

**מדריך למשתמש**



**סיכום**

מדריך זה מספק מידע אוזות וርיבום, הגדרת המחשב, גיבוי ועוד.

## מידע משפטי

### תנאי השימוש בתוכנה

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה או כל צורה אחרת של שימוש בתוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה, אתה מסכים להתקשו בתנאים של הסכם הרשיון למשתמש הקצה (EULA) של HP. אם אין מסכימים לתנאי הרישיון, הפטורן היחיד הוא להחזר את המוצר כולםobilily שבעשא בו שימוש (חומרה ונוכחה) תוך 14 ימים, על מנת לקבל החזר כספי מלא בגין מדיוניות ההחזרים של המשוק.

לקבלת מידע נוספת או לבקשת החזר כספי מלא עבור המחשב, פנה למוכר.

הודעת מוצר  
מזריך זה מתאר מאפיינים הכלוצים ברוב המוצרים. ניתן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. בערכות שונות, ניתן שיידרשו וכיבי חומרה, מכלי התקן, תוכנה או עדכוני BIOS מושדרים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל במלואן את היכולות של Windows. מערכות הפעלה Windows מעדכנת באופן אוטומטי, ומאפיין זה מופעל תמיד. Microsoft מדרשים אינטגרציית ב מהירות גבולה וחשובן שלם התמם, עלולים לול וירוי ספק שרורי אינטרנט בין עדכנים. ראה <http://www.microsoft.com> אם המוצר שברשותך מסופק עם Windows במכשיר S:

המודרניזציה המתקיימת במכשיר S פועל רק עם אפליקציות מחנות Microsoft Store במכשיר S. לא ניתן לשנות הגדירות, תכונות ואפליקציות מסוימות המוגדרות כיריות בלבד. ניתן שאביזרים ואפליקציות מסוימים התואימים ל- Windows-5 לא יוכל לעבוד (כולל אבט-וירוס, כותבי PDF, תוכניות שירות של מכלי התקנים ואפליקציות נגישות), והביצועים עשוים להשתנות, גם אם אתה יוצאות ממכשיר S. אם תעבור למכשיר S, לא תוכל לחזור למכשיר S למשך נספף, [Windows.com/SmodeFAQ](http://Windows.com/SmodeFAQ).

בקר באתור [Windows.com/SmodeFAQ](http://Windows.com/SmodeFAQ) (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2017, 2021 HP Development Company, L.P.

AMD הוא סימן מסחרי של Advanced Micro Devices, Inc. Linux® Devices, Inc. הוא סימן המסחרי והשם של Linus Torvalds ובארה"ב ובארצות אחרות. Windows®-Microsoft Microsoft סימנים מסחריים רשומים של Corporation Corporation NVIDIA הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי ושם של NVIDIA Corporation Red Hat Enterprise Linux הוא סימן מסחרי Red Hat, Inc. ובארצות אחרות. USB Type-C® USB Implementers Forum. DisplayPort™ DisplayPort™ Video VESA (VESA) Electronics Standards Association סימנים מסחריים בעלותamba באזוריteshet הבלתי נבדיקת ובדינות אחרות.

המידע המובא כאן כפוף לשינוי ללא הודעה מראש. הארכיטקטורת הבלעדית לモוצרים ולשירותים של HP מפורשת במפורש בכתב הארכיטקט הנלווה לモוצרים ולשירותים אלו. אין לומר דבר בסמך זה כארכיטקט נוספת HP לא תהיה אחראית לשינויים טכניים, שינויים ערךיה או השמעות בסמך זה.

מהדורה שנייה: אוקטובר 2021

מהדורה ראשונה: אוקטובר 2017

מק"ט: 932088-BB2

# על אודות המדריך

מדריך זה מספק מידע בסיסי לשימוש ולשדרוג מוצר זה.

**אזהרה!** מחייב על מצב מסוכן כאמור, מצב שם לא יימנע תוצאותיו **עלולות** להיות פציעות חמורות או מוות.

**דחוות:** מחייב על מצב מסוכן שם לא יימנע, תוצאותיו **עלולות** להיות פצעות קלות עד ביבניות.

**חשוב:** הودעה המציינת שהמידע חשוב אך אינו מתייחס לנסיבות אפשריים (לדוגמה, הודעתה המתיחסת לנזקי וכוש). הודעה שמצוירת את השימוש כי-ביצוע התהלהן בדיק כפי שמתואר לעיל לגרים לאובדן נתונים או לבדוק לחומרה או לתוכנה. וכן, הערכה שמקילה מידע חיווני שմסתורו מושג או את הדרך להשלמת משימה.

**עזרה:** מכיל מידע נוספת להדגיש או להשלים בקודות חשובות בטקסט הראשי.

**עצה:** עצות מעילות להשלמת משימה.

# תוכן העניינים

<b>1</b>	<b>1 איתור משבבי HP</b>
1	מידע מוצר .....
1	תמייה .....
2	תיעוד הנלווה למוצר .....
2	ביקורת המוצר .....
3	עדכוני מוצרים .....
<b>4</b>	<b>2 מאפייני המחשב</b>
4	חוית .....
6	שמאל .....
8	וכיבים בחלק האחורי .....
9	מפרטי המוצר .....
<b>11</b>	<b>3 התקנת המחשב</b>
11	הקפדה על אופורו הולם .....
12	נוהלי התקינה .....
12	הוספת צגים .....
12	תכנון הוספת צגים .....
14	איתור כרטיסים גראפיים בתמיכים .....
14	התאמת המחברות של כרטיסי גרפיקה למחברים של הצג .....
15	דיזהוי דרישות החיבור של צג .....
15	חיבור ותיצור צגים .....
16	שימוש בתוכנית שירוט ליצור גרפיקה של צד שלישי .....
16	התאמת הצג (מערכות זמינה (Windows .....
17	התקנת וכיבום אופציונליים .....
17	abweחה .....
17	מחזרו המוצר .....
<b>18</b>	<b>4 גיבוי, שחזור ושיקום</b>
18	גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום .....
18	שימוש בכלי Windows לגיבוי .....
18	שימוש ב- <a href="#">HP Cloud Recovery Download Tool</a> ליצירת מדיה לשחזרו (במורים נבחרים בלבד) .....
18	שחזרו המערכת .....
19	יצירת נקודה שחזרו של המערכת .....
19	שיטות שחזרו ושיקום .....
19	שימוש באמצעות מדיה של <a href="#">HP Recovery</a> .....
19	שינוי סדר האתanol של המחשב .....
20	שימוש ב- <a href="#">HP Sure Recover</a> (במורים נבחרים בלבד) .....
<b>21</b>	<b>5 התקנת Linux</b>

21.....	מערכות המותאמות להפעלה באמצעות Linux
21.....	התקנת מערכת ההפעלה Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
21.....	התקנת מערכת ההפעלה SUSE Linux Enterprise Desktop (SLED)
21.....	התקנת Ubuntu
22.....	מנהלי התקן גրפים ממוקמות של קוד פתוח
22.....	מנהל התקנים גרפיים קניוניים
<b>23.....</b>	<b>6 עדכון המחשב</b>
23.....	עדכון ה-BIOS
23.....	בדיקה גורסת BIOS הנוכחי.
23.....	שדרוג BIOS
24.....	שדרוג מנהלי התקנים
<b>25.....</b>	<b>7 מחזקה, אבחון ופתרון בעיות קלות</b>
25.....	כיבוי המחשב
25.....	אם תיתקל בבעיות
25.....	קיבלת מידע נוסף
25.....	בדיקה חזותית
25.....	זמן האתחול
26.....	במהלך הפעילות
26.....	תיקון עצמי על ידי ל Koho
27.....	קודם הבוהוב או צפוף: הבנת קוד אבחון עצמי (POST) בנוריות וצלילים
27.....	פתרון בעיות בסיסי
27.....	תמיכת HP
27.....	תמיינה מקוונת
28.....	תמיינת לקוחות מחשבים
28.....	עצות, עלונים והודעות
28.....	הודעות על שינויים ב מוצר
28.....	פנייה לתמיינה
29.....	איתור מידע בנושא אחריות
<b>30.....</b>	<b>8 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics</b>
30.....	שימוש ב-Windows-HP PC Hardware Diagnostics Windows (בגדמים נבחרים בלבד)
30.....	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows
30.....	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows
30.....	גישה ל-HP Help and Support-HP PC Hardware Diagnostics Windows (במורים נבחרים בלבד)
31.....	גישה ל-HP Support Assistant-HP PC Hardware Diagnostics Windows
31.....	גישה ל-Start (התחל)-HP PC Hardware Diagnostics Windows
31.....	הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows
31.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows מ-Microsoft Store
31.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows ממספר המוצר (במורים נבחרים בלבד)
32.....	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
32.....	שימוש ב-UEFI-HP PC Hardware Diagnostics UEFI
32.....	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
33.....	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
33.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI מمسג USB Flash לכונן

33.....	הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
33.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)
34.....	שימוש בהדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)
34.....	הורדת EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics
34.....	הורדת הגוסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
34.....	הורדת EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics שם או מספר המוצר
34.....	התאמת אישית של הדרות EFI Remote HP PC Hardware Diagnostics
<b>36.....</b>	<b>9 הנחיתות לתפעול המחשב, טיפול שגותי והכנה למשLOW</b>
36.....	קוויים מוחדים להפעלה וטיפול שגותי .....
36.....	תיקויה המחשב שלך .....
37.....	הסורת לכליון ופסולת מהמחשב .....
37.....	תיקויה המחשב באמצעות חומר חיטוי .....
38.....	הכנה למשLOW .....
<b>39.....</b>	<b>10 פריקת חשמל סטטי</b>
<b>40.....</b>	<b>11 נגישות</b>
40.....	HP ונגישות .....
40.....	מציאות כל הטכנולוגיה הדורשים לך .....
40.....	המחויבות של HP .....
40.....	איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP) .....
41.....	AITOR טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר .....
41.....	הערכת הצרכים שלך .....
41.....	נגישות עבור מוצר HP .....
41.....	תקנים וחקיקה .....
42.....	תקנים .....
42.....	ייפוי כוח 376 – 549 EN 301 .....
42.....	הנחיתות לבגישות תוכן אינטרנט (WCAG) .....
42.....	חקיקה ותקנות .....
42.....	משאבי נגישות וקישורים שימושיים .....
43.....	ארגוני .....
43.....	מוסדות חינוכיים .....
43.....	משאבי מגבלות אחרות .....
43.....	קישורים של HP .....
44.....	יצירות קשור עם התמיכה .....
<b>45.....</b>	<b>אינדקס .....</b>

# 1 איתור משאבי HP

קרא פרק זה כדי ללמידה אוזות המיקום שבו ניתן למצוא משאבי נוספים של HP.

## מידע מוצר

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

### עבלה 1-1 היכן ניתן למצוא מידע על המוצר

נושא	מקום
מפרטים עכניים	כדי לאחזר מפורט מוקוצר עבור המוצר, היכנסו לאתר <a href="http://www.hp.com/go/quickspecs">Search all QuickSpecs</a> (חפש בכל המפרטים המוקוצרים), הקלד את שם מכ Bharo את הקשוו. בחר <b>Search</b> (הודעת תקינה, בטיחות וסביבה) הדגם בתיבת החיפוש ולאחר מכן <b>Go</b> (בצע).
הודעת תקינה, בטיחות וסביבה	עיין במדריך <b>Regulatory, Safety, and Environmental Notices</b> (הודעת תקינה, בטיחות וסביבה) לקבלת מידע תקינה על המוצר. כמו כן, באפשרות לעיין בתווית <b>Agency/Environmental Documentation</b> (סוכנות/סביבה).
לוח מערכת	כדי לגשת למידע זה: בחר בסמל <b>Search</b> (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד <b>HP Documentation</b> בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר <b>Documentation</b> .
תוויות מספרו סידורי, סוכנות/aicות סביבה	תרשים של לוח המערכת ממוקם בתוך המאוז. מידע נוסף ניתן למצוא במדריך <b>Maintenance and Service Guide</b> (מדריך תחזקה ושירות) של המחשב באמצעות <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> . פעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלו, ולאחר מכן בחר <b>Manuals</b> (מדריכים למשתמש).
מערכת הפעלה	תוויות המספר הסידורי, הסוכנות/סביבה ומערכת הפעלה שעשויה להיות ממוקמתה בחלקו והתחנו של המחשב, על הלוח האחוריו של המחשב, או מתחת לדלת השירות.

## תמכה

כדי לאתר משאבי המספקים מידע על תמכה ואחריות, השתמש בטבלה הבאה.

### עבלה 2-1 היכן ניתן למצוא מידע לתמיכה

נושא	מקום
תמיכת מוצרים	لتמיכה של HP, עברו אל <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>
מידע בגין אחריות	כאן תחולל לנצל את סוג התמיכה הבאים: <ul style="list-style-type: none"><li>• צ'אט מקוון עם טכני של HP</li><li>• מספר הטלפון של התמיכה</li><li>• מקום מרכז השירות של HP</li></ul> כדי לגשת למידע זה:
מידע בגין אחריות	בחר בסמל <b>Search</b> (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד <b>HP Documentation</b> בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר <b>Documentation</b> .

## טבלה 1-2 היכן ניתן למצוא מידע תמיינה (המשך)

נשא	מקום
– להלפי –	
▲ <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>	בקור בכתובת

**חשוב:** עליך להתחבר לאינטראקט כדי שתוכל לגשת לגיסה העדכנית של האחוריות.

האחריות המוגבלת של HP מצורפת למדריכים המשמשים שמולויים את המוצר. האחריות עשויה להופיע גם על-גבי תקליטור CD או DVD המצורף לאויריה. במידיניות או אזרחים שבהם האחריות לא סופקה כחוות מודפסת של תיעוד האחריות בתוך האויריה. במידיניות או אזרחים שבהם האחריות לא סופקה כחוות מודפסת, תוכל בבקשה עותק מודפס בכתובת <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. עבורה מודרים שברכשו באיזה או באיזר האוקיינוס השקט, תוכל לכתוב ל-HP בכתובת POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 שם המוצר.

## תיעוד הכלולה למוצר

כדי לאתר משאבים המספקים תיעוד של המוצר, השתמש בטבלה הבאה.

