



HP EliteBook 860 16 hüvelykes G9 noteszgép

A vállalati színvonal új mércéje

A HP EliteBook 860 eltávolítja a hibrid munkavégzést akadályozó korlátokat. Ez a vállalati használatra szánt laptop új konferencialehetőségeket, hatékonyságot és biztonságot nyújt, és könnyedén beilleszthető a hibrid munkakörnyezetekbe.



*A termékfotó eltérhet a valóságos terméktől

A HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja

Magabiztosan működhet együtt

- A hibrid munkavégzés új világában elengedhetetlen a hatékony együttműködés. A HP Presence³ funkcióival, az opcionálisan választható, automatikusan követő 5 megapixeles kamerával,⁴ Bang & Olufsen hangrendszerrel és opcionális 5G² csatlakozási lehetőséggel ellátott HP EliteBook 860 lehetővé teszi, hogy a felhasználók szinte bárholonnan személyesebb jellegű kapcsolatokat tudjanak létesíteni.

A vállalati teljesítmény fejlesztései

- A HP EliteBook 860 új technológiai megoldásaival a teljesítmény folyamatosan növelhető. Az új 16:10 arányú képernyőn kevesebbet kell görgetni, mert több tartalom jelenik meg függőlegesen, mint a 16:9 arányú kijelzőkön. A DDR5-memóriával és a 4. generációs PCIe SSD-vel gyorsan hozzáférhet a munkájához.

Alakítsa igényei szerint a számítógépét

- A myHP alkalmazásban⁶ a környezeti viszonyoknak megfelelően, egyszerűen optimalizálhatja a HP Presence³ hang- és videobeállításait. A számítógép teljesítményét, kényelmes használatát és válaszreakcióját a HP Context Aware⁷ segítségével maximalizálhatja.
- 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.⁹
- A HP Auto Frame használatával mozoghat egy keveset a videóhívások alatt anélkül, hogy elveszítené a nézők figyelmét.⁸
- A háttérvilágítással ellátott széles dinamikatarományú technológia két képérzékelőt használ, amelyek együttműködve egyenlítik ki a háttér és az előtér világítását és kontrasztját. A háttér elmosása nélkül garantálhatja, hogy Ön tisztán látható legyen.⁸
- A HP Context Aware mesterséges intelligencián alapuló optimalizálással segít elérni a maximális teljesítményt, amikor asztalnál, kényelmet, amikor laptopról, és válaszreakcióját, amikor útközben dolgozik.⁷
- A HP Dynamic Voice Leveling automatikusan felerősíti a mikrofon érzékenységet, hogy ezáltal a számítógép 3 méteres körzetén belül optimalizálhassa a hang tisztaságát. A mesterséges intelligencián alapuló 2.0-s zajcsökkentő szoftver zajszűrési technológiát alkalmaz, így a hang- és videokonferenciák minőségét még akkor is képes növelni, ha a résztvevők maszkot viselnek.⁸
- A myHP alkalmazáson keresztül igénybe veheti a HP hardver- és szoftverinnovációit. Egyetlen irányítópulton hozzáférhet a konferenciahívások, programozható billentyűk és egyéb beállításaihoz.⁶
- 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 860 noteszgépnek köszönhetően szinte mindenütt elérhető maradhat.⁵
- A HP Sure Click hardveresen érvényesített biztonságot kínál, és védi számítógépét a webhelyektől, valamint az írásvédett Microsoft Office- és PDF-mellékletektől, amelyek kártevőket, zsarolószoftveket és vírusokat tartalmazhatnak.¹²
- Pillanatok alatt elrejtethi képernyőjét a kíváncsi tekintetek elől az opcionális HP Sure View Reflect segítségével, amely oldalirányból olvashatatlanná teszi a képernyőt.¹⁹

