

Računalnik HP ProDesk 600 G1 v ohišju stolp



Storilnost in možnost upravljanja v enem

Storilnost in možnost upravljanja v enem. Ponudite svojim zaposlenim nekaj več, da bodo še bolj konkurenčni. Hibridni pogon SSD: v tem računalniku se hitro odzove na delovne zahteve in odpre aplikacije v trenutku. Zmogljiva varnost in poslovna programska oprema za upravljanje poskrbita, da se lahko osebe IT posveti drugim opravkom.



Manj čakanja

- Hitrost in odzivnost, da lahko naredite več. Izbirni hibridni pogon SSD omogoča hitro odpiranje novih datotek in preklapljanje med aplikacijami z manj čakanja.¹
- Opravite svoje delo hitreje in učinkoviteje. Pridobite najnovejšo procesorsko tehnologijo s procesorji Intel® Core™ četrte generacije po lastni izbiri.²
- Z brezžično vročo točko HP preprosto delite svojo internetno povezavo z napravami, sodelavcem pa omogočite hiter dostop do spleta.³

Imejte pregled nad vsem

- Med delom imejte pregled nad svojim nabiralnikom. Podpora za več zaslonov zagotavlja, da imate dovolj prostora za prikaz vseh delovnih opravil.⁴
- Kar najbolje izkoristite navidezne konference. Poživite svoje delo z bogatim zvokom in videom s tehnologijo DTS Sound+ in spletno kamero HD.^{5,6}
- Na preprost način povežite svoje najpomembnejše naprave. Dvoje vrat USB 3.0 na sprednji strani omogoča hiter dostop in prenos podatkov.
- Dajte predstavitve, videoposnetke in drugo vsebino v skupno rabo – brez kablov. WiDi Intel® Wireless Display omogoča povezavo računalnika ProDesk s projektorji in drugimi napravami s tehnologijo WiDi.⁷
- Povečajte število pogovorov iz oči v oči. Pripravljeni ste za spletni klepet in konference prek programske opreme Skype™, ki je predhodno nameščena v računalniku HP ProDesk 600. Skoraj tako je, kot bi bili tam.^{5,6}

Preprosta varnost in upravljanje

- Programska oprema HP Client Security vam pomaga hitro in preprosto šifrirati trdi disk, trajno izbrisati neželene ali zavržene podatke⁸, omejiti nepooblaščen dostop in še več.⁹
- Vaš računalnik bo vedno deloval. Zaščita HP BIOS¹⁰ ponuja izboljšano zaščito pred napadi virusov in drugimi grožnjami ter je zasnovana tako, da preprečuje izgubo podatkov in skrajšuje čas nedelovanja.
- S programom HP Recovery Manager lahko zaščitite svoje podatke s preprostim varnostnim kopiranjem in obnovitvijo.¹¹
- S programom HP Password Manager lahko shranite gesla na varno mesto in omogočite hitrejši dostop do priljubljenih aplikacij, ki so zaščitene z geslom.¹²
- HP Support Assistant omogoča takojšen dostop do posodobitev, ki jih potrebujete, zato porabite manj časa za njihovo upravljanje.

Načrtujte samozavestno

- Bolje izkoristite svojo naložbo. Računalnik HP ProDesk 600 G1 je zasnovan za dolgo življenjsko dobo s stabilnostjo platforme do največ 30 mesecev.
- Zanesljivost računalnikov HP ProDesk je skrbno preverjena. Med procesom HP Total Test morajo naši računalniki prestati 115.000 ur preizkusov zmogljivosti, s čimer zagotovimo, da so ustrezni za vaše poslovno okolje.
- Vnesite pridih elegancije v svoje delovno okolje. Nova industrijska zasnova z zaobljenimi robovi in druge značilnosti poskrbijo, da so poslovni računalniki HP dalj časa videti kot novi.

