

מדריך למשתמש



סיכום

מדריך זה מספק מידע על רכיבים, חיבור רשת, ניהול צוריכת חשמל, אבטחה, גיבוי ועוד.

מידע משפטי

תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש בתוכנה תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה, הן מסכים להתחש בנסיבות של הסכם רישיון לשימוש הקצה (EULA) של HP. אם אין לך מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, האפשרות היחידה העומדת בפנייך היא להחזר את המוצר השלם שלא עשה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים ממועד החזר כספי מלא שפוך למידינת ההחזר הכספי של המוצר.

לקבלת מידע נוסף או לדרישתך של החזר כספי מלא בגין המחשב, פנה למושאך.

הודעת המוצר

מודיע זו מתואר מאפיינים הבוטחים ברוב המוצרים. ייתכן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שבשימוש.

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדרות או הגרסאות של Windows. ייתכן שידרשו למערכת כרייה חומרה, מכלי התקנים, תוכנות או BIOS משודרגים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל את Windows. מערכת הפעוקיוניות המלאה של Windows מתעדכנת אוטומטית, ומופיע זו מופעל תמיד. חדש אינטראקטיבי מהיר וחשוב אינטראקטיבי עם התמן, עלולות להויר ספק שירותים אינטראקטיביים. וראה ודרישות נסיפות בגין עדכונות. אם המוצר משוקע עם [Windows](http://www.windows.com) במסיב S: Windows-ב-Microsoft Store. לא עם אפליקציות מ-[Windows](http://www.windows.com)-ב-[Windows](http://www.windows.com). לא ניתן לשכבות הגדירות, תכנון ואפליקציות ברירת מחדל מסוימות. ייתכן שאבירוים ואפליקציות מסוימות שתוארכות ל-[Windows](http://www.windows.com) לא יעמדו (כולל תוכנות אבט-וירוס, תוכנות ליצירת PDF, תוכניות שירות שביבזועים ישתנו, גם אם נמצא S. אם תעבור למנהלי התקנים ואפליקציות נגישות מסוימות) ויתכן שהביבזועים ישתנו, גם אם נמצא S. אם תעבור Windows, לא תוכל לעמוד חורה במסיב S. מידע נוספת עליך או השימוש במסיבך זה.

כדי לגשת למדריכים למשתמש העדכנים ביותר, היכנס לאתר <http://www.hp.com/support>, ופעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך. לאחר מכן,בחר **Manuals** (מדריכים למשתמש).

© Copyright 2020, 2021 HP Development Company, L.P.

המזהה Windows הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Microsoft Corporation ובזכות הבוית / או מדיניות אחרות. USB-C-ו USB Type-C הם סימנים USB Implementers Forum והלוגו של DisplayPort™ מסחריים ורשומים של Video Electronics Standards Association (איגוד תקבי האלקטרוניקה לווידיאו (VESA) בארץות הברית ובמדינות אחרות).

המידע המובא כאן כפוף לשינוי ללא הודעה מראש. HP האחראית הבלעדית למחזורי ולשירותים של HP מפוזרת במפורש בכחbill האחויות הנלווה למוצרים ולשירותים אלו. אין לפוש דבר במסנן זה כஅחויות נספה. HP לא תהיה אחראית לשגיאות טכניות, שגיאות עיראה או השימוש במסנן זה.

הזהודה שביבה: נובמבר 2021

הזהודה ראשונה: אוגוסט 2020

מ.ק"ט מסמך: M06567-BB2

הودעת אזהרה בנסיבות בטיחות

הפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב על-ידי ביצוע ההליכים הבאים.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב ישירות על הרגליים שלו ואל תחסום את פתמי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב רק על-גבי משטח קשיח וושן. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהצבת משטח קשיח, כגון מדפסת או ציונלית סמוכה, או עצמים וכיום, כגון כריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתקנים ה-AC לבוא ב מגבלות טמפרטורת המשטח הנגיש למשתמש, כריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעלה. המחשב ומתקנים ה-AC מצויאים למוגבלות טמפרטורת המשטח הנגיש למשתמש, כפי שהוגדרו על-ידי תקבי הבטיחות החלים.

על אודוט המדרין

מדרין זה מספק מידע בסיסי לשימוש ולשדרוג מוצר זה.

⚠️ אזהרה! מצביע על מצב מסוכן כלומר, מצב שם לא ימנע תוצאותיו **עלולות** להיות פציעות חמורות או מוות.

⚠️ דחוות: מצביע על מצב מסוכן שם לא ימנע, תוצאותיו **עלולות** להיות פצעות קלות עד בינוניות.

⚠️ חשוב: הودעה המציינת שהמידע חשוב אך אינו מתייחס לéricונים אפשריים (לדוגמה, הודעות המתיחסות לנזקי וכוש). הודעה שמצוירה את המשמש כי אי-ביטחუת התהילן בדיק כפי שמתואר לעולם נורום לאובדן נתונים או לנזק לחומרה או לתוכנה. וכן, הערת שמקילה מידע חיווני שմסביר מושג או את הדרך להשלמת משימה.

⚠️ הערת: מכיל מידע נוסף להdagיש או להשלים נקודות חשובות בטקסט הראשי.

💡 עצה: עצות מועילות להשלמת משימה.

תוכן העבוריינים

1 איתור מוצרי HP	1
מיצר על המוצר	1
תמייה	1
תיעוד הכלואה למוצר	2
אבחן המוצר	2
עדכוני מוצרים	3
2 מאפייני המחשב	4
מאפייני תצורה סטנדרטיים	4
רכבי הלוח הקדמי	4
רכבי הלוח האחורי	5
מקום המספר הסידורי	6
מעבר מ揆ורת מחשב שולחני ל揆ורת Tower	7
שימוש במכלול אבטחה אופציוני	8
מנועל כבל	8
מנועל תלוי	8
מנועל אבטחה V2 למחשב עסקו של HP	9
3 גיבוי, שחזור ושיקום	15
גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום	15
שימוש בכלי Windows	15
שימוש ב-HP Cloud Recovery Download Tool	15
שחזור המערכת	16
יצירת נקודת שחזור של המערכת	16
שיטות שחזור ושיקום	16
שחזור באמצעות מדיה של HP Recovery	16
שירותי סדר האתחול של המחשב	17
שימוש ב-HP Sure Recover	17
4 שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics	18
שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows	18
שימוש בקוד מזהה כל חומרה של	18
שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows	18
שימוש ב-HP Help and Support-מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows	18
גישה ל-HP Support Assistant-מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows	19
גישה ל-HP PC Hardware Diagnostics Windows	19
הורדת הגוסטה העדכנית של	19
הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows	19
הורדת Microsoft Store-מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows	19
הורדת HP Hardware Diagnostics Windows	20

