

Podatkovni list

Večnamenski računalnik HP ProOne 600 G2 z diagonalo zaslona 54,61 cm (21,5 palca) in upravljanjem na dotik



Komercialno naravnane funkcije in osupljivo oblikovanje

Večnamenski računalnik HP ProOne 600 združuje elegantno oblikovanje in funkcije komercialnega razreda. Osnova tega računalnika, oblikovanega tako, da zagotavlja elegantno osnovno sredstvo vašega podjetja, ki ga je preprosto namestiti, ostajajo zmogljivost, varnost in možnosti upravljanja.



- Windows 10 Pro¹
- Velikost zaslona: diagonala 54,61 cm (21,5 palca)

Elegantno, moderno oblikovanje

- Ta večnamenski računalnik, ki predstavlja veliko možnosti za napeljavo kablov in elegantno oblikovanje, je primeren za sprejemno ali glavno pisarno. Model z zaslonom IPS² na dotik² z diagonalo 54,61 cm (21,5 palca) s steklom, ki sega skoraj od roba do roba, zagotavlja dovolj prostora.

Moč računalnika v obliki stolpa

- Nova, šesta generacija procesorjev Intel® Core™3 večnamenskemu računalniku zagotavlja procesorsko moč z zmogljivostjo, ki je podobna kot pri računalnikih v obliki stolpa.

Varnost znotraj in zunaj

- Z dodatnimi varnostnimi pripomočki² za preprečevanje kraje zaščitite svoj računalnik in zagotovite njegovo neprekinjeno delovanje z varnostnimi rešitvami na ravni poslovnega razreda, vključno s pripomočki TPM, HP BIOSphere⁴ in HP Client Security.⁵

Sodelovanje na ravni vodstvenega razreda

- Kapacitivni zaslon na dotik z desetimi točkami in pomočnica Cortana⁶ v sistemu Windows 10 Pro¹ omogočata naravno komuniciranje z računalnikom. Uživate v izjemnih orodjih za sodelovanje, kot so Skype for Business⁷, HP-jeva programska oprema za odpravljanje hrupa in spletna kamera HD z 2 milijonoma slikovnih točk.

Posebnosti

- Zmanjšajte zahtevnost upravljanja. Funkcije za upravljanje Windows 10 Pro¹, HP Touchpoint Manager⁸ in HP Common Core BIOS vam bodo v pomoč pri preprostem upravljanju sredstev.
- Preprosto dostopanje do pomembnih delov, temeljiti preizkusi in HP-jeva tehnologija za nadziranje temperature temu večnamenskemu računalniku pomagajo delati v zahtevnih delovnih okoljih.
- Za ta majhen večnamenski računalnik uporabite možnost stojala², ki se prilega vašemu delovnemu prostoru in načinu uporabe.
- S programsko opremo HP Noise Reduction pomagajte preprečiti okoljski zvok, vključno s pritiski na tipkovnico.
- Če uporabljate dodatno HP-jevo tipkovnico za konference², lahko konferenco v računalniku vzpostavite samo z dotikom gumba.
- Zagotovite si iste HP-jeve konfiguracije po vsem svetu, ki so na voljo v več kot 180 državah, v katerih posluje HP.
- HP BIOSphere⁴ in HP Client Security⁵ s prilagodljivo varnostjo pomagata ohranjati varnost pomembnih podatkov in sistemov.

Večnamenski računalnik HP ProOne 600 G2 z diagonalno zaslona 54,61 cm (21,5 palca) in upravljanjem na dotik Tabela specifikacij



