

מדריך למשתמש



תנאי שימוש בתוכנות

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

לקבלת מידע נוספת או לדרישה של החזר כספי מלא בגין המחשב, פנה למושך.

הודעה אוזדות המוצר

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

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

כדי לגשת למידעים למשתמש העדכניים ביותר של המוצר שבקשתך, היכנס לאתר <http://www.hp.com/support> בחר **חפש את המוצר שלך** ובצע את ההוראות המופיעות על המסנן.

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

.HP הוא סימן מסחרי של בעליו וחברת inc Pentium ו-Celeron, Intel, Intel Corporation ו-HP הם סימנים מסחריים של Microsoft ו-Windows. Microsoft Corporation או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

המידע הכלל בסמסן זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. האutorità הבלשטיית להוצאות ולשירותים של HP מפורעת במפורש בכתב האחוות הנלווה ל מוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת מלבדו. חברת HP לא תישא באחריות לשגיאות טכניות או לשויות עריכה או להשומות הכלולות בסמסן זה.

ההודעה שבניה: אוגוסט 2017

ההודעה ראשונה: מאי 2017

מ"ק"ט מסמן: 923529-BB2

הודעת אזהרה בנושא בטיחות

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

הגדרת תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

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

תוכן העכשוויים

1	הפעלה בכוננה
1	שיטות עבודה מומלצות
2	משאבים נוספים של HP
4	2 הכרת המחשב
4	איתורו חומרה
4	איתורו תוכנות
5	צד ימין
6	רכיבים מצד שמאל
8	רכיבי התצוגה
9	אזור המקלדת
9	לוח מגע
10	נוריות
11	לחצן ורמקולים
12	מקשים מיוחדים
13	מקשי פועלה
14	רכיבים בחלק התחתון
15	תוויות
16	3 התכבותות לרשת
16	התכבותות לרשת אלחוטית
16	שימוש בפקדי אלחוט
16	מקש מצב טישה
16	פקדי מערכת הפעלה
17	התכבותות לרשת WLAN
18	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד)
18	שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)
18	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)
19	חיבור התקני Bluetooth
19	התכבותות לרשת קוית—LAN (ב모וצרים נבחרים בלבד)
20	חיבורו להתקן נייד (ב모וצרים נבחרים בלבד)
21	4 שימוש במאפייני הבידור
21	שימוש בצלמה
21	שימוש בשמע
21	חיבורו ורמקולים

21	חיבור אודניות
22	חיבור אודניות
22	שימוש בהגדרות שמע
22	שימוש בווידאו
22	חיבור התקני ויזואו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד)
23	הגדרת שמע HDMI
24	גילוי והתקבורות ל特派אות אלחוטיות תואמות Miracast (במוצרים נבחרים בלבד)

5 ניוט במשן

25	שימוש במוחות לוח המגע ובמוחות מסך המגע
25	הקשה
26	צביה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
26	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
26	הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
27	הקשה באربע אצבעות (בלוח מגע בלבד)
27	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)
28	חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסך מגע בלבד)
28	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
28	שימוש במקלדת על המסך (במוצרים נבחרים בלבד)

6 ניהול צrichtת חשמל

29	שימוש במצב Sleep (שינה) וב מצב Hibernation (מצב שינה)
29	הפעלה במצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה
30	הפעלה מצב שינה ויציאה ממנה (בדגמים נבחרים בלבד)
30	כיבוי המחשב
31	שימוש בסמל Power (צrichtת חשמל) ובאפשרויות צrichtת חשמל
31	הפעלה באמצעות מתח סוללה
31	שימוש ב- <i>Fast Charge</i> HP (במוצרים נבחרים בלבד)
32	הציג ומת הטעינה של הסוללה
32	איתור מידע אודות הסוללה ביישום HP Support Assistant
32	שמור מתח הסוללה
32	זיהוי רמות של סוללה חלה
33	פתרונות מצב של רמת סוללה חלה
33	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר מקורו מתח חיצוני זמין
33	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר אין יכולת יצאת מצב Hibernation (מצב שינה)
33	סוללה עם חותם היצרן
33	הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

35	7 תחזוקת המחשב
35	שיפור הביצועים
35	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאגה הדיסק)
35	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
35	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד)
36	דיהוי הסטוטס של HP 3D DriveGuard
36	עדכון תוכניות ומנהלי התקן
36	ניקוי המחשב
36	הילכי ניקוי
37	ניקוי הגז
37	ניקוי הצדדים או המכסה
37	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모וצרים נבחרים בלבד)
37	נסעה עם המחשב או שליחתו
39	8 אבטחת המחשב והميدע
39	שימוש בסיסמאות
39	הגדרת סיסמאות Windows
40	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
40	שימוש ב-Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד)
41	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטראקטיבית
41	שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס
41	שימוש בתוכנת חומת אש
41	התקנת עדכוני תוכנה
42	שימוש ב-HP Touchpoint Manager (ב모וצרים נבחרים בלבד)
42	abweחת הרשות האלחוטית
42	גיבוי וישומי התוכנה והמידע
42	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (ב모וצרים נבחרים בלבד)
43	9 שימוש בתוכנית השירות BIOS Setup Utility
43	הפעלת תוכנית השירות BIOS Setup Utility
43	עדכון תוכנית השירות BIOS Setup Utility
43	קביעת גרסה ה-BIOS
44	הורדת עדכון BIOS
45	10 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics
46	הורדת USB (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics
47	11 גיבוי ושחזור
47	יצירת מדיה שחזור וגיבויים
47	יצירת מדיה HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)

48	שימוש במכשירי Windows
49	恢復 Windows
49	恢復 באמצעות HP Recovery Manager
49	מה עלייך לדעת לפני תחילת העבודה
50	שימוש במחיצת HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
50	שימוש במדiator HP לשחזר
51	שירותי סדר האתחול של המחשב
51	הסורת המחיצת HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)
52	12 מפורטים
52	מתח כניסה
53	סביבה הפעלה
54	13 פרויקט חשמל טעוי
55	14 גישות
55	טכנולוגיות סיווע בתמכוות
55	יצירת קשר עם התמיכה
56	אינדקס

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 לשחזרו. ראה [גיבוי ושחזור בעמוד 47](#).
- אם לא עשית זאת נבו, התהבר לרשת קוית או אלחוטית. ראה [פרוטוקום בסעיף התħħbowha l-rošta be-uttor 16](#).
- הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוספת, ראה [הគرتה המחשב בעמוד 4 ושימוש במאפיננו הבידור בעמוד 21](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטהי-וירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטהי-וירוס בעמוד 41](#).

משאבים נוספים של HP

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

תיאור	משאב
סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו	הוראות התקנה
צ'אט מקוון עם טכני של HP	תמיכת HP
מספרטלפון של תומכה	לתמיכה של HP, עבור אל http://www.hp.com/support .
סוטוני וידאו של חלקי חלופיים (במוצרים נבחרים בלבד)	
מדורכי תחזוקה ושירות	
מקומות של מרכזי שירות של HP	
התקינה בכוננה של תחנת העבודה	מדדין לבטיחות ונוחות
הנחיות בגין עלייבה והוגלי עבודה להגברת נוחיות ולהפחית הסיכון לפיצעה	כדי לגשת למדדין זה: בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (מדריך של HP).▲ עדזרה ותמיכה של HP (היררכיה Documentation (מדריך של HP)).▲ – לחłówין –
מידע בטיחות בגין חשמל ומכניקה	בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר HP Documentation (מדריך של HP).▲ – לחłówין –
הודעות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידת הצורך.	הודעות תקינה, נוחיות וסביבה כדי לגשת למדדין זה: בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (מדריך של HP).▲ עדזרה ותמיכה של HP (היררכיה Documentation (מדריך של HP)).▲ – לחłówין –
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	אחריות מוגבלת* כדי לגשת למדדין זה: בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (מדריך של HP).▲ עדזרה ותמיכה של HP (היררכיה Documentation (מדריך של HP)).▲ – לחłówין – בקר בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments ▲

חשיבות: עליך להתחבר לאינטראקט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.

*האחריות המוגבלת של HP מוגרפת למוצרים לשימוש בutzer או בתקליטור ה-CD או ה-DVD המצורף לאויה. במדיניות או אוזוים שבהם האחוריות לא סופקה כחוות מודפסת, תונלבקש עותק מודפס עשויו לספק גסמה מודפסת של ייעוד האחוריות בתווך ואויה. אם המוצרים נרכשו באסיה ובאזור האוקיינוס השקט, ניתן לכתוב ב-HP לכתובת: Box PO 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 בכתובת <http://www.hp.com/go/orderdocuments>.

2 הcornת המחשב

איתור חומרה

כדי לגלות איזו חומרה מותקנת במחשב שלנו:

- ▲ **Device Manager** – בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד `device manager` (מנהל התקנים) ובחר באפליקציה **.Manager**.

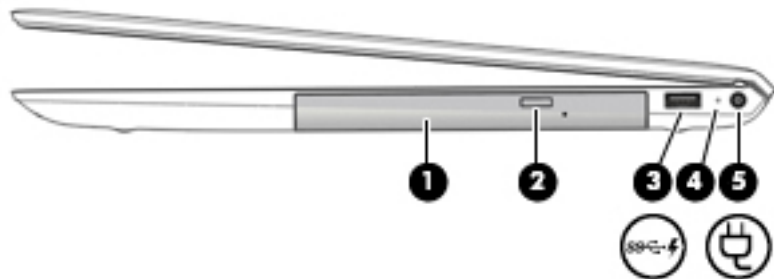
רшиמה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

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

איתור תוכנות

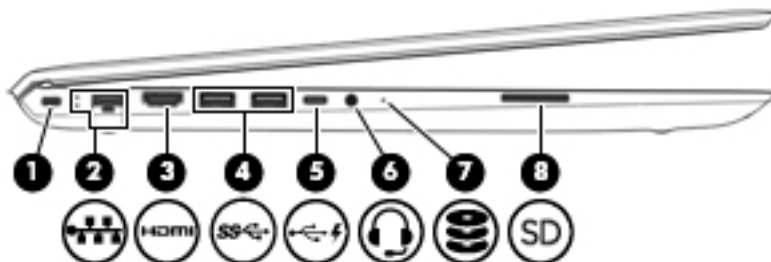
כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלנו:

- ▲ **Start** (התחל). – בחר להצן **Start** (התחל).
 - לחופין –
- לחץ להזיה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), ובחר את **Apps and Features** (אפליקציות ותוכנות).



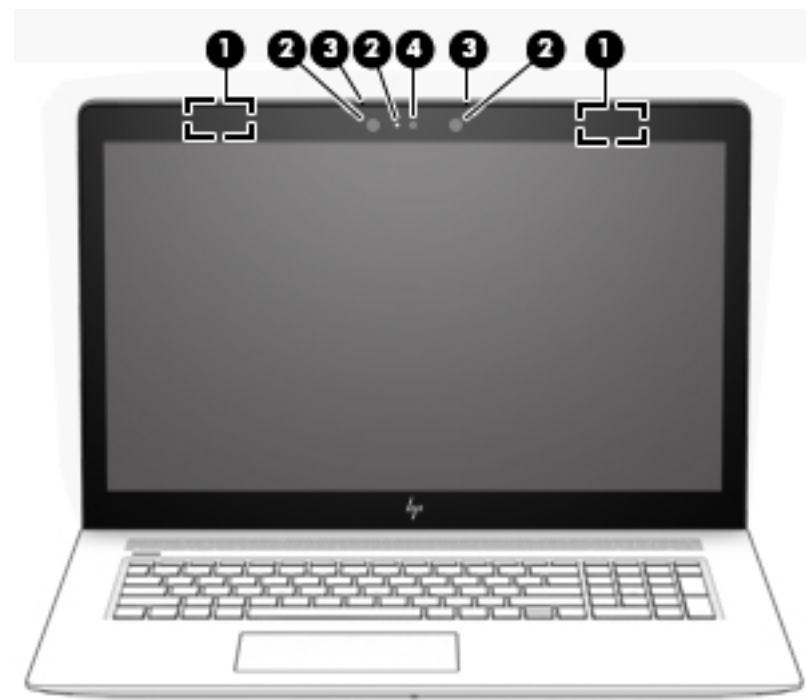
ריבב	תיאור
(1)	כונן תקליטורים לקריאת מתקליטור או לקריאת ו כתיבה, בהתאם לדגם המחשב.
(2)	לחצן להזאת התקליטורים של הcornן האופטי.
(3)	יציאה SuperSpeed USB 3.x התומכת בטעינה במצב שינה של HP מחברת התקני USB, מאפשרת העברת נתונים במהירות גבוהה וטענת את רוב המכשירים כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם גם כאשר המחשב כבוי.
(4)	גוריות שבאי מתח וסוללה גוריות בצעע לבן: שבאי מתח מחובר והסוללה טעונה במלואה. גוריות מהגבהת בלבן: שבאי מתח אינו מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה. גוריות בצעע ענבר: שבאי המתח מחובר והסוללה נעעת. גוריות כבוייה: הסוללה אינה נעעת.
(5)	מחיבור מתח לחיבור שבאי מתח.

