

# HP EliteBook 840 G3 noteszgép



## Vékony, könnyű és munkára teremt.

A lenyűgözően vékony és könnyű HP EliteBook 840 készülékkel a felhasználók vállalati szintű teljesítményt biztosító technológia használatával végezhetik el feladataikat, maradhatnak kapcsolatban és működhetnek együtt másokkal, így az irodán belül és kívül is hatékonyan dolgozhatnak.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Képernyőméret: 35,56 cm (14 hüvelyk) képátló

### Hordozható erőmű

- Nagy teljesítményű technológia és hosszú akkumulátor-üzemidő Windows 10 Pro rendszerrel<sup>1</sup>, 6. generációs Intel® Core™ processzorokkal<sup>2</sup> és PCIe Gen3 SSD-vel<sup>3</sup>. A legnagyobb igénybevételt jelentő üzleti alkalmazásokhoz és a gyors adateléréshez optimális teljesítményt biztosít a DDR4 memória és az opcionális kettős tárolás<sup>3</sup>.

### Minden szükséges portot tartalmazó új, vékony kialakítás

- Hardverkulcsok nélkül érheti el a fontos portokat. A mindössze 18,9 mm-es, ultravékony és könnyű HP EliteBook 840 többek között VGA-, DisplayPort-, RJ-45, USB- és USB-C™ porttal, valamint vállalati dokkolási funkciókkal van felszerelve.

### Erőteljes védelem, hatékony felügyelet

- A dinamikus védelmi funkcióval ellátott HP Sure Start az iparág első öngyógyító BIOS rendszere, amely 15 percenként vizsgálja és javítja a BIOS esetleges sérüléseit, és észleli a rosszindulatú támadásokat, védelmet nyújt ellenük, és képes helyreállni utánuk.

### Együtműködésre tervezve

- Cserélje le kihangosítóját a Bang & Olufsen hangrendszerrel és a HP zajcsökkentő szoftverével felszerelt HP EliteBook 840 készülékre, amely hatékony együtműködést tesz lehetővé olyan alkalmazásokban, mint a Skype for Business.<sup>3</sup>

### Szolgáltatások

- A Windows 10 Pro<sup>1</sup> rendszerű nagy teljesítményű, karcsú és könnyű HP EliteBook 840 segítségével egész nap hatékonyan dolgozhat.
- A dinamikus védelmi funkcióval ellátott HP Sure Start 15 percenként vizsgálja a BIOS rendszert – észleli a támadásokat és a rendszer sérüléseit, majd önjavító funkciójával automatikusan helyreállítja a BIOS rendszert.
- A nagy pontosságú HP Premium billentyűzet kiváló egyensúlyt kínál a kényelem és a visszajelzés között.
- Külső tárhely igénybevétele nélkül élvezheti az Ön számára szükséges sebességet és tárhelyet. A kettős meghajtókonfiguráció révén felgyorsítható a rendszerindítás, a felébresztés, a rendszer gyors SSD-vel üzemeltethető,<sup>3</sup> a fájlokhoz pedig nagy kapacitású merevlemez biztosít folyamatos hozzáférést.<sup>3</sup>
- A MIL-STD 810G teszteken megfelelt EliteBook gép bármilyen feladattal megbirkózik.<sup>4</sup>
- Bővítsa a rendszer memóriáját, akkumulátor-üzemidejét, tárhelyét és WWAN-összetevőit.<sup>5</sup>
- Fedezze fel a HP Clear Sound AMP és a HP EliteBook 840 készülék hangszórói használatával élvezhető, kiváló hangminőséget.
- A HP zajcsökkentő szoftverrel kiszűrheti a háttérzajokat, például a billentyűzet hangját.

