחופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

2. בחור **My notebook** (המחשב הנייד שלי), ולאחר מכן בחרו **Specifications** (פרטיים).

• תוכנית השירות Setup Utility (BIOS)

1. הפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (ראה [הפעלה תוכנית השירות \(BIOS\) Setup Utility](#) (BIOS) בעמוד 41).

2. בחר באפשרות **Main** (ראשי) ורשום לעצמן את גרסה ה-BIOS.

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

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הורדת עדכון BIOS](#) בעמוד 42.

זהירות: כדי להפחית את הסיכון לגירמת נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS ורק כשההמחשב מחובר למקוור מתח חיצוני 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 לפני ההוראות הבאות:

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

הערה: אם המחשב מחובר לרשף, היועץ במניבת הרשות לפניו התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

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

- לחופין -

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

.3 בצע את ההוראות המופיעות על המסך.

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

.א. אתר את עדכון-h-SOS BIOS העדכני ביתו והשווה אותו לגרסה-h-SOS BIOS המותקנת הנוכחי במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מאשר ה-SOS BIOS הנוכחי, רשום לעצמך את התאריך, השם או כל פרט מיוחד אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון ממועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן הקשיח.

.ב. פועל בהתאם להוראות שעל-גביו המסך להורדת הפריט שבחורת אל הכונן הקשיח.

רשום לעצמך את הנתיב לmiekom בכונן הקשיח, שאליו בחורת להוריד את עדכון-h-SOS BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה عليك לgesture הנתיב זה.

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

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

.2 בחור את הכונן הקשיח. את הכונן הקשיח היא בדרך כלל (C:) Local Disk (Disk מוקמי C).

.3 השתמש בנתיב של כונן הדיסק שרשמת לעצמך קודם לגייע אל התיקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

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

התקנת-h-SOS BIOS מתחילה.

.5 השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע הוראות שעל-גביו המסך.

הערה: לאחר שתזדקק הודעה על המסך, המציגת שהתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרותר למחוק את הקובץ שהורדה מהכונן הקשיח.

10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics

שימוש ב-**Windows** (בדגמים נבחרים בלבד)

אם חומרת המחשב מתקדמת כראוי. הכלי פועל בתוך מערכת הפעלה Windows כדי לאבחן בין כשלים בחומרה.

אם Windows HP PC Hardware Diagnostics Windows לא ניתן מותקן במחשב שברשותך, תחילה عليك להוריד ולהתקין אותו. להורד [Windows HP PC Hardware Diagnostics](#).

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

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

א. בחר בלחצן (התחל), ולאחר מכן בחר **Start** (עזרה ותמיכה של HP).

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

—לחelogin —

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

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

—לחelogin —

בחור בסמל סימן השאלה בשורת השירותים.

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 לעלי ההוראות שעיל-גביה המסן.

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

.3. כאשר Windows HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחיה החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות. לקבלת סיוע בתיקון הבעיה, פנה לתמיכה, ולאחר מכן ספק את הקוד מזהה הכשל.

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

- הוראות ההתקינה של Windows HP PC Hardware Diagnostics מופיעות באנגלית בלבד.
- עלייך להשתמש במחשב Windows להורדת HP Diagnostics Windows.

הורדת הגרסה העדכנית ביותר של Windows HP PC Hardware Diagnostics

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

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

.2. בחר **Download HP Diagnostics Windows** (הורד את כל האבחן של HP ל-Windows), ובחר מיקום במחשב או בכונן הבזק מסוג USB.

הכלי יורד למקומות שבחרת.

הורדת Windows Hardware Diagnostics (במוציאר בלבד)

הערה: עבור מוצרים מסויימים, ייתכן Shiheeha צורן להוריד את התוכנה לכונן הבזק USB באמצעות שם או מסטר המוצר.

כדי להוריד את Windows PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם מוצר או מסטר, בצע את השלבים הבאים:

1. בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. בחר **Get software and drivers** (קבל תוכנה ומנהלי התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, ולאחר מכן הזן את שם המוצר או את מסטרו בתיבת החיפוש המוצגת.
3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המסן כדי לבחור את גרסת האבחון הספרטטיבית של Windows עבור המחשב או כונן ה-Flash שלך.

