

מדריך למשתמש



תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש ב מוצר תוכנה כלשהו המותן מראש במחשב זה, הנן מסכם להתקשר בתנאים של הסכם רישיון למשתמש והקצה (EULA) של HP. אם אין לך מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפטורון היחיד הוא להחזיר את המוצר כולם מביל שבעשה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 יום, על מנת לקבל החזר בהתאם למדייניות החוזרים של המשווק.

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

הודעה אוזדות המוצר

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

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. במערכות שונות, ייתכן שיידרשו וככבי חומרה, מנהלי התקן, תוכנה או עדכני BIOS משודגים ו/או שנচסרו ברגע כדי לנצל במלואן את היכולות של Windows. מערכת ההפעלה Windows 10 מתעדכנת באופן אוטומטי. מאפיין העדכון מופעל תמיד. עם הזמן, עשויים לחול חיבובי ספק שירותים יinctרכט בגין עדכונות. עברו אל <http://www.microsoft.com>

כדי לגשת למדריכים למשתמש העדכניים ביותר, היכנס לאחרר <http://www.hp.com/support>, ופעל בהתאם להוראות לאייתו המוצר שלך. לאחר מכן, בחר **מדריכים למשתמש**.

© Copyright 2018, 2019 HP Development Company, L.P.

Bluetooth הוא סימן מסחרי של בעליו וחברת HP Inc. משתמש ברשיון. Intel Celeron, Pentium ו- Intel Corporation או של חברות בנות שלה בארה"ב ובמדינות אחרות. Miracast הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance. Windows Microsoft Corporation מסחרי רשום של בארה"ב בארצות הברית/או במדינות אחרות.

המיעד הכללי במסמן זה בתוקן לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האחוריות הבלעדית למוצרים ולשירותים של HP מפורטת במפורש בכתב האחוריות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין להבון מתיו הכתוב לעיל כי מהול על המוצר אחוריות נוספת כלשהי. חברת HP לא תישא אחריות לשגיאות טכניות או לשגיאות עריכה או להשעות הכלולות במסמן זה.

ההודרה שלישית: אוגוסט 2019

מהודרה ראשונה: אפריל 2018

מק"ט מסנן: L19676-BB3

הודעת אזהרה בנושא בטיחות

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

הגדרת תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

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

תוכן העכשוויים

1	1	1 תחילת העבודה
1	1	שיטות עבודה מומלצות
2	2	משאבים נוספים של HP
3	3	2 הכנת המחשב
3	3	איתור וርכבי חומרה
3	3	איתור תוכנות
4	4	צד ימין
5	5	צד שמאל
6	6	ציג
6	6	מצב אורך חולש (במוצרים נבחרים בלבד)
7	7	אזור המקלדת
7	7	לוח מגע
7	7	הגדרות לוח מגע
8	8	נוריות
9	9	לחצן, פתח אוורור ורמקולים
10	10	מקשים מיוחדים
10	10	מקשי פועלה
12	12	חלק תחתון
12	12	תוויות
14	14	3 התחבות לרשת
14	14	התחבות לרשת אלחוטית
14	14	שימוש בפקדי אלחוט
14	14	מסך מצב טישה
14	14	פקדי מערכת הפעלה
15	15	התחבות לרשת WLAN
15	15	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)
16	16	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)
16	16	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)
16	16	חיבור התקני Bluetooth
16	16	התחבות לרשת קוوية—LAN (במוצרים נבחרים בלבד)
18	18	4 שימוש במאפייני הביצוע
18	18	שימוש במלצתם
18	18	שימוש בשמע

18	חיבור ומקולים
18	חיבור אודניות
19	חיבור אודניות
19	שימוש בהגדרות שמע
19	שימוש בווידאו
19	חיבורו התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד)
20	הגדרת שמע HDMI
21	גילוי והתחברות למסך תואמת אלחוטיות Miracast (במוצרים נבחרים בלבד)

5 ניוט בחסן

22	שימוש במחוות לח המגע ובמחוות מסך המגע
22	הקשה
22	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
23	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוקיק)
23	הקשה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוקיק)
23	הקשה בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוקיק)
24	הקשה באורבע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוקיק)
24	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדוקיק)
24	חלוקת באורבע אצבעות (בלוח המגע המדוקיק)
25	חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסך מגע)
25	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
25	שימוש במקלדת על המסך (במוצרים נבחרים בלבד)

6 ניהול צריכה חשמל

26	שימוש במצב Sleep (שינה) וב מצב Hibernation (מצב שינה)
26	הפעלה במצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה
27	הפעלה Hibernation (מצב שינה) ויציאה ממנה (בדגמים נבחרים בלבד)
27	כיבוי המחשב
28	שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת חשמל
28	הפעלה באמצעות מתח סוללה
28	שימוש ב-e-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)
29	הציגת ורמת הטעינה של הסוללה
29	איתורו מיידיע אודות הסוללה באפליקציה Support Assistant HP (במוצרים נבחרים בלבד)
29	שימושו מתח הסוללה
29	זיהוי ומות של סוללה חלה
30	פתרון מצב של רמת סוללה חלה
30	פתרון מצב של רמת סוללה חלה כאשר מקוור מתח חיצוני זמין
30	פתרון מצב של רמת סוללה חלה כאשר אין מקוור מתח זמין
30	פתרון מצב של רמת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה)
30	סוללה עם חותם הייצור

30	הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני
----------	-------------------------------------

7 תחזוקת המחשב

32	שיפור הביצועים
32	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאגה הדיסק)
32	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
32	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד)
33	זיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard
33	עדכון תוכנות ומנהלי התקן
33	ניקוי המחשב
33	הילכי ניקוי
34	ניקוי הצג
34	ניקוי הצדדים או המכסה
34	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모וצרים נבחרים בלבד)
34	נסיעה עם המחשב או שליחתו

8 אבטחת המחשב והמידע

36	שימוש בסיסיות
36	הגדות סיסמאות Windows
36	הגדות סיסמאות בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
37	שימוש ב-Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד)
37	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקט
38	שימוש בתוכנת אנטוי-וירוס
38	שימוש בתוכנת חומת אש
39	התקנת עדכוני תוכנה
39	שימוש ב-DaaS HP (התקן כשירות של HP) (ב모זרים נבחרים בלבד)
39	אבטחת הרשת האלחוטית
39	גיבוי יישומי התוכנה והמידע
39	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (ב모זרים נבחרים בלבד)

9 שימוש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility

40	הפעלת תוכנית השירות BIOS Setup Utility
40	עדכון תוכנית השירות BIOS Setup Utility
40	קביעת גרסת ה-BIOS
41	הורדת עדכון BIOS

10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics

42	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows
43	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows
43	הורדת הגיסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics Windows

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows (במוצרים נבחרים בלבד)	43
התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows	43
שימוש ב-UEFI	43
הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI	44
הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק	44
הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI	44
הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' מוצר (במוצרים נבחרים בלבד)	45
שימוש בהדרות HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)	45
הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI	45
הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI	45
הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' המוצר	45
התאמת אישית של הדרות HP PC Hardware Diagnostics UEFI	45
11 גיבוי, שחזור ושיקום	47
גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזרו	47
שימוש בכלי Windows	47
שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download ליצירת מדיה לשחזרו (במוצרים נבחרים בלבד)	47
שחזור ושיקום	48
שחזרו, איפוס ורענון באמצעות כלי Windows	48
שחזרו באמצעות מדיה של HP Recovery	48
שינוי סדר האתחול של המחשב	48
שימוש ב-HP Sure Recover (במוצרים נבחרים בלבד)	48
12 מפורטים	50
מתוך כניסה	50
סביבה הפעלה	51
13 פריקת חשמל סטטי	52
14 נגישות	53
HP ונגישות	53
מציאת כל הטכנולוגיה החדשניים לנו	53
המחויבות של HP	53
האגודה הבינלאומית של מוחמי נגישות (IAAP)	53
איתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר	54
הערכת הצרכים שלנו	54
נגישות עבור מוצר HP	54
תקנים וחקיקה	55

55	תקנים
55	ייפוי כוח 376 – EN 301 549
55	הנחיות לבגישות תוכן אינטרנט (WCAG)
55	חקיקה ותקנות
55	משאבי נגישות ופתרונות שימושיים
56	ארגוני
56	מוסדות חינוכיים
56	משאבי מוגבלות אחרים
56	פתרונות של HP
56	פניה לתמיכה
58	איבדק

1 תחילת העבודה

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

שיטות עבודה מומלצות

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

- 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. לקבלת מידע נוספת, ראה [הכרת המחשב בעמוד 3 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 18](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטיח-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-ווירוס בעמוד 38](#).

משאבים נוספים של HP

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

טבלה 1-1 מידע נוספת

תיאור	משאבים
סקירה כללית של הגדרת המחשב והמאפיינים שלו	הוראות התקנה
צ'אט מקוון עם טכני של HP	תמיכה של HP
מספר טלפון של תמיכה	لتמיכה של HP, היכנס לאתר http://www.hp.com/support ופועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.
סוטוני וידעו של חלקי חלופיים (במוצריים נבחרים בלבד)	
מדודים מחזקה ושירות	
מקומות של מרכזי שירות של HP	
התקנה נכונה של תחנת העבודה	מדד לבטיחות ונוחות
הנחיות בניגע ליציבה והגלו עבודה להגברת נוחיותם ולהפחית הסיכון לפציעה	כדי לגשת למדדין זה:
מידע בטיחות בנושא שימוש ומכניקה	הקלד HP Documentation (טייעוד של HP) בתיבת החיפוש של שורת המäßigות, ולאחר מכן בחוץ HP Documentation (טייעוד של HP).▲
הודעות תקינה, בעיות וסבירה	– לחופין –
הodoreן	בקר בכתובת http://www.hp.com/ergo ▲ חשוב: עלייך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגורסה. העדכנית ביותר של המדרין לשימוש.
הודעות תקינה, בעיות וסבירה	כדי לגשת למדדין זה:
הodoreן	הקלד HP Documentation (טייעוד של HP) בתיבת החיפוש של שורת המäßigות, ולאחר מכן בחוץ HP Documentation (טייעוד של HP).▲
אחריות מוגבלת*	כדי לגשת למדדין זה:
פרוי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	הקלד HP Documentation (טייעוד של HP) בתיבת החיפוש של שורת המäßigות, ולאחר מכן בחוץ HP Documentation (טייעוד של HP).▲ בקר בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments ▲ חשוב: עלייך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגורסה. העדכנית ביותר של המדרין לשימוש.

*האחריות המוגבלת של HP מצורפת למדריכים לשימוש במוצר ו/או בתקליטו-CD או ה-DVD המצורף לאויה. בדיניות או אזרומי שירות האחריות לא סופקה כובחת מודפסת, וכלijk לבקש עותק מודפס בכתב בכתובת <http://www.hp.com/go/orderdocuments> בעבו מוצרים שנרכשו באסיה או באזרו האוקיאני השקט, תולכל כתוב ל-HP, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006.

