

Adatlap

HP ProOne 600 G1 All-in-One számítógép



Formatervezés, termelékenység és biztonság egyetlen készülékben

Kivitelezés, termelékenység és biztonság. Minden az egyben. Állítsa át egy új ritmusra az irodai termelékenységet, miközben kevesebbet követel informatikai csapatától. Dolgozzon hatékonyabban a karcsú kialakítású számítógéppel, amellyel elkerülhető az asztala zsúfoltsága. Számíthat a hatékony beépített szoftverekre, amelyek növelik a biztonságot, kezelik a frissítéseket, és automatikus biztonsági másolatokat készítenek. Felettesétől elismerésre számíthat. Informatikai csapatától pedig köszönetre.



Mindent szem előtt tarthat

- Megtekintheti bejövő üzeneteit, mialatt egyéb feladatokon dolgozik. A munkáihoz nagy képernyőfelület áll rendelkezésére, opcionálisan akár négy külső kijelző támogatásával.¹
- Használja ki a lehető legjobban a virtuális konferenciákat. Éltre keltheti a munkáját a mély basszussal és kristálytisza beszéddel rendelkező lenyűgöző térhangzáson keresztül a DTS Studio szoftverrel és egy opcionális HD webkamerával.²

Buktatóktól mentes biztonság

- A HP Client Security szoftvercsomag segítséget nyújt többek között a merevlemez gyors és egyszerű titkosításában, a nem kívánt vagy nem szükséges adatok végleges törlésében és a jogosulatlan hozzáférés korlátozásában.³
- Nem kell többé megjegyeznie a jelszavakat. A HP Password Manager⁴ alkalmazással gyorsan jelentkezhet be különböző online fiókokba. Így hosszabb és biztonságosabb jelszavakat használhat.

Munkaterület visszanyerésével még több feladatot végezhet el

- Szervezett maradhat és több helyet szabadíthat fel a munkához. A helytakarékos univerzális számítógép számos állítási lehetőséggel rendelkezik, és könnyedén felszerelhető a falra.⁵

Mobil világának központja.

- A gyorsított USB-port segítségével felgyorsíthatja a töltést. A majdnem 2,8-szor erősebb töltőáram lehetővé teszi a kompatibilis eszközök gyorsabb töltését, mint a szabványos USB 3.0 portok esetén.⁶
- A HP vezeték nélküli hozzáférési pont funkciójával egyszerűen megoszthatja internetkapcsolatát eszközeivel, és segítheti munkatársait, hogy gyorsan csatlakozzanak a hálózathoz.⁷
- Felügyelje hatékonyabban eszköze biztonságát. Az opcionális integrált kis hatótávolságú kommunikációs (NFC) lehetőségek használatával egyedi alkalmazásokat támogathat, amelyen például a továbbfejlesztett felhasználói hitelesítés.⁸

Gyorsíthatja teljesítményét

- Gyorsan megnyithat újabb fájlokat, illetve válthat az alkalmazások között az SSD és a félvezető-alapú hibrid meghajtókkal.⁹ A 4. generációs Intel® Core™ processzorokkal a legmodernebb adatfeldolgozási technológia lehet az öné.¹⁰
- Használja ki jobban munkaterületét. A HP ePrint megkönnyíti a vezeték nélküli nyomtatást, mivel nincs szükség illesztőprogramokra.¹¹
- Hozza össze a csapatot. Ez a Microsoft Lync minősítésű univerzális számítógép alkalmas a közeli és távolabbi csapattagok közötti hatékony virtuális értekezletek megvalósítására.^{2 12}

Tervezzon magabiztosan

- Hozza ki a lehető többet a befektetéséből. A HP ProOne 600 G1 számítógépet hosszú életciklusra terveztük, akár 30 hónapos platformstabilitással.
- A HP ProOne számítógépeket szigorúan tesztelték a megbízhatóságuk biztosítása érdekében. A HP Total Test Process során a számítógépek 115 000 órás teljesítménypróbákon esnek át, hogy megbízhatóan tudják segíteni munkája során.
- A HP Support Assistant alkalmazásnak köszönhetően kevesebb időt kell töltenie a frissítések kezelésével. A HP Recovery Manager biztonsági mentési és visszaállítási funkcióival nagyobb biztonságban tudhatja adatait.¹³