הכלי יורד למקומות שבחרת.

התקנת Windows PC Hardware Diagnostics

כדי להתקין את Windows PC Hardware Diagnostics Windows, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- נוט אל התיקייה במחשב או בכונן הבזק USB שאלה הוריד את קובץ ה-.exe., לחץ לחיצה כפולה על קובץ ה-.exe.
ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המסן.

שימוש ב-UEFI

הערה: עבור מחשבי S Windows 10, עליך להשתמש במחשב Windows ובסוג USB כדי להוריד וליצור את סביבת ההמוארה של UEFI HP משום שמוותים ורק קבצי .exe. למידע נוסף, ראה [הורדת UEFI](#) [Windows PC Hardware Diagnostics](#) [לכונן הבזק USB בעמוד 45](#).

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

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

כאשר UEFI HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחיב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספירות. לקבלת סיוע בתיקון הבעיה, פנה לתמיכה וספק את הקוד מזהה הכספי.

הערה: כדי להפעיל את האבחון במחשב ובסביבה, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחוורת.

הערה: אם עלייך לבצע בדיקת אבחון, הקש **esc**.

הפעלת UEFI

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

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

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

- א. כונן הבזק USB מחובב

הערה: להורדת הכליל UEFI HP PC Hardware Diagnostics לכונן USB, וראה [הורדת הגרסה העדכנית ביותר של .45 HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#)

- ב. כונן קשיח
 - ג. BIOS
- כאשר כל הבדיקה נפתח, בחר שפה, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המופיע.

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק

הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק יכולת 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.
- הconiן הקשיח פגום.

הערה: הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI ניתנות באנגלית בלבד, ועליך להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליצור את סיבת התמיכה של HP UEFI מסוימת וקבוצי exe.

הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק USB:

1. בקר בכתובת [HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של HP Diagnostics UEFI (הורד את [Download HP Diagnostics UEFI](#)), ולאחר מכן בחר **Run** (הפעלה).
2. בחר **Diagnostic** (אבחון), פעל על-פי ההוראות של-גביה המופיע כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון EFI-UFI הספציפית למחשב שלך.

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

הערה: עבור מוצרים מסויימים, ניתן שוויה נדרש להוריד את התוכנה לכונן הבזק USB באמצעות שם או מספר המוצר.

הורדת EFI-UFI HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (ב모צרים נבחרים בלבד) לכונן הבזק USB:

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. הזין את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.
3. במקטע **Diagnostic** (אבחון), פעל על-פי ההוראות של-גביה המופיע כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון EFI-UFI הספציפית למחשב שלך.

שימוש בהגדרות EFI-UFI HP PC Hardware Diagnostics UEFI (ב모צרים נבחרים בלבד)

EFI-UFI HP PC Hardware Diagnostics UEFI הוא מאפיין קושחה (BIOS) שמוריד את Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI מהמחשב שלך. לאחר מכן הוא יכול לבצע את האבחון במחשב, ולהעלות את התוצאות לשירותה מהగדר מראש. לקבלת מידע נוסף, <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, עבור אל [Find out more](#) (מצא מידע נוסף).

הורדת EFI-UFI HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הערה: זמין גם כ-ISO Softpaq שנייה להוריד לשירות.

הורדת הגרסה העדכנית ביוורו של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

- .1. בקרו בכנותה <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> .HP. מוצג דף הבית של PC Diagnostics.
- .2. בחר מacen (Remote Diagnostics) ולאחר מכן בחר Run (הפעלה).

הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' המוצר

הערה: עבור מוצרים מסוימים, יתכן שישיה צורך להוריד את התוכנה באמצעות שם או מס' המוצר.

הורדת UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics באמצעות שם או מס' המוצר, בצע את השלבים הבאים:

- .1. בקרו בכנותה <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 מס' המוצר בתיבת החיפוש המוצגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת הפעלה שברשותך.
- .3. במקטע **Diagnostic** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI (Remote UEFI) מרוחק (המボוקש עבורי המוצר).