# HP EliteBook 840 G3 noteszgép

## Műszaki jellemzők táblázata



<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 (elérhető Windows 10 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (elérhető Windows 10 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>3</sup> Windows 8.1 64 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>3</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 <sup>23</sup>
<b>Processzorcsalád<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7 processzor; Intel® Core™ i5 processzor; Intel® Core™ i3 processzor
<b>Elérhető processzorok<sup>4,5</sup></b>	Intel® Core™ i7-6600U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,6 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,4 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i7-6500U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,5 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-6300U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,4 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-6200U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,3 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 2,8 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-6100U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkészlet</b>	A chipkészlet integrálva van a processzorba
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 16 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>6</sup> Standard memória – feljegyzés: Akár 2133 MT/s átviteli sebesség. A SODIMM-bővítőhelyek az ügyfél által elérhetők/bővíthetők. Támogatja a kétsatornás memóriát.
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	Legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) <sup>7</sup> Legfeljebb 1 TB SATA (5400 f/p) <sup>7</sup> Legfeljebb 500 GB SATA SED (7200 f/p) <sup>7</sup> Legfeljebb 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7200 f/p) <sup>7</sup> 180 GB Legfeljebb 240 GB M.2 SATA MLC SSD <sup>7</sup> 180 GB Legfeljebb 256 GB M.2 SATA MLC SED SSD <sup>7</sup> 128 GB Legfeljebb 512 GB M.2 SATA TLC SSD <sup>7</sup> Legfeljebb 256 GB M.2 PCIe SSD <sup>7</sup> Legfeljebb 500 GB (8 GB gyorsítótár) SATA SSHD <sup>7</sup>
<b>Képernyő</b>	35,56 cm (14") képátlójú, HD SVA, csillogszemes, vékony, LED-es hátsó megvilágítású (1366 x 768); 35,56 cm (14") képátlójú, FHD SVA csillogszemes, vékony, LED-es hátsó megvilágítású (1920 x 1080); 35,56 cm (14") képátlójú, QHD UWVA csillogszemes, ultravékony, LED-es hátsó megvilágítású (2560 x 1440); 35,56 cm (14") képátlójú, FHD SVA vékony, LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő (1920 x 1080) <sup>13</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® HD Graphics 520
<b>Hangeszközök</b>	Bang & Olufsen hangrendszer; Beépített kétsatornás mikrofon; Beépített prémium hangszórók; HP zajcsökkentő szoftver; HP Clear Sound Amp
<b>Vezeték nélküli eszközök</b>	HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE mobil szélessávú modul; HP hs3110 HSPA+ mobil szélessávú modul; Kombinált Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) és Bluetooth® 4.2; Kombinált Intel 802.11a/b/g/n/ac (1x1) és Bluetooth® 4.0; Kis hatótávolságú kommunikációs (NFC-) modul (opcionális); Intel® Pro Wireless Display (WiDi Pro) <sup>8,9,10,11,12</sup> (Miracast-támogatás (Windows 8.1 és Windows 10))
<b>Kommunikáció</b>	Intel® Ethernet-kapcsolat I219-V 10/100/1000 (Intel® i3-6100U, i5-6200U és i7-6500U processzorral); Intel® Ethernet-kapcsolat I219-LM 10/100/1000 (Intel® i5-6300U és i7-6600U processzorral)
<b>Bővítőhelyek</b>	1 kártyaolvasó; 1 külső SIM (SD-, SDHC- és SDXC-támogatás.)
<b>Portok és csatlakozók</b>	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 töltéshez; 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 váltóáramú tápegység; 1 RJ-45; 1 dokkolócsatlakozó
<b>Bemeneti eszköz</b>	Folyadékelvezető, cseppálló billentyűzet; Cseppálló, háttérvilágítású billentyűzet, folyadékelvezető és DuraKey billentyűk (opcionális) Üveg érintőtábla (kémiai marással kialakított felülettel) be- és kikapcsológombbal, kétirányú görgetéssel, alapértelmezett érintés- és kézmozdulat-támogatással, valamint két ujjal vezérelhető nagyítással (csippentés), pöcckegér
<b>Webkamera</b>	720p HD webkamera (egyes típusoknál) <sup>13</sup>
<b>Elérhető szoftver</b>	Office vásárlása; HP BIOSphere; Dinamikus védelmi funkcióval ellátott HP Sure Start; HP Client Security; HP ePrint illesztőprogram; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D Driveguard; HP Connection Manager (csak a Windows 7 rendszerű modelleken); HP Mobile Connect Pro (a Windows 8.1 és a Windows 10 rendszerű modelleken); HP Recovery Manager; HP Noise Reduction Software <sup>14,15,16,17,18,19,22</sup>
<b>Adatvédelem kezelése</b>	Biztonságizár-nyílás (a zár külön vásárolható meg); TPM 1.2/2.0; Beépített intelligenskártya-olvasó (aktív); Rendszerindítás előtti hitelesítés (jelszó, intelligens kártya); HP ujjlenyomat-olvasó (opcionális) <sup>20</sup>
<b>Áramellátás</b>	45 W-os intelligens tápegység; 65 W-os intelligens váltóáramú tápegység HP hosszú üzemidejű, 3 cellás (46 Wh) lítiumion-polimer
<b>Méret</b>	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (nem érintőképernyős); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (érintőképernyős)
<b>Súly</b>	Kezdő tömeg: 1,54 kg (nem érintőképernyős); Kezdő tömeg: 1,7 kg (érintőképernyős) (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú <sup>21</sup>
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk is elérhetők
<b>Garancia</b>	3 év korlátozott jótállás (opcionális Care Pack csomagok érhetőek el, külön megvásárolható), 3 év korlátozott jótállás a HP Long Life akkumulátorra (csak a 3 éves korlátozott platformjótállással érhető el)