### טבלה 1-3 כיצד ניתן למצוא את תיעוד המוצר

נשא	מקום
צד שלישי	תיעוד HP לשימוש, סקירות טכניות ותיעוד של המישימות, הקולד HP Documentation בכתובת החיפוש, ולאחר מכן בחור <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> , ופעל בהתאם לעיון בטיוד המקורי ביויתו, היכנס לאחר מכן, <a href="http://www.hp.com/support/manuals">http://www.hp.com/support/manuals</a> (מדריכים לשימוש). התיעוד כולל להוראות כדי למצוא את המוצר שלך, ולאחר מכן, בחור <a href="http://www.hp.com/support/maintenance-and-service-guide">http://www.hp.com/support/maintenance-and-service-guide</a> (מדריך תחזוקה ושירות).
הודעות מוצר	בחירות המנגנון זו ותוכנית של HP, המאפשרת למגוון שבריםם לקבל התשובות על שאלות של מבקרי התקן והונגה, לקבל הודעות יזומות על שירותי ציפויים (PCN), לקבל את עליון המידע של HP, להיעזר בעוצמת ללקוחות והרבה יותר. הירושם לתוכנית באתר <a href="https://h41369.www4.hp.com/">https://h41369.www4.hp.com/</a> .
מפורטים טכניים	השימוש 'עלון המוצר' (Product Bulletin) מכיל מפרטים מהירים (QuickSpecs) של מחשי HP. מפרטים מהירותים כוללים מידע אודוט מערכת הפעלה, אספקת המתח, הדיוון, המעבד וככבי מערכת <a href="http://www.hp.com/go/quickspecs">http://www.hp.com/go/quickspecs</a> .
עלונים והודעות	כדי למצוא עצות, עלונים והודעות: 1. בקורס בכתובת <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> 2. פעולה בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך. 3. בחור <a href="#">Bulletins and Notices</a> (עצות) או <a href="#">Advisories</a> (עלונים והודעות).

## אבחן המוצר

כדי לאתר משאבים המספקים כלי אבחן מוצרים, השתמש בטבלה הבאה.

### טבלה 1-4 היכן ניתן למצוא כלי אבחן

נשא	מקום
כלי אבחן	למיצע נושא, עיין ב- <i>Maintenance and Service Guide</i> (מדריך תחזוקה ושירות) של המחשב באתר <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> . פעולה בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך, ולאחר מכן בחור מדריכים לשימוש.

#### **טבלה 4-4 היקן ניתן למצוא כלי אבחון (המשר)**

כשא	מקום
הגדות קודים של צילוי ביפ וכורית	עיין במדריך <i>Maintenance and Service Guide</i> (מדריך תחזוקה ושירות) של המחשב באתר <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> . פעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלו, ולאחר מכן בחר <b>מדריכים למשתמש</b> .
קוד שגיאה בדיקה עצמית עם הפעלה	עיין במדריך <i>Maintenance and Service Guide</i> (מדריך תחזוקה ושירות) של המחשב באתר <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> . פעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלו, ולאחר מכן בחר <b>מדריכים למשתמש</b> .

## **עדכוני מוצרים**

כדי לאתר משלבים המספקים עדכוני מוצר, השתמש בטבלה הבאה.

#### **טבלה 5-5 היקן ניתן למצוא עדכוני מוצר**

כשא	מקום
עדכוני מנהל התקן ו-SOBI	היכנס לאתר <b>Software and Drivers</b> (תוכנה ומנהלי התקן) כדי לוודא שבמחשב מותקנים מנהלי ההתקן העדכניים ביותר. <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>
מערכות הפעלה	לקבלת מידע על מערכות הפעלה של Windows®, היכנס לאתר <a href="http://www.support.microsoft.com">http://www.support.microsoft.com</a>

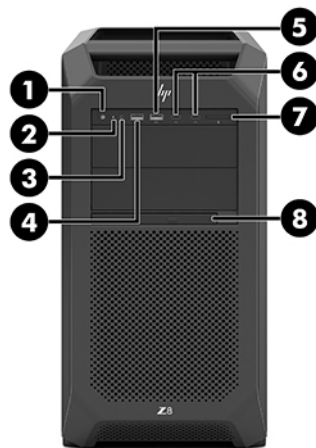
## 2 מאפייני המחשב

פרק זה מספק סקירה כללית של מאפייני המחשב שברשותך.

### חיצית

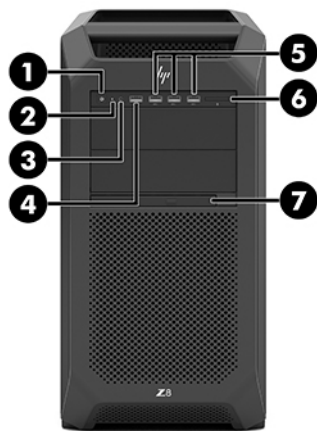
כדי לזהות את רכיבי הלוח הקדמי, השתמש באיוור ובטבלה האליה.

**הערה:** ייתכן שדגם המחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאלוים בסעיף זה. עיין באיוור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



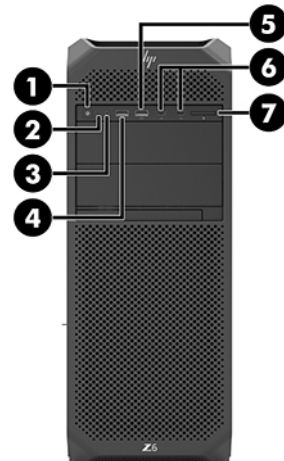
טבלה 1-2 רכיבים בחזית ותיאוריהם

פריט	סמל	סמל וciąg	פריט סמל וciąg
(1) לחץ הפעלה		יציאה 10,5 Gbps SuperSpeed	יציאה 10,5 Gbps SuperSpeed (5)
(2) נוריות פעילות כונן קשיח		יציאות USB Type-C®	יציאות USB Type-C® (6)
(3) שקע משלב של יציאת שמע (אוזניות) וכינית שמע (מייקרופון)		קורוא כרטיסי זיכרון	קורוא כרטיסי זיכרון (7)
(4) HP Sleep and Charge		יציאת USB ב מהירות 10,5 Gbps SuperSpeed	יציאת USB ב מהירות 10,5 Gbps SuperSpeed (8)



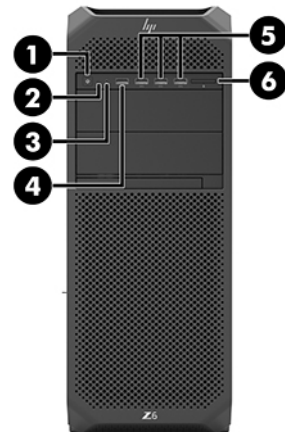
**טבלה 2-2** ו McCabe ב חזית והיאוריהם

פריט	סמל	וכיב
lezion הפעלה לחץ הפעלה	(1)	
יציאות USB SuperSpeed 10,5 או 20 Gbps (3) Gbps	(5)	
קורא כרטיסי זיכרון נורית פעילות כובן קשיה	(2)	
קובון תקליטורים שקע משולב של יציאה שמע (אוזניות) וכניסת שמע (מיקרופון)	(3)	
יציאת USB SuperSpeed 10,5 או 20 Gbps התומכת ב-HP Sleep and Charge	(4)	



**טבלה 2-3** רכיבים בחזית ותיאוריהם

פריט	סמל	רכיב
USB SuperSpeed יציאה	(5) SS↔	לחצן הפעלה (1)
(2) USB Type-C® יציאות	(6)	נורית פעילות כונן קשיח (2)
קורא כרטיסי זיכרון	(7)	שקע משלב של יציאת שמע (אוזניות) וכניסת שמע (מיקרופון) (3)
יציאת USB מהירות 10,5 או 20 Gbps התומכת ב-HP Sleep and Charge	ss↔ (4)	



**טבלה 2-4** רכיבים בחזית ותיאוריהם

פריט	סמל	רכיב
יציאת USB Type-C® SuperSpeed מהירות 10,5 או 20 Gbps התומכת ב-HP Sleep and Charge	ss↔ (4)	לחצן הפעלה (1)
(3) USB SuperSpeed יציאות	ss↔ (5)	נורית פעילות כונן קשיח (2)
קורא כרטיסי זיכרון	(6)	שקע משלב של יציאת שמע (אוזניות) וכניסת שמע (מיקרופון) (3)

## שמאל

כדי לזהות את רכיבי הלוח השמאלי, השתמש באיוור ובטבלה האלה.



**טבלה 5-2 רכיבי הלוח השמאלי**

פריט	רכיב
1	ידית דופן הגישה בצד
2	מנעל דופן הגישה בצד



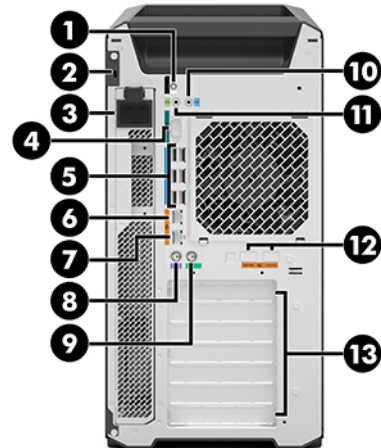
**טבלה 6-2 רכיבי הלוח השמאלי**

פריט	רכיב
1	ידית דופן הגישה בצד
2	נעילת דופן הגישה בצד (במוצרים נבחורים בלבד)

## רכיבים בחלק האחורי

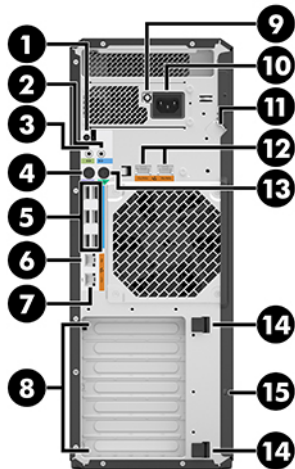
כדי להזות את רכיבי הלוח האחורי, השתמש באירור ובעבלה האלה.

**הערה:** ייתכן שדגם המחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאיור בסעיף זה. עיין באירור המתאים ביותר למחשב שברשותך.



טבלה 7-2 רכיבים בחלק האחורי ותיאוריים

פריט סמל ורכיב	פריט סמל ורכיב
lezan ha-pala יציאה מקלדת/PS/2	lezan ha-pala 1
חריץ כבל אבטחה	9
מחבר כניסה שמע (כחול)	10
יציאה טווית (ירוק)	11
יציאות ורשת (ב모צרים נבחורים בלבד) (2)	12
שהע RJ-45 (רשת)	6
שהע RJ-45 (רשת) עם (AMT) Active Management Technology	7
<b>הערה:</b> התווויות של המחברים בלוח הגב משתמשות באיקונים ובzbuvim תקניים בתעשייה.	



**טבלה 8 – רכיבים בחלק האחורי ותיאוריהם**

פריט	סמל וכינוי	פריט	סמל וכינוי
נוריות בדיקה עצמית מובנית לאספקת החשמל (BIST)	9	לחץ הפעלה	 1
 מחבר Matah	10	מחבר כניסה שמע (כחול)	 2
lolala למנוע אבטחה	11	מחבר יציאה שמע (ירוק)	 3
 יציאת רשת (במוצרים נבחרים בלבד) (2)	12	יציאה מקלדת/2 PS	 4
 יציאת עכבר 2 PS/2	13	יציאות USB SuperSpeed	 5
בריחים לשחזור כרטיס PCIe	14	שקע RJ-45 (רשת)	 6
חריץ כבל אבטחה	15	שקע RJ-45 (רשת) עם Active Management Technology (AMT)	 7
התוויות של המחברים בלוח הגב משתמשות באיקונים ובצבעים תקניים תעשייה.		חריצי כרטיס ה-PCIe (7)	 8

## מפורט המוצר

קרא סעיף זה כדי למדוד היקן למצוא את המפרטים הטכניים של המחשב שברשותך.

כדי לארור מפורט מקוצר עבור המוצר שלך, היכנס לאתר <http://www.hp.com/go/quickspecs>, ולאחר מכן בחוץ את הקישור. בחר בדף **Search all QuickSpecs** (חפש בכל המפרטים המקוצרים), הקלד את שם הדגם בתיבת החיפוש ולאחר מכן בחר **6** (בצת).

– לחולופין –

**Product Information** עבورو לכתובת <http://www.hp.com/support>, ופעל בהתאם להוראות לאייתו המוצר שלן. בחר (מידע על המוצר) ולאחר מכן בחר את המפרט המבויקש של המחשב.

# 3 התקנת המחשב

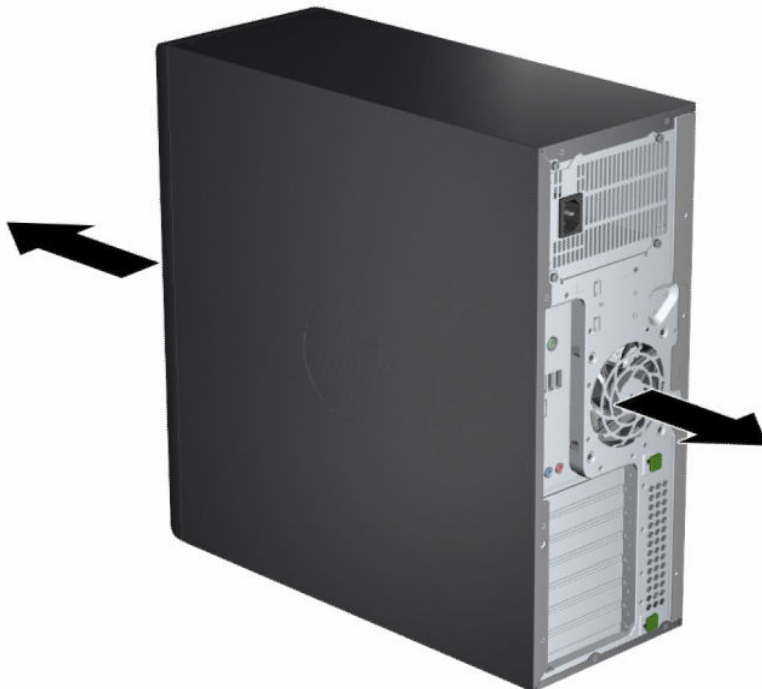
פרק זה מתאר כיצד להתקין את המחשב שלך.

## הקפדה על אווורו הולם

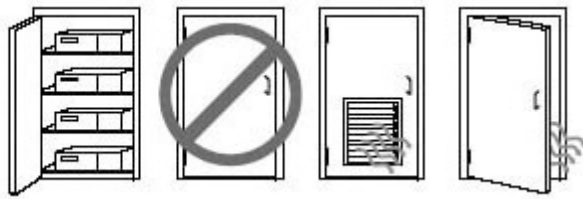
אוורו הולם של המערכת חשוב לפועלות המחשב. פעל בהתאם להנחיות הבאות.

- יש לתפעל את המחשב על משטח חזק, יציב ומפולס.
- הקפד להשאיר מרוחך של לפחות 15.24 ס"מ (6.00 אינץ') בין החזית והגב של המחשב ובין חפצים או קירות מסביב. (זהו המרוחך המינימלי לכל דגמי המחשבים).

**הערה:**  ייתכן שהמחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאיור בסעיף זה.



- ודא כי טמפרטורת הסביבה נמצאת בטוחה המפורט. כדי לאייר את מפרט המחשב, ראה [מפורט המוצר בעמוד 9](#).
- להתקנה בארון, יש לוודא אווורו נאות של הארון וכן לוודא שטמפרטורת הסביבה בתוך הארון לא תעלה על המוגבלות המוגדרות.



- אל תגביל את זרימת האוויר הנקנס או את זרימת האוויר היוצא מהמחשב על ידי חסימת פתחי האוויר או כויסי אוויר.

