



מחשב HP EliteDesk G4 800 Tower

העלה את הרף עבור ביצועים, אבטחה ויכולת ניהול



HP EliteDesk 800 TWR בעל הביצועים הגבוהים הכולל יכולות המותאמות לארגון, הוא אחד מהמחשבים המאובטחים והקלים ביותר לניהול שלנו, הכולל יכולת הרחבה נפלאה הדרושה לכוח העבודה בעל הפרודוקטיביות הגבוהה של ימינו, במארז מסוגנן המיועד למרחב העבודה המודרני.

מוכן למציאות וירטואלית

- משתמשים בעלי ביצועים גבוהים יוכלו ליהנות מיכולת הרחבה עצומה, מעבדי Intel® Core™ מדור שמיני⁴, וזיכרון Intel® Optane™⁵. הגבר את הביצועים בעזרת מעבדים אופציונליים של 95 ואט⁶, Thunderbolt™⁶ וכרטיס גרפי בדיד אופציונלי מתקדם להצגת תוכן VR⁵.

HP ממליצה על Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen4²

הרחבה שמגדילה את היקף ההשקעה שלך

- HP EliteDesk 800 TWR כולל יכולת הרחבה עצומה עם חמישה תאים וארבעה חריצים בגובה מלא, לרבות חריץ אחד עבור כרטיס גרפי בעל רוחב כפול ואורך מלא. בנוסף, הוא כולל חריצי M.2 נוספים ויציאות רבות הניתנות להגדרה.

אבטחה חזקה, יכולת ניהול רבת-עוצמה

- קבל הגנה רבת עוצמה ויכולת ניהול פשוט ממחשבי HP מאובטחים וניתנים לניהול. HP Sure Start Gen4² מגן מפני התקפות BIOS בעוד שערכת HP Manageability Integration Kit מדור שני⁷ מאפשרת לך לנהל בקלות התקנים.

יציאות הניתנות לקביעת תצורה עבור צגים או Thunderbolt™⁶

- הגדר יציאת קלט/פלט אחורית שלישית, הניתנת להגדרה אישית, לחיבורי צגים ניתנים להתאמה עם מבחר של אפשרויות VGA, DisplayPort™, HDMI או USB-Type C™ עם DisplayPort™. לחלופין, בחר Thunderbolt™⁶ עבור העברת קבצים במהירות גבוהה.

כולל

- קבל עוצמה שתספיק לך ליום שלם באמצעות Windows 10 Pro בעל מאפייני אבטחה, שיתוף פעולה וקישוריות מובנים.
- הגן על הקושחה שאבטי-וירוס אינו יכול להגיע אליה! הגנת התיקון העצמי שנאכפת על-ידי חומרה אשר מציע HP Sure Start Gen4 משחזרת באופן אוטומטי את ה-BIOS אחרי תוכנות זדוניות, התקפות או פגיעה.
- שמור על פעולת האפליקציות והתהליכים הקריטיים שלך אפילו אם תוכנה זדונית מנסה לכבות אותם, בעזרת הגנה בעלת יכולת תיקון עצמי.
- עזור להגן על המחשב מפני אתרי אינטרנט וקובצי pdf. בדפדפן הנגועים בתוכנות זדוניות, תוכנות כופר או וירוסים בעזרת HP Sure Click.
- שחזר מחשבים במהירות ובבטחה לתמונה האחרונה באמצעות חיבור רשת בעזרת HP Sure Recover.
- רכיבי ITDM יכולים לעזור במהירות ליצור, לשפר ולאבטח תמונות מותאמות אישית של Windows באמצעות HP Image Assistant מדור שלישי.
- ערכת HP Manageability Integration Kit מסייעת בהצגת יצירת התמונות וניהול החומרה, ה-BIOS והאבטחה באמצעות Microsoft System Center Configuration Manager.
- חזק את האבטחה שלך עם עד שלושה גורמי אימות.

מחשב HP EliteDesk G4 800 Tower

אביזרים ושירותים (לא כלול)

המקלדת האלחוטית הדקה של HP לעסקים מאפשרת לך ליהנות מהזנה קלה של נתונים וקישוריות אלחוטית, והיא מעוצבת בהתאם לקטגוריית 2015 של מחשבי HP לעסקים. המקלדת האלחוטית הדקה של HP לעסקים מאפשרת לך ליהנות מהזנה קלה של נתונים וקישוריות אלחוטית, והיא מעוצבת בהתאם לקטגוריית 2015 של מחשבי HP לעסקים.
מק"ט: N3R88AA



**מקלדת עסקית דקה של HP לעסקים
בחיבור אלחוטי**

קבל תמיכת חומרה ביום העבודה הבא באתר הלקוח למשך 3 שנים מטכנאי מוסמך של HP עבור התקן המיחשוב שבדשותך, אם התקלה אינה ניתנת לפתרון מרחוק.
מק"ט: U7899E



**תמיכת חומרה של HP באתר הלקוח ביום
העבודה הבא למשך 5 שנים למחשבים
שולחניים**

HP ממליצה על Windows 10 Pro.