2 הכרת המחשב

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

איתור רכיבי חומרה

כדי לגלות אילו ורכיבי חומרה מותקנים במחשב שלך:

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

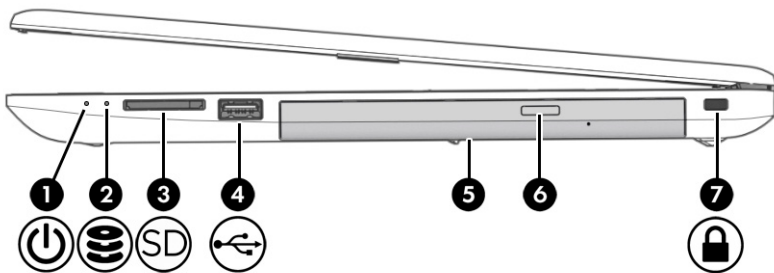
רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

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

איתור תוכנות

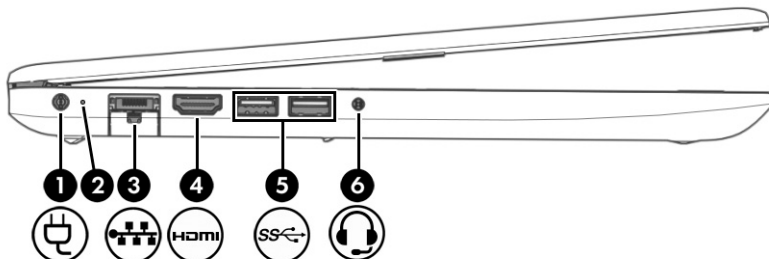
כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלך:

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



טבלה 2-1 רכיבי הצד ימין ותיאוריהם

תיאור	רכיב
נורית דלקת: המחשב פועל.	(1)
נורית כבוייה: המחשב מכובה, במצב תרודמה או במצב שינה. לקבלת מידע נוספות מצב שינה או תרודה, ראה שימש במצב Sleep (שינה) ובמצב Hibernation (מצב שינה) בעמוד 26.	
נורית מהבהבת בלבן: מתחבצת גישה לכונן הקשיים.	(2)
לקיראת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, להלול ולשתחזיד או לגשת אליו.	(3) קורא כרטיסי זיכרון SD
להכנסת כרטיסים: 1. אוחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הcornits פנימה לכיוון המחשב. 2. הכנס את הcornits לקורא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הcornits עד שתיתיבב הייבם במקומו.	
להסרת כרטיסים: משוך את הcornits החוצה מקורא כרטיסי זיכרון.	
לחיבור התקני USB כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, עם אפשרות להעברת נתונים.	(4) יציאה USB
לקיראה מכונן אופטי או לקריאה וכ כתיבה, בהתאם לוגם המחשב.	(5) כונן אופטי (ב모צרים נבחרים בלבד)
לשחרור מגש התקליטוריום של הכונן האופטי.	(6) לחיצן להזאת התקליטוריום מהכונן (ב모צרים נבחרים בלבד)
לחיבור כבל אבטחה אופציוני למחשב. הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כנגד מרתיע, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב.	(7) חירץ כבל אבטחה



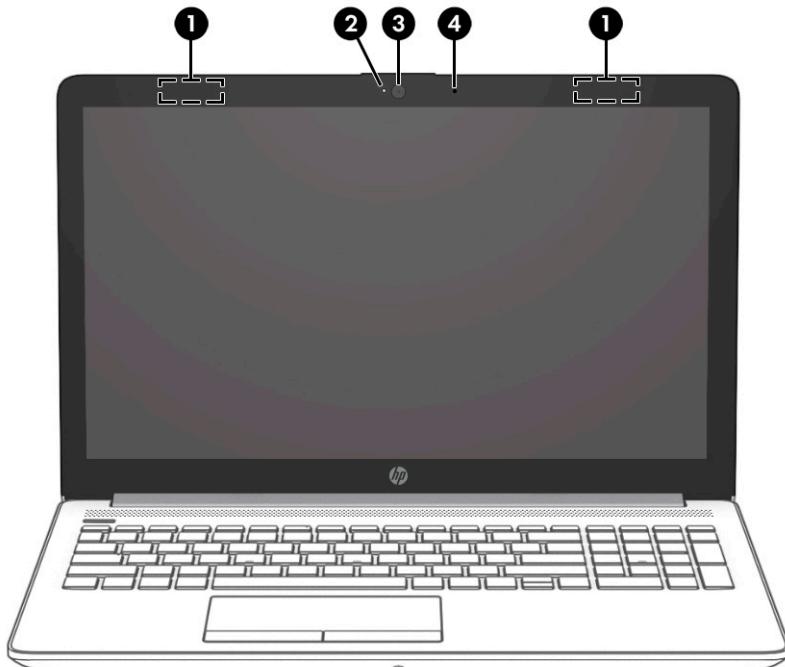
טבלה 2-2 רכיבי הצד שמאל ותיאוריהם

רכיב	תיאור
(1)	מחבר מתח AC. נוריות בצד שמאל לבן: בהתאם ל-AC מחובר והסוללה טעונה במלואה.
(2)	נוריות מתח AC וnocord סוללה נוריות בצד שמאל לבן: בהתאם ל-AC מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה.
(3)	נוריות RJ-45 (רשות/חיווי מצב מחיבור כבל רשת). נוריות בצד שמאל לבן: הרשות מחוברת. נוריות בצד שמאל: הרשות ברטה.
(4)	יציאה HDMI. יציאת HDMI או שמע אופציוני, כגון טלוויזיה בחודות גבולה, ככל DIGITAL או HDMI (HDMI) בmahiot גבולה.
(5)	מחברי USB SuperSpeed (2) USB SuperSpeed. מחברים USB SuperSpeed (2) USB SuperSpeed, כגון טלפונים סלולריים, מצלמה, עוקף פעילות, או שער חכם, ולביצוע העברת נתונים בתהווות גבולה.
(6)	שע משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון). אוזניות&マイク (EARPHONE) שע משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון).
اذהרא! להפחית הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמות הקול כלפי מטה כדי לא לפגיע בלבושם. קבלת מידע בסיסי אוזניות&マイク (EARPHONE) בשעות תקינה, בנסיבות וסביבה.	
כדי לגשת למזרין זה:	
הקלד HP Documentation (תיעוד של HP) בתיבת החיפוש של שורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ HP Documentation (תיעוד של HP).▲	
הערה: כאשר התקן מחובר לשע, הרמקולים של המחשב מושבתים.	

מצב אוור כחול חלש (במוצרים נבחרים בלבד)

צג המחשב שברשותך שלח מהמפעל במצב אוור כחול חלש כדי לשפר את הנוחות לעיניים והבטיחות. בנוסף, מצב האוּרְכוֹן מכונן באופן אוטומטי את פליטת האור הכהול כאשר אתה משתמש במחשב בלילה או לך.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפציעה חמורה, קרא את מדריך לבטיחות ונוחות. המדריך מתאר התקינה כלכלת של תחנת עבודה ויציבה בכונה וכן הרגלי עבודה בכונים וביראים עבור המשתמשים במחשב. המדריך לבטיחות ונוחות מספק גם מידע בטיחות חשוב בנוגע לחישול ומכניקה. ניתן למצוא את Safety & Comfort Guide (המדריך לבטיחות ונוחות) גם באינטרנט, באתר <http://www.hp.com/ergo>.



טבלה 2-3 רכיבי הצג ותיאורייהם

תיאור	רכיב
שלילה וקבלה של אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN).	(1) אנטנות WLAN* (1 או 2 בהתאם לדגם)
נוריות זולקת: בשעה שימוש במכשירמה.	(2) נורית מצלמה
קיים שיחות צ'אט בוידיאו, הקלה תמונה וודאו והקלת תמונות טווילס. כדי להשתמש במכשירמה, עיין בסעיף שימוש במכשירמה בעמוד 18 . מצלמת מסיימת מאפשרת כניסה ל-Windows Hello באמצעות דזרוי פנים, בקצב כניסה סיסטמה. לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש ב>Hello (במוצרים נבחרים בלבד בעמוד 37)	(3) מצלמה
הערה: פונקציות המצלמה משתנות בהתאם לחומרת המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.	
להקלטה צילום.	(4) מיקרופון פנימי

*האנטנות אינן גליות לעין מחלקו החיצוני של המחשב. לשידור מיידי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פנו למיכלולים.

לקבלת הودעות התקינה בנוגע לאלחוט, עיין בסעיף של הודיעות תקינה, ביצוח וסבירה המתיחס למدينة/אזור שלך.

כדי לגשת למדריך זה:

טבלה 2-3 רכיבי הצג ותיאורייהם (המשך)

רכיב	תיאור
הקלד	הקלד (תיעוד של HP) בתיבת החיפוש של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).

אזרור המקלדת

لوוח מגע

הגדרות לווח מגע

כדי לכוון את הגדרות והמחוות של לווח המגע, או כדי לכבות את לווח המגע:

- הקלד touchpad settings (הגדרות לווח מגע) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן הקש **Enter**.
- בחר הגדרה.

כדי להפעיל את לווח המגע:

- הקלד touchpad settings (הגדרות לווח מגע) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן הקש **Enter**.
- באפשרות עכבר חיצוני, לחץ על לחצן touchpad (לווח מגע).

– לחלופין –

הקש על מקש **Tab** שוב ושוב עד שהמצבייג יגיע ללחצן touchpad (לווח מגע). לאחר מכן הקש על **מקש הרווח** כדי לבחר את הלחצן.



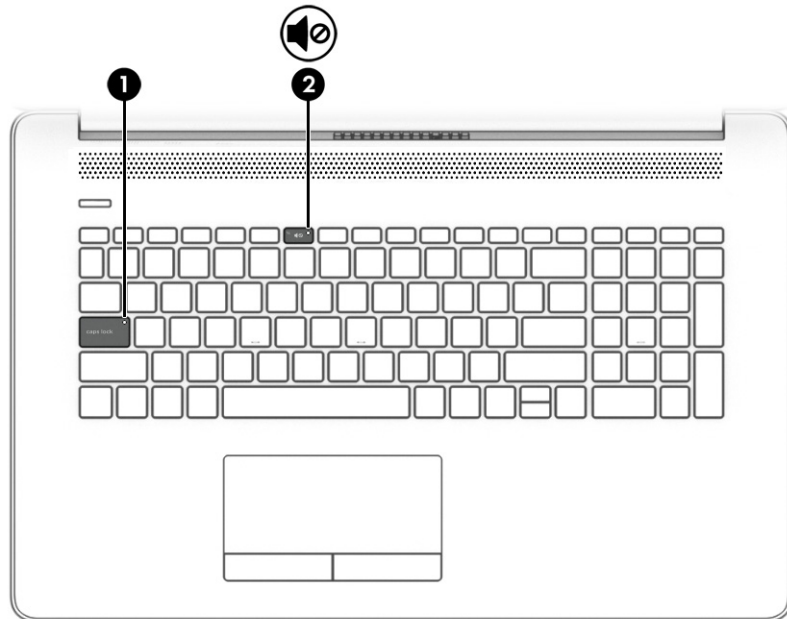
טבלה 4-2 רכיבי לווח המגע ותיאורייהם

רכיב	תיאור
(1)	אזור לווח המגע הערה: לקבלת מידע נוספים, ראה שימוש במחוות לווח המגע ובמהוות מסך המגע בעמוד 22 .

טבלה 2-4 רכיבי לוח המגע ותיאוריהם (המשן)

תיאור	רכיב
פועל כמו הלחצן השמאלי בעכבר חיצוני.	(2) להצן שמאלי של לוח המגע
פועל כמו הלחצן הימני בעכבר חיצוני.	(3) להצן ימני של לוח המגע

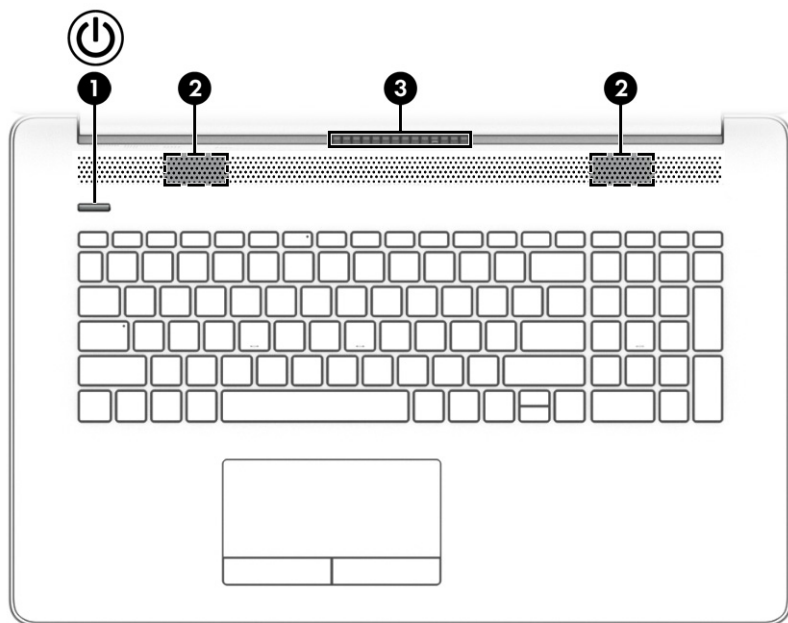
נוריות



טבלה 2-5 נוריות ותיאוריהן

תיאור	רכיב
נoriaת Dolchka: caps lock מופעל, ומשנה את כל הדוגות המKeySpecים לאותיות רישיות.	(1) נoriaת caps lock
• נoriaת בצעע עבבר: צילילי המחשב כבוריים. • נoriaת כבוייה: צילילי המחשב מופעלים.	(2) נoriaת השתקה

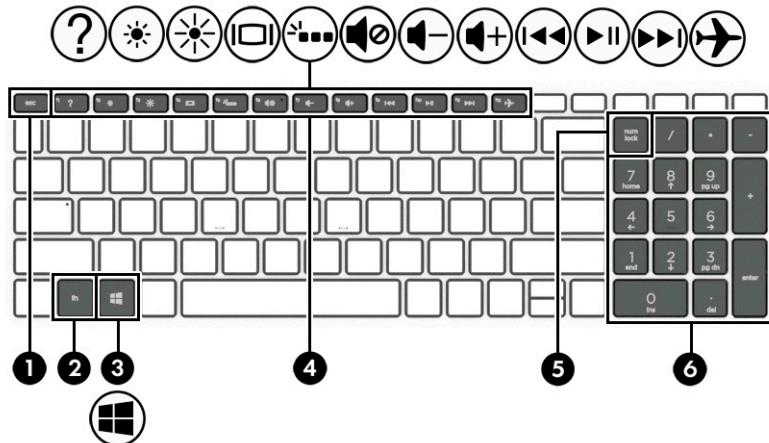
לחצן, פתח אוורור ומקולים



טבלה 6-6 לחצן, פתח אוורור, רמקולים וטייאורים שלם

ריבב	טייאו
(1)	לחצן הפעלה לחלוץ המחשב כבוי, לחץ על הלוחן כדי להפעיל את המחשב.
	כasher המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלוחן כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).
	כasher המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלוחן כדי לצאת מモצב Sleep (שינה) (במחיצים בלבד).
	כasher המחשב נמצא ב-Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלוחן כדי לצאת מ- Hibernation (מצב שינה).
	חשיבות: לחיצה ממושכת על לחצן הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.
	אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgiivo אינם פעילים, לחץ על לחצן ההפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי ללבות את המחשב.
	כדי לקבל מידע נוסף על הגדרות צירוף החשמל, עיין באפשרויות צירוכת החשמל:
	 לחץ לחיצה ימנית על הסמל של Power (צריכת חשמל) ▲ ולאחר מכן בחר Power Options (אפשרויות צירוכת חשמל).
(2)	רמקולים (2) פתח אוורור מאפשר דיזימת אוורור לצינון וכיבים פנימיים.
(3)	לחצן צילינדים מאוזור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים הערה: מאוזור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכי למנוע התחלומות יתו. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה ונילה שהמאוזור הפנימי נכבנה ומופעל באופן מחודשי.