התאמת אישית של הגדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics

באמצעות הגדרה BIOS, בהגדירות המחשב, ניתן לבצע את ההתאמות האישיות הבאות:

- הגדר לוח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרותן גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי עלי-ידי בחירת **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics**.
- הגדר את המיקום להודת כליה האבחון. אפקין זה מספק גישה לכלים מאתור האינטרנט של HP או משרת שהוגדר מראש לשימוש. למחשב שלך לא נדרש האחסון המקומי המסורי (כגון כונן דיסק או כונן הבדיקה באמצעות USB) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסון תוצאות הבדיקה. אפשרותן גם להגדיר את הגדרות שם המשתמש והסיטה המשמשות להעלאות.
- הצג מידע אודוט האבחון שהופעל קודם לכן.

- להתקמת אישית של הגדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics, פועל בהתאם לשלבים הבאים:
- .1. הפעל או הפעל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
 - .2. בחר **Advanced** (מתוך) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות).
 - .3. בחר את האפשרויות הרצויות להתאמת אישית.
 - .4. בחר **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמור את הגדרות שלן. השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

11 גיבוי, שחזור ושיקום

פרק זה מודיע אודוט התהליכים הבאים, שהם נוהל וגיל עבורי מרבית המוצרים:

- **גיבוי המידע האישי שלך** — באפשרותן להשתמש במכשיר Windows כדי לגבות את המידע האישי שלך (ואה [שימוש במכשיר Windows בעמוד 47](#)).
- **יצירת נקודת שחזור** — באפשרותן להשתמש במכשיר Windows כדי ליצור נקודת שחזור (ואה [שימוש במכשיר Windows בעמוד 47](#)).
- **יצירת מדיה לשחזור** (במכשירים בלבד) — באפשרותן להשתמש במכשיר Windows כדי ליצור מדיה לשחזור (ואה [שימוש במכשיר HP Cloud Recovery Download בעמוד 47](#)).
- **שחזור ושקום** — Windows מציעה מספור אפשרויות לשחזור מגיבוי, לרענון המחשב, ולאיפוס המחשב למאבו המקורי (ואה [שימוש במכשיר Windows בעמוד 47](#)).

 **חשוב:** בעת ביצוע היליכי שחזור במכשירلوح, סוללת מחשב הלוח חייבת להיות טעונה ב-70% לפחות לפני תחילת תהליך השחזור.

 **חשוב:** במכשירلوح עם מקלדת שניתנת להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתחל ביצירת שלבים כלשהם של תהליכי השחזור.

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזור

שימוש במכשיר Windows

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

באפשרותן להשתמש במכשיר Windows כדי לגבות את המידע האישי וליצור נקודת לשחזור המערכת ומדיה לשחזור.

 **עזרה:** אם נפח האחסון במכשיר הוא 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 הzon את המשימה שברצונך לבצע.

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

שימוש במכשיר HP Cloud Recovery Download (במכשירים בלבד)

באפשרותן להשתמש במכשיר HP Cloud Recovery Download כדי ליצור מדיה של HP במבנה הבזק מסווג USB הנitinן לאתחול, באופן הבא:

- .1 בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2 בחר תוכנה ומנהלי התקן ופעל לפי ההוראות של-גבי המסתן.

 **עזרה:** אם אין באפשרותך ליצור מדיה לשחזור בעצמך, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזור. עboro אל בחר מדינה או איזור, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המסתן.

שחזר וشيخום

שחזר, איפוס ורבעון באמצעות כלי Windows

Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזר, איפוס, ורבעון המחשב. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכלי Windows בעמוד 47](#).

שחזר באמצעות מדיה של HP Recovery

הmdiya של HP Recovery משמשת כדי לשחזר את מערכת ההפעלה המקורית ואת התוכניות שהותקנו על ידי היצרן. במקרים רבים, ניתן ליצור אותה בכונן הבדיקה מסוג USB הבניתן לאתחול תוך שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download ליצירת מדיה לשחזר \(במקרים נבחרים בלבד\) בעמוד 47](#).

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

כדי לשחזר את המערכת:

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

שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש באמצעות mdiya של HP Recovery, אפשרו לשובו את סדר האתחול של המחשב. זהו סדר התפקידים שモופיע ב-BIOS במקומם שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. אפשרו לשנות את הבחירה לכונן אופטי או לכונן הבדיקה USB, בהתאם למיקום mdiya של HP Recovery שברשותך.