Računalnik HP ProDesk 600 G1 v ohišju stolp

Tabela specifikacij



Lastnosti oblike	Mikrostolp
Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Razpoložljivi procesorji	Intel® Core™ i7-4790 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,6 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i7-4771 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,5 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i7-4770 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,4 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4690 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,5 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4670 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,4 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4590 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,3 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4570 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i3-4360 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,7 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4350 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4340 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4330 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,5 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4160 z grafično kartico Intel HD 4400 (3,6 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4150 z grafično kartico Intel HD 4400 (3,5 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4130 z grafično kartico Intel HD 4400 (3,4 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3440 z grafično kartico Intel HD (3,3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3430 z grafično kartico Intel HD (3,3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3420 z grafično kartico Intel HD (3,2 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3250 z grafično kartico Intel HD (3,2 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3240 z grafično kartico Intel HD (3,1 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3220 z grafično kartico Intel HD (3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Celeron® G1840 z grafično kartico Intel HD (2,8 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Celeron® G1830 z grafično kartico Intel HD (2,8 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Celeron® G1820 z grafično kartico Intel HD (2,7 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Intel® Q85 Express
Največja velikost pomnilnika	Največ 32 GB Opomba o standardnem pomnilniku: Pri konfiguraciji sistema s pomnilnikom z zmogljivostjo več kot 3 GB in 32-bitnim operacijskim sistemom, celotna zmogljivost pomnilnika morda ne bo na voljo zaradi zahtev po sistemskih sredstvih. Pomnilnik, večji od 4 GB, zahteva 64-bitni operacijski sistem.
Pomnilniške reže	4 DIMM
Notranji pomnilnik	320 GB Največ 2 TB SATA (7200 obr/min) 500 GB Največ 1 TB SATA (10000 obr/min) 500 GB Največ 1 TB SATA SSHD 120 GB Največ 160 GB SATA SSD 120 GB Največ 256 GB SATA SED
Optična shramba	Tanki zapisovalnik SATA Blu-ray; Tanki DVD-zapisovalnik SATA SuperMulti; Tanki SATA DVD-ROM
Razpoložljiva grafika	Grafična kartica Intel HD 4000; grafična kartica Intel HD 4600; grafična kartica AMD Radeon HD 8350 (1 GB); AMD Radeon HD 8490 (1 GB); AMD Radeon R9 255 (2 GB); NVIDIA NVS 310 (512 MB); NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA GeForce GT 630 (2 GB)
Zvočna kartica	Tehnologija za upravljanje zvoka DTS Sound+™, zvok HD s kodekom Realtek ALC221 (vsa vrata so stereo), sprednja vrata za mikrofoni in slušalke (3,5 mm), zadnja izhodna in vhodna vrata (3,5 mm), možnost množičnega pretakanja, notranji zvočnik
Komunikacije	Vgrajeni vmesnik Intel I217LM GbE; Vmesnik Intel Ethernet I210-T1 PCIe GbE (dodatno); Omrežna kartica HP WLAN 802.11 a/g/n (2 x 2) DualBand PCIe x1 (dodatno); Brežžični vmesnik Intel Centrino Advanced-N 6205 802.11a/b/g/n PCIe (dodatno); Brežžični vmesnik Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (dodatno); Kombinirani priključek brezžične mini kartice Intel 802.11a/b/g/n 7260 in povezave Bluetooth® (dodatno)
Razširitvene reže	3 kartice PCIe x1; 1 kartica PCIe x16
Vrata in priključki	4 vrata USB 3.0; 6 vrat USB 2.0; 2 vrat PS/2; 1 vrata VGA; 2 vrat DisplayPort; 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek RJ-45; 1 izhod za slušalke; 1 vhod za mikrofoni (Izbirno: 1 zaporedna vrata; 1 vzporedna vrata)
Notranja ležišča za pogone	Eden 6,35 cm (2,5 palca); Dva 8,9 cm (3,5 palca)
Zunanja ležišča za pogone	Eden 8,9 cm (3,5 palca); Eden tanek; Eden 13,3 cm (5,25 palca)
Razpoložljiva programska oprema	Absolute Persistence (spremljanje stanja); Device access manager; Drive encryption; File sanitizer (aktivira se s čarovnikom); Disk Sanitizer (zunanja različica); Microsoft Security Essentials (Windows 7); Microsoft Defender (Windows 8); HP Client Security; Secure Erase (Windows 8); CyberLink Power2Go (varno zapisovanje); Goničnik HP ePrint; HP PageLife; HP Support Assistant (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); HP Recovery Disk Creator (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); HP Recovery Manager (za modele z operacijskim sistemom Windows 8); HP QuickStart; Adobe® Flash® Player (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); Bing Search; Foxit PhantomPDF Express za HP; Skype; Buy Office
Upravljanje varnosti	Modul TPM (Trusted Platform Module) 1.2; Onemogočanje vrat SATA (prek BIOS-a); Zaklep pogona; Tehnologija Intel® Identify Protection (IPT); Omogočanje/onemogočanje zaporednih in vzporednih vrat ter vrat USB (prek BIOS-a); Možnost tovarniško onemogočenih vrat USB (z uporabniško konfiguracijo prek BIOS-a); Nadzor pisanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njih; Geslo za vklop (prek BIOS-a); Geslo za nastavitve (prek BIOS-a); Varnostni komplet za ohišje HP (1 ležišče); Ključavnica Solenoid/tipalo za pokrov; Podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov
Funkcije za upravljanje	Intel Standard Manageability (izbrani modeli)
Napajanje	Standardna učinkovitost 320 W, 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Mere	17 x 44,2 x 39,9 cm
Teža	Že za 9,3 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije)
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo je konfiguracija v skladu s standardom ENERGY STAR®
Garancija	3 letna omejena garancija vključuje dele, delo in storitev pomoči na domu naslednji delovni dan. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. Veljajo lahko določene omejitve in izključitve.