מקשי מיוחדים



טבלה 2-7 מקשי מיוחדים ותיאוריהם

תיאור	ריבוי
להציג מידע אודוות המערך בטעת 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: הקשה נוספת על מקש Windows תסגור את תפריט Start (התחל).	
לביצוע פעולות שכיחות במערכת. ראה מקשי פעולה בעמוד 10 .	מקשי פעולה (4)
להחלפה בין פונקציות הינוי והפונקציות המספריות בלוח המקלדת המספרית המשולב.	מקש num lock (5)
لوוח מקשי בפוד מימין לוח המקשי האלפבית. לחיצה על מקש num lock מאפשרת להשתמש בלוח המקשי המספרי באופן דומה למקלדת מספרית חיצונית. הערה: אם פונקציית לוח המקשי פעליה בעת יכובי המחשב, פונקציה זו חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	לווח מקשי מספורי משולב (6)

מקשי פעולה

מקשי הפעולה במחשב שברשותן מבצעים פונקציות ספציפיות ומשתנים בהתאם למחשב. כדי לקבוע אילו מקשי נמצאים במחשב שברשותך, הבט על הסמלים שבמקלדת והתאם אותם לתיאורים בטבלה זו.

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המקלש.

טבלה 2-8 מקשי פעולה ותיאוריהם

תיאור	סמל
מסייע למינוע הוצאה מהצד של משקופים. במידה הצורך, הפחית או הגבר את הבוהרות בסביבות מוארות הוטב או חשותות. הקש שנייה על המקלש כדי להשבית את מסן הפרטיות.	

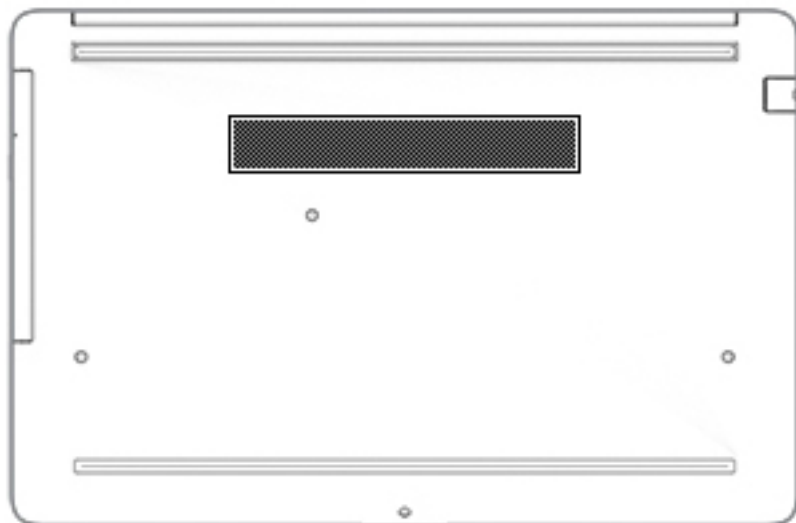
עבלה 2-8 מקשי פעולה ותיאוריהם (המשך)

סמל	תיאור
	להפחית בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.
	להגברת בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.
	לפתיחה דף האינטרנט "כיצד ניתן לקבל עדשה ב-10 Windows".
	להעברת תמונה המסך בין התקני תצוגה המתחברים למחשב. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזרת על מקש זה מעבירה את תמונה המסך ממסך במחשב לתצוגה בציג או לתצוגה במחשב ובציג בו-זמנית.
	מליליק או מכבה את התאורה האחורי של המקלדת. במכשירים נבחרים, ניתן לכונן את הביריות של האורה האחורי של המקלדת. הקש על המקש שווה ושוב כדי לכונן את הביריות מבוהה (כאמ"א אחה מפעלי חיליה את המחשב) לנמוכה ולאחר מכן לכוביה. לאחר שתכוונן את גדרת התאורה האחורי של המקלדת, התאורה האחורי תחזר להגדירה הגדימת של כלל פעם שתפעיל את המחשב. התאורה האחורי של המקלדת תכבה לאחר 30 שניות של חוסר פעילות. כדי להפעיל את התאורה האחורי של המקלדת, ורקש על מקש כלשהו או הקש על לוח המתג עליון (במכשירים נבחרים בלבד). כדי לשמר את חייו הסוללה, בטל מאפיין זה.
	להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור CD של שמע או המקטע הקודם ב-DVD או 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.
	להפחית עוצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.
	להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.
	להשתקן או לשחרזר של צלילי הרמקולים.
	להשתקת המיקרופון.

טבלה 2-8 מקשי פעולה ותיאוריהם (המשך)

תיאור	סמל
להפעלה או לכיבוי של לוח המגע.	
להפעלה או לכיבוי של מצב טיסה. הערה: מקש מצב טיסה, המכונה גם לחץ האלחוט.	
יש להגדיר רשות אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.	

חלק תחתון



טבלה 2-9 רכיבים בחלק התחתון ותיאוריהם

תיאור	רכיב
אפשר זרימת אוורור לצינון וכיבים פנימיים.	פתח אוורור
הערה: מאוורור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן וכיבים פנימיים וכדי למנוע התחלמות יתר. בנסיבות הפעילות השגרתיות, זו תופעה ונילה שהמאוורור הפנימי נבכה ומופעל באופן מחודש.	

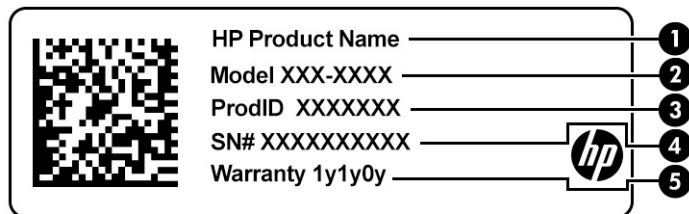
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתיכון שתזדקק לו בעת פתורן בעיטה במערכת או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשוות להיות בצדות נייר או מוטבעות על המוצר.

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

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

תוויות השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באיוור המתאים ביותר ל佗ויות השירות המודבקת למחשב שברשותך.



שלבה 10-2 רכיבי תווית השירות

רכיב

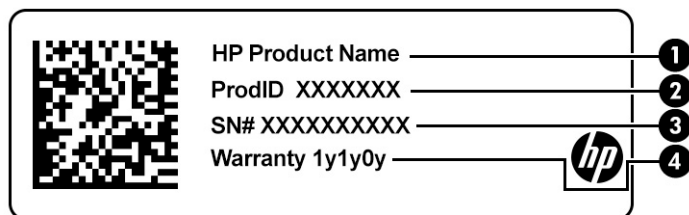
(1) שם המוצר של HP

(2) מסטר דגם

(3) מזהה מוצר

(4) מסטר סיורו

(5) תקופת האחריות



שלבה 11-2 רכיבי תווית השירות

רכיב

(1) שם המוצר של HP

(2) מזהה מוצר

(3) מסטר סיורו

(4) תקופת האחריות

-
-

תווי(ו)ת תקינה—מספקת מידע תקינה בונגע למחשב.

תווי(ו)ת אישור אלחוט—מספקות מידע אודוט התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של המדינות/אזרורים שבהם ההתקנים אורשו לשימוש.

3 התחברות לרשות

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

התחברות לרשות אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לכלול לפחות אחד מהתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב בקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במשרדי החברה, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. בתקן WLAN האלחוטי הבנוי שבמבחן 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 לתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, ומקולים ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל התקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדורך כלל בטוחה של כ-10 מטרים זה מזה.

שימוש בפקדי אלחוט

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

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

מקש מצב טיסה

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

פקדי מערכת הפעלה

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

שימוש בפקדי מערכת הפעלה:

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

התחברות לרשת WLAN

הערה: לפני שתוכל להגדרו גישה לאינטרנט בביתך, עליך ליצור חשבון באמצעות ספק שירות אינטרנט (ISP). 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).**

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

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

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

הערה: הטווח הפונקציוני (המפרק שאליו יכולים אותך האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת WLAN, ביצורו הנטב ובഫראוט שבಗומות 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, לשלווח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החברה ללא צורך בנקודות חמות של Wi-Fi.

יתכן שתזדקק למספר ה-IMEI או ה-MEID של מוצר HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) כדי להפעיל את השירות הפס הרחב הבניינית. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת תחתית 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 בכרטיסי מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזותין, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשת. 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 וספק 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 בתקן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

- .1 הקלד **bluetooth** בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Bluetooth** (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).
- .2 הפעיל **Bluetooth**, אם עדין לא הופעל.
- .3 בחר **Add Bluetooth or other device** (הוסף התקן Bluetooth או התקן אחר), ולאחר מכן בטיבת הדו-שייח **Bluetooth device** (הוסף התקן Bluetooth).
- .4 בחר את התקן שלך מהרשימה ופעיל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיע.

הערה: אם התקן דורש אינטראקציית, יוצג קוד ההתחאה. בתיקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיע כדי לוודא שהקוד בתיקן שלך תואם לקוד ההתחאה. לקבלת מידע נוסף, עיין בטייעוד המצורף לתקן.

הערה: אם התקן אינו מופיע ברשימה, ודאי כי Bluetooth מופעל בתיקן. התקנים מסוימים עשויים להציג דרישות נוספות; עיין בטייעוד המצורף לתקן.

התחברות לרשת קוית—LAN (ב모צים נבחרים בלבד)

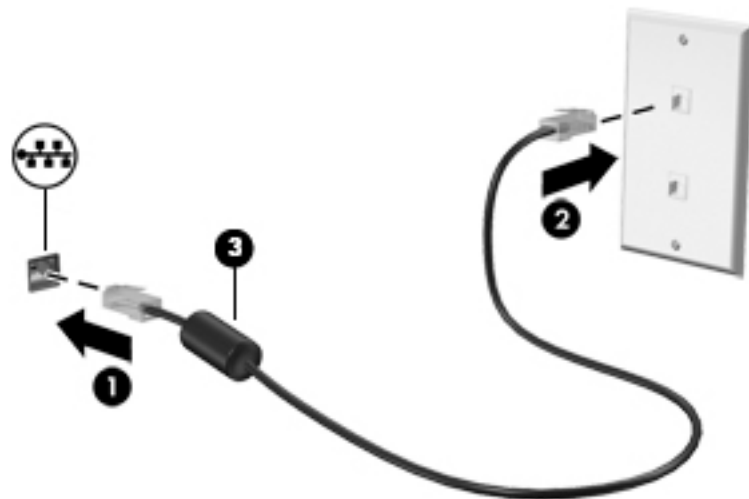
השתמש בחיבור LAN אם ברצונך לחבר את המחשב לשירות לנtab בביתך (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת משרד.

להתחבות לרשת LAN נדרש כבל (רשת) מסוג RJ-45 וSKU רשת או התקן עגינה אופציוני או יציאת הרחבה, 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 רעשים (3), המונע הפרעות הנובעות מקליטה של טלוויזיה ורדיו, הפנה את קצה הcabell עם המעגל כלפי המחשב.



4 שימוש בתאפייני הבידור

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

שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחרים לצורך עבודה או משחק. מצלמות יכולות להיות קדומות, אחוריות או קופצות. כדי להזות אילו מצלמות נמצאות במכשיר שברשותך, ראה [הברota המחשב בעמוד 3](#).

