

מדריך למשתמש



תנאי שימוש בתוכנות

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

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

הודעה אוזדות המוצר

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

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

לקבלת גישה למוצרים לשימוש העדכנים ביותר של המוצר שברשותך, היכנס לכתובת <http://www.hp.com/support>, ופעל בהתאם להווארות כדי למצוא את המוצר שלך. לאחר מכן, בחר **מוצרים למשתמש**.

© Copyright 2017, 2018 HP Development Company, L.P.

HP inc. הוא סימן מסחרי של בעלי וחברות Pentium, Celeron, Intel, Intel Thunderbolt ו- Microsoft Corporation באורה"ב ובמדינות אחרות. Windows הם סימנים מסחריים או סימנים Microsoft Corporation רשותם של חברות אחרות ו/או במדינות אחרות.

המידע הכללי ומהסמן זה נתון לשינויים ללא הודיעת מוקדמת. האחוריות הבלעדית למוצרים ולשירותים של HP מפורשת במפורש בכתב האחוריות הכלולה ל מוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת לשנייה. חברת HP לא תישא באחוריות לשגיאות טכניות או לשגיאות עריכה או להשעות הכלולות במסמן זה.

הdition שביבה: מרץ 2018

מהדורות הראשונות: יוני 2017

מ"ק"ט מסמן: 926689-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. זה יהיה עליך לבצע איפוס להגדרות היצרן כדי לשחזרו את ההגדרות המקוריות.

תוכן העכשוויים

1	הפעלה בכוננה	1
1	שיטות עבודה מומלצות	
2	машאים נוספים של HP	
4	2 הרכבת המחשב	2
4	איתורו חומרה	
4	איתורו תוכנות	
5	צד ימין	
5	רכיבים מצד שמאל	
8	רכיבי התצוגה	
10	אזור המקלדת	
10	לוח מגע	
11	נוריות	
12	לחצן	
13	מקשים מיוחדים	
14	מקשי פועלה	
15	רכיבים בחלק התחתון	
15	תוויות	
16	HP OMEN Command Center	
18	3 התחברות לרשת	18
18	התחברות לרשת אלחוטית	
18	שימוש בפקדי אלחוט	
18	מקש מצב טיסה	
18	פקדי מערכת הפעלה	
19	התחברות לרשת WLAN	
19	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (ב모וצרים נבחרים בלבד)	
20	שימוש ב-GPS (ב모וצרים נבחרים בלבד)	
20	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (ב모וצרים נבחרים בלבד)	
20	חיבור התקני Bluetooth	
21	התחברות לרשת קוית—LAN (ב모וצרים נבחרים בלבד)	
22	4 שימוש במאפייני הבידור	22
22	שימוש בצלמה	
22	שימוש בשמע	
22	חיבור ומקולים	

22	חיבור אוזניות
22	חיבור מיקרופון
23	חיבור אוזניות
23	שימוש בהגדרות שמע
23	שימוש בווידאו
23	חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל-C USB Type (ב모וצרים נבחרים בלבד)
24	חיבור התקני ויזאו באמצעות כבל HDMI (ב모וצרים נבחרים בלבד)
25	הגדרות שמע HDMI
25	חיבור התקני תצוגה דיגיטלי באמצעות כבל Mini DisplayPort DisplayPort (ב모וצרים נבחרים בלבד)
26	גילוי והתחברות למסך תואם Miracast (ב모וצרים נבחרים בלבד)
26	שימוש בעבורת נתונים
27	חיבור התקנים למחבר USB Type-C (ב모וצרים נבחרים בלבד)
28	5 ניוט בMSN
28	שימוש במקלדת לוח המגע ובמקלדת מסך המגע
28	הקשה
28	צביעה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
29	חלוקת בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
29	הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
29	הקשה באורבע אצבעות (בלוח מגע בלבד)
30	חלוקת בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)
30	חלוקת באמצעות אצבע אחת (במסך מגע בלבד)
30	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
31	שימוש במקלדת על המסך (ב모וצרים נבחרים בלבד)
32	6 ניהול צריכה חשמל
32	שימוש במצב Sleep (שינה) וב-Hibernation (מצב שינה)
32	הפעלה במצב Sleep (שינה) ויציאה ממנה
33	הפעלה מצב שינה ויציאה ממנה (בדגמים נבחרים בלבד)
33	כיבוי המחשב
34	שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשריות צריכת חשמל
34	הפעלה באמצעות מתח סוללה
34	שימוש ב-HP Fast Charge (ב모וצרים נבחרים בלבד)
35	הציג ומת הטעינה של הסוללה
35	איתור מידע אודוות הסוללה ב-HP Support Assistant (ב모וצרים נבחרים בלבד)
35	שימוש מתח הסוללה
35	זיהוי ומota של סוללה חלה
36	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה
36	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר מקו מתח חיצוני זמין
36	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כאשר אין מקו מתח זמין
36	פתרונות מצב של ומת סוללה חלה כשהמחשב אינו יכול לצאת מ-Hibernation (מצב שינה)

36	סוללה עם חותם היצרן
36	הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

7 תחזוקת המחשב

38	שיפור הביצועים
38	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאהה הדיסק)
38	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
38	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד)
39	זיהוי הסטטוס של HP 3D DriveGuard
39	עדכון תוכנות ומנהלי התקן
39	תיקו המחשב
39	הליקוי בתיקו
40	תיקו הצג
40	תיקו הצלדים או המכסה
40	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (ב모וצרים נבחרים בלבד)
40	נסיעה עם המחשב או שליחתו

8 אבטחת המחשב והມידע

42	שימוש בסיסמאות
42	הגדרת סיסמאות Windows
43	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
43	שימוש ב-Windows Hello (ב모וצרים נבחרים בלבד)
44	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט
44	שימוש בתוכנת אנטי-וירוס
44	שימוש בתוכנת חומרת אש
44	התקנת עדכוני תוכנה
45	שימוש ב-HP Managed Services (ב모וצרים נבחרים בלבד)
45	אבטחת הרשות האלחונית
45	גיבורי יישומי התוכנה והמידע
45	שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)

9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

46	הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
46	עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility
46	קייבית גרסה ה-BIOS
47	הורדת עדכון BIOS

10 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics

48	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows
48	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

49	הורדת הגוסה העדכנית ביוורו של HP PC Hardware Diagnostics Windows
	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows (במוציאים נבחרים בלבד)
49	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
49	שימוש ב-UEFI-HP PC Hardware Diagnostics
50	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics USB
50	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
50	הורדת הגוסה העדכנית ביוורו של HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוציאים נבחרים בלבד)
50	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוציאים נבחרים בלבד)
50	שימוש בהגדות HP PC Hardware Diagnostics Remote (במוציאים נבחרים בלבד)
51	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
51	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוציאים נבחרים בלבד)
51	הטמה אישית של הגדות HP PC Hardware Diagnostics Remote
52	11 גיבוי, שחזור ושיקום
52	שימוש בכלים Windows
52	יצירת מדיה שחזור HP (בדגמים נבחרים בלבד)
53	שימוש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיה שחזור
53	לפניהם שתחילה
53	יצירת מדיה לשחזור
53	שימוש בכלים HP Cloud Recovery Download
54	שחזור ושקום
54	שחזור, איפוס ורענון באמצעות כלים Windows
54	שחזור באמצעות HP Recovery Manager ומחיצת HP Recovery Manager
54	שחזור באמצעות HP Recovery Manager
55	שחזור באמצעות מחיצת השחזור HP (במוציאים נבחרים בלבד)
55	שחזור באמצעות מדיה לשחזור HP Recovery
55	שינוי סדר התחול של המחשב
56	הסרת המחיצה של HP Recovery (במוציאים נבחרים בלבד)
57	12 מפרטים
57	מתוך כניסה
58	סביבה הפעלה
59	13 פריקת חשמל סטטי
60	14 נגישות
60	טכנולוגיות סיוע בתמכות

60 יצירת קשר עם התמיכה

61 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 שלו:

- גבה את הכונן הקשיח על-ידי יצירת מדיה לשיקום. ראה [גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 52](#).
- אם לא עשית זאת כבר, התחברו לרשת קוית או אלחוטית. ראה [פרטים בסעיף התחברות לרשת בעמוד 18](#).
- הכרו את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוספת, ראה [הכרת המחשב בעמוד 4 ושימוש במאפייני הבידור בעמוד 22](#).
- עדכן או רכוש תוכנת אבטיח-ווירוס. ראה [שימוש בתוכנת אבטיח-ווירוס בעמוד 44](#).

משאבים נוספים של HP

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

נושא	TypeInfo	משאבים
סקירה כללית של הגדרות המחשב והמאפיינים שלו	•	הווארות התקנה
צ'אט מקוון עם טכני של HP	•	תמיכת HP
מספר טלפוני של תומכה	•	תמיכה של HP, עבורי אל http://www.hp.com/support .
סוטוני וידעו של חלקי חלופיים (במוצרים נבדוקים בלבד)	•	
מדורכי תחזקה ושירות	•	
מקומות של מרכזי שירות של HP	•	
התקנה בכוגה של תחנת העבודה	•	מדוין לבטיחות ונוחות
הנחיות בגין ליצבה והרגלי עבודה להגברת נוחיותם ולהפחיתת הסיכון לפציעעה	•	כדי לגשת למדוין זה: ▲ בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).
מידע בטיחות בגין חשמל ומכניקה	•	– לחופין – ▲ בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר HP Documentation (תיעוד של HP).
הודעות תקינה חשיבות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות, במידת הצורן.	•	– לחופין – ▲ בקר בכתובת http://www.hp.com/ergo
פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	•	חשוב: עלייך להתחבר לאינטראנס כדי שתוכל לגשת לגרסת העדכנית ביוור של המדוין משתמש. המודעת תקינה, נגישות וסבירה כדי לגשת למסמן זה: ▲ בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).
		– לחופין – ▲ בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).
		– לחופין – ▲ 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:

- ▼ בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **device manager** (מנהל התקנים) ובחר באפליקציה **.Manager**.

רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

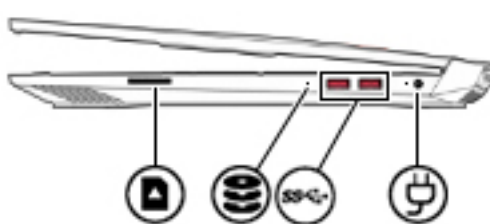
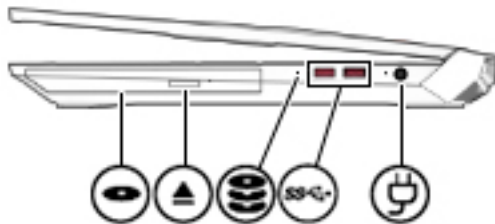
לקבלת מידע על רכיבי החומרה של המערכת ומספר גרסה ה-BIOS של המערכת, הקש **fn+esc** (ב모צים נבחרים בלבד).

איתור תוכנות

כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלנו:

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

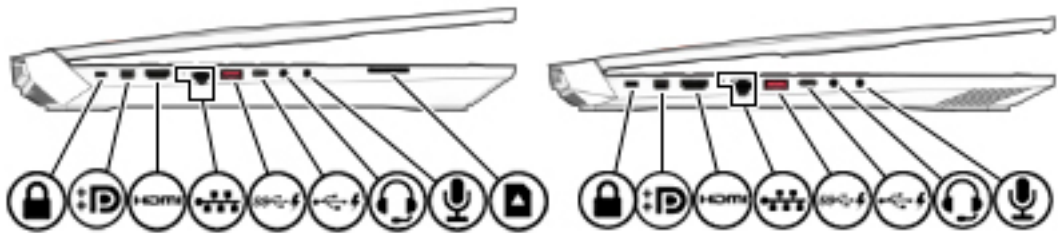
הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



ריבב	תיאור
	כונן אופטי (ב모וצרים נבחרים בלבד) לקיראה מתקליטור או לקריאה וכ כתיבה, בהתאם לדגם המחשב.
	לחצן להזאת התקליטור מהכונן (ב모וצרים נבחרים בלבד) לשחרור מגש התקליטורים של הכונן האופטי.
	נורית הכונן נורית מהבהבתה לבן: מתחבצת גישה לכונן הקשיח או לכונן הדיסקון המוצדק. נורית בצבע ענבר: HP 3D DriveGuard השבית זמנית את הכונן הקשיח.
	הערה: קיבלת מידע על HP 3D DriveGuard, וראה שימוש ב-3D DriveGuard (ב모וצרים נבחרים בלבד) בעמוד 38.
	לקיראה כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לבהיל ולשתחז מידיע או לגשת אליו. להכנות כרטיסים: 1. אוחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומתחבורי הcredits פונים כלפיו המחשב. 2. הכנס את הcredits לקיראה כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הcredits עד שיתייצב הייעב במקומו. להסרת כרטיסים: לחץ על הcredits והוציא אותו מקיראה כרטיסי זיכרון.
	יציאות USB SuperSpeed (2) לחיבור התקני USB, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, עוקב פעילות, או שעון חכם, ולביצוע העברת נתונים במהלך העבודה.
	נורית מתאם AC ונורית סוללה נורית בצבע לבן: מתאם ה-AC מחובר והסוללה טעונה במולואה. נורית מהבהבתה לבן: מתאם ה-AC איננו מחובר והסוללה הגיעה למת עיבנה נמוכה. נורית בצבע ענבר: שנייה המתאימה לחבר והסוללה נענטה. נורית כבוייה: הסוללה אינה נענטה.
	מחיבור מתה לחיבור מתה AC.