HP ProOne 600 G1 All-in-One számítógép Műszaki jellemzők táblázata



| | |
|---------------------------------------|--|
| Helyigény | All-in-one |
| Elérhető operációs rendszer | Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS |
| Elérhető processzorok | Intel® Core™ i7-4790S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-4770S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4690S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4670S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4590S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4570S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (2,9 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i3-4370 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,8 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4360 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,7 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4350 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4340 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4330 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4160 Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4150 Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4130 Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (3,4 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3450 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,4 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3440 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3430 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3420 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3250 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3240 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3220 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron® G1840 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (2,8 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag) |
| Lapkakészlet | Intel® Q85 Express |
| Legnagyobb memória | Legfeljebb 16 GB Standard memória – feljegyzés: A 4 GB vagy annál nagyobb memória teljes elérhetőségéhez 64 bites operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a használható memóriamennyiség a konfigurációtól függ, így 3 GB fölött a rendszererőforrás-követelmények miatt előfordulhat, hogy nem érhető el a teljes memória. |
| Memória bővítőhelyek | 2 SODIMM |
| Belső tárolókapacitás | 320 GB Legfeljebb 2 TB SATA (7200 f/p) 128 GB Legfeljebb 160 GB SATA SSD 120 GB Legfeljebb 256 GB SATA SE SSD Legfeljebb 500 GB SATA SED 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA SSHD |
| Optikai tárolók | Vékony, tálcás SATA BDXL Blu-ray író; Vékony, tálcás SuperMulti DVD-író; Vékony, tálcás DVD-ROM |
| Képernyő | 54,6 cm (21,5") képátlójú IPS tükröződésmentes szélesvásznú LCD kijelző WLED háttérvilágítással; Álló vagy fekvő helyzetben lévő működéshez tervezett tájolás |
| Elérhető grafikus kártya | Beeépítve: Intel HD Graphics 4600; Különállí: AMD Radeon HD 7650A |
| Hangeszközök | DTS Sound hangszákezelő technológia (opcionálisan DTS Studio Sound), Realtek ALC3228 (16 bites és 24 bites PCM), nagy teljesítményű integrált sztereó hangszórók, hangröszabályzó és némítás gombok, sztereó fejhallgató-csatlakozó, mikrofonbemenet, sztereó vonalkimenet, kétsatornás mikrofon (opcionális) |
| Kommunikáció | Intel I217LM gigabites hálózati csatlakozó; Intel 802.11 a/b/g/n vezeték nélküli 6205 PCIe Mini Card (opcionális); Intel kétsávos vezeték nélküli hálózat 7260 802.11 a/b/g/n PCIe (opcionális); Kombinált HP 802.11 a/b/g/n vezeték nélküli PCIe Mini Card és Bluetooth-adapter (opcionális); Kombinált Intel 802.11 a/b/g/n 7260 vezeték nélküli Mini Card és Bluetooth®-adapter (opcionális) (Kis hatótávolságú kommunikáció (NFC) várhatóan 2013 augusztusától válik elérhetővé) |
| Bővítőhelyek | 1 mini PCIe; 1 MXM; 1 mSATA |
| Portok és csatlakozók | 4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 2 PS/2; 1 mikrofonbemenet; 1 fehallgató; 1 RJ-45; 1 hangkimenet; 1 tápcsatlakozó; 1 DisplayPort (1 soros (opcionális)) |
| Belső meghajtórekeszek | Egy 8,9 cm-es (3,5"-es) |
| Külső meghajtórekeszek | Egy 5,25 hüvelykes; Egy vékony |
| Webkamera | 2 MP-es webkamera kettős mikrofonegységgel és legfeljebb 1920 x 1080 felbontással |
| Elérhető szoftver | Computrace (a számítógép helyzetének követése); Device Access Manager; Drive encryption; File Sanitizer (varázslóval aktiválható); Disk Sanitizer (külső verzió); 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 (biztonságos lemezírás); HP ePrint illesztőprogram; HP PageLift; HP Support Assistant; HP Recovery Disk Creator (Windows 7 operációs rendszert futtató modelleken); HP Recovery Manager (Windows 8 operációs rendszert futtató modelleken); Adobe® Flash® Player (Windows 7 rendszert futtató modelleken); Bing kereső az Internet Explorer 10 böngészőhöz (Windows 7 operációs rendszert futtató modelleken); Bing kereső (Windows 8 operációs rendszert futtató modelleken); Evernote; PDF Complete Corporate Edition; Skype; Office vásárlása |
| Adatvédelem kezelése | USB-port leltiltása; Zárható szerelőfedél; Zárható I/O biztonsági fedél; Biztonsági csavar; HP kulcsos kábeles zár (opcionális); Common Criteria-minősítésű, Infineon TPM SLB9656TT1.2 - 4.32 FW; Behatolásészlelő; VESA kerettel falra/mozgókarra/állványra szerelhető; Nobel zárlat támogatása (külső gyártó opcionális megoldása); A 3M Privacy Screen támogatása (külső féltől származó lehetőség) |
| Rendszervezérlési jellemzők | Intel Standard Manageability (egyes típusoknál) |
| Áramellátás | Belső 180 W-os, akár 91%-os hatásfokú, aktív PFC |
| Méreték | 52,19 x 6,5 x 36,74 cm (állvány nélkül) |
| Súly | Súly: akár csupán 6,63 kg (A pontos súly a konfigurációtól függ) |
| Környezeti | Alacsony halogéntartalmú |
| Energiahatékonysági megfelelés | ENERGY STAR® minősítésű és EPEAT® Gold besorolású konfigurációk érhetőek el |
| Garancia | Hároméves korlátozott jótállás, ambe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a következő munkanapra szóló helyszíni javítás. A használati feltételek országonként eltérnek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek vonatkoznak. |