רכיבים מצד שמאל



תיאור	רוכב
לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב.	(1) חירץ כבל אבטחה
הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כל גורם מותיע, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב.	
לחיבור כבל רשת.	(2) שקע RJ-45 (רשת)/כורות חיויי מצב
<ul style="list-style-type: none"> • נורית בצעע לבן: הרשת מחוברת. • נורית בצעע עבב: מתוחשת פעילות ברשת. 	
לחיבור התקן וידאו שמע אופציוני, כגון טלוויזיה בחדות גבוהה, כל ריבב דיגיטלי או ריבב שמע תואם, או התקן High-Definition Multimedia Interface (HDMI) בmahiorot גבואה.	(3) יציאה HDMI
לחיבור התקן USB, כגון טלפון סלולרי, מצלים, עוקב פעילות, או שעון חכם, ולביבו העברת נתונים ב מהירות גבוהה.	(4) יציאות SuperSpeed USB 3.x
<p>כארש המחשב פועל, מחברת וטובעת התקני USB בעלי מחבר Type-C בצד שמאל המותמכת בטיעבה במצב שינה של כגן טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, ומאפשרת העברת נתונים ב מהירות גבוהה.</p> <p>– להחלוף –</p> <p>חיבור להתקני USB, וידאו, HDMI ו-LAN שונים.</p>	(5) יציאת C Type-USB המותמכת בטיעבה במצב שינה HP
הערה: ניתן שיידרשו כבלים ו/או מתאמים (לרכישה בכספי). <p>– להחלוף –</p> <p>מחיבור התקן DisplayPort המצויד במחבר Type-C USB Type-C המותמכת בטיעבה במצב שינה ומשמש להציג הפלט של המערכת.</p>	
לחיבור אביזרים אופציוניים, כגון ומקולים טורי אופוביים, אוזניות מסיבות שונות או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור מיקרופון אוניברסיטי אופציוני. שקע זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אופציוניים.	(6) שקע מושלב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון)
אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול כלפי שתריכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע בטיחות נסוף, עיין בהדעת תקינה,بطיחות סביבה.	
כדי לגשת למזרן זה:	
<p>▲ בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה) ותמיינה של HP) ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).</p> <p>הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • נורית מהבהבת לבן: מתבצעת גישה לכונן הדיסק. • נורית בצעע עבב: HP 3D DriveGuard השבית זמנית את הכונן הקשיח. 	(7) נורית הכונן

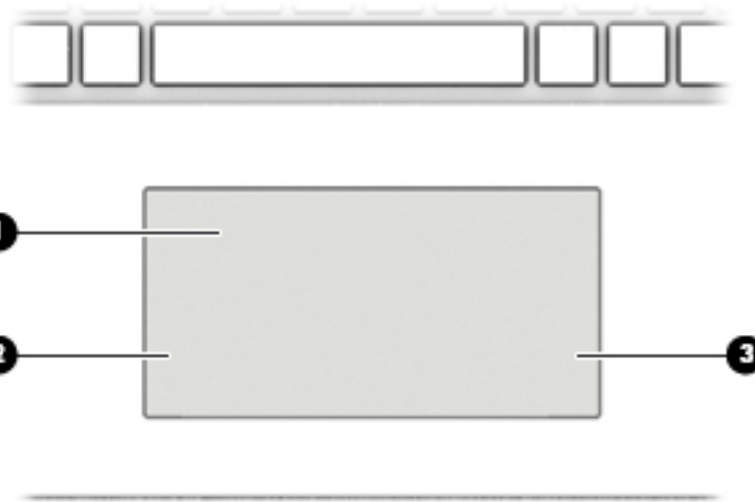
תיאור	רכיב
<p>הערה: לקבלת מידע על HP 3D DriveGuard, וראה שימוש ב-35 DriveGuard.</p> <p>לקיריאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לנלאחסן, לנבלול ולשתקן מידיע או לגשת אליו.</p> <p>להכנסת כרטיסים:</p> <ol style="list-style-type: none"> .1 אוחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחבורי הcartisים פונים לכיוון המחשב. .2 הכנס את הcartisים ל庫רא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הcartisים עד שייתיבב הייב במקומו. <p>להסרת כרטיסים:</p> <p>לחץ על הcartisים והווצה אותו מ庫רא כרטיסי זיכרון. ▲</p>	(8) SD



רכיב	תיאור
(1)	אבנות WLAN* (2) לשילה ולקבלה של אוטות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (WLAN).
(2)	גוריית מצלמה גורירת מצלמה אחת או יותר נמצאת בשימוש.
(3)	מיקרופונים פנימיים (2) הקלחת צילילים.
(4)	מצלמה קיים שיחות צ'אש בוידיאו, הקלטה תמונות ווידאו והקלטה תמונות זום. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף שימוש במכשיר בעמוד 21 : מצלמות מסויימות מאפשרת כניסה ל-Windows Windows Hello-ווספ, וראה שימוש ב-Hello Windows Hello (במחויר נבחרים בלבד) בעמוד 40 .
הערה: פונקציות המצלמה משתנות בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.	
*האבנות אינן גלוות לעין מהלכו החיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מיעבי, הקפד שהאזרור הסמוך לאבנות יהיה פניו מכשולם. לקבלת הודעות התקינה ברגע לאלה, עיין בסעיף של הדרשות התקינה, בטיחות וסביבה המתיחס למדיינה/אזור שלך . כדי לגשת למידע זה: בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP) .	

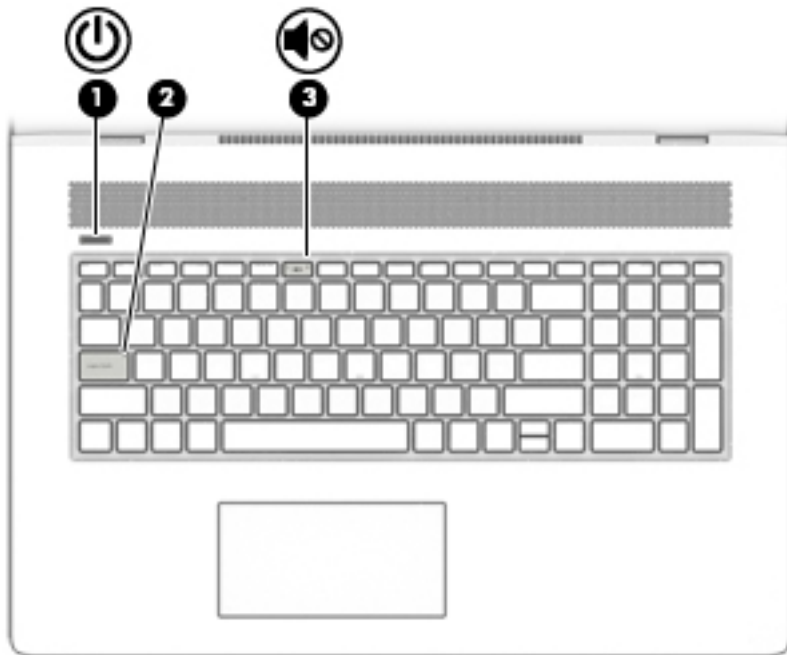
אזרור המקלדת

לוח מגע

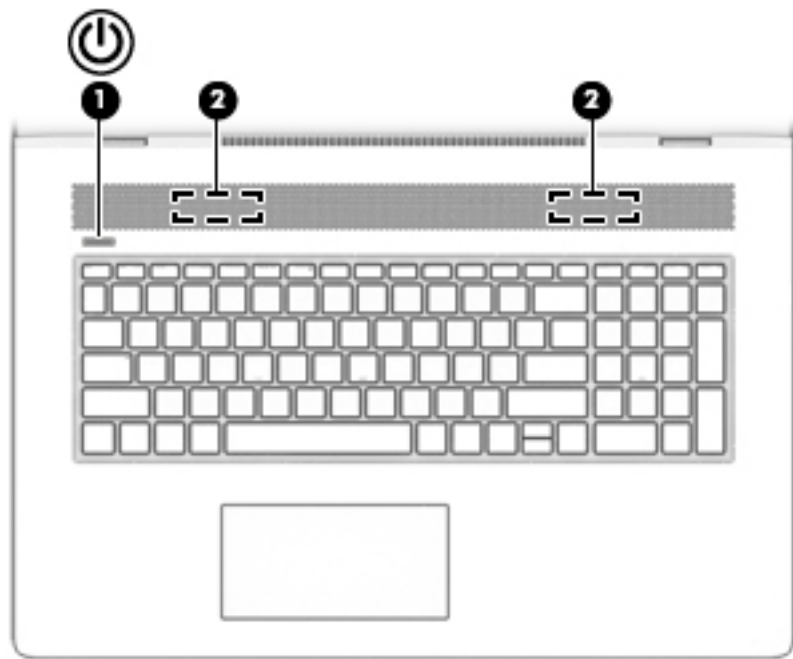


ריכב	תיאור
(1)	אזרור לוח המגע
(2)	לחצן שמאליו של לוח המגע
(3)	לחצן ימני של לוח המגע

הערה: לקבלת מידע נוספת, ראה [שימוש במקלדת לוח מגע ומחוות מסך המגע בעמוד 25](#).

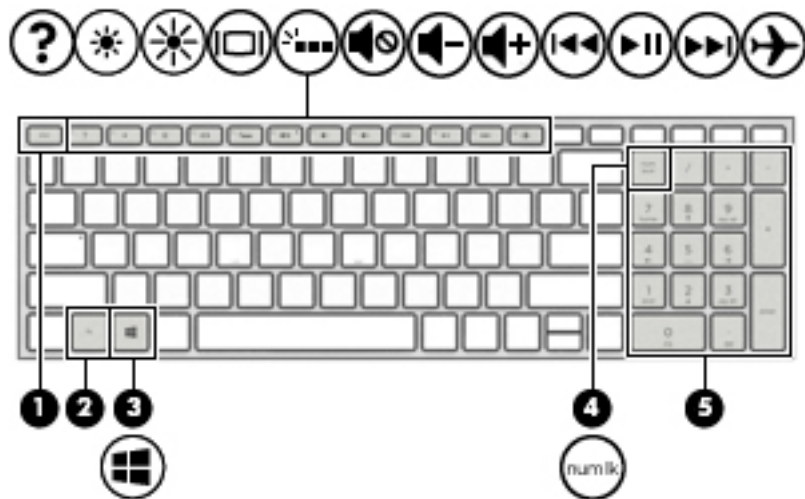


ריכיב	תיאור
(1)	כוריית הפעלה • כוריית דולקת: המחשב פועל. • כוריית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר לשסוך ביצירת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח לצג ולוכיבים אחרים שאין בהם צורך.
(2)	כוריית Caps Lock • כוריית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). זהו מצב שמאפשר לשסוך ביצירת החשמל, ומשתמש בכמות המתח המינימלית.
(3)	כוריית השתקה • כוריית דולקת: צלילי המחשב כבויים. • כוריית כבוייה: צלילי המחשב מופעלים.



רכיב	תיאור	
(1)	<ul style="list-style-type: none"> ללחוץ הפעלה  	ללחוץ המחשב כבוי, לחץ על הלחץ כדי להפעיל את המחשב.
	<ul style="list-style-type: none"> ללחוץ המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה). 	כasher המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מ מצב Sleep (שינה).
	<ul style="list-style-type: none"> ללחוץ המחשב במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה). 	כasher המחשב במצב睡眠 (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מ מצב睡眠 (שינה).
	<p>זרורית: לחיצה ממושכת על ללחוץ הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.</p>	אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgiובי אינם פעילים, לחץ על ללחוץ הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לבנות את המחשב.
	<p>לקבלת מידע נוסף על הגדרות צירכת הח@email, וראה את אפשרויות צירכה הח@email.</p>	לקבלת מידע נוסף על הגדרות צירכת הח@email, וראה את אפשרויות צירכה הח@email.
(2)	<p>ללחוץ ימנית על הלחץ Start (התחל), ובחר את Options (אפשרויות צירכת הח@email).</p>	להפקת צילילים.

מקשיים מיוחדים



תיאור	רכיב
להציג מידע אוזניות המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש fn .	מקש esc (1)
לביצוע פעולות מיוחדות במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מקש אחר.	מקש fn (2)
פומחה את תפריט Start (התחל).	מקש Windows (3)
הערה: הkey נווספה על מקש Windows תסגורו את תפריט Start (התחל).	
להחלפה בין פונקציות הביווט והפונקציות המספריות בלוח המקלים המספריים המשולב.	מקש num lock (4)
לוח מקשיים בפוד מימין ללוח המקשיים האלפבית. בעת הקשה על num lk , ניתן להשתמש בו באופן זהה ללוח מקשיים מספרי חיצוני.	לוח מקשיים מספרי משולב (5)
הערה: אם פונקציית לוח המקשיים פעילה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.	

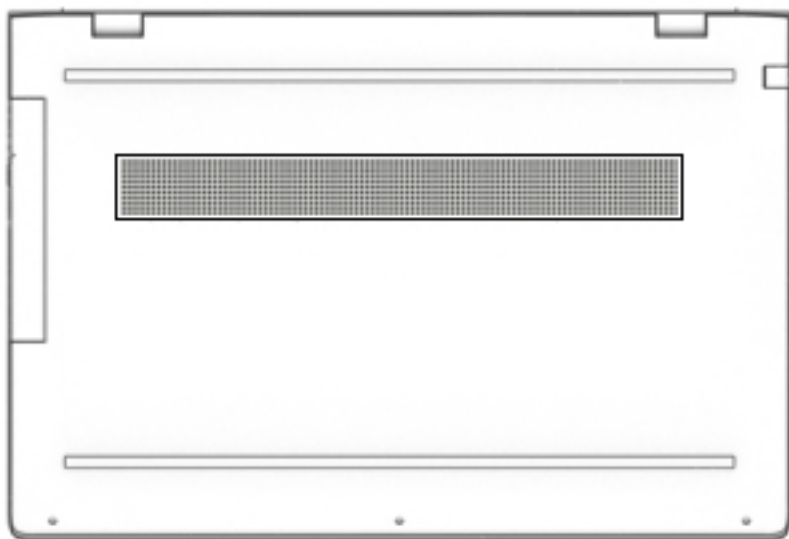
מקשי פעולה

מבחן בעמוד 12.

כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המקש.

תutor	סמל
פותח את דף האינטרנט "כיצד ניתן לקבל עדשה ב-Windows 10".	?
להפחית בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.	☀
להגברת בהירות המסך בהודוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.	☀
להיבורת תמונה המסך בין התקבי תצוגה המוחברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזרה על מקש זה מעבירה את תמונה המסך מציגה במחשב לתצוגה בציג או לתצוגה במחשב ובציג בו-זמנית.	▣
מדליק או מכבה את התאורה האחורית של המקלדת. הערה: כדי לשמור את חיי הסוללה, בעל מאפיין זה.	💡
להשתקה או לשחרור של צלילי הרמקולים.	🔇
להפחית עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.	🔈
להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהודוגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.	🔊
להשמעת הרצועה הקוזמת של תקליטור CD של שמע או המקטע הקוזם ב-DVD או BD (Blu-ray).	⏪
להפעלה, השהיה 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.	▶▶
להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה. הערה: מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחץ האלחוט.	✈️
יש להגדיר וsett אלחוטית לפני יצורתו חיבורו אלחוטי. הערה:	

רכיבים בחלק התיכון



תיאור

פתח אווורו

אפשר זרימת אויר לצינון ורכיבים פנימיים.

הערה: מאחור המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן ורכיבים פנימיים וכדי למנוע התחלמות יתר. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה ונילאה שהמאחור הפנימי נכבב ומופעל באופן מחזרי.

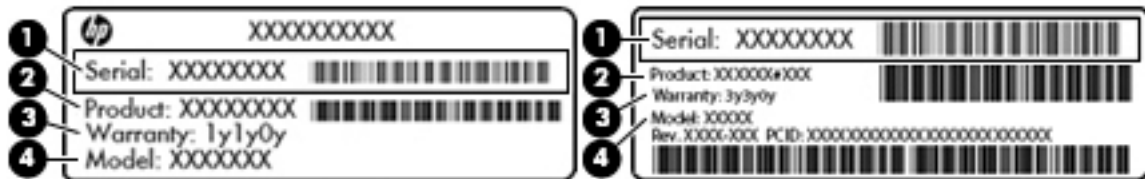
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתזדקק לו בעת פתרון בעיות במערכת או בעת נסעה לחו"ל עם המחשב.

חשיבות: בדוק את המיקומים הבאים עבור התוויות המתוארכות בסעיף זה: מתחתית המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות הנשלפת, או בחלקו האחורי של הגז.

• תווית שירות—ספקת מידע חשוב לגבי המחשב שלך. בעת פניה לתמיכה, סביר להניח כי תתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אtor מספרים אלה לפני הפניה למחלקה התמוכה.

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



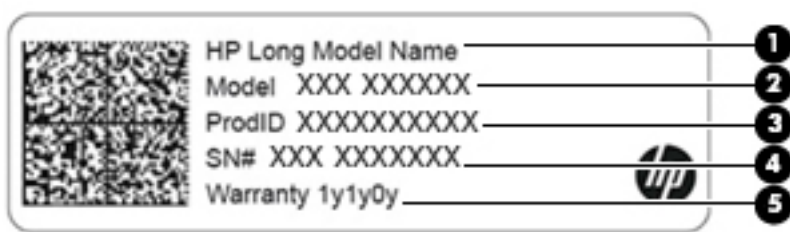
ריבוי

(1) מספר סידורי

(2) מק"ט

(3) תקופת האחירות

(4) מספר דגם (במוצרים נבחרים בלבד)



ריבוי

(1) שם מוצר HP (במוצרים נבחרים בלבד)

(2) שם הדגם (במוצרים נבחרים בלבד)

(3) מק"ט

(4) מספר סידורי

(5) תקופת האחירות

• תווית תקינה—ספקות מידע תקינה בוגר למחשב.

• תווית אישור אלחוטי—ספקות מידע אוזות התקבי אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של חלק מהמדינות/אזורים שבהם ההתקנים אורשו לשימוש.

3 התחברות לרשות

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

התחברות לרשות אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לכלול לפחות אחד מהתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב בקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במשרדי החברה, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. בתקן WLAN הנייד שבמבחן שלך מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הנייד 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) ברחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—לייצירת רשת תקשורת פרטית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, ומקולים ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל ההתקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדורך כלל בטוחה של כ-10 מטרים זה מזה.

שימוש בפקדי אלחוט

באפשרות לשימוש בהתקנים 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 היצiran.

נוריות האלחוט מצוינת את מצב הפעולה הכלול של ההתקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בנפרד.

פקדי מערכת הפעלה

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

לשימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- .1 בתיבת החיפוש שבסורת המשימות, הקלד control panel (לוח הבקרה), ולאחר מכן בחר את האפשרות Control Panel (לוח הבקרה).
- .2 בחרו Network and Internet (רשת ואינטרנט), ולאחר מכן בחרו Network and Sharing Center (מרכז הרשות והשיתוף).

התחברות לרשת WLAN

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

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

- .1. **ודא שהתקן WLAN מופעל.**
- .2. **בחר את סמל מצב הרשות המשימות, ולאחר מכן תחכרו לאחת מההרשאות הזמינות.**
אם רשת WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזין את הקוד, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.

הערה: אם רשות WLAN אין מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא מחוץ לטווח של נתב אלחוטי או של נקודת גישה.

הערה: אם לא תראה את רשת WLAN שאליה תרצה להתחבר, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות בשורת **Set up** **Open Network and Sharing Center** (פתח את מרכז הרשות והשיתוף). בחר **a new connection or network** (הגדיר חיבור או רשת חדשים). תוצג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לחפש רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור ורשת חדש.

- .3. **עקוב אחר ההוראות של-גביה המופיע כדי להשלים את החיבור.**
לאחר יצירת החיבור, בחר את סמל מצב הרשות בקצתה הימני של שורת המשימות, כדי לוודא את שם החיבור ואת מצבו.

הערה: הוויח הפונקציונלי (התרחק אליו ויכולים אותן האלחוט להגיע) תלוי בהטמעת WLAN, ביצירן הנთב ובഫוטות שנגרכות על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

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

מחשב HP Mobile Broadband שברשותך מצויד בתמיכת שירותי פס רוחב נייד. כאשר נעשה שימוש במחשב החדש שברשותך עם שירות של מפעיל רשת נייד, הוא מעניק לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשולח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החברה ללא צורך בנקודות חמות של Wi-Fi.

יתכן שתזדקק למספר IMEI ו/או ה-ID MEID של מודול HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) כדי להפעיל את השירות הפסיכה הנייד. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת תחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לפחות האחורי של האגן.

– לחופין –

ניתן למצוא את המספר אם תפעל בהתאם לשלבים הבאים:

1. בשורת המשימות,בחר את סמל מצב הרשות.
2. בחר **View Connection Settings** (הציג הגדרות חיבור).
3. במקטע **Mobile broadband** (פס רוחב נייד), בחר את סמל מצב הרשות.

מפעילי רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיסים מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אוזותיך, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשות. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס SIM אין מותקן מראש, ניתן שהוא כולל במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) המצורף למחשב שברשותך, או ניתן שמבצע הרשת הנייד יספק אותו בנפרד מהמחשב.

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

שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

לפעולת GPS, ודא שהפעלת את המיקום בהגדולה 'מיקום'.

1. הקלד **location** (מיקום) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה עבורו המיקום.
2. פעל בהתאם להוראות שלל-גבוי המסן לשימוש בהגדולה המיקום.

שימוש בתכני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטווח קצר, שמחילה חיבורים באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרכן כל בין התקנים אלקטרוניים כגון הפריטים הבאים:

- מחשבים (שולחניים, ניידים)
- טלפונים (טלפונים, אלחוטיים, טלפונים חכמים)
- התקני הדמיה (מדפסת, מצלמה)
- התקני שמע (אוזניות, ומקוליות)
- עכבר
- מקלדת חיצונית

חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בהתקן Bluetooth, עליך ליזכרו חיבור Bluetooth.

- .1 הילך bluetooth בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחור (הגדרות Bluetooth והתקנים אחרים).
- .2 הפעיל Bluetooth, אם האפשרות לא מופעלת עדיין.
- .3 בחר את ההתקן שלך מהרשימה ופעיל בהתאם להוראות של-גביה המסן.

הערה: אם ההתקן דורש אימיות, יוצג קוד ההתקאה. בהתקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות של-גביה המסן כדי לוודא שהקוד בהתקן שלך תואם לקוד ההתקאה. לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך המצורף להתקן.

הערה: אם ההתקן אינו מופיע ברשימה, ודאי כי Bluetooth מופעל בהתקן. התקנים מסוימים עשויים להציג דרישות נוספות; עיין במדריך המצורף להתקן.

התחברות לרשת קוית—LAN (בתוכרים נבחרים בלבד)

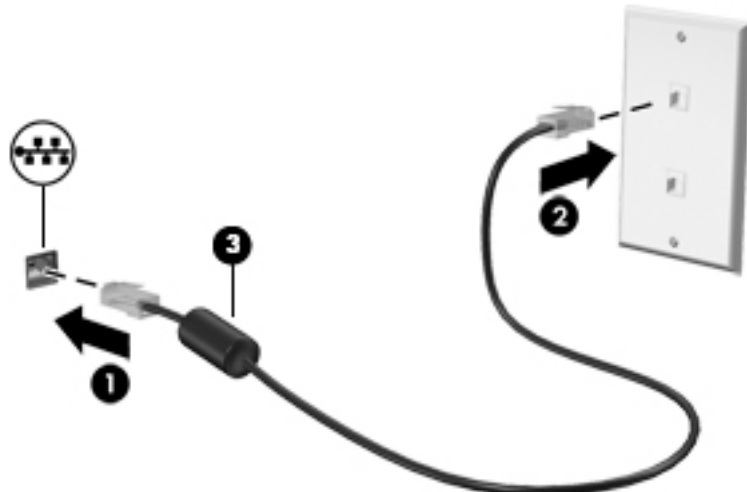
השתמש בחברו LAN אם ברצונך לחבר את המחשב ישירות לנット ביתן (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת במשרד.

להתחברות לרשת LAN נדרש כבל (רשת) מסוג RJ-45 ושקע 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 לחבר את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב.
- .2 לחבר את הקצה השני של כבל הרשת לשקע רשת בקיר (2) או לנット.

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



חיבור להתקן נייד (במוצרים נבחרים בלבד)

אם HP Orbit מאפשר לך לחברו בקלט קבצים, תמונות, סרטי וידאו ומידע אחר בין התקן הנייד למחשב.

הערה: לפני שתגדיר את HP Orbit ותתחל להשתמש בו, ודאי כי המחשב והתקן הנייד מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.

כדי להגדיר את HP Orbit:

1. הורד והתקן את אפליקציית HP Orbit מchnoot האפליקציות בהתקן הנייד.
2. פתח את אפליקציית **HP Orbit** בהתקן הנייד.
3. במחשב שלך, לחץ על הלוחן **Start** (התחל) ולאחר מכן בחור **HP Orbit**.

– לחופין –

פתח את **HP Orbit** מתוכו הסמל בשורת המשימות.

4. פעל לפי ההוראות של-גביו המשן כדי להזין קוד לשינוע ולהמשיך בהתקנה.

לאחר שינוע התקנים, HP Orbit יזכיר את החיבור ויאפשר לך לשלוח קבצים בין התקנים בכל פעם ששניהם יהיו מחוברים לאוותה רשת Wi-Fi.

כדי להעביר קבצים מהתקן הנייד למחשב:

1. פתח את אפליקציית **HP Orbit** בהתקן הנייד.
2. בחר את סוג הקובץ.
3. בחר את הקובץ ולאחר מכן בחור **Send** (שלח).

לאחר השלמת העברת, הקובץ יופיע ב-HP Orbit Canvas במחשב.

כדי להעביר קבצים מהמחשב להתקן הנייד:

1. פתח את אפליקציית **HP Orbit** במחשב.
 2. גורו את הקובץ אל HP Orbit Canvas במחשב ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביו המשן.
- לאחר השלמת העברת, הקובץ יופיע ב-HP Orbit Canvas בהתקן הנייד.
- לקבלת מידע נוספת השימוש ב-HP Orbit, עיין בעדודה של תוכנת **HP Orbit**.

הערה: העזרה אינה זמינה בכל השפות.

1. פתח את אפליקציית **HP Orbit**.
2. בחר את הסמל **Settings** (הגדרות)  ולאחר מכן בחור **Help** (עזרה).

לקבלת מידע נוסף על פלטפורמות ושפות נתמכות, עברו אל <http://www.hp.com/support>.

