

Adatlap

HP EliteOne 800 G3 60,4 cm-es (23,8 hüvelykes), nem érintőképernyős All-in-One számítógép



Bámulatos külső és sokoldalú funkciók – minden az egyben

A gyönyörűen újratervezett HP EliteOne 800 AiO elegáns vékony kivitelben, nagy teljesítményű processzorokkal, sokoldalú biztonsági szolgáltatásokkal és magával ragadó együttműködési képességekkel igazi Elite felhasználói élményt biztosít.



A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

- Windows 10 Pro¹
- 23,8 hüvelykes képátlójú képernyő

Minden szögben lenyűgöző

- Az első benyomás nagyon fontos; ezzel a gondosan megtervezett AiO készülékkel nem kell aggódnia miatta. A vékony profilnak, a mikrokörletnek és a fantasztikus kábelkezelésnek köszönhetően a HP EliteOne 800 AiO készülékkel stílusosan dolgozhat.

Erőteljes védelem, hatékony felügyelet

- Hatékony védelemben és egyszerűbb felügyeletben lehet része a HP legbiztonságosabb és legjobban felügyelhető számítógépeinek köszönhetően. A HP Sure Start Gen3³ védelmet biztosít a BIOS-t érő támadások ellen, a HP Manageability Integration Kit⁴ pedig lehetővé teszi az eszközök egyszerű felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Managerrel.

Az első a teljesítmény

- A nagy teljesítményt igénylő felhasználók kihasználhatják a 7. generációs Intel® Core™ processzorok,⁵ az opcionális Intel® Optane™ memória,⁶ az SSD-k,⁶ az Intel® HD Graphics grafikus vezérlő, valamint az opcionális AMD Radeon™ különálló grafikus vezérlők hatékony kombinációjának előnyeit.⁶

Tisztán látható és hallható munkatársak

- Az online együttműködéshez valóságú élességet és tisztaságot biztosít Bang & Olufsen hangrendszerrel, HP zajszűrő szoftverrel, HP Audio Boosttal és opcionális elülső és hátsó webkamerával⁶ felszerelt 60,4 cm-es (23,8") képátlójú FHD kijelző.⁶

Szolgáltatások

- A Windows 10 Pro¹ rendszerű, nagy teljesítményű HP EliteOne 800 AiO beépített biztonsági, együttműködési és kapcsolódási képességeivel egész nap hatékonyan dolgozhat.¹
- Eredeti HP BIOS minden indításkor. A HP Sure Start Gen3 figyeli a memóriában lévő BIOS-t, helyreállítja a platformot a felhasználó vagy a rendszergazda beavatkozása nélkül, visszaállítja a BIOS-t egy egyéni állapotra, és készen áll a nagyvállalati környezetre központi felügyelethez.³
- A HP Client Security Suite Gen3⁷ lehetővé teszi az adatok védelmét a lopással, a támadásokkal és a jogosulatlan felhasználókkal szemben.⁷
- Élvezze a biztonságos és könnyen használható biometrikus azonosítás nyújtotta kényelmet, amely lehetővé teszi, hogy saját arcát használja jelszökeként az opcionális infravörös kamerával.⁶⁶
- A HP Manageability Integration Kit használatával felgyorsíthatja a rendszerképek létrehozását, valamint a hardverek, a BIOS és a biztonság felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Manager segítségével.⁴
- Jelentős mértékben javíthatja nagy forgalmú LAN- vagy Wi-Fi hálózatok átviteli sebességét, valamint a hang- és videokommunikáció minőségét.
- Jelentős mértékben javíthatja nagy forgalmú LAN- vagy Wi-Fi hálózatok átviteli sebességét, valamint a hang- és videokommunikáció minőségét.
- Az IT vezetők a HP Image Assistanttal gyors segítséget tudnak nyújtani az egyéni Windows-rendszerképek létrehozásához, javításához és védelméhez.

HP EliteOne 800 G3 60,4 cm-es (23,8 hüvelykes), nem érintőképernyős All-in-One számítógép

Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	All-in-one
Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ³ FreeDOS 2.0
Elérhető processzorok⁴	Intel® Core™ i7-7700 Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 4,2 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-7500 Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,4 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,8 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-7600 Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 4,1 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i3-7100 Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,9 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-7300 Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (4 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G4560 Intel HD Graphics 610 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G4600 Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i7-6700 Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (3,4 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 4,0 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-6600 Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (3,3 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,9 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-6500 Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,6 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i3-6100 Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (3,7 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	Intel® Q270
Legnagyobb memória	Legfeljebb 32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Standard memória – feljegyzés: Akár 2400 MT/s átviteli sebesség
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	500 GB Legfeljebb 1 TB 2,5 hüvelykes SATA (7200 ford/perc) ⁷ 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA SSHD (5400 f/p) ⁷ 256 GB Legfeljebb 512 GB SATA SED ⁷ 128 GB Legfeljebb 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ Legfeljebb 256 GB SATA SSD ⁷
Optikai tárolók	Vékony DVD-ROM; Vékony DVD-író
Képernyő	60,45 cm (23,8 hüvelyk) képátlójú, FHD IPS szélesvásznú, WLED-es hátsó megvilágítású, tükröződésmentes (1920 x 1080)
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{10,11,12} Különálló: AMD Radeon™ RX 460 GFX (2 GB) (Integrált vagy különálló grafikus vezérlővel elérhető modellek.)
Hangeszközök	Beépített Realtek ALC221 kombinált mikrofon-/fejhallgató-csatlakozóval, hátsó hangkimeneti és hangbemeneti portokkal (3,5 mm) és belső hangszórral.
Kommunikáció	LAN: Intel® I219LM gigabites hálózati csatlakozó LOM WLAN: Intel® 8265 802.11ac (2x2) vezeték nélküli Bluetooth® M.2 kombinált kártyával, vPro™; Intel® 8265 802.11ac (2x2) vezeték nélküli Bluetooth® M.2 kombinált kártyával, nem vPro™; Intel® 7265 802.11ac (2x2) vezeték nélküli Bluetooth® M.2 kombinált kártyával, nem vPro™ ⁹
Bővítőhelyek	1 belső M.2 csatlakozó opcionális vezeték nélküli NIC használatához; 2 belső M.2 csatlakozó opcionális Turbo Drive SSD G2 használatához
Portok és csatlakozók	Elöl: Hangszórók (opcionális); 2 digitális mikrofon Hátul: 1 két üzemmódú DisplayPort™; 1 HDMI; 4 USB 3.1 Type-A; 1 tápcsatlakozó; 1 RJ-45; 1 vonali hangkimenet; 1 vonali hangbemenet; 1 biztonságitár-nyílás ^{8,20} Bal oldal: 1 fejhallgató-csatlakozó; 1 univerzális audiocsatlakozó CTIA mikrofonos fejhallgató támogatásával; 1 optikai meghajtó (opcionális) Jobb oldali: 1 fejhallgató-csatlakozó Alsó nézet: 2 USB 3.1 Type-A; 1 SD 4-kártyaolvasó (opcionális); 1 USB 3.1 Type-C™ ^{20,21}
Belső meghajtórekeszek	Egy 6,35 cm-es (2,5"-es)
Bemeneti eszköz	HP konferenciabillentyűzet; HP USB intelligens kártyával rendelkező (CCID) billentyűzet; HP Business vékony USB-billentyűzet; HP Business vékony, szürke USB-billentyűzet; HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet és egér ¹³ HP 1000 dpi-s lézeres USB-egér; HP szürke V2 egér; HP USB-s optikai egér; HP lemosható USB-egér; HP megerősített USB-egér ¹³
Webkamera	Opcionális, különálló kettős mikrofon, és opcionális, integrált 2 MP-es webkamera és infravörös érzékelő (elöl), és 2 MP-es webkamera (hátsó), legfeljebb 1920 x 1080 felbontás; Opcionális, különálló kettős mikrofon és opcionális integrált 2 MP-es webkamera, legfeljebb 1920 x 1080 felbontás; Integrált webkamera (opcionális)
Elérhető szoftver	Bing kereső az IE11 böngészőhöz; Office vásárlása; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation zajszűrő szoftver; HP Notifications; HP Sure Click; HP Velocity; Natív Miracast-támogatás; Skype Vállalati verzió-tanúsítvány ^{14,15,16,19}
Adatvédelem kezelése	Trusted Platform Module TPM 2.0 beépített biztonsági lapka (SLB9670 - Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik); SATA 0,1-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Meghajtózár; RAID-konfigurációk; Soros, USB engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Burkolatnyitás-érzékelő; Lakatok és kábelzáró eszközök támogatása a házban
Rendszervezési jellemzők	Intel® vPro™ szabvány (Core i5 és Core i7)
Tápellátás	180 W-os, 87%-os hatásfokú, aktív PFC
Méret	53,96 x 5,38 x 34,18 cm
Súly	6,03 kg
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹⁸
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolási konfigurációk érhetők el ¹⁷
Jótállás	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 EliteOne 800 G3 60,4 cm-es (23,8 hüvelykes), nem érintőképernyős All-in-One számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet



A 2015-ös HP üzleti számítógépekhez készült HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet egyszerű adatbevitelt és vezeték nélküli kapcsolatokat biztosít.

Termékszám: N3R88AA

HP 256 GB-os Turbo Drive G2 SSD – M.2 kártya



A rendkívül kedvező árú és innovatív tárolási megoldást biztosító HP Turbo Drive G2 256 GB-os SSD – M.2 kártya segítségével csökkentheti az indítási és számítási időt, valamint a grafikus válaszdőket, és forradalmasíthatja a nagy méretű fájlok kezelésének módját a HP üzleti célra tervezett asztali számítógépeken.

Termékszám: T4E65AA

HP 16 GB DDR4-2400 SoDIMM



Bővítse üzleti célú HP számítógépe lehetőségeit, és növelje annak teljesítményét, illetve az alkalmazások sebességét a HP kis fogyasztású, nagy sebességű DDR4 memóriáival.

