

Adatlap

HP EliteDesk 800 G3 torony kialakítású számítógép

Biztonság, felügyeleti eszközök és teljesítmény modern kivitelben



A nagyvállalati környezethez tervezett HP EliteDesk 800 TWR a HP egyik legbiztonságosabb és legjobban kezelhető számítógépe, amely kiváló teljesítményt, valamint 26%-kal kisebb, stílusos házával bővíthetőséget is biztosít a modern munkahelyek számára.



A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Készüljön fel a virtuális valóságra

- A HP 7. generációs Intel® Core™ processzorokkal⁴ és PCIe Gen3 SSD meghajtókkal⁵ ötvözve a nagy teljesítményt és a rendkívüli bővítési lehetőségeket. A teljesítményt opcionális 91W-os processzorokkal,⁵ 64 GB DDR4 memóriával⁵ és a VR-tartalmak³ opcionális, csúcscategóriás, különálló grafikus megjelenítésével növelheti.

Bővítések, amelyek tovább növelik befektetésének értékét

- Befektetése olyan bővítéseket biztosít, amellyel meghosszabbíthatja számítógépe élettartamát. A HP EliteDesk 800 TWR öt rekesszel és négy teljes magasságú bővítőhellyel, két további M.2 csatlakozóval, valamint számos konfigurálható porttal rendelkezik.

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

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

- A Windows 10 Pro¹ rendszerű, nagy teljesítményű HP EliteDesk 800 TWR beépített biztonsági, együttműködési és kapcsolódási képességeivel egész nap hatékonyan dolgozhat.
- Eredeti HP BIOS minden indításkor. A HP Sure Start Gen3² figyelni 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 környezetekre központi felügyelethez.
- A HP Client Security Suite Gen3⁷ lehetővé teszi az adatok védelmét a lopással, a támadásokkal és a jogosulatlan felhasználókkal szemben.
- 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.
- 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 lecserelíheti 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 torony kialakítású számítógép

A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	Torony
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^{4,5}	Intel® Core™ i7-7700 Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (4,2 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 4,5 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); 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® Pentium® G4620 Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,7 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron™ G3930 Intel HD Graphics 610 grafikus vezérlővel (2,9 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron™ G3950 Intel HD Graphics 610 grafikus vezérlővel (3 GHz, 2 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)
Lapkészlet	Intel® Q270
Legnagyobb memória	Legfeljebb 64 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Standard memória – feljegyzés: Akár 2400 MT/s átviteli sebesség
Memória bővítőhelyek	4 DIMM
Belső tárolókapacitás	500 GB Legfeljebb 2 TB 3,5" SATA (7200 ford/perc) ⁷ 500 GB Legfeljebb 1 TB 2,5" SATA SSHD (5400 ford/perc) ⁷ 256 GB Legfeljebb 512 GB 2,5" SATA SED ^{7,8} 256 GB Legfeljebb 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB Legfeljebb 512 GB 2,5" SATA SSD ⁷ 500 GB Legfeljebb 1 TB 2,5" SATA HDD (7200 ford/perc) ⁷ Legfeljebb 1 TB 3,5"-es SATA SSHD (7200 ford/perc)
Optikai tárolók	Vékony DVD-ROM; Vékony DVD-író
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{10,11,12} Különálló: AMD Radeon™ R7 450 FH (4 GB); AMD Radeon™ RX 460 FH (2 GB); AMD Radeon™ RX 480 FH (4 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, DisplayPort™ kijelzőtámogatással); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 FH (8 GB)
Hangeszközök	Beépített Realtek ALC221 kombinált mikrofon-/fejhallgató-csatlakozóval, hátsó hangkimeneti és hangbemeneti portokkal (3,5 mm) és belső hangszóróval.
Kommunikáció	LAN: Intel® I219LM gigabites hálózati csatlakozó LOM; Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 gigabites hálózati kártya (opcionális) 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 M.2 2230 opcionális vezeték nélküli NIC esetén; 1 belső M.2 csatlakozó opcionális SSD meghajtó esetén; 1 PCIe x1; 1 PCIe 3.0 x16; PCI Express x16 (v3.0) (x4-ként vezetékezve), 6,35 cm-es (2,5"-es) profillal, 16,76 cm-es (6,6"-es) hosszal, 35 W-os max. teljesítménnyel
Portok és csatlakozók	Elöl: 1 SD 4-kártyaolvasó (opcionális); 1 fejhallgató-csatlakozó; 1 USB 2.0 (gyorstöltő); 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB Type-C™ (töltő); Univerzális audiocsatlakozó CTIA mikrofonos fejhallgató támogatásával Hátul: 1 hangkimenet; 2 DisplayPort™; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 hangbemenet; 1 RJ-45; 1 tápcsatlakozó; 3 opcionális port Hátul (opcionális): 1 választható HDMI; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™ alternatív üzemmóddal vagy 15 W-os kimenettel); 1 választható soros és PS/2; 1 választható soros port
Belső meghajtórekeszek	Egy 6,35 cm-es (2,5"-es); Egy 8,9 cm-es (3,5"-es); Egy 13,34 cm-es (5,25"-es)
Külső meghajtórekeszek	Egy 9,5 mm-es vékony
Bemeneti eszköz	HP 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	A HP üzleti számítógépekhez számos szoftver van mellékelve, többek között a következők: 3. generációs HP BIOSphere Sure Start G3 technológiával, Cyberlink Power Media Player, beépített Miracast-támogatás, HP ePrint illesztőprogram, HP Support Assistant. Az előre telepített szoftverek teljes listáját a rövid termékíráásban tekintheti meg. ^{14,15,16}
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); Mágneses burkolatár/behatólászérkező; Lakatok és kábelzáró eszközök támogatása a házon
Rendszervezési jellemzők	Intel® vPro™ szabvány (Core i5 és Core i7)
Áramellátás	250 W-os normál hatásfokú
Méret	15,4 x 36,5 x 37 cm
Súly	9,86 kg
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású 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 EliteDesk 800 G3 torony kialakítású számítógép **A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.**

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 16 GB DDR4-2400 DIMM



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

Termékszám: Z9H57AA

HP 5 éves, egy munkanapon belüli, helyszíni hardvertámogatás csak asztali számítógépekhez



Care Pack

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

Termékszám: U7899E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteDesk 800 G3 torony kialakítású számítógép A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

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 számjelszései nem a magasabb teljesítményre utalnak.

⁵Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

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

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

⁸A HP Multi Factor Authenticate használatához 7. generációs Intel® Core™ processzorra, Intel® beépített grafikus vezérlőre és Intel® WLAN-ra van szükség.

⁹A HP WorkWise okostelefonos alkalmazás hamarosan ingyenesen letölthetővé válik az App Store vagy a Google Play áruházból.

¹⁰A MIL-STD tesztelek függőben van, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelek 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 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 eltérők 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 termék nem támogatja a Windows 8 és Windows 7 szoftvert. A Microsoft támogatási irányelvének 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.

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 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).

⁸TLC SSD az FIPS szabvány szerinti

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 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>.

¹⁶A 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 szélessávú szolgáltatás használata külön megvásárolható szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatónál. Külön megvásárolható adárfizetésre lehet szükség, vagy használati díjak merülhetnek fel. A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolati sebesség eltérhet.

¹⁷EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országokonként eltér. A minősítés országokénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.

¹⁸A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/desktops

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 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 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.

4AA6-9332HUE, Február 2017