HP ProOne 600 G1 All-in-One számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 8 B PC3-12800
(DDR3-1600 MHz) SODIMM
memória



Maximalizálja üzleti számítógépe teljesítményét HP memóriával. A memóriabővítéssel költséghatékonyan növelheti a rendszerteljesítményt, a processzor cseréje nélkül.

Termékszám: B4U40AA

HP állítható magasságú és dönthető állvány



Ülve vagy állva használva, illetve a kiállítás részeként. A HP állítható magasságú és dőlésű állványa egyaránt ideális egy- vagy többfelhasználós környezetekhez, és kimondottan a HP Compaq Pro 6300 All-in-One és HP Compaq Elite 8300 All-in-One üzleti számítógépekhez lett tervezve.

Termékszám: C1N43AA

HP USB grafikus adapter



A HP többféle, monitorok kiegészítéséhez és az általános számítógépes élmény fokozásához tervezett terméket kínál (mindegyik külön vásárolható meg). A superkicsi HP USB grafikus adapter lehetővé teszi legfeljebb hat kijelző egyidejű csatlakoztatását, a hatékonyabb és a több, egyidejűleg megnyitott alkalmazással történő munkavégzést. Egy adapterrel egy noteszgép vagy személyi számítógép és egy második monitor köthető össze, míg több adapterrel számos kijelző csatlakoztatható egymáshoz. Maximum 1920 x 1080 (szélesvásznú) vagy 1600 x 1200 képpontos (hagyományos) felbontás.

Termékszám: NL571AA

HP 128 GB SATA 6
félvezető-alapú meghajtó



Fokozza HP Business asztali számítógépe teljesítményét és robusztus működését HP SSD-meghajtó segítségével. A HP SSD-meghajtók a (tartóval együtt) 2,5 vagy 3,5 hüvelykes merevlemez-meghajtókat váltják fel egyes HP Compaq Business asztali számítógépekben, jelentős javulást eredményezve ezzel a hagyományos merevlemez-technológiához (HDD) képest a teljesítményben és a tartósságban.

