



מחשב HP ProDesk 600 G4, גורם צורה קטן

מוכן להרחבה



HP ProDesk 600 SFF, המיועד לעסקים, הוא מחשב אשר מאפשר הרחבה רבה ומספק אפשרויות קישוריות גמישות, אבטחה חזקה ומאפייני ניהול מקיפים במארז בעיצוב אלגנטי המיועד למרחב העבודה המודרני.

הרחבה שמגדילה את היקף ההשקעה שלך

- התמורה המלאה להשקעה שלך כוללת הרחבה שמאריכה את חיי המחשב שלך. HP ProDesk 600 SFF כפול אופציונלי עם תמיכה ב-RAID³.

מבוסס על אבטחה

- הגן על המחשב מפני אימוני התוכנות הזדוניות שכנראה ילכו ויתורבו בעתיד, בעזרת פתרונות אבטחה שלנו בעלי יכולת התיקון העצמי, הנאכפים על-ידי חומרה וניתנים לניהול. החל מה-BIOS וכלה בדפדפן, HP Sure Start דור 4¹ ו-HP Sure Click⁵ הופכים את המחשב שלך למאובטח.

אפשרויות רבות עוצמה

- קבל עוצמה שתספיק ליום שלם עם מעבדי Intel® Core™ דור 8², ועם זיכרון Intel® Optane™⁶ וכרטיסים גרפיים³ אופציונליים.

רכזת חיבור

- עם 11 יציאות USB בסך הכל, כולל יציאת USB אחת מסוג Type-C™, עד שלוש יציאות וידאו וקישוריות Bluetooth™ אופציונלית³, HP ProDesk 600 SFF מרכז את הפעילות של כל ההתקנים במשך.

כולל

- קבל עוצמה שתספיק לך ליום שלם באמצעות Windows 10 Pro בעל מאפייני אבטחה, שיתוף פעולה וקישוריות מובנים.
- הגן על הקושחה שאנטי-וירוס אינו יכול להגיע אליה! הגנת התיקון העצמי שנאכפת על-ידי חומרה אשר מציע HP Sure Start דור 4 משחזרת באופן אוטומטי את ה-BIOS אחרי תוכנות זדוניות, התקפות או פגיעה.
- עזור להגן על המחשב שלך מפני אתרי אינטרנט, קבצים מצורפים, תוכנות זדוניות, תוכנות כופר ווירוסים באמצעות אבטחה הנאכפת על-ידי חומרה של HP Sure Click.
- שמור על פרודוקטיביות גבוהה ועל זמני השבתה נמוכים בעזרת אוטומציה ברמת הקושחה של HP BIOSphere מדור רביעי. המחשבים שברשותך מקבלים שכבת הגנה נוספת הודות לעדכונים אוטומטיים ובדיקות אבטחה.
- ערכת HP Manageability Integration מסייעת בהאצת יצירת התמונות וניהול החומרה, ה-BIOS והאבטחה באמצעות Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP Client Security Manager דור 4 כולל את האימות מרובה גורמים של HP Device Access, HP Password Manager ו-HP SpareKey. כלים אלה פועלים כדי לוודא שהנתונים אינם בהישג יד וכדי להגן עליהם מפני גנבות, התקפות ומשתמשים בלתי מורשים.
- שפר את האיכות והאבטחה של תמונות Windows מותאמות אישית עם HP Image Assistant דור 3 שמסייע ל-ITDMs ביצירת תמונות, מזהה בעיות ומספק המלצות ותיקונים.
- שפר באופן משמעותי את קצבי העברת תקשורת הנתונים, הקול והווידאו של המשתמש בעת התחברות דרך רשתות LAN או Wi-Fi מהירות אתגר עם HP Velocity.

HP ממליצה על Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- מעבד Intel® Core™²

מחשב HP ProDesk 600 G4, גורם צורה קטן

אביזרים ושירותים (לא כלול)

הוסף צורב אחסון אופטי במחיר משתלם למחשב השולחני של HP¹ שברשותך באמצעות כונן התקליטורים האופטי השולחני G3 של HP בגודל 9.5 מ"מ, המחבר באמצעות SATA ותומך בכתיבה—עד 8.5 GB של נתונים או ארבע שעות של וידאו באיכות DVD—לכל התבניות של DVD. הוסף צורב אחסון אופטי במחיר משתלם למחשב השולחני של HP¹ שברשותך באמצעות כונן התקליטורים האופטי השולחני G3 של HP בגודל 9.5 מ"מ, המחבר באמצעות SATA ותומך בכתיבה—עד 8.5 GB של נתונים או ארבע שעות של וידאו באיכות DVD—לכל התבניות של DVD.
מק"ט: 1CA53AA



