

Záznamový list

Počítač typu „všetko v jednom“ HP ProOne 600 G2 s displejom s uhlopriečkou 54,61 cm (21,5 palca) s dotykovou funkciou



Komerčne zamerané funkcie a očarujúci dizajn

Elegantný dizajn a funkcie komerčnej triedy sa snúbia v počítači HP ProOne 600 všetko-v-jednom. Výkon, bezpečnosti a dobrá spravovateľnosť zostanú základom pre tento počítač, ktorý bol vyvinutý tak, aby bol základnou potrebou pre podnikanie s eleganciou a jednoduchým zavedením.



- Windows 10 Pro¹
- Veľkosť obrazovky: 54,61 cm (21,5") uhlopriečka

Elegantný, moderný dizajn

- S rozšíriteľnými káblami a tenkým dizajnom sa tento AiO hodí rovnako na prevádzku ako aj do kancelárie výkonného manažéra. S virtuálnou obrazovkou od okraja po okraj má dotykový² model obrazovky IPS² s uhlopriečkou 54,61 cm (21,5"), ktorý poskytuje dostatok pracovného priestoru.

Výkon vežového počítača

- Nové procesory 6. generácie Intel® Core™3 prinášajú do AiO veľký výkon porovnateľný s výkonom vežového počítača.

Bezpečnosť vnútri aj zvonka

- Chráňte svoj počítač pomocou voliteľného bezpečnostného príslušenstva², zabráňte krádeži a udržiajte prevádzku v chode s podnikovými bezpečnostnými riešeniami, vrátane TPM, HP BIOSphere⁴ a HP Client Security.⁵

Spolupráca na výkonnej úrovni

- Prírodná interakcia s počítačom použitím desať bodové kapacitného dotyku a systému Cortana⁶ v systéme Windows 10 Pro.¹ Vychutnajte si pôsobivú spoluprácu nástrojov ako je Skype pre podniky⁷, HP Noise Reduction Software a 2 MP HD webkamera.

Funkcie

- Znížte zložitosť správy. Možnosti správy Windows 10 Pro¹, HP Touchpoint Manager,⁸ a HP Common Core BIOS pomáhajú jednoducho spravovať majetok.
- Jednoduchý prístup ku kritickým dielom, prísne testovanie a technológia na kontrolu teploty HP zaisťujú, že AiO zvládne ťažké pracovné prostredie.
- Použite ten priestor šetriaci počítač AiO so stojanom², aby vyhovoval vášmu pracovnému priestoru, s možnosťou využitia puzdra.
- Softvér HP na potlačenie šumu pomáha potlačiť hluk z okolia vrátane zvuku pri stláčaní klávesov na klávesnici.
- Robte konferencie z vášho počítača jednoducho, stlačením tlačidla pomocou voliteľnej klávesnice HP Conferencing Keyboard.²
- Získajte rovnakú konfiguráciu HP na celom svete, k dispozícii vo viac ako 180 krajinách, kde HP podniká.
- HP BIOSphere⁴ a HP Client Security⁵ pomáhajú udržiavať kritické údaje a systémy chránené vďaka prispôbitelnému zabezpečeniu.

Počítač typu „všetko v jednom“ HP ProOne 600 G2 s displejom s uhlopriečkou 54,61 cm (21,5 palca) s dotykovou funkciou Tabuľka s technickými údajmi