Termékszám: QV063AA

HP vezeték nélküli
billentyűzet és egér



A HP vezeték nélküli billentyűzet és egér fejlett funkciókat és könnyed használatot helyez a felhasználó keze ügyébe. A vezeték nélküli billentyűzet, vezeték nélküli lézeres egeret és USB vezeték nélküli vevőegységet tartalmazó, környezettudatosan összeállított csomag feleslegessé teszi a vezetékekkel való bíbelődést és rendezett munkafelületet biztosít.

Termékszám: QY449AA

3 éves, következő
munkanapi helyszíni
támogatás



A HP-minősítéssel rendelkező szakember a 3 éves támogatási idő alatt a következő munkanapon elvégzi a helyszíni javítást, ha a probléma távolról nem oldható meg

Termékszám: U6578E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP ProOne 600 G1 All-in-One számítógép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹ Az, hogy a beépített, processzor alapú grafikus vezérlő alapszolgáltatásként támogatja-e a külső kijelzőket, az adott számítógépes platformtól/mérettől függ; A támogatott kijelzők tényleges száma változhat. A további kijelzők támogatásához egy választható, különálló grafikai megoldásra van szükség. További kábeleket igényel. A DisplayPort többcsatornás beépített grafikus vezérlő beépített szolgáltatásként várhatóan 2013 őszétől lesz elérhető, webes frissítésként pedig 2013 nyár végétől.

² A videokonferencia webkamerát és internetelérést igényel, melyek nem tartozékok.

³ Windows rendszer szükséges.

⁴ Internet Explorer böngészőt igényel (IE 8 vagy IE 9). Lehetséges, hogy nem minden webhelyet és alkalmazást támogat.

⁵ A felszereléshez a tartozékok külön vásárolhatók meg.

⁶ 2,8x az USB 3.0-hoz képest. 5x az USB 2.0-hoz képest. A töltési idő a egyes készülékek gyorstöltő porttal való kompatibilitásától függ.

⁷ A vezeték nélküli hozzáférési pont alkalmazáshoz aktív internetkapcsolat, külön megvásárolható adatforgalmi előfizetés és külön megvásárolható vezeték nélküli NIC kártya szükséges. A HP vezeték nélküli hozzáférési pont aktív állapotában a készüléken lévő alkalmazások továbbra is működnek, és ugyanazon adatforgalmi előfizetést használják, mint a vezeték nélküli hozzáférési pont. A vezeték nélküli hozzáférési pont adathasználata további adatforgalmi díjakkal járhat. Az adatforgalmi előfizetés részleteiről érdeklődjön internetszolgáltatójánál. Windows rendszert igényel.

⁸ A kis hatótávolságú kommunikáció (NFC) várhatóan 2013 augusztusától válik elérhetővé. Az NFC egy opcionális funkció. Az NFC hitelesítési szoftvermegoldás külön kapható.

⁹ A féltvezető-alapú (SSD) meghajtók várhatóan 2013 októberétől válnak elérhetővé.

¹⁰ A többmagos technológia célja bizonyos szoftverek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúra 64 bites számítási műveleteihez az Intel® 64 architektúrához tervezett processzort, chipkészletet, BIOS-t, operációs rendszert, eszköz-illesztőprogramokat és alkalmazásokat magába foglaló számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elengedhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS-rendszer. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/desktops

Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További információk: www.hp.com/go/hpfs.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira vonatkozó kizárólagos jótállás az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelte, korlátozott jótállásról szóló nyilatkozatban vállalt jótállás. A dokumentumban ismertetettek nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért. Az egyes szolgáltatások elérhetősége eltérhet a Windows 8 operációs rendszer különböző kiadásában. Előfordulhat, hogy a Windows 8 teljes funkcionalitásának kihasználása érdekében frissítenie kell hardvereit és/vagy új eszközöket kell vásárolnia. További információ: <http://windows.microsoft.com/hu-HU/>.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company engedéllyel használ. Az Intel és a Core az Intel Corporation vagy leányvállalatai védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