4 שימוש במאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שברשותך כמרכז בידור שבאמצעותו תוכל להיפגש עם אנשי דורך המצלמה, ליהנות מהמוסיקה ולנהל אותה, וכן להוריד סרטיים ולצפות בהם. לחופין, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חבו אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקרן, טלויזיה, ומקולים או אוזניות.

שימוש במכשיר

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחורי לצורך עבודה או משחק. מצלמות עשוות לפנוט לפנים, לפנוט לאחרו או להיות קופזות. ראה [הכותת המחשב בעמוד 4](#) לקבלת פרטי המצלמה.

רובית המצלמות מאפשרת לך לשמור צ'אט בוידאו, להקליט ווידאו ולהקליט תמונות סטילס. חלק מהמצלמות מספקות גם יכולת חזרות גבוהה (HD), אפליקציות למשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Hello Windows. ראה [אבטחת המחשב והميدיע](#) בעמוד 39 לקבלת פרטים נוספים השימוש ב>Hello Windows.

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

שימוש בשמע

ניתן להוריד מזיקה ולהאזין לה, להזירם תוכן שמע מהאינטרנט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע ווידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להפעיל תקליטורי מוסיקה במחשב (בדגמים נבחרים) או לחבר כוכן תקליטורים חיצוני כדי לנגן תקליטורים. כדי לשפר את חווית האוזנה שלן, חבו התקני שמע חיצוניים, כגון ומוקולים או אוזניות.

חיבור רמקולים

ניתן לחבר ומקולים קווים למחשב על-ידי חיבורו ליציאת USB או לשקע מושלב של יציאת שמע (אווזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב או בתחנת עגינה.

כדי לחבר ומקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן. כדי לחבר ומקולים בחזרות גבוהה למחשב, ראה [הגדרת שמע HDMI בעמוד 23](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרת עוצמת הקול.

חיבור אוזניות

אזהרה! להפחית הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את הגדרות עוצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוסף אוזדות בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.

כדי לגשת למסנן זה:

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

באפשרות לחבר אוזניות קוויות לשקע האוזניות או לשקע המושלב ליציאת שמע (אווזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמחשב.

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

חיבור אוזניות

אזהרה! להפחתת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את הגדרת עוצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוספת בנוגע בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בטיחות וסביבה.

כדי לגשת למסמך זה:

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

אוזניות מסוימים כוללות, בין היתר, אוזניות בשילוב עם מיקרופון. ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב. כדי לחבר למחשב אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצרן התקן.

שימוש בהגדרות שמע

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

כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

- ▲ בתיבת החיפוש בשורת הממשק, הקלד **control panel** (לוח הבקשה) ובחר **Control Panel** (לוח הבקשה), ולאחר מכן בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ולאחר מכן בחר **Sound** (צליל).
- לחופין –

לחץ לחייצה ימנית על **Start** (התחל), בחר **Control Panel** (לוח הבקשה), ולאחר מכן בחר **Sound** (צליל).

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת קול משופרת סופoka על ידי Bang & Olufsen, B&O Play או ספק אחר. כתוצאה מכן, ניתן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתאימים שנitinן לשימוש בהם באמצעות לוח בקרת שמע מיוחד של מערכת ההשמעה. השתמש בלוח בקרת שמע להציגו ולכונן של הגדרות שמע.

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

לחץ לחייצה ימנית על **Start** (התחל), בחר **Control Panel** (לוח הבקשה), ולאחר מכן בחר **Sound** (צליל).

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-עוצמה, המאפשר לך לצפות בוויזאו בזרימה מאתרי האינטרנט האהובים עליו ולהוריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאנן מחובבו לרשת. כדי לשפר את חווית הצפייה שלך, השתמש באחת מיציאות הוויזאו שבמחשב כדי לחבר צג חיצוני, מקרן או טלוויזיה.

חשוב: וזאת שהתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הכלל הבכון. פעל בהתאם להוראות של יצרן.

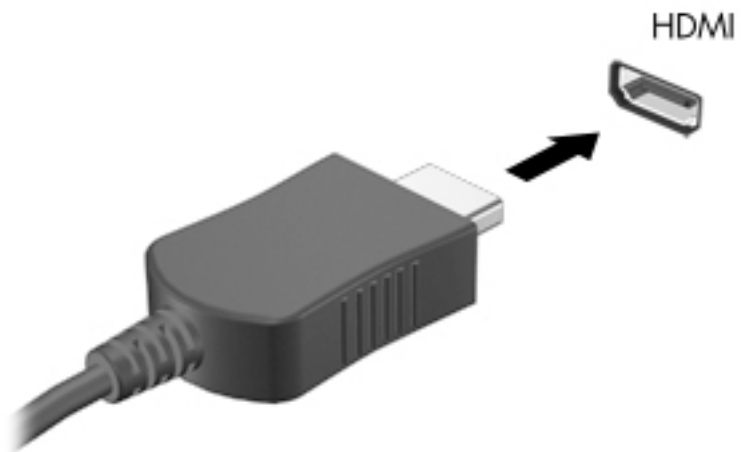
לקבלת מידע על השימוש במאפייני הוויזאו, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (ב모צרים נבחרים בלבד)

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

כדי לראות את תמונה מסך המחשב בטלוויזיה או בציג בחרוזת גבואה בהתקן בהתאם להוראות הבאות:

- .1. חיבור כזח אחד של כבל HDMI ליציאת HDMI במחשב.



- .2. חיבור את הקצה השני של הcabל לטלוויזיה או בציג בחרוזת גבואה.

- .3. הקש על f4 כדי לעבור בין 4 מצביו תצוגה של תמונה המסך:

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

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

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

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

בכל הקשה על f4, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיקר אם בחרת באפשרות "Extend" (מורחב), הגדל את רזולוציית המסך של ההתקן החיצוני, כמתואר להלן. בחר את הלחץ **Start** (התחל), בחר את הסמל **Settings** (הגדרות) , ואז בחר **Display** (מסך) (מערכת). בחר את הרולווצה המתאימה ובחר **Keep changes** (שמור את השינויים).

הגדרות שטעה HDMI

HDMI הוא ממשק הווידאו היחידי הותם בווידאו ובשמע בחרוזת גבואה. לאחר חיבור טלוויזיה HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

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

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

- .2. לחץ על **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) באזורי ההודעות, בקצת הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Playback Devices** (התקני השמעה).

בכרטיסייה **Playback** (השמעה), לחץ על **Speakers** (רמקולים).

- .2. לחץ על **Set Default** (קבע ברירת מחדל), ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

גילוי והתחברות למסךים אלחוטיים תואמים Miracast (במוצרים נבחרים בלבד)

כדי לגלוות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחבר אליום מובילו לצאת מהאפליקציות הנוכחיות, בצע את השלבים הבאים.

לפתיחה: Miracast

בתייבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **project** (הקרן), ולאחר מכן לחץ על **Project to a second screen** (התחבר לצג אלחוטי) ופעל בהתאם להוראות שעיגבי המSEN. ▲
למסך שני). לחץ על **Connect to a wireless display**

5 ניוט במסנֶן

ניתן לנוט במסנן המחשב באחת או יותר מהדריכים הבאים:

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

שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסן המגע

לוח המגע מסיע לך לנוט במסנן המחשב ולשלוט במסנן באמצעות מחוות מגע פשוטות. תוכל גם להשתמש בחץ השמאלי והימני של לוח המגע כדי להיות משתמש בלחיצנים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנוט מגע במסנן (במוצרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסנן באמצעות המתווארות בפרק זה.

ניתן גם להתאים אישית את המחוות ולהציג הדגמות של אופן הפעולה שלהן. בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **hardware**: אלא אם נאמר אחרת, ניתן להשתמש במחוות מגע בלוח המגע או במרקע המגע של המחשב (במוצרים נבחרים בלבד).



הקשה

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

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



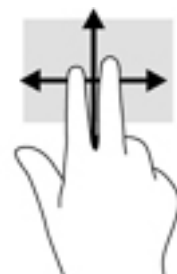
צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

- השתמש בצביטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או טקסט.
- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרווחות מעט זו מזו, ולאחר מכן קובב אותן זו לזו.
 - כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות יחד על אזור לוח המגע או על מסך המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



החלקה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

- השתמש בהחלקה בשתי אצבעות כדי לנוע למעלה, למטה או לצדדים בעמוד או בתמונה.
- הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרווחות קלות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן למעלה, מטה, שמאלה או ימינה.



הקש באשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

- השתמש בהקש באשתי אצבעות לפתיחה התרטיט עבורי או בייקט על המסן.
- הערה:** הקשה בשתי אצבעות מתפרקת בזורה זהה לחיצה ימנית בעכבר.
- הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתח את תפריט האפשרויות עבורי או בייקט שבחרו.



הקש ארבע אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקש ארבע אצבעות כדי לפתח את מרכז הפעולות.

- הקש באמצעות ארבע אצבעות על לוח מגע כדי לפתח את מרכז הפעולות ולהציג את ההגדרות וההוודעות הנוכחיות.



חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בחלוקת בשלוש אצבעות כדי להציג חלונות פתוחים וכדי לעבоро בין חלונות פתוחים בשולחן העבודה.

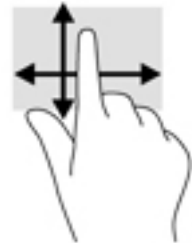
- החלק 3 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
- החלק 3 אצבעות לעברן כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק 3 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבоро בין החלונות הפתוחים.



החלקה באמצעות אצבע אחת (במסך מגע בלבד)

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

- כדי לבצע גלילה על המסתן, החלק קלות אצבע אחת על המסן בכיוון שאליו ברצונך לעבו.
- 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 לאפשרות ללחוץ פריטים, לגלוול ולבצע פעולות דומות לאלו שניתן לבצע באמצעות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

שימוש במקלדת על המסן (במושרים נבחרים בלבד)

1. כדי להציג מקלדת על המסן, הקש על סמל המקלדת באזורי 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 צריכה חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. כשהמחש卜 פועל רק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקו מתח חיצוני זמין לטעינת הסוללה, harus נפטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהסוך בצריכת מתח.

יתכן שיכולות מסוימות לניהול צריכה הוחמל המתוארכות בפרק זה לא יהוו זמינות במחש卜 שברשותך.

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

זהירות: מחש卜 שנמצא במצב שינה הגיע לכמה סיטואציות מוכרים הייעב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לנתוכים שבמחש卜, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד מצב שינה (hibernation) (Sleep) במקום מצב שינה (Sleep) כאשר אין מחזיק פיזית במחש卜. השימוש באפשרות זו השוב במיוחד בעת נסעה עם המחש卜.

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

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

• Sleep (שינה)—מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבדותן נשמרות בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד בנסיבות ובה. באפשרותן גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. למידע נוספת, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנה בעמוד 29](#).

• Hibernation (מצב שינה)—מצב Hibernation (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמה חלשה במיוחד. במצב Hibernation (מצב שינה), עבדותן נשמרות בקובץ Hibernation (מצב שינה) ומהשבר נכבת. באפשרותן גם להפעיל את מצב Hibernation (מצב שינה) באופן ידני. למידע נוסף, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנה \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 30](#).

הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה

באפשרותך להפעיל מצב Sleep (שינה) באחת מה דרכים הבאות:

- סגור את הצג (ב모צים נבחרים בלבד).
- בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Sleep** (שינה).
- לחץ על מקש Sleep (שינה); לדוגמה, **fn+f3** (ב모צים נבחרים בלבד).

באפשרותך לצאת ממצב Sleep (שינה) באחת מה דרכים הבאות:

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

כאשר המחש卜 יוצא ממצב Sleep (שינה), העובודה שלו מוצגת שוב על המסן.

הערה: אם הגדרת מערכת שיש להזין כאשר המחש卜 יוצא ממצב Sleep (שינה), עלין להזין את מערכת Windows שלך לפני שהעבודה תוצג שוב על המסן.

הפעלת מצב שינה ויציאה ממנו (בדגמים נבחרים בלבד)

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

1. לחץ ללחיצה ימנית על הסמל **Power** (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחרו **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

2. בחילונית השמאלית, בחר **Choose what the power buttons do** (בחירה כוחות חשמל) (הנושא עשויה לשינוי בהתאם למוצר).

3. בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל מצב שינה לחסכו בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקורה מתח חיצוני באחת הדרכים הבאות:

- **לחץ הפעלה** — תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מסכה) (הנושא עשויה לשינוי בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לוחץ על לחוץ הפעלה), ולאחר מכן בחרו **Hibernate** (מצב שינה).

• **לחץ שינה** (ב모צים נבחורים בלבד) — תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מסכה) (הנושא עשויה לשינוי בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לוחץ על לחוץ שינה), ולאחר מכן בחרו **Hibernate** (מצב שינה).

• **מכסה** (ב모צים נבחורים בלבד) — תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (לחצני הפעלה ושינה והגדרות מסכה) (הנושא עשויה לשינוי בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סגור את המסכה), ולאחר מכן בחרו **Hibernate** (מצב שינה).

• **תפריט הפעלה** — בחר **Change Settings that are currently unavailable** (שנה הגדרות שאינן זמינים). כרגע, ולאחר מכן, תחת **Shutdown settings** (הגדרות כיבוי), סמן את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה).

ניתן לגשת לתפריט צריכת החשמל על-ידי בחירת הלחוץ **Start** (התחל).

4. בחר **Save changes** (שמור שינויים).

▲ להפעלת מצב שינה, השתמש בשיטה שאופירה בשלב 3.

