

## Adatlap

# HP EliteDesk 800 G3 kis helyigényű számítógép



**Biztonság, felügyeleti eszközök és teljesítmény modern, kompakt kivitelben**

A nagyvállalati környezethez tervezett HP EliteDesk 800 SFF a HP egyik legbiztonságosabb és legjobban kezelhető számítógépe, amely kiváló teljesítményt, valamint helytakarékos és stílusos házával konfigurálhatóságot is biztosít a modern munkahelyek számára.



## A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start Gen3<sup>2</sup>

### Az első a teljesítmény

- A nagy teljesítményt igénylő felhasználók kihasználhatják a 7. generációs Intel® Core™ processzorok,<sup>4</sup> az opcionális Intel® Optane™ memória,<sup>5</sup> az SSD-k,<sup>5</sup> valamint a HP Velocity hatékony kombinációjának előnyeit, amely a nagy forgalmú hálózatokon javítja az adatátvitel sebességét, amivel növeli a munkahelyi hatékonyságot.

### Bővítések, amelyek tovább növelik befektetésének értékét

- Befektetése olyan konfigurációt biztosít, amellyel meghosszabbíthatja számítógépe élettartamát. A HP EliteDesk 800 SFF négy rekeszrel és négy 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 Gen3<sup>3</sup> védelmet biztosít a BIOS-t érő támadások ellen, a HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> pedig lehetővé teszi az eszközök egyszerű felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Managerrel.

### Konfigurálható I/O-port kijelzőkhöz

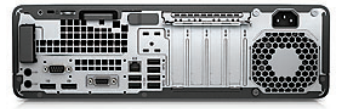
- Konfigurálható egy hátsó I/O-portot a kijelzők testreszabott csatlakoztatásához a választható VGA, DisplayPort™, HDMI vagy USB Type-C™ alternatív üzemmódú DisplayPort™ segítségével.

### Szolgáltatások

- A Windows 10 Pro<sup>1</sup> rendszerű, nagy teljesítményű HP EliteDesk 800 SFF beépített biztonsági, együttműködési és kapcsolódási képességeivel egész nap hatékonyan dolgozhat.<sup>1</sup>
- Eredeti HP BIOS minden indításkor. A HP Sure Start Gen3 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.<sup>2</sup>
- A HP Client Security Suite Gen3<sup>7</sup> lehetővé teszi az adatok védelmét a lopással, a támadásokkal és a jogosulatlan felhasználókkal szemben.<sup>7</sup>
- Az IT vezetők a HP Image Assistanttal gyors segítséget tudnak nyújtani az egyéni Windows-rendszerképek létrehozásához, javításához és védelméhez.
- A HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> használatával felgyorsíthatja a rendszerképek létrehozását, valamint a hardverek, a BIOS és a biztonság felügyeletét a Microsoft SCCM segítségével.<sup>6</sup>
- 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.
- Ezt a megbízható számítógépet úgy tervezték, hogy megfeleljen a HP Total Test Process és a MIL-STD 810G tesztnek is.<sup>10</sup>