## HP EliteBook 840 G3 noteszgép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

#### HP dokkolóállomás kábelzár



A HP dokkolóegység-kábelzár a korábbi záraznál sokkal egyszerűbben használható és fokozott biztonságot nyújt. A HP dokkolóegység-kábelzár két lezárási lehetőséget kínál: csak a dokkolóegység lezárása (ami a speciális dokkolóegység meghajtórekeszéhez való hozzáférést is meggátolja) vagy a dokkolóegység és a noteszgép együttes lezárása.

**Termékszám: AU656AA**

#### HP 2013 UltraSlim dokkolóegység



A kifejezetten az ultravékony HP EliteBook noteszgépekhez kialakított HP UltraSlim dokkolóegység kibővíti a képernyő-, hálózati és eszközcsatlakoztatást, ezáltal termelékenyebben dolgozhat az egész nap folyamán – és mindezt egy egyszerű, egy kattanással becsúsztható dokkolóegység segítségével érheti el.

**Termékszám: D9Y32AA**

#### HP Comfort Grip vezeték nélküli egér



A 30 hónap akkumulátor-üzemidejű HP Comfort Grip vezeték nélküli egér tökéletesen illik a HP üzleti notebookjainak merész és modern formavilágához.

**Termékszám: H2L63AA**

#### HP 90 W-os vékony váltóáramú tápegység



Hatékonyan dolgozhat a HP 90 W-os vékony, kombinált adapterével, amely áramellátást biztosít HP Business Notebook vagy Ultrabook™ készüléke számára.

**Termékszám: H6Y83AA**

#### HP 256 GB-os SSD 2,5" SATA TLC



Bővítsa a tárhelyet és rövidítse le a rendszer válaszütemét, illetve az alkalmazások betöltéséhez szükséges időt<sup>1</sup> a kedvező árú HP 256 GB-os SSD TLC meghajtóval.

**Termékszám: M0F34AA**

#### HP 39,6 cm-es (15,6 hüvelykes) vezetői barna felültöltős táska



A barna HP vezetői felültöltős táska zárható, kétfogú cipzárral védett noteszgép-zsebbel, az adatait megvédő biztonságos RFID-zsebbel, és a külön megvásárolható HP TrackR eszköz számára egy titkos zsebbel rendelkezik, így könnyedén védheti meg útközben is táskájának tartalmát.<sup>1</sup>

**Termékszám: P6N19AA**

#### 5 éves, következő munkanapi helyszíni támogatás hardvertámogatás csak asztali noteszgépet



Ha hardverproblémák lépnek fel, fontos, hogy a rendszer minél hamarabb ismét üzemeljen. A HP egy munkanapon belüli, helyszíni hardverjavítási szolgáltatásával a szakértelem mindig rendelkezésére áll, és jelentősen növelheti a termékek üzemidejét. A kiváló minőségű távoli segítségnyújtás és a kényelmes helyszíni támogatás a hét minden napján, egész nap rendelkezésére áll, így rögtön visszatérhet munkájához.

**Termékszám: U7861E**

**További tájékoztatás:**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP EliteBook 840 G3 noteszgép

## 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 és/vagy szoftvert igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információ: <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</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 nem a növekvő teljesítményt jelenti.