מחשב HP EliteDesk G4 800 Tower

העתה שוליים להעברת הרעות

- 1 לא כל המאפיינים מזינים בכל המהדורות או הגרסאות של Windows. ייתכן שלמערכת יידרוש רכיבי חומרה, מנהלי התקן או תוכנות משודרגים ו/או שרכשו בנפרד, או עדכון ל-BIOS, כדי לבצל את הפונקציונליות של Windows במלואה. Windows 10 מתעדכן באופן אוטומטי, ומאפיין זה פעיל תמיד. ייתכן שיתחילו דמי שימוש של ספק שירותי האינטרנט, ועם הזמן ייתכן שיתחילו דרישות נוספות עבור עדכונים. בקר בכתובת <http://www.windows.com>.
- 2 HP Sure Start Gen4 זמין במוצרי HP Elite Pro 600-HP המצוידים במעבד Intel® או AMD מדור שמיני.
- 3 Multi-Core מותכן לשיפור הביצועים של מוצרי תוכנה מסוימים. לא כל הקוחות או יישומי התוכנה יפיקו בהכרח תועלת מהשימוש בטכנולוגיה זו. הביצועים ותדירות השעון משתנים בהתאם לעומס העבודה של האפליקציה ולתצורתו של רכיבי החומרה והתוכנה. המספור של Intel, המיתוג ו/או מחר השמות אינם מודל לביצועים גבוהים יותר.
- 4 האצת המערכת של זיכרון Intel® Optane™ אינה מחליפה או מגדילה את זיכרון ה-DRAM במערכת ודורשת תצורה עם מעבד Intel® Core™ (5 או 7) + אופציונלי.
- 5 נמכר בנפרד או כמאפיין אופציונלי.
- 6 ניתן להוריד את ערכת HP Manageability Integration Overview דרך הכתובת <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 7 HP Sure Run זמין במוצרי HP Elite המצוידים במעבד AMD או Intel מדור שמיני.
- 8 HP Sure Click זמין ברוב המחשבים האישיים של HP וזומן ב-Internet Explorer®. Microsoft® וב-Chrome™. קבצים מצורפים נחמכים כוללים קובצי Microsoft Office (PowerPoint, Excel, Word) וקובצי PDF במצב קריאה בלבד, כאשר Microsoft Office או Adobe Acrobat מותקנים במחשב.
- 9 HP Sure Recover זמין במחשבי HP Elite עם מעבד Intel® או AMD מדור שמיני ודורש חיבור רשת קווי פתוח. לא זמין בפלטפורמות עם מספר כונני אחסון פנימיים או Intel® Optane™. עליך לגבות קבצים חשובים, נתונים, תמונות, סרטוני וידאו וכדומה לפני השימוש ב-HP Sure Recover כדי להימנע מאובדן נתונים.