רובית המצלמות מאפשרות לךיים שיחות צ'אט בוידאו, להקליט וידאו ולהקליט תמונות טבעיות. חלק מהצלמות מספקות גם יכולות גבואה (HD), אפליקציות לשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Hello Windows. ראה [אבחתה המחשב והמידע בעמוד 36](#) לקבלת פרטים נוספים השימוש ב>Hello Windows.

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

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

שימוש בשמע

ניתן להוריד מוסיקה ולהאזין לה, להזרים תוקן שמע מהאינטרנט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע ווידאו כדי ליצור חולטיות. ניתן גם להשמיע תקליטורי מוסיקה במכשיר (חומרים נבחרים) או לחבר למכשיר כונן תקליטורים חיצוני להשתמעת 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 חיבורם ליציאת USB או לשקע משולב של יציאה שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר או בתחנת עגינה.

כדי לחבר ומיקולים אלחוטיים למכשיר, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. כדי לחבר ומיקולים בחודות גבואה למכשיר, ראה [הגדרות שמע וHDMI בעמוד 20](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמר את הגדרות עצמת הקול.

חיבור אוזניות

אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמר את הגדרות עצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוסף אוזדות בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בעיהות וסבירה.

כדי לגשת למסמך זה:

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

ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המשולב של יציאה 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 בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.

כדי לגשת למסמך זה:

הקלד **HP Documentation** (טייעוד של HP) בתיבת החיפוש של שורת המשימות, ולאחר מכן בחו **Documentation**.

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

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

שימוש בהגדרות שמע

השתמש בהגדרות הצלילים כדי לכונן את עוצמת ההשמעה של המערכת, לשנות צליילו אוירוטים במערכת או לבנייהו התקני שמע.

כדי להציג או לשנות הגדרות צלייל:

בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **Control Panel** (לוח הבראה) ובחר **Control panel** (לוח הבראה), לאחר מכן בחו **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ולאחר מכן בחו **Sound** (צליל).

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת צלייל משופרת שספקה על ידי Bang & Olufsen, B&O או ספק אחר. כתוצאה מה מכון ישתכן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתקדמים שנייהן לשוט בהם באמצעות לוח בקרות שמע מיוחד של מערכת ההשמעה. השתמש בלוח בקרות שמע להציגו ולכוננו של הגדרות שמע.

בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **control panel** (לוח הבראה) ובחר **Control Panel** (לוח הבראה), לאחר מכן בחו **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ולאחר מכן בחור את לוח בקרות השמע המיוחד שברשותך.

שימוש בוויזデו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-עוצמה, המאפשר לך לצפות בוויזデו בזרימה מתווראי האינטרנט האהובים עליו ולהויריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשיינך מחובר לרשת.

כדי לשפר את חווית הצפייה שלך, השתמש באחת מציאות הוויזДЕו שבמחשב כדי לחבר צג חיצוני, מקורי או טלויזיה.

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

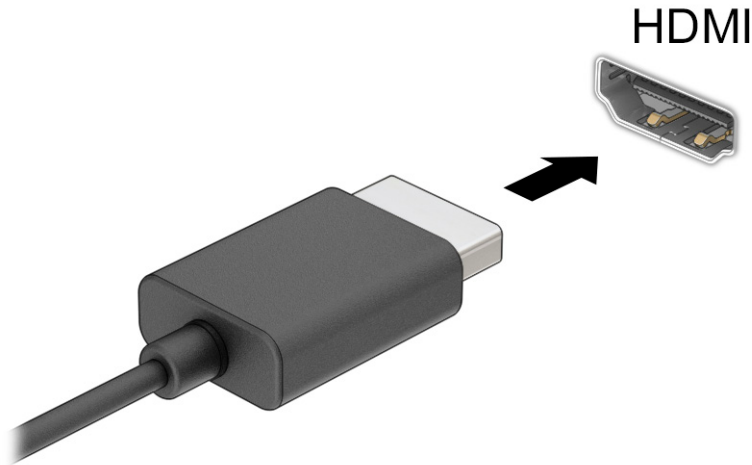
לمزيد על השימוש בתוכנות של USB Type-C, עבורו לאתר <http://www.hp.com/support> ופעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שברשותך.

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모צרים נבחרים בלבד)

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

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

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



.2 חיבור הקצה השני של הcabל לטלוויזיה או לצג בחדות גבולה.

.3 הקש על **F4** כדי לעבورو בין ארבעה מצבים תצוגה:

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

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

(מורחב): להציג תמונה המסן המוחבבת הן במחשב והן בהתקן החיצוני.

(מסך שני בלבד): להציג תמונה המסן בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **F4**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעירך אם בחרת באפשרות **Extend** (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסן של ההתקן החיצוני, כמו תואר להלן. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר את הסמל **Settings** (הגדרות) , ואז בחר **Display** (מסך). תחת **Display** (מסך), בחר את הרזולוציה המתאימה ובחר **Keep changes** (שמור את השינויים).

הגדרת שמע HDMI

HDMI הוא מסעך הויידאו היחיד החומר בוויידאו ושמע בחדות גבולה. לאחר חיבור טלוויזיות HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

.1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באוזו ההודעות, בקצת הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Playback Devices** (התקני השמעה).

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

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

כדי להחזיר את זום השמע לרמקולי המחשב:

.1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באוזו ההודעות, בקצת הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Playback Devices** (התקני השמעה).

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

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

גילוי והתחברות למסךים אלחוטיים תואמים Miracast (ב모צרים נבחרים בלבד)

כדי לגלוות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחבר אליהם מובילו ליצאת מהאפליקציהיקציית שפתוחת לאחרוונה, פועל בהתאם לשלבים הבאים.

לפתיחה: Miracast

בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **project** (הקרנה), ולאחר מכן בחר **Project to a second screen** (התחבר לצג אלחוטי) ופועל בהתאם להוראות של-גביה המסך. ▲
למסך שני). בחר **Connect to a wireless display** (התחבר לצג אלחוטי) ופועל בהתאם להוראות של-גביה המסך.

5 ניוט במסנן

בהתאם לדגם המחשב שלן, 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 בחץן השמאלי והימני של לוח המגע כדי להיות משתמש בהתאם 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 בשירות 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 לוח המגע וכן במסנן המגע.

הקשה

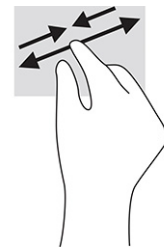
הצביע על פריט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי.فتح פריט באמצעות הקשה כפולה עליון.



צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

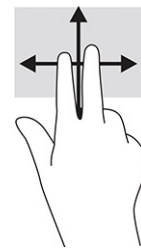
השתמש בצביטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להקטין תצוגה של תМОנות או טקסט.

- כדי להקטין את התצוגה, הנה שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסנן המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרב אותן זו לזו.
- כדי להגדיל את התצוגה, הנה שתי אצבעות ייחד על אזור לוח המגע או על מסנן המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



החלקה בשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

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



הקש באשתי אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

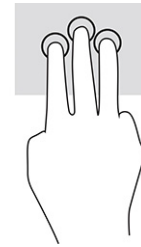
הקש באשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבור האובייקט שנבחר.

הערה: הקש באשתי אצבעות מתקף בזורה זהה להחיצה ימנית בעכבר.



הקש בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

כברית מחדל, הקש בשלוש אצבעות פותחת את Cortana, עוזרת וירטואלית המופעלת באמצעות קול. הקש בשלוש אצבעות באאזור לוח המגע כדי לבצע את המחוואה.



כדי לשנות את התפקיד של מחוואה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Three-finger gestures** (מחוואה בשלוש אצבעות), בתייבה **Taps** (הקשות), בחר הגדרה של מחוואה מגע.

הקשה באربע אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

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

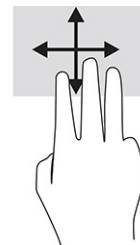


כדי לשנות את התפקוד של מחוואה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוואות באربע אצבעות), בתיבה **Taps** (הקלות), בחר הגדרה של פעולת מגע.

החלוקת בשלוש אצבעות (בלוח המגע ובלוח המגע המדויק)

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

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

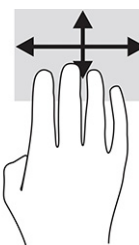


כדי לשנות את התפקוד של מחוואה זו בלוח המגע המדויק, בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (התקנים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (לוח המגע). תחת **Three-finger gestures** (מחוואות בשלוש אצבעות), בתיבה **Swipes** (הchlorקות), בחר הגדרה של פעולה מגע.

החלוקת באربע אצבעות (בלוח המגע המדויק)

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

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

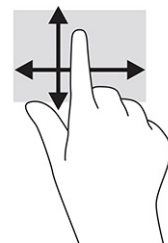


כדי לשבות את התפקיד של מחוות זו, בחר **Start** (התחל), בחר **Devices** (הгадודים), ולאחר מכן בחר **Touchpad** (لوוח המגע). תחת **Four-finger gestures** (מחוות באربע אצבעות), בתיבה **Swipes** (החלקות), בחר הגדרה של **מחוות מגע**.

חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסך מגע)

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

- כדי לבצע גלילה על המסן, החלק קלות אצבע אחת על המסן בכיוון שאליו ברצונך לעבורה.
- כדי להעביר עצם ממקום למקום, לחץ לחייצה ממושכת על העצם וגוררו אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונליים מאפשרים לאקליד, לבחור פרטיים, לגלוול ולבצע פעולות זהות ללא שנitin לבצע באמצעות מחוות מגע. בנוסף, במאפשרת המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשים החמים לביצוע פעולות מיוחדות.

שימוש במקלדת על המסן (ב选出ים נבחרים בלבד)

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

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

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

6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקור מתח חיצוני. כשהמחשב פועל ורק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקור מתח חיצוני זמן לעונת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהසור בצריכת מתח. ניתן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתוירות בפרק זה לא יהיו זמינות במחשב שברשותך.

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

חשוב: מחשב שנמצא במצב שינה פגיע במספר סיכוןים מוכרים הייב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מושה לנתרנים שבמחשב, גם אם הנתרנים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד מצב Hibernation (מצב שינה) במקום Sleep (שינה) כאשר אין מחזיק פיזית במחשב. השימוש באפשרות זו חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

חשוב: כדי להקין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והויזאו, אובדן פונקציונליות של הפעלת שמע או וידאו, או אובדן מידע, הימנע מכינסה במצב Sleep (שינה) בעת קיראה מתקליטו או מכריטיס מדיה חיצוני או כתיבה אליהם.

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

• Sleep (שינה) - מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבדותן נשמרת בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד מהירות ובה. אפשרותך גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנה בעמוד 26](#).

• Hibernation (מצב שינה) - מצב 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), עבדותן נשמרת בזיכרון Hibernation (מצב שינה) והמחשב כובה. אפשרותך גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת Hibernation \(מצב שינה\) ויציאה ממנה \(בדים נבחרים בלבד\) בעמוד 27](#).

הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה

באפשרותך להפעיל מצב Sleep (שינה) באחת מהדריכים הבאות:

- בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Sleep** (שינה).
- סגור את הצג (ב모צים נבחרים בלבד).
- הקש על מקש Sleep (שינה) (ב모צים נבחרים בלבד); לדוגמה, **fn+F12** או **fn+F1**.
- לחץ לחיצה קצרה על לחצן הפעלה (ב모צים נבחרים בלבד).

באפשרותך לצאת מétat Sleep (שינה) באחת מהדריכים הבאות:

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

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

הערה: אם הגדרת מערכת שיש להזין כאשר המחשב יוצא מétat Sleep (שינה), עליך להזין את סיסמת Windows שלך לפני שהעוזרת תוצג שוב על המטען.

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

באפשרות לאפשר חישוב (מצב שינה) ביזמת המשמש או לשנות הגדרות צריכת חשמל ופסק זמן אחרים באמצעות Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).

- .1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל של **Power** (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
- .2. בחלון הימני השמאלי, 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 למקורו מתוך חיצוני בהתאם הדרכים הבאות:
 - **לחץ הפעלה**—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הleznim') (הleznim 'הleznim' הפעלה ו'שינה' והגדירות מכסה) (הניסוח עשוי להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחץ הפעלה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - **לחץ Sleep** (שינה) (בomezrim נבחרים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הleznim') ('הleznim' 'שינה' והגדירות מכסה) (הניסוח עשוי להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לוחץ על לחץ השינה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - **מכסה** (בomezrim נבחרים בלבד)—תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הleznim') ('שינה' והגדירות מכסה) (הניסוח עשוי להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סוגר את המכסה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - **תפריט הפעלה**—בחור **Change Settings that are currently unavailable** (שינוי הגדירות 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 הלחוץ **Start** (התחל).
- .4. בחר **Save changes** (שמור שינויים).