רכיבים מצד שמאל

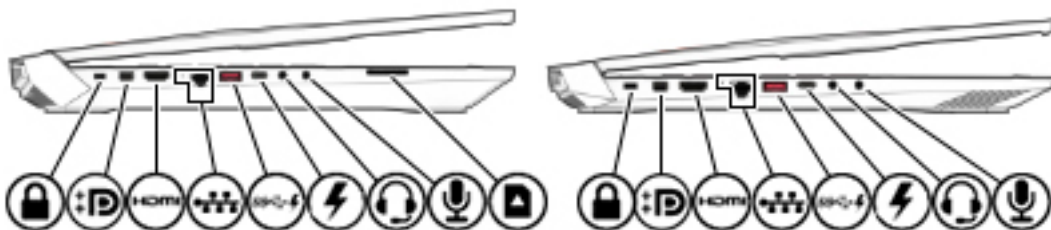
הערה: עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



תיאור	רכיב
לחיבור כבל אבטחה אוPCIebuli למחשב.	חירץ כבל אבטחה
הערה: כבל האבטחה מודיע לפעול גורם נזקי, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.	
לחיבור התקן תצוגה דיגיטלי אוPCIebuli, כגון צג או מקרן בעל ביצועים גבוהים.	SKU Mini DisplayPort
לחיבור התקן וידאו או שען אופציונלי, כגון טלוויזיה בחרוזת גבולה, כרכיב דיגיטלי או רכיב שמע תווים, או התקן High-Definition Multimedia Interface (HDMI) בחרוזת גבולה.	יציאה HDMI
לחיבור כבל ברשת.	בwortheit SKU RJ-45 (רשת/חיוויי מצב
<ul style="list-style-type: none"> • נוריות בצעב לבן: הרשות מחוברת. • נוריות בצעב עכבר: מתוחשת פעילות ברשת. 	
מחברת התקני USB, מאפשרת העברת נתונים בחרוזת גבולה וווענת את רוב המכשירים כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם גם כאשר המחשב כבוי.	יציאת SuperSpeed USB התומכת בתוכנת טעינה במצב שינה של HP
מחברת התקן USB Type-C בעל מבחר Type-C, מאפשרת העברת נתונים בחרוזת גבולה וווענת מכשירים כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם גם כאשר המחשב כבוי. – לחולופן –	יציאת C-Type USB התומכת בטעינה במצב שינה של HP
מחברת התקן תצוגה המצויד במחבר Type-C USB ומשמש להציג פלט .DisplayPort	
הערה: יהיכן שיידרשו כבלים ו/או מתאימים (רכישה בנפרד).	SKU משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כנסות שמע (מיקרופון)
לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון ומקולים סטראופונוניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור מיקרופון אוזניות אופציונליות.SKU זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אופציונליים.	
אזהרה! להפחית הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפחות שתוכנן את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוספות נוסף, עיין בהדעת תקינה, ביעילות וסביבה.	
כדי לגשת למזריך זה:	
בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה) של HP (היעד של HP).	
הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.	
לחיבור התקן אופציונלי כגון מיקרופון אוזניות של מחשב, מיקרופון במערכת סטראופוני או מיקרופון לאוזן אחת.	SKU כניסת שמע (מיקרופון)
הערה: SKU כניסת השמע (מיקרופון) אינו תומך בתפקידים מושלבים אופציונליים, כגון אוזניות.	

תיאור	רכיב
הערה: כאשר התקנים מחוברים לשקע המושלב ניתן שמע (אוזניות/כנית שמע (מייקروفון), ולשקע כנית השמע (מייקרופון) בו-זמנית, לשקע כנית השמע יש עדיפות גבוהה יותר.	
לקויאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לראחסן, להחל ולשחף מידע או לגשת אליו.	קווא כרטיסי זיכרון 
להכנות כרטיסים: 1. אוחז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיס פנוי לכיוון המחשב. 2. הכנס את הכרטיס לקווא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שתהייב היעב במקום.	
להסרת כרטיסים: לחץ על הכרטיס והוציא אותו מקווא כרטיסי זיכרון. 	

הערה: עין באיוו המתאים ביותר למחשב שברשותך. 



תיאור	רכיב
לחיבור כבל אבטחה אופציוני למחשב.	חריץ כבל אבטחה 
הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול בגין מותיע, אך הוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב.	
לחיבור התקן תצוגה דיגיטלי אופציוני, כגון צג או מקרן בעל ביצועים גבוהים.	SKU Mini DisplayPort 
לחיבור התקן תצוגה דיגיטלי אופציוני, כגון צג או מקרן בעל ביצועים גבוהים, כל רכיב דיגיטלי או רכיב שמאם תואם, או התקן High-Definition Multimedia Interface (HDMI) במתירות גבוהה.	יציאה HDMI 
לחיבור כבל רשת.	נויריות SKU RJ-45 (רשת/חוויי מסך) 
<ul style="list-style-type: none"> נוירית מצבע לבן: הרשת מחוברת. נוירית דולקית מצבע ענבר: מתהווה פעילות ברשת. 	
מחברות התקני USB, מאפשרות העברת נתונים במתירות גבוהה וטוענת את ורב המ%"> <td>יציאת USB SuperSpeed של HP (2) </td>	יציאת USB SuperSpeed של HP (2) 
לחיבור מתחם AC בעל מחבר USB Type-C אשר מספק מתח למחשב ובמידת הצורך, טוען את סוללת המחשב.	יציאת מתח USB Type-C מהתחנה בעקבות ביציבת שינה של HP 
– וכן –	
לחיבור וטעינה של רוב התקני-h USB המצוידים במחבר-C Type-C כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעברת נתונים במתירות גבוהה.	טעינה ביציב שינה של HP 

– וכן –

מחברת התקן תצוגה המצויד במחבר C-Type USB ומשמש להצגת פלט .DisplayPort

הערה: המחשב שברשותך תומן גם בתחנת עגינה בחיבור .Thunderbolt

הערה: ייתכן שיידרשו כבילים ו/או מתאימים (לרכישה בנפרד).

לחיבור אביזרים אופציוניים, כגון רמקולים סטראופוניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור מיקרופון אוזניות אופציונליות. שקע זה לא תומן במיקרופונים נפרדים אופציוניים.

אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עצמת הקול לפניהם שתוכנן את האוזניות השונות. לקבלת מידע בנוגע לנוסך, עיין בהדעת תקינה, ביעילות ובכיבוי.

כדי לגשת למזריך זה:

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

הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.

שקע משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון)



לחיבור התקן אופציוניים כגון מיקרופון אוזניות של מחשב, מיקרופון ב默ן סטריאופוני או מיקרופון לאוזן אחת.

שקע כניסה שמע (מיקרופון)



הערה: שקע כניסה השמע (מיקרופון) אינו תומן בתפקידים משולבים אופציוניים, כגון אוזניות.

הערה: כאשר התקנים מחוברים לשקע המשולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון), ולשקע כניסה השמע (מיקרופון) בו-זמנית, לשקע כניסה השמע יש עדיפות גבוהה יותר.

קורא כרטיסי זיכרון



לקראת כרטיסי זיכרון אופציוניים המאפשרים לך לאחסן, לבהיל ולשף מידע או לגשת אליו.

להכנות כרטיסים:

1. אח兹 בכרטיסים כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הcartisim פונם לכיוון המחשב.

2. הכנס את הcartisim לקורא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הcartisim עד שייתיבב היטב במקום.

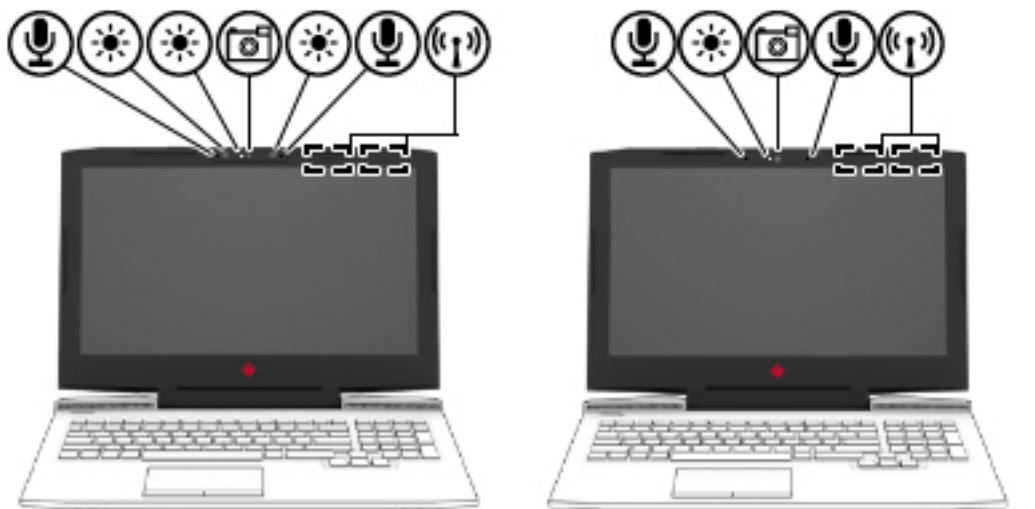
להסרת כרטיסים:

לחץ על הcartisim והוציא אותו מקורא כרטיסי הזיכרון.



רכיבי התצוגה

הערה: עיין באירור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



תיאור	רכיב
הקלטת צילום.	מיקרופונים פנימיים (2)
נוריות דזילקט: מצלמה אחת או יותר נמצאת בשימוש.	מצלמה

קיים שיחות צ'אט בווידאו, הקלטה תמונות ווידאו והקלטת תמונות סטולס. כדי להשתמש במכשיר, עיין בסעיף שימוש במכשיר בעמוד 22 : מצלמת מסויימת תאפשרות כינסה ל-Windows Hello. באמצעות דודיו פנים, במקומם כינסה באמצעות סיסמה. לקבלת מידע מידע נוסף, ראה שימוש ב-Hello Windows בתוכרים נבחרים בלבד בעמוד 43 .	מצלמה
הערה: פונקציית המצלמה משתנה בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.	אבטבות WLAN (2) *

*האנטנות אינן גלויה לעין מחלקו החיצוני של המחשב ומיקומן משתנה. לשידור מיטבי, הקפץ שהאזרע הסמור לאנטנות יהיה פניו ממכשולים. לקבלת הודעות התקינה בנווגע לאלה, עיין בסעיף של הדרשות תקינה, בשיחות וסבירה המתיחס למזינה/אזרע שלך.

כדי לגשת למזריך זה:

.1. **הקל על support (תמיכה)** בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.

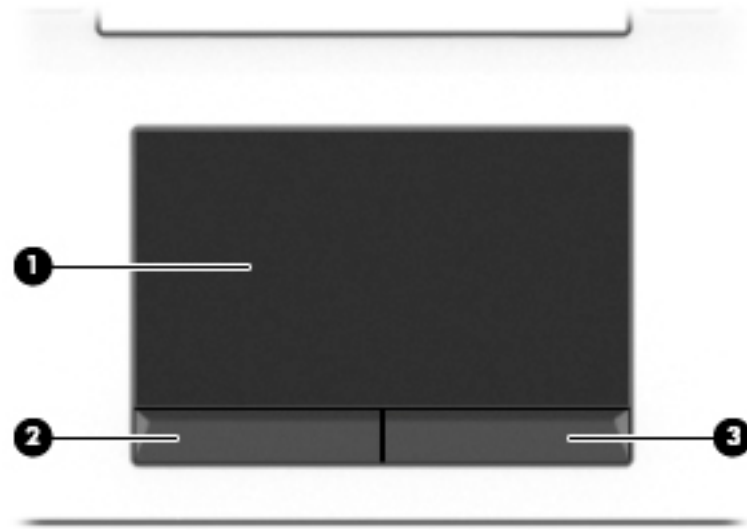
– לחלופון –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

.2. **בחר My PC (המחשב שלי)**, בחר את הורטיסיסיה **Specifications (מפורטים)**, ולאחר מכן בחר **User Guides (מדריכים למשתמש)**.

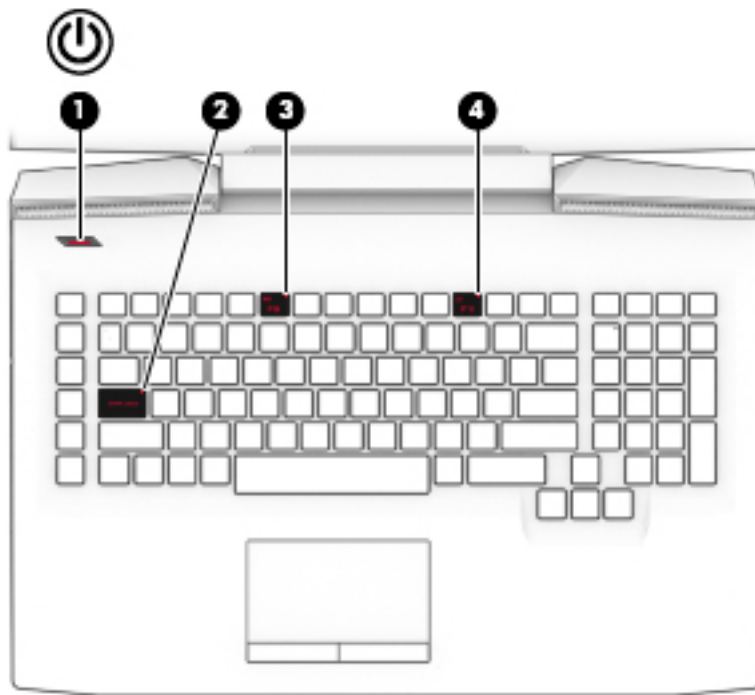
אזרור המקלדת

לוח מגע

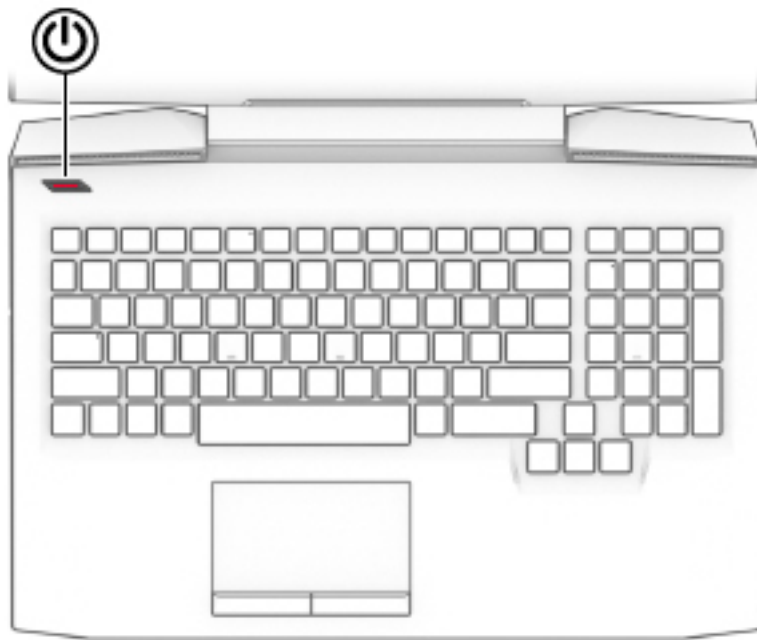


רכיב	תיאור
(1)	אזרור לוח המגע
(2)	לחץ שמאל של לוח המגע
(3)	לחץ ימני של לוח המגע

קוורא את פעולות האצבע להזנת המחשב או להפעלת פריטים במסך.
הערה: [למיידע נוספת, ראה שימוש במחנות לוח המגע ובמחנות מסך](#).
[28](#)



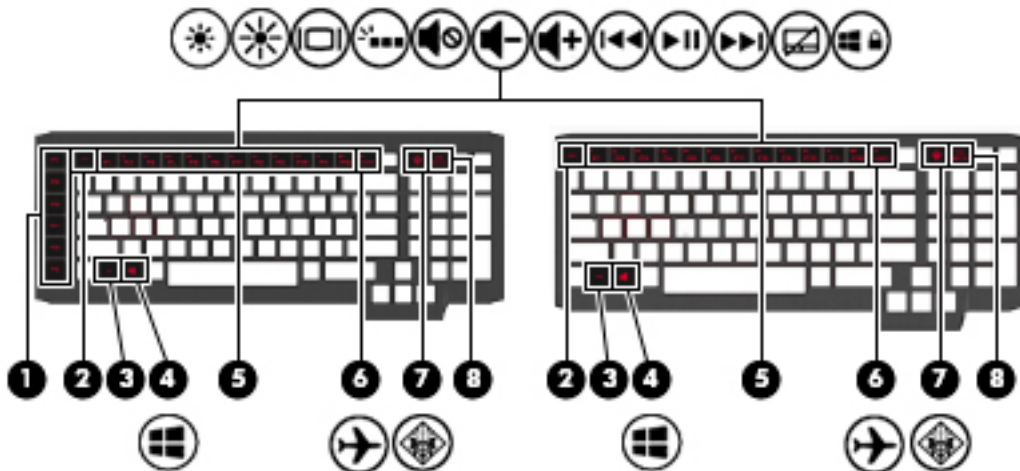
תיאור	רכיב
כורית דולקת: המחשב פועל.	(1) כורית הפעלה
כורית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשר להסוך ביצירת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתה לצג ולרכיבים אחרים שאינם בהם צורך.	
כורית כבוייה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). זה מצב שמאפשר להסוך לצורכי החשמל, ומשתמש בכמות המתה המינימלית.	
כורית דולקת caps lock מופעל, ומשבה את כל הדזנות המקישים לאותיות רישיות.	(2) כורית lock
כורית דולקת: צלילי המחשב כבויים.	(3) כורית השתקה
כורית כבוייה: צלילי המחשב מופעלים.	
כורית דולקת: לוח המגע כבוי.	(4) כורית לוח המגע
כורית כבוייה: לוח המגע מופעל.	