Vyhotovenie	Všetko-v-jednom
Dostupný operačný systém	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 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 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Dostupné procesory³	Intel® Core™ i7-6700 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, až 4 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-6600 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, až 3,9 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-6500 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, až 3,6 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i3-6320 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,9 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Intel® Core™ i3-6300 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,8 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Intel® Core™ i3-6100 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Pentium® G4500 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Pentium® G4400 s grafikou Intel HD Graphics 510 (3,3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá)
Čipová sada	Intel® Q150
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 32 GB DDR4-2133 SDRAM Poznámky k štandardnej pamäti: Rýchlosť prenosu údajov až 2 133 MT/s
Pamäťové sloty	2 SODIMM
Vnútorňa pamäť	500 GB Maximálne 1 TB SATA (7 200 ot./min.) ⁴ Maximálne 500 GB Jednotka SATA SED ⁴ 500 GB Maximálne 1 TB Jednotka SATA SSHD ⁴ 120 GB Maximálne 256 GB SATA SSD ⁴ 128 GB Maximálne 512 GB SATA 3D SSD ⁴ 120 GB Maximálne 256 GB Jednotka SATA SE SSD ⁴ 128 GB Maximálne 256 GB Turbo Drive (M.2 PCIe SSD) ⁴
Optické úložisko	Jednotka DVD-ROM do tenkej zásuvky; Napaľovačka diskov DVD SuperMulti do tenkej zásuvky; Napaľovačka diskov Blu-ray SATA do tenkej zásuvky ^{5,6}
Obrazovka	Dotykový širokouhľový displej IPS LCD s 10-bodovou kapacitou a uhlopriečkou 54,61 cm (21,5"), nie dotykový (1920 x 1080)
Dostupná grafická karta	Integrovaný: Grafická karta Intel® HD ⁹ (Grafická karta Intel® HD integrovaná do procesora)
Zvuk	Technológia správy zvukov DTS Studio Sound™ s HP Clear Sound Amp, bočné porty (3,5 mm) pre mikrofón a slúchadlá, zadné porty (3,5 mm) pre výstup zvuku, podpora viacnásobného streamovania, interný reproduktor.
Možnosti komunikácie	LAN: Architektúra Intel® GbE I219M WLAN: Bezdrôtová karta Intel® 7265 802.11ac M.2 s Bluetooth®; Bezdrôtová karta Intel® 7265 802.11ac M.2; bezdrôtová karta Intel® 7265 802.11ac M.2 s Bluetooth®; Bezdrôtová karta Broadcom BCM943228 802.11n M.2 s Bluetooth®; Bezdrôtová karta Broadcom BCM943228 802.11n M.2 ⁷
Rozširujúce sloty	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (M.2 2230 slot pre WLAN; M.2 2280 slot pre SSD)
Porty a konektory	Ľavý: 2 USB 3.0 (1 nabíjač); 1 port pre slúchadlá; 1 port pre mikrofón; 1 čítačka SD 4 (voliteľná) Vzadu: 4x port USB 3.0; 1x DisplayPort 1.2; 1x port RJ-45; 1x zvukový vstup; 1 sériový port (voliteľný); 2x rozhranie PS/2 (klávesnica a myš), voliteľné
Interné šachty na mechaniky	Jedno 6,35 cm (2,5")
Externé šachty na mechaniky	1 tenká optická jednotka (voliteľná); Jedna čítačka kariet SD 4 (voliteľná)
Webová kamera	Webová kamera 2 MP s rozlíšením HD (voliteľná)
Dostupný softvér	Podnikové počítače HP sa dodávajú s rôznymi titulmi softvéru, napríklad: Active Health (čierna skrinka pre lietadlá), HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, natívna podpora technológie Miracast, ovládač služby HP ePrint, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Úplný zoznam predinštalovaného softvéru nájdete v dokumente so stručnými špecifikáciami. ^{10,11,12}
Správa zabezpečenia	HP BIOSphere; HP Touchpoint Manager; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (Common Criteria EAL4+ certifikované); Otvor pre bezpečnostný zámok; Kryt na ochranu portov; Podpora pre Noble Locking Plate; Zisťovanie neoprávnenej vniknuti (voliteľné) Ultratenký lankový zámok (voliteľné); Vypnutie portu SATA (cez systém BIOS); Uzamknutie jednotky DriveLock a automatické uzamknutie DriveLock; Zapnutie/vypnutie sériového a paralelného portu a portu USB (cez systém BIOS); Voliteľné vypnutie portu USB vo výrobe (konfigurovateľné používateľom cez systém BIOS); Ovládanie zapisovania/spúšťania z odpojiteľných médií; Heslo pri zapnutí (cez systém BIOS); Nastavovacie heslo (cez systém BIOS) ^{3,14,15,16}
Funkcie správy	Štandardná správa Intel® (vybrané modely); Aktualizácia BIOS prostredníctvom Cloud alebo Network (funkcia BIOS)
Napájanie	160 W, účinnosť až 90 %, aktívna korekcia účinníka
Rozmery	531,4 x 58,9 x 371,7 mm (Bez stojana, ale s krytom VESA bez potreby stojana)
Hmotnosť	6,76 kg (Hmotnosť bez stojana, ale s krytom VESA bez potreby stojana Presná hmotnosť závisí od konfigurácie.)
Okolité	Nízky obsah halogenidov
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Dostupné sú aj konfigurácie certifikované podľa normy ENERGY STAR® a EPEAT® ¹⁷
Záruka	3-ročná obmedzená záruka, vrátane 3-ročnej záruky na výmenu častí a servisných úkonov u zákazníka v priebehu jedného pracovného dňa od nahlásenia poruchy. Podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

