



# HP EliteBook 830 G8 noteszgép

Távolról is együttműködhet másokkal

A sok különböző helyről dolgozó csapatoknak nagy teljesítményű, biztonságos és strapabíró laptopra van szükségük, amellyel a hatékony munkavégzés érdekében könnyedén lehet kapcsolatot létesíteni. A HP EliteBook 830 noteszgép maximálisan megfelel a párhuzamos munkavégzés és a változó, nagyvállalati üzleti munkakörnyezetek támasztotta igényeknek.



\*A termékfotó eltérhet a valóságos terméktől

A HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja

#### Önnek készült

- Az Ön munkastílusára szabott HP EliteBook 830 új, mesterséges intelligencián alapuló hangzást nyújt. Ez a könnyen hordozható, ultrakönnnyű és vékony, üzleti célra tervezett számítógép 85 százalékos képernyő-test aránnyal és halk, kényelmes billentyűzettel rendelkezik.

#### A HP Wolf Security védelme alatt áll

- A HP Wolf Security for Business egy hardveresen megerősített, folyamatosan működő, ellenálló védelmi rendszert biztosít. Folyamatosan fejlődő megoldásai a BIOS rendszertől a böngészőig, az operációs rendszeren belül, illetve felette és alatta is védelmet nyújtanak a számítógépnek a modern fenyegetésekkel szemben.<sup>1</sup>

#### Úton a siker felé

- Bárhol és bármikor a legjobb formáját hozhatja munka közben. Az opcionális 5G<sup>2</sup> és 4G LTE vezeték nélküli technológiának,<sup>3</sup> a hosszú akkumulátor-üzemidőnek és az opcionális, nagy teljesítményű, 11. generációs Intel® Core™<sup>4</sup> processzornak köszönhetően folyamatosan elérhető maradhat.
- A gyors és megbízható indítást, létrehozást és csatlakozást biztosító, opcionálisan választható négymagos, 11. generációs Intel® Core™ vPro® processzor a kiváló válaszidő, a gyors csatlakozás és a kimagasló teljesítmény kivételes ötvözetét nyújtja.<sup>4,5</sup>
- Pillanatok alatt elrejtheti képernyőjét a kíváncsi tekintetek elől az opcionális HP Sure View Reflect segítségével, amely egy réz fényvisszaverő felülettel teszi olvashatatlanná a képernyőt oldalról való megtekintéskor.<sup>7</sup>
- A környezettudatosabban tervezett termékek népszerűsítése keretében óceánok felé tartó műanyagokat használunk fel a hangszóró borításához, míg a külső doboz 100%-ban fenntartható forrásból származó anyagokból készül.<sup>8,9</sup>
- Az együttműködés elősegítése érdekében a mesterséges intelligencián alapuló zajcsökkentő szoftver iparági vezető zajszűrési technológiát alkalmaz minden audióbemenetre, így növeli az audio- és videókonferenciák minőségét.
- A HP Patch Assistant segítségével automatizálhatja az illesztőprogramok, a BIOS és a HP szoftverek frissítéseit, így időt takaríthat meg. Ez a HP Manageability Integration Kit részeként elérhető új eszköz segít egyszerűbbé tenni a HP eszközök állapotának és biztonságának a megfigyelését a teljes flottára kiterjedően.<sup>10</sup>
- Ott rendezheti be „irodáját”, ahol csak szeretné, és az opcionális, akár 5G vezeték nélküli szélessávú technológiát támogató, valamint gyors letöltési és feltöltési sebességet nyújtó 4x4 antennával felszerelt HP EliteBook 830 noteszgépnek köszönhetően szinte mindenütt elérhető maradhat.<sup>2</sup>
- Akár kikapcsolt állapotban is megtalálhatja számítógépét a Tile™-közelségérzékelő és a Tile™ mobilalkalmazás segítségével. A Tile™ Windows-alkalmazással a Tile™-hálózathoz csatlakoztatott egyéb eszközeit is megkeresheti.<sup>11,12</sup>
- A mindig hatékonyan dolgozó felhasználók számára tervezett HP EliteBook 830 egyes konfigurációi megfelelnek az Intel® Evo™ platform nagy teljesítményre, reakcióidőre, hosszú akkumulátor-üzemidőre és lenyűgöző megjelenítési képességekre vonatkozó követelményeinek.<sup>13</sup>
- A Tamper Lock behatolásészlelő rendszer segítségével megtudhatja, ha valaki megpróbálta felnyitni a számítógép fedelét, ami a rendszer újraindításához rendszergazdai jelszót igényelhet.<sup>14</sup>

