

Stolový počítač HP EliteDesk 600 G1 Mini



Malý, efektívny, pripravený na prácu

Stolový počítač sa vyvinul. Ide doposiaľ o najmenší stolový počítač podnikovej triedy, ktorý zaručuje integrovaný výkon a bezpečnosť na úrovni firmy, bezpečnostné a správčovské funkcie. Efektívne prepracovaný model stolového počítača HP Mini šetrí priestor a energiu a hodí sa takmer do každého pracovného priestoru.



Veľký výkon. Priestorovo úsporný dizajn.

- Stolový počítač Mini je menší než niektoré stolové telefóny a dokáže sa zmestiť takmer kdekoľvek, na výšku aj na šírku. Čistý, ľahko použiteľný dizajn so zabudovanou bezdrôtovou anténou ponúka flexibilné možnosti rozostavenia¹, ktoré pomôžu optimalizovať pracovný priestor.
- Buďte až o 35 % produktívnejší² pridaním až troch nezávislých displejov³ s integrovaným portom DisplayPort a obrazovými výstupmi pre funkciu multi-streaming.
- Umiestnite svoj počítač HP ProDesk 600 G1 Mini prakticky kdekoľvek alebo ho jednoducho pripievňte k niekoľkým periférnym zariadeniam pomocou integrovaného montážneho systému VESA.
- Stolový počítač HP ProDesk 600 Mini G1 vydrží 115 000 hodín testovacieho procesu HP Total Test, čo vám zaručuje jeho zabudovanú spoľahlivosť.
- Zabezpečte si údržbu stolového počítača HP ProDesk 600 G1 Mini naozaj jednoducho. Jediná nastavovacia skrutka poskytuje rýchly prístup k ľahko identifikovateľným komponentom s možnosťou jednoduchého servisu.

Plná funkčnosť ProDesk.

- Udržiavajte vysokú produktivitu a nízke prestoje s automatizáciou HP BIOSphere na úrovni firmvéru. Vaše počítače majú extra ochranu vďaka automatickým aktualizáciám a bezpečnostným kontrolám.⁴
- Preneste sa cez svoj deň s vyššou rýchlosťou a výkonom. Získajte najnovšiu procesorovú technológiu vďaka svojej voľbe 4. generácie procesorov Intel® Core™.⁵
- Využite novú technológiu disku s voliteľným modulom pevného disku SSD M.2 PCIe, interným 2,5" SSD alebo dvojitou konfiguráciou disku pre ešte viac úložného miesta.
- Vyťažte maximum z virtuálnych konferencií. Oživate svoju prácu vďaka systému zvuku a videu so zvukovým softvérom DTS Studio Sound.⁶
- Stráňte viac času komunikáciou tvárou v tvár. Buďte pripravení na chat cez internet a konferencie s aplikáciou Skype™, ktorú máte na svojom počítači HP ProDesk 600 už vopred nakonfigurovanú. Je to takmer tak dobré, ako byť tam.^{6,7}

Dôkladné zabezpečenie.

- Softvér BIOSphere podporuje bezpečnosť a drží veľmi dôležité údaje a systémy pod zámkom, pričom kľúčom je nastaviteľná autentifikácia a heslá na úrovni BIOS.⁴
- Bezpečné vymazanie HP Secure Erase⁸ slúži na odstránenie obsahu z pevného disku na zmenu účelu alebo nové zadanie.
- Získajte extra ochranu so zabezpečením úložného priestoru a zaručenou integritou vďaka bezpečnostnému čipu Trusted Platform Module, ktorý používa BIOS a operačný systém.
- Uchovajte citlivé informácie v bezpečí. Funkcia HP Trust Circles pomáha ochrániť údaje, pretože prístup k dôležitým súborom umožní len priradeným kontaktom.⁹

Vzbudzuje záujem.