## נוהלי התקינה

קרא פרק זה כדי למדוד כיצד להציג את המחשב שברשותן.

**אזהרה!** להפחית סכנת התחלמות:

- חיבור את כבל המתח לשקע חשמל נגיש בקלות בכל עת.
- אם כבל המתח כולל תקע של 3 פינים, חיבור אותו לשקע חשמל 3 פינים מוארך כהלה.

**הערה:** אם המחשב שלך מצויד בספק כוח של יותר מ-1,100 וاط, ייתכן שהוא זקוק לנוכחות חשמלי וביתר משמשך האופייני מסוגל לספק, ויתכן שתצטרכו לבדוק את תשתיות האתר שלך כדי לוודא את התאימות של חיבורו הקיר. לקבלת פרטיים נוספים, ראה [Site Preparation Guide](http://www.hp.com/support) (מדריך הכנת האתר) בכתבota <http://www.hp.com/support>. פועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך, ולאחר מכן בחר **Manuals** (מדריכים למשתמש).

כדי להתקין את המחשב:

1. חיבור את כבל העכבר, כבל המקלדת וכבל המתח למחשב.
2. חיבור למחשב את הצג.
3. חיבור ציוד היקפי אחר (כגון, מדפסת) על פי ההוראות המצורפות לציוד.
4. חיבור כבל רשת למחשב ולנתב רשת או להתקן רשת תקשורת מקומית.
5. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע AC.

## הוספת צגים

סעיף זה מתאר כיצד להוסיף צגים למחשב.

### תכנון הוספת צגים

קרא פרק זה כדי למדוד מה חשוב לדעת לפני הוספת צגים למחשב.

כל הרכיטיסים הגראפיים המסופקים עם מחשבים מסדרת Z HP תומכים בתצוגה בו-זמןית בשני צגים (ראה [חיבור ותיצור צגים בעמוד 15](#)). ניתן לרכוש כרטיסים שתומכים ביותר משלבי צגים. תהליך הוספת צגים תלוי בכרטיס הגראפי, בסוג הצגים שבכונן להוספה ובספרום.

لتכנון הוספת צגים, השתמש בנהול שלהלו.

1. העור את הצורך בցיגים.
  - החלט כמה צגים נדרשים.

- בדוק את סוג הביצועים הגרפיים הדווחים.
- רשות לפניך את סוג המחברו הגרפי המשמש בכל צג. HP מספקת כרטיסים גرافיים עם ממשק **DisplayPort™** ו-DVI, אך באפשרותן להשתמש בהתאם ובירוטיסים של צד שלישי למשק עם פורמטים אחרים של חיבורם לכרטיסים גראפיים, לרבות I-DVI, HDMI או VGA.

**עזה:** מתאמים מסוימים התומכים בחומרה ישנה יותר עלולים להיות יקרים יותר מאשר אחרים. ייתכן שכך לא יהיה את העלות של רכישת מתאימים כנגד עולות הרכישה של צג חדש יותר שאינו מחייב שימוש בתאימים.

## 2. קבל החלטה אם יש צורך בכרטיסים גראפיים נוספים.

- עיין בティיעוד של הכרטיס הגרפי כדי לקבוע כמה צגים ניתן לחבר לכרטיס.
- ייתכן שהוא עליך לרכוש מתאימים כדי לתאם את הפלט של הכרטיס ל לחבר של הצג. וראה [התאמת המחברים של כרטיסי גרפיים ל לחבריהם של הצג בעמוד 14](#).
- במקרה הצורך, קנה כרטיס גרפי חדש לתמיכה בցאים נוספים.

**חשוב:** הדורות החדשניים של כרטיסים גראפיים תומכים בפורוטוקולים של פלט דיגיטלי בלבד. יציאות של פלט אנלוגי מדורות קודמים (DVI-A, VGA, או I-DVI) המחבר לציג-A (DVI-A) ניתן לחבר רק באמצעות מתאם פעיל.

**הערה:** צגים ברזולוציות שעולות על  $1200 \times 1920$  פיקסלים בתדר 60 הרץ מחייבים שימוש בכרטיסי גרפי שמוציד בקישור כפול DVI (DL-DVI) או פלט DisplayPort (DL). כדי לקבל רזולוציה מקורית עם DVI, עליך להשתמש בכבול DL-DVI ולא בכבולים וגילים מסוג I-DVI או מסוג DVI.

מחשיبي HP לא תומכים בכל הרכיטיסים הגרפיים. לפני הרכישה של כרטיס גרפי חדש בדוק אם יש תמיכה בכרטיס. וראה [איתו כרטיסים גרפיים נתמכים בעמוד 14](#).

כרטיסים גראפיים מסוימים תומכים ברובו צגים באמצעות ריבוב האות של הצג בהתקני פלט מרובים. הגדרה זו עשויה להויר את רמת הביצועים הגרפיים. עיין בティיעוד של המעבד הגרפי או חפש מידע על המעבד על פי הנהול ב-[איתו כרטיסים גרפיים נתמכים בעמוד 14](#).

ודא שהפלט של הכרטיס תואם לפחות בנדוש על-ידי הצגים. (ראה [זהו דרישות החיבור של צג בעמוד 15](#)).

דגמים שונים של מחשבים מסדרת Z HP מוגבלים בגודל המכני, במהירות העברות הנתונים ובמתח הזמין להתקנת כרטיסים גראפיים נוספים. עיין במסמך 'מפורט מהירות' כדי להזות את החוץ המוצע לכרטיס הרחבה כדי לוודא שהכרטיס הגרפי החדש יתפרק כראוי במחשב. כדי לגשת ל-'מפורט מהירות', עבוו לכתובת <http://www.hp.com/go/quickspecs/>.

## 3. כדי להוסיף כרטיסים גרפיים חדשים:

- יש לקבוע איזה מבין הרכיטיסים הגרפיים הנתמכים מתאים ביותר לצרכים שלך בכל הנוגע למספר הצגים, לתאימות לצגים המוצעים לשימוש ולביצועים.
- ודא שברשותך מנהלי התקן המתאימים לכרטיס. למנחי התקנים מאושרים של HP, עבוו לכתובת [Software and drivers](http://www.hp.com/support) (תוכנה ומנהלי התקן), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.
- התקן את הכרטיס הגרפי בהתאם להוראות הוודאו עבוו המחשב שברשותך בכתב <https://www.youtube.com/hpsupport>.

.<http://www.microsoft.com> הגדיר את תצורת הצג. לפרטים, עיין בעזרה של Windows®, או עboro לכתובות .

NVIDIA® GeForce® GTX 980, ניתן להשתמש לעיתים קרובות בכל הגדרות של כרטיסי הגרפי (לדוגמה, NVIDIA®-settings). בדומה מהgrossאות האחוריות של LinQ, עליך לשנות את הاعدפות של מערכת ניהול הchnlonot (לדוגמה, Gnome 3).

**עזרה:** כדי לפתור בעיות אפשרויות בקלות ובה יותר כדאי להפעיל את הצג הראשון ולודא שהוא פועל כהלכה לפני הפעלת הצג הבא.

## איתור כרטיסים גראפיים נתמכים

קרא פרק זה כדי למדוד היכן תוכל למצוא כרטיסים גראפיים נתמכים עboro המחשב שברשותך.

כדי למצוא מידע אודוות כרטיסים גראפיים הנתמכים עboro המחשב שברשותך:

.1. בקרו בכתובות <http://www.hp.com/go/quickspecs>.

2. בחר **Desktops & Workstations** (חפש במפורטים מוקוצרים פעילים) ולאחר מכן בחר **Search active QuickSpecs** (שולחן העבודה והחנות העבודה).

3. בחר את הדגם שברשותך כדי להציג את המפורטים.

4. בחר את הקישור של **Technical Specifications-Graphics** (מפורט טכני-גרפי) כדי להציג מידע טכני מוחרב על התמיכה בכרטיסים גראפיים, לרבות מספר הציגים שבתוכם הגרפי תומן, מחברים, צוינית המתח, מנחי התיקן ופרטים נוספים.

**הערה:** לא כל הcartisim הגרפיים תואמים לכל התקני הקלט-פלט ומתאמים הוויידאו. עיין בתיעוד של הcartisim הגרפי לקבלת פרטיים ספציפיים.

## התאמת המחברים של כרטיסי גרפיים למחברים של הצג

העללה הבאה מתארת תורחישים של תצורת הצג. עיין באיוו המתאים ביוטו למחשב שברשותך.

טבלה 1-3 כרטיסי גרפיים ומחברי צג

כרטיסי גרפי	מחיבור משק	מחבר צג	HDMI	DisplayPort (DP)	DVI ב毗ור כפול	DVI	VGA
DisplayPort	מתקיים	לא ישימם	כבל DP-ל-mDP	מתקיים – HDMI	כבל DP	מתקיים – DVI	מתקיים – VGA  DisplayPort-to-VGA (נמכר בנפרד)
Mini DisplayPort	מתקיים	לא ישימם	כבל mDP-ל-mDP	מתקיים – HDMI-ל-mDP	מתקיים – mDP-ל-mDP	לא ישימם	מתקיים – mDP-ל-DVI  mDP-ל-VGA- (נמכר בנפרד)
HDMI	מתקיים	לא ישימם	לא ישימם	כבל HDMI	לא ישימם	כבל/HDMI מתקיים	מתקיים – HDMI-ל-DVI  HDMI-ל-VGA

**טבלה 3-1** כרטיסי גרפייה ומחברי צג (המשן)

מחבר צג						מחבר משקע	כרטיס גרפי
USB Type-C	Mini DisplayPort (mDP)	HDMI	DisplayPort (DP)	DVI בchipset כפול	DVI	VGA	
							*USB Type-C
usb type-c	usb type-c	usb type-c	usb type-c	usb type-c	usb type-c		usb type-c

\*לאיתורו הסוג של יציאה USB Type C שהמחשב שלך תומך בה, ראה [#אפיקני המחשב בעמוד 4](#).

**הערה:** כרטיסי גרפייה של HP אינם כוללים בדרכן כל מתאמים כבליםrag.

חיבורו DisplayPort הם בעלי הביצועים הגבוהים ביותר; חיבורו VGA הם בעלי הביצועים הנמוכים ביותר.

## זיהוי דרישות החיבור של צג

יש לוודא התאמה לדרישות אלה לפני חיבורו הצגים למחשב שברשותך.

אם הcornuis הגרפי מצויד באבטחה מחיבורו DisplayPort, ניתן לחברו צג לכל מחיבור. השתמש בהתאם המתאים, במידת הצורך. ראה [התאמת המחברים של כרטיסי גרפייה למחברים של הצג בעמוד 14](#) לקבלת מידע נוספת כרטיסים גرافיים השונים.

MultiStream Transport (MST) היא שיטה המשמשת לחברו מספר צגים למחיבור יחיד של DisplayPort. במקרים שכרטיסים גראפים ובין של NVIDIA מצוידים ביזוטו מאربע יציאות לצגים, בפועל אפשר להשתמש באربע בלבד בו-זמן. כדי להתחבר למספר יציאות בו-זמן, אפשרו להשתמש ב-MST.

הcornuis הגרפיים של AMD<sup>®</sup> תומכים בכל יציאות הצגים הזמינים. מספר הצגים המקסימלי תלוי בכרטיס הגרפי הספציפי. לקבלת פרטים נוספים, עיין בתיעוד של הcornuis הגרפי ושל הצג.

**הערה:** יש להשתמש בציגים עם יכולות MST או ברכזת עם יכולות MST כדי לחבר צגים בו-זמן בהתאם של MST. לקבלת פרטים נוספים, עיין בתיעוד של הcornuis הגרפי ושל הצג.

## חיבור ותיצור צגים

קרא פרק זה כדי ללמוד כיצד לחבר צגים ולהגדיר את התכורה שלהם.

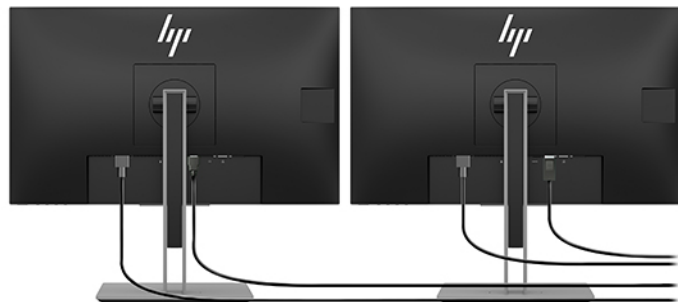
**הערה:** כרטיסים גראפים נתמכים מאפשרים בדרכן כל לחבר לפחות שני צגים, כמו למשל להלן; כרטיסים נתמכים מסוימים מאפשרים יותר צגים. לפרטם, עיין בתיעוד של המעבד הגרפי.

**הערה:** ייתכן שהמחשב שברשותך נראה מעט שונה מהוארו בסעיף זה.

- .1. חיבור את מתאמים הכבליים של הציגן (אם נדרש) למחשב, ולאחר מכן לחבר את הכבליים המתאימים של הציגן למתאים או ישירות למעבד הגרפי.



- .2. חיבור את הקצה הנגדי של הכבליים לצגיהם.



- .3. חיבור צד אחד של כבל החשמל לשקע החשמל בגב הציגן ואת הצד الآخر לשקע חשמלי.

- .4. הגדר את תצורת הציגן. לפרטים, עיין במדריך Windows, או עבור לכתובות <http://www.microsoft.com>

כדי להגדיר צג ב-[LinX](#), ניתן להשתמש לעיתים קרובות בכלים הגרפיים (לדוגמה, NVIDIA GeForce Settings). בכמה מהגרסאות האחרונות של LinX, ניתן לשנות את הاعدות של מערכת ניהול הhardware (לדוגמה, Gnome 3).

### **שימוש בתוכנית שירות לתיצור גרפיות של צד שלישי**

כרטיסי גרפיים של צד שלישי עשויים לכלול תוכנית שירות להגדלת תצורת הציגן. בעת ההתקנה, תוכנית השירות זו מושלבת במערכת הפעלה. ניתן לבחור בתוכנית השירות ולהשתמש בה להגדלת מספר צגיים המתחברים למחשב. לפרטים, עיין במדריך של המעבד הגרפי.

**הערה:** תוכניות השירות של ספקים חיצוניים מסוימים דורשות שתאפשר תחילת את הציגים במערכת הפעלה Windows לפני השימוש בכלים התיצור. ניתן בתייעוד של כרטיסי הגרפי להבלט מידע נוסף, ולגבי מנהלי התקן לגרפי, עבור לכתובות <http://www.hp.com/support>

### **(Windows) מערכות הציגן**

ניתן לבחור או לשנות ידנית את הדגם של הציגן, את קצב הרענון, את הרזולוציה, את הגדרות הצבע, את גודל הגופנים ואת הגדרות ניהול צריכת החשמל של הציגן.

כדי לשנות את הגדרות הציגותה:

1. בחר את הלחץן (התחל), בחר **System** (הגדות), בחר **Display** (מסך), ובחור **Display settings** (הגדרות תצוגה).

