



# HP EliteBook 1040 G4 noteszgép

## A teljesítmény új szintje

A nagy teljesítmény nagy termelékenységet jelent. A legnagyobb teljesítményű, ultravékony, 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú üzleti noteszgépünk felgyorsítja a mindennapos munkavégzést, és a legnehezebb feladatokat is könnyedén megoldhatóvá teszi a hatékony párhuzamos munkavégzéssel, az utazás közben is végezhető közös munkával, valamint az iparágvezető biztonsággal.



### Túláradó teljesítmény

- A nagy teljesítményű HP EliteBook 1040 segítségével még gyorsabb tempót diktálhat, és bármilyen kihívásnak megfelelhet a munkahelyén és azon kívül. Az akár 18 órás akkumulátor-üzemidőnek<sup>2</sup> és az opcionális négymagos Intel® Core™ processzornak (H sorozat)<sup>3</sup> köszönhetően szinte bármilyen feladatot megoldhat.

### Vékony, könnyű és tökéletes a konferenciahívásokhoz.

- Íme egy ultravékony eszköz, amely funkciók széles választékát kínálja, és megfelel a mobilvilág elvárásainak. Tökéletesen alkalmas konferenciahívásokra: minőségi hangrendszer, kényelmes híváskezelés, a szűkebb terekben pedig 180°-ban elfordítható, megosztható, kivételesen élénk színeket megjelenítő, 700 nit erejű kijelző<sup>4</sup> segíti a munkát.

### A legbiztonságosabb és leghatékonyabban felügyelhető számítógépeink

- A védelem egyszerű és könnyen kezelhető a csúcstechnológiát képviselő biztonsági funkcióknak köszönhetően, amelyek révén magabiztosan böngészhet, távol tarthatja a vizuális adattolvajokat, továbbá felügyelheti és automatikusan visszaállíthatja a memóriában tárolt BIOS-t.
- A Windows 10 Pro<sup>1</sup> rendszerű, nagy teljesítményű, karcsú és könnyű HP EliteBook 1040 segítségével egész nap hatékonyan dolgozhat.
- Teljesítmény és sebesség a 7. generációs négymagos Intel® Core™ processzorok (H sorozat),<sup>3</sup> az opcionális PCIe Gen3 SSD<sup>5</sup> és a DDR4 memóriamodulok<sup>5</sup> segítségével.
- A HP Sure Click<sup>6</sup> hardveresen érvényesített biztonságot kínál a webböngészőkhöz, így védve számítógépét a fertőzött webhelyektől, kártevőktől, zsarolószoftvektől vagy vírusoktól.
- Az opcionális HP Sure View<sup>7</sup> beépített adatvédelmi szűrő azonnali védelmet biztosít a vizuális adatlopás ellen. A képernyő egyetlen gombnyomásra olvashatatlanná válik a közelében állók számára, míg Ön továbbra is világosan láthatja a tartalmát.
- Eredeti HP BIOS minden indításkor. A HP Sure Start Gen3<sup>8</sup> 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 környezetre központi felügyelethez.
- A hosszú akkumulátor-üzemidőnek köszönhetően sokáig dolgozhat és játszhat, és 30 perc<sup>9</sup> alatt akár 50%-ra is feltöltheti a HP gyorsan töltődő akkumulátort.
- A HP PhoneWise lehetővé teszi az iOS- vagy Android™-hívások és a szöveges üzenetek megválaszolását a számítógépén keresztül.<sup>10</sup>
- Az opcionális dokkoló<sup>6</sup> alapvető portjaival hatékonyan dolgozhat, illetve Wi-Fi és opcionális 3G/4G LTE<sup>11</sup>-hálózatokhoz csatlakozhat.
- Válassza ki a munkastílusához leginkább illő, FHD vagy UHD érintőképernyővel ellátott kijelzőt.<sup>5</sup>