כדי לשנות את סדר האתחול:

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת נכיננת להסירה, חיבור את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

- .1 הכנס את mdiya של HP Recovery.
- .2 היכנס לתרטיפ **Startup** (הפעלה) של המערכת.

עבור מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות מחוברות:

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

במחשבים או מחשבי לוח ללא מקלדות:

- .1 הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהלך לחיצה ממושכת על לחצן הגברת עוצמת הקול, ולאחר מכן בחר **f9**.

– לחופין –

הפעיל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהלך לחיצה ממושכת על לחצן הנמכת עוצמת הקול, ולאחר מכן בחר **f9**.

- .3 בחר את הכונן האופטי או את כונן הבדיקה USB שהם ברצונך לבצע אתחול, ולאחר מכן הפעיל בהתאם להוראות שעיל-גבי המשן.

12 מפרטים

מתוך כניסה

פירוש המתח המפורטים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוכונתך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

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

המחשב יכול לפעול במתח בזרם ישר בהתאם למפרטים הבאים. מתח וזרם בפעולה משתנים בהתאם לפולטפורמה. נתוני המתח והזרם 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	מתוך זרם בפעולה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-2.25 אמפר – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-4.5 אמפר – USB-C של 90 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר – 2.31 אמפר – 45 ואט	
5 וולט DC ב-3.33 אמפר – 65 ואט	
5 וולט DC ב-4.62 אמפר – 90 ואט	
5 וולט DC ב-6.15 אמפר – 120 ואט	
5 וולט DC ב-6.9 אמפר – 135 ואט	
5 וולט DC ב-7.70 אמפר – 150 ואט	
5 וולט DC ב-10.3 אמפר – 200 ואט	
5 וולט DC ב-11.8 אמפר – 230 ואט	
5 וולט DC ב-16.92 אמפר – 330 ואט	

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



הערה: מוצץ זה מתכוון לשימוש במערכות חשמל IT בינויווגיה, התומכות במתח של פאזה-פאזה שאינו עולה על 240 וולט rms.

סביבה הפעלה

מיזוג באורה"ב	מיזוג מעריות	גורם
סمفוטורה		
41° פורנהייט עד 95° פורנהייט	5° צלזיות עד 35° צלזיות	בפועלה
-4°- פורנהייט עד 140° פורנהייט	-20°- צלזיות עד 60° צלזיות	לא בפועלה
לחות יחסית (ללא עיבוי)		
90% עד 10%	90% עד 10%	בפועלה
95% עד 5%	95% עד 5%	לא בפועלה
גובה מרבי (ללא לחץ)		
-50 וgel עד 10,000 וgel	-15 מטר עד 3,048 מטר	בפועלה
-50 וgel עד 40,000 וgel	-15 מטר עד 12,192 מטר	לא בפועלה

13 פריקת חשמל סטטי

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

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

כדי למנוע בכך למחשב, לכונן, או אובדן מידע, שים לב לאמצעי הדיווח הבאים:

- אם על-פי הוראות ההטרזה או התקנהulin לנתק את המחשב, ודא תחילת שהארקט אותו כראוי.
- שמרו את הרכיבים באירועיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהייה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגיעה בפינים, בתמליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגנטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פרוק מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
- אם הסרת וכיב, הנהו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

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.

מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים לנו

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לנו למשש את הפוטנציאל 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 53](#).

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 הגישות 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 יתמכבו במטרות אלה ובישום שלן בהתאם לתפקידיהם ולתחומי האחריות שלהם:

- העלאת המודעות לביעות נגישות בחבורה 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 ובבקרה 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 הקריונות 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 מבין מוצרי AT ובין. הערכת ה-AT שלן צריכה לך להעיר מספר מוצרים, לענות על השאלה שלן ולעוזר לך לבחור את הפטרון הטוב ביותר למצבך. תגלה שאבשי מקצוע מסוימים לביצוע הפעולות AT מייעים מתחומים ובין, כולל בעלי רישיון או הסמכה בפייזטרופיה, ריפוי בעיסוק, קלינאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אבשי 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.

nageishot ubor moutzri HP

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

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

אם אתה ذוק לתוכה נספתח עם מאפייני הנגישות במוצר HP שברשותך, וראה [פניה לתמיכה בעמוד 57](#).

