

Adatlap

HP EliteDesk 800 G1 torony kialakítású számítógép

Az üzlethez magabiztosság kell. Amit most megszerezhet.



Az üzlethez magabiztosság kell. Amit most megszerezhet. Teljesítményre, csodálatra és védelemre lett tervezve – a vékony HP EliteDesk 800 G1 segít lendületben maradni az üzleti sikerek eléréséig, miközben testreszabott telepítésre is lehetősége nyílik.



A megoldás a különböző üzleti igényekre

- Az üzletvezetés új módja. Jó benyomás és még soha nem tapasztalt teljesítmény – megfelelő a különböző üzleti igényekhez – a nagymértékben testreszabható eszközökkel, az új funkciókkal és a stílusos új külsővel.
- Egyszerűen megoszthatja az internetkapcsolatát eszközeivel, és segítheti munkatársait, hogy gyorsan csatlakozzanak a hálózathoz a HP vezeték nélküli hozzáférési ponttal.¹
- Bemutatókat, videókat és más tartalmakat oszthat meg kábelek nélkül. A WiDi Intel® Wireless Display használatával vezeték nélkül csatlakoztathatja az EliteDesk készüléket a projektorokhoz és kijelzőkhöz.²
- Az új, vékony, cserélhető merevlemezrel megvédheti legfontosabb adatait, amikor nincs az irodában.³ A választható PCI port segít széleskörű kompatibilitást biztosítani egyéb technikai eszközökkel.⁴

Gyorsíthatja teljesítményét

- Végezzen egyszerre több feladatot, és fejlessze vállalkozását a legújabb Intel processzorokkal. Gyorsan megnyithat új fájlokat, bekapcsolhatja az alkalmazásokat és élvezheti a rövidebb várakozási időt az SSD-meghajtók és a felvevő-alapú hibrid meghajtókkal.⁵
- Egész nap nem fog lemerülni számítógépe a nagy sebesség és teljesítmény ellenére sem. A legfrissebb feldolgozási technológiát használhatja a 4. generációs Intel® Core™ processzorokkal⁶, amelyek a vPro⁷ támogatását biztosítják.
- Megtekintheti bejövő üzeneteit, mialatt egyéb feladatokon dolgozik. A munkáihoz nagy képernyőfelület áll rendelkezésére többképernyős támogatással.⁸
- Az Intel® Smart Response technológia (SRT)⁹ egy gyorsítótárazási megoldás, a felvevő-alapú meghajtókhoz hasonló teljesítményt nyújt, miközben megőrzi a mai merevlemez-meghajtók nagy adattároló kapacitását.
- A legtöbbet hozhatja ki a virtuális konferenciákból. A DTS Studio Sound szoftver által nyújtott lenyűgöző térhatással, gazdag mélyhangzással és kristálytisza párbeszédekkel életre keltheti munkáját.^{10,11}

Kiemelt biztonság, kivételes kezelhetőség

- Tároljon biztonságosan és egyszerűen. Az IT hatékonyság lesz a meghatározó, amikor a HP Client Security¹² teljes portfóliója és az Intel vPro⁷ felügyeleti funkciók támogatják.
- Nem kell többé megjegyeznie a jelszavakat. A HP Password Manager¹³ eszközzel gyorsan jelentkezhet be különböző online fiókokba. Így hosszabb és biztonságosabb jelszavakat használhat.
- Mentse az adatokat. A RAID konfigurációk felhasználják a kettős tárolómeghajtót, hogy automatikusan biztonsági mentést készítsenek, és megvédjék a bizalmas adatokat.^{14,15}
- Folyamatos működés. A HP BIOS-védelem¹⁶ továbbfejlesztett védelmet biztosít a vírustámadások és más biztonsági veszélyek ellen, valamint megelőzi az adatvesztést és csökkenti az állásidőt.

Megbízhatóság hosszú távra

- Számíthat a szükséges támogatásra, hogy hosszú távú értéket képviseljen a befektetése. Ez a munkára kész számítógép hosszú élettartamra lett tervezve, legfeljebb 30 hónapos platformstabilitással.
- Biztos lehet benne. Bármikor beszélhet egy ügynökünkkel, és kiemelt szolgáltatást fog kapni ingyen, bármelyik HP javítóközpontban a HP Elite Premium támogatással¹⁷.
- A HP EliteDesk 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.

