

Adatlap

HP EliteDesk 800 G3 65 W-os mini asztali számítógép



Biztonság, felügyeleti eszközök és teljesítmény modern kivitelben

A nagyvállalati környezethez tervezett, rendkívül kis méretű HP EliteDesk 800 mini asztali számítógép a HP egyik legbiztonságosabb és legjobban kezelhető számítógépe, amely megfelelő teljesítményt nyújt napjaink alkalmazottai számára, és stílusos, újratervezett házával remekül illik a modern munkahelyekhez.



A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen3²

Meglepően kis méret, lenyűgöző hatékonyság

- A HP EliteDesk 800 mini a HP legkisebb és leghatékonyabb üzleti szintű asztali számítógépe. A teljesítményt 7. generációs Intel® Core™ processzorokkal,⁴ opcionális Intel® Optane™⁵ technológiával, opcionális 65 W-os processzorral,⁵ akár 32 GB DDR4 memóriával⁵ és HP Turbo Drive G2⁵ meghajtóval növelheti.

Egyszerű rögzítési megoldások

- A mini számítógépet bármelyik Elite Display⁶ mögé elhelyezheti, hogy a lehető legkisebb helyet foglalja el. Szinte bárhová biztonságosan felszerelheti a HP DM kiegészítőnek⁶ teljes ökoszisztémájával együtt.

Erőteljes védelem, hatékony felügyelet

- Hatékony védelemben és egyszerűbb felügyeletben lehet része a HP legbiztonságosabb és legjobban felügyelhető számítógépeinek köszönhetően. A HP Sure Start Gen3² védelmet biztosít a BIOS-t érő támadások ellen, a HP Manageability Integration Kit⁶ pedig lehetővé teszi az eszközök egyszerű felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Managerrel.

Konfigurálható I/O-port kijelzőkhöz

- Konfigurálható egy hátsó I/O-portot a kijelzők testreszabott csatlakoztatásához a választható VGA, DisplayPort™, HDMI vagy DisplayPort™-támogatású soros USB Type-C™ segítségével.

Szolgáltatások

- A Windows 10 Pro¹ rendszerű, nagy teljesítményű HP EliteDesk 800 mini asztali számítógép beépített biztonsági, együttműködési és kapcsolódási képességeivel egész nap hatékonyan dolgozhat.¹
- Eredeti HP BIOS minden indításkor. A HP Sure Start Gen3² figyel 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.²
- A HP Client Security Suite Gen3⁷ lehetővé teszi az adatok védelmét a lopással, a támadásokkal és a jogosulatlan felhasználókkal szemben.⁷
- Az IT vezetők a HP Image Assistanttal gyors segítséget tudnak nyújtani az egyéni Windows-rendszerképek létrehozásához, javításához és védelméhez.
- A HP Manageability Integration Kit⁶ használatával felgyorsíthatja a rendszerképek létrehozását, valamint a hardverek, a BIOS és a biztonság felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Manager segítségével.⁶
- A HP WorkWise⁹ intelligens irodai funkciókat nyújt egy okostelefonos alkalmazás formájában, amely számítógép-biztonságot, valós idejű számítógép-teljesítményadatokat és a nyomtató-illesztőprogramok egyszerűbb telepítését biztosítja a HP számítógépek felhasználóinak.
- Jelentős mértékben javíthatja nagy forgalmú LAN- vagy Wi-Fi hálózatok átviteli sebességét, valamint a hang- és videokommunikáció minőségét.
- Ezt a megbízható számítógépet úgy tervezték, hogy megfeleljen a HP Total Test Process és a MIL-STD 810G tesztnek is.¹⁰
- Használja ki a HP Elite Support támogatása,¹¹ korlátozott jótállása és globális sorozattámogatása nyújtotta előnyöket, amely felügyelt életciklus-átmenetekkel biztosítja a rendszerképek stabil és egyenletes minőségét a vállalati és nagyvállalati ügyfelek számára.
- A HP Care szolgáltatással egyszerűen juthat műszaki támogatáshoz. A hét minden napján 24 órában elérhető, költséghatékony szakmai támogatás számos márkára, eszközre és operációs rendszerre kiterjed.¹²
- Maximalizálhatja pénzforgalmát egy olyan havi előfizetéssel, amely révén kategóriavezető hardvereket és szolgáltatásokat vehet igénybe, valamint két- vagy háromévente lecserélheti számítógépét egy újra.¹³
- A HP által kínált gyors, pontos és nemzetközi szabványokra épülő informatikai megoldásokat biztosító konfigurációs és telepítési szolgáltatásokkal optimalizálhatja erőforrásait, valamint időt takaríthat meg.