Počítač typu „všetko v jednom“ HP ProOne 600 G2 s displejom s uhlopriečkou 54,61 cm (21,5 palca) s dotykovou funkciou

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

Rameno monitora HP Single



Rameno pre jeden monitor HP je ideálne stolové príslušenstvo pre váš pracovný život. Elegantné a moderné rameno na jeden monitor HP je navrhnuté tak, aby sa prispôsobilo vášmu spôsobu práce.

Číslo produktu: BT861AA

Disk SSD HP 3D 256 GB SATA



Rozšírite ukladací priestor svojho stolného počítača s diskom HP 3D 256 GB SATA SSD¹, ktorý obsahuje flashovú pamäť 3D V-NAND s pôsobivým výkonom čítania a zápisu a vysokou spoľahlivosťou, a zároveň ponúka rovnako vysoký výkon ako vaše existujúce disky SSD.

Číslo produktu: N1M49AA

3-ročná podpora HP u
zákazníka v nasledujúci
pracovný deň (iba na
notebooky)



Ak sa vyskytne problém s vaším 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: U4391E

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

Počítač typu „všetko v jednom“ HP ProOne 600 G2 s displejom s uhlopriečkou 54,61 cm (21,5 palca) s dotykovou funkciou

Poznámky v krátkých správach

- ¹ Niektoré funkcie nie sú k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzách operačného 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 lokalitu <http://www.microsoft.com>.
- ² Predávané samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.
- ³ Možnosť systému Cortana sa môžu líšiť podľa zariadenia, regiónu. Niektoré funkcie vrátane hlasom podporovanej aplikácie Cortana, písania rukou a funkcie Continuum vyžadujú špeciálnejší hardvér. Navštívte stránky www.hp.com/go/windows10upgrade a www.windows.com/windows10upgrade. Aplikácia sa predáva samostatne.
- ⁴ Funkcie HP BIOSphere sa môžu v závislosti od platformy a konfigurácie PC líšiť.
- ⁵ Vyžaduje sa Windows.
- ⁶ Možnosť systému Cortana sa môžu líšiť podľa zariadenia, regiónu. Niektoré funkcie vrátane hlasom podporovanej aplikácie Cortana, písania rukou a funkcie Continuum vyžadujú špeciálnejší hardvér. Navštívte stránky www.hp.com/go/windows10upgrade a www.windows.com/windows10upgrade. Aplikácia sa predáva samostatne.
- ⁷ Služba Skype pre podnikanie si vyžaduje predplátné.
- ⁸ Softvér HP Touchpoint Manager vyžaduje predplátné a podporuje operačné systémy Android™, iOS a Windows 7 alebo novšie a počítače, prenosné počítače, tablety a smartfóny od rôznych výrobcov. Nie je k dispozícii vo všetkých krajinách. Informácie o dostupnosti nájdete na stránke www.hp.com/touchpoint. Softvér na správu od tretích strán sa predáva samostatne.