## HP EliteBook 830 G8 noteszgép Specifikációk táblázata



\*A termékfotó eltérhet a valóságos terméktől

Elérhető operációs rendszerek	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – a HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language <sup>1</sup> Windows 11 Pro (a Windows 11 Enterprise mennyiségi licencszerződésel érhető el) <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language <sup>1</sup> FreeDOS (A készülék a Windows 10 rendszerrel van ellátva, és ingyenes Windows 11-frissítés vagy előre telepített Windows 11 jár hozzá. A frissítés időpontja készülékenként eltér. A funkciók és az alkalmazás elérhetősége régióként változhat. Egyes funkciók csak a megfelelő hardveren működnek (további információkért lásd a Windows 11 specifikációit.)
Processzorcsalád <sup>7</sup>	11. generációs Intel® Core™ i7 processzor; 11. generációs Intel® Core™ i5 processzor
Elérhető processzorok <sup>4,5,6,7,41</sup>	Intel® Core™ i7-1165G7 (Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,7 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-1185G7 (Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,8 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 4 mag), Intel® vPro®-támogatással; Intel® Core™ i5-1135G7 (Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,2 GHz, 8 MB L3 gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-1145G7 (Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,4 GHz, 8 MB L3 gyorsítótár, 4 mag), Intel® vPro®-támogatással
Maximális memória	64 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>8</sup> Kétsatornás támogatás.
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	legfeljebb 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD 32 GB Intel® Optane™ H10 memóriával <sup>9,10,11</sup> 256 GB legfeljebb 2 TB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>7</sup> 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC <sup>9</sup> legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>9</sup> legfeljebb 128 GB PCIe® Gen3x2 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>9</sup>
Kijelző mérete (képtábl., metrikus)	33,8 cm (13,3")
Kijelző	33,8 cm (13,3 hüvelyk) képtábla, FHD (1920 x 1080), IPS, csillagásmentes, 400 nit fényerő, alacsony fogyasztású, 72% NTSC; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képtábla, FHD (1920 x 1080), érintőképernyő, IPS, 250 nit fényerő, 45% NTSC; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képtábla, FHD (1920 x 1080), IPS, 1000 nit fényerő, 72% NTSC, HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képtábla, FHD (1920 x 1080), IPS, 250 nit fényerő, 45% NTSC <sup>16,17,18</sup>
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® Iris® X® Graphics <sup>15</sup>
Hang	Bang & Olufsen hangrendszer, dupla sztereó hangszóró, 3 többcsatornás mikrofon
Vezeték nélküli technológiák	(Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel.)
Portok és csatlakozók	2 Thunderbolt™ 4 USB4 Type-C®-csatlakozóval, 40 Gb/s jelátviteli sebesség (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gb/s jelátviteli sebesség (1 töltéshez); 1 kombinált sztereó fejhallgató- és mikrofoncsatlakozó; 1 HDMI 2.0b; 1 váltóáramú tápegység <sup>40</sup> ; (A HDMI-kábel külön vásárolható meg); Opcionális portok: 1 intelligenskártya-olvasó (opcionális)
Bemeneti eszközök	HP Premium billentyűzet – cseppálló, hátsó megvilágítású billentyűzet; Érintőtábla a multi-touch kézmozdulatok támogatásával;
Kommunikáció	HP modul NXP NFC-vezérlővel, NPC300 I2C NCI; Kis hatótávolságú kommunikációs (NFC-) modul ; Kombinált Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) és Bluetooth® 5, nem vPro®; Kombinált Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) és Bluetooth® 5, vPro® <sup>12,13,14</sup> ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced, 9. kategória; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE, 20. kategória ;