HP EliteDesk 800 G3 65 W-os mini asztali számítógép

Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	Mini
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 processzorok^{4,20}	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 2 TB 2,5"-es SATA HDD ⁷ 500 GB Legfeljebb 1 TB 2,5" SATA SSHD (5400 ford/perc) ⁷ 256 GB Legfeljebb 512 GB 2,5" SATA SED ⁷ 256 GB Legfeljebb 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB Legfeljebb 512 GB 2,5" SATA SSD ⁷
Optikai tárolók	HP 9,5 mm-es AIO 800 G3 vékony DVD-író (opcionális)
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{10,11,12,21}
Hangeszközök	Conexant CX20632 kodek, belső hangszóró, kombinált mikrofon-/fejhallgató-csatlakozó, hátsó hangkimeneti és hangbemeneti portok (3,5 mm)
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™ ^{9,19}
Bővítőhelyek	1 M.2 2230 opcionális vezeték nélküli NIC esetén; 1 M.2 2280 adattároló meghajtók esetén
Portok és csatlakozók	Elöl: 1 USB 3.1 Type-C™ (töltéshez); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (töltéshez); 1 fejhallgató-csatlakozó; Univerzális audiocsatlakozó CTIA mikrofonos fejhallgató támogatásával ²⁴ Hátul: 1 külső antennacsatlakozó; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 tápcsatlakozó; 2 DisplayPort™ 1.2 ²⁴ Opcionális: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 soros; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ (alternatív üzemmódú DP) ⁸
Belső meghajtórekeszek	Egy 6,35 cm-es (2,5"-es)
Bemeneti eszköz	HP USB-konferenciabillentyűzet; HP USB intelligens kártyával rendelkező (CCID) billentyűzet; HP Business vékony USB-billentyűzet; HP Business vékony PS/2-billentyűzet; HP Business vékony, szürke USB-billentyűzet ¹³ HP PS/2-egér; HP 1000 dpi-s lézeres USB-egér; HP szürke V2 egér; HP USB-s optikai egér; HP megerősített USB-egér ¹³
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 ^{14,15,23}
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); Lakatok és kábelzárszerek támogatása a házban; Beépített burkolatérzékelő
Rendszervezérlési jellemzők	HP Client Catalog; HP illesztőprogram-csomagok; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK for Microsoft SCCM ^{16,22}
Tápellátás	65 W-os, 89%-os hatásfokú
Méret	17,7 x 3,42 x 17,5 cm (A méretek Szé x Mé x Ma sorrendben, vízszintes helyzetű termékre vonatkozóan vannak megadva)
Súly	1,21 kg
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹⁸
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású konfigurációk érhetőek 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 EliteDesk 800 G3 65 W-os mini asztali számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP
rackszekrény-
tálcakészletmodul mini
asztali számítógéphez



A színtalpak mögött foghatja munkára HP mini asztali számítógépét a HP mini asztali számítógépekhez kialakított rackszekrény-tálcakészletmodul segítségével, amelyben akár nyolc számítógép is elfér, és amely elhelyezhető a 100 kg teherbírásiú HP Sliding Shelf polcon.¹

Termékszám: G1K21AA

HP toronyállványház mini
asztali számítógéphez



Tartsa függőlegesen. A HP mini asztali számítógépet a HP mini asztali számítógéphez készült toronyállványházban függőlegesen telepítve a legtöbbet hozhatja ki a kis területet biztosító környezetekből.

Termékszám: G1K23AA

HP integrált munkaközpont
asztali mini számítógéphez
és vékonyklienshez



Hozza ki a legtöbbet a kis munkaterületekből a HP IWC asztali mini számítógép/vékonykliens segítségével, amely egy kompakt asztali megoldás létrehozását teszi lehetővé egy képernyő¹ és egy HP asztali mini számítógép, HP vékonykliens vagy HP Chromebox¹ egyesítésével, és kényelmes előlő hozzáférést biztosít minden bemenethez.

Termékszám: G1V61AA

500 GB-os merevlemez I/O
modul HP mini asztali
számítógéphez



A HP mini asztali számítógéphez készült 500GB HDD/I/O modullal egy további merevlemezzel bővítheti HP mini asztali számítógépét, és kompatibilitást biztosíthat meglévő és régi perifériaeszközei számára.