Termékszám: Z9H53AA

HP 9,5 mm-es AIO 800 G3 vékony DVD-író



A SATA-kábellel csatlakoztatható HP 9,5 mm-es AIO 800 G3 vékony DVD-íróval, amellyel minden DVD-formátum írható (akár 8,5 GB adat vagy négy órányi DVD-minőségű videó), megfizethető módon bővítheti HP asztali számítógépét¹ egy optikaitároló-íróval.

Termékszám: Z9H62AA

A kiváló minőségű távoli segítségnyújtás és a kényelmes helyszíni támogatás a hét minden napján, egész nap rendelkezésére áll, így rögtön visszatérhet munkájához.

Termékszám: U7899E



HP EliteOne 800 G3 60,4 cm-es (23,8 hüvelykes), nem érintőképernyős All-in-One számítógép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- ¹Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>.
- ²A 7. generációs Intel® processzorokkal felszerelt HP EliteDesk és EliteOne termékeken érhető el.
- ³A HP Manageability Integration Kit a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.
- ⁴A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.
- ⁵Külön választható funkcióként vásárolható meg.
- ⁶A HP Client Security Suite Gen3 használatához Windowsra és 7. generációs Intel® processzorokra van szükség.
- ⁷A HP WorkWise okostelefonos alkalmazás hamarosan ingyenesen letölthetővé válik az App Store vagy a Google Play áruházból.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

- ¹Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com/>.
- ²Néhány oktatási célra használt eszköz automatikusan frissül a Windows 10 Pro Education verzióra a Windows 10 évfordulós frissítéssel. A szolgáltatások eltérő lehetnek; lásd a Windows 10 Pro Education szolgáltatásaira vonatkozó információkat: <https://aka.ms/ProEducation>.
- ³A rendszerre előzetesen telepítve van a Windows 7 Pro szoftver, illetve a Windows 10 Pro szoftver adathordozója és licence is mellékelve van hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítani az egyik verziót, majd telepíteni kell a másikat. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.
- ⁴A többmagos technológia célja egyes szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.
- ⁵A Microsoft támogatási irányelveinek megfelelően a HP nem támogatja a Windows® 8 és a Windows 7 operációs rendszert az Intel®, valamint a 7. generációs vagy újabb AMD processzorral konfigurált termékeken, illetve nem biztosít illesztőprogramokat Windows® 8 vagy Windows 7 rendszerhez a <http://www.support.hp.com> webhelyen.
- ⁶Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosítása érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriassebességgel üzemel.
- ⁷Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bjt. 1 TB = 1 billió bjt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 10 esetén).
- ⁸A HDMI-kábel külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg. Támogatja a HDMI 2.0a-funkciókat.
- ⁹A vezeték nélküli kártyák opcionálisak vagy kiegészítőkként érhetők el, és használatukhoz külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A 802.11ac WLAN műszaki jellemzői csak tervek, és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges műszaki jellemzők eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.
- ¹⁰Intel® HD Graphics 530: beépítve a 6. generációs Core™ i7/i5/i3 processzorokba
- ¹¹Intel® HD Graphics 630: beépítve a 7. generációs Core™ i7/i5/i3 és a Pentium® G4620, 4600, 4600T processzorokba
- ¹²Intel® HD Graphics 610: beépítve a Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T processzorokba
- ¹³Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.
- ¹⁴A SureStart technológiát alkalmazó HP BIOSphere csak a HP BIOS szolgáltatással rendelkező üzleti számítógépekhez érhető el. A HP BIOSphere Gen 3 használatához 7. generációs Intel® processzorokra van szükség.
- ¹⁵A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét olyan televíziókra, projektorokra és adatfolyam-továbbítást támogató médiajátékszókra, amelyek szintén rendelkeznek Miracast-támogatással. A Miracast használatával megoszthatja a számítógép képernyőjét és diavetítést mutathat be. További információ: <http://windows.microsoft.com/hu-hu/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁶A HP ePrint illesztőprogram használatához HP ePrint-fiók regisztrálása, valamint internetkapcsolat szükséges a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott dokumentumok és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek a megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/go/eprintcenter webhelyre). Opcionális szélessávú modul használata szükséges. A nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.
- ¹⁷EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országokonként eltér. A minősítés országokénti állapot a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Kereséskulcszó-generátor a HP napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházában: www.hp.com/go/options
- ¹⁸A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.
- ¹⁹CyberLink Power Media Player: csak egyes típusokon; CyberLink Power2Go: csak egyes típusokon; Foxit PhantomPDF Express: csak Windows 7 esetén; Skype Vállalati verzió-tanúsítvány: Kínában nem érhető el.
- ²⁰USB 3.1 Gen 1: 5 Gbit/s-os átviteli sebesség.
- ²¹2 belső SATA-tárcsatakköz.

Iratkozzon fel a frissítéseket
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelte, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A jelen dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

Az Intel, a Core, a Pentium, a Celeron és a vPro az Intel Corporation vagy leányvállalatainak bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. Az USB Type-C™ és az USB-C™ az USB Implementers Forum védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Minden jog fenntartva. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

4AA6-9494HUE, Augusztus 2018