– לחופין –

2. לחץ לחיצה ימנית במקום כלשהו על שולחן העבודה ולאחר מכן בחר **Display settings** (הגדרות תצוגה).

למידע נוספת התאמת התצוגה של צג, עיין במקורות הבאים:

- התיעוד המכוון שסופק עם תוכנית השירות של הבקר הגופי
- התיעוד הכלולה לצג

## התקנת רכיבים אופציונליים

בהתאם לדגם של המחשב, אפשרותן להתקין רכיבים נוספים (כגון זיכרון, כוננים קשיחים, כוננים אופטיים, כרטיסי PCIe או מעבד שני) במחשב.

- כדי להציג סרטי ווידאו להדרכה בהתקנת רכיב, עברו לכתובה <https://www.youtube.com/hpsupport>.

לקבלת הנחיות התקינה ומידע טכני, עיין ב-*Maintenance and Service Guide* (מדריך תחזקה ושירות) עברו המחשב שברשותך באתר <http://www.hp.com/support>. פעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך, ולאחר מכן בחר **Manuals** (מדריכים למשתמש).

## אבטחה

במחשבים HP מסוימים מותקן מנעול על לוח הגישה הצדדי. המפתח עברו מנעול זה בשלך כשהוא מצורף ללוח האחורי של מסרדי המחשב.

אמצעי אבטחה נוספים מפחיתים את הסיכון לגנבה ומתוירים על תזוזה של המארז. לקבלת מידע אודות אמצעי אבטחה נוספים עברו חומרה ותוכנה הזמינים עברו המערכת שלך, עיין ב-*Maintenance and Service Guide* (מדריך תחזקה ושירות) עברו המחשב שברשותך בכתובה <http://www.hp.com/support>. פעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך, ולאחר מכן בחר **Manuals** (מדריכים למשתמש).

## מחזור המוצר

HP מעודדת את קוחותיה למחזר וכיבוי חומרה אלקטרוניות, מחסניות הדפסה מקוויות של HP ו솔לות נטענות, שנעשה בהם שימוש.

לمزيد על מחזרו וכיבים או מוצרים של HP, היכנס לאתר <http://www.hp.com/go/recycle>

## 4 גיבוי, שחזור ושיקום

באפשרותן להשתמש בכלים של Windows או בתוכנת HP כדי לגבות את המידע שלן, ליצרו נקודת שחזור, לאפס את המחשב, ליצרו מדיה לשיקום, או לשחזר את המחשב להגדרות היצן. ביצוע הליכים סעיפים אלו יכול להחזיר את המחשב מהו יותר למצוב פועלה תקין.

**חשוב:**  בעת ביצוע הליכי שיקום במחשב לוח, סוללת מחשב הלוח חייבת להיות טעונה ב-70% לפחות לפני תחילת תהליך השיקום.

**חשוב:**  במחשב לוח עם מקלט שניתנת להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלט לפני שתתחיל ביצוע שלבים כלשהם של תהליך השיקום.

### גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום

השיטות הבאות לייצור מדיה לשיקום וגיבויים זמינים בדגמים נבחרים בלבד.

#### שימוש במכשיר Windows לגיבוי

HP ממליצה מפנין לגבות את המידע שלן מיד לאחר התקינה הראשונית. באפשרותך לבצע משימה זו באמצעות Windows Backup באופן מקומי, באמצעות כונן USB חיצוני, או על-ידי שימוש בכלים מקוונים.

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

**הערה:**  אם נפח האחסון במחשב הוא 32 ג'יגabytes או פחות, שחזור המערכת של Microsoft® מושבת כבירת מחדל.

#### שימוש ב-Tool HP Cloud Recovery Download לשחזור (במכשירים נבחרים בלבד)

באפשרותן להשתמש ב-Tool HP Cloud Recovery Download כדי ליצור מדיה של HP Cloud Recovery בconeן Flash מסוג USB הנitinן לאותול.

לקבלת פרוטוקולים נוספים:

▲ עboro אל <http://www.hp.com/support>, ולאחר מכן בחר את התוצאה המתאימה לסוג המחשב שברשותך.

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

**חשוב:**  HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 19](#) כדי לשחזר את המחשב לפני שתשיג את תקליטורי HP ותשמש בהם. שימוש בגין זמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצב עבודה מהו יותר משימוש בתקליטורי HP recovery. לאחר שחזרו המערכת, התקינה מחדש של כל תוכנות מערכת הפעלה שהופכו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

### שחזור המערכת

ירושותן מספר כלים זמינים לשחזור המערכת שלן הן בתוך Windows והן מחוץ לה אם שולחן העבודה לא בטען.

HP ממליצה לנסתור לשחזור את המערכת באמצעות [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 19](#).

## יצירת נקודת שחזור של המערכת

תוכנת System Restore (שחזור המערכת) זמינה ב-Windows. תוכנת System Restore מסוגלת ליצור נקודות שחזור באופן אוטומטי או באופן ידני, או ליצור תМОנות מצב של קובץי והגדרות המערכת שבמבחן בנקודת מסויימת.

בעת השימוש ב-System Restore, התוכנה מחדירה את המחשב למצבו המקורי כפי שהיה בזמן יצירת נקודת השחזור. הפעולה לא אמורה להשפיע הקבצים והמסמכים האישיים שלו.

## שיטות שחזור ושיקום

לאחר הפעלת השיטה הראשונה, בדוק כדי לראות אם הבעיה עדין קיימת לפני שתמשיך לשיטה הבאה, שאולי לא תהיה נחוצה יותר.

- .1 הפעלת שחזור המערכת של Microsoft.
- .2 איפוס המחשב.

**הערה:** האפשרויות **Remove everything** (הסר הכל), ולאחר מכן **Fully clean the drive** (נקה את הוכן בשלמותו) עשויות להימשך מספר שעות עד להשלמה והן לא ישאירו מידע כלשהו במחשב שלך. זהה הדבר בטוחה ביותר לאיפוס המחשב לפני שתמשוך אותו.

**3.** שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery בעמוד 19](#).

לקבלת מידע נוסף על שתי השיטות הראשונות, וראה אפליקציית Get Help (קבל עזרה):  
בחוץ בלחצן Start (התחל), בחוץ **All apps** (כל האפליקציות) (ב모চרים נבחרים בלבד), בחוץ באפליקציה **Get Help** (קבל עזרה), ולאחר מכן הזן את המשימה שברצונך לבצע.

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

## שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery

הMEDIA של HP יכולה לשמש כדי לשחזור את מערכת ההפעלה המקורי ואת התוכניות שהותקנו על-ידי הייצור. בМОצרים נבחרים, ניתן ליצור אותה בכוכן Flash USB הנitinן לאתחול תוך שימוש ב-HP Cloud Recovery Download Tool.

לפרטים, וראה [שימוש ב-Tool HP Cloud Recovery Download Tool \(ב모চרים נבחרים בלבד\)](#) בעמוד 18.

**הערה:** אם אין אפשרות ליצור MEDIA שחזור בעצמן, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזור. עברו אל <http://www.hp.com/support>

כדי לשזור את המערכת:

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

**הערה:** HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזור ושיקום בעמוד 19](#) כדי לשזור את המחשב לפני שתשיג את תקליטורי HP Recovery ותשמש בהם. שימוש בגיבוי מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב במצב עבודה מהו יותר משימוש בתקליטורי HP Recovery. לאחר שחזור המערכת, התקנה מחדש של כל תוכנות מערכת ההפעלה שהופכו מאז הרכישה הראשונית שלך עשויה להימשך זמן רב.

## שינויי סדר אתחול המחשב

אם המחשב אוננו מופעל מחדש באמצעות MEDIA של HP Recovery, אפשרות לשנות את סדר אתחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שמופיע ב-SOS BIOS במתגרת מידע האתחול. אפשרות לבחור בכוכן אופטי או בכוכן הבדיקה USB, בהתאם למיקום MEDIA של HP Recovery שברשותך.

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

כדי לשנות את סדר האתחול:

- .1. הכנס את המדיה של HP Recovery
  - .2. היכנס לתפריט Startup (הפעלה) של המערכת.
    - במחשבים או במחשביו לוח עם מקלדת מחוברת, הפעל או הפעל מחדש את המחשב או את מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרות האתחול.
    - במחשבים לוח ללא מקלדת, הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הגבורה עצמתה הקול, ולאחר מכן בחר **f9**.
- או –
- .3. בחר את הכונן האופטי או את כונן הבדיקה USB שמהם ברצונך לבצע אתחול, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המسان.

## שימוש ב-HP Sure Recover (במוצרים נבחרים בלבד)

התכוורת של דגמי מחשבים נבחרים כוללת את HP Sure Recover, פתרון שיקום למערכת הפעלה של המחשב (OS) המובנה בחומרה ובתוכנה. HP Sure Recover מסוגל לשחזר במלואה את תומנת הגיבוי של מערכת הפעלה של HP ללא תוכנת שיקום מותקנת.

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

- גרסה עדכנית של מערכת הפעלה
- מנהלי התקן ספציפיים לפלטפורמה
- יישומי תוכנה, במקרה של תומנת גיבוי מותאמת אישית

כדי לגשת לתיעוד העדכני ביותר של HP Sure Recover, בקרו באתר <http://www.hp.com/support>. פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המسان כדי למצוא את המוצר שלך ולאתר את התיעוד שלו.

פרק זה מתאר כיצד להתקין ולשחזר את מערכת הפעלה Axchou.

**חשוב:** אל תנסה להוסיף התקני חומרה אופציונליים או התקני צד שלישי למחשב לפני שתתקין בהצלחה את מערכת הפעלה. הוספת חומרה עלולה לגרום לשגיאות ולמנוע התקינה תקינה של מערכת הפעלה.

**הערה:** לאחר התקנת מערכת הפעלה, ודאי בוחנת העובודה מותקנים העדכוניים האחרונים של ה-BIOS, של מנהלי ההתקנים ושל התוכנה. וראה [עדכן המחשב בעמוד 23](#).

## מערכות המותאמות להפעלה באמצעות Linux

האפשרות המותאמת להפעלה באמצעות Axchou היא מערכת הכללת תפוקודים מינימליים מערכת הפעלה (לדוגמה, FreeDOS). אפשרות זו מיועדת למצבים שבהם הרקוח יתקן מערכת הפעלה מלאה עם קבלת המערכת. אפשרות זו אינה כוללת רישוי לתפעול מערכת הפעלה בלבד.

האפשרות המותאמת להפעלה באמצעות Axchou אינה כוללת את מערכת הפעלה Linchou, שאוთה משתמש חייב לספק. גרסאות מושחריות של Axchou זמינים לרכישה מספקים כגון Red Hat ו-SUSE. ניתן להשיג גרסאות Axchou חינמיות אחרות (לדוגמה, Ubuntu). לעון בפתרונות ומערכות הפעלה שעבורו בדיקה של HP, עבורו לכתובת [http://www.hp.com/support/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix)

## התקנת מערכת הפעלה (RHEL)

גרסאות שונות של RHEL מאושרות ונתחמות על-ידי Red Hat במחשי HP.

לעון בפורטי התמיכה של RHEL בפלטפורמה מסוימת, וראה [טבלת חומרה Linux Hardware Matrix for HP Workstations](#) (טבלת חומרה בתוכנות עבודה של HP במערכת הפעלה Linux) בכתובת [http://www.hp.com/support/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix)

לקבלת מידע אודוט אישורי Red Hat במחשי HP, עבורו אל <https://access.redhat.com/ecosystem>, בחוץ **Certified Hardware** (חווארת מאושרת), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

בנוסף, אם HP בדקה ומziaה להורדה מנהלי התקן קביניים נבחרים לצד שלישי, התואמים לגורסאות של Red Hat Enterprise Linux המותקנות בוחנת העובודה של HP, אפשר להשיג אותן ישירות בכתובת <http://www.hp.com/support>.  
כמתואר כאן: [מנהל התקנים גרפיים קביניים בעמוד 22](#).

## התקנת מערכת הפעלה (SLED)

גרסאות שונות של SLED מאושרות ונתחמות על-ידי SUSE במחשי HP.

לקבלת מידע נוסף, עבורו לדף החיפוי של אישורי SUSE בכתובת <https://www.suse.com/yesssearch/Search.jsp>

בנוסף, אם HP בדקה ומziaה להורדה מנהלי התקן קביניים נבחרים לצד שלישי, התואמים לגורסאות של SUSE Linux Enterprise Desktop המותקנות בוחנת העובודה של HP, אפשר להשיג אותן ישירות בכתובת <http://www.hp.com/support>.  
כמתואר כאן: [מנהל התקנים גרפיים קביניים בעמוד 22](#).

## התקנת Ubuntu

גרסאות שונות של Ubuntu מאושרות ונתחמות על-ידי Canonical במחשי HP.

לקבלת מידע נוסף, עבו לדף החיפוש של חומרת Ubuntu Desktop המאושרת באתר <http://www.ubuntu.com/certification/desktop> וhapus את המחשב שלו. מערכת הפעלה Ubuntu זמינה, ללא תשלום <http://www.ubuntu.com>.

## מנהל התקן גרפיים ממוקורות של קוד פתוח

רוב הגירסאות של מערכת הפעלה Linux תומכת בחומרת גרפית באמצעות שילובים של טכנולוגיות תוכנה שנבנו ברמת הליבה וביישומים גרפיים בrama גבוהה יותר, כגון שותתי תצוגה (Xorg, Wayland) ומנהלי תצוגה (Gnome, KDE). (Gnome, KDE, Wayland).

התנוגות החומרה הגרפית תלויה בהגדרות הליבה הפעילה ובמידע לגבי הזמן המתkeletal באמצעות חומרת תצוגה מצורפת. כאשר הליבה לא יכולה לנצל נחלה את האתחול של רכיבי החומרה הגרפיים לחומרת התצוגה הזמין, התוצאות עלולות להניב מסכי תצוגה מעוותים או ריקים.

ניתן לבצע אינטראקציה עם מנהלי התקן גרפיים בעלי קוד מקור פתוח במהלך הפעולות הבאות:

- פעילות התקנה אינטראקטיבית של רכיבים גרפיים מהMEDIA של גרסה-h Linux שהורדת.
- מנהלי התקנים הגרפיים הקנייניים של ספקים חיצוניים לא תמיד תומכים בשימוש ב-Linux.

במקרים שאין אפשר להשתמש במסכי תצוגה, HP ממליצה להוסיף את האפשרות `nomodeset` לפורמטים של אתחול ליבה כדי לעקוף את התנוגות מנהל התקן בתחום הגדרות ולהעדך שימוש מנהלי התקן תצוגה תואמים חלופים. לרוב אפשר לשנות פורמזר זה כך שיכלול את האפשרות באופן קבוע (כאשר משתמשים ברכיביו טעינת אתחול משלחת-grub) במסמך הפורמטים של אתחול הליבה בקובץ התצורה שבדרך כלל ניתן למצוא כאן: `/etc/default/grub`. עיין בתיעוד של הגרסה כדי למצוא את הפורמטים של הגדרות וכיב טענת האתחול.