Lastnosti oblike	All-in-one
Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 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 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Razpoložljivi procesorji³	Intel® Core™ i7-6700 z grafično kartico Intel HD 530 (3,4 GHz, do 4 GHz s tehnologijo Intel Turbo Boost, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-6600 z grafično kartico Intel HD 530 (3,3 GHz, do 3,9 GHz s tehnologijo Intel Turbo Boost, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-6500 z grafično kartico Intel HD 530 (3,2 GHz, do 3,6 GHz s tehnologijo Intel Turbo Boost, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i3-6320 z grafično kartico Intel HD 530 (3,9 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-6300 z grafično kartico Intel HD 530 (3,8 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-6100 z grafično kartico Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G4500 z grafično kartico Intel HD 530 (3,5 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G4400 z grafično kartico Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Intel® Q150
Največja velikost pomnilnika	Največ 32 GB DDR4-2133 SDRAM Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 1 TB SATA (7200 obr/min) ⁴ Največ 500 GB SATA SED ⁴ 500 GB Največ 1 TB SATA SSHD ⁴ 120 GB Največ 256 GB SATA SSD ⁴ 128 GB Največ 512 GB SATA 3D SSD ⁴ 120 GB Največ 256 GB SATA SE SSD ⁴ 128 GB Največ 256 GB Pogon Turbo Drive (M.2 PCIe SSD) ⁴
Optična shramba	Tanek pogon DVD-ROM za nalaganje v pladenj; Tanek zapisovalnik SuperMulti DVD za nalaganje v pladenj; Tanek zapisovalnik Blu-ray SATA BDXL za nalaganje v pladenj ^{5,6}
Prikaz	Širok kapacitivni zaslon IPS LCD z 10 točkami na dotik, diagonalno 54,61 cm (21,5 palca) in osvetlitvijo od zadaj (1920 x 1080)
Razpoložljiva grafika	Vgrajen: Grafična kartica Intel® HD ⁸ (Grafična kartica Intel® HD, vgrajena v procesorju)
Zvočna kartica	Tehnologija za upravljanje zvoka DTS Studio Sound™ z ojačevalcem zvoka Clear Sound, priključkom za mikrofoni in slušalke (3,5 mm) na strani, priključkom za izhod zvoka (3,5 mm) na zadnji strani, možnostjo množičnega pretakanja in notranjim zvočnikom.
Komunikacije	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Intel® 7265 802.11ac wireless M.2 z vmesnikom Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac wireless M.2; Intel® 7265 802.11n wireless M.2 z vmesnikom Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n wireless M.2 z vmesnikom Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n wireless M.2 ⁷
Razširitvene reže	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (Reža M.2 2230 za WLAN; reža M.2 2280 za SSD)
Vrata in priključki	Leva stran: 2 priključka USB 3.0 (1 za polnjenje); 1 vhod za slušalke; 1 vhod za mikrofoni; 1 bralnik kartic SD 4 (dodatno) Zadaj: 4 priključki USB 3.0; 1 priključek DisplayPort 1.2; 1 priključek RJ-45; 1 izhod za zvok; 1 zaporedni priključek (dodatno); 2 dodatna priključka PS/2 (tipkovnica/miška)
Notranja ležišča za pogone	1 6,35 cm (2,5 palca)
Zunanja ležišča za pogone	En tanki pogon ODD (dodatno); 1 bralnik kartic SD 4 (dodatno)
Spletna kamera	Spletna kamera s polno visoko ločljivostjo in 2 milijonoma slikovnih točk (dodatna)
Razpoložljiva programska oprema	HP-jevi poslovni računalniki vključujejo različne izdelke programske opreme, na primer: Active Health (črna skrinjica), HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Popoln seznam prednameščene programske opreme najdete v dokumentu s kratkimi tehničnimi podatki izdelka. ^{10,11,12}
Upravljanje varnosti	HP BIOSphere; HP Touchpoint Manager; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certifikat Common Criteria EAL4+); reža za varnostno ključavnico; varnostni pokrov priključkov; podpora za Noble Locking Plate; zaznavanje vdorov (dodatno); izjemno tanka kabelska ključavnica (dodatna); onemogočanje priključka SATA (prek BIOS-a); DriveLock in Automatic DriveLock; omogočanje/onemogočanje zaporednih in vzporednih priključkov ter priključkov USB (prek BIOS-a); možnost tovarniško onemogočenih priključkov USB (z uporabniško konfiguracijo prek BIOS-a); nadzor zapisovanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njih; geslo za vklop (prek BIOS-a); nastavitveno geslo (prek BIOS-a) ^{13,14,15,16}
Funkcije za upravljanje	Intel® Standard Manageability (samo pri nekaterih modelih); posodobitev BIOS-a prek oblaka ali omrežja (funkcija BIOS-a)
Napajanje	160 W, do 90-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Mere	531,4 x 58,9 x 371,7 mm (Brez stojala, toda s pokrovom VESA brez stojala)
Teža	6,76 kg (Teža brez stojala, toda s pokrovom VESA brez stojala. Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrjeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT® ¹⁷
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.

Večnamenski računalnik HP ProOne 600 G2 z diagonalo zaslona 54,61 cm (21,5 palca) in upravljanjem na dotik

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Roka za monitor HP Single



Roka HP Single Monitor je popoln namizni dodatek za vaše delovno okolje. Tanka in enostavna roka HP Single Monitor je oblikovana tako, da dopolnjuje vaš način dela.

Številka izdelka: BT861AA

Fiksni pogon HP 3D 256 GB SATA



Razširite zmoglosti shrambe svojega namizja z diskom HP 3D 256 GB SATA SSD¹, ki vključuje bliskovni pomnilnik 3D VNAND, ki zagotavlja izredno zmogljivost in zanesljivost branja/zapisovanja, poleg tega pa prav tako dobro zmogljivost, kot jo zagotavljajo trenutni pogoni SSD.