20.....	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows
20.....	שימוש ב-UEFI HP PC Hardware Diagnostics
20.....	שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של UEFI HP PC Hardware Diagnostics
21.....	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
21.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics USB Flash למחשב
21.....	הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
21.....	הורדת המוצר (במוצרים נבחרים בלבד) HP PC Hardware Diagnostics UEFI
22.....	שימוש בהדרות UEFI (במוצרים נבחרים בלבד) Remote HP PC Hardware Diagnostics
22.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI
22.....	הורדת הגרסה העדכנית של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI
22.....	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר
22.....	התאמת אישית של הדרות UEFI Remote HP PC Hardware Diagnostics
24.....	5 הנחיה לתפעול המחשב, טיפול שגרתי והכנה למשLOW
24.....	��ויים מוחדים להפעלה וטיפול שגרתי
24.....	נכויו המחשב שלו
25.....	הסורת לכלהן ופסולת מהמחשב
25.....	נכויו המחשב באמצעות חומר חיורי
26.....	הכנה למשLOW
27.....	6 פריקת חשמל סטטי
28.....	7 נגישות
28.....	HP ונגישות
28.....	מציאת כלי הטכנולוגיה הדורשים לנ
28.....	המחוביות של HP
28.....	איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)
29.....	איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר
29.....	ערכת הצרכים שלו
29.....	נגישות עבורה מוצר HP
29.....	תקנים וחקיקה
30.....	תקנים
30.....	ייפוי כוח 376 – 549 EN 301
30.....	הנחיה לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)
30.....	חקיקה ותקנות
30.....	משאבי נגישות ופתרונות שימושיים
31.....	ארגוני
31.....	מוסדות חינוכיים
31.....	משאבי מגבלויות אחרים
31.....	קישורים של HP
32.....	יצירת קשר עם התמיכה
33.....	איך

1 איתור משאבי HP

קרא פרק זה כדי למדוד אודות המיקום שבו ניתן למצוא משאבי נוספים של HP.

מידע על המוצר

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

טבלה 1-1 היכן ניתן למצוא מידע על המוצר

נושא	מקום
מפורטים עכניים	כדי לאחזר מפורט מקוצר עבור המוצר, היכנסו לאתר http://www.hp.com/go/quickspecs , ולאחר מכן בחרו את הקשוו. בחר Search all QuickSpecs (חפש בכל המפרטים המקוצרים), הקלד את שם הדגם בתיבת החיפוש ולאחר מכן בחרו Go (בצע).
הודעות תקינה, בעיות וסביבה	עlyn במדירין <i>Regulatory, Safety, and Environmental Notices</i> (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה) Agency/Environmental Agency/Evironmental בתקינה על המוצר. כמו כן, באפשרות לעיין בתווית Documentation (סוכנות/סביבה).
לוח מערכת	כדי לגשת למדירין זה: בחר בסמל Search (חיפוש) (במוצרים נבחרים בלבד) בשורת המשימות, הקלד HP Documentation בתיבת החיפוש, ולאחר מכן בחר Documentation .
תוויות מספרו סידורי, סוכנות/aicות סביבה	תרשים של לוח המערכת ממוקם בתוך המאוז. מידע נוסף ניתן למצוא במדירין <i>Maintenance and Service Guide</i> (מדירין תחזקה ושירות) של המחשב באמצעות http://www.hp.com/support . פעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלו, ולאחר מכן בחר Manuals (מדריכים למשתמש).
מערכת הפעלה	תוויות המספר הסידורי, הסוכנות/סביבה ומיעוט הפעלה עשויה להיות ממוקמתה בחלקו התחתון של המחשב, על הלוח האחוריו של המחשב, או מתחת לדלת השירות.

תמכה

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

טבלה 2-1 היכן ניתן למצוא מידע לתמיכה

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

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

נשא	מקום
– להליפין –	
▲ http://www.hp.com/go/orderdocuments	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 תקליטו CD או DVD המצורף לאורייה. במידיניות או אזרחים שבהם האחריות לא סופקה כחוותה מודפסת של תיעוד האחריות בתוך האורייה. במידיניות או אזרחים שבהם האחריות לא סופקה כחוותה מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס בכתובת <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. עבורה. **המוצרים** שנרכשו באסיה או באזורי 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 http://www.hp.com/support , ופעל בהתאם לעיון בטיוד המוקון העדכני ביותר, היכנס לאחר מכן, לאחר מכן בכתובת המוצר שלך, לאחר מכן, בחור Manuals (מדריכים לשימוש). התיעוד כולל להוראות כדי למצוא את המוצר שלך. מדריך תחזוקה ושירות).
הודעות מוצר	בחירות המנגנון זו ותוכנית של HP, המאפשרת למגוון שבריםם לקבל התשובות על עדכונים של מבקרי התקן והונגה, קיבל הודעה יוזמת על שירותי ציפויים (PCN), קיבל את עליון המידע של HP, להיעזר בעוצות ללקוחות והרבה יותר. הירשם לתוכנית באטור https://h41369.www4.hp.com/
מפורטים טכניים	הויסות QuickSpecs (עלון המוצר) מכליל (מפורטים מהירים) של מחשבי HP. מפורטים מהירותים כוללים מידע מידע מיעוד מערכת המתח, אספקת הפעלה, זיכרון, המעבד ורכיבי מערכת ובאים אחרים. כדי לגשת ל'מפורטים מהירים', עבورو לכתובת http://www.hp.com/go/quickspecs/
עלונים והודעות	כדי למצוא עצות, עלונים והודעות: 1. בקורס בכתובת http://www.hp.com/support 2. פעולה בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלך. 3. בחור Bulletins and Notices (עצות) או Advisories (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	למיזע נושא, עיין ב- <i>b-Service Guide</i> (מדריך תחזוקה ושירות) של המחשב באתר http://www.hp.com/support . 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 http://www.hp.com/support . פעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלו, ולאחר מכן בחר מדריכים למשתמש .
קוד שגיאה בדיקה עצמית עם הפעלה	עיין במדריך <i>Maintenance and Service Guide</i> (מדריך תחזוקה ושירות) של המחשב באתר http://www.hp.com/support . פעל בהתאם להוראות כדי למצוא את המוצר שלו, ולאחר מכן בחר מדריכים למשתמש .

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 Software and Drivers (תוכנה ומנהלי התקן) כדי לוודא שבמחשב מותקנים מנהלי ההתקן העדכניים ביותר. http://www.hp.com/support
מערכות הפעלה	לקבלת מידע על מערכות הפעלה של Windows®, היכנס לאתר http://www.support.microsoft.com

2 מאפייני המחשב

פרק זה מספק סקירה כללית של מאפייני המחשב שברשותך.

מאפייני תצורה סטנדרטיים

כדי להזותה תצורת מחשב טיפוסית, קרא סעיף זה. המאפיינים משתנים בהתאם לדגם. לקבלת סיוע ותמיכה טכנית, ולמידע נוספת על מפרשי החומרה והתוכנה המותקנים בדגם המחשב שברשותך, הפעיל את תוכנית השירות HP Support Assistant.

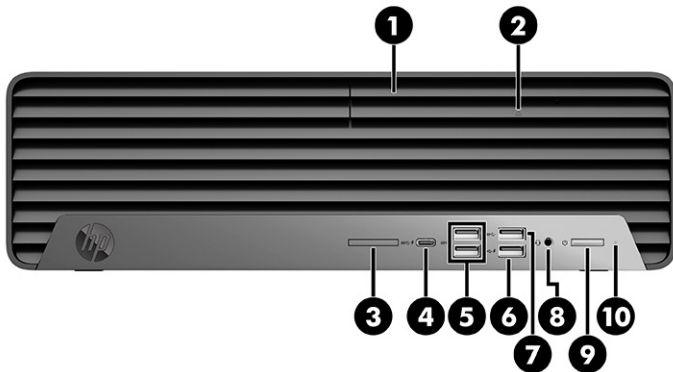
הערה: ניתן להשתמש בדגם המחשב זהה במצב Tower או במצב שולחן עבודה.
ראה [מעבר מ揆וטת מחשב שולחני ל揆וטת Tower בעמוד 7](#).