- Nízka spotreba energie tohto počítača s kvalifikáciou ENERGY STAR® certifikátom EPEAT® Gold¹⁰ počítač podporuje nepretržitú prevádzku. Stolový počítač Mini spotrebuje v pohotovostnom režime menej než 8 W, vďaka čomu môže byť vždy zapnutý a aktualizovaný.

Stolový počítač HP EliteDesk 600 G1 Mini Tabuľka s technickými údajmi



| | |
|--|--|
| Vyhotovenie | Mini |
| Dostupný operačný systém | Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (dostupné prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (dostupné prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0 |
| Dostupné procesory | Procesor Intel® Core™ i7-4785T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2,2 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Procesor Intel® Core™ i7-4765T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Procesor Intel® Core™ i5-4590T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Procesor Intel® Core™ i5-4570T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2,9 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Core™ i3-4350T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Core™ i3-4330T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Core™ i3-4150T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Core™ i3-4130T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (2,9 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Pentium® G3440T s grafickou kartou Intel HD Graphics (2,8 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Pentium® G3420T s grafickou kartou Intel HD Graphics (2,7 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Pentium® G3220T s grafickou kartou Intel HD Graphics (2,6 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Celeron® G1840T s grafickou kartou Intel HD (2,5 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá) Procesor Intel® Celeron® G1820T s grafickou kartou Intel HD (2,4 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá) |
| Čipová sada | Čipová sada Intel® Q85 Express |
| Maximálna kapacita pamäte | Maximálne 16 GB ⁵ |
| Pamäťové sloty | 2 SODIMM |
| Vnútorňa pamäť | Maximálne 500 GB SATA (7 200 ot./min.) ⁶ Maximálne 500 GB SATA SED (7200 ot./min.) ⁶ 500 GB Maximálne 1 TB Jednotka SATA SSHD ⁶ 120 GB Maximálne 256 GB Jednotka SATA SE SSD ⁶ Maximálne 128 GB M.2 SSD ⁶ Maximálne 500 GB Jednotka SATA SED |
| Dostupná grafická karta | Integrovaný: Intel® HD Graphics 4600; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics ^{8,9} |
| Zvuk | Technológia zvukového manažmentu DTS Sound +, HD zvuk s kodekom Realtek ALC221 (všetky porty sú stereofónne), predné porty (3,5 mm) pre mikrofón a slúchadlá, zadné porty (3,5 mm) pre linkový zvukový výstup, podpora viacnásobného streamovania, interný reproduktor |
| Možnosti komunikácie | Sieťové pripojenie Intel I217LM Gigabit (štandardné); Pripojenie Intel Wireless-N 7260 M.2 802.11a/b/g/n (voliteľné); Minikarta kombinovaného bezdrôtového pripojenia Intel 802.11a/b/g/n 7260 a Bluetooth (voliteľné) ⁷ |
| Rozširujúce sloty | 2x M.2 (1x M.2 2230 pre voliteľnú bezdrôtovú sieťovú kartu. 1x M.2 2280 pre úložnú jednotku) |
| Porty a konektory | 4x port USB 3.0; 2x port USB 2.0; 1x port RJ-45, 1x zvukový vstup; 1x slúchadlá; 1x mikrofón; 1x port VGA; 2x DisplayPort |
| Interné šachty na mechaniky | Jedno 6,35 cm (2,5") |
| Dostupný softvér | Adobe® Flash Player; Vyhľadávanie Bing; Box; Kúpiť kancelársky balík Office; Technológia Computrace (sledovanie stavu); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (bezpečné napájanie); Zabezpečenie klienta HP; Manažér prístupu k zariadeniam HP; HP Disk Sanitizer, externá edícia; Šifrovanie disku HP Drive Encryption; Ovládač HP ePrint; HP File Sanitizer; Technológia HP PageLife; HP Recovery Disk Creator; Správca obnovy HP; Bezpečné zmazanie HP Secure Erase; Asistent podpory HP; Prístupový bod bezdrôtovej siete HP; Bezpečnostný nástroj Microsoft Defender; Nástroj Microsoft Security Essentials; PDF Complete – verzia pre podniky; Skype ^{11,12,13,14,15,16,17} |
| Správa zabezpečenia | Modul Trusted Platform Module (TPM) 1.2; vypínanie portu SATA (cez BIOS); Zámok disku; Sériový, paralelný, zapínanie/vypínanie portu USB (cez BIOS); Voliteľné vypínanie portu USB od výrobcu (konfigurovateľné používateľom cez BIOS); Ovládanie zapisovania/spúšťania z odpojiteľných médií; Heslo pri zapnutí (cez BIOS); Heslo pri inštalácii (cez BIOS); Podpora zámkov šasi a prípravkov na káblové zámky ¹⁸ |
| Napájanie | 65 W s účinnosťou 87 %, aktívna korekcia účinníka |
| Rozmery | 17,5 x 17,7 x 3,4 cm |
| Hmotnosť | 1,3 kg (Konfigurácia s 1 pevným diskom) |
| Okolité | Nízky obsah halogenidov |
| Zhoda s normami energetickej efektívnosti | K dispozícii konfigurácie spĺňajúce normu ENERGY STAR® |