Številka izdelka: N1M49AA

3-letna podpora HP samo za prenosne računalnike z zagotovljenim popravilom na mestu uporabe naslednji delovni dan



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: U4391E

Več informacij na
www.hp.eu/hpoptions

Večnamenski računalnik HP ProOne 600 G2 z diagonalo zaslona 54,61 cm (21,5 palca) in upravljanjem na dotik

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 Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.

³ Večjedna tehnologija je namenjena povečanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Potrebujete 64-bitni operacijski sistem. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

⁴ Funkcije HP BIOSphere se lahko razlikujejo glede na platformo in konfiguracijo osebnega računalnika.

⁵ Potrebujete operacijski sistem Windows.

⁶ Izkušnja s pomočnico Cortana se lahko razlikuje glede na napravo in regijo. Nekatere funkcije, vključno z glasovno podprto Cortano, pisanjem s črnilom in funkcijo Continuum, zahtevajo naprednejšo strojno opremo. Pojdite na www.hp.com/go/windows10upgrade in www.windows.com/windows10upgrade. Aplikacije so naprodaj posebej.

⁷ Zahtevana je naročnina na Skype for Business.

⁸ HP Touchpoint Manager zahteva nakup naročnine in podpira operacijske sisteme Android™, iOS in Windows 7 ali novejši ter osebne računalnike, prenosnike, tablične računalnike in pametne telefone različnih proizvajalcev. Ni na voljo v vseh državah; za informacije o razpoložljivosti pojdite na www.hp.com/touchpoint. Programska oprema za upravljanje drugih proizvajalcev je na voljo posebej.

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 odstranjenjem in nameščanjem operacijskih sistemov ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ Kopiranje avtorsko zaščenega gradiva je strogo prepovedano. Dejanske hitrosti se lahko razlikujejo. Združljivost medijev Double Layer je pri nekaterih predvajalnikih DVD za domačo uporabo in pogonih DVD-ROM različna. Opomba: DVD-RAM ne omogoča branja ali zapisovanja na enostranske medije velikosti 2,6 GB ali na dvostranske medije velikosti 5,2 GB – različica 1.0.

⁶ Pri pogonu Blu-Ray XL lahko nastanejo določene težave v zvezi z diski, digitalno povezavo, združljivostjo in delovanjem, pri čemer pa ne gre za okvaro izdelka. Brezhibno predvajanje na vseh sistemih ni zagotovljeno. Za predvajanje nekaterih filmov Blu-ray sta morda zahtevana pot HDCP in zaslon HDCP. V tem pogonu BD-L ne morete predvajati filmov HD-DVD.

⁷ Brezžične 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 zmožnost komunikacije namiznega računalnika z drugimi napravami 802.11ac WLAN.

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).

¹¹ Program Microsoft Security Essentials zahteva operacijski sistem Windows 7 in dostop do interneta.

¹² Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in predvajalnikih predstavnosti s pretakanjem, ki podpirajo tehnologijo Miracast. Tehnologija Miracast omogoča skupno rabo računalniških vsebin in predvajanje diaprezentacij. Miracast je na voljo za operacijske sisteme Windows 8 in Windows 10. Za dodatne informacije pojdite na <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹³ HP Touchpoint Manager zahteva nakup naročnine in podpira operacijske sisteme Android™, iOS in Windows 7 ali novejši ter osebne računalnike, prenosnike, tablične računalnike in pametne telefone različnih proizvajalcev. Ni na voljo v vseh državah; za informacije o razpoložljivosti pojdite na www.hp.com/touchpoint.

¹⁴ Noble Locking Plate za uporabo s stojali HP Recline in HP Adjustable Height.

¹⁵ HP BIOSphere je na voljo samo na poslovnih računalnikih z nameščenim sistemom HP BIOS.

¹⁶ Različica TPM-ja izdelane programske opreme je 2.0. Različica TPM-ja strojne opreme je v1.2. Ta je del specifikacijske različice TPM 2.0 v0.89, uvedene s tehnologijo Intel Platform Trust Technology (PTT).

¹⁷ Vpisano 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.

¹⁸ 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.

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 2015. HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so določene v izrecnih garancijskih izjavah, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatne garancije. 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 Hewlett-Packard uporablja na podlagi licence. Microsoft in Windows sta ameriški blagovni znamki skupine Microsoftovih podjetij. Intel in Core sta blagovni znamki družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. 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.