Kamera	720p felbontású HD-kamera; Infravörös kamera (egyes típusokon) <sup>16</sup>
Szoftver	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation zajszűrő szoftver; HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP Support Assistant; Office vásárlása (külön vásárolható meg); HP Power Manager; myHP; HP adatvédelmi beállítások; Kereskedelmi célú HSA Fusion; Kereskedelmi célú HSA Telemetry; Kereskedelmi célú Touchpoint Customizer; HP Notifications; HP QuickDrop; Tile alkalmazás; HP Wireless Button illesztőprogram; <sup>19,20,39</sup>
Elérhető szoftver	A HP Smart támogatása <sup>37</sup>
Biztonságfelügyelet	Absolute Persistence modul; HP DriveLock és automatikus DriveLock; HP Secure Erase; Hitelesítés bekapcsolása; Rendszerindítás előtti hitelesítés; TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka Windows 10 operációs rendszerekhez (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik); HP Sure Click; HP Sure Sense; Lakatok és kábelzárazók támogatása a házon; HP Sure Start Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; <sup>23,24,25,26,27,28,29,30,31,33</sup>
Biztonsági szoftverek licenccel	HP Wolf Pro Security EditionA HP Pro Security Edition előre telepítve érhető el bizonyos HP számítógépeken, és magában foglalja a HP Sure Click Pro és a HP Sure Sense Pro szoftvert. 3 éves licenccel rendelkezik. A HP Pro Security Edition szoftver licenccel rendelkező felhasználói licenccel rendelkező (EULA) feltételei szerint történik. Az EULA a következő címen érhető el: <a href="https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US">https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US</a> , az alábbiak szerint módosítva: „7. Időtartam. Ha a jelen végfelhasználói licenccel rendelkező felhasználó a foglalt feltételek alapján másként nem szűnik meg, a HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro és HP Sure Click Pro) licence az aktiváláskor lép érvénybe, és ezt követően harminchat (36) hónapig (Kezdeti időszak) érvényben marad. A kezdeti időszak végén (a) megújító licenccel vásárolható a HP Pro Security Edition szoftverhez a HP.com webhelyen, a HP értékesítési szolgálatától vagy egy HP értékesítési partnertől, vagy (b) a továbbiakban a HP Sure Click és a HP Sure Sense standard verzióját használhatja, jövőbeli szoftverfrissítések és HP támogatás nélkül.” A HP Pro Security Edition az SMB-környezethez lett optimalizálva, és előre konfigurálva érhető el – a kezelhetőség opcionális. A HP Pro Security Edition támogat egy korlátozott eszközkészletet, amelyet a HP Manageability Integration Kit használni tud, és amely a <a href="http://www.hp.com/go/clientmanagement">http://www.hp.com/go/clientmanagement</a> webhelyről tölthető le.
Ujjlenyomat-olvasó	Ujjlenyomat-érzékelő (egyes típusokon)
Felügyeleti funkciók	HP illesztőprogram-csomagok; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4 <sup>21,22</sup>
Tápellátás	HP Smart 65 W-os EM külső váltóáramú tápegység <sup>34</sup>
Akkumulátor típusa	HP Long Life 3 cellás, 53 Wh-s lítiumionos <sup>34,44</sup>
Akkumulátor üzemideje	Akár 14 óra 15 perc <sup>32</sup>
Méretek	30,76 x 20,45 x 1,79 cm
Tömeg	Kezdő tömeg: 1,35 kg (érintőképernyős); Kezdő tömeg: 1,24 kg (nem érintőképernyős) (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Ökocímkek	ENERGY STAR®-tanúsítvány; EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országoként eltér. A minősítés országoként állapota a <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> webhelyen tekinthető meg. <sup>36</sup>
Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk	Alacsony halogéntartalom; TCO 8.0-tanúsítvány <sup>38,42,43</sup>
Jótállás	A 3 éves (3–3-0) korlátozott jótállás és szervizszolgáltatás tartalmazza az alkatrészek és a munkavégzés biztosítását is. A használati feltételek országoként eltérőek. A jótállásra bizonyos korlátozások és kizárások vonatkoznak.