HP EliteBook 860 16 hüvelykes G9 noteszgép Specifikációk táblázata



*A termékfotó elérhető a valóságos terméktől

Elérhető operációs rendszerek	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education 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 (elérhető a Windows 11 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ^{1,2} FreeDOS
Processzorcsalád ⁶	12. generációs Intel® Core™ i7 processzor; 12. generációs Intel® Core™ i5 processzor
Elérhető processzorok ^{3,4,5,6,13}	Intel® Core™ i5-1235U (1,3 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,4 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár; 10 mag, 12 szál); Intel® Core™ i5-1240P (1,7 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,4 GHz-es frekvencia, 12 MB L3 gyorsítótár; 12 mag, 16 szál); Intel® Core™ i7-1255U (1,7 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,7 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár; 10 mag, 12 szál); Intel® Core™ i7-1260P (1,6 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,6 GHz-es frekvencia, 18 MB L3 gyorsítótár; 12 mag, 16 szál); Intel® Core™ i5-1245U (1,6 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,4 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár; 10 mag, 12 szál); Intel® vPro™-támogatással; Intel® Core™ i7-1265U (1,8 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,8 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár; 10 mag, 12 szál); Intel® vPro™-támogatással; Intel® Core™ i7-1270P (1,6 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,7 GHz, 18 MB L3 gyorsítótár; 12 mag, 16 szál); Intel® vPro™-támogatással; Intel® Core™ i7-1280P (1,8 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,8 GHz, 24 MB L3 gyorsítótár; 14 mag, 20 szál); Intel® vPro™-támogatással
Maximális memória	64 GB DDR5-4800 MHz RAM ^{4,2} Kétszatornás támogatás.
Memória bővíthetők	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	256 GB legfeljebb 2 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁷ 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁷ 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁷
Kijelző mérete (képtípus, metrikus)	40,6 cm (16 hüvelyk)
Kijelző	16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 1000 nits, 100% sRGB, HP Sure View Reflect integrated privacy screen; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 400 nits, low power, 100% sRGB with HP Eye Ease ^{16,17,18,19}
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® Iris® X® Graphics ¹⁵ (Támogatás a következőkhöz: HD Decode, DX12, HDMI 2.0b, HDCP 2.3.)
Hang	Bang & Olufsen hangrendszer, dupla sztereó hangszóró, kétszatornás, kifelé néző mikrofonok
Vezeték nélküli technológiák	(Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel.)
Portok és csatlakozók	2 Thunderbolt™ 4 és USB4™ Type-C®, 40 Gb/s jelátviteli sebesség (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gb/s jelátviteli sebesség (1 töltéshoz); 1 HDMI 2.0; 1 váltóáramú tápegység ¹² ; (A HDMI-kábel külön vásárolható meg.); Opcionális portok: 1 intelligenskártya-olvasó (opcionális); 1 külső Nano SIM-nyílás WWAN-hoz ¹⁴
Bemeneti eszközök	HP Premium billentyűzet – cséppálló billentyűzet opcionális hátsó megvilágítással, folyadékelvezetővel és DuraKey billentyűkkel; ClickPad érintőtábla a multi-touch kézmozdulatok támogatásával; Microsoft Precision érintőtábla;
Kommunikáció	HP modul NXP NFC-vezérlővel, NPC300 I2C NCI; Kombinált Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) és Bluetooth® 5.2 M.2, vPro™; Kombinált Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) és Bluetooth® 5.2 M.2, nem vPro™ ^{8,9,10,11,13} ; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro, 16. kategória; Intel® 5G Solution 5000; Kis hatótávolságú kommunikációs (NFC-) modul
Kamera	5 MP-es kamera; Infravörös kamera (egyres típusokon) ¹⁶
Szoftver	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP MAC Address Manager; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; HP adatvédelmi beállítások; Kereskedelmi célú Touchpoint Customizer; HP Notifications; HP QuickDrop; Tile alkalmazás; HP Quick Touch; HP PC Hardware Diagnostics, Windows; Office vásárlása (külön vásárolható meg) ^{20,23,34}
Elérhető szoftver	A HP Smart támogatása ³⁷
Biztonságfülgylet	Absolute Persistence modul; HP DriveLock és automatikus DriveLock; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; BIOS-frissítés hálózaton keresztül; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; Kompatibilitás a védett maggal ellátott számítógépekkel; TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka (Common Criteria EAL4+ és FIPS 140-2-2. szintű tanúsítvánnyal); HP Sure Start Gen7; HP vezeték nélküli hálózati ébresztés; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; ^{21,22,25,26,27,28,29,30,31,33,35}
Biztonsági szoftverek licencai	HP Wolf Pro Security Edition ³⁶
Ujjlenyomat-olvasó	Ujjlenyomat-érzékelő (egyres típusokon)
Felügyeleti funkciók	HP Client Management Script Library (letölthető); HP illesztőprogram-csomagok (letölthető); HP Manageability Integration Kit Gen4 (letölthető); HP Image Assistant Gen5 (letölthető); HP Patch Assistant (letölthető); HP Cloud Recovery; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ^{1,27,34,40}
Tápellátás	HP Smart 65 W-os USB Type-C®-tápegység; HP Smart 45 W-os USB Type-C®-tápegység ³⁵
Akkumulátor típusa	HP Long Life 3 cellás, 51 Wh-s polimer; HP Long Life 6 cellás, 76 Wh-s lítiumion ⁴⁴
Méret	14,12 x 9,88 x 0,76 in 35,87 x 25,1 x 1,92 cm
Tömeg	Starting at 3.87 lb Kezdő tömeg: 1,76 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Ökocímkek	EPEAT® besorolású konfigurációk is elérhetők; SEPA; TCO-tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk is elérhetők ¹⁶
Energy Star-tanúsítvány (sorozatra vonatkozó)	ENERGY STAR® tanúsítvány
Tanúsítvány és megfelelés	GS jelölés
Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk	Alacsony halogéntartalom ³⁸
Jótállás	1 éves jótállás, illetve a szoftverekre 90 napos korlátozott jótállás érhető el, az országtól függően. Az akkumulátorokra alapértelmezés szerint egyéves korlátozott jótállás érvényes. Az akkumulátorokról a http://www.hp.com/support/batterywarranty címen tekinthet meg további információkat. Helyszíni szervíz és kiterjesztett jótállás is elérhető. A HP Care Pack szolgáltatások külön megvásárolható, kiegészítő szolgáltatásokat tartalmazó szerződések, amelyek a normál korlátozott jótállás által biztosított védelmet további lehetőségekkel bővítik. A HP termékekhez megfelelő szolgáltatás kiválasztásához használja a HP Care Pack szolgáltatásokat kereső eszközt a következő webhelyen: http://www.hp.com/go/cpc .

