

Namizni mini računalnik HP ProDesk 600 G2



Izjemna zmogljivost in učinkovitost

Namizni mini računalnik HP ProDesk 600, ki je oblikovan z najnovejšimi zmogljivostnimi in varnostnimi funkcijami poslovnega razreda, vključuje popolno linijo pripomočkov, ki ustvarjajo pametno rešitev za vaš delovni prostor.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesorji Intel® Core™ šeste generacije²

Sledite hitrosti dela

- Svoje delovne obveznosti opravljajte z računalnikom, ki zavzame zelo malo prostora. S procesorji Intel® Core™ šeste generacije² po svoji izbiri in grafično kartico Intel® HD si zagotovite najnovejše izdelke v procesorski tehnologiji.

Naj bo varnost preprosta

- Pomagajte zaščititi svoj računalnik z dodatnimi varnostnimi pripomočki⁴, ki preprečujejo krajo, in celotnim naborom HP-jevih varnostnih rešitev, ki vključujejo tudi HP BIOSphere,⁵ HP Client Security Suite,⁶ in nove funkcije sistema Windows 10 Pro¹.

Pravo ravnotežje

- Namizni mini računalnik HP ProDesk 600 zagotavlja veliko zmogljivost komercialne ravni, varnost in možnosti upravljanja z vrednostjo, ki omogoča rast poslovanja.

Različne možnosti namestitve

- Namizni mini računalnik HP ProDesk lahko z inovativnimi montažnimi, razširitvenimi in varnostnimi možnostmi⁴, ki vam bodo v pomoč pri ustvarjanju ustrezne rešitve za vaš delovni prostor, namestite v različna delovna okolja.

Posebnosti

- Zaščitite prihodnost svojega podjetja. HP-jevi računalniki v največji možni meri izkoriščajo operacijski sistem Windows 10 Pro¹ za zaščito pred današnjimi varnostnimi grožnjami in povečujejo zmogljivosti upravljanja ter storilnosti za podjetja.
- V namiznem mini računalniku HP ProDesk 600 smo med HP-jevim procesom HP Total Test opravili 120.000 ur temeljitih preizkusov. Ti preizkusi skupaj s HP-jevimi kontrolniki za temperaturo pomagajo zagotavljati zanesljivost delovnega okolja.
- Razpoložljiv računalnik s potrdilom ENERGY STAR® pustite vklopljen in zagotovite njegovo posodabljanje pri nizki porabi energije.
- HP BIOSphere⁴ je komplet varnostnih orodij, ki varuje in upravlja pomembne poslovne podatke in naprave.
- Z dodatnim zmogljivim pogonom HP Turbo Drive⁴, ki obravnava rastoče in kompleksne delovne obremenitve, povečajte shrambo in zmogljivost.
- Za svoje mednarodno podjetje si po vsem svetu zagotovite isto HP-jevo konfiguracijo, ki je na voljo v več kot 180 državah, v katerih posluje HP.