▲ להפעלת Hibernation (מצב שינה), השתמש בשיטה שהופעלה בשלב 3.

▲ ליציאה ממצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על לחץ הפעלה.

הערה: אם הגדירות סיסטמה שיש להזין כאשר המחשב יוצא ממצב Hibernation (מצב שינה), עליך להזין את סיסמת Windows שלך לפני שבעודודה תוצג שוב על המסנן.

כיבוי המחשב

חשוב: מידע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. ודא לשמור את העבודה לפני שתכבה את המחשב.

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הצג והמחשב. כבה את המחשב כאשר איננו בשימוש ומונתק מקורה מזמן פרט זמן ממושך. הנוהל המומלץ הוא להשתמש בפקודת הכיבוי של Windows.

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

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

אם המחשב אינו מגיב ואין אפשרות לכבותו את המחשב באמצעות הליכי הכיבוי שפורטו לעיל, בסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut Down** (כיבוי).
- לחץ על לחץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
- אם המחשב שברשותך כולל סוללה הנינתנת להחלפה על-ידי המשמש (ב모וצרים 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 וramaת הטעינה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את אחוז ומota הטעינה שנותרה בסוללה מקום 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 מציננים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקור מתוך חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעו למת סוללה חלה או חלה במיוחד.

הפעלה באמצעות סוללה

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

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

אוון חייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, תוכניות המופעלות במחשב, בהירות המspin, להתקנים חיצוניים המתחברים למחשב ולגומים אחרים.

הערה:  עם ניתוק החיבור למקור מתוך חיצוני, בהירות התצוגה מופחתת אוטומטית כדי להחסוך בצריכת מתח מהסוללה. מוצרי מחשב נבחרים מסווגים לעבורה בין מצב גוףיקה כדי להחסוך בצריכת מתח מהסוללה.

שימוש ב-**HP Fast Charge** (ב모וצרים בלבד)

המאפיין **HP Fast Charge** מאפשר לך לטעון במהלך הזמן את סוללה המחשב שלך. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של +/- 10%. בהתאם לדגם המחשב ושנאי מתח HP שברשותך, האפשרות **HP Fast Charge** מתפקדת באחת או יותר מהזרcons הבאות:

- כאשר ומota הטעינה שנותרה בסוללה נמצת בין 50%-50%, הסוללה נטענת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 עד 45 דקות בלבד, בהתאם לדגם המחשב.
- כאשר ומota הטעינה שנותרה בסוללה נמצת בין 90%-90%, הסוללה נטענת עד 90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של עולה על 90 דקות.

כדי להשתמש ב-**HP Fast Charge**, כבה את המחשב וחבר את שנאי המתכת למחשב ולמקור מתוך חיצוני.

הציג ורמת 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 בחור באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

הציג HP מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

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

שימור מתח הסוללה

לשימור מתח הסוללה ולטיעוב חי הסוללה:

- הקטן את בהירות התצוגה.
- כבה התקנים אלחוטיים כאשר אין משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור מתח חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחברו ליציאת USB.
- הפסק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפניו שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבה את המחשב.

דיווי רמות של סוללה חלשה

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

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

– לחופין –

- סמל Power (צריכת חשמל) מציג חיובי על רמת סוללה חלשה או נמוכה במיוחד.

הערה: למידע נוסף על סמל צריכת חשמל, וראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\) ובאפשרויות צריכת חשמל בעמוד 28.](#)

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

- 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 הנוכש כאביזר-מ-HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמרו את העבודה וכבה את המחשב.

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כשהמחשב אינו יכול לצאת במצב Hibernation (מצב שינה)

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

סוללה עם חותם הייצור

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

1. הקלד support (תמיינה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחור באפליקציה .HP Support Assistant – לחיפוי – בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

2. בחור Troubleshooting and fixes (פתרונות בעיות ותיקונים), ולאחר מכן בפרק Diagnostics (אבחון), בחור HP Battery Check (ביקורת סוללה של HP). אם HP Battery Check (ביקורת הסוללה של HP) מצוינת כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיינה.

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

הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידיע אודזות חיבור למתח חיצוני, עיין בפוסטור הוראות התקינה המצוורף 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 להשתמש רק בשנאי המתוח שסופק עם המחשב, בשנאי מתח חלופי המסופק על-ידי HP, או בשנאי מתח תואם שנרכש דרך HP.

אזהרה! אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהיא במצבם.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במקומות הבאים:

- בעת טעינה או כילול של סוללה
- בעת התקינה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון-SOS של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדגמים נבחרים בלבד)

- בעת הפעלת **Disk Defragmenter** (מאהה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור
- בעת חיבור המחשב למקור מתח חיצוני:
- הסוללה מתחילה להיטען.
- בהירות המSEN גוברת.



- המראה של סמל צריכת חשמל משתנה.
 - עם הנחיתוק של מקור מתח חיצוני:
 - המחשב עבר לשימוש במתח סוללה.
 - בהירות המSEN מופחתת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת חשמל.
- המראה של סמל צריכת חשמל משתנה.

7 תחזוקת המחשב

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

שיפור הביצועים

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

שימוש ב-Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)

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

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

להפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

1. חיבור המחשב למקורה מתוך AC.

2. הקלד `defragment disk` (אייחו) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Drives** (אהה ומעב את הוכנים שלו).

3. פעל ליפוי ההוראות שעל-גבי המטען.

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

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

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

להפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

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

2. פעל ליפוי ההוראות שעל-גבי המטען.

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

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

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

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

הערה: רק תוכני 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 שבתוכרינו שבבים (כונני SSD) אין חלקיים נעים, אין צורך בהגנה של HP 3D DriveGuard.

דיהורי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

נוריות הכוון הקשיח במחשב מחייבת את צבעה כדי להראות שהכוון בתא הכוון הקשיח הראשי ו/או בתא הכוון הקשיח המשני (ב모וצרים נבחרים בלבד) מושבת.

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי התקן באופן קבוע. עדכנים יכולים לפחותו בעיות ולספק מאפיינים אפשרויות חדשות למחשב שלך. לדוגמה, ניתן כי רכיבי גוףיקה ישנים יותר לא יפעלו כהלכה עם תוכנות המשחקים העדכניות ביותר. ללא מנהל התקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרב מהzeitig שברשותך.

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

אם ברצונך לעמוד בכל הדרישות והתקנים, פעל לפי ההוראות הבאות:

1. הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ באפליקציה **HP Support Assistant**.
 - לחופין -
 - בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.
2. בחוץ **My notebook Updates** (המחשב הנוכחי שלו), בחוץ ברכזתית **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחוץ **Check for updates** (חפש עדכנים והודעות).
3. פעל לפי ההוראות לעיל-גבי המסן.

ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לנקיוי בטוח של המחשב:

- נוזל לנקיוי זכוכית נטול אלכוהול
- תמיסת של מים וסבון עדין
- מטלית ניקוי יבשה עשויה מקרופיבר או עור (מטלית בד בטולת חשמל סטטי ללא שמן)
- מגבוני בד בטולי חשמל סטטי

זהירות: הימנע משימוש בחומרו ניקוי ממיסים חזקים או במגבונים המכילים חומר קוטל חיידקים שעולים לגוף למחשב נזק בלתי הפיך. אם אין בטוח שחומר הניקוי שבו אתה משתמש לנקיוי המחשב בטוח לשימוש, בדוק את רכיבי המוצר כדי לוודא כי אינו מכיל מרכיבים כגון כויה, אצטן, אמוניום כלורייד, מי חמוץ, נפט, וממסים פחמים נזקים.

חומראים המכילים סיבים, כגון מגבוני ביר, עלולים לשROT את המחשב. עם הזמן, חלקוקי לכלה וחומריו ניקוי עלולים להיליך בין השירותות.

הליקי ניקוי

פעל לפי ההליכים המפורטים בפרק זה לנקיוי בטוח של המחשב.

- اذירה!** כדי למנוע מכתח שמאל או נזק לרכיבים, אל תנסה לנוקות את המחשב כאשר הוא מופעל.
1. כבוי את המחשב.
 2. נתק מקוור מתה.
 3. נתק את כל ההתקנים החיצוניים המופעלים.

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לרטס חומריו ניקוי או נוזלי ניקוי ושירות על משווה כלשהו של המחשב. נוזלים המטפפים על המשטה עלולים לגרום נזק בלתי-הפיך לרכיבים הפנימיים.

ניקוי הצג

נגב בעדינות את הצג באמצעות מטילת וכפה, נטולת מון, הספוגה קלות בחומרו לניקוי זכוכית נטול אלכוהול. ודא שהציג יבש לפני סגירתו מכסה המחשב.

ניקוי הצדדים או המכסה

כדי לנוקות את הצדדים או את המכסה, השתמש במטלית עשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמייניות הניקוי המפורחות לעיל, או השתמש במגבון חד-פעמי מתאים.

הערה: בעת ניקוי מכסה המחשב, בצע תנוועה מעגלית המסיעת בהסורת לכלוך ופסולת.

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

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

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לאפשר לבזולים לטuffman בין המקשים.

- כדי לנוקות את לוח המגע, המקלדת או העכבר, השתמש במטלית וכפה עשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמייניות הניקוי המפורחות לעיל.

- כדי למנוע מהמקשים להידבק ולהסיר אבק, מוּן וחלקיקים מהמקלדת, השתמש במיכל של אוורז דחוס עם צינורית.

נסיעה עם המחשב או שליחתו

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

- הנק את המחשב לנסיעה או משלוח:
 - גבה את המידע שלך בכונן חיצוני.
 - הסר את כל התקליטורים ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
 - כבה את כל התקנים החיצוניים ונתקק אותם מהמחשב.
 - כבה את המחשב.
- קח איתך גיבוי של המידע שלך. שמו על הגיבוי בנפרד מהמחשב.
- בזמן טיסה, קח את המחשב כמעון יד; אל תשלח אותו עם שאר המטען שלך.

זהירות: הימנע מלהשוו את הכוחן לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר לשדות תעופה וגלי מתחכות ידניות. חגורות מסוע והתקני אבטחה דומים הבודקים מטענים נישאים בשדה התעופה עושים שימוש בקרני רנטגן במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוחנים.

- אם בכונתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האוזן להודעה בטיסה המודיעה متى מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כרוך בהסכמה של חברות התעופה.

- אם בכונתך לשולח את המחשב או הכוחן, השתמש באיזית מגן מתאימה וסמן את האיזה בתווית "FRAGILE" ("שבר").

ייתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים-חולמים, בקורסות חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המdicניות הchallenge על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלתו.

- אם אתה נושא לחור"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:

- בדוק מראש את תקנות המכט לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבו אתה מתכוון לבקר.
- בדוק מהן הדרישות בנוגע לקלט המתה ולחומרה שביהם אתה מתכוון להשתמש במחשב. עוצמות המתה, התדרים ותכונות התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

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

8 אבטחת המחשב והמידע

יש חשיבות עליונה לאבטחת המחשב לצורך הגנה על סודיות, שלמות וזמינות המידע שלו. פתרונות אבטחה סטנדרטיים המספקים על-ידי מערכת הפעלה Windows, יישומי HP, תוכנית השירות Setup Utility BIOS, ותוכנות אחרות של צד שלישי, יכולים לסייע בהגנת המחשב מפני מגוון סיכוןם, כגון וירוסים, תולעים וסוגים אחרים של קודים זדוניים.

הערה: ניתן שמאפיין אבטחה מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.

שימוש בסיסמאות

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

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפחית את הסיכון לנעלית המחשב, רשום לעצמן כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח הרחק מהמחשב. אל תשמרו סיסמאות בקובץ במחשב.
 - בעת יצירות סיסמאות, פעל לפי הדרישות שמוגדרות על-ידי התוכנית.
 - שנה את הסיסמאות לפחות כל שלושה חודשים.
 - סיסטמה אידיאלית היא אורך וכוללת אותיות, סימני פיסוק, סמלים ומספרים.
 - לפנוי שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודיים, ולאחר מכן הסר כל הסיסמאות המוגדרות.
- לקבלת מידע נוסף על סיסמאות Windows, כגון סיסמאות לשומר מסר:
- הקלד **support Assistant** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ באפליקציה ▲ – לחופין – בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדרת סיסמאות Windows

טבלה 8-8 סוגי של סיסמאות Windows והפונקציות שלהן

פונקציה	סיסמה
להגנה על הגישה לחשבון 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 Setup Utility BIOS (Windows).	

הגדת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

טבלה 8-2 סוגים של סיסמאות BIOS והפונקציות שלהן

פונקציה	סיסמה
<ul style="list-style-type: none">עליך להזין אותה בכל פעם שאתה נגש לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).אם תשכח את סיסמת ניהול המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנית השירות Setup Utility (BIOS).	סיסמת ניהול המערכת
<ul style="list-style-type: none">עליך להזין אותה בכל הפעלה והפעלה חדשה של המחשב.אם שכחית את סיסמת הפעלה, אין אפשרות להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.	סיסמת הפעלה

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

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

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

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

▲ הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, הקש במהירות על **Esc**, ולאחר מכן הקש על **F10**.