צורב DVD בגובה 9.5 מ"מ G3 8/6/4
SFF G4 400 SFF/MT

שפר את היכולות של המחשב השולחני העסקי של HP ושפר את ביצועי המערכת ואת יכולת התגובה של אפליקציות עם זיכרון DDR4 של HP במהירות גבוהה עם צריכת חשמל נמוכה.
מק"ט: 3TK83AA



HP 16GB DDR4-2666 DIMM

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



מקלדת עסקית דקה של HP לעסקים
בחיבור אלחוטי

הרחב את יכולות האחסון של המחשב השולחני שלך עם HP TLC 256 GB SATA SSD¹, הכולל TLC flash עם אותה רמת אמינות שאתה מקבל כעת מכונני ה-SSD הנוכחיים. הרחב את יכולות האחסון של המחשב השולחני שלך עם HP TLC 256 GB SATA SSD¹, הכולל TLC flash עם אותה רמת אמינות שאתה מקבל כעת מכונני ה-SSD הנוכחיים.
מק"ט: P1N68AA



כונן HP TLC SATA SSD בנפח 256GB

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



תמיכה של HP בחומרה של מחשבים
שולחניים בלבד, באתר הלקוח, ביום
העבודה הבא, למשך 5 שנים

HP ממליצה על Windows 10 Pro.

מחשב HP ProDesk 600 G4, גורם צורה קטן

הערות שוליים להעברת הרעות

- 1 לא כל המאפיינים מזמינים בכל המהדורות או הגרסאות של Windows. ייתכן שלמערכות יידרוש רכיבי חומרה, מנהלי התקן או תוכנות משודרגים ו/או שברכשו בנפרד, או עדכון ל-BIOS, כדי לנצל את הפונקציונליות של Windows במלואה. Windows 10 מתעדכן באופן אוטומטי, ומאפיין זה פועל תמיד. ייתכן שיהיו דמי שימוש של ספק שירותי האינטרנט, ועם הזמן ייתכן שיהיו דרישות נוספות עבור עדכונים. בקר בכתובת <http://www.windows.com>.
- 2 Multi-Core מתוכנן לשיפור הביצועים של מוצרי תוכנה מסוימים. לא כל הקלדות או יישומי התוכנה יפיקו בהכרח תועלת מהשימוש בטכנולוגיה זו. הביצועים ותדירות השעון משתנים בהתאם לעומס העבודה של האפליקציה ולתצורתו של רכיבי החומרה והתוכנה. המספר של Intel, המיחזור ו/או מחרן השמות אינם מדד לביצועים גבוהים יותר.
- 3 נמכר בנפרד או כמאפיין אופציונלי.
- 4 HP Sure Start HP Elite Pro 600-HP המצוידים במעבדי Intel® או AMD דור 8.
- 5 HP Sure Start HP Elite Pro 600-HP המצוידים במעבדי Intel® או AMD דור 8.
- 6 האצת המערכת של זיכרון Optane™ Intel אינה מחליפה או מגבירה את זיכרון ה-DRAM במערכת ודורשת תצורה עם מעבד Core™ Intel (5 או 7) + אופציונלי.
- 7 זמן הפלטפורמות של Pro-HP Elite עם מעבדי Intel® או AMD דור 8. המאפיינים עשויים להשתנות בהתאם לפלטפורמה ולתצורה.
- 8 ניתן להוריד את ערכת HP Manageability Integration בכתובת <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- 9 HP Client Security Manager דור 4 מחייב שימוש ב-Windows ובמעבדי Intel® או AMD דור 8.
- 10 האיתות מרובה הגוונים של HP דור 2 מחייב את Windows, מעבד Core™ Intel דור 7 או דור 8, כרטיסים גרפיים משולבים של Intel® ו-Microsoft System Center Configuration Manager-WLAN. Intel® נדרש עבור פריסה. שלושה גורמי אימות מחייבים את מעבד Intel® Pro™.