תיאור	רכיב
כasher המחשב כבוי, לחץ על הלחצן כדי להפעיל את המחשב.	לחצן הפעלה 
כasher המחשב פועל, לחץ ללחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את המחשב (Sleep (שינה)).	
כasher המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ ללחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מ מצב Sleep (שינה).	
כasher המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ ללחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מ מצב Hibernation (מצב שינה).	
דזרות: לחיצה ממושכת על לחצן הפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgiivo אינם פועלים, לחץ על לחצן הפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.	
לקבלת מידע נוספת על הגדרות צריכה החשמל, ראה את אפשרויות צריכה החשמל.	
לחץ ללחיצה ימנית על הסמל של Power (צריכת חשמל) ▲ ולאחר מכן בחרו Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).	

מקשי מיוחדים

הערה: עיין באיוור המתאים ביויתו למחשב שברשותך.



רכיב	תיאור
(1)	מקשי מאקרו של משחקים (ב모צרים נבחרים בלבד) אפשרים לך ליציר שילובים שונים של מקשי משחקים כאשר הם משמשים בparelle או עם המקלים <code>fn</code> , <code>ctrl</code> , <code>alt</code> , <code>shift</code> . הערה: ראה עמוד 16 HP OMEN Command Center לקבלת מידע נוספים.
(2)	מקש <code>esc</code> להציג מידע אודיו המערכת בעת הקשה בשילוב עם מושך.
(3)	מקש <code>fn</code> לבצע פעולה מיוחדת במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מושך אחר.
(4)	מקש Windows פותח את תפריט Start (התחל).
(5)	מקשי פעולה לביצוע פעולות שכיחות במערכת.
(6)	מקש מצב טיסה/הכנסה (המכונה גם לחץ האלהוט) להפעלה או כיבוי של מצב הטעינה. - לחולופין - להפעלה או כיבוי של מצב הטיסה.
(7)	מקש OMEN Command Center לפתיחת תוכנת OMEN Command Center.
(8)	מקש END/PRT SC להפעלה או לכיבוי של מצב END. - לחולופין - להדפסת תמונה המסן.

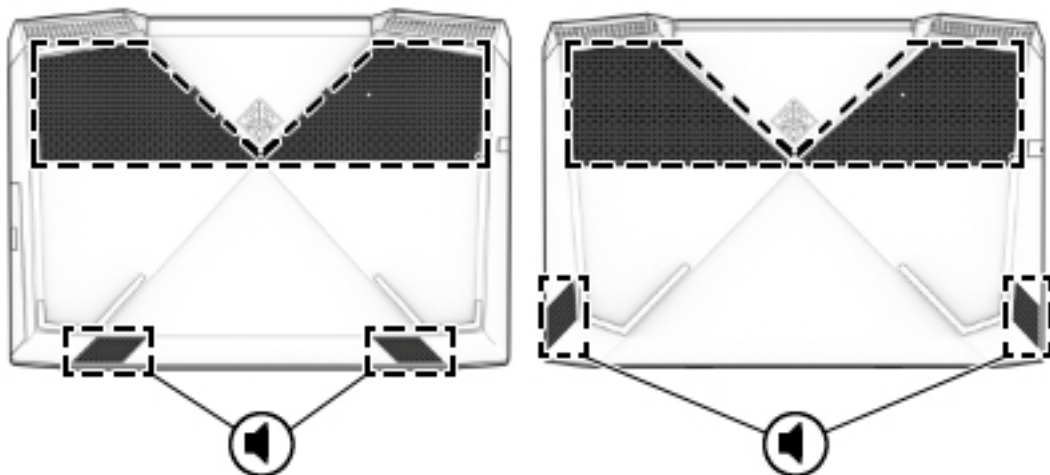
מקשי פעולה

מקש פועלה מבצע את הפונקציה המצוינת על-ידי הסמל על המKeySpec. כדי להכיר את המקשי ב מוצר שברשותך, ראה [מקשי מוחדים בעמוד 13](#).

▲ כדי להשתמש במקש הפעולה, הקש ממושכת על המKeySpec בלבד עם מקש **fn**.

סמל	תיאור
	להפחיתת בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המKeySpec.
	להגברות בהירות המסך בהזוגה בעת הקשה ממושכת על המKeySpec.
	להעבירת תמונה המסך בין התקני תצוגה המחוורבים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חזרה על מקש זה מעבירה את תמונה המסך מתצוגה במחשב לתצוגה בציגו ובציגו בו-זמנית.
	מדליק או מכבה את התאורה האחוריית של המקלדת. עהרה: כדי לשמור את חי היטוללה, בעל מאפיין זה.
	להשתקה או לשוחזר של צלילי הרמקולים או האוזניות.
	להפחיתת עוצמת הקול של הרמקולים או האוזניות בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המKeySpec.
	להגברות עוצמת הקול של הרמקולים או האוזניות בהזוגה בעת לחיצה ממושכת על המKeySpec.
	להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור CD של שמע או המקטע הקודם ב-DVD או BD (Blu-ray).
	להפעלה, השהייה או חידוש הפעלה של תקליטור CD של שמע, DVD או BD.
	להפעלת הרצועה הבאה בתקליטור CD של שמע או המקטע הבא בתקליטור DVD או BD.
	להפעלה וכיבוי של לוח המגע.
	להשבתת מקש Windows

רכיבים בחלק התיכון



תיאור

רכיב

אפשרות לזרימת אויר לצבן ורכיבים פנימיים.

פתחי אוורור (2)

הערה: מאורו המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצבן ורכיבים פנימיים וכייד למגעו התחלמות יתר. במסגרת הפעולות השגרתיות, זו תופעה ונגילה שהמאורו הפנימי נבנה ומופעל באופן מהוווי.

להפקת צלילים.

רמקולים (2)



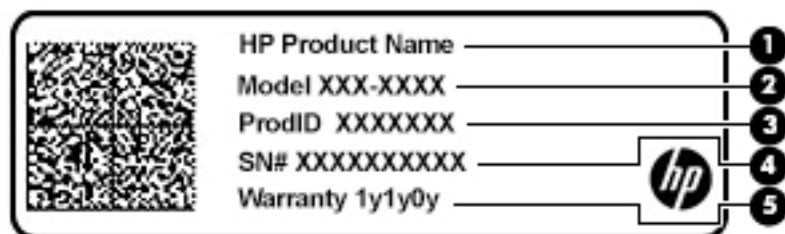
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתיכון שתזדקק לו בעת פתורן בעיות במערכת או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשויות להיות מודפסות על כירור או מוטבעות על המוצר.

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

• **תווית שירות - מספקת מידע חשוב לגבי המחשב.** בעת פניה לתמיכה, יותכן שתתבקש למסו את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אטרו מודיע זה לפמי הפנייה למחקלת התמיכה.

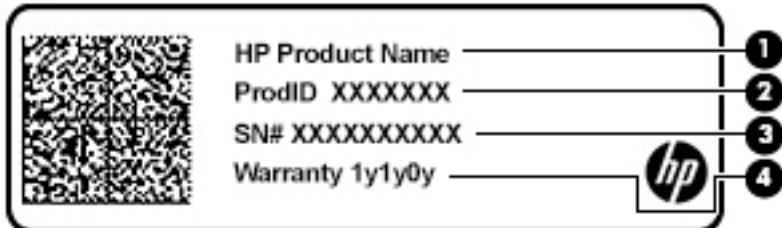
תווית השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עין באירוע המתאים ביותר לתווית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



רכיב

(1) שם המוצר של HP

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



ריבוב	שם המוצר של HP	מזהה מוצר	מספר סידורי	תקופת האחזרות
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				

- תווית/ות תקינה - מספקת/ות מידע תקינה אודוות המחשב.
תווית/ות אישורஆלחוח - מספקת/ות מידע תקבי אלחווט אופציונליים ומפרטת/ות את סימובי האישור של המדייניות/אזורים שביהם התקנים עשויו לשימוש.

HP OMEN Command Center

ה-OMEN Command Center של HP OMEN מספק לך כל工י ניהול והטבות למשחקים.

- החלופין -

בחר את המקש OMEN בצד הימני העליון של המקלחת.

לוח המחוונים של HP OMEN Command Center מספק מיקום מרכז לשלטת גישת ולביצעת תצורה של המאפיינים הבאים:

הארה: המאפיינים עשויים לשתגנות בהתאם לפלטפורמה.

- **מחיות הרשות**—הציג והתאמם עדיפויות.
 - **מקשי מאקרו של משחקים**—קבע את תצורת מקשי P-key (במושרים נבחרים בלבד).
 - **תאורת מקלדות**—התאם אישית את תאורת המקלדת.
 - **—OMEN Game Stream**—הזרם את המשחקים שלך מכל מקום.

- **עדכון**—רענן את התצוגה.
- **עדורה**—קיבל גישה למידע "כיצד לבצע" ולשאלות נפוצות.
- ▲ כדי למדוע את לוח המחוונים, בחרו את הלחץ ▶ בראש לוח המחוונים.

3 התחברות לרשות

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

התחברות לרשות אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לכלול לפחות אחד מהתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב בקראות רשתות Wi-Fi, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במשרדי החברה, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתים קפה, מלונות ואוניברסיטאות. בתקן WLAN האלחוטי הבנוי שבמבחן תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרוחב הניביד של HP—מעניק לך קישורוות אלחוטית דורך רשת תקשורת מרוחבית אלחוטית (WWAN), שטח גדול הרובה יותר. מפעיל רשתות סלולריות מתכיניות תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברוחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברוחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth®—לייצירת רשת תקשורת פרטית (PAN) כדי להתחבר לתקנים אחרים הקיימים ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, ומקולים ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל התקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדורך כלל בטוחה של כ-10 מטרים זה מזה.

שימוש בפקדי אלחוט

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

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

מקש מצב טיסה

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

פקדי מערכת הפעלה

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

שימוש בפקדי מערכת הפעלה:

- ▲ בשורת הממשק, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר Open Network and Sharing Center (מרכז הרשות והשיתוף).
- ▲ בשורת הממשק, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר Network & Internet Settings (הגדרות רשות וਆינטרנטן).

התחברות לרשת WLAN

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

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

- .1. **ודא שהתקן WLAN מופעל.**
 - .2. **בשורת השירותים, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן התłącz לאות מהרשומות הדמויות.**
- אם רשת WLAN מואבטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזן את הקוד, ולאחר מכן בחר **Next** (הבא) כדי להשלים את החיבור.

הערה: אם רשתות WLAN אין מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא מחוץ לטוחה של נתב אלחוטי או של נקודות גישה.

הערה: אם אין וואה את רשת WLAN שאליה ברצונך להתחבר:

- .1. **בשורת השירותים, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Open Network and Sharing Center** (פתח את מרכז הרשות והshitוף).**
- .2. **בחור **Set up a new connection or network** (הגדר חיבור או רשת חדשים).**

תוצג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לחשף רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבורו רשת חדש.

– לחולופין –

- .1. **בשורת השירותים, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות, ולאחר מכן בחר **Network & Internet Settings** (רשת ואינטרנט).**

Network and Sharing Center (מרכז רשת וਆבטהן), בחר **Network & Internet Status** (מצב רשת ואינטרנט), בחר **Network & Internet Settings** (רשת ואינטרנט).

- .3. **בחור **Set up a new connection or network** (הגדר חיבור או רשת חדשים).**

תוצג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לחשף רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבורו רשת חדש.

.3

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

הערה: הטווח הפונקציוני (המפרק אליו יכולים אותך האלחוט להגיע) תלוי בהעמעת WLAN, ביצוק הנתב ובഫראות שבಗרומות על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רוחב נייד של HP) (במכשירים נבדקים בלבד)

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

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

– לחולופין –

ניתן למצוא את המספר או תפעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1 בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות.
- .2 בחר **Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).
- .3 תחת המקטע **Network & Internet** (רשת ואינטרנט), בחר **Status** (מצב).
- לחופין -
.1 בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשות.
.2 בחר **Network & Internet Settings** (הגדרות רשת ואינטרנט).
- .3 בסעיף **Network & Internet** (רשת ואינטרנט), בחר **Cellular** (סלולרי), ולאחר מכן בחר **Advanced Options** (אפשרויות מתקדמות) (אפשרויות מתקדמות).

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

לקבלת מידע על HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) וכייזד להפעלת שירות עםMagnitude רשת סלולרית מועדף, עיין במדריך על HP Mobile Broadband (פס וחב נייד של HP) הכלול במחשב שברשותך.

שימוש ב-GPS (במכשירים נבחרים בלבד)

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

- להפעלת GPS, ודא שהפעלת את המיקום בהגדורה 'מיקום'.
- .1 הקלד **location** (מיקום) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה עבור המיקום.
 - .2 פעל בהתאם להוראות של-גביה המופיע בהגדורה המיקום.

שימוש בתוכני Bluetooth אלחוטיים (במכשירים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטוח קצוץ, שמחילה חיבורם באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרכן כל בין התקנים אלקטרוניים כגון הפריטים הבאים:

- מחשבים (שלוחניים, ניידים)
- טלפונים (סלולריים, אלחוטיים, טלפונים חכמים)
- התקני הדמיה (מדפסת, מצלמה)
- התקני שמע (אוזניות, ומקולים)
- עברו
- מקלדת חיצונית

חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בתוכן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

- .1 הקלד **Bluetooth and other devices settings** (bluetooth) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Add Bluetooth or other device** (הוסף Bluetooth והתקנים אחרים).
- .2 בחר את התקן שלן מהרשימה ופועל בהתאם להוראות של-גביה המטען.
- .3

הערה: אם התקן דרוש אימות, יוצג קוד ההתקאה. בהתקן שאתה מוסיף, פועל בהתאם להוראות שעל-גביו המסך כדי לוודא שהקוד בהתקן שלך תואם לקוד ההתקאה. קיבלת מידע נוסף, עיין בטייעוד המצורף להתקן.