העתה שוליים למפרטים טכניים

- 1 לא כל המאפיינים מזינים בכל המהדורות או הגרסאות של Windows. ייתכן שלמערכת יידרוש רכיבי חומרה, מנהלי התקן או תוכנות משודרגים ו/או שרכשו בנפרד, או עדכון ל-BIOS, כדי לבצל את הפונקציונליות של Windows במלואה. Windows 10 מתעדכן באופן אוטומטי, ומאפיין זה פעיל תמיד. ייתכן שיתחילו דמי שימוש של ספק שירותי האינטרנט, ועם הזמן ייתכן שיתחילו דרישות נוספות עבור עדכונים. בקר בכתובת <http://www.windows.com>.
- 2 התקנים מסוימים המיועדים לשימוש אקדמי יעודכנו אוטומטית ל- Windows 10 Pro Education. המאפיינים משתנים; ייתכן בכתובת <https://aka.ms/ProEducation> לקבלת מידע על מאפיין Windows 10 Pro Education.
- 3 Multi-Core מיועד לשיפור הביצועים של מוצרי תוכנה מסוימים. לא כל הקוחות או יישומי התוכנה יפיקו בהכרח תועלת מהשימוש בטכנולוגיה זו. הביצועים ותדירות השעון משתנים בהתאם לעומס העבודה של האפליקציה ולתצורתו של רכיבי החומרה והתוכנה. המספור של Intel, המיתוג ו/או מחר השמות אינם מודל לביצועים גבוהים יותר.
- 4 עבור מערכת שהוגדר עם זיכרון של יותר מ-3 ג'יגהבייט ומערכת הפעלה של 32 סיביות, ייתכן שלא כל הזיכרון יהיה זמין עקב דרישות משאבי המערכת. מיעוט כתובות בזיכרון גדול מ-4 ג'יגהבייט מחייב מערכת הפעלה של 64 סיביות. מודולי זיכרון תומכים בקצבי העברת נתונים של עד 13.3 GT/s; קצב הנתונים בפועל נקבע על-ידי המעבד המוגדר במערכת. עיין במפרטי המעבד עבור קצבי נתונים באתר המכשירים. הקווק יכול לנשל אל/לשודג את כל חריצי הזיכרון.
- 5 עבור כוננים קשיחים וכוני Solid State, ג'יגהבייט = 1 מיליארד בייט. טרהבייט = 1 טריליון בייט. הקיבולת בפועל לאחר האתחול קטנה יותר. עד 36 ג'יגהבייט (עבור Windows 10) יציאת וידאו ניתנת להגדרה: אפשרויות של יציאות 1.2 DisplayPort™ 2.0, HDMI™ או VGA, כרטיס C™-Type עם פלט צג, כרטיס C™-Type עם פלט צג ואספקת מתח.
- 6 [7] דרושים בקלות גישה אלחוטית ושירות אינטרנט. המפרטים עבור רשת WLAN בתקן 802.11ac הם מפרטי טיטה ואינם סופיים. אם המפרטים הסופיים שונים ממפרטי הטיטה, הדבר עלול להשפיע על היכולת של המחשב הנייד לקיים תקשורת עם התקני WLAN אחרים בתקן 802.11ac.
- 8 עבור קישור עם חיבור USB של HP ועבר עם חיבור USB אנטו-בקטריאליים, עבור PS/2 של HP, עבור פיתול לחיצה עם חיבור USB וחברו PS/2 של HP; אינם מזינים בכל המדינות/אזורים.
- 9 Miracast היא טכנולוגיה אלחוטית שבה המחשב האישי יכול להשתמש כדי להציג את המסך בטלוויזיות, מקרנים ובזרימה.
- 10 HP Driver Pack זמין: אינו מותקן מראש, אך זמין להורדה באתר <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 11 HP BIOSphere זמין: דורש מעבד Intel® או AMD דור 8. ההנחיות עשויות להשתנות בהתאם לפלטפורמה ולתצורת.
- 12 בעל יישום EPEAT היכן שלוחט: יישום EPEAT עשוי להשתנות בהתאם למדינה/אזור. בקר בכתובת www.epeat.net כדי לקבל את מצב הרישום לפי מדינה. למאגר אפשרויות צד שלישי של HP עבור איבוי אנוגיה סולרית, בקר בכתובת www.hp.com/go/options.
- 13 הקווק יכול לגשת אל/לשודג את כל חריצי הזיכרון.
- 14 מקלדת ניתנת לחיצה עם PS/2 וחיבור USB של HP, מקלדת עסקית זקה עם חיבור PS/2 של HP, מקלדת עם חיבור PS/2 של HP. יציאת PS/2 לא זמינה בהתקני EliteOne 800 G4 AiO.
- 15 מפקי מתח חיצוניים, כבלי חשמל, כבלים אחרים וציוד היקפי אינם עם כמות הלוגן מופחתת. ייתכן שחלקי חילוף לאחר הרכישה לא יהיו בעלי כמות הלוגן מופחתת.
- 16 Intel® I210-T1 PCIe® GbE: נמכר בנפרד או כמאפיין אופציונלי.
- 17 המוצר שברשימתו אינו תומך ב-Windows 8-ב Windows 8-ב Windows 7. Windows 8.
- 18 Windows 7 או Windows 8 זמין במחשבי HP Elite עם מעבד Intel® או AMD מדור 8 ודורש חיבור רשת קווי פתוח. לא זמין בפלטפורמות עם מספר כונני אחסון פנימיים, Intel® Optane™. יש לגבות קבצים, נתונים, תמונות, סרטוני וידאו חשובים וכדומה לפני השימוש כדי להימנע מאובדן נתונים.
- 19 TWR יכול לתמוך בכרטיס גרפי יחיד של עד 75 וואט. כאשר הוא מוגדר עם כרטיסים גרפיים כפולים, התמיכה מוגבלת ל-35 וואט לאחד.
- 20 SATA כונני.
- 21 מודול Absolute Persistence: סוכן Absolute נשלח במצב מושבת ויופעל על-ידי הקווק בעת הפעלה של מניו שורש. ניתן לרכוש מניו שורש לתקופת של מספר שנים. השירות מוגבל, בדוק עם Absolute את הזמינות מחוץ לארה"ב. שירות Absolute Recovery Guarantee שימוש בשירות זה מספק אחריות מוגבלת. בהתאם לתנאים מסוימים. לקבלת פרטים מלאים, בקר באתר: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. שירות מחיקת נתונים הוא שירות אופציונלי המסופק על-ידי תוכנת Absolute. שימוש בשירות זה מביט את התשלום עבור שירות Recovery Guarantee. כדי להשתמש בשירות מחיקת הנתונים, על הקוחות לחתום חתימה על הסכם אימות מראש ולקבל PIN או לרכוש מפתח זהויה RSA SecurID אחד או יותר של תוכנת Absolute. Support Assistant: מחייב Windows גישה לאינטרנט.
- 24 HP Sure Recover זמין: מחייב מחשבי HP Elite עם מעבד Intel® או AMD מדור 8 ודורש חיבור רשת קווי פתוח. לא זמין בפלטפורמות עם מספר כונני אחסון פנימיים, Intel® Optane™. יש לגבות קבצים, נתונים, תמונות, סרטוני וידאו חשובים וכדומה לפני השימוש כדי להימנע מאובדן נתונים.
- 27 ערכת HP Manageability Integration: ניתן להוריד בכתובת <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 28 iVant Management Suite: דורש מניו.
- 29 HP Client Security Suite זמין: דורש התקנה של Windows מעבד Intel® או AMD דור 8.
- 30 HP Password Manager: מחייב את Internet Explorer או Chrome או Firefox. ייתכן שלא תהיה תמיכה באפליקציות ובאתרי אינטרנט מסוימים. ייתכן שהשתמש יצטרך להפעיל או לאפשר את ההרחבה/התוספת בדפדפן האינטרנט.
- 32 HP Sure Start זמין: מחייב מחשבי HP Elite Pro 600-HP המצוידים במעבד Intel® או AMD מדור 8.
- 33 TPM של קושחה: בגרסה 2.0, מודול ה-TPM של החומרה הוא בגרסה 1.2, שהיא ערכת משנה של מפרט TPM 2.0 בגרסה v0.89. כפי שהוא מיושם בטכנולוגיית Intel Platform Trust (PTT).
- 34 תצורת RAID: היא אופציונלית ואינה דורשת כונן קשיח שני.
- 35 HP Sure Run זמין: מחייב מחשבי HP Elite המצוידים במעבד Intel® או AMD דור 8.
- 36 טכנולוגיית Intel® Identity Protection (IPT) (Intel® IPT): הדגמים המוגדרים עם מעבד Intel® Core™ יכולים להשתמש באבטחה מתקדמת להגנה על עסקאות מקוונות. טכנולוגיית Intel® Identity Protection (IPT) (Intel® IPT), שנעשה בה שימוש בידע עם אתרי אינטרנט משתתפים, מספקת אימות זהות כפול על-ידי הספת רכיב חומרה בנוסף לשם המשתמש והסיסמה הרגילים. טכנולוגיית Intel® Identity Protection (IPT) (Intel® IPT) מאותחלת דרך מודול HP Client Security. האצת המערכת של זיכרון Intel® Optane™ אינה מחליפה או מגדילה את זיכרון ה-DRAM במערכת ודורשת תצורה עם מעבד Intel® Core™ (5 או 7) + אופציונלי.
- 38 טכנולוגיית Intel Turbo Boost זמין: מצריכה מחשב עם מעבד הכולל יכולת Intel Turbo Boost. ביצועי Intel Turbo Boost עשויים להשתנות בהתאם לחומרה, לזכרון ולתצורת המערכת הכוללת. ראה www.intel.com/technology/turboboost לקבלת מידע נוסף.
- 39 תבעול כונן של HP אינו נתמך בכונני NVMe.