קישורים נוספים לשותפים ולספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- [マイクロソフト オフィス、Windows 10、Windows 8、Windows 7 Microsoft](#)
- [midu ul ngeishot shel moutzri Microsoft](#)
- [midu ul ngeishot shel moutzri Google Apps, Chrome, Android Google](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוגנות לפי סוג הליקוי](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוגנות 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 לשוגים טכנולוגיות שונים, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכליים. קרייטריונים ספציפיים מתיחסים ליישומי תוכנה ומערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטראקטואפליקציות, מחשבים, מוצריו עלקומוניקציה, וידאו ומולעים-הידיה ומוצרים בלבדים בעלי יכולת שליטה עצמית.

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 לחיש. WCAG 2.0 אישרו גם [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתיחסות באופן ספציפי למחסומים המונעים גישה לאינטראקט שנתקלים בהם אנשים בעלי מוגבלות ואייה, שמייה, 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 בעזרת טכנולוגיות עדר)

חקיקה ותקנות

הגישות ה-IT 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 סיווע בمعנהו על דרישות סעיף 508:

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

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

סעיף 255 של חוק הטלקומוניקציה דורש ממוצרים ושירותים בתחום הטלקומוניקציה להיות נגישים בעלי מוגבלויות. כללי ושות התקשרות הפדרלית מתיחסים לכל ציד רשת הטלפונית וציד הטלקומוניקציה של חומרות ותוכנות הנמצאת בשימוש בבית או משרד. ציוד זה כולל טלפונים, מכשירי טלפון אלחוטיים, מכשירי פקס, מшибונים ואיתוריות. כללי רשות התקשרות הפדרלית מתיחסים גם לשירותי טלקומוניקציה בסיסיים ומיחדים, כולל שירותי טלפון וגילות, שירות ממתחינה, חיוג מהיר, העברת שירות, סיווע 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 מעכנן את חוק התקשרות הפדרלי כדי להגדיל את הגישה של אבשים בעלי מוגבלויות לתקשרות מודרנית, תוך עדכון חוקי הגישה שהוקכו בשבועות ה-80' וה-90' של המאה הקודמת כך שייכללו חידושים דיגיטליים, חידושי פס וחוב 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 במערכות 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 עכוו 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 שנובעתה על-ידי (לדוגמה, תנאי הפנויה, מפורט משימות העבודה המפורשות, תוכנית והמן עבור העבודה, שירותות קדומות, פירוט העורות שהתקבלו ודרכם יצירוף קשור עם כוח המשימה) בכתובה [כוח המשימה מיוחד](#).

החלקים המתיחסים להערכתה של בדיקות מתאימות וסיכוםות תאימות בוצעו על-ידי פרוייקט מקביל, המפורט ב-[CEN BT-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 \(HTML\)](#)

-
-

בריטניה

חוק הפליה על ריק מוגבלות (DDA) משנת 1995 חוקן 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 הכלכלית ל-ICT מכליל](#)

[חקיקת הנגישות האיטלקית](#)

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

משאבי נגישות וקישורים שימושיים

ארגוני הבאים עשויים להיות מעוניינים לטובים לקבלת מידע אודוט 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 לאבושים עם מוגבלויות (AAPD)

האיגוד לתוכניות המשמשות טכנולוגיות עזר (ATAP)

האיגוד לאובדן שמיעה בארה"ה (HLAA)

מרכז הסיווע הטכני וההכרשה לטכנולוגיות מידע (ITTATC)

Lighthouse International

האיגוד הלאומי לחירשים

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
- הוכננות להתקנת מחשבים של אוניברסיטה מינסוטה

משאבי מוגבלויות אחרים

- התוכנית לסייע טכני 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.

- 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 אזור 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 אזור זמן של ההרים.
 - מלא את [הטופס ליצירת קשר עבור אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לנגל](#).