HP EliteBook 860 16 hüvelykes G9 noteszgép

Kiegészítők és szolgáltatások (nem tartozék)

HP Renew Business 17,3 hüvelykes laptophátizsák



Egy laptophátizsák, amely védelmet nyújt készülékének, és a lelkiismeretét is megnyugtatja. A laptopja és kiegészítői védelmére tervezett Renew Business 17,3 hüvelykes laptophátizsák környezettudatos anyagok felhasználásával készült, amelyek tartósak, könnyen tisztíthatók, és kényelemre lettek tervezve.

Termékszám: 3E2U5AA

HP vezeték nélküli, tölthető 950MK egér és billentyűzet



Az elegáns kivitelű, HP vezeték nélküli, tölthető 950MK egér és billentyűzet rendezett munkaterületet, egyszerű, kényelmes csatlakoztathatóságot, a HP Link-5 révén pedig gyors, azonnal használható Plug and Play-beállítást kínál.

Termékszám: 3M165AA

HP sztereó USB-s headset G2



Csak dugja be, és egész nap tisztán és érthetően beszélhet, illetve hallhat. A zajszűrésnek, a kényelmes kialakításnak és az egyszerű állíthatóságnak köszönhetően zavartalanul és minden frusztrációtól mentesen bonyolíthatja hívásait.

Termékszám: 428K6AA

HP USB-C hordozható elosztó G2



Egyszerűen bővítheti a laptopához kapcsolható eszközök körét, ha utazás közben a HP G2 USB-C hordozható elosztót használja.¹ Csatlakoztathat további kijelzőt² és más kiegészítő eszközöket, töltheti laptopját és telefonját – mindezt egyetlen USB-C™-kábeles kapcsolattal megteheti.