## HP EliteDesk 800 G3 kis helyigényű számítógép

### Műszaki jellemzők táblázata



<b>Helyigény</b>	Kis helyigényű kialakítás
<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Elérhető processzorok<sup>4,18</sup></b>	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® 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)
<b>Lapkakészlet</b>	Intel® Q270
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 64 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Standard memória – feljegyzés: Akár 2400 MT/s átviteli sebesség
<b>Memória bővítőhelyek</b>	4 DIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	500 GB Legfeljebb 2 TB 3,5" SATA (7200 ford/perc) <sup>7</sup> 500 GB Legfeljebb 1 TB 2,5" SATA SSHD (5400 ford/perc) <sup>7</sup> 256 GB Legfeljebb 512 GB 2,5" SATA SED <sup>7</sup> 256 GB Legfeljebb 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB Legfeljebb 512 GB 2,5" SATA SSD <sup>7</sup> Legfeljebb 1 TB 3,5"-es SATA SSHD (7200 ford/perc) <sup>7</sup> 500 GB Legfeljebb 1 TB 2,5" SATA HDD (7200 ford/perc) <sup>7</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 <sup>9,10,11,21</sup> Különálló: NVIDIA® GeForce® GT730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, DisplayPort™ kijelzőtámogatással)
<b>Hangeszközök</b>	Beépített Realtek ALC221 kombinált mikrofon-/fejhallgató-csatlakozóval, hátsó hangkimeneti és hangbemeneti portokkal (3,5 mm) és belső hangszóróval.
<b>Kommunikáció</b>	LAN: Intel® I219LM gigabites hálózati csatlakozó LOM; Intel® Ethernet I210-T1 PCIe x1 GbE 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™ <sup>6B</sup>
<b>Bővítőhelyek</b>	1 M.2 2230 opcionális vezeték nélküli NIC esetén; 1 M.2 2280 opcionális SSD meghajtó esetén; 2 alacsony profilú PCIe (x1); 2 alacsony profilú PCIe x16; PCI Express x16 (v3.0) (x4-ként vezetékezzve), 6,35 cm-es (2,5"-es) profilal, 16,76 cm-es (6,6"-es) hosszal, 35 W-os max. teljesítménnyel <sup>19</sup>
<b>Portok és csatlakozók</b>	Elöl: 1 SD 4-kártyaolvasó (opcionális); 1 USB Type-C™; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (gyorstöltő); 1 fejhallgató-csatlakozó; Univerzális audiocsatlakozó CTIA mikrofonos fejhallgató támogatásával <sup>25</sup> Hátul: 1 vonali hangbemenet; 1 RJ-45; 1 tápcsatlakozó; 1 hangkimenet; 2 DisplayPort™; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 3 opcionális port <sup>25</sup> 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 <sup>20</sup>
<b>Belső meghajtórekeszek</b>	Egy 6,35 cm-es (2,5"-es); Egy 8,9 cm-es (3,5"-es) <sup>22</sup>
<b>Bemeneti eszköz</b>	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 <sup>12</sup> HP PS/2-egér; HP 1000 dpi-s lézeres USB-egér; HP szürke V2 egér; HP USB-s optikai egér; HP megerősített USB-egér <sup>12</sup>
<b>Elérhető szoftver</b>	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 <sup>13,14,24</sup>
<b>Adatvédelem kezelése</b>	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); Beállítás jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Mágneses burkolatár/behatolásérzékelő; Lakatok és kábelzáró eszközök támogatása a házban
<b>Rendszervezérlési jellemzők</b>	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 <sup>15,23</sup>
<b>Tápellátás</b>	180 W-os, akár 82%-os hatásfokú, aktív PFC
<b>Méret</b>	100 x 338 x 308 mm (A méretek a toronykialakításra vonatkoznak)
<b>Súly</b>	5,31 kg (A pontos súly a konfigurációtól függ)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú <sup>17</sup>
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású konfigurációk érhetők el <sup>16</sup>

## HP EliteDesk 800 G3 kis helyigényű számítógép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP Turbo Drive Gen2 256 GB-os M.2 SSD meghajtó



A rendkívül kedvező árú és innovatív, PCIe-alapú, NVMe memóriával ellátott SSD-tárolási megoldást biztosító HP PCIe NVMe TLC 256 GB-os SSD M.2 meghajtó forradalmian megkönnyíti a nagyméretű fájlok kezelését és lerövidíti a válaszidőket.

**Termékszám: 1CA51AA**

HP 9,5 mm-es G3 8/6/4 SFF G4 400 SFF/MT DVD-író



A SATA-kábellel csatlakoztatható HP 9,5 mm-es asztali G3 ODD meghajtóval, amellyel minden DVD-formátum írható (akár 8,5 GB adat vagy négy órányi DVD-minőségű videó), megfizethető módon bővítheti HP asztali számítógépét<sup>1</sup> egy optikaitároló-íróval.