## מנהל התקנים גרפיים קנייניים

קורא סעיף זה כדי לקבל מידע על מנהלי התקנים גרפיים קנייניים.

ניתן להזמין את מרבית מחשבי HP עם כרטיסים גרפיים שבבדקו בצורה מקיפה על-ידי HP. לקבלת ושימה של כרטיסים בתמיכם, וראה [Linux Hardware Matrix for HP Workstations](http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix) (עובלת חומרה בתנוגות עבודה של HP במערכת הפעלה Linux) בכתובת

**הערה:** לא כל הcartisim הגרפיים בתמיכם בכל מחשב. מחשבים בעלי צריכה גבוהה נמכה בדוחן כל מגבלים את השימוש בכרטיסים בעלי צריכה גבוהה.



HP תומכת במנהלי התקנים גרפיים קנייניים של צד שלישי. לקבלת מידע ולהורדת מנהלי התקנים שנבדקו, היכנס לאתר <http://www.hp.com/support> ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן כדי למצוא את המוצר שלו ולאטור את התיעוד.

מנהל התקנים קנייניים אלה לא מהווים חלק מהgrossאות הרגולות של SLED, RHEL או Ubuntu מהירותם שאים כתובים בקוד מקור פתוח. הספקים תומכים יישורות בgrossאות חדשות יותר מאשר שמציע האתר התמיכה של HP.

HP פועלת באופן קבוע לשיפורו חווית המחשב הכוללת שלן. כדי להבטיח שהמחשב יוכל את השיפורים האחרונים, HP ממליצה להתקין על בסיס קבוע את העדכון האחרון של ה-BIOS, מנהלי התקנים והתוכנה.

לאחר הפעלת המחשב בפעם הראשונה, פעל בהתאם להנחיות אלה כדי להבטיח שהמחשב מעודכן:

- ודא שגרסת ה-BIOS שटוענה במערכת היא הגרסה העדכנית. ראה [עדכון ה-BIOS בעמוד 23](#).
- ודא שמנהל התקנים שמותקנים במערכת הם העדכנים ביותר. ראה [שדרוג מנהלי התקנים בעמוד 24](#).
- הכר את המশאים הזמןניים של HP. ראה [תמיינה מקוונת בעמוד 27](#).
- שולל להירשם כמנוי לשירות Driver Alerts (התראות על מנהלי התקן) באתר <https://h41369.www4.hp.com/alerts-signup.php>

## עדכון ה-BIOS

לקבלת ביצועים מיטביים, קבע את גרסה ה-BIOS במחשב ושדרוג לפי הצורך.

### בדיקת גרסה BIOS הנוכחי

סעיף זה מתאר כיצד ניתן לקבע את גרסה ה-BIOS הנוכחי.

כדי לבדוק את גרסה ה-BIOS הנוכחי:

- .1. הקש **esc** במהלך האתחול.
- .2. לחץ כמה פעמים על **f10** כדי להיכנס לתוכנית (F10) Computer Setup (Computer Setup (F10)).
- .3. בחר את **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר את **System Information** (מידע אודות המערכת). שים לב לגרסה ה-BIOS של מערכת המחשב.

**הערה:** לעיוון בנהולי השדרוג של ה-BIOS, כמו גם בהגדרות תפריט ה-BIOS של Computer Setup (F10), עיין במדריך [Maintenance and Service Guide](http://www.hp.com/support) (מדריך תחזוקה ושירות) באתר <http://www.hp.com/support>. פועל בהתאם להוראות כדי למצוא המוצר שלך, ולאחר מכן בחר **Manuals** (מדריכים למשתמש).

## שדרוג ה-BIOS

בצע את השלבים הבאים כדי למצוא ולהוריד את גרסה ה-BIOS העדכנית ביוורו שזמין הלקוח את השיפורים האחרונים.

- .1. עבור לכתובת <http://www.hp.com/support> ובחר את המוצר.
- .2. בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקנים), ופועל לפי ההוראות כדי לאתר את גרסה ה-BIOS העדכנית ביוורו הזמין עboro המחשב.
- .3. השווה בין גרסה ה-BIOS במחשב לגרסהות ה-BIOS באתר האינטרנט (ראה [ביקורת גרסה BIOS הנוכחי בעמוד 23](#)). אם גרסה ה-BIOS באתר האינטרנט זהה לגרסה במערכת שלך, לא נדרש עדכון.
- .4. אם גרסה ה-BIOS באתר האינטרנט עדכנית יותר מזו שבמערכת, הורד את הגרסה המתאימה עבור המחשב. פועל לפי ההוראות במסמך הערות הגרסה (Release Notes) כדי להשלים את התקנה.

## שדרוג מנהלי התקנים

קרא סעיף זה כדי למדוד כיצד לשדרוג מנהלי התקן.

אם בכוונתך להתקין היקפי (כגון מדפסת, מתאם תצוגה, או מתאם רשת), עליך לוודא תחילת שבערכת מותקנים מנהלי ההתקן העדכניים ביותר המתאים להתקן. אם וכשת את ההתקן שלך באמצעות HP, היכנס לאזור האינטרנט של HP כדי להוריד את מנהלי התקן העדכניים ביותר ההתקן. מנהלי התקנים אלו עברו בדיקות מקיפות שנעודו להבטיח את התאמיות המלאה בין ההתקן למחשב HP.

אם לא וכשת את התקן מ-HP, HP ממליצה שתיכנס תחילת לאתר האינטרנט של HP כדי לבדוק אם ההתקן ומנהלי התקנים נבדקו לקבעת התאמיות שלהם למחשב HP. אם אין מנהל התקן זמין, היכנס לאתר האינטרנט של יצרן התקן כדי להוריד משם את מנהלי התקן העדכניים ביותר.

כדי לשדרוג מנהלי התקן:

- .1. עבורי לכתובת <http://www.hp.com/support> ובחרו את המוצר.
- .2. פעל לפי ההוראות כדי למצוא את מנהלי התקנים העדכניים ביותר הזמינים עבורו המחשב.  
אם מנהל התקן נדרש לא נמצא, בדוק באתר האינטרנט של יצרן התקן היקפי.

# 7 תחזוקה, אבחון ופתרון בעיות קלות

פרק זה מספק מידע על תחזוקה, אבחון ואפשרויות פתרון בעיות קלות.

## כיבוי המחשב

כדי לכבות את המחשב כהכנה, צא ממערכת הפעלה.

**חשוב:**  לחיצה ממושכת על לחצן הפעלה כדי לכבות את המחשב עלולה לגרום לאובדן נתונים נזק להתקן האחסון. אם המערכת איבדה את יציבותה ואין חלופה זמינה אחרת, הפעל מחדש את המחשב ואפשר למשוך מספק דמן כדי להטעור במלואה. הפעולה עשויה להימשך מספר דקות, במיוחד בהתקנים בעלי קיבולת גדולה מאוד, או התקני כונן קשיחת.

▲ בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר בלחצן **Power** (הפעלה), ולאחר מכן בחר **Shut down** (כיבוי).

## אם תיתקל בעיות

כדי לאבחן ולפתרו בעיות, HP ממליצה על גישה של פתרון בעיות לפי סדר.

- בדיקה חזותית
- קודוי הבבבו או צפצוף
- פתרון בעיות בסיסי, לרבות **HP PC Hardware Diagnostics**
- תמיינת HP
- שחזור מערכת

אסטרטגיית אלה לפתרון בעיות מוסברות בסעיפים הבאים.

## לקבלת מידע נוספת

לקבלת מידע נוסף על פתרון בעיות, קרא סעיף זה.

מידע נוסף על פתרון בעיות ניתן למצוא במדריך המקייף *Maintenance and Service Guide* (באנגלית) הזמין באתר <http://www.hp.com/support>. פעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך, ולאחר מכן בחר מזריכים למשתמש.

## בדיקות חזותית

אם נתקלת בעייה במחשב, בציג או בתוכנה, ההצעות הכליליות של להלן עשוות לסייע לך לבזק ולמקד את הבעיה לפני שתנקוט פעולה נוספת.

## בודן האתחול

פרק זה מפורט את הדברים שיש לבדוק אם המחשב לא מאתחל.

- בדוק שהמחשב מחובר לשקע חשמל תקין.

- הוצאת כל התקליטורים ואת כונבי הבזק USB לפני הפעלת המחשב.
- וודאי המחשב פועל ושנוריות הפעלה דולקות.
- אם התקנת מערכת הפעלה שונה מזו שהותקנה על-ידי היצרן, בדוק כדי לוודא שהמערכת הפעלה בתמיכת המערכת ולצורך זה היכנס לאתר <http://www.hp.com/go/quickspecs>.
- וודאי כי המרקע מואר.
- אם יש לך צג חיצוני אופציוני:
  - בדוק שהציג מחובר לשקע חשמל תקין.
  - וודאי שנוריות הפעלה של הצג דולקות.
- אם התמונה שעל המרקע עומה, כוונן אותה באמצעות פקדי הבניה והנכודות.

## **במהלך הפעולות**

סעיף זה מתאר פרויקטים שיש לבדוק אם המחשב שלך נתקל בעיות בזמן השימוש בו.

- צפיפות ונוריות מהבהבות במחשבים קודי שגיאה שכיחים לסייע לך לאבחן בעיות. לקבלת מידע נוסף על הפעולה של קודים אלה, עיין בפרק *Diagnostic light and audible (beep) codes* (*Diagnositc light and audible (beep)*) במדריך *תחזקה ושירות* (*Maintenance and Service Guide*).
- לחץ לחיצה ממושכת על מקש כלשהו. אם המערכת תشمיע ביפ, המקלט תקין.
- בדוק חיבורים וופפים או שגויים בכל הcabלים.
- עורר את המחשב באמצעות לחיצה על לחץ הפעלה או על מקש כלשהו במקלדת. אם המערכת נשאות במצב המתנה, כבאה את המערכת בלחיצה ממושכת על לחץ הפעלה במשך 4 שניות לפחות. לאחר מכן לחץ שוב על לחץ הפעלה כדי להפעיל מחדש את המערכת.
- אם לא ניתן לכבות את המערכת, נתקן את כבל המתנה, המתן מספר שניות וחזרו אותו שנית. אם המערכת לא תופעל מחדש, לחץ על לחץ הפעלה.
- וודאי מנחיי ההתקנים הדורשים אכן הותקנו. לדוגמה, אם אתה מחבר מדפסת, עלייך להתקין מנהל התקן של המדפסת.
- אם אתה עובד בראשת, השתמש בכבל רשת אחר כדי לחבר את המחשב לחיבור הרשת. אם עדין אין חיבור, ייתכן שהתגלתה בעיה בתקע הרשת.
- אם הוספהلاحוונה חומרה חדשה, הסר את החומרה כדי לראות אם המחשב פועל כמורה.
- אם הוספהلاحוונה תוכנה חדשה, הסר את ההתקנה של התוכנה כדי לראות אם המחשב פועל כמוראה.
- אם לוח התצוגה במחשב *show-all* ריק, פתח את המחשב וודא שהביים קצוות הcabל בין לוח המערכת לוח התצוגה מחוברים. אם אתה משתמש בcartis גוף, וודא שהcartis מותקן כהלכה.
- שדרוג-S-*BIOS*. גרסה חדשה של *BIOS* עשויה לתמוך במאפיינים חדשים או לפחות את הבעיה.
- למידע נוספת, עיין בפרק פתרון בעיות במדריך *Maintenance and Service Guide* (*Maintenance and Service Guide*) באתר <http://www.hp.com/support>. פועל בהתאם להוראות כדי למצוא את המצרך שלך, ולאחר מכן בחר *Manuals* (*מדריכים*) למשתמש).

## **תיקון עצמי על ידי לköוח**

תוכנית תיקון עצמי על ידי לköוח מאפשרת לköוח להזמין חלק חילוף ולהתקין אותו ללא סיוע טכני של HP באתר המערכת.

ויתכן שרכיבים מסוימים מחייבים תיקון עצמי על ידי לך. לקבלת מידע נוספת ובער לכתובות <http://www.hp.com/go/selfrepair> ובחר את המוצר שלך.

**הערה:** רכיבים מסוימים אינם כשירים לתקן עצמי על ידי לך ומחייבים החזרה למעבדות HP לתקן. פנה לתמיכה לקבלת הוראות נוספות לפני שתנסה להסיר או לתקן רכיבים אלה.

## קודם הבבוח או צפוף: הבנת קוד אבחון עצמי (POST) בנויריות וצללים

אם נוירית הפעלה במחשב מהבבהת או אם אתה שומע צפופים, ראה *Maintenance and Service Guide* (מדריך תחזוקה ושירות) (באנגלית בלבד) לקבלת הסבר על התופעה והמלצת על פעולה לפתרון הבעיה.

### פתרונות בעיות בסיסי

לקבלת עצות בסיסיות לפתרון בעיות, קרא סעיף זה.

**זהירות!** כשהמחשב מחובר למקו מתח, לווח המערכת מקבל מתח כל הזמן. כדי להפחית את הסיכון לפגיעה אישית כתוצאה מהתחשמלויות או מגע במשטחים חמים, הקפד לנתק את כבל המתח משקע החשמל והנח לרכיבים פנימיים להתקरר לפני שתציג בהם.

אם אתה נתקל בעיות במחשב, בדוק את אחד הפתרונות המתאימים המתוירים בסעיפים הקודמים ומוסכם כן כדי לננות לבודד את הבעיה המדויקת לפני שתפנה לקבלת תמיכה טכנית.

- אם המסן ריק, חיבור את הצג ליציאה וידאו אחרית של המחשב, אם יש יציאה זמינה, או החלף את הצג בց שידוע שהוא מתפרק נכון.
- אם הצג מחובר עם מתאם כבל (לדוגמה, מתאם DP ל-DVI), החלף את המתאם בהתאם שיודיע לך שהוא תקין.
- בעת עבודה ברשות:
  - חיבור את המחשב לרשת באמצעות כבל רשת אחר.
  - חיבור מחשב אחר עם כבל אחר אל הרשת.

אם הבעיה עדין מופיעה, ייתכן שיש תקלת במחבר הרשת במחשב או בשקע הרשת בקו.

- אם הוספת לאחורונה חומרה חדשה, הסר את החומרה.
- אם התקנת לאחורונה תוכנה חדשה, הסר את התוכנה.
- אם התקן אחסון מסוג USB מחובר למחשב, נתקן את ההתקן.
- אם הפעלת את המחשב אבל מערכת הפעלה לא מתחילה לפעול, הפעיל את תוכנית השירות לאבחן לפני האתחול, HP PC Hardware Diagnostics. וראה [שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics](#) בעמוד 30.

## תמיכה HP

פרק זה מפורט את הדרכים השונות ליצירת קשר עם התמיכה של HP.

### תמיכה מקוונת

משאבי תמיכה מקוונים כוללים כלים מבוטטי-אינטרנטיים לפתרון בעיות, מסדי ידע טכני, הורדת מנהלי התקן וטלאים, קהילות מקוונות ושירותי הودעות על שינוי מוצר.