## HP EliteBook 1040 G4 noteszgép Műszaki jellemzők táblázata



<b>Elérhető operációs rendszerek</b>	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Processzorcsalád <sup>4</sup></b>	7. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-7820HQ modell); 7. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-7600U modell); 7. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-7500U modell); 7. generációs Intel® Core™ i5 processzor (i5-7300U modell); 7. generációs Intel® Core™ i5 processzor (i5-7200U modell)
<b>Elérhető processzorok <sup>2,3,4</sup></b>	Intel® Core™ i7-7820HQ vPro™ processzor Intel® HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,9 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,9 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-7600U vPro™ processzor Intel® HD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,8 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,9 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i7-7500U Intel® HD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,7 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,5 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-7300U vPro™ processzor Intel® HD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,6 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,5 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-7200U Intel® HD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,5 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	A chipkészlet integrálva van a processzorba
<b>Maximális memória</b>	16 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>5</sup> Alaplapra forrasztott memória. Támogatja a kétsatornás memóriát.
<b>Belső tárolókapacitás</b>	128 GB legfeljebb 1 TB M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe TLC SSD meghajtó <sup>6</sup> legfeljebb 512 GB M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe TLC SSD meghajtó <sup>6</sup> legfeljebb 512 GB M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe MLC SSD meghajtó <sup>6</sup> legfeljebb 256 GB M.2 SATA SED SSD <sup>6</sup> legfeljebb 128 GB M.2 SATA TLC SSD <sup>6</sup>
<b>Képernyő</b>	35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú, 4K IPS, eDP csillogásmentes, LED-es hátsó megvilágítású, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRGB (3840 x 2160); 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú, 4K IPS, eDP LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő Corning® Gorilla® Glass 4 üveggel, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRGB (3840 x 2160); 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú, FHD IPS, eDP csillogásmentes, LED-es hátsó megvilágítású, 340 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRGB (1920 x 1080); HP Sure View beépített adatvédelmi szűrővel felszerelt, 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú, FHD IPS, eDP LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő Corning® Gorilla® Glass 4 üveggel, 700 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRGB (1920 x 1080); HP Sure View beépített adatvédelmi szűrővel felszerelt, 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú, FHD IPS, eDP LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő, közvetlenül összeillesztve a Corning® Gorilla® Glass 4 üveggel, 340 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRGB (1920 x 1080); HP Sure View beépített adatvédelmi szűrő, 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú, FHD IPS eDP, csillogásmentes, LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő, 700 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRGB (1920 x 1080) <sup>11,12,30</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 620 <sup>11</sup>
<b>Hangeszközök</b>	Bang & Olufsen hangrendszer; Beépített prémium hangszórók; Digitális kétsatornás mikrofon
<b>Vezeték nélküli technológiák</b>	Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® és Bluetooth® 4.0 (vPro™); HP lt4120 LTE/EV-DO/HSPA+ GPS M.2 mobil szélessávval; HP lt4132 LTE/HSPA+ GPS M.2 mobil szélessávval <sup>7,8</sup> (Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel (Windows 10 rendszerű modellek))
<b>Portok és csatlakozók</b>	2 USB 3.1 Gen 1 (1 töltő); 2 USB 3.1 Type-C™; 1 HDMI 1.4; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon (A HDMI-kábel külön vásárolható meg.)
<b>Beviteli eszközök</b>	Teljes méretű, hátsó megvilágítású HP Premium Collaboration billentyűzet Képernyővel érintőtábla a multi-touch kézmozdulatok támogatásával és a koppintások alapértelmezett támogatásával
<b>Kommunikáció</b>	HP modul NXP NFC vezérlővel, NPC300 I2C NCI
<b>Fényképezőgép</b>	720p felbontású HD webkamera; Infravörös kamera és Windows Hello az arcfelismeréshez <sup>11,18</sup>
<b>Elérhető szoftver</b>	Natív Miracast-támogatás; HP Connection Optimizer; HP LAN-WLAN-védelem; HP Velocity; HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; HP zajszűrő szoftver; Office vásárlása; Bing kereső az IE11 böngészőhöz <sup>9,19,20</sup>
<b>Biztonsági felügyelet</b>	HP BIOSphere Gen3; HP Client Security Gen3; HP DriveLock és automatikus DriveLock; HP Sure Start Gen3; Nano biztonságizár-nyílás <sup>24,25,26,27,29</sup>
<b>Felügyeleti funkciók</b>	HP illesztőprogram-csomagok; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Management Integration Kit Microsoft System Center Configuration Managerhez; LANDESK Management <sup>21,22,23</sup>
<b>Tápellátás</b>	65 W-os USB Type-C™ tápegység; 90 W-os USB Type-C™ tápegység <sup>15</sup>
<b>Akkumulátor típusa</b>	HP Long Life 6 cellás, 67 Wh-s lítiumionos <sup>13,14</sup>
<b>Akkumulátor üzemideje</b>	Akár 18 óra <sup>28</sup>
<b>Méret</b>	32,89 x 23,28 x 1,59 cm
<b>Súly</b>	1,36 kg kezdősúly (A súly a konfigurációtól és az összetevőktől függően változik)
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvány; EPEAT® Gold <sup>17</sup>
<b>Jótállás</b>	3 év korlátozott jótállás (opcionális Care Pack csomagok érhetők el, külön megvásárolható), 3 év korlátozott jótállás a HP Long Life akkumulátorra (csak a 3 éves korlátozott platformjótállással érhető el)