▲ ליציאה במצב **Hibernation** (מצב שינה), לחץ ללחיצה קצרה על לחוץ הפעלה.

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

כיבוי המחשב

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

הפקודה **Shutdown** (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת הפעלה, ולאחר מכן מכבה את הציג והמחשב.

כבה את המחשב באחד מהתנאים הבאים:

- כאשר אתה מחבר התקן חומרה חיצוני שאינו מתחבר ליציאת וידאו או USB
- כאשר המחשב אינו בשימוש ומונתק מקורו מתח חיצוני במשך פרק זמן ממושך

אם שבאפשרותך לכבות את המחשב באמצעות לחוץ הפעלה, היליך המומלץ הוא להשתמש בפקודה **Shutdown** (כיבוי) של Windows.

הערה: אם המחשב נמצא במצב **Sleep** (שינה) או **Hibernation** (מצב שינה), תחילת עליון לצאת במצב **Sleep** (שינה) או **Hibernation** (מצב שינה) על-ידי ללחיצה קצרה על לחוץ הפעלה.

- .1 שמו אט עבודתך וטגורו את כל התוכניות הפתוחות.
 - .2 בחר בלחץ **Start** (החל), בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut down** (כיבוי).
- אם המחשב אינו מגיב ואין אפשרות למכור את המחשב באמצעות הליכי הביבו שפורטו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הפעולות:
- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut Down** (כיבוי).
 - לחץ על ללחוץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
 - נתק את המחשב ממוקור מתוך חיצוני.

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 וחתם הטעינה שבולה בסוללה.

- כדי להציג את אחד רמת הטעינה שבולה ואת תוכנית צריכת החשמל הנוכחיית, מוקם את מצביע העכבר מעל סמל **צריכת החשמל** .

- כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ על סמל **צריכת החשמל**  באמצעות ללחוץ העכבר הימני, ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

סמל "צריכת חשמל" שונים מצינים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקו מתח חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגעה לרמת סוללה חמשה או חמשה בלבד.

הפעלה באמצעות מתח סוללה

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

כאשר מותקנת במחשב סוללה טעונה והמחשב אינו מוחב למקו מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומנותק ממקו מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתווקנת באירועים. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חמשה או חמשה בלבד.

אורן חייה של סוללה מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהיורות המסתן, להתקנים חיצוניים המוחברים למחשב ולגופמים אחרים.

הערה:  עם ניתוק החיבור למקו מתח חיצוני, בהירות התצוגה מופחתת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת מתח הסוללה. מוצרי מחשב נבחרים מסוימים עברו בין מצביו גרפיים כדי לחסוך בצריכת מתח הסוללה.

שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לך לטעון במהלך הפעלה של המחשב שלך. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של +/- 10%. בהתאם לדגם המחשב ושנאי מתח HP שברשותך, האפשרות HP Fast Charge מתקיימת באחת הדרכיהם הבאות:

- כאשר וחתם הטעינה שבולה בסוללה נמצאת בין אפס ל-50%, הסוללה נטענת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 דקות בלבד.
- כאשר וחתם הטעינה שבולה בסוללה נמצאת בין אפס ל-90%, הסוללה נטענת עד 90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן שלא עולה על 90 דקות.

כדי להשתמש ב-HP Fast Charge, כבה את המחשב וחברו אותו לשנאי המתח למחשב ולמקו מתח חיצוני.

הציגת רמת הטעינה של הסוללה

כדי להציג את אחזו ורמת הטעינה שכותרה בסוללה ואת תוכנית צריכת החשמל הבוכחית, מוקם את מצביע המצביע מעל סמל צריכת החשמל .

איתור מידע אודות הסוללה ביישום HP Support Assistant בלבד

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

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

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- בחר **My PC** (המחשב שלי), בחר בכרטיסיות Diagnostics and tools (אבחון וכליים), ולאחר מכן בחר **Check** (בדיקות הסוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקה הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה. פנה לתמיכה.

מספק HP מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

- בדיקת הסוללה של HP (HP Battery Check)
- מידע על סוגים, מפרטים, מחזורי חיים וקבולות של סוללות

שמור מתחת לסוללה

לשימור מתחת לסוללה ולמיוטוב חיו הסוללה:

- הקען את בהירות התצוגה.
- בחר בהגדרה **Power saver** (חיסכון בצריכת חשמל) ב-**Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
- כבה התקנים אלחוטיים כאשר אין משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאים מחוברים למקור מתחת חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחבר ליציאת USB.
- הפסק, השבת או הרס את כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפני שאתה עוזב את עבודתך, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבה את המחשב.

זיהוי רמות של סוללה חלה

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

- נורית הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצינית ורמת סוללה חלה או חלהה במיוחד.
 - לחולופין –
- סמל Power (צריכת חשמל)  מציג חיוי על רמת סוללה חלה או נמוכה במיוחד.

הערה: למידע נוסף על סמל צריכת חשמל, וראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\) ובאפשרויות צריכת חשמל בעמוד 31](#).

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

- אם מצב Hibernation (מצב שינה) מושבת והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב ישאר במצב Sleep (שינה) לפרק זמן קצר ולאחר מכן ייכבה. בתווים שלא נשמרו, יאבדו.
- אם המצב Hibernation (מצב שינה) מופעל והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב נכנס במצב 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:

- שניי מתח
- התקני עגינה או הרוחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציונלי הנרכש כאביזר-HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמור את העבודה וככבה את המחשב.

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

▲ חבר את שניי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.

סוללה עם חותם היצור

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

1. הקלד `support` (תמונה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר ביישום **HP Support Assistant**.

– לחופין –

בחור בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

2. בחר **My PC** (המחשב שלי), בחר בקטגוריית **Diagnostics and tools** (ביקורת ותוכלים), ולאחר מכן בחר **Check** (ביקורת הסוללה של HP). אם HP Battery Check (ביקורת הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה. פנה לתמיכה.

המשתמשים עצם אינם יכולים להחליף את הסוללה במקרה זה בקלות. הסורה או החלפה של הסוללה עלולות לגרום בכיסוי האחוריות. אם לא ניתן עוד לטען את הסוללה, פנה לתמיכה.

если הסוללה מגיעה לסוף חי השימוש שלה, אין להשליך אותה לאשפזה הביתית הרגילה. פועל בהתאם לחוקים ולתקנות באזורי לגבי השלcta סוללות.

הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידע אודוט חיבורו למתח חיצוני, עיין בדף המידיע הוואות התקינה המצוורף לאירוע המחשב.

המחשב אינו משתמש במתוך סוללה כאשר הוא מחובר למקור מתח חשמלי חיצוני עם שניי מתח מאושר או להתקן עגינה/הרוחבה אופציונלי.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לביעות בטיחות אפשריות, יש להשתמש רק בשנאי מתח שסופק עם המחשב, שניי מתח חלופי המסופק על-ידי HP, או שניי מתח תואם שנרכש דרך HP.

אזהרה! אין לטען את סוללת המחשב בעת שהיא במוטס.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טעינה או כיל של סוללה
 - בעת התקנה או עדכון של תוכנת המערכת
 - בעת עדכון ה-SOBI של המערכת
 - בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדגמים נבחורים בלבד)
 - בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
 - בעת ביצוע גיבוי או שחזור
- בעת חיבורו המחשב למקור מתח חיצוני:
- הסוללה מתחילה להיטען.
 - ומת בהירות המסך גבוהה.
- המראה של סמל צריכת חשמל  משתנה.

עם הניתוק של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עובר לשימוש במתה סוללה.
 - בהירות המסך מופחת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת חשמל.
- המראה של סמל צריכת חשמל  משתנה.

חשוב לבצע תחזוקה שוטפת על-מנת לשמור על המחשב במצב אופטימלי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כדוגמת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק). כמו כן, פרק זה מספק הוראות לעדכון תוכניות ומנהלי התקן, שלבי ניקוי המחשב ועצות לנסיעתו עם המחשב (או שליחתו).

שיפור הביצועים

ביצוע מסוימות תחזוקה שוטפת באמצעות כלים כדוגמת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק), יכול לשפר את ביצועי המחשב.

שימוש ב-Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)

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

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

הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק):

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

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

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

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

הפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

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

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

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

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

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

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

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

לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרת התוכנת של HP 3D DriveGuard.

דיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

נורית הכוון הקשיה במחשב מחליפה את צבעה כדי להראות שהכוון בתא הכוון הקשיה הראשי ו/או בתא הכוון הקשיה המשני (במוצרים נבחורים בלבד) מושבת. כדי לקבוע אם כוון דיסק מסוים מוגן או אם הוא מושבת, הבט בסמל בשולחן העבוודה של Windows באזורי הניווט, בקצה הימני או השמאלי של שורת המשימות.

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 מכבי גוריקה ישנים יותר לא יפעלו בהתאם עם תוכנות המשחקים העדכניות ביותר. ללא מנהל התקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרב מהצד שברשותך.

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

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

.1. הקלד support (תמונה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכןבחר באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

.2. בחרו **Check for updates and messages** (המחשב שלי), בחר בCriticalSection **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחר **messages** (חפש עדכנים והודעות).

.3. פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לניקוי בטוח של המחשב:

- דימיטל בנדיל אמוניום כלוריד בריכוז מקטימייל של 0.3 אחוזים (לדוגמה, מגבונים חד-פטמיים, שקיים במגוון מותגים)
- נוזל לניקוי זכוכית בטול אלכוהול
- תמיסה של מים וסבון עדין
- מטלית ניקוי יבשה עשויה מיקרופיבר או עור (מטלית בד נטולת חשמל טטוי ללא שמן)
- מגבוני בד נטולי חשמל טטוי

דיהות: ⚠️ הימנע משימוש בחומרו ניקוי ממסים חזקים שעולולים לגרום לדק בלתי הפוך. אם איןך בטוח שחומר הניקוי שבו אתה משתמש לניקוי המחשב בטוח לשימוש, בדוק את מכבי המוצר כדי לוודא כי אינו מכיל וכיבים כגון כהן, אצטואן, אמוניום כלורייד, מתילן כלורייד ופחמיינמים.

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

הליקי ניקוי

פעל לפי הליקים המפורטים בפרק זה לניקוי בטוח של המחשב.

اذהר! ⚠️ כדי למנוע מכתח חשמל או נזק לרוכבים, אל תנסה לנקיות את המחשב כאשר הוא מופעל.

- .1. כבה את המחשב.
- .2. נתק מקורו מתח.
- .3. נתק את כל ההתקנים החיצוניים המופעלים.

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לוסט חומר ניוק או נוזלי ניוקו ישירות על משטח כלשהו של המחשב. נזלים המטפטים על המשטח עלולים לגרום לבתיה-הפרק לרכיבים הפנימיים.

ניוקי הצג

בגב בעדינות את הצג באמצעות מטלית וכלה, נטולת מון, הספוגה קלות בחומר לניקוי זכוכית נטול אלכוהול. וזה 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 מתמיסות הניקוי המפורחות לעיל, או השתמש במגבון חד-פעמי מתאים.

הערה: בעת ניקוי מכסה המחשב, בצע תנווה מעגילה המסייעת בהסרת לכלוך ופסולת.

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

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

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לאפשר לנזלים לטperf בין המקיים.

- כדי לנוקות את לוח המגע, המקלדת או העכבר, השתמש במטלית וכלה עשויה מיקרופיבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הניקוי המפורחות לעיל או השתמש במגבון חד-פעמי מתאים.
- כדי למנוע מהקיים להידבק וכדי להסיר אבק, מון וחלקיקים מהמקלדת, השתמש במיכל של אוורז דחוס עם צינורית.

נסעה עם המחשב או שליחתו

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

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

זהירות: הימנע מלחשוף את הכונן לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעור בשודות תעופה וגלי מתחכות יזנניים. גגורות מסוע והתקני אבטחה דומים מטענים נישאים בשדה התעופה עשויים שימוש בקרני רנטגן במקום בשדות מגנטיים ואיינם גורמים נזק לכוכניהם.

- אם בכונתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטיסה המודיעת מתי מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כורע בהסכמה של חברות התעופה.
- אם בכונתך לשולח את המחשב או הכונן, השתמש באיזוט מגן מתאימה וסמן את האזינה בתווית "FRAGILE" ("שביר").
- ייתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים-חולמים, בקשר לתווך נפח ובאזורים מסוימים. אם אין בטוח מהי המדיניות החלה על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלה.
- אם אתה נוסע לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:

- בדוק מראש את תקנות המכט לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבום אתה מתכוון לבקר.
- בדוק מהן הדרישות בנוגע למכבָה המתאימים במקומות שבהם אתה מתכוון להשתמש במחשב. עוצמות המתה, התדרים וצורות התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, שריפה או נזק לציוד, יימנע מהפעלת המחשב בעודרת ערכת  שנאי מתח המשווקת עם מכשירים אחרים.

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

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

שימוש בסיסמאות

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

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

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

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

.**HP Support Assistant** 

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדרת סיסמאות Windows

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

הגדות סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

זהירות: נקט מונה זהירות בעת עריכת שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility. שגיאות עולות לשבש את פועלות המחשב.

הערה: כדי להפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ואתה חייב להשתמש במקלדת המחברת למחשב הנייד. למקלדת של-גבי המסתן, שמצויה במצב מחשב לוח, אין גישה ל-Setup Utility.