רכיבי הלוח הקדמי

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

הערה: תצורת הרכיבים משתנים לפי הדגם. בדגמים מסוימים מותקן מכסה הסוגר תא כונן אחד או יותר.



עבלה 1-2 זיהוי הרכיבים בלוח הקדמי

רכבי הלוח הקדמי

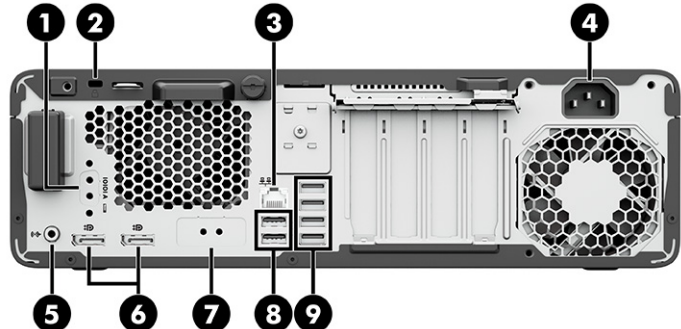
1	cono תקליטורים אופטי (ODD)	6	יציאת USB עם HP Sleep and Charge	
2	לחצן כונן תקליטורים אופטי (ODD)	7	יציאת USB SuperSpeed	
3	קורא כרטיסי SD	8	שען מושולב של יציאת שמע (אוזניות) וכניסת שמע (מיקרופון)	
4	יציאת USB Type-C עם HP Sleep and Charge	9	לחצן הפעלה	
5	יציאות USB SuperSpeed (2)	10	בוריית פעילות כונן קשיח	

הערה: השען המושולב תומך באוזניות, בהתקני פלט קווי, במיקרופונים, בהתקני קלט קווי או בערכות אוזניות מסווג AA.

הערה: בוריית לחצן הפעלה מאייה בדרכן כל בלבן כאשר המתח מופעל. אם הבוריית מהבהבת באדם, המחשב מציג קוד אבחון לציון בעיה. עיין במדריך (מדריך תחזקה ושירות) כדי להבין את משמעות הקוד.

רכבי הלוח האחורי

כדי לזהות את רכבי הלוח האחורי, השתמש באיוור ובטבלה האליה.



טבלה 2-2 זיהוי הרכיבים בלוח האחורי

רכיבי הלוח האחורי	
(2) DisplayPort™ מחברי יצג	1
יציאה אופציונלית ציזה אופציונלית	2 חריץ כבל אבטחה
(2) יציאות USB יציאות USB (2)	3
יציאות USB SuperSpeed יציאות USB SuperSpeed (4)	4
שקע RJ-45 (רשת) שקע RJ-45 (רשת)	5
יציאה טוירית (אופציונלי) יציאה טוירית (אופציונלי)	6
מחבר מתח מחבר מתח	7 8
硕网 RJ-45 (网络) 硕网 RJ-45 (网络)	9

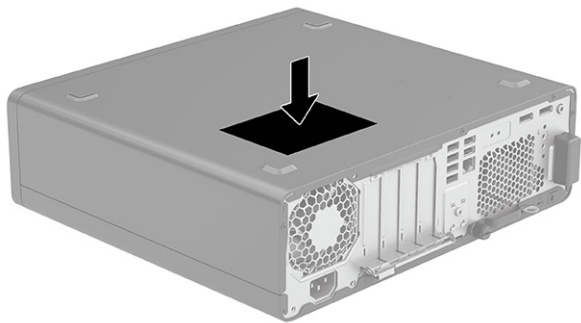
הערה: ניתן שהדגם שברשון מצויד במחברים אופציונליים נוספיםים הזמינים לרכישה מ-HP.

אם מותקן כרטיס גרפי באחד מחורייו לחיבור המערכתי, ניתן להשתמש בו-זמןית במחבירו הויידאו שכרטיס הגרפי הנבוד או בכרטיס הגרפי המשולב בלוח המערכת. הרכosis הגרפי המותקן וצורת התוכנה הספציפיות קובעים את אופן הפעלה.

ניתן להשבית את הרכosis הגרפי שבלוח המערכת על ידי שינוי הגדירות BIOS ב-F10 Setup.

מיקום המספר הסידורי

לכל מחשב יש מספר סידורי ייחודי ומספר זיהוי מוצר, הממוקמים על המעטה החיצוני של המחשב. הקפד שמספרים אלה יהיו זמינים בעת בנייתו לשירות לקוחות לקבלת עזרה.

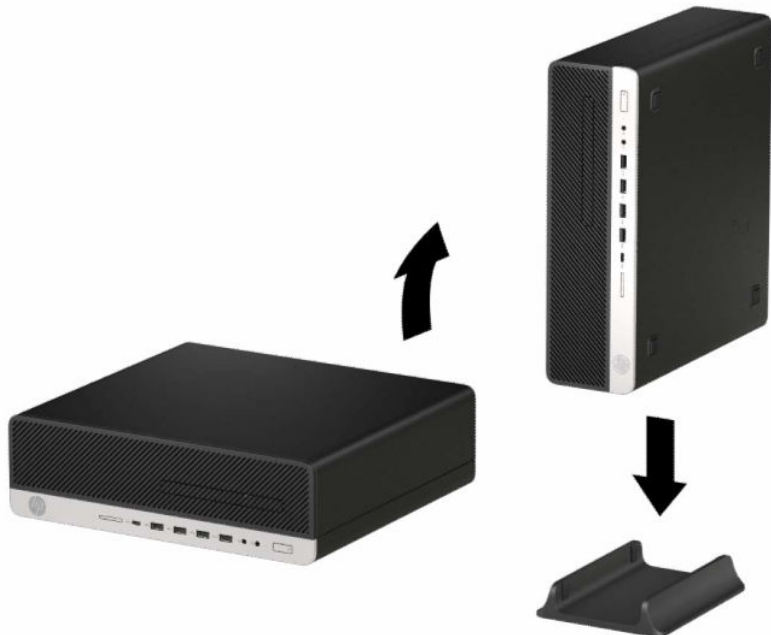


מעבר מ揆ורת מחשב שולחני ל揆ורת Tower

ניתן להשתמש במחשב ב揆ורת Tower עם מעמד Tower אופציוני שביתן לרכוש מ-HP.

הערה: כדי ליציב את המחשב ב揆ורת Tower, HP ממליצה להשתמש במעמד אופציוני ל-Tower.

- .1 הסר או נתק את כל התקני האבטחה המונעים את פתיחת המחשב.
- .2 הסר מהמחשב את כל המזיה הנשלפת, כגון תקליטורים וכונני הבזק USB.
- .3 כבה את המחשב כראוי באמצעות מערכת הפעלה, ולאחר מכן כבה את התקנים החיצוניים.
- .4 נתק את כבל המתח משקע AC, ונתק את התקנים החיצוניים.
- .5 מקם את המחשב כך שצדיו ימני פונה כלפי מעלה והצב אותו בתווך הבסיס האופציוני.



.6 חיבור מחדש את כבל המתח וכל התקנים חיצוניים אחריו והפעלת המחשב.

הערה: וודא כי בכל הצדדים של המחשב קיים מרוחך פנוי בגודל של 10.2 סנטימטרים (4 אינץ') לפחות, הפנוי ממחסומים מפריעים.

.7 נעלם את התקני האבטחה שושחררו לפני הזוזת המחשב.

שימוש במנעול אבטחה אופציונלי

ניתן להשתמש בסוגים שונים של מנעולים (נמכרים בנפרד) כדי לאבטח את המחשב.