הערה: אם התקן אינו מופעל ברשימת, ודא כי Bluetooth מופעל בהתקן. התקנים מסוימים עשויים להציג דרישות נוספת; עיין בטייעוד המצורף להתקן.

התחברות לרשת קוית—LAN (במכשירים נבחרים בלבד)

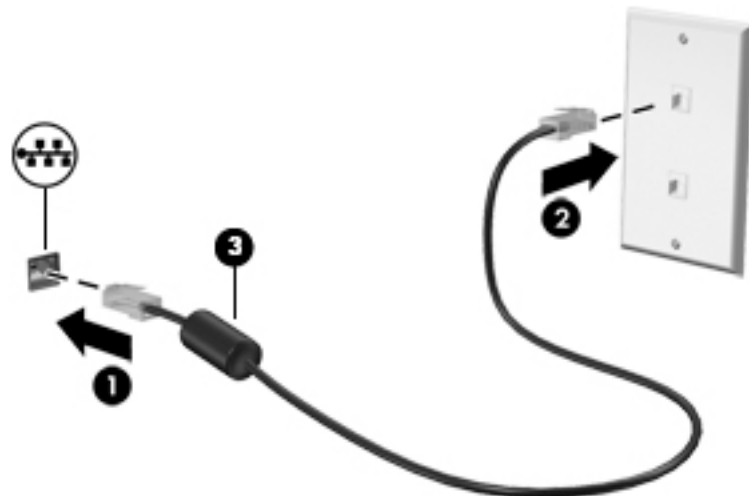
השתמש בחיבור LAN אם ברצונך לחבר את המחשב לשירות לנtab בביתך (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימתushman.

להתחברות לרשת LAN נדרש כבל (רשת) מסוג RJ-45 וSKU רשת או התקן עגינה אופציונלי או יציאת הרחבה, אם לא קיימת יציאת RJ-45 במחשב.

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

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

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



4 שימוש במאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שבשולתו כמרכז בידור שבאמצעותו תוכל להיפגש עם אבכים דרך המצלמה, ליהנות מהמוסיקה ולנהל אותה, וכן להוריד סרטיים ותמונות בהםם. לחופין, כדי להפוך את המחשב למרכז בידור עצמאי עוד יותר, חבר אליו התקנים חיצוניים כגון, מקרן, טלוויזיה, ומצלמות או אוזניות.

שימוש במכשיר

המחשב שבשולתו כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרת לך להתחבר לאחרים לצורך עבודה או משחק. מצלמות עשוות לפנים, לפנים לאחרו או להיות קופצות. כדי לԶוזות אילו מצלמות נמצאות במכשיר ששולתו, ראה [הקרת המחשב בעמוד 4](#).

רובית המצלמות מאפשרות לך לזרום שיחות צ'אט בוידאו, להקליט ווידאו ולהקליט תמונות טווילס. חלק מהcams מספקות גם יכולת חזרות גבולה (HD), אפליקציות למשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Windows Hello. ראה [אבטחת המחשב והמדיה בעמוד 42](#) לקבלת פרטי השימוש ב-Windows Hello.

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

שימוש בשמע

ניתן להוריד מוסיקה ולהאזין לה, להזרים תוקן שמע מהאינטראפט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע ווידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להפעיל תקליטורי מוסיקה במכשיר (בדגמים נבחרים) או לחבר כונן תקליטורים חיצוני כדי לנגן תקליטורים. כדי לשפר את חווית האזנה שלך, לחבר התקני שמע חיצוניים, כגון ומצלולים או אוזניות.

חיבור ומצלולים

ניתן לחבר ומצלולים קווים למחשב על-ידי חיבורם ליציאת USB או לשקע משולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר או בתקנת עגינה.

כדי לחבר ומצלולים אלחוטיים למכשיר, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. כדי לחבר ומצלולים בחזרות גבולה למכשיר, ראה [הגדרת שמע HDMI בעמוד 25](#). לפני חיבור הרמקולים, הנמן את הגדרות עצמת הקול.

חיבור אוזניות

אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את עצמת הקול לפני שתרכיב אוזניות פתוחו, אוזניות קשת או ערכת ראש. לקבלת מידע נוספת בטיחות, עיין בהודעות תקינה, בעיה וסביבה.

כדי לגשת למסנן זה:

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

באפשרותך לחבר אוזניות קווית לשקע האוזניות או לשקע המשולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מייקרופון) שבמכשיר.

כדי לחבר למכשיר אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

חיבור מיקרופון

כדי להקליט שמע, לחבר מיקרופון לשקע המיקרופון שבמכשיר. לקבלת תוצאות הקלטה מיעילות, דבר ישירות לתוך המיקרופון והקלט צלילים בסביבה נטולת רעש ורעף.

חיבור אוזניות

אזהרה! להפחחת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמן את עוצמת הקול לפני שתרכיב אוזניות כפטור, אוזניות קשת או מערכת ראש. לקבלת מידע נוספת ביחסות, עיין בהודעות תקינה, ביחסות וסבינה.

כדי לגשת למסמך זה:

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

אוזניות מסווגים כוללות, בין היתר, אוזניות בשילוב עם מיקרופון. ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כנית שמע (מיקרופון) 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 לביהול התקני שמע.

כדי להציג או לשנות הגדרות צלילי:

▲ בתיבת החיפוש בשורת הממשק, הקלד **control panel** (לוח הבדיקה) ובחר **Control Panel** (לוח הבדיקה), לאחר מכן בחר **Hardware and Sound** (חומרה וקול), ולאחר מכן בחר **Sound** (קול).

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת קול משופרת סופקה על ידי Bang & Olufsen Play או ספק אחר. כתוצאה מהן, ניתן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתקדמים שנדרש בהם באמצעות לוח שמע מיוחד של מערכת ההשמעה. השתמש בלוח שמע להציגו ולכוננו של הגדרות שמע.

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

שימוש בוידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו ו-ב-עוצמה, המאפשר לך לצפות בוידאו בזרימה מתווריאי האינטראקט האהובים עליו ולהויריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשיינך מחובר לרשת.

כדי לשפר את חווית הצפייה שלך, השתמש ביציאות הוידאו שבמחשב כדי לחבר צג חיצוני, מקרן או טלוויזיה.

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

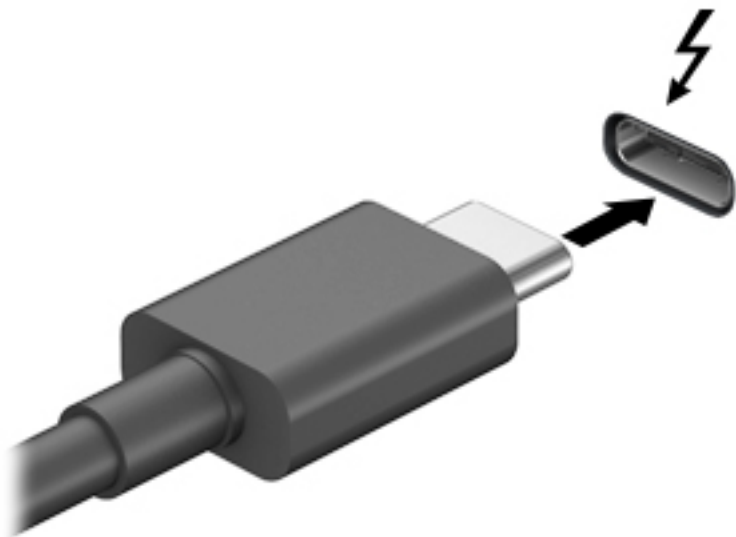
למידע על השימוש ביכולות הוידאו, עיין ב-[HP Support Assistant](#).

חיבור התקן Thunderbolt באמצעות כבל USB Type-C (ב选出רים נבחרים בלבד)

ערה: כדי לחבר התקן Thunderbolt USB Type-C למחשב, נדרש כבל USB Type-C, הנרכש בנפרד.

כדי לראות תצוגת וידאו או תצוגת פלט ברזולציה גבוהה על התקן Thunderbolt חיצוני, לחבר את התקן בהתאם להוראות של להלן:

.1. חיבור קצה אחד של כבל USB Type-C ליציאת USB Type-CThunderbolt במחשב.

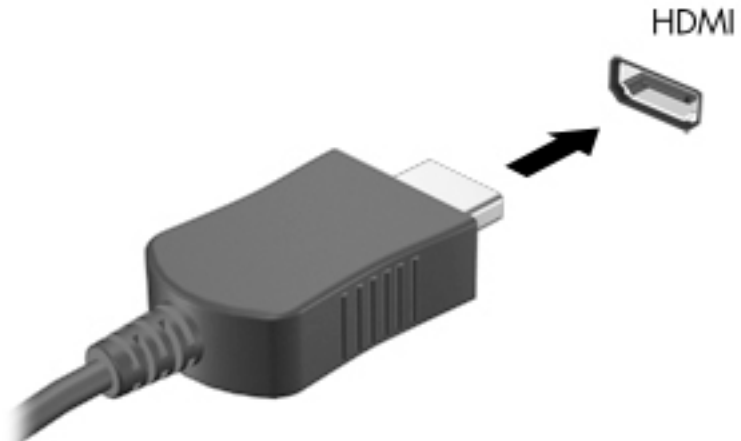


- .2. חיבור את הקצה השבי של הcabל להתקן Thunderbolt החיצוני.
 - .3. הקש על **$fn+f3$** כדי לעبور בין 4 מצבי תצוגה של תמונה המסך במחשב:
 - **(מסך מחשב בלבד PC screen only)**: להציג תמונה המסך במחשב בלבד.
 - **(משוכפל Duplicate)**: להציג תמונה המסך בו-זמנית הן במחשב והן בהתקן החיצוני.
 - **(מורחב Extend)**: להציג תמונה המסך המורחבת הן במחשב והן בהתקן החיצוני.
 - **(מסך שני בלבד Second screen only)**: להציג תמונה המסך בהתקן החיצוני בלבד.
- בכל הקשה על **$fn+f3$** מצב התצוגה משתנה.

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

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 בցג בחדות גבוהה, חיבור התקן בחדות גבוהה בהתאם להוראות הבאות:
- .1. חיבור קצה אחד של כבל HDMI ליציאת HDMI במחשב.



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

.3 הקש על **f3+fn** כדי לעבור בין 4 מצבי תצוגה של תמונה המסך במחשב:

- **מסך מחשב בלבד (PC screen only)**: להציג תמונה המסך במחשב בלבד.

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

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

מסך שני בלבד (Second screen only): להציג תמונה המסך בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על **f3+fn**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביוירט, עיין או 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 **Keep changes** (מערכת). תחת **Display** (מסך) בחר **System** (מערכת).

הגדרת שמע HDMI

HDMI הוא ממשק הויזואו היחיד הותם בויזואו ובעמ"ע בחדות גבולה. לאחר חיבור טלוויזיית HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

.1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באוזו ההודעות, בקצה הימני או השמאלי של שורת המשימות ובחר **Playback Devices** (התקני השמעה).

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

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

כדי להחזיר את זום השמע לominator המחשב:

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

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

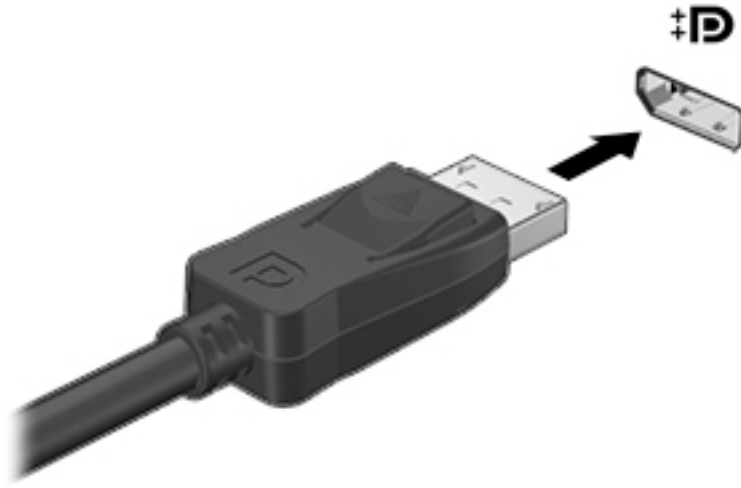
.3 לחץ על **Set Default** (קבע ברירת מחדל), ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

חיבור התקני תצוגה דיגיטליים באמצעות כבל Mini DisplayPort DisplayPort (ב모וצרם נבחרים בלבד)

הערה: כדי לחבר התקן תצוגה数 דיגיטלי למחשב, נדרש כבל Mini DisplayPort (DP-DP), לרכישה בנפרד.

ה-**Mini DisplayPort** מחבר התקן תצוגה דיגיטלי, כמו צג בעל ביצועים גבוהים או מקרו. ה-**hDMI** מספק ביצועים גבוהים בהשוואה ליציאה של צג VGA חיצוני ומשפרת את הקישוריות הדיגיטלית.

1. חיבור קצה אחד של כבל Mini DisplayPort ליציאת Mini DisplayPort במחשב.



2. חיבור הקצה השני של הcabל לתצוגה הדיגיטלי.

הקש על **f3+fn** כדי לעבורו בין 4 מצבי תצוגה של תמונה המסן במחשב:

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

• **(משוכפל)**: להציג אותה תמונה המסן בו-זמנית הן במחשב והן בתצוגה החיצונית.

• **(מורחב)**: להציג תמונה המסן המווחבת הן במחשב והן בתצוגה החיצונית.

• **(מסך שני בלבד)**: להציג תמונה המסן בתצוגה החיצונית בלבד.

בכל הקשה על **f3+fn**, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, ביעיר או בחנות באפשרות "Extend" (מורחב), הגדיל את רזולוציית המסן של התצוגה החיצונית, כמוואר להלן. בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר את הסמל **Settings** (הגדרות) , ואז בחרו **Display** (מסך). בחר את הרזולוציה המתאימה ובחרו **Keep changes** (שמור את השינויים).

גילוי והתחברות למסך אלחוטי תואם Miracast (ב选出רים נבחרים בלבד)

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

:Miracast

בתקינות החיבור בשורת המשימות, הקלד **project** (הקרון), ולאחר מכן לחץ על **Project to a second screen** (选出ר שני). לאחר מכן חץ על **Connect to a wireless display** (התחבר למסך אלחוטי) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

שימוש בעברות נתונים

המחשב שלנו הוא התקן בידור וב-עוצמה שמאפשר לנו להעביר תמונות, סרטיוני וידאו וסרטים מהתקני USB שלן לצפייה במחשב.

כדי לשפר את חווית הצפייה שלנו, השתמש במחבר **USB Type-C** שבמחשב כדי לחבר התקן **USB**, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או שעון חכם, והעביר את הקבצים למחשב שלנו.