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

- מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:

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

- מחשבו לוח ללא מקלדות:

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

- לחופין -

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

- לחופין -

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

2. הקש על **f10**:

2. בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המסתן.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

שימוש ב-Windows Hello (ב모צים נבחרים בלבד)

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

כדי להתחבר ל-Windows Hello, פעל על-פי השלבים הבאים:

1. בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Accounts** (חשבונות), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).

2. תחת **Windows Hello**, פעל בהתאם להוראות של-גבי המסתן כדי להוסיף סיסמה ו-NFC מספרי, ולאחר מכן רשם את טביעת האצבע או את מזזה הפנים שלך.

הערה: ה-NIC אינם מוגבלים באורך, אך עליהם להיות מורכב מספרים בלבד. אין להשתמש בתווים אלפביתיים או מיוחדים.

שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשותך או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, לתוכנות ריגול ולאיומים מקוונים אחרים. כדי לשיקע בהגנה על המחשב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחה אינטרנט הכוללת מאפייני אנטי-ווירוס וחומרת אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוטים חדשים וסיכון אבטחה נוספים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשדרוג את גוסת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה נוספת לפי בחירתך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

שימוש בתוכנת אנטי-ווירוס

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

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

לקבלת מידע נוסף על וירוטי מחשב, הקלד `support` (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ בAPPLICATION.
– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

שימוש בתוכנת חומרת אש

חומרת אש מיועדת למניעת גישה לא מורשית למערכת או לרשות. חומרת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותך להתקין במחשב /או ברשות, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חומרת אש:

- חומרת אש מבוססת-マראה—תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חומרת אש מבוססת-:right—חותמת בין מודם DSL או הcablim לרשת הביתה שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשות.

כשחומרת אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכות השוואות בין סדרה של קרייטוריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינכם עומדים בקרייטוריונים אלה, ייחסמו.

התקנת עדכוני תוכנה

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

הירות: Microsoft שולחת הוראות בנווגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרצות אבטחה ווירוטי מחשב, התקן את כל העדכונים של Microsoft ברגע שתתקבל ההוראה.

ניתן להתקין עדכונים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את ההגדרות:

- .1 בחר את הלחצן **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-HP Touchpoint Manager (ב모וצרים נבחרים בלבד)

HP Touchpoint Manager הוא פתרון IT מבוסס-ענן המאפשר לעסקים לנצל ולפעול ביעילות את נכסיו החברתיים. HP Touchpoint Manager מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מפקח על תקינות הצג ומאפשר לזמן את הזמן המוקדש לפתיחת בעיות בהתקן ובבטיחתו שעמן מתודד משתמש הקצה. אפשרות להויריד ולהתקין את התוכנה במהירות, היליך יעיל ומשתלים בויחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגלויים.

ابטחת הרשות האלחותית

כאשר אתה מגדר רשות WLAN או נגש לרשות WLAN קיימת, הפעלת תמיד את מאפייני האבטחה כדי להגן על הרשות שלך מפני גישה לא מורשית. ייתכן שרשות WLAN באזוריים ציבוריים (נקודות חמות), כגון בתיק קפה ושירות 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 (ב모וצרים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (רכישה 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 יצורן ההתקן.

9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

ויהו: נקוט משנה זהירות בעת עורך שינויים בתוכנית השירות Setup Utility (BIOS). שינויים עולות לשבש את פעולה המחשב.

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

עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

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

קייעת גרסה BIOS

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

כדי להציג את פרטיה גרסה BIOS (המכונים גם **ROM date** (תאריך BIOS) ו-**System BIOS** (ROM המערכתי), השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

• **HP Support Assistant**

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

2. בחר **My PC** (המחשב שלי), ולאחר מכן בחר **Specifications** (מפורטים).

• תוכנית השירות Setup Utility (BIOS)

1. הפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (ראה [הפעלת תוכנית השירות Setup Utility \(BIOS\) בעמוד 43](#)).

2. בחר **Main** (ראשי), בחר **System Information** (מידע אודות המערכת), ולאחר מכן רשם את גרסת BIOS של המחשב.

3. בחר **Exit** (יציאה), בחר **No** (לא), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביו המופיע.

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הוודת עדכון BIOS בעמוד 44](#).

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

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

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

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

- לחילופין -

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

.2. פעיל לפני ההוראות המוצגות על-גבי המסנן כדי לזיהות את המחשב שברשותך וgenesis לעדכון-h-SOS BIOS שברצונך להוריד.

.3. באזרע ההורדה, פעיל על-פי השלבים הבאים:

.4. א. אחר את עדכון-h-SOS BIOS העדכני ביתור והשווה אותו לגרסה-h-SOS BIOS המותקנת כתעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מגרסה-h-SOS BIOS של המחשב, רשום לעצמך את התאריך, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאטור את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן הקשיה.

.5. ב. פעיל בהתאם להוראות שעלה-גבי המסנן להורדת הפירוט שבחרות אל הכונן הקשיה.

רשום לעצמך את הנתיב למיקום בכונן הקשיה, שאליו בחרת להוריד את עדכון-h-SOS BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה עלייך לgesture לנטייב זה.

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

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

.2. לחץ לחיצה כפולה על אחת הכוננים הקשיה. אותן הכוון הקשיה היא בדרך כלל Local Disk (C:) (דייסק מקומי C).

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

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

התקנת-h-SOS BIOS מתחילה.

.5. השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע ההוראות שעלה-גבי המסנן.

הערה: לאחר שתזדקק הודעה על המסנן, המציגת שהתקנתה הושלמה בהצלחה, אפשרותן למחוק את הקובץ שהורדה מהconeן הקשיה.

10 שימוש ב-(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

הכלי HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) מאפשר בדיקות אבחון כדי לקבע אם חומרת המחשב מתקתקת כראוי. הכלי פועל מחוץ למערכת הפעלה כדי שיכל להפריד בין כשלים בחומרה לבין בעיות שלולות להגומם על-ידי מערכת הפעלה או ריבוי תונגה אחרים.

כארסור **Hardware Diagnostics** (UEFI) מזוהה כשל המחיה החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספירות. ניתן לאחר מכן לספק קוד מזהה זה לביציג התמיקה כדי לעזרו לו להחליט כיצד לפרטו את הבעיה.

הערה: כדי להפעיל את האבחון במחשב וב-מצבי, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד וועלך להשתמש במקלדת המחברת.

כדי להפעיל את UEFI) HP PC Hardware Diagnostics לשלבים הבאים:

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

ה-50% מחפש בשלושה מקומות שבהם ניתן למצוא את כלי האבחון לפי הסדר הבא:

- #### **א. כונן USB מחובר**

הערה: להודת הכלי HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) לתוכן USB בעתומד.

- ב. כובן קשייח

BIOS .1

- 3.** כאשר כל האבחון בפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפני ההוראות של-גביה המופיע.

הערה: אם עליך לסייע בדיקת אבחון, הקש **esc**.

הורדת USB (UEFI) HP PC Hardware Diagnostics

הערה: הוראות ההורדת של HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) ניתנות באנגלית בלבד, ועלין להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משום שימושים רקובצי exe.

קיימות שתי אפשרויות להורדת הכלי HP PC Hardware Diagnostics לתקן USB.

הורד את הגרסה העדכנית ביותר של UEFI

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
- .2. לחץ על הקישור **Download** (הורדה) במקטע HP PC Hardware Diagnostics (אבחן חומרת מחשב של HP), ולאחר מכן בחרו **Run** (הפעלה).

הורד גרסה כלשיי של UEFI עבור מוצר ספציפי

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. בחרו **Get software and drivers** (קבלת תוכנות ומנחיי התקן).
- .3. הزن את שם או מספרו המוצר.
- .4. בחר את דגם המחשב שברשותך, ולאחר מכן את מערכת הפעלה.
- .5. בחלק **Diagnostic** (אבחן), מלא אחר ההוראות המוקרות על המרкуע כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI המבוקשת.

11 גיבוי ו恢復

פרק זה מספק מידע אודות התהליכים הבאים. המידע בפרק הוא הליך הרוגיל ברוב המוצרים.

- ייצור מדית שחזור וגיבויים
- שחזור המערכת

לקבלת מידע נוסף, עיין באפליקציה **HP Support Assistant**.

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

– החלופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

 **חשוב:** אם תבצע הליכי אחזור במחשב לוח, סוללת מחשב הלוח חייבת להיות טעונה ב-70% לפחות לפני תחילת ההליך.

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת שבניתה להסרה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתחל ביצוע שלבים כלשהם של ההליך השחזרו.

יצירת מדית שחזור וגיבויים

השיטות הבאות ליצירת מדית שחזור וגיבויים זמינים במכשירים נבחרים בלבד. בחר את השיטה הזמינה בהתאם לוגם המחשב שלך.

עם סיום התקינה המוצלחת של המחשב, השתמש ב-**HP Recovery Manager** כדי ליצור מדית שחזור. שלב זה יוצר גיבוי של המכhiba של **HP Recovery** במחשב. ניתן להשתמש בגיבוי כדי להתקין מחדש את מערכת הפעלה המקוריים במקרים ככזה הקשייה נפגם או הוחלף. לקבלת מידע על ייצור מדית שחזור, עיין בסעיף [יצירת מדית שחזור \(בדגמים נבחרים בלבד\)](#) בעמוד 47. לקבלת מידע על אפשרות השחזר הזמיןות באמצעות מדית שחזור, ראה [שימוש בכלים Windows](#) בעמוד 48.

השתמש בכלים Windows כדי ליצור נקודות לשחזר המערכת וצור גיבויים של מידע אישי. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזר באמצעות HP Recovery Manager](#) בעמוד 49.

 **הערה:** אם נפח האחסון הוא 32 או פחות, שחזור המערכות של Microsoft מושבת כבירית בלבד.

במכשירים נבחרים, השתמש בכלים **HP Cloud Recovery Download** כדי ליצור כונן USB ניתן לאחזור עבורה מדית שחזור של HP. עבור אל <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630?openCLC=true>, בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסמך.

יצירת מדית HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)

אם ניתן, בדוק אם קיימת מכירת השחזר והמכhiba של Windows. לחץ לחיצה ימנית על **Start** (התחל), בחר **File Explorer**, ולאחר מכן בחר **This PC** (מחשב זה). (סיוור הקבצים), ולאחר מכן בחר **This PC** (מחשב זה).

אם המכhiba של Windows ומכhiba השחזר אכן מופיעות במחשב שלך, תוכל להשיג מדית שחזור עבורה המערכת שלך, <http://www.hp.com/support>. עבור אל לאתר האינטרנט של HP. עבור אל <http://www.hp.com/support>. בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסמך.

באפשרותך להשתמש בכלים של Windows ליצירת נקודות לשחזור המערכת וליצור גיבויים של מידע אישי. ראה [שימוש בכלים Windows בעמוד 48](#).

המחיצה של Windows ומהחצתו מופיעות במחשב שלך, תוכל להשתמש ב-HP Recovery Manager כדי ליזור מדיה לשחזור לאחר הגדרת המחשב. ניתן להשתמש במדיה HP כדי לבצע שחזור מערכת במקורה שבו הוכן הקשיח נפגם. תוכנית שחזרו המערכת מתקינה מחדש את מערכת הפעלה המקוריית ואת התוכניות המקוריות שהותקנו עלי-ידי היוצר, ולאחר מכן מגדרה את התצורה של התוכניות. ניתן להשתמש במדיה HP Recovery כדי להתחים אישית את המערכת או לשחזור את תמונה היוצר בעת החלפת דיסק קשה.

– ניתן ליזור סדרה אחת בלבד של מדיה לשחזור. טפל בכלים שחזרו אלה בזיהירות ושמרו אותם במקום בטוח.

– בודק את המחשב וקובע את קיבולת האחסון הדורשה עבור המדיה שתידרש.

– כדי ליזור תקליטורים לשחזור, צורן שיהיה במחשב כונן אופטי בעל יכולת כתיבה על תקליטורי DVD, ויש

להשתמש בתקליטורים ריקים באיכות גבוהה מסווג BD-R DL, DVD+R, DVD-R, או DVD+R DL בלבד. אל BD-RE DVD±RW, DVD±RW, CD±RW עם שכבה כפולה או Blu-ray (הניתן לכתיבה חוזרת); הם אינם תואמים לתוכנת שחזרה. במקומות זאת, אפשרותן להשתמש בכונן ה拨打 וירק מסווג USB באיכות גבוהה.

אם המחשב שברשותך אינו כולל כונן תקליטורים מובנה עם יכולת לצריבת DVD וברצונך ליזור מדיה לשחזור בתקליטור DVD, תוכל להשתמש בכונן תקליטורים חיצוני אופציוני (לרכישה בנפרד) ליצירת תקליטורי השחזור. אם ברצונך להשתמש בכונן אופטי חיצוני, עליך לחבר אותו ישירות ליציאת USB במחשב; אין לחבר את הכונן ליציאת USB של התקן חיצוני, כגון ויכוח USB. אם אין אפשרות ליזור תקליטורי DVD בכווות עצמן, תוכל להשיג תקליטורי שחזרו של המחשב שברשותך משירותי התמיכה של HP. תוכל למצוא פרטיו ויצירתם באתר האינטרנט של HP. עבור אל <http://www.hp.com/support>, בחוץ מדינה או אזור ופועל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסן.

ודא שהמחשב מחובר למתח AC לפני שתתחיל ליזור מדיה לשחזור.

