



Termelékenység és kezelhetőség egyetlen készülékben

Termelékenység és kezelhetőség egyetlen termékben. Erre az előnyre van szüksége az elfoglalt dolgozóknak, hogy soha ne legyenek elmaradásban. A számítógép hibrid SSD-meghajtója¹ lépést tart a munkatempóval, és azonnal megnyitja az alkalmazásokat. A hatékony biztonsági, és üzleti szintű felügyeleti szoftver sok időt takarít meg az informatikai részlegnek.



Rövidebb várakozás

- Gyors működés, rövid válaszidők: lépést tart Önnel akkor is, ha egyszerre több feladatot végez. Gyorsan nyithat meg új fájlokat és válthat az alkalmazások között az opcionális hibrid SSD meghajtónak köszönhetően.¹
- Egész napos működés nagy sebességgel és teljesítménnyel. Használja a legújabb processzortechnológiát, válasszon a 4. generációs Intel® Core™ processzorok közül.²
- A HP vezeték nélküli hozzáférési pont funkciót használva egyszerűen megoszthatja internetkapcsolatát eszközeivel, és segítheti munkatársait, hogy gyorsan csatlakozzanak a hálózathoz.³

Mindent szem előtt tarthat

- Megtekintheti bejövő üzeneteit, mielőtt egyéb feladatokon dolgozik. A munkáihoz nagy képernyőfelület áll rendelkezésére, és támogatott több képernyő használata.⁴
- Használja ki a lehető legjobban a virtuális konferenciákat. A DTS Sound+ és a HD webkamera gazdag hanggal és videóval kelti életre a munkát.^{5 6}
- A legfontosabb eszközei folyamatosan kapcsolatban maradhatnak. Az előlő panelen elhelyezett két USB 3.0 csatlakozó keresztül gyorsan hozzáférhet adatokhoz, vagy átmásolhatja azokat.
- Bemutatókat, videókat és más tartalmakat oszthat meg kábelek nélkül. A WiDi Intel® Wireless Display használatával csatlakoztathatja a ProDesk-et projektorokhoz és más, WiDi-kompatibilis eszközökhöz.⁷
- Tegye személyesebbé a kommunikációt. A HP ProDesk 600 G1 készüléken előre konfigurált Skype™ programmal készen áll a webes csevegésekre és konferenciákra. Szinte mintha jelen lenne.^{8 6}

Egyszerű biztonság és felügyelet

- A HP Client Security szoftvercsomag segítséget nyújt többek között a merevlemez gyors és egyszerű titkosításában, a nem kívánt vagy nem szükséges adatok végleges törlésében⁹ és a jogosulatlan hozzáférés korlátozásában.⁹
- Folyamatos működés. A HP BIOS-védelem¹⁰ továbbfejlesztett védelmet biztosít a vírusármadások és más biztonsági veszélyek ellen, valamint megelőzi az adatvesztést és csökkenti az állásidőt.
- A HP Recovery Manager biztonsági mentési és visszaállítási funkcióival nagyobb biztonságban tudhatja adatait.¹¹
- A HP Password Manager eszközzel biztonságosan tárolhatja összes jelszavát, és gyorsabban férhet hozzá kedvenc, jelszóval védett alkalmazásaihoz.¹²
- A HP Support Assistant alkalmazásnak köszönhetően egyből a valóban szükséges frissítésekre ugorhat, és kevesebb időt kell töltenie a frissítések kezelésével.

Tervezzen magabiztosan

- Hozza ki a lehető többet a befektetéséből. A HP ProDesk 600 G1 számítógépet hosszú életciklusra terveztük, akár 30 hónapos platformstabilitással.
- A HP ProDesk számítógépek szigorú tesztelésen esnek át, hogy biztosított legyen a stabilitásuk. A HP Total Test Process során a számítógépek 115 000 órás teljesítménypróbákon esnek át, hogy megbízhatóan tudják segíteni munkája során.
- Tegye egy kicsit stílusosabbá a munkahelyét. A HP üzleti számítógépei új formatervek alapján készültek, a lekerekített szélek és egyéb jellemzők miatt tovább megtartják újszerű állapotukat.