Termékszám: 7PJ38AA

HP EliteBook 860 16 hüvelykes G9 noteszgép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- ³ A HP Presence használatához Windows operációs rendszerre és a myHP alkalmazásra van szükség.
- ⁴ Opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell külön kérni a konfiguráció részeként.
- ⁵ Az 5G modul egy 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 New Radio Dual Connectivity (E-UTRA) típusú csatlakozást alkalmaznak 100 MHz-es 5G NR és LTE csatorna-sávszélességgel, 256QAM 4x4 segítségével, a 3GPP által meghatározottak szerint; aktiválást igényel, és csak külön megvásárolható szolgáltatási szerződéssel használható. A lefedettség és az elérhetőség 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. Az 5G nem minden területen és nem minden termékhez érhető el. Visszamenőlegesen kompatibilis a 4G LTE és 3G HSPA technológiákkal. Az 5G modul a tervek szerint bizonyos országokban lesz elérhető, ahol a szolgáltatók támogatják.
- ⁶ Windows operációs rendszert igényel.
- ⁷ Csak egyes, Windows 10 vagy újabb operációs rendszerrel és Intel processzorral rendelkező HP számítógépeken érhető el.
- ⁸ A használatához Windows operációs rendszerre és a myHP alkalmazásra van szükség.
- ⁹ A HP Wolf Security for Business használatához Windows 10 vagy újabb rendszer szükséges. Különböző HP biztonsági szolgáltatásokat tartalmaz, és HP Pro és Elite termékeken, valamint munkaállomásokon és kiskereskedelmi POS-termékeken érhető el. A termék által nyújtott biztonsági szolgáltatások listáját és az operációs rendszerre vonatkozó követelményeket a termékadatok tartalmazzák.
- ¹⁰ A HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet a fekvő tájolásban történő használatra terveztek.