כאן, זמינים עבורך אתרים האינטרנט הבאים:

- מספק מידע שימושי על המוצר—<http://www.hp.com>

- לתוכנה ולמנהל התקן עבור מחשבים. <http://www.hp.com/support>— מספק את התיעוד המקורי העדכני ביותר, תמייה טכנית בכל רוחבי העולם וגישה

#### תמייה למחשבים

כדי לחפש סוגים שונים של נושאי פתרון בעיות, פעל בהתאם לעלבים הבאים.

- .1. בקר בכתבota <http://www.hp.com/support>
- .2. חפש את המוצר שלך.
- .3. בחר ב **Troubleshooting** (פתרון בעיות).
- .4. בחר בעיה לפתרון.

#### עצות, עלונים והודעות

עבורו לאtorו התמייה של HP כדי למצוא עצות או עלונים והודעות.

- .1. בקר בכתבota <http://www.hp.com/support>
- .2. בחר מוצר.
- .3. בחר **Advisories** (עצות) או **Bulletins and Notices** (עלונים והודעות).
- .4. בחר פריט לצפייה.

#### הודעות על שינויים במוצר

הודעות שינוי מוצר (PCN) הן הודעות מקדימות המתאריות על שינויים צפויים במוצר בערך של 30 עד 60 יום מהתאריך האפקטיבי שהשינוי בתהליך הייצור.

הודעות שינוי מוצר מודיעות אותך מראש על שינויים במוצר שלך, כגון גרסה BIOS מעודכנת שייתכן שתחליט להוריד לפני שירדרש שינוי המוצר. כדי לעיין ברשימה הودעות שינוי מוצר, עבורו לדף **Bulletins and Notices** (עלונים והודעות) הנוגע למוצר.

#### פניה לתמייה

לעתים אתה עלול להיתקל בבעיה הדורשת תמייה. לפני שתתקשר לתמייה, בצע את ההכנות הבאות.

- וודא שהמחשב נגיש.
- כתוב לעצמך את המספר הסידורי של המחשב, את מספר המוצר, את שם הדגם ואת מספר הדגם והחזק אותם לפניך. מיד זה מסופק על-גבי תוויות. התוויות עשויות להיות ממוקמות מתחתית המחשב, על גב המחשב או מתחת לדלת השירות.
- רשום כל הודעת שגיאיה ישימה.
- רשום כל תוסף הרחבה.
- רשום את מערכת הפעלה.
- רשום כל חומרה או תוכנה של צד שלישי.
- צין את פרטי כל הנוריות המהבהבות בחזית המחשב (טצורות tower ושולחן עבודה), או הצד המחשב (טצורת -in-all-one).
- צין את היישומים שבהם השתמשת כאשר התעוררה הבעיה.

**הערה:** כאשר תתקשר לקבלת שירות או תמייה, ייתכן שתתבקש לפרט את מספר המוצר של המחשב (לדוגמה: PS988AV). אם למחשב יש מספר מוצר, הוא ממוקם בדרך כלל ליד המספר הסידורי בן 10 או 12 ספרות של המחשב.

לקבלת מספר הטלפון של התמיכה, היכנס לכטובה **Contact Support** (<http://www.hp.com/support>) בחר **קשר עם התמיכה**, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסמך.

## איתור מידע בגין אחריות

אם לא קיבלת תעודה אחריות מודפסת עם המחשב, אפשרותן לאתר את פרטי האחריות בדרכים אחרות.

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

– לחלופין –

- .2 בקר בכטובה <http://www.hp.com/go/orderdocuments>

---

**חשוב:** עלייך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסת העדכנית של האחריות. 

תוכנית חבילת שירותים HP Care Pack מציעה רמות שירות מסווגות המיעודות להרחבת ולהארוך את תקופת האחריות הסטנדרטית של המוצר.

- 
- הערה:** למידע בגין מכירות ושדרוגי אחריות (HP Care Packs), התקשר לספק שירות מושבה מקומי או לשוק המוצר. 

באפשרותך להשתמש בתוכנית השירות HP כדי לקבוע אם החומרה במחשב שלך פועלת כראוי. שלוש הersedות הן HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP PC Hardware Diagnostics Windows (משק קושחה מוחרב מאוחד), וכן (בעבור מוצריים נבחרים בלבד) אפאין קושחה בשם UEFI Remotely HP PC Hardware Diagnostics.

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

HP PC Hardware Diagnostics Windows הוא כלי שירות מבוסיס Windows המאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלי פועל בתחום מערכת הפעלה Windows כדי לאבחן כלים בחומרה.

אם חומרת המחשב מותקן במחשב שברשותך, תחילת עליך להויריד ולהתקין אותו. להורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows איננו מותקן במכשיר הנדרש, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows](#) בעמוד 31.

### שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows

כאשר HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב הchèפת וכייב חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות לבדיקות וכיבים מסוימות. לבדיקות אינטראקטיביות, כגון מקלדת, עכבר או לוח צבעים של שמיע וויזאו, עליך לבצע שלבים לפתרון בעיות לפני שתוכל לקבל קוד מזהה כשל.

קיימות מספר אפשרויות לאחר שתתקבל קוד מזהה כשל:

- בחר **Next** (הבא) כדי לפתוח את דף Event Automation Service (EAS), שבו תוכל לתעד את המקרה.  
– לחופין –
- סורק את קוד QR-המצביע המכשיר הבנייד, שייחברו אותו לדף EAS, שבו תוכל לתעד את המקרה.  
– לחופין –
- סמן את התיבה ליד מזהה כשל בן 24 ספרות כדי להעתיק את הקוד והכשל ולשלוח אותו לתמיכה.

### שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

לאחר התקנת HP Support, HP Help and Support, HP PC Hardware Diagnostics Windows, תוכל לגשת אליו מ-Start (התחל), או מההפריט Assistant (ההצהר).

### גישה ל-HP Help and Support מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows (במוצרים נבחרים בלבד)

לאחר התקנת HP Help and Support, HP PC Hardware Diagnostics Windows, יכולת ביצוע הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-Start .Support

- .1. בחר בלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **HP Help and Support** (עזרה ותמיכה של HP).
- .2. בחר את **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
- .3. כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

**הערה:** כדי לעצור בבדיקה אבחון, בחר **Cancel** (ביטול).

## גישה ל-HP Support Assistant HP PC Hardware Diagnostics Windows

לאחר התקנת Windows HP PC Hardware Diagnostics, בצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-[HP Support Assistant](#).

1. בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) משורת השירותים, הקלד **support** (תמיכה), ולאחר מכן בחר **.HP Support Assistant**

– לחולופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת השירותים (במוצרים נבחרים בלבד).

2. בחר **פתרונות בעיות ותיקונים** (במוצרים נבחרים בלבד) או **Fixes & Diagnostics** (תיקונים ואבחון).

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

4. כאשר הכליה נפתחה, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

**הערה:** כדי לעצור בדיקת אבחון, בחר **Cancel** (ביטול). 

## גישה ל-Start HP PC Hardware Diagnostics Windows (התחל)

לאחר התקנת Windows HP PC Hardware Diagnostics, בצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מהתפריט Start (התחל).

1. בחר בלחצן **Start** (התחל), ולאחר מכן בחר **All apps** (כל האפליקציות) (במוצרים נבחרים בלבד).

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

3. כאשר הכליה נפתחה, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן.

**הערה:** כדי לעצור בדיקת אבחון, בחר **Cancel** (ביטול). 

## הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיעות באנגלית בלבד. עליך לשימוש במחשב Windows להורדת כליה, מכיוון שהיא מומצאים רק קובץ exe..

### הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics Windows

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

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

2. בחר **Download HP Diagnostics Windows** (הורד את HP Diagnostics Windows) (הורד את HP Diagnostics Windows), ולאחר מכן בחר גרסה אבחון ייחודית ל-Windows כדי להוריד אותה למחשב שלך או לכונן מסוג USB.

הכליה יורדת למיקום שבחרת.

### הורדת Microsoft Store-HP PC Hardware Diagnostics Windows

באפשרותך להוריד את Microsoft Store-HP PC Hardware Diagnostics Windows

1. בחר את האפליקציה Microsoft Store בשולחן העבודה.

– לחולופין –

בחר בסמל **Search** (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת השירותים, ולאחר מכן בחר **Microsoft Store**

2. **Microsoft Store** בתיבת החיפוש של HP PC Hardware Diagnostics Windows הzin.

.3. פועל לפי ההוראות שלל-גבי המסן.

הכלי יורד למקום שבורת.

## הורדת HP Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מסטר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרות להוריד את התוכנה לכונן Flash Massog USB באמצעות שם או מסטר המוצר.

**הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ניתן שתצורך להוריד את התוכנה לכונן Flash Massog USB באמצעות שם או מסטר המוצר. 

1. בקר בכתבota <http://www.hp.com/support>.

2. בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקן), בחר את סוג המוצר והזן את שם המוצר או את מסטר המוצר בתיבת החיפוש המוצגת.

3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פועל לפי ההוראות שלל-גבי המסן כדי לבחור את גרסת האבחון הספציפית של Windows שיש להוריד עבור המחשב או כונן Flash Massog USB שלן.

הכלי יורד למקום שבורת.

## התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להתקין את התקינה HP PC Hardware Diagnostics Windows, בוט אל התקינה במחשב או בכונן Flash Massog USB שבה מאוחסן קובץ exe. שהורדת, לח פעמים על הקובץ ובצע את ההוראות המוקרנות על המרקע.

## שימוש ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics

הכלי UEFI HP PC Hardware Diagnostics (אבחן תוכנת מחשב של HP - משקוף קושחה מוחחב מאוחד) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלי פועל מוחוץ למערכת הפעלה כדי שיכל להפריד בין כשלים בחומרה לבין בעיות הקשורות להיגרם על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

**הערה:** עבור חלק מהחומרים,ulin להשתמש במחשב Windows ובכונן הבזק Massog USB כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משומש מוצרים ורק קבצי exe. לקבלת מידע נוסף, ראה [הורדת UEFI Windows](#), וראה [הורדת UEFI Windows](#) לכונן Massog USB [בעמוק 33](#). 

אם המחשב שלך אינו מאוחROL ל-Windows, באפשרות להשתמש UEFI HP PC Hardware Diagnostics כדי לאבחן בעיות חומרה.

## שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של UEFI

כאשר UEFI HP PC Hardware Diagnostics מזהה כשל המחייב החלפת רכיב חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספורות.

לקבלת סיווע בפתרון הבעיה:

▲ בחר **Contact HP** (צור קשר עם HP), קיבל את הצהרות הפורטיות של HP, ולאחר מכן השתמש במכשיר נייד כדי לטרוק את קוד מזהה הכספי שיפורע במסנן הבא. מופיע דף תמיית הלקוחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה הכספי ומסטר המוצר שלך מולאו באופן אוטומטי. פועל לפי ההוראות שלל-גבי המסן.

- לחופין -

צור קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה הכספי.

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

**הערה:** אם עלין לעזרו בדיקת אבחון, הקש esc. 

## הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

כדי להפעיל את UEFI HP PC Hardware Diagnostics, בצע את ההליך הבא:

- .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 Flash מסוג USB מוחבוב

**הערה:** להורדת הכלים UEFI HP PC Hardware Diagnostics לcornן USB, וראה [הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI](#).

- B. כונן קשיח
  - C. BIOS
- כאשר כלי האבחון נפתח, בחר שפה, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסן.

## הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לcornן Flash מסוג USB

הורדת UEFI HP PC Hardware Diagnostics לcornן Flash מסוג USB יכולה להיות שימושית במקרים מסוימים.

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל בתמונות ההתקנה הראשית.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל במחיצת של Tool.
- הכונן הקשיח פגום.

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

## הורדת הגוסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

להורדת הגוסה העדכנית של UEFI HP PC Hardware Diagnostics לcornן Flash מסוג USB, בצע את ההליך הבא.

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

## הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במושגים בלבד)

באפשרותך להוריד את UEFI HP PC Hardware Diagnostics באמצעות שם או מספר המוצר (במושגים בלבד) לכונן USB Flash.

**הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרך להוריד את התוכנה לכונן Flash מסוג USB באמצעות שם או מספר המוצר.

- .1 בקר 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 **Diagnostics** (אבחון), פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסן כדי לבחרו ולהוריד את גרסת אבחון UEFI הספציפית למחשב שלך.

# שימוש בהגדרות UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics UEFI הוא מאפיין קורשחה (BIOS) שMOVED את Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI למחשב שלך. לאחר מכן הוא יכול לבצע את האבחון במחשב, ועשוי להעלות את התוצאות לשורת השוגר מראש.

לקבלת מידע נוסף אודות UEFI, עבורו אל [Remote HP PC Hardware Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags), [Find out more](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags) ([מצא מידע נוסף](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags)).

## הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP דמין גם כ-[SoftPaq](#) שניתן להוריד לשורת.

### הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

.USB לכונן Flash HP PC Hardware Diagnostics UEFI לאפשרך להוריד את הגרסה העדכנית של.

1. בקרו בכתובת [.HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של [pdiags](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags).
2. בחר בכתובת [Download Remote Diagnostics](#) (הורד את [\(Remote Diagnostics\)](#), ולאחר מכן בחר [Run](#) (הפעלה)).

### הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מס' מוצר

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

**הערה:** עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרכו להוריד את התוכנה תורן שימוש בשם או במס' מוצר.

1. בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקנים), בחר את סוג המוצר שלך, הזן את שם המוצר או את מס' מוצר בתיבת החיפוש המציגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת הפעלה שברשותך.
3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), פעל על-פי ההוראות לעיל-גבי המסן כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI (Remote UEFI).

## התאמת אישיות של הגדרות UEFI

באמצעות הגדרה המחשב (BIOS), אפשרותך לבצע מס' התאמות אישיות.

- הגדר לווח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. אפשרותך גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי עלי-ידי (Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics).
- הגדר את המיקום להורדת כל האבחון. מאפיין זה מספק גישה לכליםantar האינטראקטיבי של HP או משרת שהוגדר מראש. למחשב שלך לא נדרש אחסון המקומי המשוטoti (כגון כונן דיסק או כונן הבדיקה USB) להפעלת אבחון מרוחק.
- הגדר מקום לאחסון תוצאות הבדיקה. אפשרותך גם להגדיר את שם המשתמש והסיסמה שיישמשו להעלאות.
- הצג מידע מצב אודוות האבחון שהופעל קודם לכן.

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

1. הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של HP, לחץ על **f10** כדי להיכנס ל-Computer Setup.
2. בחר **Advanced** (תקדם) ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות).
3. בחר את האפשרויות הרצויות להתאמת אישיות.

4. בחר **Main** (ראשי), ולאחר מכן בחר **Save Changes and Exit** (שמור את השינויים וצא) כדי לשמר את ההגדרות שלן. השינויים יוכנסו לתוך פלטת המחשב וופעל מחדש.

