

# Računalnik HP ProOne 600 G1 All-in-One



## Moderna oblika, storilnost in varnost v enem

Moderna oblika, storilnost in varnost. V eni napravi. Pospešite poslovno storilnost in hkrati zahtevajte manj od svojega osebja IT. Učinkoviteje opravite svoje delo z elegantnim računalnikom, ki je zasnovan tako, da ne zasede veliko prostora na vaši mizi. Zmogljiva vgrajena programska oprema zagotavlja boljšo varnost, upravljanje posodobitev in samodejno varnostno kopiranje. Vaš šef bo zadovoljen. Vaše osebje IT vam bo hvaležno.



### Imejte pregled nad vsem

- Med delom imejte pregled nad svojim nabiralnikom. Dodatna podpora za največ štiri zunanje zaslone zagotavlja, da imate dovolj prostora za prikaz vseh delovnih opravil.<sup>1</sup>
- Kar najbolje izkoristite navidezne konference. Poživite svoje delo z izjemnim prostorskim zvokom, globokimi in bogatimi niskimi toni ter kristalno jasnim dialogom s tehnologijo DTS Studio+ in izbirno spletno kamero HD.<sup>2</sup>

### Preprosta varnost

- Programska oprema HP Client Security vam pomaga hitro in preprosto šifrirati trdi disk, trajno izbrisati neželene ali zavržene podatke, omejiti nepooblaščen dostop in še več.<sup>3</sup>
- Nič več učenja gesel. HP Password Manager<sup>4</sup> vam omogoča hitro prijavljanje v različne spletne račune. Zdaj so lahko vaša gesla daljša in varnejša.

### Prevzemite nadzor nad delovnim okoljem in naredite več

- Bodite organizirani in naredite več prostora za svoje delo. Ta ekonomični, večnamenski računalnik lahko postavite na več različnih načinov in ga preprosto namestite na steno.<sup>5</sup>

### Središče vašega mobilnega sveta.

- Vrata USB omogočajo hitreje polnjenje. Skoraj 2,8-krat močnejši napajalni tok omogoča hitreje polnjenje združljivih naprav kot standardna vrata USB 3.0.<sup>6</sup>
- Z brezžično vročo točko HP preprosto delite svojo internetno povezavo z napravami, sodelavcem pa omogočite hiter dostop do spleta.<sup>7</sup>
- Imejte boljši nadzor nad varnostjo naprav. Možnosti izbirne vgrajene komunikacije s tehnologijo bližnjega polja (NFC) zagotavljajo podporo aplikacij po meri, kot je napredno preverjanje pristnosti uporabnikov.<sup>8</sup>

### Hitreje opravite svoje delo

- Pogon SSD in hibridni pogon SSD omogočata hitro odpiranje novih datotek in preklapljanje med aplikacijami z manj čakanja.<sup>9</sup> Pridobite najnovejšo procesorsko tehnologijo s procesorji Intel® Core™ četrte generacije po svoji izbiri.<sup>10</sup>
- Bolje izkoristite svoje delovno okolje. S storitvijo HP ePrint je brezžično tiskanje preprosto – brez gonilnikov.<sup>11</sup>
- Omogočite sodelovanje med člani skupine. Ta večnamenski računalnik s programsko opremo Microsoft Lync je zasnovan za produktivne navidezne sestanke s člani delovne skupine ne glede na njihovo lokacijo.<sup>2 12</sup>

### Načrtujte samozavestno

- Bolje izkoristite svojo naložbo. Računalnik HP ProOne 600 G1 je zasnovan za dolgo življenjsko dobo s stabilnostjo platforme do največ 30 mesecev.
- Zanesljivost računalnikov HP ProOne 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.
- Z orodjem HP Support Assistant porabite manj časa za upravljanje posodobitev. S programom HP Recovery Manager lahko zaščitite svoje podatke s preprostim varnostnim kopiranjem in obnovitvijo.<sup>13</sup>

