



HP EliteBook 840 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 840 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 840 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.¹

Úton a siker felé

- Bárhol és bármikor a legjobb formáját hozhatja munka közben. Az opcionális 5G² és 4G LTE vezeték nélküli technológiának,³ a hosszú akkumulátor-üzemidőnek és az opcionális, nagy teljesítményű, négymagos, 11. generációs Intel® Core™ vPro®⁵ 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.^{4,5}
- Pillanatok alatt elrejtetheti képernyőjét a kíváncsi tekintetek elől az opcionális HP Sure View Reflect segítségével, amely egy réz fényvisszaverő felülettel teszi olvashatatlanná a képernyőt oldalról való megtekintéskor.⁷
- A fertőtlenítés és a fenntarthatóság szempontjából is ideális. A hangszóró borítása az óceánok tisztaságát fenyegető, újrahasznosított műanyagokat is tartalmaz, és a számítógép bizonyos háztartási fertőtlenítő- és törlőkendőkkel tisztítható.^{8,9}
- A HP Sound Calibration segítségével magával ragadó hangzást érhet el a fejhallgatójával.¹¹
- Az új, mesterséges intelligencián alapuló hangzást nyújtó HP Dynamic Audio a beszédre, zenére és filmekre hangolja a rendszert, továbbá csökkenti a háttérzajt.¹⁰
- Az opcionális, akár 5G vezeték nélküli szélessávú technológiát támogató, valamint gyors letöltési és feltöltési sebességet nyújtó 4x4 antennával felszerelt HP EliteBook 840 noteszgépnek köszönhetően szinte mindenütt elérhető maradhat.²
- Az opcionális Tile™ funkcióval és alkalmazással akkor is megtalálhatja a laptopját, ha az ki van kapcsolva.^{11,12}
- A HP EliteBook 840 egyes konfigurációi a nagy teljesítmény, a reakciókészség, a hosszú akkumulátor-üzemidő és a lenyűgöző megjelenítési képességek révén megfelelnek az Intel® Evo™ platform szabványainak.¹³
- A Tamper Lock behatolásérszlelő rendszer segítségével megtudhatja, ha valaki megpróbálta felnyitni a számítógép fedelét, ami a rendszer újraindításához rendszergazdai jelszót igényelhet.¹⁴