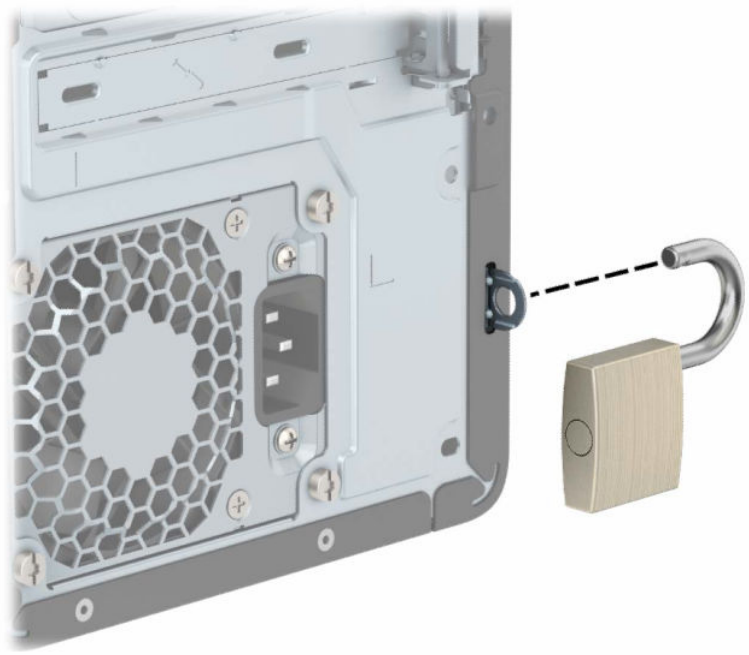
מנעול כבל

ניתן לאבטוח את המחשב באמצעות מנעול כבל.



מנעול תלוי

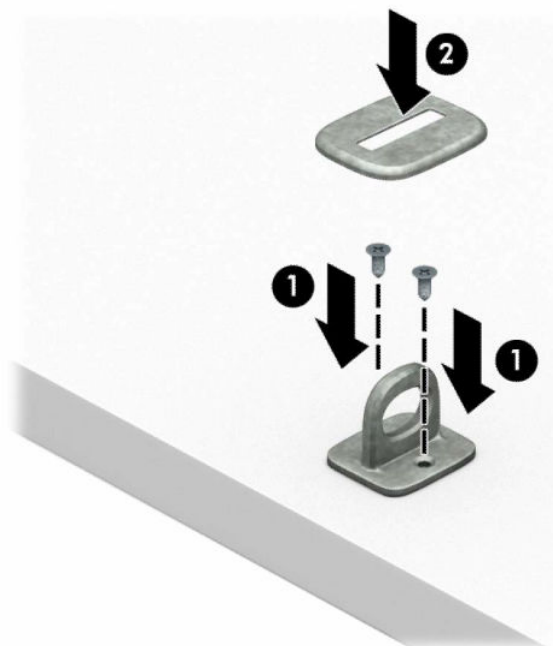
ניתן לאבטוח את המחשב באמצעות מנעול תלוי.



מכוול אבטחה V2 למחשב עסקו של HP

ניתן לאבטוח את כל התקנים בתחנת העבודה באמצעות מכיוול אבטחה V2 למחשב של HP.

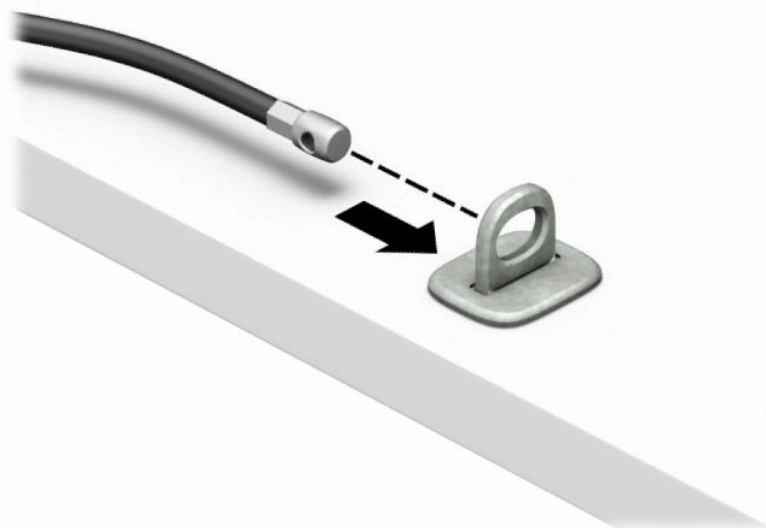
1. חיבור את המהדק של כבל האבטחה לשולחן העבודה בבורגים המתאימים לסביבה שלן (1), והצמד בלחיצה את המכסה לבסיס מהדק הכלב (2). הבורגים אינם כוללים.



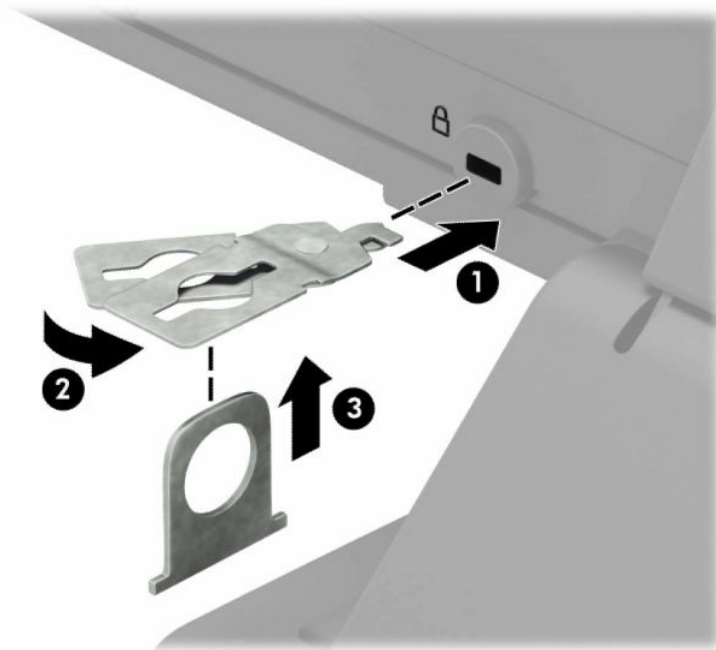
.2 כוון את כבל האבטחה סביבה חופץ יציב.



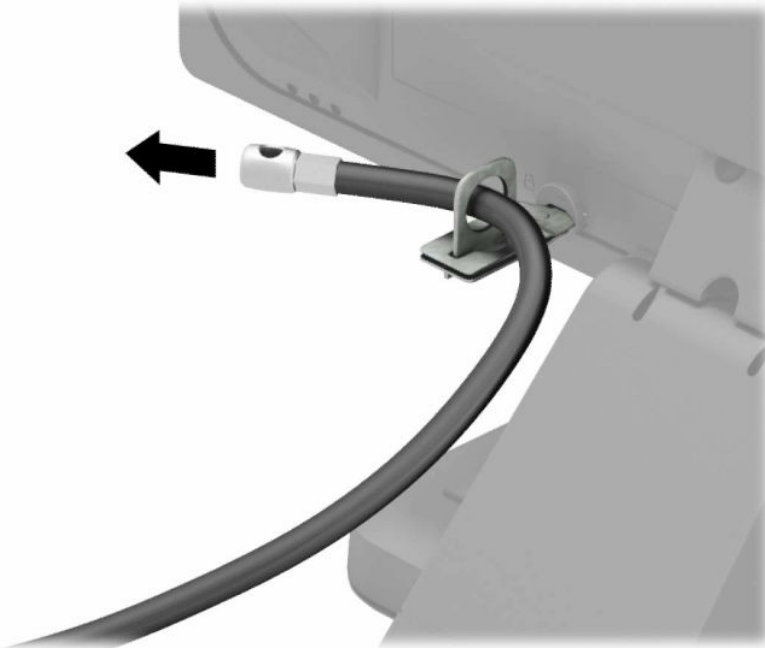
.3 השחל את כבל האבטחה דרך מהדק כבל האבטחה.