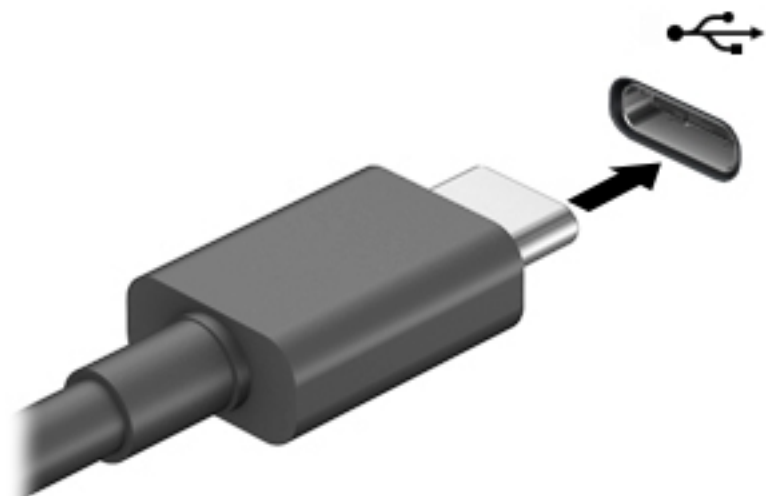
חשוב: וודא שההתקן החיצוני מחובר למחבר הנקון במחשב, באמצעות הcabל הנקון. פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

לمزيد על השימוש ביכולות של C USB Type, HP Support Assistant, עיין ב-.

חיבור התקנים למחבר USB Type-C (במוצרים נבחרים בלבד)

הערה: כדי לחבר התקן C-USB Type למחשב, נדרש כבל C-USB Type, הנרכש בנפרד.

.1. חיבור קצה אחד של כבל USB Type-C למחבר USB Type-C במחשב.



.2. חיבור את הקצה השני של הcabל להתקן החיצוני.

5 ניוט במסך

ניתן לנוט במסך המחשב באחת או יותר מהדרכים הבאות:

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

שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע

לוח המגע מסייע לך לנוט במסך המחשב ולשלוט במסנן באמצעות מגע פשוטות. תוכל גם להשתמש בלחצן השמאלי והימני של לוח המגע כדי להיות משתמש בלחיצנים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנוט במסך מגע (במוצרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסנן באמצעות המחוות המתוארות בפרק זה.

ניתן גם להתאים אישיות את המחוות ולהציג הדגמות של אופן הפעולה שלהן. בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד **Hardware and Sound control panel** (לוח הבדיקה) ובחירה **Control Panel** (לוח הבדיקה) ולאחר מכן בחר **Mouse** (הגקלון וממדפסות), בחר **Devices and Printers** (התקנים וממדפסות). תחת **Mouse** (הגקלון) בחר **Mouse Properties** (אפשרות).

הערה: אלא אם נאמר אחרת, ניתן להשתמש במחוות מגע בלבד במסנן המגע של המחשב (במוצרים נבחרים בלבד).

הקשה

השתמש במחוות של הקשה/הקשה כפולה כדי לבחור או לפתוח פריט על-גבי המסך.

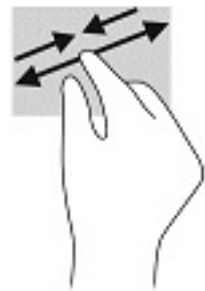
- הצביע על פריט כלשהו על המסנן, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. פתח פריט באמצעות הקשה כפולה עליו.



צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

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

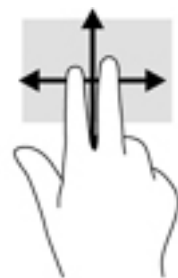
- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסנן המגע כSSHן מרוחקות מעט זו מזו, ולאחר מכן קרוב אותן זו לזו.
- כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות ייחד על אזור לוח המגע או על מסנן המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



החלקה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהחלקה בשתי אצבעות כדי לבוע מעלה, למטה או לצדדים בעמוד או בתמונה.

- הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרווחות קלות אחת מהשנייה, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאל או ימינה.



הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקשה בשתי אצבעות לפתיחת התפריט עבורו האובייקט על המסך.

-
- **הערה:** הקשה בשתי אצבעות מתפרקת בזורה זהה להחיצה ימנית בעכבר.

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



הקשה באربע אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקשה באربע אצבעות כדי לפתח את מרכז הפעולות.

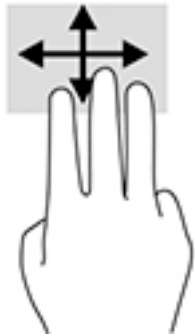
- הקש באמצעות ארבע אצבעות על לוח המגע כדי לפתח את מרכז הפעולות ולהציג את ההגדירות וההודעות הבוכניות.



החלוקת בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהחלוקת בשלוש אצבעות כדי להציג חלונות פתוחים וכדי לעבورو בין חלונות/Open Windows and to scroll between them.

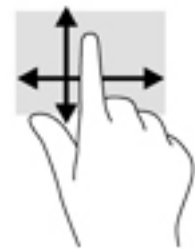
- החלק 3 אצבעות בכיוון הרוחק ממן כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
- החלק 3 אצבעות לעברך כדי להציג את שולחן העבודה.
- החלק 3 אצבעות שמאליה או ימינה כדי לעבورو בין החלונות הפתוחים.



החלוקת באמצעות אצבע אחת (בمسך מגע בלבד)

השתמש בהחלוקת באצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילה או גילה בין רשימות ועמודים, או כדי להציג אובייקט.

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



שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונליים אפשריים להקליד, לבחור פורטים, לגלוול ולבצע פעולות זהות לאלו שניתן לבצע באמצעות מחחות מגע. בנוסף, בолосוף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשי החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

שימוש במקלדת על המסן (במוציארים 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 מסוימות בשורה מעל למקלדת שעל המסן. הקש על מילה כדי לבחורו בה.

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

6 ניהול צריכת חשמל

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

שימוש במצב Sleep (שינה) ובס-**Hibernation** (מצב שינה)

זהירות: מחשב שנמצא במצב שינה פגעה לכמה סיכון מוכרים היבט. כדי למנוע גישה של משתמש לא מושה לנוטונים שבמחשב, גם אם הנוטונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד **Sleep** (מצב שינה) במקום **Hibernation** (שינה) כאשר אין מחזיק פיזית במחשב. השימוש באפשרות זו חשוב במיוחד בעת נסעה עם המחשב.

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

מערכת ההפעלה 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 נשמרת בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד מהירות ובה. אפשרותך גם להפעיל את מצב **Sleep** (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת מצב Sleep \(שינה\) ויציאה ממנה בעמוד 32](#).

- **Hibernation** (מצב שינה) - **Hibernation** (מצב שינה) מופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמת מתח קריטית. **Hibernation** (מצב שינה), עבדותך נשמרת בקובץ **Hibernation** (מצב שינה) ומהчисב נכבחה. אפשרותך גם להפעיל את **Hibernation** (מצב שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה [הפעלת מצב שינה ויציאה ממנה \(בדגמים נבחרים בלבד\) בעמוד 33](#).

הפעלת מצב **Sleep** (שינה) ויציאה ממנה

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

- סגור את הצג (ב모צים נבחרים בלבד).
- בחור בלחצן **Start** (התחל), בחור בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחור **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 המחשב סגור, פתח את האזג (ב모צים נבחרים בלבד).
- הקש על מקש כלשהו במקלדת (ב모צים נבחרים בלבד).
- הקש על לוח המגע (ב모צים נבחרים בלבד).

כאשר המחשב יוצא ממצב **Sleep** (שינה), העבודה שלך מוצגת שוב על המסך.

הערה: אם הגדרת סיסמה שיש להזין כאשר המחשב יוצא ממצב **Sleep** (שינה), עליך להזין את סיסמת Windows שלך לפני שהעובדת תוצג שוב על המסך.

הפעלת מצב שינה ויציאה ממנו (בדגמים נבחרים בלבד)

באפשרותך להפעיל את Hibernation (מצב שינה) שהופעל על-ידי המשתמש או לשבות הדרגות צריכת חשמל ופסק זמן אחרים באמצעות Options (אפשרויות צריכת חשמל).

- .1 לחץ לחיצה ימנית על הסמל של **Power** (צריכת חשמל)  , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
 - .2 בחלון הימני השמאלי, בחר **Choose what the power buttons do** (בחירה מה עושים ללחצני הפעלה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר).
 - .3 בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל מצב שינה לחסכו בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקו רשת חיצוני באחת הדרכים הבאות:
 - **לחץ הפעלה** - תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הleznim' הפעלה' ו'שינה' והדרגות מסכה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the power button** (כאשר אני לחוץ על לחץ הפעלה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - **לחץ Sleep** (שינה) (במושגים נבחרים בלבד) - תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הleznim' הפעלה' ו'שינה' והדרגות מסכה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I press the sleep button** (כאשר אני לחוץ על לחץ השינה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - **מכסה** (במושגים נבחרים בלבד) - תחת **Power and sleep buttons and lid settings** (להלן 'הleznim' הפעלה' ו'שינה' והדרגות מסכה) (הניסוח עשויה להשתנות בהתאם למוצר), בחר **When I close the lid** (כאשר אני סוגר את המסכה) ולאחר מכן בחר **Hibernate** (מצב שינה).
 - **תפריט הפעלה** - בחר **Change Settings that are currently unavailable** (שינוי הדרגות שאינן זמינים此刻), ולאחר מכן בחר **Shutdown settings** (הגדרות סיום) בחר את תיבת הסימון **Hibernate** (מצב שינה).
 - .4 ניתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחירת הלחץ **Start** (התחל).
בחר **Save changes** (שמור שינויים).
- ▲ להפעלת מצב שינה, השתמש בשיטה שאופירה בשלב 3.
- ▲ ליציאה מ-Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על לחץ הפעלה.

הערה: אם הדרגות סיטה שיש להזין כאשר המחשב יוצא מ-Hibernation (מצב שינה), עליך להזין את סיטה Windows  שלך לפני שהעבודה תוצג שוב על המסך.

כיבוי המחשב

זהירות: מידע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. ודא ששמורת את העבודה לפני שתכבה את המחשב. 

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

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

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

אם המחשב אינו מגיב ואין מצליח לכבות את המחשב באמצעות הליכי הכיבוי שפורטו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:

- לחץ על **ctrl+alt+delete**, בחר בסמל **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut Down** (כיבוי).
- לחץ על לחץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות.
- אם המחשב שברשותך כולל סוללה הנtíתת להחלה עלי-ידי המשמש (ב모וצרים נבחרים בלבד), נתק את המחשב מקוּוֹ מתח חיצוני, ולאחר מכן הסר את הסוללה.

שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת חשמל

סמל Power (צריכת החשמל)  ממוקם בשורת המשימות של Windows. סמל "צריכת חשמל" מאפשר גישה מהירה להגדרות צריכת חשמל ולהציג ונתן הפענה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את אחזוּת ומתח הפענה שנותרה בסוללה מקס את מצביע העכבר מעל סמל **צריכת החשמל**.
- כדי להשתמש ב-**Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ לחיצה ימנית על הסמל Power (צריכת חשמל) , ולאחר מכן בחר **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).

סמל "צריכת חשמל" שווים מצינים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקוּוֹ מתח חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לומת סוללה חלה או חלה במיוחד.

הפעלה באמצעות סוללה

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

כאשר מותקנת במחשב סוללה טובנה והמחשב אינו מחובר למקוּוֹ מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות סוללה. כאשר המחשב כבוי ומונתק ממקוּוֹ מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתורקנת באירועים. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לומת סוללה חלה או חלה במיוחד.

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

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

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

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

- כאשר ומתח הפענה שנותרה בסוללה נמדעת בין 50% ל-50%, הסוללה נטענת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 עד 45 דקות בלבד, בהתאם לדגם המחשב.
- כאשר ומתח הפענה שנותרה בסוללה נמדעת בין 90% ל-90%, הסוללה נטענת עד 90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של עולה על 90 דקות.

כדי להשתמש ב-**HP Fast Charge**, כבה את המחשב וחברו את שנאי המתכת למחשב ולמקוּוֹ מתח חיצוני.

הציג ורמת הטעינה של הסוללה



איתור מידע אודות הסוללה ב-**HP Support Assistant** (במוצרים נבחרים בלבד)

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

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

– לחופין –

בחוץ בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

הplsink מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

- **HP Battery Check** (בדיקות הסוללה של HP)
- **מידע על סוגים, מפרטים, מחזורי חיים וקיובול של סוללות**

שימור מתח הסוללה

לשימור מתח הסוללה ולמיינטן חי הסוללה:

- הקטן 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 מתח חיצוני, כגון כונן קשיח חיצוני המחברו ליציאת USB.
- הפסק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדייה החיצוניים שאינם משתמש בהם.
- לפניו שאתה עוזב את העבודה, הכנס את המחשב לモצב Sleep (שינה) או כבה את המחשב.

דיווח רמות של סוללה חלה

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

- נוריות הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מצוינת ורמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

– לחופין –

- הסמל Power (צריכת חשמל) מציג הודעה על רמת סוללה חלה או חלה במיוחד.

הערה: לקבלת מידע נוסף אודות סמל Power (צריכת חשמל), ראה [שימוש בסמל Power \(צריכת חשמל\) ובאפשרויות צריכת חשמל בעמוד 34](#).

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) לפחות זמן קצר ולאחר מכן ייכבה. נתונים שלא נשמרו, יאבדו.
- אם מצב Hibernation (מצב שינה) מופעל והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב נכנס ל-Hibernation (מצב שינה).

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני:

- שנאי מתח
- התקני עגינה או הרחבה אופציונליים
- מתאם מתח אופציונלי הנרכש באיכות HP

פתרונות מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמור את העבודה וכבה את המחשב.

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

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

סוללה עם חותם הייצור

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

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

בחר My PC (המחשב שלי), בחר בקטגורית Diagnostics and tools (ביקורת ו כלים), ולאחר מכן בחרו HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקות הסוללה של HP) מצינית כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

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

בסוללה מגיעה לסוף חייו השימוש שלה, אין להשליך אותה לאשפה הביתייה הרגילה. פועל בהתאם לחוקים ולתקנות באזרען לגבי השלכת סוללות.

הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

לקבלת מידע חיבורו למקור מתח חיצוני, עיין בפוסטור הוואות התקינה המצוור לאריזת המחשב.

המחשב אינו משתמש במתח סוללה כאשר הוא מחובר למקור מתח חשמלי חיצוני עם שנאי מתח מאושר או להתקן עגינה/הרחבה אופציונלי.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לביעות בטיחות אפשרית, יש לשימוש רק בשנאי מתח שסופק עם המחשב, שנאי מתח חלופי המסופק על-ידי HP, או שנאי מתח תואם שנרכש דרכו HP.

אזהרה! אין לעזון את סוללת המחשב בעת שהיא במטוס.