Računalnik HP ProDesk 600 G1 v ohišju stolp

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Pomnilnik HP 8 GB
PC3-12800 (DDR3-1600
MHz) DIMM



Povečajte zmogljivost poslovnega računalnika s pomnilnikom HP. Nadgradnja pomnilnika je stroškovno učinkovit način za povečanje zmogljivosti sistema brez nadgrajevanja procesorja.

Številka izdelka: B4U37AA

Grafična kartica NVIDIA NVS
315 1 GB



Z grafično kartico NVIDIA NVS 315 PCIe x16 1 GB, popolno namizno grafično rešitvijo za podjetja in komercialne aplikacije, si zagotovite učinkovito grafično delovanje na dveh zaslonih z grafično kartico PCI Express nizkega profila.

Številka izdelka: E1C65AA

Pogon HP Slim 8X SATA
SuperMulti Black Drive



Zdaj lahko na dvoplastne medije DVD±R s pogonom HP Slim SuperMulti DVD Writer Drive shranite do 8,5 GB podatkov ali posnamete do 4 ure videoposnetkov kakovosti DVD.

Številka izdelka: QS209AA

Pogon SSD HP 128 GB SATA
6



Povečajte zmogljivost in izboljšajte trpežnost HP-jevega poslovnega namiznega računalnika s trdim diskom SSD. Trdi diski HP SSD so združljive zamenjave za 2,5- ali 3,5-palčni trdi disk (z nosilcem) nekaterih poslovnih namiznih računalnikov HP Compaq, ki vključujejo številne izboljšave na področju zmogljivosti in vzdržljivosti v primerjavi z običajno tehnologijo trdih diskov HDD.

Številka izdelka: QV063AA

Brezžična tipkovnica in
miška HP



Z brezžično tipkovnico in miško HP imate napredno funkcionalnost in preprosto uporabo na doseg prstov. Vaša delovna površina bo z brezžično tipkovnico, brezžično lasersko miško in brezžičnim sprejemnikom USB lepo urejena. Okoljsko osveščeno dobite vse tri pripomočke v enem paketu.