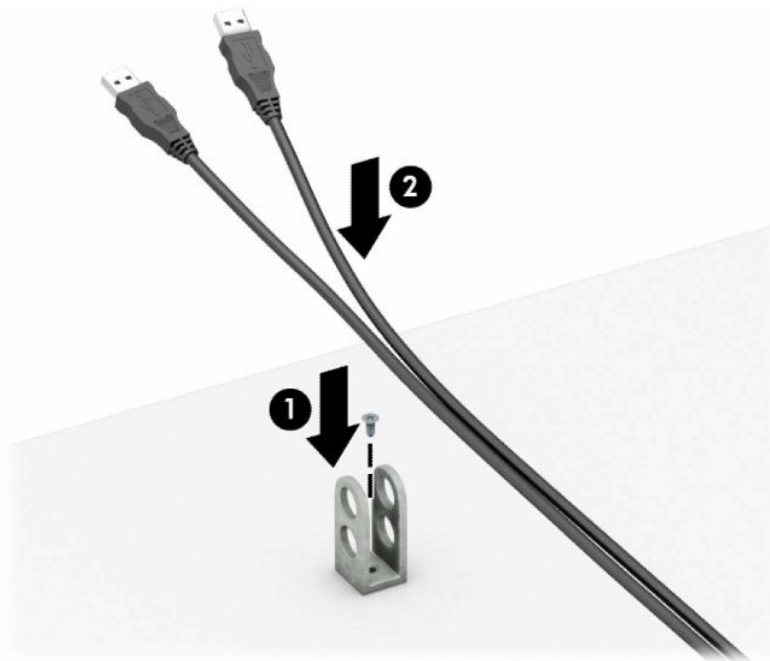
.4 הפרד במשיכת שתי זרועות מגנון המספריים זו מזו והכנס את מנעול האבטחה לחירז בחלק האחורי של הצג (1), סגור את זרועות מגנון המספריים כדי לאבטוח את המגעול במקומו (2), ואז השחל את הלולאה של כבל האבטחה דרן מנגנון הצג (3).



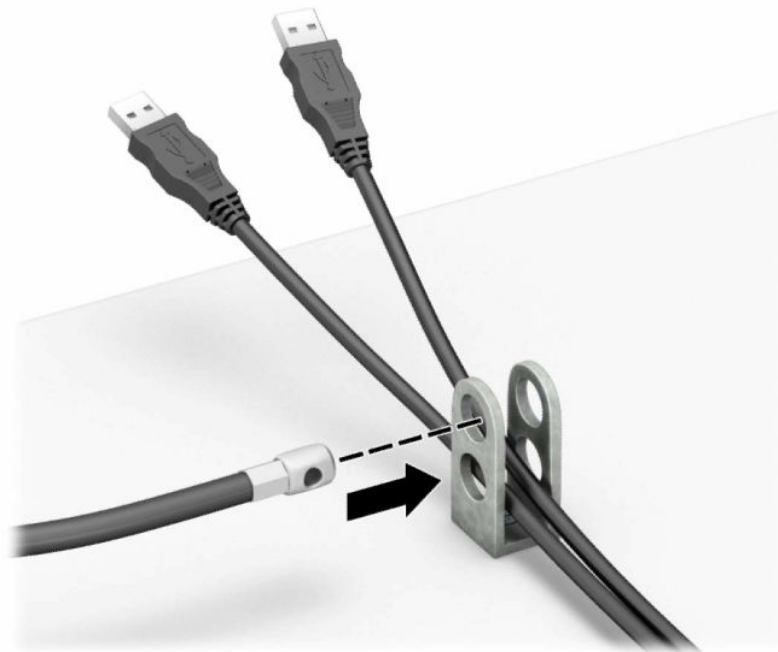
.5 השחל את כבל האבטחה דרן מוגבייל האבטחה שהותקן על הצג.



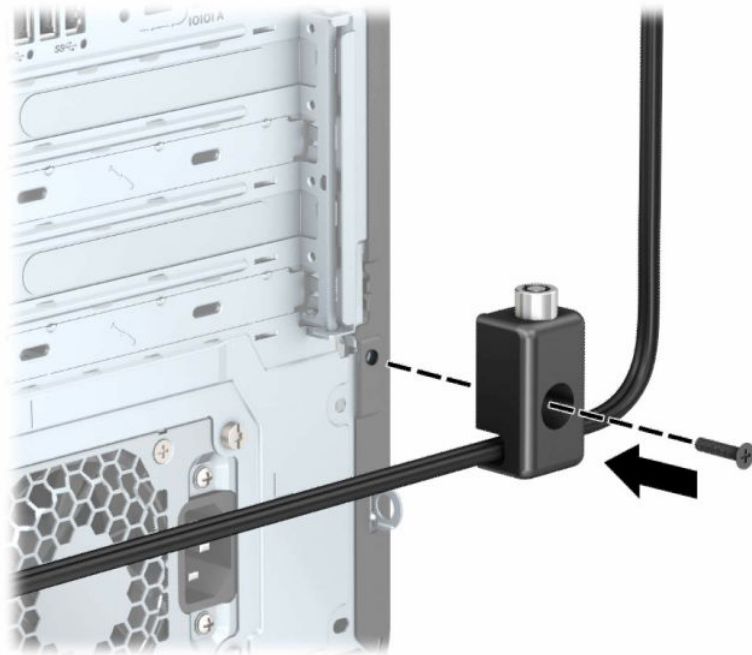
.6 חיבור את מחדק כבל האביזרים לשולחן העבודה בבורגים מתאימים לטבינה שלן (1), והנחת את כבל האביזרים על בסיס המחדק (2). הבורג אינו כולל.



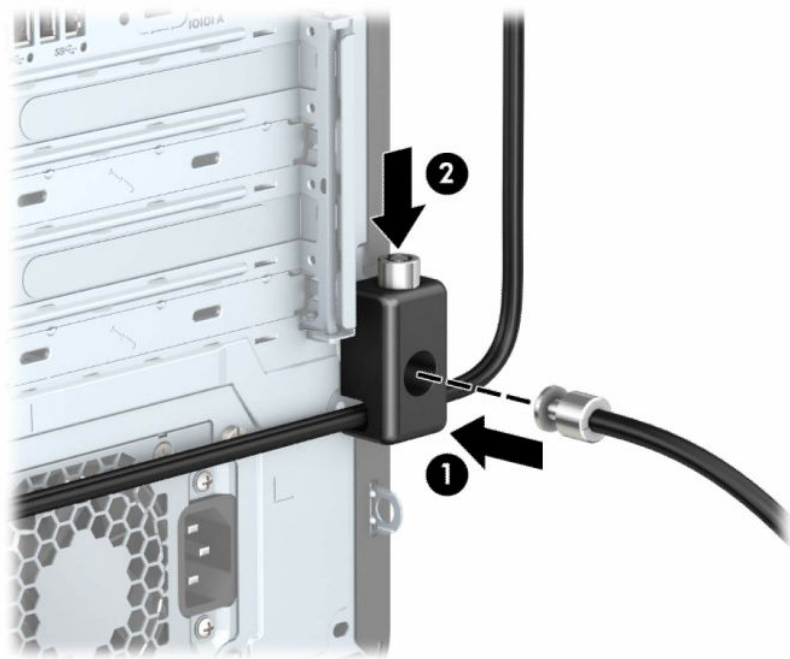
.7 השחל את כבל האבטחה דרך החורים של מחדק כבל האביזרים.