Stolový počítač HP EliteDesk 600 G1 Mini

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

Pamäť HP 8-GB PC3-12800
(DDR3-1 600 MHz) SODIMM



Maximalizujte výkon pracovného počítača s pamäťou HP. Inovácia pamäte je cenovo prijateľným spôsobom na zvýšenie výkonu systému bez potreby inovácie procesora.

Číslo produktu: B4U40AA

Reproduktory HP USB
Business



Jednoducho a rýchlo pridajte do vášho pracovného priestoru stereo zvuk s reproduktormi napájanými cez USB. Získajte vylepšenú zvukovú kvalitu z integrovaného zvukového softvéru DTS Sound.¹

Číslo produktu: D9J19AA

Integrované pracovné
centrum HP pre Desktop
Mini a tenkého klienta



Využite na maximum malé pracovné priestory s počítačom HP IWC Desktop Mini alebo tenkým klientom, ktorý vám umožňuje vytvoriť kompaktné stolové riešenie spojením displeja¹ s počítačom HP Desktop Mini, tenkým klientom HP alebo zariadením HP Chromebox¹ a poskytuje pohodlný prístup spredu k všetkým jeho vstupom.

Číslo produktu: G1V61AA

Bezdrôtová klávesnica a myš
HP



Bezdrôtová klávesnica a myš HP vám vkladá pokročilú funkčnosť a ľahkosť používania priamo do dlani. Prestaňte skrývať káble a znovu objavte pracovný priestor bez neporiadku pomocou bezdrôtovej klávesnice, bezdrôtovej laserovej myši a bezdrôtového prijímača USB v jedinom balíku, navrhnutom s ohľadom na životné prostredie.

Číslo produktu: QY449AA

3-ročná záruka, nasledujúci
pracovný deň

Ak sa vyskytne problém s počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite servis na nasledujúci pracovný deň u zákazníka zabezpečený kvalifikovaným technikom HP počas troch rokov