- מחשבים לוח ללא מקלדות:

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

– או –

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

– או –

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

2. הקש על **F10**.

בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסך.

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

הערה: אם אתה משתמש במקשי החצים כדי לסמך את הבחירה, עליין להקלש לאחר מכן **Enter**.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שימוש ב-Windows Hello (ב모צרים נבחרים בלבד)

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

כדי להציג את Windows Hello

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

חשוב: כדי למנוע כניסה באמצעות טביעת אצבע, ודא בעת רישום טביעת האצבע שהלך צדדי האצבע נרשם על-ידי קורא טביעות האצבע.

הערה: קוד ה-PIN יוכל מוגבל באורך. הגדרות ברווח המחולץ היא למספרים בלבד. כדי לכלול תווים אלפביתיים או מיוחדים, בחר בבחירה **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 מוקוונים אחרים. כדי לשיער בהגנה על המחשב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת האינטרנט הכוללת מאפייני אבטחה-וירוס וחומרת אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לשפק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להפעיל לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשדרג את גרסת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה לפי בחירתך כדי לשפק הגנה מלאה למחשב.

שימוש בתוכנת אבטחה-וירוס

וירוסי מחשבים יכולים להשיבת תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת אבטחה-וירוס יכולה לזהות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובנוסף המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו על-ידם.

כדי לשפק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים, יש להפעיל לעדכן את תוכנת האבטחה-וירוס.

ייתכן שתוכנת אבטחה-וירוס מותקנת מראש במחשב. מומלץ מאוד להשתמש בתוכנית האבטחה-וירוס לפי בחירתך כדי לשפק הגנה מלאה למחשב.

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

– לחופין –

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 שבאפשרותה להתקין במחשב ו/או בראשת, או שילוב של חומה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומות אש:

- חומות אש מבוססות-מארח – תוכנה המגינה ורק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חומות אש מבוססות-רשת – מותקנות בין מודם DSL או הcablim לרשת הביתית שלך כדי להגן על כל המחשבים בראשת.

כחומת אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכת השוואת ביניהם לבין סדרה של קוריארוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקוריארונים אלה, ייחסמו.

התקנת עדכוני תוכנה

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

חשוב: Microsoft שולחת התראות בנוגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פ्रוצות אבטחה וירוסי מחשב, התקן את כל העדכונים של Microsoft ברגע שתתקבל התראה.

ניתן להתקין עדכונים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את ההגדרות:

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

שימוש ב-SaaS HP (התקן שירותי HP) (ב모צרים נבחרים בלבד)

HP הוא פתרון IT מבוסט-ענן המאפשר לעסקים לנצל ולבטוח ביעילות את נכסיו החברה. HP DaaS מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומשיער במצבם הנוכחי הזמן המוקדש לפתרון בעית בתיקון ובבטחתו. אפשרות להויריד ולהתקין את התוכנה במכשירים, הlixir יישיל ומשתלים ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלים. לקבלת מידע נוספת, בקרו בתחום [/https://www.hptouchpointmanager.com](https://www.hptouchpointmanager.com).

בטחת הרשות האלחותית

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

גיבוי יישומי התוכנה והמידע

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

שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모צרים נבחרים בלבד)

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

9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

תוכנית השירות Setup Utility או BIOS (Basic Input/Output System), שולחת על התקשרות בין כל התקני הקלט והפלט במערכת (כגון כונני דיסקיקם, צג, מקלדת, עכבר ומדפסת). תוכנית השירות Setup Utility BIOS (BIOS) כוללת הגדרות עבור סוגים של התקנים שהותקנו, סדר האתחול של המחשב והכמהות של זיכרון המערכת והזיכרון המורחב.

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

הפעלה תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

הוירות: נקט מונה זהירות בעת עריכת שינויים בתוכנית השירות Setup Utility BIOS. שינויים עלולות לשבש את פעולה המחשב.

- ▲ הפעל או הפעל מחדש את המחשב, והקש במהירות על **f10**.
 - לחופין –
- הפעל או הפעל מחדש את המחשב, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f10** כמשמעותו תפריט ההתחלה.

עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

יתכן שגרסאות מעודכנות של BIOS תהיינה זמינים באתר האונטרנו של HP. ווב עדכוני BIOS באתר האינטרנו של HP ארוזים בקבצים דחוסים שנקראים *SoftPaqs*. חבילות מסוימות להורדה כוללות קובץ בשם *Readme.txt*, שמכיל מידע לגבי התוכנה ופתרונות בעיות בתוכנה.

קיבוע גרסת BIOS

כדי להחליט אם יש צורך בעדכון של תוכנית השירות Setup Utility BIOS (BIOS), עליך לבדוק תחיליה את גרסת BIOS של המחשב. כדי להציג את פרוי גרסת BIOS (המכונים גם ROM date) (תאריך BIOS) System BIOS-ו ROM (ROM date) המוצג, השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

- HP Support Assistant
- 1. הקלד **support** (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ באפליקציה **HP Support Assistant**. – לחופין –
בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.
- 2. בחור **My notebook** (המחשב הניד שלי), ולאחר מכן בחוץ **Specifications** (מפורטים).
- 3. הפעיל את תוכנית השירות BIOS Setup Utility (ראה [הפעלה תוכנית השירות BIOS Setup Utility](#) בעמ' 40).
- 2. בחור באפשרות **Main** (ראשי) ורשום לעצמך את גרסת BIOS.
- 3. בחור **Exit** (יציאה), בחור באחת האפשרויות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.
ב-**Windows**, הקש **CTRL+Alt+S**.

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הורדת עדכון BIOS בעמ' 41](#).

הורדת עדכון BIOS

זהירות: כדי להפחית את הסיכון לגירימת נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשההמחשב מחובר למקור מתח חיצוני מהימן באמצעות מתאם AC. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקין עגינה אופציונלי או מחובר למתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקינה, פועל לפני ההוראות הבאות:

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

הערה: אם המחשב מחובר לרשת, היועץ במנת הורשת לפני התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

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

– לחופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

.3. פעיל לפי ההוראות המוצגות על-גבי המסמך כדי לזרות את המחשב שברשותך וגש לעדכון-h-SOS BIOS שברצונך להוריד.

.4. באוזור ההורדה, פעיל על-פי השלבים הבאים:

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

ב. פעיל בהתאם להוראות שעל-גבי המסמך להורדת הפוריט שבחורת אל הכונן הקשיה.

רשותם לעצמן את הנתיב לmiekom בכונן הקשיה, שאליו בחורת להוריד את עדכון-h-SOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה عليك לגשת לנתיב זה.

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

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

.2. בחר את כונן הקשיה. אותן הכתובת היא בדיסק כל (C) (Disk מוקומי C).

.3. השתמש בנתיב של כונן הדיסק שרשמת לעצמן קודם קודם כדי להציג את התיקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

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

התקנת-h-SOS BIOS מתחילה.

.5. השלם את התקנה על-ידי ביצוע ההוראות שעל-גבי המסמך.

הערה: לאחר שתזדקק הודעה על המסמך, המצינית שהתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרות למחוק את הקובץ שהורידת מהכונן הקשיה.

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

אם חומרת המחשב מתפרקת כראוי, הכלי פועל בתוך מערכת הפעלה Windows כדי לאבחן בין惻 שלים בחומרה.

אם HP PC Hardware Diagnostics Windows אינו מותקן במחשב שברשותך, תחילה עליך להוריד ולהתקין אותו. להורד [הוורדה 43 HP PC Hardware Diagnostics Windows](#).

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

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

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

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

—לחולופין —

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

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

—לחולופין —

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

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

2. כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחן שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות לעל-גבי המסן.

 **הערה:** אם עלייך לעזוץ בבדיקה אבחן בכל עת, בחר **Cancel** (ביטול).

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

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

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

- הוראות התקינה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיינות באנגלית בלבד.
- עליך להשתמש במחשב Windows להורדת כל זה, מכיוון שמדוברים רקקובץ exe.

הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
- .2. במקטע **Download HP PC Hardware Diagnostics** (אבחן חומרה מחשב של HP), בחר **Download** (הורד), ולאחר מכן בחר מיקום במחשב שלך או כונן הבזק מסוג USB.

הכל יורד למיקום שבחרת.

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

הערה: עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שיש להורד את התוכנה לכונן הבזק USB באמצעות שם או מספר המוצר. 

כדי להורד את HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם מוצר או מספר, בצע את השלבים הבאים:

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. בחר **Get software and drivers** (קבל תוכנה ומנהל התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, ולאחר מכן הגדיר את שם המוצר או את מספרו בתיבת החיפוש המוצגת.
- .3. במקטע **Diagnostics** (אבחן), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסנן כדי לבחור את גרסת האבחן הספציפית של Windows שיש להורד עבורי המחשב או כונן הבזק USB שלך.

הכל יורד למיקום שבחרת.

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

- ▲ גוט אל התיקייה במחשב או בכונן הבזק USB שלו הורד את קובץ exe., לחץ לחיצה כפולה על קובץ exe., ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעלו-גביה המסנן.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הערה: עבור מחשבי S Windows, עליך להשתמש במחשב Windows ובכונן הבזק מסוג USB כדי להורד וליצור את סביבת התמיכה של HP UEFI משומם למוצרים ורקקובץ exe. למידע נוסף, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#)  [לכונן הבזק USB בעמוד 44](#).

הכל UEFI HP PC Hardware Diagnostics (אבחן תוכנת מחשב של HP - ממשק קרשחה מורחב מאוחז) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרה המחשב מתפרקת כראוי. הכל פועל מוחץ למערכת הפעלה כדי שיעול להפריד בין כשלים בחומרה לבין בעיות שלולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או ריבוי תוכנה אחרים.

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

כאשר המחשב שלך לא מתחול ל-Windows HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות. לקבלת סיוע בפתרון הבעיה:

בחר **Get Support** (קבל תמיכה), ולאחר מכן השתמש בהתקן נייד כדי לסרוק את קוד QR שופיע במסך הבא. מופיע דף תמיכת הלקוחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה ה成败 ומספר המוצר שלך מולאו באופן אוטומטי. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

—לחופין —

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

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

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

הפעלה HP PC Hardware Diagnostics UEFI

כדי להפעיל את האבחון 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 מוחפש בשלושה מקומות שבהם ניתן למצוא את כלי האבחון לפי הסדר הבא:

.א. כונן הבזק USB מחובר

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

.ב. כונן קשיח

.ג. BIOS

כאשר כלי האבחון נפתח, בחר שפה, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גבי המסן.

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק

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

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל בתמונה שהותקנה מראש.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל במחיצה של HP Tool.
- הכונן הקשיח פגום.

הערה: ההוראות להורדה של UEFI HP PC Hardware Diagnostics ניתנות באנגלית בלבד, ועליך להשתמש במכשיר Windows כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משום שימושים וקבצי exe.

הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

- .1 בקרו בכותרת [HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של HP Diagnostics UEFI (הורד את **Download HP Diagnostics UEFI** (הפעל)).
- .2 בחר **Run** (הפעל).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)

הערה: עברו מוצרים מסוימים, ייתכן שייהי צריך להוריד את התוכנה לכונן הבזק USB באמצעות שם או מס' מוצר.

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' מוצר (במוצרים נבחרים בלבד) לכונן הבזק USB:

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. הzon את שם או את מס' מוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.
- .3. במקטע **Diagnostic** (אבחן), פעל על-פי ההוראות שלל-גבי המסך כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון EFI הספציפית למחשב שלך.

שימוש בהדרות EFI (במוצרים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics הוא מאפיין קושחה (BIOS) שמוריד את HP PC Hardware Diagnostics EFI למחשב שלך. לאחר מכן יכול לבצע את האבחון במחשב, ולהעלות את התוצאות לשירות השוגר הראשי. לקבלת מידע נוסף, <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, Remote HP PC Hardware Diagnostics EFI ולחוץ **Find out more** (מצא מידע נוספת).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics EFI

הערה: זמין גם כ-[Softpaq](#) שנitin להוריד לשירות.

הורדת הגרסה העדכנית בייתור של HP PC Hardware Diagnostics EFI

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

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

הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics EFI

הערה: עברו מוצרים מסוימים, ייתכן שייהי צריך להוריד את התוכנה באמצעות שם או מס' מוצר.