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טעינה או כיוול של סוללה
- בעת התקנה או עדכון של תוכנת המערכת
- בעת עדכון ה-SIO5 של המערכת
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדגמים נבחרים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאהה הדיסק) במחשבים עם כוננים קשיחים פנימיים
- בעת ביצוע גיבורי או שחזור
- בעת חיבורו המחשב למקור מתח חיצוני:
 - הסוללה מתחילת להויטן.
 - רמת בהירות המטען גבוהה.
- סמל Power (צורך החשמל)  משתנה.

עם הניתוק של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עובר לשימוש במתח סוללה.
- בהירות המטען מופחת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת חשמל.
- סמל Power (צורך החשמל)  משתנה.

7 תחזוקת המחשב

חשוב לבצע תחזוקה שוטפת על-מנת לשמרו על המחשב במצב אופטימי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כגון Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק). כמו כן, פרק זה מספק הוראות לעדכון תוכנות ומנהלי התקן, שלבי ניקוי המחשב ועוצות לבסיסה עם המחשב (או שליחתו).

שיפור הביצועים

ביצוע מישיות תחזוקה שוטפת באמצעות כלים כגון Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק), יכול לשפר את ביצועי המחשב.

שימוש ב-Disk Defragmenter (ማאה הדיסק)

HP ממליצה להשתמש ב-Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) כדי לאחות את הכונן הקשייה לפחות פעמיים בחודש.

הערה: אין צורך להפעיל את Disk Defragmenter (ማאה הדיסק) בIRONIMI ללא חלקיים בעימם (solid-state).

להפעלת Disk Defragmenter (ማאה הדיסק):

1. חיבור המחשב למקורה מתוך AC.

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

3. פעל ליפוי ההוראות שעיל-גבי המטען.

לקבלת מידע נוספת התוכנה של Disk Defragmenter (ማאה הדיסק).

שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

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

להפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

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

2. פעל ליפוי ההוראות שעיל-גבי המטען.

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

HP 3D DriveGuard מגן על הכונן הקשייה על-ידי השבתת הIRONIMI ועצירת בקשות לבתונים במסגר אחד מהתנאים הבאים:

- אתה מפעיל את המחשב.
- אתה מזיז את המחשב כשהציגו סגור בעוד שהמבחן פועל באמצעות מתח סוללה.

זמן קצר לאחר שהתרחש אחד מהאירועים האלה, HP 3D DriveGuard מחזיר את הIRONIMI הקשייה לפעללה ונגילה.

הערה: רק כונני דיסק פנימיים מוגנים על-ידי HP 3D DriveGuard. כונן קשיח, שהותקן בהתקן עגינה אופציוני או חיבור יציאת USB, אינו מוגן על-ידי HP 3D DriveGuard.

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

דיהורי הסטטוס של HP 3D DriveGuard

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

עדכון תוכניות ומנהלי התקן

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

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

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

- .1. הקלד support (תמייה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחוץ באפליקציה **HP Support Assistant**
 - לחופין -
 - לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.
- .2. בחרו **My PC** (המחשב שלך), בחוץ בקורסית **Updates** (עדכנים), ולאחר מכן בחוץ **Check for updates and messages** (חפש עדכנים והודעות).
- .3. פעל לפי ההוראות לעל-גבי המSEN.

ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לנקיוי בטוח של המחשב:

- דימיטיל בגין אמוניום כלורייד בריכוז מקסימלי של 0.3 אחוזים (לדוגמה, מגבונים חד-פעמיים, שקיים במגוון מותגים)
- נוזל לנקיוי זכוכית נטול אלכוהול
- תמיסת של מים וסבון עדין
- מטלית ניקוי יבשה עשויה מקרופיבר או עור (מטלית בד נטולת חשמל סטטי ללא שמן)
- מגבוני בד נטולי חשמל סטטי

דיהור: הימנע משימוש בחומרו נקיוי ממיסים חזקים שעולים למחשב נזק בלתי הפיך. אם איןך בטוח שחומר הניקוי שבו אתה משתמש לנקיוי המחשב בטוח לשימוש, בדוק את רכיבי המוצר כדי לוודא כי אינו מכיל רכיבים כגון כויה, אצטון, אמוניום כלורייד, מתילן כלורייד ופחמימינם.

חומריים המכילים סיבים, כגון מגבוני ניר, עשויים לשROT את המחשב. עם הזמן, חלקיקו לכלהן וחומרו נקיוי עלולים להיליך בין השירותות.

הליקי ניקוי

פועל לפי ההליכים המפורטים בפרק זה לנקיוי בטוח של המחשב.

-
- אזהרה!** כדי למנוע מכתחם חשמל או נזק לרכיבים, אל תנסה לנקיות את המחשב כאשר הוא מופעל.
- .1. כבה את המחשב.
 - .2. נתק מקורה מתח.
 - .3. נתק את כל ההתקנים החיצוניים המופעלים.

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לוטס חומר ניקוי או נזלי ניקוי ישירות על משטח כלשהו של המחשב. נזלים המופעפים על המשטח עלולים לגרום לבתאי-הפרן לרכיבים הפנימיים.

ניקוי הצג

נגב בעדינות את הצג באמצעות מטלית וכה, בטולת מזון, הספוגה קלות בחומר לניקוי זכוכית נטול אלכוהול. ודא שהציג יבש לפני סגירתו מכסה המחשב.

ניקוי הצדדים או המכסה

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

הערה: בעת ניקוי מכסה המחשב, בצע תבונעה מוגלית המסייעת בהסרת לכלוך ופסולת.

ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (במחוץם בלבד)

זהירות! כדי להפחית את הסיכון להתחששות או לగירמת נזק לרכיבים פנימיים, אין להשתמש בשואב אבק כדי לנוקות את המקלדת. שואב אבק עלול להווריו לכלוך על המקלדת.

זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לאפשר לנוזלים לטפס בין המスキים.

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

נסיעה עם המחשב או שליחתו

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

- הכנ את המחשב לבנסעה או משלוחו.
- גבה את המידע שלך בכוכן חיצוני.
- הסר את כל התקליעורים ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
- כבה את כל התקנים החיצוניים ובתק אותם מהמחשב.
- כבה 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 הכוחן לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר בשוד תעופה וגלי מתכות ידניים. חגורות מסעו והתקני אבטחה דומים הבודקים מטענים נישאים בשדה התעופה עושים שימוש בקרני רנטגן במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוחנים.

- אם בכונתך להשתמש במכשיר במהלך טיסה, האزن להודעה בטיסה המודיעהמתי מותר להשתמש במכשיר. שימוש במכשיר בזמן הטיסה כרוך בהסכמה של חברות התעופה.
- אם בכונתך לשלווח את המחשב או הכוחן, השתמש באיזוט מגן מתאימה וסמן את האיזוט בתווית "FRAGILE" ("שביר").
- ייתכן שהשימוש בהתקנים אלה עשוי להיות מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במקרים-חולמים, בקורות חומר נפץ ובאזורים מסוכנים. אם אין בטוח מהי המדיות הchallenge על השימוש בהתקן אלה, במכשיר שברשותך, בקש אישור להשתמש במכשיר שלך לפני הפעלתו.
- אם אתה נוסע לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:

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

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

8 אבטחת המחשב והמידע

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

חשוב: **ויתכן** **שמאפיקני** אבטחה מסוימת המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שלך.

שימוש בסיסמאות

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

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

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

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

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

הקלד `support Assistant` (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחור באפליקציה ▲

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

הגדרת סיסמאות Windows

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

הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

זהירות: נקרוט משנה זהירות בעת עריכת שינויים בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility. שגיאות עלולות לשבש את פועלן המחשב. 

הערה: כדי להפעיל את תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ואותה חייב להשתמש במקלדת המחוורת למחשב נייד. למקלדת שלל-גביה המשן, שמוצגת במצב מחשב לוח, אין גישה ל-Setup Utility.

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

- מחשבים או מחשייבים לוח עם מקלדות:

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

- מחשייב לוח ללא מקלדות:

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

- לחופין -

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

- לחופין -

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

.2. הקש על **f10**:

.2. בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המשן.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

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

ב모צרים הכלולים קורא טביעות אצבע או מצלמה עם עדשת אינפרא-אדום, תומך בהשתמש 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** (חשבון), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).

.2. תחת **Windows Hello**, פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המשן כדי להוסיף סיסמה ו-PIN מספרי, ולאחר מכן רשם את טביעת האצבע או את מזזה הפנים שלך.

 **הערה:** ה-PIN אינו מוגבל באורך, אך עליו להיות מורכב ממשפרים בלבד. אין להשתמש בתווים אלפביתיים או מיוחדים.

שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לဓור גישה לדואר אלקטרוני, לרשות או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לוירוסי מחשבים, לתוכנות ריגול ולאיומים מזוקונים אחרים. כדי לשיער בהגנה על המחשב, ייתכן שגורסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אנטי-וירוס וחומרת אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים וסיכון אבטחה נוספת, יש להකפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשדרג את גרסת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה לפי בחירותך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

שימוש בתוכנת אנטי-וירוס

וירוסי מחשבים יכולים להשבית תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת הפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת אנטי-וירוס יכולה לזהות את מרבית הוירוסים, להשמיד אותם, ובמרבית המקרים אף לתקן נזקים שבגרמו על-ידם. כדי לספק הגנה וציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האנטי-וירוס.

ייתכן שתוכנת אנטי-וירוס מותקנת מראש במחשב. מומלץ מאוד להשתמש בתוכנית האנטי-וירוס לפי בחירותך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

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

– לחופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

שימוש בתוכנת חומרת אש

חומות אש מיעודות למגע גישה לא מושricht למערכת או לרשות. חומרת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותה להתקין במחשב /או ברשת, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגי של חוותות אש:

- חוותות אש מבוססות-מארח—תוכנה המaginaה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חוותות אש מבוססות-רשת—מוחקות בין מודם ה-DSL או הקבלים לרשת הביתית שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת.

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

התקנת עדכוני תוכנה

תוכנות של HP, Windows, ותוכנות של צד שלישי המותקנות במחשב אמורות להעדכן באופן קבוע כדי לתקן בעיות אבטחה לשיפור את ביצועי התוכנה.

הירות: Microsoft שולחת הוראות בנוגע לעדכוני Windows, שעשוים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרצות אבטחה ווירוסי מחשב, התקן את כל העדכנים של Microsoft ורגע שתקבל הוראה.

ניתן להתקין עדכנים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את ההגדרות:

- .1. בחר את הלחצן **Start** (החל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר **Update & security** (עדכון ובטיחה).
- .2. בחר **Windows Update** (עדכון Windows), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המסן.
- .3. לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר **Advanced options** (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שלל-גביה המסן.

שימוש ב-**HP Managed Services** (ב모וצרים נבחרים בלבד)

HP Managed Services הוא פתרון IT מבוסס-ענן המאפשר לעסקים לנוהל ולבטיחו באופן אוטומטי את נכסיו החברה. HP Managed Services מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות, מנוטר את בריאותו של התקנים ומסייע במצטצום הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובבטיחתו. אפשרות להויז ולהתקין את התוכנה במכשיר, להין ייעיל ומשתלם בויחס לפתרונות פנים-ארגוניים וגיגים. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת <https://www.hptouchpointmanager.com>.

בטחת הרשות האלחוטית

כאשר אתה מגדרו רשות WLAN או נגש לרשות WLAN קיימת, הפעל תמיד את מאפייני האבטחה כדי להגן על הרשות שלך מפני גישה לא מורשית. ייתכן ש:right; רשות WLAN באזורי ציבוריים (נקודות חמהות), כגון בתים קפה ושירות תעופה, לא יספקו אבטחה כלל.

גיבוי יישומי התוכנה והמידע

גביה באופן קבוע את יישומי התוכנה ואת המידע שלך כדי להגן עליהם מפני אובידן או נזק לצמויות עקב התקפת וירוסים או כשל בתוכנה או בחומרה.

שימוש בכבל אבטחה אופציוני (ב모וצרים נבחרים בלבד)

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

9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

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

הפעלה תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

הוירות: נקט מונה זהירות בעת עורך שיבויים בתוכנית השירות Setup Utility BIOS. שגיאות עלולות לשבש את פעולה המחשב.

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

עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

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

ובו עדכוני-BIOS באתר האינטרנט של HP ארוזים בקבצים דחוסים שנקראים **SoftPaqs**.

宦官ות מסוימות להורדה כוללות קובץ בשם **Readme.txt**, שמכיל מידע לגבי התקנה ופתרונות בעיות בתוכנה.

קביעת גרסה ה-BIOS

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

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

• **HP Support Assistant**

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

– לחלוון –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

• תוכנית השירות Setup Utility BIOS (BIOS)

1. הפעיל את תוכנית השירות BIOS (Setup Utility BIOS) (ראה [הפעלה תוכנית השירות BIOS \(Setup Utility BIOS\) בעמוד 46](#)).

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

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

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה [הורדת עדכון BIOS בעמוד 47](#).

הוירוט: כדי להפחית את הסיכון לגירמת נזק למחשב או התקינה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקור מתח חיצוני מהימן באמצעות מתאמים AC. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקין עגינה אופציונלי או מחובר למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקנה, פועל לפיה הוירוט הבא:

- אין לנתק את החשמל מהמחשב על-ידי ניתוק כבל 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 לרשת, היועץ במניבת הרשות לפני התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.

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

- לחילופין -

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

פעל לפי ההוראות המוצגות על-גבי המסמך כדי לדוחות את המחשב שברשותך וגש לעדכון BIOS שברצונך להוריד.

באזור ההורדה, פעל על-פי השלבים הבאים:

A. אחר את עדכון BIOS העדכני ביויתו והשווה אותו לגרסה BIOS המותקנת בעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מגรสota BIOS של המחשב, רשום לעצמך את התאריך, השם או כל פרט זהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאטור את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן הקשיח.

B. פעל בהתאם להוראות שלל-גבי המסמך להורדת הפוריט שבחרות אל הכונן הקשיח.

רשום לעצמך את הנתיב למיקום בכונן הקשיח, שאליו בחורת להוריד את עדכון BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה عليك לגשת לבתיב זה.

ההליכים להתקנת BIOS משתנים. פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסמך לאחר השלמת ההורדה. אם לא מוצגות ההוראות, פעל על-פי השלבים הבאים:

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

לחץ לחיצה כפולה על אחת הכתובות הקשיח. אחת הכתובות הקשיח היא בדרך כלל Local Disk (C:) (דיסק מקומי C).

השתמש בנavigateר של כונן הדיסק שרשימת לעצמך קודם קודם כדי להגיע אל התיקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.

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

התקנת BIOS מתחילה.

5. השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע ההוראות שלל-גבי המסמך.

הערה: לאחר שתזדקק והודעה על המסמך, המצינית שההתקנה הושלמה בהצלחה, אפשרות למחוק את הקובץ שהורדת מהכונן הקשיח.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

אם חומרה המחשב מתפרקת כראוי, הכלי שירוט מבוסס Windows HP PC Hardware Diagnostics Windows המאפשר בדיקות אבחון כדי לקבע אם חומרה המחשב מתפרקת כראוי.