## HP EliteBook 1040 G4 noteszgép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

---

#### HP Nano kulcsos kábelzár



A vékony profilú HP Nano kulcsos kábelzár segítségével noteszgépét vagy táblagépét egy szilárdan rögzített tárgyhoz kötheti az irodában és a nagy forgalmú nyilvános helyeken is.  
**Termékszám: 1AJ39AA**

#### HP USB-C Mini dokkoló



Utazás közben is hatékonyan dolgozhat az áramvonalas, zsebben hordozható, divatos és praktikus portbővítővel. A HP USB-C™ Mini dokkoló modern, finom textúrájú kialakítást és továbbított töltési<sup>1</sup>, valamint adat-, videó-, hálózati kapcsolati és eszközcsatlakoztatási képességeket biztosít<sup>2</sup> egy kompakt, hordozható dokkolóban. Utazás közben is hatékonyan dolgozhat az áramvonalas, zsebben hordozható, divatos és praktikus portbővítővel. A HP USB-C™ Mini dokkoló modern, finom textúrájú kialakítást és továbbított töltési<sup>1</sup>, valamint adat-, videó-, hálózati kapcsolati és eszközcsatlakoztatási képességeket biztosít<sup>2</sup> egy kompakt, hordozható dokkolóban.  
**Termékszám: 1PM64AA**

#### Vezeték nélküli HP Collaboration billentyűzet



A mindennapi munkavégzés és az együttműködés hatékonyságának növelése érdekében újratervezett elegáns, vezeték nélküli HP Collaboration billentyűzettel még egyszerűbbé teheti a Skype® Vállalati verziójával kezdeményezett hang- és videohívásokat<sup>1</sup>, valamint megszüntetheti a kábelrengeteget munkaterületén. A mindennapi munkavégzés és az együttműködés hatékonyságának növelése érdekében újratervezett elegáns, vezeték nélküli HP Collaboration billentyűzettel még egyszerűbbé teheti a Skype® Vállalati verziójával kezdeményezett hang- és videohívásokat<sup>1</sup>, valamint megszüntetheti a kábelrengeteget munkaterületén.  
**Termékszám: Z9N39AA**

5 éves, következő munkanapi  
helyszíni támogatás  
hardvertámogatás csak asztali  
noteszgépét HP 5 éves, következő  
munkanapi, helyszíni  
hardvertámogatás noteszgépekhez



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**

# HP EliteBook 1040 G4 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.windows.com>.

<sup>2</sup>A Windows 10 MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használattól, valamint a vezeték nélküli funkcionalitástól és az energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>3</sup>Az Intel® Quad Core™ H processzorok opcionálisak. 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 számszerei nem a magasabb teljesítményre utalnak.

<sup>4</sup>A 700 nit fényintenzitású kijelző opcionális, használatához HP Sure View szükséges, és vásárláskor kell konfigurálni. Az érintéssel vezérelhető kijelző fényereje alacsonyabb.

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

<sup>6</sup>A HP Sure Click a Microsoft Internet Explorer és a Chromium böngészőt támogatja.

<sup>7</sup>A külön beszerezhető HP Sure View beépített adatvédelmi szűrőt a vásárláskor kell konfigurálni.

<sup>8</sup>A HP Sure Start Gen 3 a 7. generációs Intel® processzorokkal felszerelt HP EliteBook termékeken érhető el.

<sup>9</sup>Az akkumulátort 30 percen belül feltölti 50%-ra, ha a rendszer ki van kapcsolva, vagy készenléti üzemmódban van. Legalább 90 watt teljesítményű tápegység szükséges. Miután az akkumulátor töltöttségi szintje elérte az 50%-ot, a töltés visszaáll a normál sebességre. A töltési idő a rendszertüreléstől függően +/-10%-kal eltérhet a megadottaktól.

<sup>10</sup>A HP PhoneWise kliens csak a HP EliteOne 1000 AIO G1, a HP EliteBook x360 1020 G2 és a HP EliteBook 1040 G4 platformokra érhető el. A HP PhoneWise rendszer követelményeit itt tekintheti meg: [www.hp.com/go/hpphonewise](http://www.hp.com/go/hpphonewise). A HP PhoneWise a kiadás időpontjában még nem kompatibilis a HP WorkWise alkalmazással.