# 9 הנחיות לתפעול המחשב, טיפול שגרתי והכנה למשלו

על ידי ההנחיות הבאות כדי להבטיח את הביצועים ומהירות החיים הטובים ביותר של המחשב.

## קוויים מוחדים להפעלה וטיפול שגרתי

- HP פיתחה הנחיות אלה כדי לסייע לך להתקין ולטפל כראוי במחשב ובמצג.
- הרחק את המחשב מתנאי לחות גבוהה, מאור שמש ישיר וממצבי חום וקוח קיצוניים.
  - יש לתפעל את המחשב על משטח חזק, יציב ומפולס. השאר מרוחה של 10.2 ס"מ (4 אינץ') בכל הצדדים המאווררים של המחשב ומעל לכך, כדי לאפשר זרימת אווירי ננדראש.
  - אל תגביל את זרימת האווירו במחשב על-ידי חסימת פתחי האוורו שלו. אל תציב את המקלדת כshawlia מקופלת, ישירות מול החזית של יחידת השולחנות שכן הצבה כזו עלולה לחסום את זרימת האווירו.
  - לעומת זאת, אל תפעיל את המחשב כשהלו גישה או אחד מהמכסים של חריץ כרטיס הרחבה אינם במקומם.
  - אל תבניהם מחשב על מחשב ואל תבניהם מחשבים קרובים מדי זה לזה, שכן ישיהו חשופים לדמיון האווירו הממוחזרים או החמים של המחשבים הסמוכים.
  - כדי להפעיל את המערכת במאורן נפרד, המאורן צריך לכלול פתחי אוורו, ואוthon הנחיות לתפעול המפורעת לעיל עדין יחולו.
  - הרחק נזולים מהמחשב ומהמקלדת.
  - לעומת זאת, אל תחסום את פתחי האוורו של הצג באמצעות חומרם כלשהם.
  - התקן או הפעיל את פונקציית ניהול חישות החשמל של מערכת ההפעלה או של תוכנה אחרת, לרבות מצבי שינה.
  - כבוי את המחשב לפני ביצוע אחת מהפעולות הבאות:
    - נגב את חלקו החיצוני של המחשב באמצעות מטלית וכפה ולחה, בהתאם לצורך. שימוש בחומר ניקוי עלול להזיק לצבע או לגימורו של המחשב. ראה [הסורת לכloan ופסולת מהמחשב בעמוד 37](#) לקבלת הצעדים המומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב מרוביים לגעת בהם. לאחר הסרת הלכלוך והפסולת, אפשרותן לניקות את המשטחים גם בחומר חיטוי. ראה [נקויו המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 37](#) לקבלת הנחיות שישוון לה מניע התפשטות של חיידקים ונגיפים מסיקים.
    - נקיה מעט לעת את פתחי האוורו של המחשב מכל צדדיו. סיבים, אבק וחומר זרים אחרים עלולים לחסום את פתחי האוורו ולהגביל את זרימת האווירו.

## ניקוי המחשב שלן

ניקוי המחשב באופן קבוע מסיר לכloan ופסולת מההתקן שלן ימשיך לפעול במתיבתו. השתמש במידע הבא כדי לנקיות באופן בטוח את המשטחים החיצוניים של המחשב.

## הסורת לכלי ופסולת מהמחשב

להלן הצעדים המומליצים לניקוי לכלי ופסולת מהמחשב.

- .1 עטה כפפות לטקס (או ביטריל, אם אתה גיש לטקס) חד פעמיות בעת ניקוי המשטחים.
- .2 כבה את התקן ונתקק את כל המתח והתקנים חיצוניים מחוברים אחרים. הוצאה את כל הסוללות המותקנות מפריטים כמו מקלדות אלחוטיות.

**דוחות:** כדי למנוע התחלשות או נזק לרכיבים, אין לנוקות מוצר בעודו מופעל או מחובר לחשמל. 

.3 הרוב מטלית מיקרופיבר במים. הבד צריך להיות לך לא רטוב ונוטף.

**חשוב:** כדי להימנע מגירמת נזק לשטיח העבודה, הימנע מבדים שוחקים, מגבות ומגבות נייר. 

.4 נגב את החלק החיצוני של המוצר בעדינות במלית הלהה.

**חשוב:** הרוחק נזלים מה מוצר. הימנע מכניסת לחות לפתח כלשהו. אם נזול מצא את דרכו לתוך מוצר HP, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לרסס נזלים ישירות על המוצר. אין לשמש בתרטיסים, מסטיסים, חומרם שוחקים, או בחומריו ניקוי המכילים מי חמוץ או אקונומיקה שעולים לגרום נזק לגימור.

.5 התחל עם התצוגה (אםROLONI). נגב בזיהוות בכיוון אחד, תוך מעבר מחלקו העליון של התצוגה לחלקו התחתון. סיום עם הכלים הגמישים, כגון כבל המתח, כבל המקלדת ובכלי USB.

.6 וזאת המשטחים יובשו לחלוין באוויר הפתוח לפני הפעלת התקן לאחר הניקוי.

.7 השلن את הכפפות לאחר כל ניקוי. נקה את ידיך מיד לאחר הסרת הכפפות.

ראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 37](#) לקבלת שלבים מומלצים לניקוי משטחים חיצוניים של המחשב שמרבים הגיע בהם, כדי לסייע במניעת התפשטות של חיידקים ונגיפים מזיקים.

## ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי

ארגוני הבריאות העולמי (WHO) ממליץ על ניקוי משטחים, ולאחריו חיטוי, כשייטה הטובה ביותר למניעת התפשטות מחלות נגיפיות בזרכי הנשימה וחידקים מזיקים.

לאחר ניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב לפי השלבים המפורטים [ב哄ת לכלי ופסולת מהמחשב בעמוד 37](#), אפשרות גם לנוקות את המשטחים בחומר חיטוי. נזול מחתא התואם להנחיות הניקוי של HP הוא תמיסת אלכוהול המורכבת מ-70% אלכוהול איזופרופילו ו-30% מים. פתרון זה מוכך גם כאלכוהול ופויאי ונמכר ברוב בתיה המרכחת.

פעל בהתאם לשלבים הבאים בעת חיטוי המשטחים החיצוניים של המחשב שמרבים הגיע בהם:

.1 עטה כפפות לטקס (או ביטריל, אם אתה גיש לטקס) חד פעמיות בעת ניקוי המשטחים.

.2 כבה את התקן ונתקק את כל המתח והתקנים חיצוניים מחוברים אחרים. הוצאה את כל הסוללות המותקנות מפריטים כמו מקלדות אלחוטיות.

**דוחות:** כדי למנוע התחלשות או נזק לרכיבים, אין לנוקות מוצר בעודו מופעל או מחובר לחשמל. 

.3 הרוב מטלית מיקרופיבר בתמיסה של 70% אלכוהול איזופרופילו ו-30% מים. הבד צריך להיות לך לא רטוב ונוטף.

**דוחות:** אין לשמש בכימיקלים הבאים או בחומריהם המכילים אותם, כולל חומר ניקוי למשטחים המבוססים על ריסוס: אקונומיקה, חומרם מחמצנים (כולל מי חמוץ), אצטון, אמונייה, אתיל אלכוהול, מתילן קלורייד, או חומרים המבוססים על נפט, כגון בנזין, מדיל צבע, בנזין או טולואן. 

**חשוב:** כדי להימנע מגירמת נזק לשטיח העבודה, הימנע מבדים שוחקים, מגבות ומגבות נייר. 

#### .4 נגבת החלק החיצוני של המוצר בעדינות במלית הלהה.

**חשוב:** הרוחק נזלים מה מוצר. הימנע מכניס לוחות פתוח כלשהו. אם נזול מצא את דרכו לתוך מוצר AH, הדבר עלול לגרום נזק למוצר. אין לוטס נזלים ושירות על המוצר. אין להשתמש במושטים, בחומרים מימיים, שוחקים, או בחומריו ניקוי המכילים מי חמוץ או אקונומיקה שעולים נזק לגימור.

התחל עם הצג (אם רלוונטי). נגבת בזיהיות בכיוון אחד, תוך מעבר מחלקתו העליון של הצג לחלקו התחתון. סיים עם הכלבים הגמישים, כגון כבל המתח, כבל המקלדת וכבל USB.

ודא שהמשתחים יובשו לחЛОוטין באוויר הפתוח לפני הפעלת ההתקן לאחר הביקורי.

.6 השלך את הכפות לאחר כל ניקוי. נקה את ידיך מיד לאחר הסרת הכפות.

## הכנה לשלוחה

אם עלייך לשולח את המחשב, פעל בהתאם לעצמות הבאות כדי להגן על הציוד שלך.

.1 גבה את הקבצים מהדיסק הקשיח בהתקן אחסון חיצוני. בדוק כדי לוודא כי אמצעי הגיבוי אינם חשוב לשדות חממים או מגנטים באחסון או במשלוח.

**הערה:** הכוון הקשיח ננעל באופן אוטומטי עם כיבוי המחשב.

.2 הסר ואחסן את כל המדיה הנשלפת.

.3 כבה את המחשב ואת התקנים החיצוניים.

.4 נתק את כבל המתח משקע החשמל, ומהמחשב.

.5 נתק תחילת את רכיבי המערכת ואת התקנים החיצוניים ממוקו המתח ולאחר כן מהמחשב.

**הערה:** לפני שלוחה המחשב, ודא שכל הלוחות מוצמדים היטב במקום.

.6 ארוז את רכיבי המערכת ואת התקנים החיצוניים בARIOZHOT המקוריות שלהם או בARIOZHOT דומות, הכוללות חומר אריזה בכמות מספקת כדי להגן על הרכיבים.

## 10 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 מהאצבעות או ממוליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים.

 **חשוב:** כדי למנוע נזק למחשב או לבון, או אובדן מידע, הקפד על אמצעי זהירות הבאים:

- אם על-פי הוראות ההסורה או ההתקנה עליך לנתק את המחשב, וזאת תחילת שהארקת אותו כראוי.
- שמור את הרכיבים באירועיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהייה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגעיה בפיברים, במוליכים ובמעגים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגניטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פורק מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
- אם הסרת רכיב, הנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

מטרה של HP היא לעצב, לייצר ולשווק מוצריים, שירותים ו מידע שיכולים להשתמש בהם, באופן עצמאי או בעדרות התקנים או יישומים בטכנולוגיות עזר (AT) מותאמת של צד שלישי.

## HP וגישות

משום ש-HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועובדת/חימם במאגר החבורה, הדבר בא לידי ביטוי בכל הפעולות שלה. HP שואפת לייצר סביבת עבודה מכלילה המתמקדת בחיבורואנשים למרכז הטכנולוגיה בכל רחבי העולם.

### מציאת כלי הטכנולוגיה הדורשים ל-

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למש את הפוטנציאל האנושי שלך. טכנולוגיות עזר מסירה את המכשולים ועוזרת לך לייצר עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עזר מסייעת להגברו, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKتروנית וטכנולוגית מידע.

לקבלת מידע נוספת, ראה [איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר ביותר בעמוד 41](#).

### המחויבות של HP

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הנגישים לאנשים בעלי מוגבלות. מחויבות זו תומכת במטרות הגיוון של החברה ועוזרת להבטיח שיתרונות הטכנולוגיה יהיו זמינים לכל.

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

כדי להשיג יעד זה, מודיעות הנגישות קובעת שבע מטרות עיקריות שניכחו את פעולות HP. הציפייה היא שאכל המנהלים והעובדים של HP יתמככו במטרות אלה וביצועם שלן בהתאם לתקידיהם ולחומר האחריות שלהם:

- הعلاאת המודעות לביעות נגישות ב-HP, ומתן ההכשרה הדורשנית לעובדים כדי לעצב, לייצר, לשוק ולספק מוצרים ושירותים נגישים.
- פיתוח קווים מנהיים לנגישות עבור מוצרים ושירותים, והעברת האחוריות ליישום קווים מנהיים אלה לקבוצות פיתוח מוצרים כאשר זה ישם מבחינה תחרותית, טכנית וכלכלי.
- הכללת אנשים עם מוגבלות בתהליכי הפיתוח של קווים מנהיים לנגישות, ובתכנון ובבדיקה של מוצרים ושירותים.
- תיעוד מאפייני נגישות והפיקת מידע על המוצרים והשירותים של HP בזמן לציבור באופן נגיש.
- יצירת קשרים עם ספקים טכנולוגיות עזר ופתרונות עזר מוביילים.
- תמיכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר משפרים את טכנולוגיית הרלוונטיות למוצרים ולשירותים של HP.
- תמיכה בתקני התעשייה ובקוים המנחיים לגישות וקידום שלהם.

### איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)

IAAP הוא איגוד שלא למטרות רווח המתמקד בקידום מקצוע הנגישות דרך הרשות, החינוך וההסמכות. המטרה היא לסייע למומחי נגישות לפתח ולקדם את הקריירות שלהם ולאפשר לארגונים לשלב נגישות במוצרים ובתשתיות שלהם בצורה טובה יותר.

חברה מייסדת, HP הצטופה כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת ביעד הנגישות של HP שהוא עיוב, ייצור ושיווק מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש בעליilities על-ידי אנשים עם מוגבלויות. AAAP תחזק את המקצוע על-ידי חיבור אנשים פרטיים, תלמידים וארגונים מכל העולם באופן שיאפשר להם למדוד זה זהה. אתה מעוניין לקבל מידע נוספת, עבור אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף להילאה המקוונת, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

## איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביתו

כל אחד, כולל אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לגיל, צריך להיות מסוגל לתקשר, להביע את עצמו ולהתחבר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחויבת להגדלת המודעות לבגישות בתוך HP ובקרב הקוווחות והשותפים שלו.

בין אם מדובר בגופנים גדולים שלא לקרוא, זיהוי קול שמאפשר לידין לנוכח או כל טכנולוגיות עזר שעוזרת למצב הספציפי שלך - מגוון טכנולוגיות עזר הופכות את המוצרים של HP לקלים יותר לשימוש. כיצד ניתן לבחור?

### הערכת הצרכים שלך

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למש את הפוטנציאל שלך. טכנולוגיה עזר מסירה את המכשולים ועוזרת לך ליצור עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיה עזר (AT) מסייעת להגבר, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיה אלקטרונית וטכנולוגיית מידע.

באפשרותך לבחור מבין מוצרי AT ובין. הערכת-AT שלך צריכה לאפשר לך להעירן מספר מוצרים, לענות על השאלות שלך ולעזר לך לבחור את הפתרון הטוב ביותר במצברן. תגלה שאבשי מקצוע מסוימים לביצוע הרכות AT מגעים מתחומים ובין, כולל בעלי רישיון או הסמכה בפיזיותרפיה, רייפוי בעיסוק, קליניקאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אבשי מקצוע אחרים ללא רישיון או הסמכה יכולים לספק מידע העורכה. ודאי תרצה לקבל מידע על הניסיון, המומחיות וההעוריים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצוריךך.