אינדקס

ה	ח	ג
מדייה לשחזרו יצירה באמצעות הכלים 47 Recovery Download 47 Windows ייצור באמצעות כלים	כבל אבטחה 4 קורא כרטיסי זיכרון 4 חריץ כבל אבטחה, זיהוי 4	אוזניות, חיבור 19, 18 אדוור לוח המגע, זיהוי 7 אנטנות WLAN, זיהוי 6
מדייה של HP Recovery שחזרו 48 52 מדיניות עדור של HP מחברים מתח 5 מחבר מתה מחבר מתח זיהוי 5 מחוות בלוח המגע המדוקן חלוקת בשלוש אצבעות 25 חלוקת בשתי אצבעות 23 הקשה בארבע אצבעות 24 הקשה בשלש אצבעות 23 מחוות בלוח המגע ובמסנן המגע 22 הקשה בשתי אצבעות בלוח המגע 23 מחוות הקשה בלוח המגע ובמסנן המגע 22 מחוות הקשה בשתי אצבעות בלוח המגע 23 מחוות לוח המגע חלוקת בשלוש אצבעות 25 חלוקת בשתי אצבעות 23 הקשה בארבע אצבעות 24 הקשה בשלש אצבעות 24 הקשה בשתי אצבעות 23 מחוות מסנן מגע 26 חלוקת אצבע אחית 30 מידע אודוות הסוללה, איתורו מידע תקינה תוויות אישור אלחוט 13 תוויות תקינה 13 מיורופונים פנימיים, זיהוי 6	טביעות אצבע, רישום 38 טכнологיה עדור (AT) אייתור 53 טורה 52 טעינת הסוללה 30	גיבורי, יצירה 47 גיבורים 47 גיבורי תוכנות ומידע 40
ו	יציאות 20, 5 20, 5 HDMI 4 USB כונן SuperSpeed מסוג USB 5 יציאת HDMI זיהוי 5 20 חיבור יציאת USB, זיהוי 4 יציאת USB SuperSpeed, USB, זיהוי 5	האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות 52 הגדירות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI התאמת 46 שימוש 45 הגדירות צריכת חשמל, שימוש 29 הגדירות שמע, שימוש 19 המחוות צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה בלוח המגע ובמסנן המגע 23 הערכת צרכיו נגישות 53 הפעלה של מצב קם (Sleep) (שינה) ו-Hibernation (מצב שינה) 27 התחברות לרשת 14 16 LAN התחברות לרשת 15 WLAN התחברות לרשת אלחוטית 14 16, 14 Bluetooth 13 WLAN התקן 15 WWAN התקנה כבל אבטחה, התקנה 40 coni אופטי, זיהוי 4 כיבוי 28 כיבוי המחשב 28 כלי Windows, שימוש 47
ל	לוח המגע 7 זיהוי 7 לוח מגע שימוש 22 לוח מקשים, מספרי משלב 10 לוח מקשים מספרי משלב, זיהוי 10 לחצן אלחוט 14 לחצן הפעלה, זיהוי 9 לחצנים הוצאת התקליטור מהconoן 4 לחצן שמאלי של לוח המגע 7 מתח 9 צד ימין של לוח המגע 7 לחצן להוצאת התקליטור מהconoן, זיהוי 4	וידאו יציאת HDMI 20 21 תצוגות אלחוטיות וידאו, שימוש 19
נ	3 חומרה, איתור 15 חיבור WLAN בחברה 15 חיבור WLAN ציבורי	58 אינדקס