Technické špecifikácie zrieknutie

- ¹ Niektoré funkcie nie sú k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzách 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 Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zlepšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov alebo pre všetky softvérové aplikácie. Vyžaduje sa 64-bitový počítačový systém. Výkon sa líši v závislosti od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel nesúvisí s mierou výkonnosti.
- ⁴ V prípade ukladacích zariadení platí, že 1 GB = 1 milarda bajtov, 1 TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až 16 GB (Windows 7), resp. 36 GB (Windows 8.1 a 10) na systémovom disku je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.
- ⁵ Vyhотовovanie kópií materiálu chráneného autorskými právami je prísne zakázané. Skutočné rýchlosti sa môžu líšiť. Kompatibilita médií s podporou dvojitierovho zápisu sa u niektorých DVD prehrávačov a jednotiek DVD-ROM značne líši. Pamätajte, že jednotka DVD-RAM nedokáže čítať jednostranné médiá s kapacitou 2,6 GB/obojstranné médiá s kapacitou 5,2 GB verzie 1.0, ani zapisovať na ne.
- ⁶ V prípade prehrávača XL Blu-ray diskov môžu nastať určité problémy s niektorým diskom, digitálnym pripojením, kompatibilitou a výkonom, ktoré nepredstavujú chybu výrobcu. Bezchybné prehrávanie na všetkých systémoch nie je zaručené. Niektoré tituly na Blu-ray diskoch sa budú dať prehrať len v prípade, ak bude k dispozícii prenosová cesta s HDCP a zobrazovacia jednotka s HDCP. Na tejto jednotke BD-XL sa nedajú prehrať filmy HD-DVD.
- ⁷ Bezdrôtové karty sú voľiteľné alebo doplnkové funkcie a vyžadujú samostatne zakúpený bezdrôtový prístupový bod a internetovú službu. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Parametre pre bezdrôtovú sieť 802.11ac WLAN sú len orientačné a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od orientačných parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť stolového počítača komunikovať s inými zariadeniami v bezdrôtovej sieti 802.11ac.
- ⁸ Na zobrazenie obrázkov HD je potrebný obsah HD.
- ⁹ Voľiteľná prídavná funkcia.
- ¹⁰ Služba HP ePrint vyžaduje internetové pripojenie k tlačiarni HP s webovým rozhraním a registráciou konta služby HP ePrint (zoznam podporovaných tlačiarní, dokumentov a typov obrázkov a ďalšie podrobnosti o službe HP ePrint nájdete na stránke www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ¹¹ Softvér Microsoft Security Essentials vyžaduje systém Windows 7 a prístup na internet.
- ¹² Miracast je bezdrôtová technológia, ktorú môže počítač používať na projekciu obrazovky na televízory, projektory a prehrávače streamov, ktoré takisto podporujú technológiu Miracast. Technológiu Miracast možno používať na zdieľanie aktuálneho obsahu na obrazovke počítača a na projekciu prezentácií. Technológia Miracast je dostupná pre systémy Windows 8 a Windows 10. Ďalšie informácie: <http://windows.microsoft.com/sk-sk/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹³ Softvér HP Touchpoint Manager vyžaduje predplátné a podporuje operačné systémy Android™, iOS a Windows 7 alebo novšie a počítače, prenosné počítače, tablety a smartfóny od rôznych výrobcov. Nie je k dispozícii vo všetkých krajinách. Informácie o dostupnosti nájdete na stránke www.hp.com/touchpoint.
- ¹⁴ Funkcia Noble Locking Plate pre použitie so sklápacím a výškovo nastaviteľným stojanom HP.
- ¹⁵ Softvér HP BIOSphere je dostupný iba na podnikových počítačoch s HP BIOS.
- ¹⁶ Modul TPM vo firmvéri je verzie 2.0. Hardvérový modul TPM je v1.2, ktorá je podmnožinou špecifikácie TPM 2.0 v0.89 podľa implementácie technológie Intel Platform Trust (PTT).
- ¹⁷ Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši podľa krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách nájdete na stránke www.epeat.net.
- ¹⁸ Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférie zariadenia nemajú nízky obsah 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 2015 HP Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jedinými zárukami na produkty a služby spoločnosti HP sú záruky uvedené v záručných dokumentoch dodávaných spolu s danými produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechané informácie v tomto dokumente.

ENERGY STAR a značka ENERGY STAR sú registrované ochranné známky, ktoré vlastní Úrad pre ochranu životného prostredia v USA. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť Hewlett-Packard ju používa na základe licencie. Microsoft a Windows sú ochranné známky skupiny spoločností Microsoft v USA. Intel a Core sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation v USA a ďalších krajinách. Linux® je registrovaná ochranná známka pána Linusa Torvaldsa v USA a ďalších krajinách. Patenty DTS nájdete na stránke <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie od spoločnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol a kombinácia textu DTS a symbolu sú registrované ochranné známky a DTS Studio Sound je ochranná známka spoločnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