Termékszám: K9Q82AA

Mini DVD ODD modul HP
asztali gépéhez



A HP mini asztali számítógéphez készült optikai DVD-író modullal tovább bővítheti a HP mini asztali számítógépét.¹

Termékszám: K9Q83AA

I/O modul HP mini asztali
számítógéphez



A HP mini asztali számítógépekhez készült I/O modullal zökkenőmentesen dolgozhat meglévő perifériaeszközeivel, és régebbi portokkal bővítheti HP mini asztali számítógépét.

Termékszám: K9Q84AA

HP 3 éves, következő
munkanapi, helyszíni
hardvertámogatás
noteszgépekhez



A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.

Termékszám: U7899E

HP EliteDesk 800 G3 65 W-os mini asztali 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 EliteBook termékeken érhető el.

³A HP felár nélküli, egyedülálló és átfogó biztonsági képességei, valamint a HP Manageability Integration Kit használata alapján, amely a számítógép minden részére kiterjed, beleértve a hardvert, a BIOS-t és a Microsoft System Center Configuration Managerrel történő szoftverkezelést, azok között a szállítók között, akik a 2016. novemberi adatok alapján 1M egység feletti éves eladást értek el a 7. generációs Intel® Core™ processzorokkal, Intel® beépített grafikus vezérlővel és Intel® WLAN-nal ellátott HP Elite számítógépek terén.

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 számjelzései nem a magasabb teljesítményre utalnak.

⁵Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

⁶A HP Manageability Integration Kit várhatóan 2017 első negyedévtől lesz elérhető, és a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.

⁷Nem 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>.

⁸A 7. generációs Intel® processzorokkal felszerelt HP EliteBook termékeken érhető el.

⁹A HP felár nélküli, egyedülálló és átfogó biztonsági képességei, valamint a HP Manageability Integration Kit használata alapján, amely a számítógép minden részére kiterjed, beleértve a hardvert, a BIOS-t és a Microsoft System Center Configuration Managerrel történő szoftverkezelést, azok között a szállítók között, akik a 2016. novemberi adatok alapján 1M egység feletti éves eladást értek el a 7. generációs Intel® Core™ processzorokkal, Intel® beépített grafikus vezérlővel és Intel® WLAN-nal ellátott HP Elite számítógépek terén.

¹⁰A 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 számjelzései nem a magasabb teljesítményre utalnak.

¹¹Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

¹²A HP Manageability Integration Kit várhatóan 2017 első negyedévtől lesz elérhető, és a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.

¹³A HP Client Security Suite Gen3 használatához Windowsra és 7. generációs Intel® processzorokra van szükség.

¹⁴Néhány 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>.

¹⁵A HP WorkWise okostelefonos alkalmazás hamarosan ingyenesen letölthetővé válik az App Store vagy a Google Play áruházból.

¹⁶A MIL-STD tesztelek függően van, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelek feltelek mellett. A MIL-STD tesztkörülmények alatt bekövetkező vagy bármilyen véletlen sérülés elhárításához a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack csomagjára van szükség.

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 idővel 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 memóriasebességgel üzemel.

⁷Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájtt, 1 TB = 1 billió bájtt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítás 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 jellemzők 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 Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét olyan televíziókra, projektorokra és adatfolyam-továbbítást támogató médialejátszókra, 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>.

¹⁵A HP ePrint illesztőprogram használatához HP ePrint-fiók regisztrálása, valamint internetkapcsolat szükséges a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (jogosult nyomtatók, támogatott dokumentum- és képtípusok listája és a HP ePrint további részletei: www.hp.com/go/eprintcenter). Opcionális szélessávú modul használata szükséges. A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.

¹⁶A HP MIK nincs előre telepítve, de letölthető a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről

¹⁷EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országokként eltér. A minősítés országokkénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Keresésükülcszű-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.

²⁰MEGJEGYZÉS: A termék nem támogatja a Windows 8 és Windows 7 szoftvert. A Microsoft támogatási irányelveinek megfelelően a HP nem támogatja a Windows 8 és a Windows 7 operációs rendszert az Intel és 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.

²¹Támogatott felbontások: 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440 x 1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160

²²LANDesk-előfizetés szükséges.

²³CyberLink 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.

²⁴USB 3.1 Gen 1: 5 Gbit/s-os átviteli sebesség.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. A HP termékeire kizárólag az adott termékhez mellékelte, írásban rögzített korlátozott 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.

4AA6-9329HUE, Augusztus 2018

