

# HP EliteDesk 800 G1 ultravékony számítógép



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.<sup>1</sup>
- 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.<sup>2</sup>
- Az új, vékony, cserélhető merevlemezrel megvédheti legfontosabb adatait, amikor nincs az irodában.<sup>3</sup> A választható PCI port segít széleskörű kompatibilitást biztosítani egyéb technikai eszközökkel.<sup>4</sup>

## 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.<sup>5</sup>
- Egész nap nem fog lemerülni számítógépe a nagy sebesség és teljesítmény ellenére sem. A legfrissebb feldolgozási technológiát használhatja a 4. generációs Intel® Core™ processzorokkal<sup>6</sup>, amelyek a vPro<sup>7</sup> támogatását biztosítják.
- Megtekintheti bejövő üzeneteit, mialatt egyéb feladatokon dolgozik. A munkáihoz nagy képernyőfelület áll rendelkezésére többképernyős támogatással.<sup>8</sup>
- Az Intel® Smart Response technológia (SRT)<sup>9</sup> egy gyorsítótárazási megoldás, a felvevő-alapú meghajtókhoz hasonló teljesítményt nyújt, miközben megőrzi a mai merevlemez-meghajtók nagy adattároló kapacitását.
- Használja ki a lehető legjobban a virtuális konferenciákat. Életre keltheti a munkáját a mély basszussal és kristálytisza beszéddel rendelkező lenyűgöző térhangzáson keresztül a DTS Studio Sound szoftverrel.<sup>10 11</sup>

## Kiemelt biztonság, kivételes kezelhetőség

- Tároljon biztonságosan és egyszerűen. Az IT hatékonyság lesz a meghatározó, amikor a HP Client Security<sup>12</sup> teljes portfóliója és az Intel vPro<sup>7</sup> felügyeleti funkciók támogatják.
- Nem kell többé megjegyeznie a jelszavakat. A HP Password Manager<sup>13</sup> eszközzel gyorsan jelentkezhet be különböző online fiókokba. Így hosszabb és biztonságosabb jelszavakat használhat.
- Mentse el az adatokat. A RAID konfigurációk felhasználják a kettős tárolómeghajtót, hogy automatikusan biztonsági mentést készítsenek és megvédjék a bizalmas adatokat.<sup>14 15</sup>
- Folyamatos működés. A HP BIOS-védelem<sup>16</sup> 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 ügyünkkel, és kiemelt szolgáltatást fog kapni ingyen, bármelyik HP javítóközpontban a HP Elite Premium támogatással<sup>17</sup>.
- 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 ultravékony számítógép

## Műszaki jellemzők táblázata



<b>Helyigény</b>	Keskeny asztali
<b>Elérhető operációs rendszer</b>	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
<b>Elérhető processzorok</b>	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™ i3-4360 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 4600 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® 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)
<b>Lapkakészlet</b>	Intel® Q87 Express
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 16 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.
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	320 GB Legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA SSHD 120 GB Legfeljebb 160 GB SATA SSD Legfeljebb 256 GB SATA SED
<b>Optikai tárolók</b>	Vékony SATA Blu-ray író; Vékony SATA SuperMulti DVD-író; Vékony SATA DVD-ROM
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Intel® HD Graphics 4600; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics (A beépített grafikus rendszer a processzortól függ)
<b>Hangeszközök</b>	DTS Studio Sound™ hangzáskezelő technológia; HD audio Realtek ALC221 kodekkel; elülső csatlakozó mikrofon és fejhallgató számára (3,5 mm); hátsó hangkimeneti és hangbemeneti portok (3,5 mm); többszoros hangzás; beépített hangszóró (alapfelszereltség)
<b>Kommunikáció</b>	Integrált Intel i217LM GbE; HP 802.11a/b/g/n 2x2 kétszernyű, vezeték nélküli Mini Card Bluetooth® funkcióval (opcionális); Intel vezeték nélküli hálózat 7260 802.11a/b/g/n (opcionális)
<b>Bővítőhelyek</b>	1 mini PCIe; 1 MXM; 1 mSATA
<b>Portok és csatlakozók</b>	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 hangbemeneti; 1 hangkimeneti; 1 RJ-45; 1 fejhallgató; 1 mikrofon
<b>Belső meghajtórekeszek</b>	Egy 2,5"-es
<b>Külső meghajtórekeszek</b>	Egy vékony optikai lemezmeghajtó; 1 SD-kártyaolvasó
<b>Elérhető szoftver</b>	Foxit PhantomPDF Express; HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP Drive Encryption; HP ePrint illesztőprogram; HP File Sanitizer; HP QuickStart; HP Security Manager; 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); Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Skype
<b>Adatvédelem kezelése</b>	Common Criteria-minősítésű (Infineon TPM SLB9656TT1.2 – 4.32 FW); SATA-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Meghajtózár; 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 házban
<b>Rendszervezérlési jellemzők</b>	Intel Standard Manageability (egyes típusoknál)
<b>Áramellátás</b>	135 W-os, 87%-os hatásfokú, aktív PFC (integrált grafikus vezérlővel); 180 W-os, 87%-os hatásfokú, aktív PFC (különálló grafikus vezérlővel)
<b>Méret</b>	25,1 x 25,4 x 6,6 cm
<b>Súly</b>	3,1 kg kezdősúly (1 merevlemez-meghajtóval és 1 optikai lemezmeghajtóval konfigurálva. A pontos súly a konfigurációtól függ)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® minősítésű konfigurációk igényelhetők
<b>Garancia</b>	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 ultravékony számítógép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

#### 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**

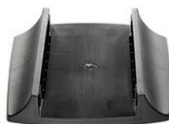
#### HP vezeték nélküli billentyűzet és egér



A HP vezeték nélküli billentyűzet és egér fejlett funkciókat és könnyed használatot helyez a felhasználó keze ügyébe. A vezeték nélküli billentyűzetet, 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**

#### HP 2009 (fekete) USDT toronyállvány



A HP-toronyállványokkal értékes asztalfelület szabadítható fel.

**Termékszám: VN568AA**

#### 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](http://www.hp.eu/hpoptions)

## HP EliteDesk 800 G1 ultravékony számítógép

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> A cserélhető merevlemez várhatóan 2013 augusztusától válik elérhetővé.

<sup>4</sup> A választható PCI bővítőhely nem érhető el a HP EliteDesk SFF vagy USDT modelleken.

<sup>5</sup> A félvezető-alapú (SSD) meghajtók várhatóan 2013 októbertől válnak elérhetővé.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> Internet-hozzáférés szükséges.

### További tájékoztatás:

[www.hp.eu/desktops](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Iratkozzon fel a frissítéseket

[www.hp.com/go/getupdated](http://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.

