



# HP EliteBook x360 1030 G7 noteszgép

Nagy teljesítmény könnyen hordozható formában

Szinte bárhol munkához láthat a hihetetlenül vékony és könnyű HP EliteBook x360 1030-cal. Az opcionális, 13 hüvelykes képátlójú, UHD OLED kijelzővel<sup>2</sup> ellátott, rendkívül könnyen hordozható számítógép a különböző munkastílusokhoz igazodik, miközben biztosítja a gondtalan munkavégzéshez szükséges teljesítményt és biztonságot.



A HP a Windows 10 Pro vállalati verziót ajánlja

#### Rendkívüli mobilitás

- Ez a következő generációs számítógép személyre szabott, munkastílusának megfelelő számítógép-használati élményt biztosít. A videók életre kelnek a gyönyörű formatervezésű, vékony, ultrakönnnyű és sokoldalú HP EliteBook x360 1030 opcionális UHD OLED képernyőjén.<sup>2</sup>

#### Nyugodtan dolgozhat

- A HP biztonsági funkciói együtt egy folyamatosan működő, gyorsan reagáló, ellenálló védelmi rendszert nyújtanak. Ezek a folyamatosan fejlődő megoldások a BIOS rendszertől a böngészőig, az operációs rendszer felett és alatt védelmet nyújtanak a számítógép számára a fenyegetésekkel szemben.

#### Ne hagyja elveszni ötleteit

- Bárhol és bármikor munkához láthat, ha ihlete támad. A 4G LTE vezeték nélküli technológiának,<sup>4</sup> a hosszú akkumulátor-üzemidőnek és az opcionális, nagy teljesítményű, 10. generációs, hatmagos Intel® Core™<sup>5</sup> vPro®<sup>6</sup> processzornak köszönhetően folyamatosan elérhető maradhat.
- 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>3</sup>
- A HP Sure Shutter révén elérhető fokozott biztonságnak köszönhetően nem kell többé attól tartania, hogy megfigyelik. Az integrált fizikai zárat a billentyűzet dedikált okosgombja aktiválja, így nem kell attól tartania, hogy a tudta nélkül megfigyelik.<sup>9</sup>
- Az új, dedikált tápkapcsoló gombbal, ujjlenyomat-érzékelővel és programozható billentyűvel, háttérvilágítással ellátott billentyűzet központi vezérlőfelülete kényelmes használatot biztosít. A gumikupolás billentyűk egyenletes és csendes gépelést biztosítanak mindenki számára.
- A szinte tökéletes fekete szín megjelenítésére alkalmas, opcionális UHD OLED kijelző jelentősen megnöveli a világos és sötét képek közötti kontrasztot.<sup>2</sup>
- Nem emlékszik, hol hagyta a HP EliteBook x360 1030-at? Az opcionális Tile™ megoldás révén, egy intuitív alkalmazás segítségével megtalálhatja eszközét, legyen az bárhol, akár kikapcsolt állapotban is.<sup>10</sup>
- A HP Presence Aware jelenlétfelügyelő lehetővé teszi, hogy számítógépe a jelenlétét érzékelve felébredjen, illetve zárja magát, amikor eltávolodik tőle. Fejlett közelségérzékelő észleli a jelenlétét, majd bekapcsolja a kamerát és a Windows Hello-t, hogy igazolhassa személyazonosságát és feloldhassa számítógépe zárolását.<sup>11</sup>
- A HP WorkWell használatával a munkahelyen nyomon követheti az egészségi állapotát, és tehet az egészségéért. Az alkalmazás jelzi, mikor érdemes szünetet tartania és mozognia, valamint tippeket ad a hatékonysága növeléséhez, és személyre szabott egészséges szokásokat alakít ki Önnek.<sup>12</sup>
- A gyors és megbízható indítást, létrehozást és csatlakozást biztosító 10. generációs, Intel® Core™ vPro® processzorok a kiváló válaszdő, a gyors csatlakozás és a kimagasló teljesítmény kivételes ötvözetét nyújtják.<sup>5,6</sup>
- Az opcionális HP újratölthető aktív toll G3 rendkívül nyomásérzékeny és könnyen aktiválható, így gond nélkül lejegyezheti ötleteit és feliratozhatja a dokumentumokat. Ráadásul a toll közelségérzékelő funkciója azt is jelzi, ha otffejeltette valahol.<sup>14</sup>