<sup>3</sup>Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>4</sup>A MIL-STD 810G tesztelés célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. A MIL-STD tesztkörülmenyek alatt bekövetkező vagy bármilyen véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár elleni opcionális Care Pack csomagja szükséges.

<sup>5</sup>A WWAN opcionális funkció, és a használata külön megvásárolható szolgáltatási szerződéshez kötött. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál.

## 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, szoftvert és/vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információ: <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup>A rendszerre előzetesen fel van telepítve a Windows 7 Professional szoftver, illetve a Windows 10 Pro szoftver lemeze és licence is jár hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítani az egyik verziót, majd telepítenie 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>3</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. További információ: <http://www.microsoft.com>.

<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 növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

<sup>5</sup>Egyes vPro™ funkciókhoz, például az Intel® Active Felügyeleti technológia és az Intel virtualizációs technológia futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. Az Intel vPro technológia jövőbeni virtuáliszkészítők-alkalmazásainak elérhetősége külső szoftverszállítóktól függ. Használatához Windows rendszer szükséges.

<sup>6</sup>A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a rendszer erőforrás-követelményei miatt lehetséges, hogy a 3 GB feletti memóriatartomány nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

<sup>7</sup>Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bjt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítás végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 8 és 10 esetében).

<sup>8</sup>Minden vezeték nélküli opció külön vagy opcionális részeségként vásárolható meg.

<sup>9</sup>Minden 802.11 vezeték nélküli kapcsolat esetén vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges, amelyek nem képezik a termék részét. 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.

<sup>10</sup>A WWAN egy opcionális funkció, amelynek használatához külön szolgáltatási szerződés szükséges. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. A kapcsolat sebessége a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. A 4G LTE nem minden területen és nem minden termékhez érhető el.

<sup>11</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 tudnivalók: <http://windows.microsoft.com/hu-hu/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>12</sup>Az Intel WiDi Pro használatához Intel vPro processzor, Intel grafikus vezérlő és Intel 2x2 ac WLAN szükséges.

<sup>13</sup>A HD képmínőséghez HD tartalom szükséges.

<sup>14</sup>Az ePrint használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott adathordozók 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 szükséges. A szélessávú szolgáltatás használata külön megvásárolható szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. Külön megvásárolható adatforgalmi előfizetésre lehet szükség, vagy használati díjak merülhetnek fel. A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolati sebesség eltérhet.

<sup>15</sup>A HP Mobile Connect Pro csak a WWAN funkcióval előre konfigurált eszközökhöz érhető el. A földrajzi elérhetőséggel kapcsolatban lásd: [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).

<sup>16</sup>A HP Client Security szoftverhez Windows rendszer használata szükséges.

<sup>17</sup>A HP 3D DriveGuard szoftverhez Windows rendszer használata szükséges.

<sup>18</sup>A HP Support Assistant szoftverhez Windows rendszer használata szükséges.

<sup>19</sup>A BIOSphere szolgáltatásai eltérőek lehetnek. Csak a HP BIOS szolgáltatással rendelkező üzleti számítógépekhez érhető el.

<sup>20</sup>A termékhez TPM 1.2 jár, amely opcionálisan frissíthető TPM 2.0-ra. A frissítési segédprogram várhatóan 2016 második felében érhető lesz a HP ügyféltámogatáson keresztül.

<sup>21</sup>A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A szervizelések során bekerülő alkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

<sup>22</sup>A HP Image Assistant a következő helyről tölthető le: <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>23</sup>Kinában kizárólag az érintésvezérelt modell érhető el.

<sup>24</sup>A Windows 10/MMT4 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használattól, valamint a vezeték nélküli és energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használati természetes módon csökken. További részletek: [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

## További tájékoztatás:

[www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

## Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További

információk: [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Iratkozzon fel a frissítéseket

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelt, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibáért és mulasztásokért.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. Az AMD, a Radeon és az AMD embléma az Advanced Micro Devices, Inc. védjegyei. A Qualcomm, a Snapdragon és a Gobi a Qualcomm Incorporated bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. A Qualcomm Incorporated védjegyeinek felhasználása engedéllyel történik. Az USB Type-C™ és az USB-C™ az USB Implementers Forum védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

4AA6-3222HUE, Március 2016

