

## Adatlap

# HP EliteDesk 800 G3 35 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 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start Gen3<sup>2</sup>

### 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,<sup>4</sup> opcionális Intel® Optane™<sup>5</sup> technológiával, opcionális 65 W-os processzorral,<sup>5</sup> akár 32 GB DDR4 memóriával<sup>5</sup> és HP Turbo Drive G2<sup>5</sup> meghajtóval növelheti.

### Egyszerű rögzítési megoldások

- A mini számítógépet bármelyik Elite Display<sup>6</sup> mögé elhelyezheti, hogy a lehető legkisebb helyet foglalja el. Szinte bárhová biztonságosan felszerelheti a HP DM kiegészítőnek<sup>6</sup> 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 Gen3<sup>2</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 DisplayPort™-támogatású soros USB Type-C™ segítségével.

### Szolgáltatások

- A Windows 10 Pro<sup>1</sup> rendszerű, nagy teljesítményű HP EliteDesk 800 mini asztali számítógép beépített biztonsági, együttműködési és kapcsolódási képességeivel egész nap hatékonyan dolgozhat.<sup>1</sup>
- Eredeti HP BIOS minden indításkor. A HP Sure Start Gen3 figyelő 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 használatával felgyorsíthatja a rendszerképek létrehozását, valamint a hardverek, a BIOS és a biztonság felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Manager 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.

## HP EliteDesk 800 G3 35 W-os mini asztali számítógép

### Műszaki jellemzők táblázata



<b>Helyigény</b>	Mini
<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>4,20</sup></b>	Intel® Core™ i7-7700T Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,9 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,8 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-7500T Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,7 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,3 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-7600T Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,8 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,7 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i3-7100T Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,4 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G4560T Intel HD Graphics 610 grafikus vezérlővel (2,9 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G4600T Intel HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i7-6700T Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (2,8 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,6 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-6600T Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (2,7 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,5 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-6500T Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (2,5 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i3-6100T Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	Intel® Q270
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 32 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Standard memória – feljegyzés: Akár 2400 MT/s átviteli sebesség
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	500 GB Legfeljebb 2 TB 2,5"-es SATA HDD <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>
<b>Optikai tárolók</b>	DVD-író (opcionális)
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 <sup>10,11,12,21</sup>
<b>Hangeszközök</b>	Conexant CX20632 kodek, belső hangszóró, kombinált mikrofon-/fejhallgató-csatlakozó, hátsó hangkimeneti és hangbemeneti portok (3,5 mm)
<b>Kommunikáció</b>	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™ <sup>9,19</sup>
<b>Bővítőhelyek</b>	1 M.2 2230 opcionális vezeték nélküli NIC esetén; 1 M.2 2280 adattároló meghajtók esetén
<b>Portok és csatlakozók</b>	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 <sup>25</sup> Hátul: 1 külső antennacsatlakozó; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 tápcsatlakozó; 2 DisplayPort™ 1.2 <sup>25</sup> Opcionális: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 soros; 1 USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™ alternatív üzemmóddal vagy 15 W-os kimenettel) <sup>8</sup>
<b>Belső meghajtórekeszek</b>	Egy 6,35 cm-es (2,5"-es)
<b>Bemeneti eszköz</b>	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 <sup>13</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>13</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 zajsztűrő szoftver; HP Notifications; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Natív Miracast-támogatás; Skype Vállalati verzió-tanúsítvány <sup>15,16,24</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); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Lakatok és kábelzárszerek támogatása a házban; Beépített burkolatérzékelő
<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>22,23</sup>
<b>Tápellátás</b>	35 W-os, 89%-os hatásfokú
<b>Méret</b>	17,7 x 3,42 x 17,5 cm (A méretek Szé x Mé x Ma sorrendben, vízszintes helyzetű termékre vonatkozóan vannak megadva)
<b>Súly</b>	1,21 kg
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú <sup>18</sup>
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású konfigurációk érhetők el <sup>17</sup>
<b>Jótállás</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 G3 35 W-os mini asztali számítógép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

#### HP B300 PC monitorrögzítő



Minden szempontból jobb megoldást alakíthat ki a HP B300 PC-rögzítőkerettel, amellyel a HP-munkaállomásokot, a HP mini asztali számítógépeket, a HP Chromebox eszközöket, illetve a meghatározott HP-vékonyklienseket közvetlenül az adott 2017-es és 2018-as HP Elite Display és HP Z Display kijelzők mögé csatlakoztathatja.<sup>1</sup>

**Termékszám: 2DW53AA**

#### 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 teherbírású HP Sliding Shelf polcon.<sup>1</sup>

**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**

#### 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.<sup>1</sup>

**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 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 35 W-os mini asztali 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 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 növekvő számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelenti.
- <sup>4</sup>Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.
- <sup>5</sup>A 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.
- <sup>6</sup>A HP Client Security Suite Gen3 használatához Windowsra és 7. generációs Intel® processzorokra van szükség.
- <sup>9</sup>A MIL-STD tesztelés függően van, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett.

### 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 szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosítása érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasímbességgel üzemel.
- <sup>7</sup>Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájtt. 1 TB = 1 billió bájtt. 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 HDMI-kábel külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg. Támogatja a HDMI 2.0a-funkciókat.
- <sup>9</sup>A 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.
- <sup>10</sup>Intel® HD Graphics 530: beépítve a 6. generációs Core™ i7/i5/i3 processzorokba
- <sup>11</sup>Intel® HD Graphics 630: beépítve a 7. generációs Core™ i7/i5/i3 és a Pentium® G4620, 4600, 4600T processzorokba
- <sup>12</sup>Intel® HD Graphics 610: beépítve a Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T processzorokba
- <sup>13</sup>Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.
- <sup>15</sup>A 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>.
- <sup>16</sup>HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage: 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](http://www.hp.com/go/eprintcenter) webhelyre). A nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.
- <sup>17</sup>EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT®-minősítés országokonként eltér. A minősítés országokénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Keresésikülső-generátor a HP napenergiaival működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházában: [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options)
- <sup>18</sup>A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.
- <sup>19</sup>A Hálózati ébresztés funkció nem érhető el.
- <sup>20</sup>MEGJEJYZÉS: 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.
- <sup>21</sup>Támogatott 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
- <sup>22</sup>A HP MIK nincs előre telepítve, de letölthető a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről
- <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: Kínában 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. 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.