## HP EliteBook x360 1030 G7 noteszgép Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszerek	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro vállalati verziót ajánlja <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language, 64 bites <sup>1</sup> Windows 10 Pro (a Windows 10 Enterprise mennyiségi licenccserződéssel érhető el) <sup>1</sup> FreeDOS
Processzorcsalád <sup>6</sup>	10. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-10810U); 10. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-10710U); 10. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-10610U); 10. generációs Intel® Core™ i5 processzor (i5-10310U); 10. generációs Intel® Core™ i5 processzor (i5-10210U)
Elérhető processzorok <sup>3,4,5,6,10</sup>	Intel® Core™ i5-10210U processzor Intel® UHD Graphics grafikus vezérlővel (1,6 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,2 GHz, 6 MB L3 gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-10310U Intel® UHD Graphics grafikus vezérlővel (1,7 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,4 GHz, 6 MB L3 gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-10610U Intel® UHD grafikus vezérlővel (1,8 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,9 GHz, 8 MB L3 gyorsítótár, 4 mag)
Maximális memória	32 GB LPDDR4-2933 SDRAM <sup>7</sup> Alaplapra forrasztott memória. Támogatja a kétsatornás memóriát.
Belső tárolókapacitás	legfeljebb 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD 32 GB Intel® Optane™ H10 memóriával <sup>8,9</sup> legfeljebb 256 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD 16 GB Intel® Optane™ H10 memóriával <sup>8,9</sup> 256 GB legfeljebb 2 TB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC <sup>8</sup>
Képernyőméret (átlós, metrikus)	33,8 cm (13,3 hüvelyk)
Képernyő	33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), érintőképernyő, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5 üveg, 400 nit fényerő, alacsony fogyasztású, 72% NTSC; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), érintőképernyő, IPS, csillagásmentes, Corning® Gorilla® Glass 5 üveg, 400 nit fényerő, alacsony fogyasztású, 72% NTSC; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), érintőképernyő, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5 üveg, 1000 nit fényerő, 72% NTSC, HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), érintőképernyő, IPS, csillagásmentes, Corning® Gorilla® Glass 5 üveg, 1000 nit fényerő, 72% NTSC, HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, 4K UHD (3840 x 2160), AMOLED, érintőképernyő, UWVA, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5 üveg, 400 nit fényerő, 72% NTSC <sup>15,16,17,38,39</sup>
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® Premium UHD Graphics <sup>15</sup> (Támogatás a következőkhöz: HD Decode, DX12 és HDMI 1.4b.)
Hangeszközök	Bang & Olufsen hangrendszer, 4 prémium sztereó hangszóró, 2 felhasználó felé néző többcsatornás mikrofon és két kifelé néző mikrofon
Vezeték nélküli technológiák	Kombinált Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) és Bluetooth® 5, vPro™; Kombinált Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) és Bluetooth® 5, nem vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced, 9. kategória <sup>11,12,13</sup> (Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel.)
Portok és csatlakozók	2 USB 3.1 Type-C® Thunderbolt™ támogatással; 2 db 1. generációs USB 3.1 (töltő); 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 HDMI 1.4b; 1 külső Nano SIM-nyílás WWAN-hoz (A HDMI-kábel külön vásárolható meg.)
Beviteli eszközök	HP Quiet billentyűzet, cseppálló, hátsó megvilágítással és DuraKey billentyűkkel; Az üveg ClickPad, a Microsoft precíziós érintőtábla és a kézmozdulatok használata alapértelmezés szerint támogatott;
Kommunikáció	HP modul NXP NFC-vezérlővel, NPC300 I2C NCI (egyes típusokon) <sup>14</sup> ;
Fényképezőgép	720p felbontású HD webkamera; Biztonságos HD IR webkamera <sup>15</sup>
Szoftver	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP zajsűrő szoftver; HP Support Assistant; Office vásárlása (külön vásárolható meg); HP JumpStarts; HP WorkWell <sup>18</sup>
Biztonsági felügyelet	Absolute Persistence modul; HP DriveLock és automatikus DriveLock; HP Secure Erase; Hitelesítés bekapcsoláskor; Rendszerindítás előtti hitelesítés; TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka Windows 10 operációs rendszerekhez (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; A fő rendszerindító rekord védelme; Lakatok és kábelzáraközök támogatása a házon; HP Client Security Manager Gen5; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Presence Aware jelenlétfelügyelő; Kompatibilitás a védett mágval ellátott PC-kkel <sup>21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32</sup>
Ujjlenyomat-olvasó	Ujjlenyomat-érzékelő
Felügyeleti funkciók	HP illesztőprogram-csomagok; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4 <sup>19,20</sup>
Tápellátás	HP Smart 65 W-os USB Type-C®-tápegység <sup>33</sup>
Akkumulátor típusa	HP Long Life 4 cellás, 54 Wh-s lítiumion-polimer
Méret	30,37 x 19,39 x 1,61 cm
Súly	1,21 kg kezdősúly (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR®-tanúsítvány; EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> webhelyen tekinthető meg. <sup>35</sup>
Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk	Alacsony halogéntartalom; TCO 8.0-tanúsítvány <sup>36</sup>
Jótállás	3 éves, alkatrészekre és javításra vonatkozó (3-3-0) korlátozott jótállás. Bizonyos korlátozások és kivételek érvényesek.