## HP EliteBook 830 G8 noteszgép

### Kiegészítők és szolgáltatások (nem tartozék)

---

**HP 4 éves, következő munkanapi,  
helyszíni hardvertámogatás  
noteszgépekhez**



A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 4 éves, következő munkanapi helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.  
**Termékszám: U7860E**

---

## HP EliteBook 830 G8 noteszgép

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- <sup>1</sup> A HP Wolf Security for Business használatához Windows 10 szükséges. Különböző HP biztonsági szolgáltatásokat tartalmaz, és HP Pro- és Elite-termékeken, valamint munkaállomásokon és kiskereskedelmi POS-termékeken érhető el. A mellékelt biztonsági szolgáltatások listáját és az operációs rendszerre vonatkozó követelményeket a termékadatok tartalmazzák.
- <sup>2</sup> Az 5G modul várhatóan 2021 márcusától lesz elérhető, és opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni. Az AT&T és a T-Mobile hálózatait támogatottak az Egyesült Államokban. A modul 5G hálózatokhoz lett tervezve, mivel a szolgáltatók Evolved-Universal Terrestrial Radio Access Network Dual Connectivity (ENDC) típusú csatlakozást alkalmaznak 100 Mhz-es 5G NR és LTE csatorna-sávzással, 256QAM 4x4 segítségével, a 3GPP által meghatározottak szerint; aktiválást igényel, és csak külön megvásárolható szolgáltatási szerződéssel használható. A lefedettség és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. A kapcsolat, illetve a feltöltés és a letöltés sebessége a hálózat, a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. Az 5G nem minden területen és nem minden termékhez érhető el. Visszafelé kompatibilis a 4G LTE és 3G HSPA technológiákkal. Az 5G modul a tervek szerint adott országokban lesz elérhető, ahol a szolgáltató támogatott.
- <sup>3</sup> A 4G LTE-modul külön vásárolható meg, és gyári konfigurálást igényel. A modult aktiválni kell, és csak külön megvásárolható szolgáltatási szerződéssel használható. Visszamenőlegesen kompatibilis a HSPA 3G technológiákkal. A lefedettség és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. A kapcsolat, illetve a feltöltés és a letöltés sebessége a hálózat, 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>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 munkaterheléssel, külön megvásárolható vezetékek nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezetékek nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal. A Wi-Fi 6 (802.11ax) specifikációt csak tervek, és nem tekinthető véglegesnek. Ha a végleges specifikációk eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a laptop és a többi 802.11ax-eszköz közötti kommunikációt.
- <sup>5</sup> A HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- <sup>6</sup> A hangszóróhoz 5%-ban óceánok felé tartó műanyagból készül.
- <sup>7</sup> A csomagolás 100%-ban fenntartható forrásból származó, tanúsított és újrahasznosított rostokból készül. A rostból készült töltőanyagok 100%-ban újrahasznosított farostból és organikus anyagokból készülnek. A műanyagból készült töltőanyagok több mint 90%-ban újrahasznosított anyagokból vannak.
- <sup>8</sup> A HP Patch Assistantt egyes HP számítógépeken érhető el a Microsoft System Center Configuration Managerrel felügyelt HP Manageability Kittel együtt. A HP Manageability Integration Kit letölthető a következő helyről: <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>9</sup> Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.
- <sup>10</sup> A Tile használatához Windows 10 szükséges. Egyes funkciók eléréséhez elő kell fizetni az opcionális Tile Premium szolgáltatásra. A csejentesítő funkció nem érhető el HP Elite G8 laptopokon. Windows 10 rendszerre a Tile alkalmazás a Microsoft Store áruházból tölthető le. A mobilalkalmazás az App Store és a Google Play áruházból tölthető le. A használatához iOS 11 vagy újabb, illetve Android 6.0 vagy újabb rendszer szükséges. További információ: <https://support.theileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. A HP Tile addig működik, amíg az akkumulátor le nem merül.
- <sup>11</sup> Egyes termékváltozatok Intel® Evo™ platformnak minősülnek.
- <sup>12</sup> A HP Tamper Lockot az ügyfélnek vagy a rendszergazdának kell engedélyeznie.