Číslo produktu: U6578E



Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/hpoptions

Stolový počítač HP EliteDesk 600 G1 Mini

Poznámky v krátkých správach

- ¹ Predávané samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.
- ² „Zaznamenaná produktivita, efektivita a spokojnosť zákazníkov pri používaní viacerých alebo veľkých displejov,“ Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. novembra 2012
- ³ Podpora viacerých monitorov si vyžaduje displeje, ktoré podporujú DisplayPort s funkciou multi-streamingu a dajú sa navzájom prepojiť. Monitory a káble sa predávajú samostatne.
- ⁴ Funkcie HP BIOSphere sa môžu v závislosti od platformy a konfigurácie PC líšiť.
- ⁵ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zlepšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov alebo pre všetky softvérové aplikácie. 64-bitové spracovanie dát na architektúre Intel® vyžaduje počítačový systém s procesorom, čipovou súpravou, systémom BIOS, operačným systémom, ovládačmi zariadení a aplikáciami podporujúcimi architektúru Intel® 64. Procesory nebudú fungovať (ani pri 32-bitovom spracovaní) bez systému BIOS podporujúceho architektúru Intel® 64. Výkon sa líši v závislosti od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel nesúvisí s mierou výkonnosti.
- ⁶ Vyžaduje sa prístup na internet.
- ⁷ Na video konferencie sa vyžaduje webová kamera.
- ⁸ Pre metódy uvedené v špeciálnej publikácii 800-88 Národného inštitútu noriem a technológií.
- ⁹ Funkcia HP Trust Circles Standard umožňuje po zvolení využívať až 5 kruhov dôveryhodnosti s max. 5 kontaktmi v každom kruhu dôveryhodnosti. Voľiteľná funkcia Trust Circles Professional umožňuje využívať neobmedzený počet kruhov dôveryhodnosti a kontaktov. K dispozícii je funkcia Trust Circles Reader, pomocou ktorej možno povoliť kontaktu zúčastniť sa činnosti v kruhu dôveryhodnosti, do ktorého bol kontakt pozvaný. Vyžaduje sa Windows.
- ¹⁰ Registrované EPEAT® Gold v mieste aplikácie. Registrácia EPEAT sa v jednotlivých krajinách líši. Stav registrácie v jednotlivých krajinách je uvedený na www.epeat.net.