# Računalnik HP ProOne 600 G1 All-in-One Tabela specifikacij



<b>Lastnosti oblike</b>	All-in-one
<b>Razpoložljiv operacijski sistem</b>	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 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (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
<b>Razpoložljivi procesorji</b>	Intel® Core™ i7-4790S z grafično kartico Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i7-4770S z grafično kartico Intel HD 4600 (3,1 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4690S z grafično kartico Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4670S z grafično kartico Intel HD 4600 (3,1 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4590S z grafično kartico Intel HD 4600 (3 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4570S z grafično kartico Intel HD 4600 (2,9 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i3-4370 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,8 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); 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® G3450 z grafično kartico Intel HD (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)
<b>Nabor vezij</b>	Intel® Q85 Express
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 16 GB Opomba o standardnem pomnilniku: Za uporabo 4 GB pomnilnika ali več morate uporabljati 64-bitni operacijski sistem. Pri 32-bitnih operacijskih sistemih Windows je količina uporabnega pomnilnika odvisna od konfiguracije, tako da nad 3 GB celotna zmogljivost pomnilnika morda ne bo na voljo zaradi zahtev po sistemskih sredstvih.
<b>Pomnilniške reže</b>	2 SODIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	320 GB Največ 2 TB SATA (7200 obr/min) 128 GB Največ 160 GB SATA SSD 120 GB Največ 256 GB SATA SE SSD Največ 500 GB SATA SED 500 GB Največ 1 TB SATA SSHD
<b>Optična shramba</b>	Tanek zapisovalnik Blu-ray SATA BDXL za nalaganje v pladenj; Tanek zapisovalnik SuperMulti DVD za nalaganje v pladenj; Tanek pogon DVD-ROM za nalaganje v pladenj
<b>Prikaz</b>	Široki zaslon IPS LCD z diagonalno 54,6 cm (21,5"), osvetlitvijo WLED in zaščito proti bleščenju; Zaslon se lahko uporablja v ležečem ali pokončnem položaju
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajena grafična kartica: Intel HD Graphics 4600; ločena: AMD Radeon HD 7650A
<b>Zvočna kartica</b>	Tehnologija upravljanja zvoka DTS Sound (DTS Studio Sound na voljo kot dodatek), Realtek ALC3228 (16-bitni in 24-bitni PCM), vgrajeni vrhunski stereo zvočniki, gumbi za nadzor glasnosti in utišanje zvoka, stereo priključek za slušalke, vhod za mikrofona, izhod za stereo zvok, dvojni mikrofona (dodatno)
<b>Komunikacije</b>	Gigabitna omrežna povezava Intel I217LM; Brežžična mini kartica Intel 802.11a/b/g/n 6205 PCIe (dodatno); Brežžični vmesnik Intel Dual Band Wireless-N 7260 802.11 a/b/g/n PCIe (dodatno); Kombinirani priključek brezžične mini kartice HP 802.11a/b/g/n PCIe in povezave Bluetooth (dodatno); Kombinirani priključek brezžične mini kartice Intel 802.11a/b/g/n 7260 in povezave Bluetooth® (dodatno) (Tehnologija Near Field Communication (NFC) bo predvidoma na voljo avgusta 2013)
<b>Razširitvene reže</b>	1 mini PCIe; 1 MXM; 1 mSATA
<b>Vrata in priključki</b>	4 vrata USB 3.0; 2 vrat USB 2.0; 2 vrat PS/2; 1 vhod za mikrofona; 1 izhod za slušalke; 1 priključek RJ-45; 1 izhod za zvok; 1 priključek za napajanje; 1 vrata DisplayPort (1 zaporedna vrata (izbirno))
<b>Notranja ležišča za pogone</b>	1 8,9 cm (3,5 palcev)
<b>Zunanja ležišča za pogone</b>	En 5,25-palčni; En tanek
<b>Spletna kamera</b>	2 MP z dvokanalnim mikrofonom in ločljivostjo največ 1920 x 1080
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	Computrace (sledenje stanja); Device access manager; Drive encryption; File Sanitizer (aktiviranje s čarovnikom); Disk Sanitizer (zunanja različica); Microsoft Security Essentials (Windows 7); Microsoft Defender (Windows 8); Security Manager; Secure Erase (Windows 8); CyberLink Media Suite; CyberLink PhotoDirector; CyberLink PowerDirector; CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (varno zapisovanje); GoniLink HP ePrint; HP PageLift; HP Support Assistant; HP Recovery Disk Creator (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); HP Recovery Manager (za modele z operacijskim sistemom Windows 8); Adobe® Flash® Player (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); Iskanje v storitvi Bing za Internet Explorer 10 (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); Iskanje v storitvi Bing (za modele z operacijskim sistemom Windows 8); Evernote; PDF Complete Corporate Edition; Skype; Buy Office
<b>Upravljanje varnosti</b>	Onemogočanje vrat USB; Plošča z možnostjo zaklepa dostopa; Zaščitni pokrov I/O z možnostjo zaklepa; Varnostni vijak; Komplet ključavnic za kable HP s ključi (izbirno); Certificirano po CCC, Infineon TPM SLB9656TT1.2 – 4.32 FW; Detektor vdorov; Možnost namestitve na steno/roko/voziček z nosilcem VESA; Podpora za ploščo za zaklep Nobel (možnost drugih proizvajalcev); Podpora za zasebni zaslon 3M Privacy Screen (možnost drugih proizvajalcev)
<b>Funkcije za upravljanje</b>	Intel Standard Manageability (izbrani modeli)
<b>Napajanje</b>	Notranje 180 W, do 91-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
<b>Mere</b>	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (brez stojala)
<b>Teža</b>	Že od 6,63 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije)
<b>Okolju prijazen</b>	Nizka količina halogenih snovi
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Na voljo so konfiguracije, ki ustrezajo standardu ENERGY STAR® in so registrirane z EPEAT® Gold
<b>Garancija</b>	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 ProOne 600 G1 All-in-One