### Műszaki specifikációkra vonatkozó 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 frissítése és engedélyezése automatikusan történik. Nagy sebességű internet-hozzáférés és Microsoft-fiók szükséges. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.
- <sup>2</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 munkaterhelésével, külön megvásárolható vezetékek nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezetékek nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A 802.11ac WLAN specifikációt csak tervek, és nem tekinthető véglegesnek. Ha a végleges specifikációk eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.
- <sup>3</sup> A WWAN-modul opcionális összetevő, gyári beállítást igényel, és a használatra külön megvásárolható szolgáltatási szerződéshez kötött. A lefedettség 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>4</sup> A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetheti számítógépe képernyőjét televízióra, projektorokra és streamelési szolgáltatásokra.
- <sup>5</sup> Az Intel® Iris™ Xe\* grafikus vezérlő képességeinek használatához a rendszer Intel® Core™ i5 vagy i7 processzorokkal és kétszatomás memóriával történő konfigurálása szükséges. Az Intel® Iris™ Xe\* grafikus vezérlő Intel® Core™ i5 vagy i7 processzorral és egyszatomás memóriával csak UHD grafikus rendszerként működik.
- <sup>6</sup> A HD képmínőséghez HD felbontású tartalom szükséges.
- <sup>7</sup> A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.
- <sup>8</sup> A HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet a fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- <sup>9</sup> A HP Connection Optimizer használatához Windows 10 szükséges.
- <sup>10</sup> A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.
- <sup>11</sup> A HP illesztőprogram-csomagok nincsenek előre telepítve, de letölthetők a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.
- <sup>12</sup> A HP Manageability Integration Kit a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.
- <sup>13</sup> Az Absolute firmware modul alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és csak licenc-előfizetés megvásárlásával, valamint a szoftverünyök teljes mértékű aktiválásával aktiválható. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségeről érdeklődjön az Absolute vállalatnál. Bizonyos feltételek lehetnek érvényesek. További részletek: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- <sup>14</sup> A HP Secure Erase a National Institute of Standards and Technology 800-88-as speciális kiadványában leírt „Clear” tisztítási módszerrel használható. A HP Secure Erase nem támogatja az Intel® Optane™ technológiát használó platformokat.
- <sup>15</sup> A firmware TPM 2.0-s verziója.
- <sup>16</sup> A HP Sure Click használatához Windows 10 rendszer szükséges. További részletek: [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>17</sup> A HP Sure Sense használatához Windows 10 szükséges.
- <sup>18</sup> A HP Sure Start Gen6 csak bizonyos HP számítógépeken érhető el.
- <sup>19</sup> A HP Sure Run Gen3 csak bizonyos Windows 10-alapú HP Pro, Elite és Workstation számítógépeken, egyes Intel® vagy AMD processzorokkal érhető el.
- <sup>20</sup> A HP Sure Recover Gen3 csak bizonyos HP számítógépeken érhető el, és használatához nyitott hálózati kapcsolatra van szükség. A HP Sure Recover használata előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyéb tartalmakról.
- <sup>21</sup> A HP Sure Admin szoftverhez Windows 10, HP BIOS, a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről letölthető HP Manageability Integration Kit és az Android vagy Apple Store áruházból beszerezhető HP Sure Admin Local Access Authenticator okostelefonos alkalmazás szükséges.
- <sup>22</sup> A Windows 10 MM18 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használatától, valamint a vezetékek 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>23</sup> A HP BIOSphere Gen6 csak bizonyos HP Pro és Elite számítógépeken érhető el. A részletekért tekintse meg a termékspecifikációkat. A funkciók a platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.
- <sup>24</sup> Az akkumulátort 50 percen belül feltölti 30%-ra, ha a rendszer ki van kapcsolva, vagy készenléti üzemmódban van. Legalább 65 watt teljesítményű tápegységre van szükség. Miután az akkumulátor töltöttségi szintje elérte az 50%-ot, a töltés visszaáll a HP Care Pack szolgáltatások külön vásárolhatók meg. A HP Care Pack szolgáltatások szintje és válaszdíje a földrajzi helytől függően változhat. A szolgáltatás nyújtása a hardver megvásárlásának napján kezdődik. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások vannak.