## HP EliteBook x360 1030 G7 noteszgép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

---

#### HP 65 W-os USB-C hálózati adapter



A HP 65 W-os USB-C™ hálózati adapterrel a noteszgépet vagy a táblagépet<sup>1</sup> az USB-C™ porton keresztül töltheti és üzemeltetheti. A HP 65 W-os USB-C™ hálózati adapterrel a noteszgépet vagy a táblagépet<sup>1</sup> az USB-C™ porton keresztül töltheti és üzemeltetheti.  
**Termékszám: 1HE08AA**

#### HP USB-C-dokkoló G5



Gyorsan elkezdheti a munkát az USB-C™-kompatibilis noteszgépet<sup>1</sup> a képernyőkhöz, eszközökhöz és vezetékes hálózatokhoz egyetlen kábellel csatlakoztató sokoldalú, elegáns és helykímélő HP USB-C dokkolóval G5. A dokkoló többek között olyan gyártók noteszgépeivel kompatibilis, mint a HP, az Apple®, a Dell és a Lenovo.<sup>2</sup> A HP zászlóshajója – képességei, használhatósága és prémium kialakítása a legkényesebb ízlésű üzleti szakember számára is megfelel.  
**Termékszám: 5TW10AA**

#### HP Executive 14,1 hüvelykes, vékony felültöltős táska



Hódítsa meg a világot stílusosan a HP Executive sorozatú noteszgéptáskával, amely letisztult, professzionális megjelenést kölcsönöz. A karcsú profil és a kiváló minőségű anyagok lenyűgözik a környezetét, és biztonságban tartják az eszközöket és adatokat. Kényelmes utazás és egyszerű eszköztöltés – akár a táskán kívülről is. A HP zászlóshajója – képességei, használhatósága és prémium kialakítása a legkényesebb ízlésű üzleti szakember számára is megfelel.  
**Termékszám: 6KD04AA**

#### HP 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás noteszgépekhez



A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 5 éves, következő munkanapi helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.  
**Termékszám: U7861E**