Številka izdelka: QY449AA

3-leta naslednji delovni dan
na domu



Ponujamo 3-letno možnost popravila vašega računalnika na domu naslednji delovni dan, ki ga bo opravil pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ne bomo mogli rešiti na daljavo

Številka izdelka: U6578E

Več informacij na
www.hp.eu/hpoptions

Računalnik HP ProDesk 600 G1 v ohišju stolp

Opombe k sporočilom

¹ Hibridni pogoni SSD so na voljo kot izbirna ali dodatna funkcija.

² Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Za 64-bitno izračunavanje na arhitekturi Intel® je nujna uporaba računalniškega sistema s procesorjem, vezjem, BIOS-om, operacijskim sistemom, gonilniki naprav in aplikacijami, ki podpirajo arhitekturo Intel® 64. Procesorji ne bodo delovali v BIOS-u, ki ne podpira arhitekture Intel® 64 (niti z 32-bitnim delovanjem). Zmogljivost se lahko razlikuje glede na nastavitve strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

³ Aplikacija brezžične vroče točke zahteva dejavno internetno povezavo ter podatkovno naročnino in omrežno kartico NIC, ki sta naprodaj posebej. Ko je brezžična vroča točka HP dejavna, aplikacije v napravi delujejo in uporabljajo isto podatkovno naročnino kot brezžična vroča točka. Uporaba podatkov prek brezžične vroče točke lahko povzroči dodatne stroške. Za podrobnejše informacije se obrnite na ponudnika internetnih storitev. Potrebujete operacijski sistem Windows.

⁴ Podpora za zunanje zaslonne kot standardno funkcijo prek vgrajene procesorske grafike je odvisna od platforme/oblike ohišja posameznega računalnika; dejansko število podprtih zaslonov se lahko razlikuje. Za podporo dodatnih zaslonov boste potrebovali ločeno grafično kartico. Potrebujete dodatne kable. Tehnologija DisplayPort z večkratnim pretakanjem prek vgrajene grafične kartice bo kot vgrajena funkcija predvidoma na voljo jeseni 2013, kot spletna posodobitev pa pozno poleti 2013.

⁵ Zahtevana je internetna povezava.

⁶ Za video konference potrebujete spletno kamero.

⁷ Vgrajena funkcija Intel Wi-Di je na voljo samo v izbranih konfiguracijah ter zahteva nakup ločene omrežne kartice NIC in projektorja, televizorja ali računalniškega zaslona z vgrajenim ali zunanjim Wi-Di sprejemnikom. Zunanji Wi-Di sprejemniki se s projektorjem, televizorjem ali računalniškim zaslonom povežejo prek standardnega kabla HDMI, ki se prodaja ločeno.

⁸ Za primere rabe, omenjene v dodatku DOD 5220.22-M. Ne podpira pogonov SSD. Potrebujete orodje Disk Sanitizer (zunanja različica za namizne poslovne računalnike), ki je na voljo na spletnem mestu hp.com. Zahteva začetno nastavitve. Spletno pogodovino je mogoče izbrisati samo v brskalnikih Internet Explorer in Firefox ter mora biti uporabniško omogočena.

⁹ Potrebujete operacijski sistem Windows.

¹⁰ Za samodejno obnovo je potrebna particija HP Tools s HP-jevim BIOS-om. Namizni poslovni računalniki ne podpirajo funkcije samodejne obnove z zaščito HP BIOS.

Več informacij na
www.hp.eu/desktops

Začnite uporabljati HP-jeve finančne storitve

Raziščite možnosti mesečnega plačevanja in načrtov za osveževanje tehnologije, ki vam lahko zagotovijo večjo prilagodljivost pri izpolnjevanju ciljev IT. Več informacij na www.hp.com/go/hpfs.

Prijavite se za posodobitve
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu. V vseh izdajah operacijskega sistema Windows 8 niso na voljo vse funkcije. Za popolno izkoriščanje delovanja operacijskega sistema Windows 8 sistemi morda potrebujejo posodobljeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo. Za podrobnosti si oglejte spletno mesto <http://windows.microsoft.com/sl-SI/>.

Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo podjetje Hewlett-Packard uporablja na podlagi licence. Intel in Core sta blagovni znamki ali zaščiteni blagovni znamki družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