- <sup>25</sup> Az egyesült államokbeli EPEAT® regisztráció alapján az IEEE 1680.1-2018 EPEAT® szabványoknak megfelelően. Az állapot országoktól eltér. További információért látogasson el a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyre.
- <sup>26</sup> A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.
- <sup>27</sup> A Tile egy opcionális funkció, amelyet a gyártó telepít, használatához Windows 10 szükséges. Egyes funkciók eléréséhez elő kell fizetni az opcionális Tile Premium szolgáltatásra. Windows 10 rendszerre a Tile alkalmazás a Microsoft Store áruházból tölthető le. A mobilalkalmazás az App Store és a Google Play áruházakból tölthető le. A használatához iOS 11 vagy újabb, illetve Android 6.0 vagy újabb rendszer szükséges. További információ: <https://support.theileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. A HP Tile addig működik, amíg az akkumulátor le nem merül.
- <sup>28</sup> A SuperSpeed USB 20 Gb/s jelátviteli sebessége Thunderbolt™ 4 esetén nem érhető el.
- <sup>29</sup> Az Intel® vPro™ funkciók teljes körű kihasználásához Windows, a vPro által támogatott processzor, vPro-kompatibilis Q370 vagy újabb lapkakészlet és vPro-kompatibilis WLAN-kártya szükséges. Egyes funkciók, például az Intel Active felügyeleti technológia és az Intel virtualizációs technológia futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. Az Intel vPro technológia jövőbeni virtuálisüzélszűk-alkalmazásainak elérhetősége külső szoftverszállítóktól függ. Az Intel vPro technológia jelenlegi generációjára épülő hardvereknek a jövőbeni virtuális üzélszűkkel való kompatibilitása még nincs meghatározva.
- <sup>30</sup> Az egyes részcsoportokban lévő, óceánok felé tartó műanyagok százalékos aránya termékenként változó.
- <sup>31</sup> Az újrahasznosított műanyag aránya az IEEE 1680.1-2018 szabványban szereplő meghatározáson alapul.
- <sup>32</sup> A wattórán (Wh) mérhető tényleges akkumulátorkapacitás eltér a tervezési kapacitástól. Az akkumulátor kapacitása természetes módon csökken a tárolási időtartam, az idő, a használat, a környezet, a hőmérséklet, a rendszer-konfiguráció, a betöltött alkalmazások, a funkciók, az energiagazdálkodási beállítások és egyéb tényezők következtében.
- <sup>33</sup> A HP Pro Security Edition előre telepítve érhető el bizonyos HP számítógépeken, és magában foglalja a HP Sure Click Pro és a HP Sure Sense Pro szoftvert. 3 éves licenc szükséges. A HP Pro Security Edition szoftver licencelése a HP végfelhasználói licencszerződés (EULA) feltételei szerint történik. Az EULA a következő címen érhető el: [https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN\\_US](https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US), az alábbiak szerint módosítva: „7. Időtartam. Ha a jelen végfelhasználói licencszerződésben foglalt feltételek alapján másként nem szűnik meg, a HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro és HP Sure Click Pro) licenc az aktiválásakor lép érvénybe, és ezt követően harminchat (36) hónapig („Kezdeti időszak”) érvényben marad. A Kezdeti időszak végén (a) megújított licencet vásárolhat a HP Pro Security Edition szoftverhez a HP.com webhelyen, a HP értékesítési szolgáltatótól, vagy (b) a továbbiakban a HP Sure Click és a HP Sure Sense standard verzióját használhatja, jövőbeli szoftverfrissítések és HP-támogatás nélkül.” A HP Pro Security Edition az SMB-környezethez lett optimalizálva, és előre konfigurálva érhető el – a kezelhetőség opcionális. A HP Pro Security Edition támogat egy korlátozott eszközkészletet, amelyet a HP Manageability Integration Kit használ tud, és amely a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről tölthető le.

## Iratkozzon fel a friss hírekre [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Az itt található információk bejelentés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire kizárólag az adott termékhez mellékelt, 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 szerkezeti hibákról és hiányosságokról.

Az Intel, a Core és az Intel vPro az Intel Corporation vagy leányvállalati védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az USB Type-C® és az USB-C® az USB Implementers Forum bejegyzett védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

December 2021