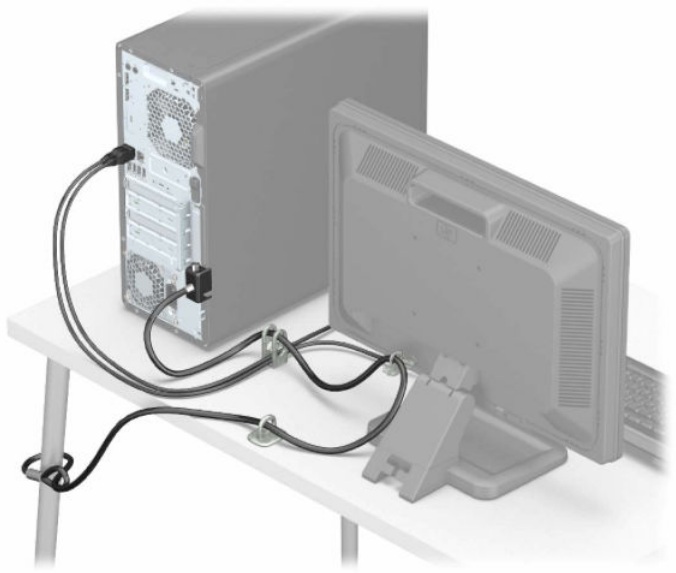
.8 הברג את המנעלול למאורז באמצעות הבורג המצורף.



.9 הכנס את צד התקע של כבל האבטחה למנעלול (1) ולחץ את הלחצן פנימה (2) כדי לשלב את המנעלול. השתמש במפתחה המצורף כדי לשחרר את המבוקל.



עם השלמת כל השלבים, כל ההתקנים בתחנת העבודה שלך מאובטחים.



3 גיבוי, שחזור ושיקום

אפשרותך להשתמש בכלים של Windows או בתוכנת HP כדי לגבות את המידע שלך, ליצור נקודות שחזור, לאפס את המחשב, ליצור מדיה לשיקום, או לשחזר את המחשב להגדרות היצן. ביצוע הליכים סעיפים אלה יכול להחזיר את המחשב מהר יותר מאשר פוליה תיקן.

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

חשוב: במחשב לוח עם מקלדת שבניתה להסורה, חבו את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחיל ביצוע שלבים כלשהם של תהליך השיקום.

גיבוי המידע ויצירת מדיה לשיקום

השיטות הבאות יוצרות מדיה לשיקום וגיבויים זמינים בדגמים נבחרים בלבד.

שימוש במכשיר Windows

אפשרותך להשתמש במכשיר Windows כדי לגבות את המידע האישי וליצור נקודות לשחזר המערכת ומדיה לשחזרו.

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

הערה: אם נפח האחסון במחשב הוא 32 GB או פחות, שחזור המערכת של Microsoft מבוססת כבירות מחדר. לקבלת מידע ושלבים נוספים, עיין באפליקציה Get Help (קבל עזרה).

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

1. לחץ על הלחצן Start (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה Get Help (קבל עזרה).
2. הזן את המשימה שברצונך לבצע.

שימוש ב-Tool HP Cloud Recovery Download Tool ליצירת מדיה לשחזרו (ב모וצרים נבחרים בלבד)

אפשרותך להשתמש ב-HP Cloud Recovery Download Tool כדי ליצור מדיה של HP Recovery USB בוכן Flash מסוג הנכון לאתחול.

לGBTFT פירט נוספים:

▲ עבו אל <http://www.hp.com>, חפש את HP Cloud Recovery, ולאחר מכן בחר את התוצאה המתאימה לסוג המחשב שברשותך.

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

חשוב: HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטות שחזרו ושיקום בעמוד 16](#) כדי לשחזר את המחשב לפני שתתשים את תקליטורי HP recovery ותשימוש בהם. שימוש בגיבוי מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצבעובד מהר יותר מאשר הרכישה הראשונית שלו עשויה להימשך זמן רב.

שחזרו המערכת

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

HP ממליצה לנסות לשחזר את המערכת באמצעות [שיטה שחזרו ושיקום בעמוד 16](#).

יצירת נקודת שחזרו של המערכת

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

בעת השימוש ב-System Restore, התוכנה מחזירה את המחשב למצבו המקורי כמי שהיה בזמן יצירת נקודת השחזרו. הפעולה לא אמורה להשפיע הקבצים והמסמכים האישיים האישיים שלן.

שיטות שחזרו ושיקום

לאחר הפעלת השיטה הראשונה, בדוק כדי לראות אם הבעיה עדיין קיימת לפני שתתמשן לשיטה הבאה, שואלי לא תהיה נחוצה יותר.

.1. הפעלת שחזרו המערכת של Microsoft.

.2. איפוס המחשב.

הערה: האפשריות **Remove everything** (הסר הכל), ולאחר מכן **Fully clean the drive** (נקה את הכונן בשלמותו)��
אפשרות להימשך מספר שעות עד להשלמה והן לא ייאירו מידע כלשהו במחשב שלך. זהה הדון הבוטחה ביזור לאיפוס המחשב לפני שחזרו אותו.

.3. שחזרו באמצעות מדיה של HP Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראה [שחזרו באמצעות מדיה של HP Recovery בעמוד 16](#).

לקבלת מידע נוסף על שתי השיטות הראשונות, ראה [אפליקציית Get Help](#) (קבל עזרה):
בחר בלחצן **Start** (התחל), בחר **All apps** (כל האפליקציות) (ב모צים נבחרים בלבד), בחר באפליקציה **Get Help** (קבל עזרה), ולאחר מכן הזן את המשימה שברצונך לבצע.

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

שחזרו באמצעות מדיה של HP Recovery

הMEDIA של HP יכולת לשמש כדי לשחזר את מערכת ההפעלה המקורית ואת התוכניות שהותקנו על-ידי היוצרים.
ב모צים נבחרים, ניתן ליצור אותה בכונן Flash מסוף USB הנitinן לאתחול תוך שימוש ב-HP Cloud Recovery Download Tool.

לפרטים, ראה [שימוש ב-Tool HP Cloud Recovery Download לשחזרו \(ב모צים נבחרים בלבד\)](#) בעמוד 15.

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

כדי לשחזר את המערכת:

הכנס את מדיה HP Recovery, ולאחר מכן הפעל מחדש את מחשב הלוויין. ▲

הערה: HP ממליצה שתפעל בהתאם לסעיף [שיטה שחזרו ושיקום בעמוד 16](#) כדי לשחזר את המחשב לפני שתתשים את תקליטורי HP recovery ותשמש בהם. שימוש בגיבוי מהזמן האחרון יכול להחזיר את המחשב למצב עבודה מהר יותר משימוש בתקליטורי HP recovery. לאחר שחזרו המערכת, התקנה מחדש של כל תוכנות מערכת הפעלה שהופכו מאד הרוכישה הראשונית שלן עשויה להימשך זמן רב.