סיסטמות	מקש פעולה קבל עדשה ב-10 Windows	מספר IMEI
37 Windows	11	15
תוכנית השירות Setup Utility	מקש פעולה עצירה	15 MEID
38 (BIOS)	11	מספר סידורי, מחשב
37 Windows	משאבי HP	12
sistemas של תוכנית השירות Setup	56	מערכת לא מגיבה
38 (BIOS) Utility	משאים, נגישות	28
29 סמל הפעלה, שימוש	משתוח מע מדוק	מצב טסה
ע	שימוש	14
עדכוני תוכנה, התקנה	מתה	מצלמה
39 עדכון תוכניות ומנהלי התקן	31 חיצוניים	דיזהוי
34 עוצמת קול	29 סוללה	6
השתקה	29 מתח כניסה	18 שימוש
11 כוונון	29 מתח סוללה	31 מקו מתח חיצוני, שימוש
פ	ג	מקלדת ועכבר אופציונלי
פס רוחב נייד	52 נגישות	26 שימוש
15 הפעלה	נויריות	10 fn,esc,דיזהוי
15 מסטר IMEI	8 caps lock	10 Windows,fn,דיזהוי
15 מסטר MEID	8 השתקה	10 Windows,דיזהוי
פעולת הקשה בשלוש מצבות בלווה	4 כוונון	10 esc
המגע	5 מצלמה	10 fn
פקדיஆலୋଟ	5 מתא AC וסוללה	10 num lock
לחץ	4 נויריות	11 Windows
14 מערכת הפעלה	5 נויריות RJ-45 (רשות, דיזהוי)	11 מצב טסה
14 פקדי מערכת הפעלה	5 נויריות RJ-45 (רשות, דיזהוי)	10 פעולה
51 פרויקט חשמל סטטי	8 נויריות caps lock,דיזהוי	10 מקשי מוחדים, שימוש
12,9 פתיחי אוורור, דיזהוי	14 נויריות אלחוט	11 מקשי פעולה
צ	4 נויריות הוכן,דיזהוי	11 bdi
צד ימין, וכיבים	4 נויריות RJ-45 (רשות, דיזהוי)	11 בירותה המSEN
5 צד שמאל, וכיבים	8 נויריות RJ-45 (רשות, דיזהוי)	11 הרוצהה הבאה
ק	14 נויריות אלחוט	11 השהה
קור. וראה שמע	4 נויריות הוכן,דיזהוי	11 השתקה
ר	8 נויריות RJ-45 (רשות, דיזהוי)	11 התאורה האחראית של המקלדת
רכיבי הצג	6 נויריות מתא AC ונויריות סוללה,דיזהוי	10 דיזהוי
רכיבים	5 נויריות מתא AC ונויריות סוללה,דיזהוי	10 מסך פרטיות
7 אדוֹר המקלדת	27 נוירול צויכת חשמל	11 מעבר בין תМОנות מסן
6 צג	34 ניקוי המחשב	11 מצב טסה
4 צד ימין	35,13 נסעה עם המחשב	11 עדרה
5 צד שמאל	47 נקודה לשחוור המערכות, יצירה	11 עצור
12 וכיבים בחלק התחתון	ס	11 עצמת הקול של הרמקולים
12 וכיבים בחלק התחתון	50 סביבת הפעלה	10 שימוש
9 ומרקולים	48 סדר אתחול, שינוי	11 מקשי פעולה לבירותה המSEN
9 דיזהוי	30 סוללה	11 מקשי פעולה לעוצמת הקול של
18 חיבור	30 איתור מידע	11 הרמקולים
30 רמת סוללה חלה	31 עם חותם הייזון	14,11 מצב טסה
30 רמת סוללה חלה	30 פריקה	11 מקש פעולה הרוצהה הבאה
30 רמת סוללה חלה במיוחד	31 פתרון בעיה של רמת סוללה חלה	11 מקש פעולה השהייה
	31 רמות סוללה חלה	11 מקש פעולה להשתקת הקול
	30 שימור מתה	10 מקש פעולה למסן פרטיות,דיזהוי
	31 סוללה עם חותם הייזון	10 מקש פעולה למסן פרטיות,דיזהוי
		11 מקש פעולה לתאורה אחראית במקלדת
		11 מקש פעולה לגינה