### גישות עבור מוצרי HP

הקישורים שללן מספקים מידע על מאפייני נגישות וטכנולוגיות עזר, אם רלוונטיים וזמניים במדינה/אזור שלך, הנכללים במוצרי HP שונים. משאבים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העזר ובמוצרים הספציפיים המתאימים ביותר במצברן.

- הHIP Aging & Accessibility (התישנות ונגישות של HP): היכנס לאתר <http://www.hp.com>, הקלד נג'יזות בתיבת החיפוש. בחר את **Office of Aging and Accessibility**.
- מחשבי HP: במורים Windows, עבור אל <http://www.hp.com/support> Windows נג'יזות של Windows בתיבת החיפוש **Search our knowledge** (חפש במידע שלך). בחר את מערכת ההפעלה המתאימה בתוצאות.
- HP Shopping - צירד הרקיי עבור מוצרי HP: היכנס לאתר <http://store.hp.com>, בחר **Shop** (חנות), ולאחר מכן בחר **Accessories** (צגיים) או **Monitors** (אבטזרים).

אם דרושה לך תמיכה נוספת בתוכנות נגישות במוצר HP שלך, וראה [יצירת קשר עם התמיכה בעמוד 44](#).

קישורים נוספים לשותפים וספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספת:

- [מידע על הנגישות של Microsoft Office ו-Windows](#) Microsoft
- [מידע על הנגישות של Google Apps ,Chrome ,Android](#) Google

## תקנים וחקיקה

מדיניות ברוחבי העולם מחייבת תקנות לשיפור הגישה למוצרים ולשירותים עבור אנשים עם מוגבלויות. תקנות אלה כוללות באופן היסטורי על מוצרי ושירותי טלקומוניקציה, מחשבים ומדפסות בעלי מאפיינים מסוימים של תקשורת והפעלת וידאו. התייעוד למשתמש המשויך אליהם ותמכית הקוווחות שלהם.

עדות הגישה האמריקנית יוצרה את סעיף 508 לתקני גיורזיטי הרכישה הפדרלית (FAR) כדי לטפל בטכנולוגיות הגישה למידע והתקשות (ICT) עבור אבשימים עם מוגבלות פיזית, חושית או קוגניטיבית.

התקנים כוללים קריירוניים טכניים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונות, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכללים. קריירוניים ספציפיים מתויחסים ליישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטרנט ואפליקציות, מחשבים, מוצריו טלקומוניקציה, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בלבדים בעלי יכולת שליטה עצמאית.

### יופוי כוח 301 549 – 376

האיחוד האירופי יצר את תקן 549 EN 301 376 במסגרת יופוי כוח 376 כערכת כלים מקובנת לרכישה ציבורית של מוצר ICT. התקן מפורט את דרישות הנגישות הולונטיות למוצרים ולשירותים של ICT, יחד עם תיאור של הליכי הבדיקה ושיטות ההערכה עבור כל דרישת.

### הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI) עוזרות למעצבי אינטרנט ולפתחים ליצור אתרים שעונים בצורה יותר על צורכי אבשימים בעלי מוגבלות או מגבלות הקשורות לגיל.

הנחיות WCAG מקדמות נגישות המלא של תוכן האינטרנט (טקסט, תמונות, שמע וויזואו) ואפליקציות האינטרנט. הנחיות WCAG ניתנות לבדיקה מדעית, קלות להבנה ולשימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גמישות כדי לחדר. הנחיות WCAG 2.0 אושרו גם כ-[ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתייחסות באופן ספציפי למחלומים המונעים גישה לאינטרנט שנטקלים בהם אבשימים בעלי מוגבלות וראייה, שמיעה, מוגבלות גופנית, קוגניטיבית וכיוולגיות, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG מספקות מאפיינים של תוכן הבאים:

- מוגASH (לדוגמה, על-ידי אספקת חלופות טקסט עבור תמונות, כיתובים עבור שמע, יכולת התאמת של מצגות וניגודיות צבעים)
- ניתן לבתווח (על-ידי אספקת גישה למקלדת, ניגודיות צבעים, תזמן קלט, הימנע מהתקפים ויכולת ניווט)
- ניתן להבנה (על-ידי אספקת קריאות, אפשרות חיזוי וסיווע קלט)
- חזק (לדוגמה, על-ידי טיפול בתאמות בעזרת טכנולוגיות עזר)

### חקיקה ותקנות

нагишост-ה-ДА והມידע הפכה לתחום בעל חשיבות חיקיתית שהולכת וגוברת. הקישורים הבאים מספקים מידע על חקיקה, תקנות ותקנים חשובים.

- [ארצות הברית](#)
- [קבדה](#)
- [אירופה](#)
- [אוסטרליה](#)

### משאבי נגישות וקישורים שימושיים

ארגוני, מוסדות ומשאבים אלה עשויים להיות מקורות טובים למידע לגבי מוגבלות ו מגבלות הקשורות לגיל.

**הערה:** זו אינה רשימה מלאה. הארגונים הבאים מספקים למטריה מידע בלבד. HP אינה ברשות אחראית למידע או לאנשי קשר שתיתקל בהם באינטרנט. הרשימה בדף זה אינה מהוות המלצה של HP.

## ארגוני

ארגוני אלה הם חלק קטן מהארגוני הרובים המספקים מידע על מוגבלותות ומגבלות הקשורות לגיל.

- האיגוד האמריקני לאבשים עם מוגבלותות (AAPD)
- האיגוד לתוכניות המשמשות טכנולוגיות עזר (ATAP)
- האיגוד לאובדן שמיעה באמריקה (HLAA)
- מרכז הסיוע הטכני וההכשרה לטכנולוגיות מידע (ITTATC)
- Lighthouse International
- האיגוד הלאומי לחירשים
- הפדרציה הלאומית לעיוורים
- החברה לטכנולוגיות עזר ולהבנת שיקום של צפון אמריקה (RESNA)
- (TDI) Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.
- יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI)

## מוסדות חינוכיים

מוסדות חינוך ובים, לרבות דוגמאות אלה, מספקים מידע אודומות מוגבלותות ומגבלות הקשורות לגיל.

- אוניברסיטת מדינת קליפורניה, בורת'ריזד', המרכז למוגבלותות (CSUN)
- אוניברסיטת ויסקונסין - מדיסון, מרכז טרייס
- התוכנית להתאמת מחשבים של אוניברסיטת מינסוטה

## משabi מוגבלותות אחרים

משabiים ובים, לרבות דוגמאות אלו, מספקים מידע אודומות מוגבלותות ומגבלות הקשורות לגיל.

- התוכנית לשיעור טכני של ADA (חוק אזרחי אמריקה בעלי מוגבלותות)
- רשות ILO Global Business and Disability
- EnableMart
- פורום המוגבלותות האירופאי
- הרשות להתאמת שירותי
- Microsoft Enable

## קישורים של HP

קישורים ספציפיים אלה ל-HP מספקים מידע המתייחס למוגבלותות ול מגבלות הקשורות לגיל.

[מדרך הנוחות והבטיחות של HP](#)

[מכירות למגזר הציבורי של HP](#)

## יצירת קשר עם התמיכה

HP מזינה תמיכה טכנית וסיעע בקשראי אפשרויות נגישות עבור לקוחות עם מוגבלות.

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

- ללקוחות חירשים או כבדי שמיעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
  - שימוש ב-Tel/TRS/VRS/WebCapTel לחייב אל 656-7058 (877) ביום שבי עד שני, בשעות 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.
  - ללקוחות בעלי מוגבלות אחרת או מגבלות הקשורות לגיל שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או בנוגע הנגישות של מוצרים HP יכולים לבחור מבין האפשרויות הבאות:
    - חיוג אל 259-5707 (888) ביום שבי עד שני, בשעות 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.

# אינדקס

א	
אבחן 2	אוורור הולם, הקפזה על 11
איגוד בינלאומי של מומחי נגישות 40	
ג	
גיבוי, גיבויים 18	
ה	
הגדות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI התאמת 34 שימוש 34	
הודעות על שינויי מוצר 28	
הכהה למשלו 38	
הנחיות לאוורור 36	
הערכת צורכי נגישות 41	
התקנה	
מערכת הפעלה Ubuntu 21	
21 Linux	
21 RHEL	
21 SLED	
התקנת המחשב 11	
17 אבטחה	
12 הוספה צגים	
17 מוחזר המוצר	
12 נוהלי התקנה	
12 תיצור צגים	
כ	
חץ כבל אבטחה, PCIe כרטיסי ה-PCIe, חריצים 9,8	
9,8 PCIe כרטיסי זיכרון 6-4 קורא כרטיסי זיכרון 6-4 microSD	
ט	
טיפול במחשב שלן 36	
41 איתור טכניולוגית עדור (AT)	
40 מטרה	
ל	
לולאה למניעול אבטחה, 9	
נ	
נידית דופן הגישה מצד, 7 זיהוי 8	
9,8 זיהוי 8 יציאה טוירית, 8 טורי 8 יציאת רשות, 9 יציאת USB SuperSpeed ה-6-4 Charge and Sleep HP ב-מקלדת PS/2 עכבר PS/2 רשות 9,8 SuperSpeed USB HP Sleep עם USB SuperSpeed Plus 6 Charge and 6,4 Type-C USB יציאת מקלחת PS/2 זיהוי 9,8 יציאת עכבר 2 PS/2 זיהוי 9,8 יציאת רשות, 8 יציאת HP USB SuperSpeed Plus 6,4 Sleep and Charge HP USB SuperSpeed Plus עם USB SuperSpeed 6,4 Sleep and Charge יציאת USB SuperSpeed 9,8 יציאת HP USB Type-C SuperSpeed 5 Sleep and Charge 6,4 USB Type-C יציאת כרטיסי גרפיקה, 14 נתמכים, 14 כתובות URL אישור Hat Red 21 דף חיפוש בעלון האישור של 21 SUSE טבלת חומרה במחשב HP למערכת הפעלה Linux 21 מידע ליצירות קשר עם HP באורה"ב 27 מערכת הפעלה Ubuntu 22 תיקון עצמי על ידי ליקוח HP 26	
מ	
מאפייני המחשב 4 מדיה לשיקום 18	
18 יצירה באמצעות כל Windows HP Recovery מדיה השוחרר של HP Recovery שחוור 19 מדיה שיקום	
18 יצירה באמצעות HP Cloud-Tool Download Recovery מדיניות עדור של HP 40	
9,8 מחבר כניסה שמע (כחול), זיהוי 8 מחיבור מתח זיהוי 9,8 מחברים 9,8 הפעלה	
25 מחשב, 23 מחשב, 25 מחשב, פתרון בעיות 25 מידעavanaugh אחריות 29 מידע על המוצר 1 מבועל דופן הגישה מצד, 7 מערכות המותאמות להפעלה באמצעות Linux 21 גרסאות Linux 21 יצירת תקליטור 21 מערכת ההפעלה Ubuntu 21 התקנה 21 תקליטור מנהלי התקנים של HP 22 מפרט, 1 משאבי HP 1 משאבי, נגישות 42 משדרוג מנהלי התקנים 24	
ב	
גישות 43-40	
9,8 זיהוי 9 גוריות בדיקה עצמית מוכללת לאספקת מתח (BIST), זיהוי 6-4 גוריות פעילות הוכן הקשיה, זיהוי 36 ניקוי המחשב שלן 37 הסורת לכלון ופסולת 37 חייטוי 37 נקודה לשוחזר המערך, יצירה 18	

<p><b>L</b></p> <p>Linux</p> <p>התקנה 21</p> <p>מנהל התקנים גראפים קניינים 22</p> <p>פתרונות 21</p> <p>21 RHEL</p>	<p>קוד מזהה כשל 30</p> <p>שימוש 30</p> <p>20 Recover Sure HP</p>	<p>SKU משולב יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע 6-4 זיהוי 9,8 SKU רשות, זיהוי 9,8 SKU RJ-45 (רשות, SKU זיהוי 9,8 SKU יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע 6-4 (מיקרופון) רשות 9,8 SKU RJ-45 (רשות 9,8</p>	<p>שוני 19</p>	<p>סדר אתחול, ע</p>
<p><b>R</b></p> <p>RHEL</p> <p>התקנה 21</p> <p>Linux 21</p>		<p>תחזוקת המחשב 25</p> <p>תיעוד 2</p>	<p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>עדכוני המחשב 23</p>
<p><b>S</b></p> <p>SLED</p> <p>התקנה 21</p>		<p>תמכה 28</p> <p>יעוצים 28</p> <p>מחשבים 28</p> <p>מקוון 27</p> <p>משאבי HP 1</p> <p>משאים כלליים 1</p> <p>עלונים 28</p> <p>תמכית HP 27</p> <p>תמכה טכנית 27</p> <p>תמיכת ליקוחות, 44</p> <p>תפסים לשחרור PCIe, 42</p> <p>תקליטור ניהול התקנים של HP 22</p> <p>התקנת Ubuntu 42</p> <p>תקני הבגישות של סעיף 508 42</p> <p>תקנים וחיקיקה, 41</p> <p>נגישות 9</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>עדכנים 3</p>
<p><b>W</b></p> <p>Windows</p> <p>גיבוי 18</p> <p>מדיה לשיקום 18</p> <p>בקודה לשחזור המערכת 18</p>		<p>תמכה טכנית 27</p> <p>תמיכת ליקוחות, 44</p> <p>תפסים לשחרור PCIe, 42</p> <p>תקליטור ניהול התקנים של HP 22</p> <p>התקנת Ubuntu 42</p> <p>תקני הבגישות של סעיף 508 42</p> <p>תקנים וחיקיקה, 41</p> <p>נגישות 9</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>עדכנים 3</p>
<p><b>A</b></p>	<p>AT (טכנולוגיית עוז)</p> <p>איתור 41</p> <p>מערה 40</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>עדכנים 3</p>
<p><b>B</b></p> <p>BIOS</p> <p>עדכון 23</p> <p>קביעת גוסטה 23</p> <p>שדרוג 23</p>		<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p>
<p><b>H</b></p> <p>HP PC Hardware Diagnostics UEFI</p> <p>הורדה 33</p> <p>הפעלה 33</p> <p>קוד מזהה כשל 32</p> <p>שימוש 32</p> <p>HP PC Hardware Diagnostics Windows</p> <p>גישה 31,30</p> <p>הורדה 31</p> <p>התקנה 32</p>		<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p>
<p><b>U</b></p>		<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p>
<p><b>Z</b></p>		<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p>
<p><b>כ</b></p>	<p>רכיבים</p> <p>ছזית 4</p> <p>חלק אחורי 8</p> <p>צד שמאל 6</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p>
<p><b>ש</b></p>	<p>שחזור 18</p> <p>coneñ USB Massag Flash 19</p> <p>מדיה 19</p> <p>תקליטורים 19</p> <p>שחזור מערכת 19</p> <p>שיטות שחזור ושיקום 19</p> <p>שיקום 18</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p> <p>תיקון עצמי על ידי ליקוח 26</p>	<p>תקינות 28</p>