Namizni mini računalnik HP ProDesk 600 G2

Tabela specifikacij



Lastnosti oblike	Mini
Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 7 Professional ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Razpoložljivi procesorji⁴	Intel® Core™ i7-6700T z grafično kartico Intel HD 530 (2,8 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost do 3,6 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-6600T z grafično kartico Intel HD 530 (2,7 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost do 3,5 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-6500T z grafično kartico Intel HD 530 (2,5 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost do 3,1 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i3-6300T z grafično kartico Intel HD 530 (3,3 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-6100T z grafično kartico Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G4500T z grafično kartico Intel HD 530 (3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G4400T z grafično kartico Intel HD 510 (2,9 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Intel® Q150
Največja velikost pomnilnika	Največ 32 GB DDR4-2133 SDRAM ⁵ Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	128 GB Največ 256 GB Pogon SSD Turbo Drive G2 M.2 ⁶ 120 GB Največ 512 GB SATA SSD ⁶ 120 GB Največ 256 GB SATA SE SSD ⁶ 500 GB Največ 1 TB SATA SSHD ⁶ 500 GB Največ 1 TB SATA (7200 obr/min) ⁶ Največ 2 TB SATA (5400 obr/min) ⁶
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® HD ⁸ (Vgrajene grafične zmožnosti so odvisne od procesorja)
Zvočna kartica	Tehnologija za upravljanje zvoka DTS Sound+™, zvok HD s kodekom Realtek ALC221 (vsi priključki so stereo), priključka za mikrofoni in slušalke (3,5 mm) na sprednji strani, izhodni priključek za zvok (3,5 mm) na zadnji strani, zmožnost množičnega pretakanja, notranji zvočnik.
Komunikacije	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Brezžični modul Intel® 3165 802.11ac M.2 s funkcijo Bluetooth®; Brezžični modul Intel® 3165 802.11ac M.2; Brezžični modul Intel® 7265 802.11ac M.2 s funkcijo Bluetooth®; Brezžični modul Intel® 7265 802.11ac M.2; Brezžični modul Intel® 7265 802.11n M.2 s funkcijo Bluetooth®; Brezžični modul Intel® 7265 802.11n PCIe; Brezžični modul Broadcom BCM943228Z 802.11n M.2 s funkcijo Bluetooth®; Brezžični modul Broadcom BCM943228Z 802.11n M.2 ⁷
Razširitvene reže	2 reži M.2
Vrata in priključki	Spredaj: 2 priključka USB 3.0 (1 za polnjenje); 1 priključek USB Type-C™; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon Zadaj: 4 priključki USB 3.0; 1 priključek RJ-45; 2 priključka DisplayPort; 1 priključek VGA; 1 zaporedni priključek (dodaten); 1 priključek (dodaten); (Če je izbran zaporedni priključek ali priključek HDMI, je na voljo samo 1 priključek Display Port.)
Notranja ležišča za pogone	Eden 6,35-cm (2,5-palčni); En M.2
Vhodna naprava	Tanka poslovna tipkovnica HP USB ⁹ HP-jeva miška USB ⁹
Razpoložljiva programska oprema	HP-jevi poslovni računalniki vključujejo različno programsko opremo, med drugim tudi HP ePrint Driver, HP PageLift, HP Support Assistant, HP QuickStart, HP Recovery Disk Creator in HP Recovery Manager. Popoln seznam prednameščene programske opreme najdete v dokumentu s kratkimi tehničnimi podatki izdelka. ¹⁰
Upravljanje varnosti	HP BIOSphere; HP Active Health; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; senzor pokrova; varnostna zanka; izjemno tanka kabelska ključavnica (dodatna) ¹¹
Funkcije za upravljanje	Intel Standard Manageability in Common Core BIOS
Napajanje	65 W, 89-odstotna učinkovitost (zunanj)
Mere	175 x 34 x 177 mm
Teža	1,3 kg (Konfigurirano z 1 trdim diskom. Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi ¹³
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrijeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT® ¹²
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.

Namizni mini računalnik HP ProDesk 600 G2

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Tanka poslovna brezžična tipkovnica HP



Tanka brezžična poslovna tipkovnica HP, oblikovana kot dodatek k poslovnim računalnikom HP razreda 2015, zagotavlja preprosto vnašanje podatkov in brezžično povezavo.

Številka izdelka: N3R88AA

Pomnilnik HP 8GB SODIMM DDR4



S HP-jevimi hitrim pomnilnikom DDR4 z nizko porabo energije povečajte zmoglosti HP-jevih poslovnih namiznih računalnikov in izboljšajte sistemsko zmogljivost ter odzivnost aplikacij.

Številka izdelka: P1N54AA

Modul HP Desktop Mini I/O



Uporabo novejših zunanjih naprav na osebni računalnik HP Desktop Mini lahko dopolnite z modulom HP Desktop Mini I/O, ki omogoča uporabo vrat tudi starejšim zunanjim napravam.

Številka izdelka: K9Q84AA

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 s običajno tehnologijo trdih diskov HDD.

Številka izdelka: QV063AA

Pomnilnik HP 16 GB SODIMM DDR4



S HP-jevimi hitrim pomnilnikom DDR4 z nizko porabo energije povečajte zmoglosti HP-jevih poslovnih namiznih računalnikov in izboljšajte sistemsko zmogljivost ter odzivnost aplikacij.