שינויי סדר התחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש באמצעות המדיה של HP Recovery, ניתן לבצע את סדר התחול המחשב, שהוא סדר ההתקנים שモופיע ב-S-OS BIOS במסגרת מידע התחול. אפשרותן לבחור במבנה אופטי או במבנה הבדיקה מסוג USB, בהתאם למיקום המדיה של HP Recovery שברשותך.

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

כדי לשנות את סדר התחול:

- .1. הכנס את המדיה של HP Recovery.
 - .2. היכנס לתפריט Startup (הפעלה) של המערכת.
 - במחשבים או במחשבים לוח עם מקלדת מחוברת, הפעל או הפעיל מחדש את המחשב או את מחשב הלוח, הקש במהירות על **esc** ולאחר מכן הקש על **f9** כדי להציג את אפשרות התחול.
 - במחשבים לוח ללא מקלדת, הפעל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הגבורה עצמת הקול, ולאחר מכן בחר **f9**.
- או –
- הפעל או הפעיל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחץ הנמכת עצמת הקול, ולאחר מכן בחר **f9**.
- .3. בחר את הכוון האופטי או את כוון הבדיקה USB שמהם ברצונך לבצע התחול, ולאחר מכן פועל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסן.

שימוש ב-HP Sure Recover (ב选出ים נבחרים בלבד)

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

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

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

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

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics

באפשרותך להשתמש בתוכנית השירות HP CDI לקבע אם החומרה במחשב שלך פועלת כראוי. שלוש הגרסאות הן HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP PC Hardware Diagnostics Windows (ממשק קושחה מורחב 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. להורד את HP PC Hardware Diagnostics Windows איננו מותקן, ראה [הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows](#) בעמוד 19.

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של HP PC Hardware Diagnostics Windows

כאשר HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב הchèlp וביב 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 והשלהו אותו לתמיכה.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows

לאחר התקנת HP Help and Support, תוכל לגשת אליו מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows (ההתקנה Start Assistant, או מה嗣ופיט Start (התחל)).

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

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

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

– לחולופין –

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

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

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

4. כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גבי המסתן.

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

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

לאחר התקנת Windows, HP, בוצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-[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 הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעיל-גבי המסתן.

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

הורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows

הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיעות באנגלית בלבד. עליך להשתמש במחשב Windows להורדת כליה, מכיוון שמדוברים רק קובצי 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 בכטובה **HP PC Diagnostics**. מוצג דף הבית של <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>

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

הכליה יורדת למיקום שבחרת.

הורדת Microsoft Store-HP PC Hardware Diagnostics Windows

באפשרותן 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 **klad**

- .2 הzon Windows PC Hardware Diagnostics בתייבת החיפוש של Microsoft Store.
- .3 פעיל לפי ההוראות של-גביה המسن. הכלי יורד למקום שבורת.

הורדת HP Hardware Diagnostics Windows (במוצרים נבחרים בלבד)

באפשרותן להוריד את התוכנה לכונן Flash מסוג USB באמצעות שם או מספר המוצר.

הערה: עבו מוצרים מסוימים, ניתן שתצטרכו להוריד את התוכנה לכונן Flash מסוג USB באמצעות שם או מספר המוצר.

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
 2. בחר **Software and Drivers** (תוכנה ומנהלי התקן), בחר את סוג המוצר והזן את שם המוצר או את מספר המוצר בתיבת החיפוש המוצגת.
 3. במקטע **Diagnostics** (אבחון), בחר **Download** (הורדה), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות של-גביה המسن כדי לבחור את גרסה האבחון הספציפית של Windows שיש להורידubo המחשב או כונן Flash מסוג USB שלן.
- הכלי יורד למקום שבורת.

התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows

כדי להתקן את Windows, HP, נוט אל התקינה במחשב או בכונן Flash מסוג USB שבה מאוחסן קובץ ה-.exe. שהורדת, לחץ פעמיים על הקובץ ובצע את ההוראות המופיעות על המרקע.

שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI

הכלי UEFI HP PC Hardware Diagnostics (אבחן תוכנת מחשב של HP - משק קושחה מוחרב מאוחד) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתקנת נכון. הכלי פועל למערכת הפעלה כדי שוכל להפריד בין כלים בחומרה לבין בעיות הקשורות להיגום על-ידי מערכת הפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

הערה: עבו חלק מהמוצרים,ulin להשתמש במחשב Windows ובכונן הבזק מסוג USB כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של UEFI HP משומם שימושים ורק קבצי exe. לקבלת מידע נוספת, ראה [הורדת UEFI](#) וראה [הורדת Windows](#) לכונן Flash מסוג USB בעמוד 21.

אם המחשב שלך אינו מאוחROL-UEFI, אפשרותך להשתמש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI כדי לאבחן בעיות חומרה.

שימוש בקוד מזהה כשל חומרה של UEFI

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

לקבלת סיוע בפתרון הבעיה:

בחר **Contact HP** (צור קשר עם HP), קיבל את הצהרות הפרטיות של HP, ולאחר מכן השתמש במכשור נייד כדי לסרוק את קוד מזהה הכספי שיפורע במסנן הבא. מופיע דף תמצית הלקווחות של HP - מרכז השירות, כאשר מזהה הכספי ומספר המוצר שלך מולאו באופן אוטומטי. פעל לפי ההוראות של-גביה המسن.

- לחולופין -

צור קשר עם התמיכה, וספק את קוד מזהה הכספי.

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

הפעלת UEFI PC Hardware Diagnostics

כדי להפעיל את UEFI PC Hardware Diagnostics HP, 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 USB מסוג Flash מחובב

הערה: להורדת הכליל **HP PC Hardware Diagnostics UEFI** לכונן USB, ראה [הורדת הגוסה העדכנית של 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 המסנן.

הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics USB

הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics USB לכונן Flash HP יכולת להיות שימושית במצבים מסוימים.

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל בתמונה התתקנה הראשית.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI לא נכלל במחיצת של **Tool**.
- הכונן הקשיח פגום.

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

הורדת הגוסה העדכנית של UEFI

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

1. בקר בכתובת [HP PC Diagnostics](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) ולחוץ **Run** (הפעל).

הורדת UEFI PC Hardware Diagnostics במכשיר המוצר (ב모יצרים נבדקים בלבד)

באפשרותן להוריד את UEFI PC Hardware Diagnostics HP באמצעות שם או מספר המוצר (ב모יצרים נבדקים בלבד) לכונן USB מסוג Flash.

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

1. בקר בכתובת <http://www.hp.com/support>.
2. הzin 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 המסנן כדי לבחור ולהוריד את גרסת אבחון EFI UEFI הספציפית למכשיר 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 הראשי.

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

הורדת HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI זמין גם כ-[SoftPaq](#) שנינו להוריד לשורת.

הורדת הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI

- .1. באפשרות להוריד את הגרסה העדכנית של HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן Flash מסוג USB.
- .2. בקר בכתובת [.HP PC Diagnostics](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags). מוצג דף הבית של [pdiags](http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags).
- .3. בחר בכתובת [\(Remote Diagnostics\)](#) (הורד את [Download Remote Diagnostics](#)) (הפעל).

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר

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

הערה: עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שתצטרכו להוריד את התוכנה תורן שימוש בשם או במספר המוצר.

- .1. בקר 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 מספרו בתיבת החיפוש המציגת, בחר את המחשב שלך ובחר את מערכת הפעלה שברשותך.
- .3. במקטע **Diagnostics** (אבחן), פעל על-פי ההוראות לעיל-גביה המופיע כדי לבחור ולהוריד את גרסת UEFI (Remote UEFI).
- מ想起) המבוקשת עבור המוצר.