אם תיבת החיבור מוחתקן במחשב שברשותך, תחילה עליך להוריד ולהתקין אותו. להורדת [הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows](#), וראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows](#) [בעמ' 48](#).

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

1. כדי לגשת ל-HP PC Hardware Diagnostics Windows :

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

Run as להציג ימנית על **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, בחר **More** (עוד), ולאחר מכן בחר **administrator** (הפעל כמנהל מערכת).

—לחופין —

כדי לגשת ל-HP PC Hardware Diagnostics Windows :

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

—לחופין —

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

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

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

כארש הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גביה המופיע.

הערה: אם עלייך לעצור בבדיקה אבחון בכלל עת, בחר **Cancel** (ביטול).

כארש **HP PC Hardware Diagnostics Windows** מזהה כשל המחייב הchèłf חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות. קיבלת סיווע בתיקון הבעיה, פנה לתמיכה, ולאחר מכן ספק את הקוד מזהה ה成败.

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

- הוראות ההתקנה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיעות באנגלית בלבד.
- עלייך להשתמש במחשב Windows להורדת כליה, מכיוון שמדוברים רק קובצי **.exe** ..

הורדת הגוסה העדכנית ביוטר של HP PC Hardware Diagnostics Windows

- כדי להפעיל את הגוסה העדכנית ביוטר של HP PC Hardware Diagnostics Windows, פועל בהתאם לשלבים הבאים:
- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> מוצג דף הבית של HP PC Diagnostics.
 - .2. במקטע **Download HP PC Hardware Diagnostics** (אבחן חומרת מחשב של HP), לחץ על ה קישור **Download** (הורדה) ולאחר מכן בחרו את מיקום ההתקנה:
 - כדי להפעיל את הכלי במחשב שלך, הורד אותו אל שולחן העבודה של המחשב.
 - לחולופין –
 - .3. כדי להפעיל את הכלי מכונן הבדיקה USB, הורד אותו אל כונן הבדיקה USB.
בחרו **Run** (הפעלה).

הורדת הגוסה העדכנית ביוטר של HP Hardware Diagnostics Windows (ב모וצרים נבחרים בלבד)

- הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שייהי צורך להוריד את התוכנה לכונן הבדיקה USB באמצעות שם או מסטר המוצר.
- הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מסטר המוצר (ב모וצרים נבחרים בלבד), בצע את השלבים הבאים:
- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
 - .2. בחרו **Get software and drivers** (קבל תוכנות ומנהלי התקן), ולאחר מכן הזר את שם או מסטר המוצר.
 - .3. במקטע **Download HP PC Hardware Diagnostics** (אבחן חומרת מחשב של HP), לחץ על ה קישור **Download** (הורדה) ולאחר מכן בחרו את מיקום ההתקנה:
 - כדי להפעיל את הכלי במחשב שלך, הורד אותו אל שולחן העבודה של המחשב.
 - לחולופין –
 - .4. כדי להפעיל את הכלי מכונן הבדיקה USB, הורד אותו אל כונן הבדיקה USB.
בחרו **Run** (הפעלה).

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

- כדי להתקין את HP PC Hardware Diagnostics Windows, פועל בהתאם לשלבים הבאים:
- נוט אל התיקייה במחשב בו בכונן הבדיקה שלו הורדת את קובץ exe., לחץ להיזה קופולה על קובץ exe., ולאחר מכן פועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הכליה UEFI HP PC Hardware Diagnostics (אבחן תוכנת מחשב של HP - ממשק קושחה ממקור אחד) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפרקת כראוי. הכליה פועל מוחוץ למערכת הפעלה כדי שיעול להפריד בין כלים בחומרה לבון בעיות שעלולות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

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

כאשר HP PC Hardwre Diagnostics UEFI מזהה כשל המחיצב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספירות. לקבלת סיוע בתיקון הבעיה, פנה לתמיכה וספק את קוד מזהה ה成败.

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

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

הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

- .1 הפעל או הפעל מחדש המחשב, והקש במהירות על `esc`.
- .2 הקש על `f2`.

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

- a. כונן הבזק USB מחובר

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

- b. כונן קשיח

- c. BIOS

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

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק USB

הורדת BIOS HP PC Hardware Diagnostics UEFI יכולת להיות שימושית במצבים הבאים:

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

הערה: הוראות ההורדה של BIOS HP PC Hardware Diagnostics UEFI ניתנות באנגלית בלבד, ועלין להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של BIOS HP מושם שמוסעים ורק קובץ exe.

הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

1. בקרו בכתובת [HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של BIOS HP PC Hardware Diagnostics UEFI (אבחון חומרה מחשב של HP), לחץ על הקישור **Download UEFI HP PC Hardware Diagnostics**.
2. במקטע **Diagnostic** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעיל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון BIOS HP PC Hardware Diagnostics UEFI (ההורדה אבחון EFI), ולאחר מכן בחר **Run** (הפעל).

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

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

להורדת BIOS HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (ב모וצרים נבחרים בלבד) לכונן הבזק USB:

1. בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. הzon את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת הפעלה.
3. במקטע **Diagnostic** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעיל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון BIOS HP PC Hardware Diagnostics UEFI (הטיפוסית למחשב שלך).

שימוש בהגדרות BIOS HP PC Hardware Diagnostics UEFI (ב모וצרים נבחרים בלבד)

BIOS HP PC Hardware Diagnostics UEFI הוא אפליאציית BIOS (BIOS) שמוריד את BIOS HP PC Hardware Diagnostics UEFI מהמחשב שלך. לאחר מכן יכול לבצע את האבחון במחשב, ולהעלות את התוצאות לשורת השוגר מראש. לקבלת מידע

נוסף אודות UEFI, <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, עברו אל Remote HP PC Hardware Diagnostics ולאחר מכן בחר **Find out more** (מצא מידע נוסף).

הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הערה:  <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> זמין גם כ-Softwaּre Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI.

הורדת הגרסה העדכנית ביותר של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

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

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

הורדת באמצעות שם או מספר המוצר Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הערה:  עברו מוצרים מסויימים, ייתכן שהוא צורן להוריד את התוכנה באמצעות שם או מספר המוצר.

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

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2. בחר **Get software and drivers** (קבל תוכנות ומנהלי התקן), הzon את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלו, ולאחר מכן בחר את מערכת ההפעלה.
- .3. במקטע **Diagnostic** (אבחן), פעל על-פי ההוראות של-גביה המשך כדי לבחור ולהוריד את גרסת **Diagnostic** המבוקשת עבור המוצר.

התאמת אישית של הגדרות UEFI

באמצעות הגדרה Remote HP PC Hardware Diagnostics במכשיר המחשב (BIOS), אפשרותך לבצע את ההתאמות האישיות הבאות:

- הגדר לוח זמינים להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרותך גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי בחירת **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics**.
- הגדר את המיקום להורדת כלי האבחון. אפשרין זה מספק גישה לכלים מארור האינטרנט של HP או משרת שהוגדר מראש לשימוש. המחשב שלך לא נדרש את האחסון המקומי המסורי (כגון כונן דיסק או כונן הבזק באמצעות USB) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מיקום לאחסון תוצאות הבדיקה. אפשרותך גם להגדיר את הגדרות שם המשתמש והסיסמה המשמשות להעלאות.
- הציג מידע מצב אבחון שהופעל קודם לכן.

להתאמת אישית של הגדרות UEFI, Remote HP PC Hardware Diagnostics פועל בהתאם לשלבים הבאים:

- .1. הפעל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-**Computer Setup**.
- .2. בחר **Advanced** (מתתקדם) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות).
- .3. בחר את האפשרויות הרצויות להתאמת אישית.
- .4. בחר **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמור את הגדרות שלך. השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

11 גיבוי, שחזור ושיקום

פרק זה מספק מידע אודוות התחלים הבאים, שהם נוחל וגיל עבו מובית המוצרים:

- **גיבוי המידע האישי שלך** — באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי לגבות את המידע האישי שלך (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 52](#)).
- **יצירת נקודת שחזור** — באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי ליצור נקודת שחזור (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 52](#)).
- **יצירת מדיה לשחזור** (במוצרים נבחרים בלבד) — באפשרות להשתמש ב-e-HP Recovery Manager או בכלי HP Cloud Recovery Download (במוצרים נבחרים בלבד) כדי ליצור מדיה שחזור (ראה [יצירת מדיה לשחזור \(במוצרים נבחרים בלבד בעמוד 52\)](#)).
- **שחזור ושיקום** — Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזור מגיבוי, לרענן המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי (ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 52](#)).
- **הסרת מהדצת השחזור** — כדי להסיר את מהדצת השחזור כדי לפנות שטח בוכון הקשיח (במוצרים נבחרים בלבד), בחר באפשרות **Remove Recovery Partition** (הסרת מהדצת שחזור) של HP Recovery Manager. למידע נוסף, ראה [הסרת מהדצת השחזור של HP Recovery \(במוצרים נבחרים בלבד בעמוד 56\)](#).

שימוש בכלי Windows

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

באפשרות להשתמש בכלי Windows כדי לגבות את המידע האישי וליצור נקודת שחזור מערכת ומדית שחזור, דבר שיאפשר לך לשחזור מגיבוי, לרענן את המחשב, ולאפס את המחשב למצבו המקורי.

 **הערה:** אם נפח האחסון במחשב הוא GB 32 או פחות, שחזור המערכת של Microsoft מושבת כברירת מחדל. 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).

יצירת מדיה לשחזור HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)

לאחר שהגדרת בהצלחה את המחשב, השתמש ב-e-HP Recovery Manager כדי ליצור גיבוי למהדצת HP Recovery במחשב. גיבוי זו נקראת מדיה לשחזור HP. במקרים שבתאם הכוון הקשיח נפגם או הוחלף, ניתן להשתמש במדית שחזור HP Recovery כדי להתקין מחדש את מערכת הפעלה המקורית.

כדי לבדוק אם קיימת מהדצת שחזור נוספת ב__);, לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), בחר **File Explorer** (סיוור הקבצים), ולאחר מכן בחר **This Computer** (מחשב זה).

 **הערה:** אם במחשב לא מופיעה מהדצת השחזור נוספת ב__);, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזור. עבורו אל <http://www.hp.com/support>, בחר מדינה או אזור, ולאחר מכן פעול בהתאם להוראות לעיל-גבי המסתן.

במוצרים נבחרים, באפשרות להשתמש בכלי HP Cloud Recovery Download כדי ליצור מדיה לשחזור HP בוכון הבדיקה מסוג USB שנitinן לאתחול. למידע נוסף, ראה [שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download HP לשיצור מדיה לשחזור בעמוד 53](#).

שימוש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיה לשחזר

הערה: אם אין אפשרות ליצור מדיה לשחזר בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקילוטרי לשחזר. עבור אל  בחר מדינה או אזור, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גבי המסמך. <http://www.hp.com/support>

לפני שתתחל

לפני שתתחל, שים לב לפרטים הבאים:

- ניתן ליצור סדרה אחת בלבד של מדיה לשחזרו. טפל בכל אחד של מדיה אלה בזיהוות ושמרו אותן במקום בטוח.
- HP Recovery Manager בודק את המחשב וקובע את קיבולת האחסון הדורשנה במדיה.
- כדי ליצור מדיה לשחזרו, השתמש באחת מהאפשרויות הבאות:

הערה: אם במחשב אין מחיצת שחזרו, HP מציג את המאפיין Create a Recovery Drive (צור כונן שחזרו) של Windows. בצע את ההוראות של-גבי המסמך כדי ליצור תמונה שחזרו בכונן הבזק USB ריק או בכונן הקשיח.

- אם במחשב יש כונן אופטי עם יכולת כתיבה על תקליטורי DVD, הקפד להשתמש רק בתקליטורים ורים באיכות גבוהה מסווג DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL, או BD-ROM בלבד. תשתמש בתקליטורים לקריאת-כתיבה, כגון תקליטורי DVD±RW, DVD±RW, CD+RW ו-Blu-ray (BD-RE ו-וד-צדדים) הנחוצים לכתיבה שחזרות, אשר לא תואימים לתוכנת HP Recovery Manager.
 - אם המחשב שברשותך אינו כולל כונן אופטי מובנה עם יכולת כתיבה על DVD, אפשרותך להשתמש בכונן אופטי חיצוני (לרכישה בנפרד) כדי ליצור תקליטורי שחזרו נמ吒ר לעיל. אם געשה שימוש בכונן אופטי חיצוני, עלייך לחבר אותו ישירות ליציאת USB במחשב. לא ניתן לחבר אותו ליציאת USB של התקן חיצוני, כגון רכנת USB.
 - כדי ליצור כונן הבזק USB לשחזרו, השתמש בכונן הבזק USB ריק באיכות גבוהה.
 - ודא שהמחשב מחובר למתחם AC לפני שתתחל ליצור מדיה לשחזרו.
 - תהליך הייצור עשוי להימשך שעה או יותר. אין להפסיק תהליך זה.
- במקרה הצורן, תוכל לצאת מהתוכנית לפניו סיום ייצור כל מדיה השחזרו. HP יסימט את יצירת ה-DVD או כונן הבזק הנוכחים. בפעם הבאה שתפעיל את HP Recovery Manager, תתבקש המשיך בתהליך.

יצירת מדיה לשחזרו

ליצירת מדיה לשחזרו HP Recovery Manager באמצעות HP Recovery Manager:

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת הניתנת להסרה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

- .1. הקלד recovery (שחזרו) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Recovery Manager**.
- .2. בחר באפשרות **Create recovery media** (צור מדיה לשחזרו), ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות של-גבי המסמך.

אם עלייך לשחזר את המערכת, ראה [שחזרו באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 54](#)

שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download ליצירת מדיה לשחזרו

ליצירת מדיה לשחזרו של HP Recovery Manager באמצעות הכלי HP Cloud Recovery Download:

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

שחזר וشيخום

ניתן לבצע שחזר וشيخום באמצעות אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: כלי Windows Recovery Manager, HP Recovery Manager, או מיחיצת HP Recovery.

חשוב: לא כל השיטות זמינים בכל הדגמים.

שחזר, איפוס ורענון באמצעות כלי Windows

Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזר, איפוס, ורענון המחשב. לפרטם, עיין בסעיף [שימוש בכלי Windows בעמוד 52](#).