Številka izdelka: P1N55AA

LockBox za HP-jev namizni mini računalnik



Z ohišjem HP Desktop Mini LockBox, HP-jevimi najvarnejšim ohišjem za računalnik, pretvornik in priključke kablov, obogatite računalnik HP Desktop Mini z različnimi nastavitvami.

Številka izdelka: P1N78AA

Zagotovite si petletno možnost popravila strojne opreme računalnika na lokaciji naslednji delovni dan, ki ga opravi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

Številka izdelka: U7899E



Namizni mini računalnik HP ProDesk 600 G2

Opombe k sporočilom

- ¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi bodo morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a, da boste lahko popolnoma izkoristili funkcionalnost sistemov Windows. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Podrobnosti si oglejte na spletnem mestu <http://www.microsoft.com>.
- ² Večjedrna tehnologija je namenjena povečanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam programske opreme. Potrebujete 64-bitni operacijski sistem. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programa in konfiguracije strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.
- ³ Temelji na HP-jevi interni analizi namiznih računalnikov poslovnega razreda, ki je bila opravljena 21. septembra 2015 med ponudnik, ki letno prodajo več kot milijon enot s procesorji Intel četrte ali šeste generacije ali procesorji AMD Pro, vgrajeno montažo VESA, priključkom VGA, 6 priključki USB, operacijskim sistemom Windows 7 Professional, Windows 8.1 Pro ali Windows 10 Pro in varnostjo TPM.
- ⁴ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ⁵ Funkcije HP BIOSphere se lahko razlikujejo glede na platformo in konfiguracijo osebnega računalnika.
- ⁶ Potreben je operacijski sistem Windows.
- ⁷ Registracija z EPEAT® Gold, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT se razlikuje glede na državo. Za stanje registriranja po posameznih državah obiščite spletno mesto www.epeat.net.

Tehnične specifikacije zanikanja

- ¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Če želite uporabljati vse funkcije operacijskega sistema Windows, boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.com>.
- ² V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta mu tudi licenca in mediji za programsko opremo Windows 10 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicami boste morali odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite.
- ³ V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta mu tudi licenca in predstavnost za programsko opremo Windows 8.1 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicami boste morali odstraniti eno in namestiti drugo različico. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov morate narediti varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne bi izgubili.
- ⁴ Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Potrebujete 64-bitni sistem. Zmogljivost se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.
- ⁵ Hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s
- ⁶ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je rezerviranega do 16 GB (Windows 7) in do 36 GB (Windows 8.1 in 10) prostora na sistemskem disku.
- ⁷ Brežžične kartice so izbirne ali dodatne funkcije in zahtevajo ločen nakup brezžične dostopne točke in internetnih storitev. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za 802.11ac WLAN so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmogljivost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami LAN 802.11ac.
- ⁸ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.
- ⁹ Izbirna ali dodatna funkcija.
- ¹⁰ Storitve HP ePrint zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primernih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint pojdite na www.hp.com/go/businessmobileprinting). Program HP PageLift zahteva operacijski sistem Windows 7 ali novejši.
- ¹¹ HP BIOSphere je na voljo samo na poslovnih računalnikih s sistemom HP BIOS.
- ¹² Vpisan v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT se razlikuje glede na državo. Za stanje registriranja po posameznih državah obiščite spletno mesto www.epeat.net.
- ¹³ Zunanje napajanje, napajalni kabli, kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.

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 2017 HP 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 izjavah o jamstvu, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo podjetje HP Inc. uporablja na podlagi licence. Microsoft in Windows sta ameriški blagovni znamki skupine Microsoftovih podjetij. Linux® je registrirana blagovna znamka Linusa Torvaldsa v ZDA in drugih državah. Za patente DTS obiščite spletno mesto <http://patents.dts.com>. Izdelano na podlagi licence družbe DTS Licensing Limited. DTS, simbol ter & DTS in simbol skupaj so registrirane blagovne znamke, DTS Studio Sound pa je blagovna znamka družbe DTS, Inc. © DTS, Inc. Vse pravice pridržane. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