<sup>11</sup>Az opcionális 3G/4G LTE WWAN-t a gyártónak kell konfigurálni. Nem minden területen, nem minden termékhez érhető el, és külön megvásárolt szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettség és az elérhetőség kapcsolatban érdeklődjön a szolgáltatóknál. A kapcsolat sebessége a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat.

## Műszaki jellemzőkhöz 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 részletek: <http://www.windows.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>A processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működését optimalizáló módban ennél alacsonyabb.

<sup>4</sup>MEGJEGYZÉS: A Microsoft támogatási irányelvének 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>5</sup>Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosításához. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.

<sup>6</sup>Tárolómeghajtók esetén 1 GB = 1 milliárd bájttól, 1 TB = 1 billió bájttól. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítás végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 10 esetén).

<sup>7</sup>Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>8</sup>Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás 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 a befolyásolhatja a noteszgépet és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.

<sup>9</sup>A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét olyan televíziókra, projektorokra és adatfolyam-továbbítást támogató médiajátzókra, amelyek szintén rendelkeznek Miracast-támogatással. A Miracast használatával megoszthatja a számítógép képernyőjét, és diavetítést tarthat. További tudnivalók: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>11</sup>A HD képernyőre HD tartalom szükséges.

<sup>12</sup>A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.

<sup>13</sup>Csak 90 W teljesítményen támogatja a HP gyorsított

<sup>14</sup>Az akkumulátor belső, és a felhasználó által nem cserélhető. A jótállás alapján szervizelhető.

<sup>15</sup>Az elérhetőség országoként változhat.

<sup>16</sup>A HP Care Pack szolgáltatások külön vásárolhatók meg. A HP Care Pack szolgáltatások szintje és válaszeje a földrajzi helytől függően változhat. A szolgáltatás nyújtása a hardver megvásárlásának napján kezdődik. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. További részletek: [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). A HP szolgáltatásaira a vonatkozó HP felhasználási feltételek érvényesek, amelyekről a vásárláskor kap tájékoztatást az ügyfél. Emellett az ügyfélnek lehetnek a helyi jogszabályok által meghatározott jogai, amelyeket semmilyen módon nem befolyásolnak sem a szolgáltatásra vonatkozó HP felhasználási feltételek, sem az adott HP termékhez biztosított HP korlátozott jótállás.

<sup>17</sup>EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT®-minősítés országoként eltér. A minősítés országokénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Keresésikülcszó-generátor a HP napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházában: [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>18</sup>A Windows Hello használatához Windows 10 operációs rendszer szükséges.

<sup>19</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). A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.

<sup>20</sup>A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.

<sup>21</sup>A HP illesztőprogram-csomagok nincsenek előre telepítve, de letölthetők a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.

<sup>22</sup>A HP Management Integration Kit a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.

<sup>23</sup>LANDESK Management-előfizetés szükséges.

<sup>24</sup>A HP BIOSphere Gen3 használatához 7. vagy 8. generációs Intel® processzorokra van szükség.

<sup>25</sup>Az Absolute ügynök alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és akkor aktiválódik, amikor az ügyfél aktiválja a megvásárolt előfizetést. Előfizetések több évig terjedő időtartamokra köthetők. A szolgáltatás korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalatnál. Az Absolute Recovery Guarantee szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. Részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. A Data Delete az Absolute Software által biztosított opcionális szolgáltatás. A szolgáltatás használata esetén a Recovery Guarantee jótállása érvényét veszti. A Data Delete adattörlési szolgáltatás igénybevételéhez az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd meg kell szerezniük egy PIN-kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID tokent az Absolute Software vállalattól.

<sup>26</sup>A HP Client Security Suite Gen3 használatához Windows rendszerre és 7. vagy 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokra van szükség.

<sup>27</sup>A Microsoft Defender frissítéséhez be kell kapcsolni az internetkapcsolat szükséges.

<sup>28</sup>A Windows 10 MM14 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 használattal természetes módon csökken. További részletek: [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>29</sup>A zár külön vásárolható meg.

<sup>30</sup>A külön beszerezhető HP Sure View beépített adatvédelmi szűrőt a vásárláskor kell konfigurálni.

## 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.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. Az Intel és a Core az Intel Corporation vagy leányvállalatainak bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az USB Type-C™ és az USB-C™ az USB Implementers Forum védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

4AA7-0870, Augusztus 2018

--