תהליך הייצור עשוי להימשך שעה או יותר. אל תפריע לתהליך הייצור.

במקרה הצורן, תוכל לצאת מהתוכנית לפניו סיום ייצור כל תקליטורי ה-DVD לשחזור. תוכנת HP Recovery Manager תמשיך לצורב את ה-DVD הנוכחי. בפעם הבאה שתפעיל את HP Recovery Manager, תتابקש להמשיך בתהלין.

ליצירת מדיה **HP Recovery**:

חשיבות: במחשבلوح עם מקלדת הנחיתה להסורה, ניתן לחבר את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחילה ביצוע שלבים אלה.

1. הקלד **recovery** (שחזור) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Recovery Manager**.

2. בחר באפשרות **Create recovery media** (צור מדיה לשחזור), ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות שעיל-גבי המסן.

במקרה שבו תצורך לשחזור את המערכת, ראה [שחזור באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 49](#).

שימוש בכלים Windows

באפשרותך ליזור מדיה לשחזור, נקודות לשחזור המערכת וגיבויים של המידע המקורי באמצעות הכלים של Windows.

הערה: אם נפח האחסון הוא 32 או פחות, שחזור המערכת של Microsoft מושבת כבירית בלבד.

לקבלת מידע ושלבים נוספים, עיין באפליקציה **Get Help** (קבל עזרה).

▲ לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה **Get Help** (קבל עזרה).

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

קיימות כמה אפשרויות לשחזרו המערכת. בחר את השיטה התואמת את המצב ורמת המומחיות שלך:

חשוב: לא כל השיטות זמינים בכל הדגמים.

- Windows מציעת מספר אפשרויות לשחזרו מגיבוי, לרענן המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי. לקבלת מידע נוספת, עיין באפליקציה [Get Help](#) (קבל עזרה).

▲ לחץ על הלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה [Get Help](#) (קבל עזרה).

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

- אם עליך לפרק בעיה באפליקציה או במנהל התקן המותקנים מראש, השתמש באפשרות **applications** (התקנה חדש ממנהל התקן ו/או אפליקציות) של HP Recovery Manager כדי להתקין מחדש את האפליקציה המסויימת או את מנהל התקן המקורי.

▲ הקלד **recovery** (שחזרו) בתיבת החיפוש בשירות המשימות, בחר **HP Recovery Manager**, ולאחר מכן **drivers and/or applications** (התקן חדש ממנהל התקן ו/או יישומים), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן.

- אם תרצה לשחזר את המchiaצה של Windows לתוך המקווי שהוגדר על-ידי הייצון, תוכל לבצעו באמצעות **HP Recovery** (שחזרו מערכת) מיחיצה HP (במוצרים נבחרים בלבד) או להשתמש במידית [49](#) (איפוס להגדרות הייצון) של מדית שחזרו, וראה [יצירת מדית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 47](#).

במוצרים נבחרים, אם תרצה לשחזר את המchiaצות והתוכן המקוריים של המחשב כפי שהוגדרו על-ידי הייצון, או אם החלפת את הכוון הקשייה, תוכל להשתמש באפשרות **Factory Reset** (איפוס להגדרות הייצון) של מדית [49](#) (איפוס להגדרות הייצון) של מדית שחזרו, וראה [שחזרו באמצעות HP Recovery Manager](#) (במוצרים נבחרים בלבד) [בעמוד 49](#).

- במוצרים נבחרים, אם תרצה להסיר את מיחצת השיקום כדי לנצל את השעה שהיא توפסה בכוון הקשייה, **Remove Recovery Partition** (הסרת מיחצת שיקום) מציע לך את האפשרות [Manager](#) (במוצרים נבחרים בלבד).

לקבלת מידע נוסף, וראה [הסרת המchiaצה של HP Recovery](#) (במוצרים נבחרים בלבד) [בעמוד 51](#).

שחזרו באמצעות HP Recovery Manager

תוכנת **HP Recovery Manager** מאפשרת לך לשחזר את המחשב להגדרות הייצון המקוריות באמצעות מדית [47](#) (איפוס להגדרות הייצון) של HP, או באמצעות מיחיצה HP (במוצרים נבחרים בלבד). אם עדין לא יוצרת מדית שחזרו, וראה [יצירת מדית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 47](#).

מה عليك לדעת לפני תחילת העבודה

- התוכנה **HP Recovery Manager** משוחזרת ורק תוכנות שהותקנו מראש על-ידי הייצון. יש להוריד תוכנות שאינן מסופקות עם המחשב מתוך האינטרנט של הייצון או להתקין אותן מחדש ממדיה המסופקת על-ידי הייצון.

חשוב: על השחזרו באמצעות HP Recovery Manager להיות האמצעי האחרון לפתרון בעיות במחשב.

- עליך להשתמש במידית השחזרו של HP Recovery במקרה שבו הכוון הקשייה של המחשב נכשל. אם עדין לא יוצרת מדית שחזרו, וראה [יצירת מדית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 47](#).

כדי להשתמש באפשרות **Factory Reset** (במוצרים נבחרים בלבד), عليك להשתמש במידית השחזרו של HP Recovery. אם עדין לא יוצרת מדית שחזרו, וראה [יצירת מדית HP Recovery](#) (בדגמים נבחרים בלבד) [בעמוד 47](#).

- אם המחשב שלך אינו מאפשר ליצור מדית HP Recovery או אם מדית HP Recovery לא פועלת, ניתן להשיג מדית שחזרו עבור המערכת שלך משירותות התמיכה. תוכל למצוא פרטן יצירת קשר באתר האינטרנט של HP. עברו אל <http://www.hp.com/support>, בחר מדינה או אזור ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן.

חשוב: HP Recovery Manager אינו מספק גיבוי של הנתונים האישיים האישיים שלך באופן אוטומטי. לפני התחלת השחזור, גבה את כל המידע האישי שברצונך לשמו.

הMEDIA HP Recovery מאפשר לך לבחור את אפשרות השחזור הבאות:

הערה: כשתחל את תהליך השחזור יוצג לך אפשרות זמינות עבור המחשב שלך.

- System Recovery (שחזור המערכת)—מתקין מחדש את מערכת הפעלה המקורי וקובע את התצורה של ההגדרות עבור התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור.
- Factory Reset (איפוס לוגיניות הייצור)—শחזור את המחשב ל מצב המקורי שבו הגיע מהייצור על-ידי מחיקת כל המידע מהדיסק הקשיח ויצירה מחדש של המחריצות. לאחר מכן מתקין מחדש את מערכת הפעלה ואת התוכנה שהותקנה על-ידי הייצור.

הבחירה של HP (ב모צים בלבד) מאפשרת לבצע System Recovery (שחזור מערכת) בלבד.

שימוש בחיזקה של HP Recovery (ב모צים בלבד)

הבחירה של HP Recovery מאפשרת לך לבצע שחזור מערכת ללא צורך בתקליטורי שחזור או בconeן הבזק USB לשחזור. ניתן להשתמש בסוג שחזור זה רק אם הכונן הקשיח עדין פועל.

כדי להפעיל את HP Recovery Manager מהבחירה של HP Recovery Manager:

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת חיבורת להסרה, חיבור את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתחל ביצוע שלבים אלה (ב모צים בלבד).

1. בתיבת חיבורת המשימות, הקלד recovery (שים), בחר HP Recovery Manager (מנהל השיקום של HP), ולאחר מכן בחר Windows Recovery Environment (סביבה השיקום של Windows Recovery Environment).

— לחופין —

במחשבים או במחשבים לוח הכלולים מקלדות מחוברות, הקש על f11 במהלך אתחול המחשב, או הקש מושוכת על f11 בזמן הבחירה על לחץ הפעלה.

במחשבים לוח ללא מקלדים:

- הפעל או הפעל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה מושוכת על לחץ הגברת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על f11.
- — לחופין —
- הפעל או הפעל מחדש מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה מושוכת על לחץ החילשת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על f11.
- 2. בחר Troubleshoot (פתרונות בעיות) מתרפיט אפשרות האתחול.
- 3. בחר Recovery Manager ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות לעיל-גבי המסן.

שימוש במדית HP Recovery לשחזור

אפשרותך להשתמש במדית השחזור של HP Recovery HP לצורן שחזור המערכת המקורי. ניתן להשתמש בשיטה זו אם המערכת אינה כוללת אפשרות שחזור של HP Recovery או אם הכונן הקשיח אינו פועל כראוי.

1. אם ניתן, גבה את כל הקבצים האישיים.

2. הכנס את מדית HP Recovery, ולאחר מכן הפעיל מחדש מחשב הלוח.

הערה: אם המחשב אינו מופעל מחדש באופן אוטומטי ב-HP Recovery Manager, יש לשנות את סדר האתחול של המחשב. וראה [שינוי סדר האתחול של המחשב בעמוד 51](#).

3. פעל לפיה ההוראות לעיל-גבי המסן.

שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש ב-HP Recovery Manager, ניתן לבצע את סדר האתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שモופיע-ב-SOS במקומם שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. באמצעותו ניתן לכוון הבחירה לכונן תקליטורים או לכונן הבדיקה (flash) בחיבורו USB.

כדי לשנות את סדר האתחול:

חשוב: במחשבلوح עם מקלדת הנחננת להסורה, ניתן לחבר את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

- .1. הכנס את מדיה HP Recovery.
- .2. כניסה לTerminal **Startup** (הפעלה) של המערכת.

עבור מחשבים או מחשייבים לוח עם מקלדות מחובבות:

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

במחשייבים לוח ללא מקלדות:

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

– לחłówין –

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ החילשת עוצמת הקול; לאחר מכן, הקש על **f9**.

- .3. בחר בכונן האופטי או בכונן USB flash שמהם ברצונך לבצע אתחול.
- .4. פעל לפי ההוראות שעיל-גבי המסתן.

הסרת מהיציה של HP Recovery (ב모צים בלבד)

תוכנת HP Recovery מאפשרת לך להסיר את המהיציה של HP Recovery כדי לפנות שטח בכונן הקשיח.

חשוב: לאחר הסרת מהיציה HP Recovery, לא תוכל לבצע חזרה למערכת או ליזור מדיה HP Recovery מתוך מהיציה HP Recovery. לכן, לפני הסרת מהיציה השחזרו, צור מדיה HP Recovery (בגמנים בלבד) [בגמנים בלבד](#) [בעממוד 47](#).

הערה: האפשרות Remove Recovery Partition (הסרת מהיצית שחזרו) זמינים רק במוצרים התומכים בפונקציה זו.

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להסיר את המהיציה של HP Recovery:

- .1. הקלד **recovery** (שחזור) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Recovery Manager**.
- .2. בחר **Remove Recovery Partition** (הסרת מהיצית שחזרו) ופעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסתן.

מתוך כניסה

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

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

המחשב יוכל לפעול במתח בזרם ישר בהתאם למפורטים הבאים. מתח וזום בפועלו משתנים בהתאם לפולטפורמה. נתוני המתח והזום של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

דרוג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 אמפר / 15 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	מתח וזום בפועלו
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר – 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 אמפר – USB-C של 45 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-3.25 אמפר – 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-4.33 אמפר – 90 ואט	
19.5 וולט DC ב-2.31 אמפר – 45 ואט	
19.5 וולט DC 3.33 אמפר – 65 ואט	
19.5 וולט DC 4.62 אמפר – 90 ואט	
19.5 וולט DC 6.15 אמפר – 120 ואט	
19.5 וולט DC 7.70 אמפר – 150 ואט	
19.5 וולט DC 10.3 אמפר – 200 ואט	
19.5 וולט DC 11.8 אמפר – 230 ואט	
19.5 וולט DC 16.92 אמפר – 330 ואט	

תקע DC של אספקת מתח חיצונית של
HP (ב모צרים נבחורים בלבד)



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

סביבה הפעלה

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

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

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

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

14 נגישות

HP מתכונת, מייצרת ומשווקת מוצרים ושירותים שביתנים לשימוש על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלות, באופן עצמאי או בעזרת אמצעי סיוע. כדי לגשת למידע העדכני ביותר בנוגע לבגישות של HP, היכנס לאתר <http://www.hp.com/> accessibility.

טכנולוגיות סיוע בתמכוות

מוצרי HP תומכים במגוון רחב של טכנולוגיות סיוע למערכות הפעלה ונitinן להגדיר אותם לעובודה יחד עם טכנולוגיות סיוע נוספות. השימוש בתוכנה Search (חיפוש) שבתקן כדי למצוא פורטים נוספים על תכונות סיוע.

הערה: פורטים נוספים על מוצר עכנולוגיית סיוע מסוים, פנה לתמיכה של המוצר.

יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפו בעקביות את הנגישות עבור כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה משוב מלקרחותינו. אם קיימת בעיה במוצר, או אם ברצונך לספר לנו על מאפייני נגישות שיש לך, פנה אלינו טלפון 259-5707 (888) +1, ביום שבי עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון הררים של צפון אמריקה. אם אתה חירש או כבד-شمיעת ומשתמש ב-*CapTel*, *TRS*/*VRS*/*WebCapTel*, ואם תזדקק לתמיכה טכנית או אם יהיה לך שאלות בנוגע לבגישות, פנה אלינו טלפון (877) +1, 656-7058, ביום שבי עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון הררים של צפון אמריקה.

הערה: התמיכה ניתנת בשפה האנגלית בלבד.