שחזר באמצעות HP Recovery Manager ומחיצת HP Recovery Manager

באפשרותך להשתמש ב-HP Recovery Manager ובמחיצת HP (ב모צרים נבחרים בלבד) כדי לשחזר את המחשב להגדרות היצורה המקורי:

- פתרון בעיות בישומים או מנהלי התקן מותקנים מראש — כדי לתיקן בעיה ביישום או במנהל התקן שהותקנו מראש:

 1. הקלד **recovery** (שחזר) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **HP Recovery Manager**.
 2. בחר **Reinstall drivers and/or applications** (התקנה חדשה של מנהלי התקנים ו/או יישומי), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

- שימוש בשחזר המערכת כדי לשחזר את המחיצה של Windows לתוךן המקורי שהוגדר על-ידי היצורן, בחור באפשרות **System Recovery** (שחזר מערכת) מחיצת HP Recovery (ב모צרים נבחרים בלבד) או השתמש במדית שחזר Recovery. למידע נוספת, ראה [שחזר באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 54](#). אם עדין לא ניתן מדיית שחזר, ראה [יצירת מדית שחזר HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד בעמוד 52\)](#).
- שימוש באיפוס להגדרות היצורן (ב모צרים נבחרים בלבד) — משחזר את המחשב להגדרות המקורי המופיעות על-ידי מהיקת כל המידע מהכוון הקשיח ויצירה מחדש התקנה חדשה של המחיצות, ולאחר מכן בחר תוכנה שהותקנה על-ידי היצורן (ב모צרים נבחרים בלבד). כדי להשתמש באפשרות **Factory Reset** (איפוס להגדרות היצורן), עליך להשתמש במדית שחזר HP Recovery. אם עדין לא ניתן מדיית שחזר, ראה [יצירת מדית שחזר HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד בעמוד 52\)](#).

הערה: אם החלפת את הכוון הקשיח במחשב, אפשרו להשתמש באפשרות Factory Reset (איפוס להגדרות המקורי) כדי להתקן את מערכת הפעלה ואת התוכנה שהותקנה על-ידי היצורן.

שחזר באמצעות HP Recovery Manager

באפשרותך להשתמש בתוכנת HP Recovery Manager כדי לשחזר את המחשב להגדרות המקורי המופיעות באמצעות מדית שחזר HP Recovery שיצרת בעצמך או שקיבלת שירות התמיכה של HP, או באמצעות מחיצת HP (ב모צרים נבחרים בלבד).

אם עדין לא ניתן מדיית שחזר, ראה [יצירת מדית שחזר HP Recovery \(בדגמים נבחרים בלבד בעמוד 52\)](#).

חשוב: HP Recovery Manager אינו מספק גיבוי של הנתונים האישיים שלך באופן אוטומטי. לפני התחלת השחזר, גבה את כל המידע האישי שברצונך לשמו. ראה [שימוש בכלי Windows בעמוד 52](#).

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

הערה: כשתפעיל את תהליך השחזר, יוצגו רק האפשרויות הזמיןות עבורו המחשב שברשותך.

לפני 시작היל, שים לב לפרטים הבאים:

- התוכנה HP Recovery Manager משוחררת ורק תוכנות שהותקנו מראש על-ידי הייצור. יש להוריד תוכנות שאינן מסופקות עם המחשב מתוך האינטראקט של הייצור או להתקין אותן מחדש במסדיה המסופקת על-ידי הייצור.
- במקרה של כשל בכוון הקשיח של המחשב, יש להשתמש במידית שחזור HP Recovery Manager. מדיה זו נוצרת באמצעות HP Recovery Manager. וראה [יצירת מדיה שחזור HP Recovery \(במוצרים נבחרים בלבד\) בעמוד 52](#).
- אם המחשב שלך אינו מאפשר ליצור מדית שחזור HP Recovery או אם מדית שחזור HP לא פועלת, פנה לתמיכה כדי לקבל מדית שחזור. עבורו אל <http://www.hp.com/support>, בחור מדינה או אזור, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסתן.

שחזור באמצעות מחיצת השחזר (במוצרים נבחרים בלבד)

מחיצת השחזר HP מאפשרת לך לבצע שחזור מערכת ללא תקליטורי שחזור או כונן הבדיקה USB לשחזרו. ניתן להשתמש בסוג שחזר זה רק אם הכוון הקשיח עדין פועל.

המחיצה של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד) מאפשרת לבצע System Recovery (שחזור מערכת) בלבד.

כדי להפעיל את HP Recovery מהמחיצה של HP Recovery Manager:

 **חשוב:** במחשב לוח עם מקלדת הנינטנדו להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחילה ביצוע שלבים אלה (במוצרים נבחרים בלבד).

.1. בתיבת חיבור בשורת המשימות, הקלד recovery (שייקום), בחור **HP Recovery Manager** (מנהל השיקום של HP), ולאחר מכן בחור Windows Recovery Environment (סביבה השיקום של Windows).

– לחיפוי –

עboro מחשבים או מחשיبي לוח עם מקלדות מחוברות:

▲ הקש על f11 בזמן אתחול המחשב, או הקש הקשה ממושכת על f11 יחד עם הלחיצה על לחץ הפעלה.
במחשיبي לוח ללא מקלדות:

▲ הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות ללחיצה ממושכת על לחץ הגברת עצמת הקול, ולאחר מכן f11. בחור f11.

בחור **Troubleshoot** (פתרונות בעיות) מתפרק אפשרות האתחול.

.2. בחור **Recovery Manager** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסתן.

 **הערה:** אם המחשב אינו מופעל מחדש אוטומטית ב-HP Recovery Manager, שבת את סדר האתחול של המחשב, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גבי המסתן. וראה [שינוי סדר האתחול של המחשב בעמוד 55](#).

שחזור באמצעות מדיה לשחזר HP Recovery

אם המחשב שברשותך אינו כולל מחיצת HP Recovery, או אם הכוון הקשיח אינו פועל כהלה, אפשרותך להשתמש במידית שחזר HP Recovery כדי לשחזר את מערכת הפעלה המקורית ואת התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור.

▲ הכנס את מדית HP Recovery, ולאחר מכן הפעל מחדש את מחשב הלוח.

 **הערה:** אם המחשב אינו מופעל מחדש אוטומטית ב-HP Recovery Manager, שבת את סדר האתחול של המחשב, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גבי המסתן. וראה [שינוי סדר האתחול של המחשב בעמוד 55](#).

שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש אוטומטית ב-HP Recovery Manager, אפשרותך לשנות את סדר האתחול של המחשב. זה סדר ההתקנים שמופיע ב-BIOS במקום שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. אפשרותך לשנות את הבחירה לכונן אופטי או לכונן הבדיקה USB, בהתאם למיקומה של מדית השחזר HP Recovery שברשותך.

כדי לשנות את סדר האתחול:

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת הביתנת להסраה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחל ביצוע שלבים אלה.

- .1. הכנס את מדית HP Recovery.
- .2. כנס לתפריט **Startup** (הפעלה) של המערכת.

עבור מחשבים או מחשייב לוח עם מקלדות מחוברות:
▲ הפעל או הפעל מחדש את המחשב או מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרויות האתחול.

במחשבים או מחשייב לוח ללא מקלדות:
▲ הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הנמכת עוצמת הקול, ולאחר מכן **f9**.
– לחופין –
הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הנמכת עוצמת הקול, ולאחר מכן **f9**.
- .3. בחר את הכוון האופטי או את כונן ההבקע USB שמהם ברצונך לבצע את התחול, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסתן.

הסota המחיצה של HP Recovery (ב모צים נבחרים בלבד)

תוכנת HP Recovery מאפשרת לך להסיר את מהיצת HP Recovery Manager (ב모צים נבחרים בלבד) כדי לפנות שטח בכונן הקשיח.

חשוב: לאחר הסota מהיצת HP Recovery, לא תוכל לבצע שחזור מערכת או ליזור מדית שחזור HP Recovery. לפני הסota מהיצת השחזור, צור מדית שחזור HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד) בעמוד 52.

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

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

12 מפרטים

מתוך כניסה

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

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

המחשב יכול לפעול במתח בזרם ישר בהתאם למפרטים הבאים. מתח וזרם בפעולה משתנים בהתאם לפולטפורמה. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

דרוג	מתוך כניסה
5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	מתוך זרם בפעולה
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-2.25 אמפר – USB-C של 45 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-4.5 אמפר – USB-C של 90 ואט	
5 וולט DC ב-3.21 אמפר – 45 ואט	
5 וולט DC ב-3.33 אמפר – 65 ואט	
5 וולט DC ב-4.62 אמפר – 90 ואט	
5 וולט DC ב-6.15 אמפר – 120 ואט	
5 וולט DC ב-6.9 אמפר – 135 ואט	
5 וולט DC ב-7.70 אמפר – 150 ואט	
5 וולט DC ב-10.3 אמפר – 200 ואט	
5 וולט DC ב-11.8 אמפר – 230 ואט	
5 וולט DC ב-16.92 אמפר – 330 ואט	

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



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

סביבה הפעלה

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

13 פריקת חשמל סטטי

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

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

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

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

HP מתכוננת, מייצרת ומשווקת מוצריים ושירותים שנדרנים לשימוש על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלותות, באופן עצמאי או בעזרת אמצעי סיוע. כדי לגשת למידע העדכני ביותר בנוגע לנגישות של HP, היכנס לאתר <http://www.hp.com/accessibility>.

טכנולוגיות סיוע נתמכות

מוצריו HP תומכים במגוון רחב של טכנולוגיות סיוע למערכות הפעלה ובויתן להגדיר אותם לעובדה יחד עם טכנולוגיות סיוע נוספות. השתמש בתוכנה Search (חיפוש) שבתקן כדי למצוא פרטיהם נוספים על תכונות סיוע.

הערה:  לפרטים נוספים על מוצר טכנולוגיית סיוע מסוימת, פנה לתמיכת המוצר.

יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפר בקבוקות את הנגישות עבור כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה משוב מלאכותינו. אם קיימת בעיה במקרה, או אם ברצונך לספר לנו על מאפייני נגישות שסיטו לך, פנה אלינו טלפון +1 (888) 259-5707, ביום שני עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון ההרים של צפון אמריקה. אם אתה חירש או כבד-שמיעת ומשתמש ב-*TRS/VRS/WebCapTel*, ואם תזדקק לתמיכה טכנית או אם יהיה לך שאלות בנוגע לנגישות, פנה אלינו טלפון +1 (877) 656-7058, ביום שני עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון ההרים של צפון אמריקה.

הערה:  התמיכה ניתנת בשפה האנגלית בלבד.

אינדקס

- א**
אוחנויות, חיבור 23, 22
אדוֹר לוח המגע, דיהוֹי 10
אנטנות,WLAN, דיהוֹי 9
- ב**
גיבוי, יצירה 52
גיבויים 52
גיבוי תוכנות ומידע 45
- ג**
הדרות HP PC Hardware Diagnostics UEFI
התאמת 51
שימוש 50
הגדרות ציריך חשמל, שימוש 34
הגדרות שמע, שימוש 23
המחווה צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל
התצוגה בלוח המגע ובמסך המגע 28
העברות נתונים 26
הפעלה של מצב שינה (שינה) 32
-1 Hibernation (מצב שינה)
התחברות לרשת 18
21 LAN התחברות לרשת WLAN
19 התחברות לרשת אלחוטית 18
20, 18 Bluetooth התכן 16 WLAN
19 WWAN התכן
התקנה 26
כל אבטחה אופציוני 45
התקנים בחודות גובהה, חיבור ,25, 24
26
- ד**
וידעוֹ
התקן יציאת Thunderbolt 23
יציאת-C USB Type-C הדרמתה בתוכנת 24
עיבנה במצב שינה של HP, דיהוֹי 6
יציאת מחבר מתח USB Type-C הדרמתה בתוכנת 25
-ו Thunderbolt העיבנה במצב שינה של HP, דיהוֹי 7
שינה של HP, דיהוֹי 7
- ה**
כבל אבטחה, התקנה 45
כונן אופטי, דיהוֹי 5
כיבוי 33
- ו**
כיבוי המחשב 33
כלי Windows, שימוש 52
כרטיס זיכרון, דיהוֹי 8, 7, 5
ל
לוח מגע
לחצנים 10
שימוש 28
לחצן אלחוטי 18
לחצן הפעלה, דיהוֹי 12
לחצנים
הוצאת התקליטור מהcornן 5
לחצן שמאליו של לוח המגע 10
מתח 12
צד ימין של לוח המגע 10
לחצן להוצאה התקליטור מהcornן, דיהוֹי 5
- מ**
מדית השזרו של HP Recovery
שזרו 55
53 שימוש
מדית שזרו
יצירה באמצעות הכלי 53 Recovery Manager
HP Cloud 53 Recovery Download
52 Windows יצירה באמצעות כלי
53 USB flash כונן
52 HP Recovery מחיצה של
53 שימוש
53 תקליטורים
7, 5 מחיבור, מתח
27 מחיבור USB Type-C, חיבור
מחברים
25, 24 HDMI
23 USB Type-C Thunderbolt כונן-C מסוג
27 USB Type-C מסוג 7, 5 מחיבור מתח, דיהוֹי
מחוֹות בלוֹח המגע ובמסך המגע
28 הקשה
צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל
התצוגה 28
מחוֹות החלקה באצבע אחט בלוֹח המגע
30

פריקה	35	Windows	13	מחוות החלקה בשתי אצבעות בלוח המגע
פרטן בעיה של רמת סוללה חלשה		מצב טיסה	13	30,29
36		מקש END	13	מחוות הקשה באربע אצבעות בלוח המגע
רמת סוללה חלשה	35	מקש OMEN	13	29
שיםרו מתח	35	מקש הכנסה	13	מחוות הקשה בלוח המגע ובמסתך המגע
36		פעולה	13	28
סוללה עם חותם היצורן		מקשי מאקרו של משחקים, זיהוי	13	מחוות הקשה בשתי אצבעות בלוח המגע
סיסמאות		מקשים מיוחדים		29
42 Windows		שימוש	13	מחוות לוח המגע
תוכנית השירות		מקשי פעולה		30
42 (BIOS)		זיהוי	13	חלוקת השלוש אצבעות
42 Windows		שימוש	14	29
sistemot		מקש מצב טישה	18,13	הקלקה בשתי אצבעות
Setup Utility		משאבי HP	2	29
43 (BIOS) Utility		מתח		מחוות מסך מגע
34		חיצוניים	36	חלוקת אצבע אחת
סמל הפעלה, שימוש	34	סוללה	34	HP Recovery
		מתח כניסה	57	הסורה
		מתח סוללה	34	55
				שחזרו
				מחיצת שחזור, הסורה
				35
				מידע אודוטה הסוללה, אותו
				מידע תקינה
				תוויות אישור אלחוט
			16	תוויות תקינה
			16	22
			9	מייקופון, חיבור
			19	מיקופונים פנימיים, זיהוי
			19	מספר MEID
			15	מספר סידורי, מחשב
			18	מצב טישה
			22	מצב שינה
			33	הפעלה
			33	יציאה
			9	צלילה
			9	זיהוי
			22	שימוש
			36	מקור מתח חיצוני, שימוש
				מקלדת ועכבר אופציונלי
			30	שימוש
			13	מקש END
			13	מקש esc, זיהוי
			13	מקש fn, זיהוי
			16,13	מקש OMEN
			13	מקש PRT SC
			13	מקש Windows, זיהוי
			13	מקש הכנסה
			13	מקשים
			13	esc
			13	fn
			13	PRT SC