HP ProDesk 600 G1 torony kialakítású számítógép

Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	Mikrotorony
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 32 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Elérhető processzorok	Intel® Core™ i7-4790 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-4771 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-4770 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,4 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4690 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4670 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,4 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4590 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,3 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4570 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 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); Intel® Celeron® G1830 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (2,8 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron® G1820 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (2,7 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	Intel® Q85 Express
Legnagyobb memória	Legfeljebb 32 GB Standard memória – figyeljés: 3 GB-nál nagyobb memóriával szerelt rendszerek és 32 bites operációs rendszer esetén a rendszererőforrás-követelmények miatt előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a teljes memóriakapacitás. 4 GB-nál nagyobb memória megcímzése 64 bites operációs rendszert igényel.
Memória bővítőhelyek	4 DIMM
Belső tárolókapacitás	320 GB Legfeljebb 2 TB SATA (7200 f/p) 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA (10 000 f/p) 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA SSHD 120 GB Legfeljebb 160 GB SATA SSD 120 GB Legfeljebb 256 GB SATA SED
Optikai tárolók	Vékony SATA Blu-ray író; Vékony SATA SuperMulti DVD-író; Vékony SATA DVD-ROM
Elérhető grafikus kártya	Intel HD Graphics 4000 grafikus vezérlő; Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlő; AMD Radeon HD 8350 (1 GB); AMD Radeon HD 8490 (1 GB); AMD Radeon R9 255 (2 GB); NVIDIA NVS 310 (512 MB); NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA GeForce GT 630 (2 GB)
Hangeszközök	DTS Sound+™ hangszárazító technológia, HD hangzás Realtek ALC221 kodekkel (minden port sztereó), elülső mikrofon- és fejhallgatóport (3,5 mm), hátsó hangkimeneti és hangbemeneti port (3,5 mm), többszórtás hangzás, belső hangszóró
Kommunikáció	Integrált Intel i217LM GbE; Intel Ethernet i210-T1 PCIe GbE (opcionális); HP WLAN 802.11 a/g/n 2x2 DualBand PCIe x1 kártya (opcionális); Intel Centrino Advanced-N 6205 802.11a/b/g/n PCIe vezeték nélküli adapter (opcionális); Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (opcionális); Kombinált Intel 802.11a/b/g/n 7260 vezeték nélküli Mini Card és Bluetooth®-adapter (opcionális)
Bővítőhelyek	3 PCIe x1; 1 PCIe x16
Portok és csatlakozók	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 soros; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 hangbemenet; 1 hangkimenet; 1 RJ-45; 1 fejhallgató; 1 mikrofon (Opcionális: 1 soros; 1 párhuzamos)
Belső meghajtórekeszek	Egy 6,35 cm-es (2,5"-es); Két 8,9 cm-es (3,5"-es);
Külső meghajtórekeszek	Egy 8,9 cm-es (3,5"-es); Egy slimline; Egy 13,3 cm-es (5,25"-es);
Elérhető szoftver	Absolute Persistence (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); HP Client Security; Secure Erase (Windows 8); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (biztonságos lemezírás); HP ePrint illesztőprogram; HP PageLift; HP Support Assistant (Windows 7 rendszerű modellek esetében); HP Recovery Disk Creator (Windows 7 rendszerű modellek esetében); HP Recovery Manager (Windows 8 rendszerű modellek esetében); HP QuickStart; Adobe® Flash® Player (Windows 7 rendszerű modellek esetében); Bing kereső; Foxit PhantomPDF Express for HP; Skype; Office vásárlása
Adatvédelem kezelése	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; SATA-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Meghajtózá; Intel® Identify Protection technológia (IPT); Soros, párhuzamos, USB engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Opcionális USB-port gyári kikapcsolása (felhasználó által konfigurálható a BIOS rendszeren keresztül); Cserélhető adathordozó írás- és rendszertöltés-vezérlése; Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); 1 bővítőhelyes HP készülék-ház-biztonsági készlet; Mágneses burkolatzár és nyitáserőlköző; Lakatokat és kábelzáró eszközök támogatása a házban
Rendszerveztési jellemzők	Intel Standard Manageability (egyes típusoknál)
Áramellátás	320 W standard hatásfokú, 92%-os hatásfokú, aktív PFC
Méret	17 x 44,2 x 39,9 cm
Súly	9,3 kg kezdősúly (A pontos súly a konfigurációtól függ)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® minősítésű konfigurációk igényelhetők
Garancia	Hároméves korlátozott jótállás, amibe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a következő munkanapra szóló helyszíni javítás. A használati feltételei országonként eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek vonatkoznak.

HP ProDesk 600 G1 torony kialakítású számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

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



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

Termékszám: B4U37AA

NVIDIA NVS 315 1 GB
grafikus kártya



Hatékony két kijelzős grafikus teljesítményt érhet el az NVIDIA NVS 315 PCIe x16 1 GB alacsony profilú PCI Express grafikus kártyával, amely ideális grafikai megoldás a professzionális üzleti és kereskedelmi alkalmazásokhoz.

Termékszám: E1C65AA

HP vékony 8X SATA
SuperMulti fekete meghajtó



A HP Slim SuperMulti DVD-író meghajtóval mostantól akár 8,5 GB adatot tárolhat vagy akár 4 órányi DVD-minőségű videót rögzíthet kétrétegű DVD±R adathordozókra.

Termékszám: QS209AA

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 billentyűzetet, vezeték nélküli lézeres egeret és USB vezeték nélküli vevőegységet tartalmazó, környezettudatosan összeállított csomag feleslegessé teszi a vezetékekkel való bibeledést 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 ProDesk 600 G1 torony kialakítású számítógép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹A hibrid SSD meghajtók opcionálisak vagy kiegészítőként érhetők el.

²A 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.

³A 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.

⁴Az, 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 többsátoros beépített grafikus vezérlő szolgáltatásként várhatóan 2013 őszétől lesz elérhető, webes frissítésként pedig 2013 nyár végétől.

⁵Internetelérést igényel.

⁶A videokonferenciához webkamera szükséges.

⁷Az integrált Intel Wi-Di funkció csak bizonyos konfigurációk esetén érhető el, és egy külön megvásárolható vezeték nélküli NIC kártyát, valamint egy integrált vagy külső Wi-Di vevőegységgel felszerelt, külön megvásárolható kivetítőt, televíziót vagy számítógép-monitorot igényel. A külső Wi-Di vevőegységek szabványos, külön beszerezhető HDMI-kábellel csatlakoztathatók a kivetítőhöz, televízióhoz vagy számítógép-monitorhoz.

⁸A DOD 5220.22-M kiegészítésben meghatározott esetekben használható. Nem támogatja az SSD meghajtókat. Szükséges hozzá a Disk Sanitizer üzleti asztali számítógépekhez készült External Edition kiadása, amely a hp.com webhelyen érhető el. Kezdeti beállítás szükséges. A webes előzmények csak az Internet Explorer és a Firefox böngészőben tölthetők, és a felhasználónak engedélyeznie kell azt.

⁹Windows rendszer szükséges.

¹⁰Az automatikus helyreállításhoz HP BIOS rendszerrel rendelkező HP Tools partíció szükséges. Az üzleti célú asztali számítógépek nem támogatják a HP BIOS-védelem automatikus helyreállítási funkcióját.

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.