ט	טביעות אצבע, רישום 40 טעינת הסוללה 32	22,21 9
ו	יציאה HDMI 22,6 24 Miracast 6 USB 3.x SuperSpeed יציאת USB 3.x SuperSpeed USB התומכת בטעינה במצב שינה של HP 5 כונן-C מסוג USB 6 יציאת HDMI 6 זיהוי 22 חיבור 22	אדו לוח המגע, זיהוי 4 chromecast 4 אנטנות WLAN, זיהוי 8 גיבויים 47 גיבוי תוכנות ומידע 42
ז	гадורות צוירת חשמל, שימוש 31 гадורות שמע, שימוש 22 הכלים של Windows 48 שימוש 48	הגדולה צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה בלוח המגע ובמסך המגע 26 הפעלה של מצב Sleep (שינה) 29 -וחילוף (מצב שינה) 29
ח	חברות לרשת LAN 19 חברות לרשת WLAN 17 חברות לרשת אלחוטית 16 התקן Bluetooth 18,16 התקן WLAN 15 התקן WWAN 18	החברות לרשת LAN (שינה) 16 החברות לרשת WLAN (שינה) 17 החברות לרשת אלחוטית 16 התקנה 16 כבל אבטחה אופציוני 42 התקנים בחודות גבואה, חיבור 24,22
ט	לוח מגע לחצנים 9 שימוש 25 לוח מקשים מספורי משולב, זיהוי 12 לחצן אלחוט 16 לחצן הפעלה, זיהוי 11 לחצנים 9 לחצן שמאלית לוח המגע 9 מתח 11 צד ימין לוח המגע 9 לחצן להזאת התקליטור מהconeן, זיהוי 5	לוח מגע לחצנים 9 שימוש 25 לוח מקשים מספורי משולב, זיהוי 12 לחצן אלחוט 16 לחצן הפעלה, זיהוי 11 לחצנים 9 לחצן שמאלית לוח המגע 9 מתח 11 צד ימין לוח המגע 9 לחצן להזאת התקליטור מהconeן, זיהוי 5
ו	חיבור WLAN בחבורה 17 חיבור WLAN ציבורי 17 חיבור להתקן נייד 20 חריצים 6 כבל אבטחה 6 קורא כרטיסי זיכרון 7 חריץ כבל אבטחה, זיהוי 6	חיבור WLAN בחבורה 17 חיבור WLAN ציבורי 17 חיבור להתקן נייד 20 חריצים 6 כבל אבטחה 6 קורא כרטיסי זיכרון 7 חריץ כבל אבטחה, זיהוי 6
ט	טביעות אצבע, רישום 40 טעינת הסוללה 32	22,21 9
ו	יציאה HDMI 22,6 24 Miracast 6 USB 3.x SuperSpeed יציאת USB 3.x SuperSpeed USB התומכת בטעינה במצב שינה של HP 5 כונן-C מסוג USB 6 יציאת HDMI 6 זיהוי 22 חיבור 22	אדו לוח המגע, זיהוי 4 chromecast 4 אנטנות WLAN, זיהוי 8 גיבויים 47 גיבוי תוכנות ומידע 42
ז	гадורות צוירת חשמל, שימוש 31 гадורות שמע, שימוש 22 הכלים של Windows 48 שימוש 48	הגדולה צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה בלוח המגע ובמסך המגע 26 הפעלה של מצב Sleep (שינה) 29 -וחילוף (מצב שינה) 29
ח	חברות לרשת LAN 19 חברות לרשת WLAN 17 חברות לרשת אלחוטית 16 התקן Bluetooth 18,16 התקן WLAN 15 התקן WWAN 18	החברות לרשת LAN (שינה) 16 החברות לרשת WLAN (שינה) 17 החברות לרשת אלחוטית 16 התקנה 16 כבל אבטחה אופציוני 42 התקנים בחודות גבואה, חיבור 24,22
ט	לוח מגע לחצנים 9 שימוש 25 لוח מקשים מספורי משולב, זיהוי 12 לחצן אלחוט 16 לחצן הפעלה, זיהוי 11 לחצנים 9 לחצן שמאלית לוח המגע 9 מתח 11 צד ימין לוח המגע 9 לחצן להזאת התקליטור מהconeן, זיהוי 5	لוח מגע לחצנים 9 שימוש 25 لוח מקשים מספורי משולב, زיהוי 12 لحצן אלחוט 16 لحצן הפעלה, זיהוי 11 لحצנים 9 لحצן שמאלית לוח המגע 9 מתח 11 צד ימין לוח המגע 9 لحצן להזאת התקליטור מהconeן, זיהוי 5
ו	טביעות אצבע, רישום 40 טעינת הסוללה 32	22,21 9
ז	יציאה HDMI 22,6 24 Miracast 6 USB 3.x SuperSpeed יציאת USB 3.x SuperSpeed USB התומכת בטעינה במצב שינה של HP 5 כונן-C מסוג USB 6 יציאת HDMI 6 זיהוי 22 חיבור 22	אדו לוח המגע, זיהוי 4 chromecast 4 אנטנות WLAN, זיהוי 8 גיבויים 47 גיבוי תוכנות ומידע 42
ח	гадורות צוירת חשמל, שימוש 31 гадורות שמע, שימוש 22 הכלים של Windows 48 שימוש 48	הגדולה צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה בלוח המגע ובמסך המגע 26 הפעלה של מצב Sleep (שינה) 29 -וחילוף (מצב שינה) 29
ט	לוח מגע לחצנים 9 שימוש 25 لוח מקשים מספורי משולב, זיהוי 12 لحצן אלחוט 16 لحצן הפעלה, זיהוי 11 لحצנים 9 لحצן שמאלית לוח המגע 9 מתח 11 צד ימין לוח המגע 9 لحצן להזאת התקליטור מהconeן, זיהוי 5	لוח מגע לחצנים 9 שימוש 25 لוח מקשים מספורי משולב, زיהוי 12 لحצן אלחוט 16 لحצן הפעלה, זיהוי 11 لحצנים 9 لحצן שמאלית لוח המגע 9 מתח 11 צד ימין לוח המגע 9 لحצן להזאת התקליטור מהconeן, זיהוי 5
ו	טביעות אצבע, רישום 40 טעינת הסוללה 32	22,21 9

רְמַקּוֹלִים זיהוי 11 חיבור 21 רמת סוללה חלה 32 רמת סוללה חלה במיוחד 33 רשות אלחוטית, אבטחה 42 רשות אלחוטית (WLAN) 17 חיבור 17 חיבור WLAN בחבורה 17 חיבור WLAN ציבורי 17 טווח פונקציוני 17 רשת קווית (LAN) 19	סְבִיבַת הַפְּעָלָה 53 סדר אתחול 53 שִׁינְיוֹן סוללה 51 איתור מידע 32 עם חותם היזון 33 פְּরִיקָה 32 פתרון בעיה של רמת סוללה חלה 33 רְמוּת סְוֻלָּה חֵלֶה 32 שימור מתח 32 סְוֻלָּה עַם חותם היזון 33 סִיסְמָאוֹת Windows 39 תוֹכְנִית הַשְׂרִוָּת BIOS 40 Windows 39 סִיסְמָאוֹת שֶׁל תּוֹכְנִית הַשְׂרִוָּת Utility 40 סמל הפעלה, שימוש 31	מִצְבָּח שִׁינְיוֹן הפולה 30 יציאה 30 מַצְלָמָה זיהוי 8 שִׁימּוֹשׁ 21 מקור מתח חיצוני, שימוש 33 מקלדת ועכבר אופציוני 33 שִׁימּוֹשׁ 28 מקש esc, זיהוי 12 מקש fn, זיהוי 12 מַקְשָׁ Windows, זיהוי 12 מַקְשִׁים esc 12 fn 12 מִצְבָּח Windows 12 מַקְשִׁי פְּעָולָה 13 שִׁימּוֹשׁ 13 מקש מצב טישה 13 מַשְׁאַבֵּי HP 2 מַתָּח חיצוניים 33 סוללה 31 מתח כניסה 52 מתח סוללה 31	
שְׁחַדּוֹר 49 HP Recovery Manager אפשרויות 49 הפעלה 50 כונן 50 מערכת 49 שִׁימּוֹשׁ בְּמִזְדִּימָת media 48 תקליטורים 48 תקליטורים נטמכים 48 שחזור המ מערכת המקורית 49 שחזור מערכת 49 שחזור תמונה ממודערת 50 שיטות עבורה מומלצות 1 שִׁימּוֹשׁ בְּהַגְדוֹת צָרִיכַת הַחִשְׁמָל 31 שימוש בהגדות צרכית החשמל 22 שימוש בהגדות שמע 25 שימוש בלוח המגע 33 שימוש במקוור מהחיצוני 33 שִׁימּוֹשׁ בְּמַקְלָדָת וּבְעַכְבָּר אּוֹפְצִיּוֹנָלִי 28 שימוש בסיסיות 39 שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) 31 שימוש בסמל RJ-45 (רשת) 37 שם ומספר מוצר, מחשב 15 שמע 22 שבאי מתה וסוללה 5 שְׁקָע RJ-45 (רשת, זיהוי 6 שקע RJ-45 (רשת) 6 שקעים 6 יִצְחָאת שָׁמַע (אוֹזְנוֹנוֹת)/כְּנִיסַת שָׁמַע (מיקרופון) 6 רשת 6 שְׁקָע יִצְחָאת שָׁמַע (אוֹזְנוֹנוֹת)/כְּנִיסַת שָׁמַע (מיקרופון, זיהוי 6 שקע רשת, זיהוי 6	עֲדָכּוֹנוֹי תּוֹכְנָה, הַתְּקָנָה 41 עֲדָכּוֹן תּוֹכְנִיות וּמִנְהָלִי הַתְּקָן 36	גַּפְסָר וְחַבְנִידָץ הפעלה 18 מס'IMEI 18 מס'MEID 18 פְּקִדְיוֹן אַלְחוֹט לחץן 16 מערכת הפעלה 16 פְּקִדְיוֹן חַשְׁמָל סְطָעִי 54 פריקת חשמל סטעי 14 פתיח אוורור, זיהוי 14	גַּנְגִּישָׁוֹת 55 גוריות 10 הַשְׁתָּקָה 10 כונן 6 מִצְבָּח RJ-45 (רשת) 6 מַתָּח 10 נוֹרוּת שְׁנָאי מַתָּח וּסְוֻלָּה 5 נוֹרוּת הפעלה, זיהוי 10 נוֹרוּת RJ-45 (רשת, זיהוי 6 נוֹרוּת caps lock,caps lock, זיהוי 10 נוֹרוּת אלחוט 16 נוֹרוּת הַכּוֹן 6 נוֹרוּת השתקה, זיהוי 10 נוֹרוּת מצלמה, זיהוי 8 נוֹרוּת צרכית חשמל 29 נוֹרוּת המחשב 36 נוֹרוּת עַם המחשב 37,15 נוֹרוּת לשחזר המערכת בקודה 48 נוֹרוּת יצירה 48
רְכִיבָה אוזו המקלדת 9 צד ימין 5 רכיבי התצוגה 8 רכיבים בחלק התחתון 14 רכיבים בצד שמאל 6 רכיבים בחלק התחתון 15	קְרוֹא כְּרִיטִיסִי זִיכְרוֹן, זיהוי 7	רְכִיבָה אוזו המקלדת, זיהוי 10 צד ימין, זיהוי 8 ביהול צרכית חשמל 36 ביהול המחשב 37 בסיעעה עם המחשב 37,15 בקודה לשחזר המערכת, יצירה 48 נוֹרוּת בקודה לשחזר המערכת, יצירה 48	

H	T
HDMI, הגדרת תצורה של השמע 23	תוויות 15
Hibernation (מצב שינה)	Bluetooth 15
מופעל במצב של רמת סוללה חלשה	WLAN 15
במיוחד 33	אישור אלחוט 15
35 HP 3D DriveGuard	מספו סידורי 15
31 HP Fast Charge	שירות 15
35 HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של	תקינה 15
(HP)	תוויות שירות, איתתו 15
הפעלה 18	Bluetooth 15
18 IMEI מסטר	WLAN 15
18 MEID מסטר	תווית אישור אלחוט 15
20 HP Orbit	תוכנה
(UEFI) HP PC Hardware Diagnostics 45	35 Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
שימוש	35 Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)
HP Recovery Manager 50	35 HP 3D DriveGuard
הפעלה	תוכנה לאבטחת אינטרנט, שימוש 41
51 תיקון בעיות אחזור	35 Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
HP Recovery media 50	תוכנת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)
שחזור	תוכנת אבטהי-וירוס, שימוש 41
42 HP Touchpoint Manager	תוכנת חומרת אש 41
M	תחזוקה
24 Miracast	35 Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
S	35 Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)
Sleep (שינה)	35 HP 3D DriveGuard
יציאה 29	עדכון תוכניות ומנהלי התקן 36
כניסה 29	תחזוקת המחשב 36
Sleep (שינה)-ו-Hibernation (מצב שינה)	תמונה ממושערת, יצירה 49
כניסה 29	תקליטורי 50
W	שחזור 48
Windows 48, 47	תקליטורים נתמכים, שחזור 48
נקודה לשחזור המערכת	B
Windows Hello	BIOS
שימוש 40	הורדת עדכון 44
D	הפעלת תוכנית השירות Setup
DisplayPort 6, זיהוי USB Type-C	43 Utility
G	43 עדכון
18 GPS	43 קביעת גרסה