---

## HP EliteBook x360 1030 G7 noteszgép

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- <sup>2</sup> Az UHD OLED kijelző egy opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni.
- <sup>3</sup> A hatmagos Intel® Core™ processzorok opcionálisak. 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 számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.
- <sup>4</sup> Az Intel® vPro™ funkciók teljes körű kihasználásához Windows, a vPro által támogatott processzor, vPro-kompatibilis Q370 vagy újabb lapkákészlet és vPro-kompatibilis WLAN-kártya szükséges. A vPro egyes funkciói, például az Intel Active felügyeleti technológia és az Intel virtualizációs technológia futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. Az Intel vPro technológia jövőbeni virtuáliszkészülék-alkalmazásainak elérhetősége külső szoftverzárlattól függ. A jövőbeni virtuális készülékekkel való kompatibilitás még nincs meghatározva.
- <sup>5</sup> Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal. A Wi-Fi 6 (802.11ax) specifikációi csak tervek, és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges specifikációk eltérnek a tervekétől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ax-eszköz közötti kommunikációt.
- <sup>6</sup> A HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- <sup>7</sup> A HP Sure Shutter csak a HD vagy infravörös kamerával ellátott számítógépeken érhető el, és a gyártó telepíti.
- <sup>8</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. WWAN M.2 modulall rendelkező modellek esetében nem érhető el. 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>9</sup> A használatához Windows 10, illetve Windows Hello szolgáltatáson keresztül beállított arcfelismerés szükséges.
- <sup>10</sup> A HP WorkWell használatához Windows 10 szükséges, amely nem minden országban érhető el, és a Microsoft Store áruházból tölthető le.
- <sup>11</sup> Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.