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

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



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

**Številka izdelka: B4U40AA**

Po višini prilagodljivo in  
nagibno stojalo HP



Položeno, stoječe ali prikazano. Po višini prilagodljivo in nagibno stojalo HP je idealno za okolja z enim ali več uporabniki in zasnovano posebej za računalnike HP Compaq Pro 6300 All-in-One in HP Compaq Elite 8300 All-in-One Business.

**Številka izdelka: C1N43AA**

Grafični adapter HP USB



HP ponuja različne izbirne izdelke (vsi v prodaji posebej), ki dopolnjujejo monitorje in na splošno izboljšujejo vaše računalniške izkušnje. Majhen grafični vmesnik HP USB omogoča povezovanje do 6 zaslonov hkrati, s čimer vam pomaga povečati produktivnost in delo z več odprtimi aplikacijami. Uporabite en vmesnik za povezavo prenosnega ali namiznega računalnika in drugega monitorja ali več vmesnikov za medsebojno povezavo več zaslonov. Podpira ločljivosti do 1920 x 1080 (širok zaslon) ali 1600 x 1200 (običajno).

**Številka izdelka: NL571AA**

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**

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](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Računalnik HP ProOne 600 G1 All-in-One

### Opombe k sporočilom

<sup>1</sup> Podpora za zunanje zasloni 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.

<sup>2</sup> Za video konference potrebujete spletno kamero in internetno povezavo, ki nista vključeni.

<sup>3</sup> Potrebujete operacijski sistem Windows.

<sup>4</sup> Potrebujete brskalnik Internet Explorer (IE 8 ali IE 9). Vsa spletna mesta in aplikacije morda niso podprte.

<sup>5</sup> Strojna oprema za namestitvev je naprodaj posebej.

<sup>6</sup> 2,8-krat v primerjavi z vrati USB 3.0 in 5-krat v primerjavi z vrati USB 2.0. Čas polnjenja se lahko razlikuje, kar je odvisno od združljivosti naprave z vrati za hitro polnjenje.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Tehnologija Near Field Communication (NFC) bo predvidoma na voljo avgusta 2013. NFC je izbirna funkcija. Programska rešitev za preverjanje pristnosti NFC je naprodaj posebej.

<sup>9</sup> Hibridni pogoni SSD bodo predvidoma na voljo oktobra 2013.

<sup>10</sup> 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.

**Več informacij na**  
[www.hp.eu/desktops](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

**Prijavite se za posodobitve**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://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.