הערות שוליים למפרטים טכניים

- 1 לא כל המאפיינים מזמינים בכל המהדורות או בכל הגרסאות של Windows. ייתכן שלמערכות מסוימות יידרוש רכיבי חומרה, מנהלי התקן או תוכנות משודרגים ו/או שברכשו בנפרד, או עדכון ל-BIOS, כדי לנצל את הפונקציונליות של Windows במלואה. Windows 10 מתעדכן באופן אוטומטי, ומאפיין זה פועל תמיד. ייתכן שיהיו דמי שימוש של ספק שירותי האינטרנט, ועם הזמן ייתכן שיהיו דרישות נוספות עבור עדכונים. בקר בכתובת <http://www.windows.com>.
- 2 סובבונים קשיחים ונכונני Solid State Drive, ג'יגהבייט = מיליארד בייט. טרהבייט = 1 טריליון בייט. הקיבולת בפועל לאחר האתחול קטנה יותר. 16 ג'יגהבייט (עבור Windows 7) ועד 36 ג'יגהבייט (עבור Windows 8.1/10) משטח דיסק המערכת שמוזים לתוכנת שחזור המערכת.
- 3 עבור מערכת שהגודל ע זיכרון של יותר מ-3 ג'יגהבייט ומערכת הפעלה של 32 סיביות, ייתכן שלא כל הזיכרון יהיה זמין עקב דרישות משאבי המערכת. מיעוט כתובות זיכרון גדול מ-4 ג'יגהבייט מחייב מערכת הפעלה של 64 סיביות. מודולי זיכרון תומכים בקצבי העברת נתונים של עד 2,133 MT/s, קצב הנתונים בפועל נקבע על-ידי העבר המוגדר במערכת. עיין במפרטי המעבד לקבלת מידע על קצב נתוני זיכרון נתון.
- 4 הקלוח יכול לגשת אל/לשדר את כל חריצי הזיכרון.
- 5 דורשים בקודת גישה אלחוטית ישירות אינטרנט.
- 6 המיחזור עשוי להשתנות בהתאם למדינה/אזור.
- 7 טכנולוגיית Intel® Identity Protection (IPT) Intel®: הדגימים המוגדרים עם מעבד Core™ Intel כוללים את היכולת להשתמש באבטחה מתקדמת להגנה על עסקאות מקוונות. טכנולוגיית Intel® Identity Protection (IPT) Intel®, שנעשה בה שימוש ביחד עם אתרי אינטרנט משותפים, מספקת אימות זהות כפול על-ידי הוספת רכיב חומרה בנוסף לשם המשמש והסיסמה הרגילים. טכנולוגיית Intel® Identity Protection (IPT) Intel® מאוחזלת דרך מודול HP BIOSphere. HP Client Security דור 4: המאפיינים עשויים להשתנות בהתאם לתצורות ולפלטפורמות המחשב, דורש מעבדי Intel® דור 8.
- 8 מודול Absolute Persistence module: מספקת מנגנון מובנה, ויופעל על-ידי הקלוח בעת הפעלה של מניו שברכשו. ניתן לרכוש מניוים לתקופת של מספר שנים. השירות מוגבל, בזק עם Absolute את המיחזור מחוץ לארה"ב. שירות Absolute Recovery Guarantee מספק אחריות מוגבלת. בהתאם לתנאים מסוימים. לקבל פרטים מלאים, בקר באתר: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. שירות מתיקת נתונים הוא שירות אופציונלי המסופק על-ידי תוכנת Absolute. שימוש בשירות זה מבטל את השתלום בעבור שירות Recovery Guarantee. כדי להשתמש בשירות מתיקת הנתונים, על הקלדות לוחות חחילה על הסכם אימות מראש ולקבל PIN או לרכוש מפתח זהיר RSA SecurID אחד או יותר של תוכנת Absolute.
- 9 תכילת HP Driver Pack: אינו מותקן מראש, אך זמין להורדה באתר המערכת <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 10 מעל רישום EPEAT היכן שרשומי. רישום EPEAT עשוי להשתנות בהתאם למדינה/אזור. בקר בכתובת www.epeat.net לקבלת מצב הרישום לפי מדינה/אזור. למאגר אפשרויות צד שליש של HP עבור אביודי אנרגיה סולרית, בקר בכתובת www.hp.com/go/options.
- 11 Multi-Core [19] מיועד לשיפור הביצועים של מוצרי תוכנה מסוימים. לא כל הקלדות או יישומי התוכנה יפיקו בהכרח תועלת מהשימוש בטכנולוגיה זו. הביצועים ותדירות השעון משתנים בהתאם לעומס העבודה של היישומים ולתצורתו של רכיבי החומרה והתוכנה. המספר, המיחזור ו/או מחרן השמות של Intel אינם מדד לביצועים גבוהים יותר.
- 12 קורא כרטיסי מדיה אחד מסוג SD 4.0: נמכר בנפרד או כמאפיין אופציונלי.