הירשם לקבלת עדכונים hp.com/go/getupdated

© 2018 HP Development Company, L.P. Copyright הימדיע המובא כאן כסוף לשינוי ללא הודעה מראש. האחריות היחידה המוגדרת עבור מוצרים ושירותים של HP כלולה בהצהרות האחריות המפורשות, הגלולות למוצרים ושירותים מסוג זה. אין לפצח בדף מתוך הדברים המובאים כאן באחריות נוספת. HP לא תהיה אחראית לשינוי תכונות, לשינוי עריכה או להשתנות במסמך זה.



Intel, Pentium, הלוגו של Intel, Core, Thunderbolt, וכן Core Inside הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Intel Corporation או חברות-הבת שלה בארצות הברית ובמדינות אחרות. Intel® IPT) Intel® IPT) ו-USB-C הם סימנים מסחריים של USB Implementers Forum. Adobe PDF הוא סימן מסחרי של Adobe Systems Incorporated. DisplayPort הם סימנים מסחריים בבעלות איגוד תקני האלקטרוניקה לווידאו (VESA) בארצות הברית ובמדינות אחרות. AMD ו-Radeon הם סימנים מסחריים של Advanced Micro Devices, Inc. כל שאר הסימנים המסחריים הם רכושם של בעליהם השונים בהתאמה.