התאמת אישיות של הגדרות UEFI

באמצעות הגדרה המחשב (BIOS), באפשרותן לבצע מספר התאמות אישיות.

- הגדיר לווח זמני להפעלת אבחון ללא השגחה. באפשרותן 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. באפשרותן גם להגדיר את שם המשמש והסיסמה שישמשו להעלאות.
- הציג 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** (מתתקדם) 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 ההגדירות שלן. השינויים יוכנסו לתוך פלטת המחשב וופעל מחדש.

5 הנחיות לתפעול המחשב, טיפול שגרתי והכנה למשלו

על ידי ההנחיות הבאות כדי להבטיח את הביצועים ומחזור 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 וקווי 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 אוורו ננדראש.
 - אל תגביל את זרימת האוורו במחשב על-ידי חסימת פתחי האוורו שלו. אל תציב את המקלדת כשוגליה מקופלת, ישירות מול החזית של יחידת השולחנות שכן הצבה כזו עלולה לחסום את זרימת האוורו.
 - לעומת זאת, אל תפעיל את המחשב כשהלווה הגישה או אחד מהמכסים של חריץ כרטיס הרחבה אינם במקומם.
 - אל תבניהם מחשב על מחשב ואל תבניהם מחשבים קרובים מדי זה לזה, שכן ישיהו חשופים לדמי האוורו 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 וכלה, בהתאם לצורך. שימוש בחומר ניקוי עלול להזיק לצבע או לגימורו של המחשב. ראה [הסורת לכloan ופסולת מהמחשב בעמוד 25](#) לקבלת הצעדים המומלצים לניקוי המשטחים החיצוניים של המחשב מרוביים לגעת בהם. לאחר הסרת הלכלוך והפסולת, אפשרותן לנזוק את המשטחים גם בחומר חיטוי. ראה [נקויו המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 25](#) 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 האוורו.

ניקוי המחשב שלן

ניקוי המחשב באופן קבוע מסיר לכloan ופסולת מהמחשב שלן ימשיך לפעול במתיבתו. השתמש במידע הבא כדי לנזוק 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 כבאת 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 לשטח 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 וככלי USB.

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

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

ראה [ניקוי המחשב באמצעות חומר חיטוי בעמוד 25](#) 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 25](#), 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 כבאת 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 חומרם המבוססים על נפט, כגון בנזין, מדיל צבע, בנזין או טולואן. 

חשוב: כדי להימנע מגירמת נזק לשטח 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 לחЛОוטן 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 מכן 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.

6 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 בטכנולוגיית עד (AT) מתאימה 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 עוזר מסירה את המכשולים ועוזרת לך לייצר עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עוזר מסייעת להגברו, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKتروנית וטכנולוגית מידע.

לקבלת מידע נוספת, ראה [איתור טכנולוגיות העוזר הטובה ביותר ביותר בעמוד 29](#).

המחויבות של HP

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הנגישים לאנשים בעלי מוגבלות. מחויבות זו תומכת במטרות הגיוון של החבורה 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 עוזר ופתרונות עוזר מוביילים.
- תמיכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר משפרים את טכנולוגיית העוזר הרלוונטיות למוצרים ולשירותים של HP.
- תמיכה בתקני התעשייה ובקוים המנחים לנגישות וקיים 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.

IAAP 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 ביתר

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 שקל לארו, זיהוי קול שמאפשר לידען 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 ולעזור לך לבחור את הפתרון הטוב ביותר בՁבון. תגלה שאבשי מקצוע מסוימים לביצוע הרכות AT מгиינים 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.

נגישות 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 בՁבון.

- **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** (משרד התישנות ונגישות).
- **מחשי HP:** במוצרי Windows, עבור אל <http://www.hp.com/support> נג'יזות של Windows בתיבת החיפוש **Search our knowledge** (חפש במידע שלך). בחר את מערכת הפעלה 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 32](#).

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.

עדת הגישה האמריקנית יצירה את סעיף 508 לתקני גיוס 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 שונים, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכללים. קריירוניים ספציפיים מתיחסים ליישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטרנט ואפליקציות, מחשבים, מוצריו טלקומוניקציה, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בלבדים בעלי יכולת שליטה עצמאית.

ייפוי כוח 301 549 – 376

האיחוד האירופי יצר את תקן 549 EN 301 376 במסגרת ייפוי כוח 301 EN במטרה לגשת הולוניות למוצרים ולשירותים של ICT. התקן מפורט את דרישות הנגישות הולוניות 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 למעוצבי 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 שבתקלים בהם אבשימים בעלי מוגבלות וראייה, שמיעה, מוגבלות גופנית, קוגניטיבית וכיוולוגיות, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG 2.0 מספקות מאפיינים של תוכן הבאים:

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

חקיקה ותקנות

ṅגישות ה-IT והמידע הפכה לתחום בעל חשיבות חיקתית 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 למטות 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

משאבי מוגבלותות אחרים

משאבים 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/VRS/WebCapTel/TRS (877) 656-7058 לחיגג אל (888) 259-5707 בימיים שבין 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.
 - ללקוחות בעלי מוגבלות אחרת או מוגבלות הקשורה לגיל שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP יכולים לבחור מבין האפשרויות הבאות:
 - חигג אל (888) 259-5707 בימיים שבין 6:00 עד 21:00 שעון ההרים.

אינדקס

A AT (טכנולוגיית עדור) איתור 29 מטרה 28	B מנעולים מנעול אבטחה למחשב עסקי של HP 9 מנעול כבל 8 מנעול תלי 8 משאבי HP 1 משאים, גישות 30	C גישות 31-28 ניקוי המחשב שלן 24 הסרת כלון ופסולת 25 חיורי 25	D יצירה 15 יצירוי 15	E גיבוי, יצירה 15 גיבויים 15
F HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדה 21 הפעלה 21 קוד מצהה כשל 20 שימוש 20	G גישות 30	H HP PC Hardware Diagnostics Windows גישה 19,18 הורדה 19 התקנה 20 קוד מצהה כשל 18 שימוש 18	I נקודה לשחזרו המערכת, יצירה 15	J Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI התאמת 22 שימוש 22
K הכנה למשLOW 26 המROT Tower 7 הנקיות לאוורור 24	L הנקיות לתפועל המחשב 24	M הרכבת צורכי גישות 29	N טיפול במחשב שלן 24 טכנולוגיית עדור (AT) 24	O איתור 29 מטרה 28
P Windows גיבוי 15 מדיה לשיקום 15	Q פירוק חשמל סטטי 27	R רכיבי اللוח האחורי 5 רכיבי اللוח הקדמי 4	S שיכון 3	T כלי Windows, כליה לשחזרו מדיה לשיקום 15
U שחזור 16,15 כונן USB מסוג Flash 16 מדיה 16 תקליטורים 16 שחזור מערכת 16	V שיטות שחזור ושיקום 16 שיקום 15	W שחזור 16,15 כונן USB מסוג Flash 16 מדיה 16 תקליטורים 16 שחזור מערכת 16	X יצרה במכשירים כלוי Windows 15 מדיה לשיקום 15 מדיה לשחזרו של HP Recovery 16 מדיה לשיקום 16 יצרה באמצעות HP Cloud-28	Z תיעוד 2 תמייה משאבי HP 1 משאים כלליים 1 תמיית לקוחות, גישות 32 תקני הנגישות של סעיף 30 תקנים וחיקאה, גישות 29