- 13 מתיבת Miracast מקוויית: טכנולוגיה אלחוטית שבה המחשב האישי יכול להשתמש כדי להציג את המסך במכשירי טלוויזיה, במקרנים ובהזרמה.
- 14 מנהל התקן HP ePrint + JetAdvantage: נדרש חיבור לאינטרנט עבור מודול HP המותאמת לשימוש באינטרנט ולצורך רישום שחבון HP ePrint (לקבלת רשימה של המודולות המותאמות, המסומנים בסוגי התמונות הנכוננים ופנטי HP ePrint אחרים, בקר בכתובת <http://www.hp.com/go/eprintcenter>).
- 15 HP Support Assistant: דורשים Windows גישה לאינטרנט.
- 16 HP PhoneWise HP לא יהיה זמין עם HP Workwise. לקבלת מידע על פלטפורמות נתמכות ודרישות מערכת HP PhoneWise וראו www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- 17 Microsoft Defender: דורשים הגטורפת ל-Microsoft Defender וחיבור לאינטרנט לקבלת עדכונים.
- 18 HP Sure Click זמין בפלטפורמות HP נבחרות ותומך ב-Microsoft Internet Explorer®, Google Chrome, ו-Chromium™. קבצים מצורפים נתמכים כוללים את Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) ותוכבי PDF במצב קריאה בלבד. עבור לכתובת <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> לקבלת מידע על כל הפלטפורמות התואמות כאשר הן הופכות למינות.
- 19 HP Secure Erase: בהתאם לשיטות המתוארות במהדורה המיוחדת מספר 88-800 שפורסמה על-ידי המכון הלאומי לתקיפת ולטכנולוגיה. נתמכת בפלטפורמות Elite עם גרסת BIOS במהדורה F.03 ואילך.
- 20 HP Client Security Suite דור 4: דורשת התקנה של Windows ומעבדי Intel® או AMD דור שמיני.
- 21 HP Password Manager: דורשת התקנה של Internet Explorer או Chrome™ או Firefox™. ייתכן שלא תהיה תמיכה באפליקציות ובאתרי אינטרנט מסוימים. ייתכן שהמשמש יצטרך להפעיל או לאפשר את ההרחה/התוספת בדפדפן האינטרנט. HP Sure Start דור 4: זמין במוצרי HP ProDesk ו-HP ProOne המצוידים במעבדי Intel® דור 8.
- 22 RAID: נמכר בנפרד או כמאפיין אופציונלי. הגדרת כונני נתונים מרובים במערך RAID היא אופציונלית ומחייבת את הגדרת המוצג עם Pro™ בעת הרכישה.
- 23 ששב אבטחה משופר של מודול TPM 2.0 Trusted Platform Module נשלט עם Windows 10 (באישור Common Criteria EAL4+). בחלק מהתרחישים, מחשבים שבהם הגודלה מראש מערכת ההפעלה Windows מסופקים עם תכונת TPM משותפת.
- 24 האצת המערכת של זיכרון Optane™ Intel אינה מחליפה או מגבירה את זיכרון ה-DRAM במערכת ודורשת תצורה עם מעבד Core™ Intel (5 או 7) + אופציונלי.
- 25 טכנולוגיית Intel® Turbo Boost אינה מריבה מחשב עם מעבד Intel® Turbo Boost יכולת Intel Turbo Boost עשויים להשתנות בהתאם לחומרה, לתוכנה ולתצורת המערכת הכוללת. וראו www.intel.com/technology/turboboost לקבלת מידע נוסף.

הירשם לקבלת עדכונים hp.com/go/getupdated



Bluetooth הוא סימן מסחרי השייך לבעלי ובמצא בשימוש על-ידי HP Inc. במסגרת רישיון Intel, Optane, Pentium, Celeron, vPro, Intel Core, Intel Core Inside-1 הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Intel Corporation או של חברות הבת שלה בארצות הברית ובמדינות/אזורים אחרים. USB Type-C™ ו-USB-C™ הם סימנים מסחריים של Adobe PDF הוא סימן מסחרי של Adobe Systems Incorporated. Energy Star הם סימנים מסחריים רשומים בבעלות של הסוכנות לשמירה על איכות הסביבה (EPA) בארה"ב. DisplayPort™ והסמל של DisplayPort™ הם סימנים מסחריים בבעלות אינד תקי האלקטרוניקה לוויאר (VESA) בארצות הברית ובמדינות אחרות. כל שאר הסימנים המסחריים הם רכושם של בעליהם השונים בהתאמה.