HP EliteBook 840 G8 noteszgép Specifikációk táblázata



*A termékfotó eltérhet a valóságos terméktől

Elérhető operációs rendszerek	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – a HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Pro (a Windows 11 Enterprise mennyiségi licenyszerződéssel érhető el) ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home ¹ Windows 10 Home Single Language ¹ 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 ⁷	11. generációs Intel® Core™ i7 processzor; 11. generációs Intel® Core™ i5 processzor
Elérhető processzorok ^{4,5,6,7,41}	Intel® Core™ i5-1135G7 (Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,2 GHz, 8 MB L3 gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-1165G7 (Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,7 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 4 mag)
Maximális memória	64 GB DDR4-3200 SDRAM ⁸ Kétsatornás támogatás.
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	legfeljebb 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD 32 GB Intel® Optane™ H10 memóriával ^{9,10,11} 256 GB legfeljebb 2 TB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁹ 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁹ legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁹ legfeljebb 128 GB PCIe® Gen3x2 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁹
Kijelző mérete (képpátló, metrikus)	35,6 cm (14 hüvelyk)
Kijelző	35,6 cm (14 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), IPS, csillagásmentes, 400 nit fényerő, alacsony fogyasztású, 72% NTSC; 35,6 cm (14 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), IPS, csillagásmentes, 250 nit fényerő, 45% NTSC; 35,6 cm (14 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), IPS, csillagásmentes, 1000 nit fényerő, 72% NTSC, HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő ^{16,17,18}
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® Iris® X® Graphics ¹⁵
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 ³² ; (A HDMI-kábel külön vásárolható meg); Opcionális portok: 1 intelligenskártya-olvasó (opcionális)
Bemeneti eszközök	HP Premium billentyűzet – cséppálló, hátsó megvilágítású billentyűzet; Érintőtábla a multi-touch megoldások 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® ^{12,13,14} ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced, 9. kategória; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE, 20. kategória;
Kamera	720p felbontású HD-kamera; Infravörös kamera (egyes típusokon) ¹⁶
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; ^{19,20,39}
Elérhető szoftver	A HP Smart támogatás ³⁷
Biztonságfelügyelet	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 rendelkeznek); HP Sure Click; HP Sure Sense; Lakatok és kábelzáreszközök támogatása a házon; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,33}
Biztonsági szoftverek licencai	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 licenc szükséges. A HP Pro Security Edition szoftver licenclése a HP végfelhasználói licenyszerződés (EULA) feltételei szerint történik. Az EULA a következő címen érhető el: https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/discclaimer.do#EN_US , az alábbiak szerint módosítva: „7. Időtartam. Ha a jelen végfelhasználói licenyszerződésben 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 licencet vásárolhat a HP Pro Security Edition szoftverhez a HP.com webhelyen, a HP értékesítési szolgáltatótól 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 http://www.hp.com/go/clientmanagement 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 ^{21,22}
Tápellátás	HP Smart 65 W-os EM külső váltóáramú tápegység ³⁴
Akkumulátor típusa	HP Long Life 3 cellás, 53 Wh-s lítiumionos ^{34,44}
Akkumulátor üzemideje	Akár 15 óra 45 perc ⁴⁰
Méretek	32,34 x 21,46 x 1,79 cm
Tömeg	Kezdő tömeg: 1,32 kg (nem érintőképernyős); Kezdő tömeg: 1,46 kg (érintőképernyős) (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Ökocímkek	ENERGY STAR®-tanúsítvány; EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országoként eltér. A minősítés országokénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg. ³⁷
Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk	Óceánok felé tartó műanyag a hangszóróröházban; 35% felhasználás után újrahasznosított műanyag; Alacsony halogéntartalmú; Csomagban is elérhető ^{38,42,43}
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 840 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 840 G8 noteszgép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- ¹ 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.
- ² 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-sávszelvéssel, 256QAM 4x4 segítségével, a 3GPP által meghatározottak szerint; aktiválást igényel, és csak külön megvásárolható szolgáltatási szerződéssel használható. A lefedettséggel 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.
- ³ 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 lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatónál. 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.
- ⁴ A négymagos 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.
- ⁵ 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-szpecifikációkkal. A Wi-Fi 6 (802.11ax) specifikáció csak tervek, és nem tekinthető véglegesnek. Ha a végleges specifikációk elternek a tervektől, az befolyásolhatja a laptop és a többi 802.11ax-eszköz közötti kommunikációt.
- ⁶ A HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- ⁷ A HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- ⁸ A hangszóróház 5%-ban óceánok felé tartó műanyagból készül.
- ⁹ Egyes háztartási törölkendő biztonságotan használhatók a HP Elite, a Workstation és a HP ProBook 635 Aero számítógépeken akár 1000 alkalommal: A fertőtlenítésről további információkat a törölkendő gyártójának utasításainál talál, a HP által tesztelt törölkendőkről pedig a „How to Sanitize Your HP Device” (Hogyan fertőtleníthetők a HP eszközök) (http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW) útmutatóból tájékozódhat, amely a HP Elite c1030 Chromebookra nem vonatkozik.
- ¹⁰ A használatához Windows 10, analóg headset és beállítási szoftver szükséges.
- ¹¹ A használatához Windows 10 szükséges, kompatibilis a belső PC-hangszórókkal és analóg headsetekkel.
- ¹² Egyes termékváltozatok Intel® Evo™ platformnak minősülnek.
- ¹³ Egyes termékváltozatok Intel® Evo™ platformnak minősülnek.
- ¹⁴ Egyes termékváltozatok Intel® Evo™ platformnak minősülnek.