Technické špecifikácie zrieknutie

- ¹ Niektoré funkcie nie sú k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Operačný systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si za to môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Navštívte stránku <http://www.microsoft.com>.
- ² Tento systém má predinštalovaný softvér Windows 7 Professional a dodáva sa tiež s licenciou a médiami na softvér Windows 10 Pro. Nie je možné používať viac verzií systému Windows súčasne. Prechod medzi verziami si vyžaduje odinštalovanie jednej verzie a nainštalovanie druhej. Pred odinštalovaním a nainštalovaním operačných systémov je potrebné vytvoriť zálohu všetkých údajov (súborov, fotografií atď.), aby ste predišli ich strate.
- ³ Tento systém má vopred nainštalovaný softvér Windows 7 Professional a dodáva sa tiež s licenciou a médiami na softvér Windows 8.1 Pro. Nie je možné používať viac verzií systému Windows súčasne. Prechod medzi verziami si vyžaduje odinštalovanie jednej verzie a nainštalovanie druhej. Pred odinštalovaním a nainštalovaním operačných systémov je potrebné vytvoriť zálohu všetkých údajov (súborov, fotografií atď.), aby ste predišli ich strate.
- ⁴ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zlepšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov alebo pre všetky softvérové aplikácie. 64-bitové spracovanie dát na architektúre Intel® vyžaduje počítačový systém s procesorom, čipovou súpravou, systémom BIOS, operačným systémom, ovládačmi zariadení a aplikáciami podporujúcimi architektúru Intel® 64. Procesory nebudú fungovať (ani pri 32-bitovom spracovaní) bez systému BIOS podporujúceho architektúru Intel® 64. Výkon sa líši v závislosti od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.
- ⁵ Maximálne kapacity pamäte predpokladajú 64-bitový operačný systém Windows alebo Linux. V 32-bitových operačných systémoch Windows môže byť dostupná pamäť obmedzená na 3 GB z dôvodu požiadaviek systémových prostriedkov.
- ⁶ Pri pevných diskoch sa počíta: 1 GB = 1 miliarda bajtov. 1 TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až do 16 GB (pre Windows 7) a až do 30 GB (pre Windows 8) na systémovom disku je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.
- ⁷ Funkcia Intel Centrino Advanced-N 6205 je voľiteľnou doplnkovou funkciou a vyžaduje si zvlášť zakúpený bezdrôtový prístupový bod a prístup do siete internet. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená.
- ⁸ Na zobrazenie obrázkov HD je potrebný obsah HD.
- ⁹ Integrovaná grafická karta Intel HD využíva časť celkovej systémovej pamäte na zobrazenie videa. Systémová pamäť určená na zobrazenie videa nie je k dispozícii pre iné programy.
- ¹⁰ Voľiteľná prídavná funkcia.
- ¹¹ Pri dodaní je agent Computrace vypnutý a po zakúpení licencie si ho musí zákazník aktivovať. Predplátne je možné zakúpiť pre podmienky od jedného až päť rokov. Služba je obmedzená, dostupnosť mimo USA si skontrolujte s Absolute.
- ¹² Šifrovanie disku vyžaduje Windows. Údaje sú chránené ešte pred prihlásením do služby šifrovanie disku Drive Encryption. Ak počítač vypnete alebo prepnete do režimu hibernácie, odhlásite sa zo služby šifrovanie disku Drive Encryption a zabránite tak prístupu k údajom.
- ¹³ Disk Sanitizer je možné stiahnuť.
- ¹⁴ Funkcia Secure Erase je určená pre metódy uvedené v špeciálnej publikácii 800-88 Národného inštitútu štandardov a technológií.
- ¹⁵ ePrint vyžaduje internetové pripojenie na tlačiareň HP s webovými funkciami a zaregistrovanie účtu HP ePrint, pozri všetky informácie na www.hp.com/go/mobileprinting.
- ¹⁶ Funkcia HP PageLift vyžaduje Windows 7 alebo novší.
- ¹⁷ Asistent podpory HP vyžaduje Windows 7 alebo novší a internetové pripojenie.
- ¹⁸ Bezpečnosť Intel® Identity Protect vyžaduje samostatné predplátne softvérovej služby Symantec VIP a musí byť aktivovaná a nakonfigurovaná. Vyžaduje webovú stránku, ktorá používa službu overovania Symantec VIP. Vyžaduje Windows a systém s technológiou vPro alebo akýkoľvek Ultrabook™. Spoločnosti Intel® a HP nenesú žiadnu zodpovednosť za stratené alebo odcudzené dáta a/alebo systémy, ani za žiadne ďalšie z toho vyplývajúce škody.
- ¹⁹ Nízky obsah halogenidov: Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nie sú vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Náhradné diely zakúpené po dodaní nemusia mať nízky obsah halogenidov.

Ďalšie informácie sa nachádzajú na www.hp.eu/desktops

Zaangažujte Finančné služby HP

Objavte možnosti mesačných platieb a plány obnovovania technológií, ktoré môžu poskytovať viac flexibility, aby vám pomohli splniť vaše ciele v oblasti IT. Podrobnejšie informácie nájdete na webovej stránke www.hp.com/go/hpfs.

Prihláste sa k aktualizácií

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jedinými zárukami, ktoré sa vzťahujú na produkty a služby spoločnosti HP, sú záruky uvedené výslovne vo vyhláseniach o zárukách, ktoré sa dodávajú spolu s týmito produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nenesie žiadnu zodpovednosť za tu uvedené technické alebo vydavateľské chyby alebo vynechané informácie. Niektoré funkcie nie sú v niektorých vydaniach systému Windows 8.1 k dispozícii. Na úplné využitie funkcií operačného systému Windows 8.1 môžu tieto systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér. Podrobnosti nájdete na lokalite <http://www.microsoft.com/windows>.

Intel, Core a Pentium sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation v USA a ďalších krajinách. ENERGY STAR je registrovaná známka Agentúry na ochranu životného prostredia USA. Patenty DTS nájdete na stránke <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie od spoločnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol, & DTS spoločne so symbolom sú registrované ochranné známky a DTS Sound+ je ochranná známka spoločnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