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

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. בחר **Get software and drivers** (קבל תוכנה ומנהלי התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, הzon את שם המוצר או את מס' מוצר בתיבת החיפוש המוצגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת הפעלה שברשותך.
- .3. במקטע **Diagnostic** (אבחן), פעל על-פי ההוראות שלל-גבי המסך כדי לבחור ולהוריד את גרסת EFI המבוקשת עבור המוצר.

התאמת אישית של הדרות EFI

באמצעות ההדרה Remote HP PC Hardware Diagnostics EFI, אפשרות לבצע את ההתאמות האישיות הבאות:

- הגדר לוח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרות גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics**.
- הגדר את המיקום להורדת כל האבחון. אפשרות זה מספק גישה לכלים מתוך האינטרנט של HP או משרת השוגר הראשי לשימוש. למחשב שלך לא נדרש אחסון המקומי המשוטoti (כגון כונן דיסק או כונן הבזק באמצעות USB) להפעלת אבחון מרוחק.

- הגדר מקום לאחסון תוכאות הבדיקה. אפשרותן גם להגיד את הגדרות שם המשמש והסיסמה המשמשות להעלאות.
 - הציג מידע מצב אודוט האבחן שהופעל קודם לכן.
 - להתקינה אישית של הגדרות EFI Remote PC Hardware Diagnostics, פועל בהתאם לשלבים הבאים:
 - .1 הפעיל או הפעיל מחדש 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 להתקינה אישית.
 - .4 בחר **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמור את ההגדרות 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** — באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי לגבות את המידע האישי שלך (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 47](#)).
- **יצירת נקודת שחזור** — באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי ליצור נקודת שחזור (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 47](#)).
- **יצירת מדיה לשחזור** (במוצרים נבחרים בלבד) — באפשרות להשתמש בכלי HP Cloud Recovery Download (במוצרים נבחרים בלבד) כדי ליצור מדיה לשחזור (ראה [שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download בעמוד 47](#)).
- **שחזור ושיקום** — מציעה מסוף אפשרויות לשחזור מגיבוי, לרענון המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 47](#)).

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

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

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשחזור

שימוש בכלי Windows

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

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

 **הערה:** אם נפח האחסון במחשב 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.

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

שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרות להשתמש בכלי HP Recovery Download כדי ליצור מדיה של HP Cloud Recovery בפורמט USB הנitinן לאתחול.

להורדת הכלל:

▲ בקרו ב-[Microsoft Store](#) וחפש את **HP Cloud Recovery**.

לקבלת פרטיהם, עבورو אל <http://www.hp.com/support>, ולחוץ מכאן בחוץ "מחשבי HP". (7, Windows 10) Cloud Recovery שימוש בכלי

הערה: אם אין אפשרות ליצור מדיה לשחזרו בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזרו. עבור אל נבחרים, ניתן ליצור אותה בכונן הבדיקה מסוג USB הבינתי לאתחול תוך שימוש בכלי Windows. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכלי Windows](http://www.hp.com/support) בעמוד 47.

שחזרו ושיקום

שחזרו, איפוס ורבעון באמצעות כלי Windows

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

שחזרו באמצעות מדיה של HP Recovery

המדיה של HP Recovery משמשת כדי לשחזר את מערכת ההפעלה המקוריית ואת התוכניות שהותקנו על ידי הייצור. במקרים נבחרים, ניתן ליצור אותה בכונן הבדיקה מסוג USB הבינתי לאתחול תוך שימוש בכלי Windows. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download](#) בעמוד 47.

הערה: אם אין אפשרות ליצור מדיה לשחזרו בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזרו. עבור אל נבחרים, ניתן ליצור אותה בכונן הבדיקה מסוג USB הבינתי לאתחול תוך שימוש בכלי Windows. לפרטים, עיין בסעיף [שימוש בכלי Windows](http://www.hp.com/support) בעמוד 47.

כדי לשחזר את המערכת:

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

שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש באמצעות המדיה של HP Recovery, אפשרות לשינויו את סדר האתחול של המחשב. זהו סדר התקנים שモופיע ב-BIOS במקומם שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. אפשרות לשינויו את הבחירה לכונן אופטי או לכונן הבדיקה USB, בהתאם למיקום המדיה של HP Recovery HP שברשותך.

כדי לשינויו את סדר האתחול:

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

- .1 הכנס את המדיה של HP Recovery.

- .2 היכנס לתרטוט **Startup** (הפעלה) של המערכת.

עבור מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות מחוברות:

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

במחשבים או מחשבי לוח ללא מקלדות:

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

– לחילופין –

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

בחר את הכוון האופטי או את כונן הבדיקה USB שהם ברצונך לבצע את הפעלה, ולאחר מכן הפעיל מחדש את המחשב בהתאם להוראות שעיל-גבי המסמך.

שימוש ב-HP Sure Recover (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

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

- הגרסה העדכנית ביותר של מערכת הפעלה
- מנהלי התקן ספציפיים לפלטפורמה
- יישומי תוכנה, במקרה של תמורה גיבוי מותאמת אישית

כדי לגשת לתיעוד העדכני ביותר של HP Sure Recover, בקרו באתר <http://www.hp.com/support>. בחר **חפש את המוצר** **שלך** ובצע את ההוראות שלגביה המסתן.

מתוך כניסה

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

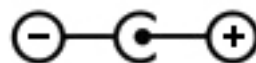
המחשב פועל באמצעות מתוח DC, שביתן לספק באמצעות מקור מתוח AC או DC. מקור מתוח החשמל חייב להיות בטוח של 100-240 וולט, וולט 50-60 הרץ. על אף שניתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתוח DC נפרד, רצוי להפעיל אותו רק באמצעות שניי מתוח או מקור מתוח DC המסופק ומואיש לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

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

טבלה 12-1 מפורט מתוח DC

דיווג	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	מתוח זום ב פעולה
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-3.75 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – 2.25 – DC 20 וולט DC ב-3 אמפר – 3.25 – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 – 20 וולט DC ב-3.25 – 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 – 20 וולט DC ב-3.25 – 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 – USB-C של 90 ואט	
19.5 וולט DC ב-3.33 – 45 ואט	
19.5 וולט DC ב-4.62 – 90 ואט	
19.5 וולט DC ב-6.15 – 120 ואט	
19.5 וולט DC ב-6.9 – 135 ואט	
19.5 וולט DC ב-7.70 – 150 ואט	
19.5 וולט DC ב-10.3 – 200 ואט	
19.5 וולט DC ב-11.8 – 230 ואט	
19.5 וולט DC ב-16.92 – 330 ואט	

תקע DC של אספקת מתוח חיצונית של
(ב모וצאים נבחרים בלבד)



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

סביבה הפעלה

טבלה 12-2 מפורט סביבת הפעלה

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

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

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

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

HP וגישות

משמעות-HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועובדת/חיים במאגר החבורה, הדבר בא לידי ביטוי בכל הפעולות שלה. HP שואפת ליזור סביבת עבודה מכלילה המתמקדת בחיבורו אבשים לעוצמת הטכנולוגיה בכל רחבי העולם.

מציאת כלי הטכנולוגיה הדורשים לנו

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לנו למשת את הפוטנציאל האבושי שלנו. טכנולוגיות עוזר מסירה את המכשולים ועוזרת לנו ליזור עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עוזר מסייעת להగיבו, לתחזק ולשפר את היכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKTRONICA וטכנולוגיות מידע. למידע נוספים, ראה [איתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר בחו"ל בעמוד 54](#).

המחויבות של HP

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הנגישים לאנשים בעלי מוגבלויות. מחויבות זו תומכת במטרות הגיון של החברה ועוזרת להבטיח שירותנות הטכנולוגיה יהיו זמינים לכל.

יעד הנגישות של HP הוא לתכנן, ליצור ולשווק מוצרים ושירותים שנדרנים לשימוש בייעילות על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלויות, באופן עצמאי או באמצעות אמצעי סיוע.

כדי להשיג יעד זה, מדיניות הנגישות קובעת שבע מטרות עיקריות שניכחו את פעולות HP. הציפייה היא שכל המנהלים והעובדים של HP יתמככו במטרות אלה ובוישום שלן בהתאם לתקידיהם ולחומרה האחוריות שלهما:

- הعلاאת המודעות לביעות נגישות ב-HP, ומתן ההכשרה הדורשנית לעובדים כדי לעצב, לייצר, לשוק ולספק מוצרים ושירותים נגישים.
- פיתוח קווים מנהליים לנגישות עבור מוצרים ושירותים, והעברת האחריות ליישום קווים מנהליים אלה לקבוצות פיתוח מוצרים כאשר זה ישם מבחינה תחרותית, טכנית וכלכלית.
- הכללת אנשים עם מוגבלויות בתהליכי הפיתוח של קווים מנהליים לנגישות, ובתכנון ובבדיקה של מוצרים ושירותים.
- תיעוד מאפייני נגישות והפיקת מידע על המוצרים והשירותים של HP לצורך שימושם באופן נגיש.
- יצירת קשרים עם ספקים טכנולוגיות עוזר ופתרונות ניידים.
- תמיכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר משפרים את טכנולוגיות העוזר הרלוונטיות למוצרים ולשירותים של HP.
- תמיכה בתקני התעשייה ובقواعد המנהליים לנגישות וקיודם שליהם.

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 הקריורות שלהם ולאפשר לארגונים לשלב נגישות במוצרים ובתשתיות שלהם בצורה טובה יותר.

חברה מייסדת, HP ה策ופה כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת ביעד הנגישות של HP שהוא עיוב, ייצור ושיווק מוצרים ושירותים שנדרנים לשימוש בייעילות על-ידי אנשים עם מוגבלויות.

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

איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר

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

הערכת הצורך של

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

באפשרותך לבחור מבני מוצר AT ובין. העונת ה-AT שלך צריכה לאפשר לך להעניק מספר מוצרים, לענות על השאלות שלך ולעזור לך לבחור את הפתרון הטוב ביותר למשבר. תגלה שאנשי מקצוע מוסמכים לביצוע העוכבות AT מגעים מתחומים רבים, כולל בעלי רישיון או הסמכה ביפויו-טרופיה, רייפוי בעיסוק, קלינאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אכשי מקצוע אחרים לא רישיון או הסמכה יכולים לספק מידע הערכה. ודאי תרצה לקבל מידע על הניסיון, המומחיות והתעריפים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצורכיך.

פתרונות עבור מוצר HP

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

- [Windows 10 Mobile - אפשרויות נגישות](#)
- [Windows 7 - HP מחשבים](#)
- [Windows 8 - HP מחשבים](#)
- [Windows 10 - HP מחשבים](#)
- [מחשבים לוח 7 HP Slate - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP](#)
- [מחשבים לוח 4.1/Jelly Bean - HP SlateBook - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP](#)
- [מחשבים לוח 4.3,4.2/Jelly Bean - HP Chromebook - הפעלת מאפייני נגישות במחשב הלוח של HP](#)
- [מחשבים ניידים HP Shopping - ציריך היקפי עבור מוצר HP](#)

אם אתה רוצה זקור לתמיכה נוספת עם מאפייני הנגישות במוצר HP שברשותך, ראה [פניה לתמיכה בעמוד 56](#).

קישורים נוספים לשוחפים ולספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- [מידע על נגישות של Microsoft Office ,Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7 Microsoft](#)
- [מידע על נגישות של מוצרים Google Apps ,Chrome ,Android](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוננות לפי סוג הלקוח](#)
- [טכנולוגיות עזר ממוננות לפי סוג המ מוצר](#)
- [ספק טכנולוגיות עזר עם תיאורי מוצרים](#)
- [האגודה להפעלה טכנולוגיות העזר \(ATIA\)](#)

תקנים וחקיקה

תקנים

סעיף 508 של תקבי וגולצית הרכישה הפדרלית (FAR) נוצר על-ידי ועדת הגישה האמריקנית כדי לטפל בגישה למידע ולטכנולוגיות תקשורת (ICT) על-ידי אנשים בעלי מוגבלות גופנית, תחשית או קוגניטיבית. התקנים כוללים קוריטוריונים טכניים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונים, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכליים. קוריטוריונים ספציפיים מתיחסים ליישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטרנט ופליקציות, מחשבים, מוצרי עולם דיגיטלי, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בלעדיהם בעלי יכולת שליטה עצמית.

יפוי כוח 301 549 – 376 יי

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

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI)UGH זוחרות למעצבי אינטרנט ולפתחים ליצור אתרים שעוניים בצורה טובה יותר על צורכי אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לגיל. WCAG MKDMOTSGT הנגישות בעווות המלא של תוכן האינטרנט (טקסט, תמונות, שמע ויזואן) ואפליקציות האינטרנט. WCAG BTNTNGTHT מודיקת, קלות להבנה ושימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גישות כדי לחץ. WCAG 2.0 אישר גם ISO/IEC 40500:2012.