HP EliteDesk 800 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 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 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™ i3-4150 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® 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® 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)
Lapkakészlet	Intel® Q87 Express
Legnagyobb memória	Legfeljebb 32 GB Standard memória – feljegyzés: 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 128 GB Legfeljebb 160 GB SATA SSD 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 4600; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics (A beépített grafikus rendszer a processzortól függ)
Hangeszközök	DTS Studio Sound™ hangszámszó technológia; HD audio Realtek ALC221 kodekkel; elülső csatlakozó mikrofon és fejhallgató számára (3,5 mm); hátsó hangkimeneti és hangbemeneti portok (3,5 mm); többszámú hangzás; beépített hangszóró (alapfelszereltség)
Kommunikáció	Intel I217LM gigabites hálózati csatlakozó; Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 gigabites hálózati kártya (opcionális); HP WLAN 802.11 a/g/n 2x2 DualBand PCIe x1 kártya (opcionális)
Bővítőhelyek	2 teljes magasságú PCIe x1; 1 teljes magasságú PCIe x16; 1 teljes magasságú PCIe x16 (x4) (1 teljes magasságú PCI (egyes típusokon))
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 2,5"-es; Két 3,5"-es
Külső meghajtórekeszek	1 3,5"-es; 1 5,25"-es; 1 vékony ODD
Elérhető szoftver	HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP Drive Encryption; HP ePrint illesztőprogram; HP File Sanitizer; HP QuickStart; HP Secure Erase; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP vezeték nélküli hozzáférési pont; Adobe® Flash® Player; Bing kereső; Box; Office vásárlása; Computrace (a számítógép helyzetének követése); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (biztonságos lemezírás); Foxit PhantomPDF Express; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Skype
Adatvédelem kezelése	Common Criteria-minősítésű (Infineon TPM SLB9656TT1.2 – 4.32 FW); SATA-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Meghajtózár; RAID (konfigurálható lehetőségként érhető el); Intel Identity Protection Technology (IPT); Soros, párhuzamos, USB engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); USB-port opcionális gyári kikapcsolása (felhasználó által konfigurálható a BIOS rendszeren keresztül); Cserélhető adathordozó írás-/rendszerindítás-vezérlése; Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Mágneses burkolatzár és nyitászékelő; Lakatok és kábelzáró eszközök támogatása a házon
Rendszervezérlési jellemzők	Intel Standard Manageability (egyes típusoknál)
Áramellátás	320 W-os, 92%-os hatásfokú, aktív PFC
Méret	17 x 44,2 x 39,9 cm
Súly	9,3 kg kezdősúly (1 merevlemez-meghajtóval és 1 optikai lemezmeghajtóval konfigurálva. 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 EliteDesk 800 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

4 éves, következő
munkanapi helyszíni
támogatás



A 4 éves támogatási idő alatt a HP minősített szakembere a következő munkanapon elvégzi a helyszíni javítást, ha a probléma távolról nem oldható meg

Termékszám: U7897E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteDesk 800 G1 torony kialakítású számítógép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹ 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.

² Az integrált Intel Wi-Di funkció csak bizonyos konfigurációk esetén érhető el, és egy külön megvásárolható vezeték nélküli NIC kártyát és egy külön megvásárolható kivetítőt, tv-készüléket vagy számítógép-monitorot igényel integrált vagy külső Wi-Di vevőegységgel. A külső Wi-Di vevőegységek szabványos, külön beszerezhető HDMI-kábellel csatlakoztathatók a kivetítőhöz, televízióhoz vagy számítógép-monitorhoz.

³ A cserélhető merevlemez várhatóan 2013 augusztusától válik elérhetővé.

⁴ A választható PCI bővíthely nem érhető el a HP EliteDesk SFF vagy USDT modelleken.

⁵ A félvezető-alapú (SSD) meghajtók várhatóan 2013 októbertől válnak elérhetővé.

⁶ A többmagos technológia célja bizonyos szoftverek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden vásárló 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. Az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS nélkül a processzorok nem működnek (32 bites üzemmódban sem). A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változik. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

⁷ E technológia egyes funkciói, például az Intel Active felügyeleti technológia és az Intel® virtualizációs technológia futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. Az Intel vPro technológia jövőbeni „virtuális készülékek” alkalmazásainak elérhetősége a külső szoftverszállítótól függ, Microsoft Windows szükséges.

⁸ A külső kijelzők támogatása a beépített, processzoralapú grafikus vezérlőn keresztül 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 többszörös beépített grafikus vezérlő szolgáltatásként várhatóan 2013 őszétől lesz elérhető, webes frissítésként pedig 2013 nyár végétől.

⁹ Egy kompatibilis Intel® Core processzort igényel, engedélyezett chipkészletet, az Intel® Smart Response technológia szoftverét és non-SED merevlemez + választható mSATA SSD flash-gyorsítómódult. Az Intel® Smart Response technológia csak bizonyos 2013-as HP rendszereken érhető el. A rendszerkonfigurációtól függően az eredmények eltérőek lehetnek. Az mSATA SSD várhatóan 2013 augusztusától válik elérhetővé.

¹⁰ Internet-hozzáférés szükséges.

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

A képen látható termék csak illusztráció. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. Az egyes jellemzők típusonként eltérőek. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelt, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért és hiányosságokért. 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.