<p>מ</p> <p>15 מסטר IMEI</p> <p>15 מסטר MEID</p> <p>HP PC Hardware Diagnostics UEFI</p> <ul style="list-style-type: none"> 45 הורדה 44 הפעלה 44 שימוש <p>HP PC Hardware Diagnostics Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> 43 הורדה 44 התקנה 43 שימוש <p>HP Recovery Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> 48 תיקון בעיות אחזור <p>40 HP Touchpoint Manager</p> <p>ו</p> <p>21 Miracast</p> <p>ס</p> <p>(Sleep) שינה</p> <p>27 יציאה</p> <p>27 כניסה</p> <p>27 Sleep (שינה) ו-Hibernation (眠り) (מצב שינה), הפעלה</p> <p>ו</p> <p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> 47 גיבוי 47 מדיה לשחזור 47 נקודה לשחזור המערכת 18 Windows Hello 38 שימוש <p>ה</p> <p>15 IMEI מסטר</p> <p>15 MEID מסטר</p> <p>HP PC Hardware Diagnostics Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> 43 הורדה 44 התקנה 43 שימוש <p>HP Recovery Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> 48 תיקון בעיות אחזור <p>40 HP Touchpoint Manager</p> <p>מ</p> <p>21 Miracast</p> <p>ס</p> <p>(Sleep) שינה</p> <p>27 יציאה</p> <p>27 כניסה</p> <p>27 Sleep (שינה) ו-Hibernation (眠り) (מצב שינה), הפעלה</p> <p>ו</p> <p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> 47 גיבוי 47 מדיה לשחזור 47 נקודה לשחזור המערכת 18 Windows Hello 38 שימוש <p>ב</p> <p>BIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> 42 הורדת עדכון 41 הפעלת תוכנית השירות Setup Utility 41 עדכון 41 קביעת גרסה <p>ג</p> <p>16 GPS</p> <p>ה</p> <p>Hibernation (眠り) (מצב שינה)</p> <ul style="list-style-type: none"> 28 יציאה 28 כניסה 28 מופעל במצב של רמת סוללה חלשה במיוחד 30 במיוחד <p>33 HP 3D DriveGuard</p> <p>40 HP (התקן כשירות של HP) DaaS</p> <p>29 HP Fast Charge</p> <p>HP Mobile Broadband (HP) פס וחב נייד של הפעלה</p> <p>ט</p> <p>40 רשת אלחוטית, אבטחה (WLAN) (無線 LAN) (ワイヤレス LAN)</p> <p>15 חיבור WLAN בחברה (WLAN) (無線 LAN) (ワイヤレス LAN)</p> <p>15 חיבור WLAN ציבורי (WLAN) (無線 LAN) (ワイヤレス LAN)</p> <p>15 טווח פונקציונלי (WLAN) (無線 LAN) (ワイヤレス LAN)</p> <p>16 רשת קווית (LAN) (有線 LAN) (ワイヤレス LAN)</p> <p>ש</p> <p>47 שחזור כוון הבזק USB (USB) (USB)</p> <p>48 מדיה (Media)</p> <p>48 HP Recovery מחיצה של תקליטורים (Recovery) (リカバリー)</p> <p>1 שיטות עבודה מומלצות (Workplace Solutions) (ワークプレイスソリューションズ)</p> <p>22 שימוש בלוח המגע (Touchpad) (タッチパッド)</p> <p>26 שימוש במקלדת ובכבר אוPCIונלי (Keyboard and Mouse) (キーボードとマウス)</p> <p>37 שימוש בסיסימות (Systems) (システム)</p> <p>35 שליחת המחשב (Email) (メール)</p> <p>12 שם ומספר מוצר, מחשב (Name and Product Number) (名前と製品番号)</p> <p>18 שמע (Speaker) (スピーカー)</p> <p>18 אוזניות (Headphones) (ヘッドフォン)</p> <p>19 הגדרות קול (Voice Settings) (ボイス設定)</p> <p>11 כוונון עצמת הקול (Volume Control) (ボリュームコントロール)</p> <p>19 מערכות ראש (Headphones) (ヘッドホン)</p> <p>18 רמקולים (Speakers) (スピーカー)</p> <p>20 שמע HDMI (HDMI) (HDMI)</p> <p>5 שקע RJ-45 (רשת, דיזהוי) (RJ-45 (Network, Display)) (RJ-45 (ネットワーク, ディスプレイ))</p> <p>5 שקעים RJ-45 (רשת) (RJ-45 (Network)) (RJ-45 (ネットワーク))</p> <p>5 יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (Microphone) (Headphones/In/Out (Microphone)) (ヘッドホン/イン/アウト (マイクロフォン))</p> <p>5 רשת (Network) (ネットワーク)</p> <p>5 שקע משולב יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (Speaker/Microphone) (Speaker/Microphone) (スピーカー/マイクロフォン)</p> <p>5 שמע (מיקרופון), דיזהוי (Speaker) (スピーカー)</p> <p>5 שקע רשת, דיזהוי (Network) (Network)</p> <p>ת</p> <p>תוויות (Text)</p> <ul style="list-style-type: none"> 13 Bluetooth 13 WLAN 13 אישור אלחוט (Wireless Approval) 12 מסטר סידורי (Master SDR) 12 שירות (Service) 13 תקינה (Correction) 12 תוויות שירות, איתור (Network Service, Location) 13 Bluetooth תוויות (Bluetooth Text) 13 WLAN תוויות (WLAN Text) 13 תוויות אישור אלחוט (Wireless Approval Text)