**Termékszám: 1CA53AA**

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**

AMD Radeon R7 450 4 GB kártya



Napi számítógépes munkáját, webes konferenciáit, video- és fotótartalmait akár négy kijelzőn is megjelenítheti egy kártyáról az AMD Radeon™ R7 450 4 GB kártyával.

**Termékszám: Z9H52AA**

HP 3 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás noteszgépekhez



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 EliteDesk 800 G3 kis helyigényű számítógép

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup>Nem 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>.

<sup>2</sup>A 7. generációs Intel® processzorokkal felszerelt HP EliteBook termékeken érhető el.

<sup>3</sup>A 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.

<sup>4</sup>A 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 számjelműjei nem a magasabb teljesítményre utalnak.

<sup>5</sup>Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>6</sup>A 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.

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

<sup>8</sup>A HP WorkWise okostelefonos alkalmazás hamarosan ingyenesen letölthetővé válik az App Store vagy a Google Play áruházból.

<sup>9</sup>Az Elite támogatása csak az Amerikai Egyesült Államok és Kanada területén érhető el angolul.

### Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

<sup>1</sup>Nem 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/>.

<sup>2</sup>Néhány 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>.

<sup>3</sup>A 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.

<sup>4</sup>A 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.

<sup>5</sup>A 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

<sup>6</sup>Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványoknak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosítása érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.

<sup>7</sup>Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 10 esetén).

<sup>8</sup>A vezeték nélküli kártyák opcionálisak vagy kiegészítőkként érhetőek 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 tervekétől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.

<sup>9</sup>Intel® HD Graphics 530: beépítve a 6. generációs Core™ i7/i5/i3 processzorokba

<sup>10</sup>Intel® HD Graphics 630: beépítve a 7. generációs Core™ i7/i5/i3 és a Pentium® G4620, 4600, 4600T processzorokba

<sup>11</sup>Intel® HD Graphics 610: beépítve a Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T processzorokba

<sup>12</sup>Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.

<sup>13</sup>A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetheti 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>.

<sup>14</sup>A HP ePrint illesztőprogram használatához HP ePrint-fiók regisztrálása, valamint internetkapcsolat szükséges a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott dokumentum- és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter) webhelyre). Opcionális szélessávú modul használata szükséges. A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.

<sup>15</sup>A HP MIK nincs előre telepítve, de letölthető a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről

<sup>16</sup>EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országokénti eltér. A minősítés országokénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Keresésikülszű-generátor a HP napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházában: [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options)

<sup>17</sup>A külső tápegységek, tápkábelek és perifériaszekciók nem alacsony halogéntartalmúak. A szervizelések során bekerülő alkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

<sup>18</sup>MEGJEGYZÉS: A termék nem támogatja a Windows 8 és Windows 7 szoftvert. A Microsoft támogatási irányelveinek megfelelően a HP nem támogatja a Windows 8 és 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.

<sup>19</sup>(1) Belső M.2 PCIe x4 csatlakozó opcionális Turbo Drive SSD számára: elsődleges eszköz, ha be van szerelve.

<sup>20</sup>A kártya egy soros portot és két PS/2-portot tartalmaz (összesen három portot). Támogatja a HDMI 2.0a-funkciókat. 1 DisplayPort™ 1.2 (opcionális); 1 HDMI, 1 VGA vagy 1 USB Type-C™ (opcionális); 1 soros (opcionális).

<sup>22</sup>SATA csatlakozó.

<sup>23</sup>LANDesk-előfizetés szükséges.

<sup>24</sup>CyberLink Power Media Player: csak egyes típusokon; CyberLink Power2Go: csak egyes típusokon; Foxit PhantomPDF Express: csak Windows 7 esetén; Skype Vállalati verzió-tanúsítvány: Kinában nem érhető el.

<sup>25</sup>USB 3.1 Gen 1: 5 Gbit/s-os átviteli sebesség.

**Iratkozzon fel a frissítéseket**  
**[www.hp.com/go/getupdated](http://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. licenccmgállapodás 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.

4AA6-9331HUE, Augusztus 2018