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

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

חקיקה ותקנות

ṅגישות ה-IT והמידע הפכה לתחום בעל חשיבות חיקתית שהולכת וגוברת. הקישורים המופיעים לעיל מספקים מידע על חקיקה, תקנות ותקנים חשובים.

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

משאבי נגישות וקישורים שימושיים

הארגוני הבאים עשויים להיות משאים טובים לקבלת מידע אודות מוגבלויות ותగבות הקשורות לגיל.

הערה: זו אינה רשימה מלאה. הארגונים הבאים מספקים למטור מידע בלבד. HP אינה נשאת באחריות המידע או לבני קשר שתתקל בהם באינטרנט. הרשימה בדף זה אינה מהוות המלצה של HP.

ארגוני

- האיגוד האמריקני לאנשים עם מוגבלויות (AAPD)
- האיגוד לתוכניות המשמשות בטכנולוגיות עזר (ATAP)
- האיגוד לאבדן שמיעה באמריקה (HLAA)
- מרכז הסיעוד הטכני והכשרה לטכנולוגיות מידע (ITTATC)
- Lighthouse International
- האיגוד הלאומי לחירושים
- הפדרציה הלאומית לעיוורים
- החברה לטכנולוגיות עזר ולהבנת שיקום של צפון אמריקה (RESNA)
- (TDI) Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.
- יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI)

מוסדות חינוכיים

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

משאבי מוגבלויות אחרים

- התוכנית לשיער טכני של ADA (חוק אזרחי ארהוי בבעלי מוגבלויות)
- ILG Global Business and Disability
- EnableMart
- פורום המוגבלויות האירופאי
- הרשות להתקנת שירותי
- Microsoft Enable

קישורים של HP

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

פניה לתמיכה

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

- ללקוחות חירשים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:

- השתמש ב-TelCap/WebCap/TRS/VRS (877) 656-7058 כדי להתקשר אל הרוּם שמי עד 06:00 עד 21:00 – לפי איזור זמן של ההרים
- HP יכולים לבחורו באחת מהאפשרויות הבאות:
- התקשרו אל 259-5707 (888) ביום שני עד שישי, 06:00 עד 21:00 לפי איזור זמן של ההרים.
 - מלא את [הטופס לצירוף קשר עבור אנשים בעלי מוגבלות או מגבלות הקשורות לגיל](#).

אינדקס

צד ימין של לוח המגע	8	חריצים	
צד שמאל של לוח המגע	8	cabl abطחה	4
לחצן להוצאת התקליטור מהconoן, דיהוי	4	קורא כרטיסי זיכרון	4
		הריזכabel abטחה, דיהוי	4
ה			
מדיה לשחזרו			
يcirrhba באמצעות הכלים			
HP Cloud Recovery Download	47	טביעות אצבע, רישום	37
يcirrhba באמצעות כלים	47	טכנולוגיות עוז (AT)	
Windows HP Recovery		איתור	54
מדיה של		טורה	53
שחזרו	48	פעינת הסוללה	29
מדיביות עדן של HP	53		
מחברים			
מתח	5	יציאות	
מחבר מתח		HDMI	19,5
דיהוי		USB	4
מחוות בלוח המגע המדויק		coniן SuperSpeed מסוג USB	5
חלוקת בשלוש אצבעות	24	יציאת HDMI	
חלוקת בשתי אצבעות	23	דיהוי	5
קשה בארבע אצבעות	24	חיבור	19
קשה בשלוש אצבעות	23	יציאת USB, דיהוי	4
קשה בשתי אצבעות	23	יציאת USB SuperSpeed	5
מחוות בלוח המגע ובמסנן המגע		דיהוי	
קשה	22		
צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל		כ	
התצוגה	22	cabl abטחה, התקינה	39
מחוות החלקה באצבע אחד בלוח המגע	25	coniן אופטי, דיהוי	4
מחוות החלקה בשתי אצבעות בלוח		כיבוי	27
המגע	24,23	כיבוי המחשב	27
מחוות הקשה באربע אצבעות בלוח		coniן Windows, שימוש	47
המגע	24		
מחוות הקשה בלוח המגע ובמסנן המגע	22	ל	
		לוח מגע	
מחוות הקשה בשלוש אצבעות בלוח		הגדות	7
המגע	23	שימוש	22
מחוות הקשה בשתי אצבעות בלוח		לוח מגע מדויק	
המגע	23	שימוש	22
מחוות מסנן מגע		לוח מקשים, מספרי משלב	10
חלוקת אצבע אחד	25	לוח מקשים מספרי משלב, דיהוי	10
מחוות משטח מגע		לחצן אלחות	14
חלוקת שלוש אצבעות	24	לחצן הפעלה, דיהוי	9
חלוקת בשתי אצבעות	23	לחצני לוח המגע	
קשה באربع אצבעות	24	דיהוי	8
		לחצנים	
		הווצאת התקליטור מהconoן	4
		מתח	9
		א	
		אודניות, חיבור	19,18
		אדוור לוח המגע, דיהוי	7
		אנטנות WLAN, דיהוי	6
		ג	
		גיבורי, יצירה	47
		גיבורים	47
		גיבורי תוכנות ומידע	39
		ה	
		האגודה הבינלאומית של מומחי נגישות	
		53	
		Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
		התאמת	
		שימוש	
		הגדירות צריכה חשמל, שימוש	28
		הגדירות שמע, שימוש	19
		הערכת צורכי נגישות	54
		הפעלה של מצב Sleep (שינה)	
		ו-Hibernation (מצב שינה)	26
		התחברות לשתת LAN	
		התחברות לרשת WLAN	15
		התחברות לרשת אלחוטית	14
		התקן Bluetooth	16,14
		התקן WLAN	13
		התקן WWAN	15
		התקנה	
		קבל abטחה אופציונלי	39
		התקנים בחזות גבואה, חיבור	21,19
		ו	
		וידאו	
		יציאת HDMI	19
		תצוגות אלחוטיות	21
		וידאו, שימוש	19
		ח	
		חומרה, איתור	3
		חיבור WLAN בחברה	15
		חיבור WLAN ציבורי	15

<p>ס</p> <p>סוללה 29 איתורו מיידע 29 עם חותם היצון 30 פරיקה 29 פרטון בעיה של רמת סוללה חלשה 30 רמת סוללה חלשה 29 שמורו מתח 29 סוללה עם חותם היצון 30 טיסמאות 36 Windows תוכנית השירות Setup Utility 37 (BIOS) 36 Windows טיסמאות Windows Setup Utility של תוכנית השירות 37 (BIOS) Utility 28 סמל הפעלה, שימוש ע עדכוני תוכנה, התקינה 39 עדכון תוכניות ומנהלי התקן 33 עוצמת קול 11 השתקה 11 כוונון פ פס רחב נייד 15 הפעלה 15 מסטרו IMEI 15 מסטרו MEID פקדי אלחוט לחץ 14 מערכת הפעלה 14 פקידי מערכת הפעלה 52 פריקת חשמל סטטי 12,9 פתחי אודורו, זיהוי צ צד ימין, וכיבים 4 צד שמאל, וכיבים 5 ק קול. וראה שמע ר רכיבי הצג 6 רכיבים 7 אזרור המקלדת 7 חלק תחתון 12 ציג 6</p> <p>נ בגישות 53 נוריות 8 caps lock השתקה 8 כוונון 4 מצב RJ-45 (רשת) 5 מצלמה 6 מתאם AC וסוללה 5 מתח 4 נוריות הפעלה, זיהוי 4 נוריות RJ-45 (רשת), זיהוי 5 נוריות caps lock, זיהוי 8 נוריות אלחוט 14 נוריות הכוון, זיהוי 4 נוריות השתקה, זיהוי 8 נוריות מצלמה, זיהוי 6 נוריות מתאם AC ונוריות סוללה, זיהוי 5 נילוח צrichtת חשמל 26 ניקוי המחשב 33 ניסעה עם המחשב 34,13 נקודה לשחזור המערכת, יצירה 47 סביבת הפעלה 51 סדר אתחול, שינוי 48 ע הקשה בשלוש אצבעות 23 הקשה בשתי אצבעות 23 מחחות צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה בלוח המגע ובMSN המגע 22 מידע אודות הסוללה, איתור 29 מידע תקינה 13 תוויות תקינה 13 תיקוּפונים פנוּמיים, זיהוי 6 מספר IMEI 15 מספר MEID 15 מספר סידורי, מחשב 12 מערכת לא מגיבה 27 מצב טישה 14 מצלמה 6 זיהוי 18 שימוש 30 מקור מתח חיצוני, שימוש מקלדת ועכבר אופציוני שימוש 25 מקש Esc, זיהוי 10 מקש חfn, זיהוי 10 מקש הפעלה 'קבל עזרה ב-Windows' Windows 11 מקשים 10 Esc 10 fn 10 num lock 10 Windows 10 לוח מגע 12 מצב טישה 12 פעולה 10 מקשים מיוחדים, שימוש 10 מקשי פעולה 11 בஹוט המSEN 11 הרצועה הבאה 11 השנה 11 השתקה 11 השתקת מיקרופון 11 התאורה האחוריית של המקלדת 11 זיהוי 10 לוח מגע 12 MSN פרוטיות 10 מעבר בין תМОנות מסן 11 מצב טישה 12 עזרה 11 עצמת הקול של הרמקולים 11 שימוש 10</p>

			צד ימין 4
			צד שמאל 5
		וכיבום בחלק התחתון 12	מקולים 9
			זיהוי 18
			מת סוללה חלהה 29
			מת אלחוטית, אבטחה (WLAN) 29
			רשת אלחוטית (WLAN) 15
			חיבור WLAN בחברה 15
			חיבור WLAN ציבורי 15
			טוווח פונקציוני 16
			רשת קויה (LAN) 16
			ש
			שחזור 47
			כונן הבזק 48
			מדיה 48
		48 HP Recovery	מיציצה של
			תקליטורים 48
			שיטות עבודה מומלצות 1
			שימוש בלוח המגע 22
			שימוש במקלדת ובעכבר אופציוני 25
			שימוש בסיסמאות 36
			שליחת המחשב 34
		12 שם ומספר מוצר, מחשב	שם 18
			אוזניות 18
			הדרות קול 19
		11 כוונון עצמת הקול	כוונון 19
			מערכות ראש 19
			מקולים 18
		20 שמע HDMI	שמע 20
			SKU RJ-45 (רשת), זיהוי 5
			SKU RJ-45 (רשת) 5
			רשת 5
			SKU יציאת שמע (אוזניות)/כנית 5
			שמע (מייקרופון) 5
		SKU משולב יציאת שמע (אוזניות)/כנית 5	שמע (מייקרופון), זיהוי 5
			SKU רשת, זיהוי 5
			ת
			תוויות
		13 Bluetooth	
		13 WLAN	
		13 אישור אלחוט	
כינסה 27			
מופעל במצב של רמת סוללה חלהה במיוחד 29		מספר סידורי 12	
32 HP 3D DriveGuard		שירות 12	
39 HP DaaS (התקן כשירות של HP)		תקינה 13	
28 HP Fast Charge		תוויות שירות, איתורו 12	
התקן כשירות של HP (פס רחב ביד של (HP		13 Bluetooth	
15 הפעלה		13 WLAN	
15 IMEI מספר		תווית אישור אלחוט 13	
15 MEID מספר		תוכנה	
HP PC Hardware Diagnostics UEFI		32 Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) (מאהה	
44 הורדה		Disk Defragmenter (disk) 32	
44 הפעלה		איתורו 3	
43 שימור		תוכנה לאבטחת אינטרנט, שימוש	
42 HP Recovery Manager		תוכנות מותקנות 3	
48 תיקון בעיות אחזור		איתורו 3	
48 HP Sure Recover		תוכנת חומרת אש 38	
39 HP Touchpoint Manager		תחזוקה 38	
M		32 Disk Cleanup (nikio disk) (maha)	
21 Miracast		Disk Defragmenter (disk) 32	
S		תוכנת אנטי-ווירוס, שימוש 38	
Sleep (שינה)		תוכנת חומרת אש 38	
26 יציאה		תחזוקה 38	
26 כניסה		33 עדכן תוכניות ומנהלי התקן	
Sleep (שינה)-ו-Hibernation (מצב שינה),		תחזוקת המחשב 33	
26 הפעלה		56 תמיכת לכוחות, נגישות	
W		55 תקבי הנגישות של סעיף 55	
Windows		תקנים וחיקיקה, נגישות 55	
47 גיבוי		A	
47 מדיה לשחזור		AT (טכנולוגיית עדן) 54	
47 נקודת לשחזור המערכת		איתורו 53	
18 Windows Hello		מערה 53	
37 שימור			
		B	
		BIOS	
		הורדת עדכן 41	
		הפעלת תוכנית השירות Setup	
		40 Utility	
		עדכן 40	
		קביעת גרסה 40	
		G	
		16 GPS	
		H	
		Hibernation (מצב שינה)	
		יציאה 27	