### 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 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 számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.
- <sup>3</sup> A processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működését optimalizáló módban ennél alacsonyabb.
- <sup>4</sup> Az Intel® Turbo Boost teljesítménye függ a hardver-, szoftver- és a teljes rendszer-konfigurációtól. További információk: [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>5</sup> 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>6</sup> Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamódul nem felel meg az ipari szabványoknak, HP emblemmel 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 bájtt, 1 TB = 1 billió bájtt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. Legfeljebb 30 GB-nyi tárterületet a rendszer-helyreállítási szoftver foglal el (Windows 10 esetében).
- <sup>8</sup> Az Intel® Optane™ memórialapú rendszergyorsítás nem helyettesíti vagy növeli a rendszer DRAM-ját. 8. generációs vagy újabb Intel® Core™ processzor, az Intel® Optane™ technológiát támogató BIOS-verzió, 64 bites Windows 10-et és Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) illesztőprogramot igényel.
- <sup>9</sup> Az Intel® vPro™ funkciók teljes körű kihasználásához Windows, a vPro által támogatott processzor, vPro-kompatibilis Q370 vagy újabb lapkákészlet 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 virtuáliszkészülék-alkalmazásainak elérhetősége külső szoftverzárlattól függ. Az Intel vPro technológia jelenlegi generációjára épülő hardvereknek a jövőbeni virtuális készülékekkel való kompatibilitása még nincs meghatározva.
- <sup>10</sup> Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal. A Wi-Fi 6 (802.11ax) specifikációi csak tervek, és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges specifikációk eltérnek a tervekétől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ax-eszköz közötti kommunikációt.
- <sup>11</sup> A WWAN-módul opcionális összetevő, gyári beállítást igényel, és a használata külön megvásárolható szolgáltatásra szerződéshez kötött. A lefedettség és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatónál. 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>12</sup> A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.
- <sup>13</sup> Az opcionális funkciókat a vásárláskor kell külön kérni a konfiguráció részeként.
- <sup>14</sup> A HD képmínőséghez HD felbontású tartalom szükséges.
- <sup>15</sup> A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.
- <sup>16</sup> A HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell külön kérni a konfiguráció részeként, és amelyet a fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- <sup>17</sup> A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.
- <sup>18</sup> A HP illesztőprogram-csomagok nincsenek előre telepítve, de tölthetők a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.
- <sup>19</sup> Az Intel® Management Integration Kit a <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> webhelyről tölthető le.
- <sup>20</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 elérhetősége korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalatnál. Az Absolute Recovery Guarantee szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. További részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computer-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 igénybevétele az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd be kell szerezniük egy PIN-kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID tokenet az Absolute Software vállalatnál.
- <sup>21</sup> A védett maggal ellátott PC-hez Intel® vPro™ vagy AMD Ryzen™ Pro processzort kell használni. 8 GB vagy több rendszermemóriát igényel. A védett maggal ellátott PC funkcióit gyárilag lehet konfigurálni.
- <sup>22</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>23</sup> A firmware TPM 2.0-s verziója. A hardver TPM-verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által implementált TPM 2.0 v0.89-es verziójának része. A TPM 2.0-s verziója. A hardver TPM-verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által implementált TPM 2.0 v0.89-es verziójának része.
- <sup>24</sup> A HP Sure Click csak bizonyos HP platformokon érhető el, és a Microsoft Internet Explorer, a Google Chrome™ és a Chromium™ böngészőket támogatja. Támogatott mellékletek a Microsoft Office vagy Adobe Acrobat telepítése esetén: Microsoft Office- (Word-, Excel-, PowerPoint-) és írásvédett PDF-fájlok.
- <sup>25</sup> A Windows Defender frissítéséhez belegyezés és internetkapcsolat szükséges.
- <sup>26</sup> A HP BIOSphere Gen5 csak bizonyos HP Pro és Elite számítógépeken érhető el. A részletekért tekintse meg a termékírást. A funkciók a platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.
- <sup>27</sup> A HP Sure Sense használatához Windows 10 szükséges.
- <sup>28</sup> A HP Client Security Manager Gen6 szoftverhez Windows rendszer szükséges, és csak bizonyos HP Pro és Elite számítógépeken érhető el.
- <sup>29</sup> A HP Sure Start Gen6 csak egyes, Intel processzorral rendelkező HP számítógépeken érhető el.
- <sup>30</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>31</sup> A HP Sure Recover Gen3 csak bizonyos HP számítógépeken érhető el, és használatához nyitott hálózati kapcsolatra van szükség. Több belső adattároló meghajtóval rendelkező platformon nem érhető el. A HP Sure Recover használat előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, videókról és egyéb tartalmakról.
- <sup>32</sup> Az elérhetőség országoként változhat.
- <sup>33</sup> A HP Care Pack szolgáltatások külön vásárolhatók meg. A HP Care Services szolgáltatások szintje és válaszdíje a földrajzi helytől függően változhat. A szolgáltatás nyújtása a hardver megvásárlásának napján kezdődik. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások 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>34</sup> Az egyesült államokbeli EPEAT® regisztráció alapján az IEEE 1680.1-2018 EPEAT® szabványoknak megfelelően. Az EPEAT® állapota országoként eltér. További információért látogasson el a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyre.
- <sup>35</sup> A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.
- <sup>36</sup> A tényleges fényerő HP Sure View és érintőképernyő használata esetén alacsonyabb lesz.
- <sup>37</sup> Az OLED panellel konfigurált platformokra 1 éves korlátozott jótállás vonatkozik.

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

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Az itt található információk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire kizárólag az adott termékhez mellékelt, írásban rögzített korlátozott jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A jelen dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmilyen további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákról és hiányosságokról.

Az Intel, a Core, a vPro, a Thunderbolt és az Optane az Intel Corporation vagy leányvállalatai védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. A Bluetooth a megfelelő tulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licenzmegállapodás keretében használ. Az USB Type-C® és az USB-C® az USB Implementers Forum bejegyzett védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A Qualcomm a Qualcomm Incorporated bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban, felhasználása engedéllyel történik. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

December 2020