Műszaki specifikációkra vonatkozó lábjegyzetek

- ¹ 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 kerülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.
- ² 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 munkaterhelés és a processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működését optimalizáló módban ennél alacsonyabb.
- ³ Az Intel® Turbo Boost teljesítménye függ a hardver-, szoftver- és a teljes rendszer-konfigurációtól. További információk: www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁴ A Microsoft támogatási irányelvek 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 és a Windows 7 operációs rendszerekkel. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességű memóriákkal működik.
- ⁵ Törölkendőket 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).
- ⁶ Az Intel® Optane™ memória külön vásárolható meg. Az Intel® Optane™ memóriára alapú rendszergyorsítás nem helyettesíti vagy növeli a rendszer DRAM-ját. HP kereskedelmi szintű teljesítményt nyújtó asztali gépeken és noteszgépeken, valamint bizonyos HP munkaállomásokon (HP Z240 torony/ki helyi egység, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 és 17 G5) érhető el. Használatához a következőkre van szükség: SATA HDD, 7. generációs vagy újabb Intel® Core™ processzor vagy Intel® Xeon™ processzor, E3-1200 V6 vagy újabb termékcsalád, Intel® Optane™ technológiát támogató BIOS-verzió, 1703-as vagy újabb verziójú Windows 10, M.2 típusú Z280-S1-B-M csatlakozó PCH Remapped PCIe vezérlő, valamint x2 vagy x4 sávú konfiguráció az NVMe™ Spec 1.1 technológiát, illetve az Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-ös illesztőprogramját támogató B-M kulcsokkal.
- ⁷ Az Intel® Optane™ memóriára alapú rendszergyorsítás nem helyettesíti vagy növeli a rendszer DRAM-ját. 8. generációs vagy újabb Intel® Core™ processzort, az Intel® Optane™ technológiát támogató BIOS-verziót, 64 bites Windows 10-et és Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) illesztőprogramot igényel.
- ⁸ Külön megvásárolható vezetékek nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezetékek nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A 802.11ac WLAN specifikáció csak tervek, és nem tekinthető véglegesnek. Ha a végleges specifikációk elternek a tervektől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.
- ⁹ A WWAN-modul opcionális összetevő, gyári beállítást igényel, és a használatához külön megvásárolható szolgáltatási szerződéshez kötött. 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.
- ¹⁰ A Miracast egy vezetékek nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét televízióra, projektorra és streamelési szolgáltatásokra.
- ¹¹ Az Intel® Iris™ Xe* grafikus vezérlő képességeinek használatához a rendszer Intel® Core™ i5 vagy i7 processzorokkal és kétszoros memóriával történő konfigurálása szükséges. Az Intel® Iris™ Xe* grafikus vezérlő Intel® Core™ i5 vagy 7 processzorral és egyszoros memóriával csak UHD grafikus rendszerként működik.
- ¹² A HD képmínőséghez HD felbontású tartalom szükséges.
- ¹³ A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.
- ¹⁴ A HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet a fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- ¹⁵ A HP Connection Optimizer használatához Windows 10 szükséges.
- ¹⁶ A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.
- ¹⁷ A HP illesztőprogram-csomagok nincsenek előre telepítve, de letölthetők a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.
- ¹⁸ A HP Manageability Integration Kit a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.
- ¹⁹ Az Absolute Firmware modul alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és csak licenc-előfizetés megvásárlásával, valamint a szoftverüknök teljes mértékű aktiválásával aktiválható. A licenc-előfizetések több évig terjedő időtartamokra köthetők. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségeiről érdeklődjön az Absolute vállalatnál. Bizonyos feltételek lehetnek érvényesek. További részletek: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- ²⁰ 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.
- ²¹ A firmware TPM 2.0-s verziójú.
- ²² A HP Sure Click használatához Windows 10 rendszer szükséges. További részletek: https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
- ²³ A HP Sure Sense használatához Windows 10 szükséges.
- ²⁴ A HP Sure Start Gen6 csak bizonyos HP számítógépeken érhető el.
- ²⁵ A HP Sure Run Gen3 csak bizonyos Windows 10-alapú HP Pro, Elite és Workstation számítógépeken, egyes Intel® vagy AMD processzorokkal érhető el.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ A HP Sure Admin szoftverhez Windows 10, HP BIOS, a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről tölthető HP Manageability Integration Kit és az Android vagy Apple Store áruházból beszerezhető HP Sure Admin Local Access Authenticator kiegészítő alkalmazás szükséges.
- ²⁸ A SuperSpeed USB 20 Gb/s jelátviteli sebessége Thunderbolt™ 4 esetén nem érhető el.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ 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 töltésszintje 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
- ³¹ Az egyesült államokbeli EPEAT® regisztráció alapján az IEEE 1680.1-2018 EPEAT® szabványának megfelelően. Az állapot országokonként eltér. További információért látogasson el a www.epeat.net webhelyre.
- ³² A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.
- ³³ 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 információk: <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. A HP Tile addig működik, amíg az akkumulátor le nem merül.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ 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 virtuálisizációs technológia futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. Az Intel vPro technológia jövőbeni virtuálisüzéletek-alkalmazásainak elérhetősége külső szoftverszállítóktól függ. Az Intel vPro technológia jelenlegi generációjára épülő hardvereknek a jövőbeni virtuális üzemi körrel kompatibilisnek való kompatibilitása még nincs meghatározva.
- ³⁶ Az egyes részesegységekben lévő, óceánok felé tartó műanyagok százalékos aránya termékenként változó.
- ³⁷ Az újrahasznosított műanyag aránya az IEEE 1680.1-2018 szabványban szereplő meghatározáson alapul.
- ³⁸ A watórában (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.
- ³⁹ 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, 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 aktiváláskor lép érvénybe, és ezt követően harminchat (36) hónapig („Kezdeti időszak”) érvényben marad. A Kezdeti időszak végén (a) megújított licenct vásárolhat a HP Pro Security Edition szoftverhez a HP.com webhelyen, a HP értékesítési szolgáltatótól 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 használható, és amely a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről tölthető le.

Iratkozzon fel a friss hírekre 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