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 merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.
- ² A rendszerre előzetesen telepítve van a Windows 10 Pro szoftver, illetve a Windows 11 Pro szoftver licence és előkészített helyreállítási szoftver is mellékelve van hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. A 4G LTE nem minden régióban és nem minden termékhez érhető el.
- ³ A többmagos technológia célja egyes szoftvertermek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelenti minden felhasznált 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.
- ⁴ A processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működéséig optimalizált módban ennél alacsonyabb.
- ⁵ Az Intel® Turbo Boost teljesítménye függ a hardver-, szoftver- és a teljes rendszerkonfigurációtól. További információk: www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ A Microsoft támogatási szabályzatának 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.
- ⁷ Tárlemeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájtt. 1 TB = 1 billió bájtt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 10 és 11 esetében).
- ⁸ A Wi-Fi 6E 6 GHz-es sávban való használatához külön megvásárolható Wi-Fi 6E útvalasztó szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6E visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal. Azokban az országokban érhető el, ahol a Wi-Fi 6E támogatott.
- ⁹ A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amelyet kivetítheti számítógépe képernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.
- ¹⁰ A WWAN-modul opcionális összetevő, gyári beállítást igényel, és a használata külön megvásárolható szolgáltatást szerződéshez kötött. A lefedettség és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatónál. A kapcsolat sebessége a földrajzi hely, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. A 4G LTE nem minden régióban és nem minden termékhez érhető el.
- ¹¹ A Gigabit-ostályú, 16. kategóriás 4G LTE-modul külön vásárolható meg, és gyári konfigurálást igényel. A modul legfeljebb 1 Gb/s letöltési sebességet nyújt, mivel a hordozók 5 vivőfrekvencia-aggregációt és 100 MHz-es csatorna-sávszélességet alkalmaznak; aktiválást igényel, és csak külön megvásárolható szolgáltatást szerződéssel használható. Visszamenőlegesen kompatibilis a HSPA 3G technológiákkal. A lefedettség 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.
- ¹² A SuperSpeed USB 20 Gb/s-os jelátviteli sebessége Thunderbolt™ 4 esetén nem érhető el.
- ¹³ Az Intel vPro® használatához 64 bites Windows 10 Pro vagy újabb operációs rendszer, a vPro által támogatott processzor, vPro-kompatibilis lapkákészlet, vPro-kompatibilis vezetékes LAN és/vagy Wi-Fi 6E WLAN, illetve TPM 2.0 szükséges. Bizonyos funkciók futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. A vPro® Essentials és Enterprise rendszerekre elől funkciói eltérőek lehetnek. További részletek: <http://intel.com/vpro>.
- ¹⁴ A SIM-kártya nyílása WWAN-konfiguráció nélkül nem hozzáférhető a felhasználó számára.
- ¹⁵ Az Intel® Iris® Xe grafikus vezérlő képességeinek használatához a rendszer Intel® Core™ i5 vagy i7 processzorokkal és kétszatornás memóriával történő konfigurálása szükséges. Az Intel® Iris® Xe grafikus vezérlő Intel® Core™ i5 vagy i7 processzorral és egyszatornás memóriával csak UHD grafikus rendszerként működik.
- ¹⁶ A HD képmínőséghez HD felbontású tartalom szükséges.
- ¹⁷ A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.
- ¹⁸ A HP Sure View Reflect beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet a fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- ¹⁹ A tényleges fényerő érintőképernyő vagy Sure View esetén alacsonyabb lesz.
- ²⁰ A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.
- ²¹ A HP illesztőprogram-csomagok nincsenek előre letölthetők a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.
- ²² A HP Manageability Integration Kit a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről tölthető le.
- ²³ Az Absolute firmware modul alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és csak licenc-előfizetés megvásárlásával, valamint a szoftverünyök teljes mértékű aktiválásával aktiválható. A licenc-előfizetések több évig terjedő időtartamokra köthetők. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségről érdeklődjön az Absolute vállalattal. Bizonyos feltételek lehetnek érvényesek. További részletek: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- ²⁴ 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.
- ²⁵ A firmware TPM 2.0-s verziója.
- ²⁶ A HP Sure Click használatához Windows 10 Pro vagy újabb, illetve Enterprise rendszer szükséges. További részletek: https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁷ A HP Sure Sense csak bizonyos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro, vagy Windows 11 Enterprise rendszerű HP-számítógépeken érhető el.
- ²⁸ A HP Sure Start Gen7 csak egyes HP számítógépeken érhető el, és csak Windows 10 vagy újabb operációs rendszeren használható.
- ²⁹ A HP Sure Run Gen5 csak egyes HP számítógépeken érhető el, és csak Windows 10 vagy újabb operációs rendszeren használható.
- ³⁰ A beépített rendszerkép-visszaállítási funkcióval rendelkező HP Sure Recover Gen5 egy opcionális funkció, amely Windows 10 operációs rendszert igényel, és a vásárláskor kell külön kérni a konfiguráció részeként. Használat előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyéb tartalmakról. A Wi-Fi használatával végzett hálózatalapú rendszer-helyreállítás csak az Intel Wi-Fi modulál rendelkező számítógépeken érhető el.
- ³¹ A HP Sure Admin szoftverhez Windows 10 vagy újabb rendszer, 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.
- ³² A HP BIOSphere Gen6-szolgáltatások a számítógépes platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.
- ³³ Egyes Tile-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 áruházból tölthető le. A használatához iOS 11 vagy újabb, illetve Android 6.0 vagy újabb rendszer szükséges. További információ: <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. A Tile addig működik, amíg az akkumulátor le nem merül.
- ³⁴ A HP QuickDrop használatához internet-hozzáférés, a Windows 10 vagy újabb rendszert és a HP QuickDrop alkalmazást futtató számítógépet, valamint az Android 7 vagy újabb rendszert és az Android HP QuickDrop alkalmazást futtató Android-eszköz (telefon vagy táblagép) és/vagy az iOS 12 vagy újabb rendszert és az iOS HP QuickDrop alkalmazást futtató iOS-eszköz (telefon vagy táblagép) szükséges.
- ³⁵ Az elérhetőség országoként változhat.
- ³⁶ A HP Care Pack szolgáltatások külön vásárolhatók meg. A HP Care Pack szolgáltatások szintje és válaszdíje a földrajzi helytől függően változhat. A szolgáltatás a hardver megvásárlásának napján kezdődik. A szolgáltatásra megszorítások és korlátozások érvényesek. További részletek: 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, amelyek semmilyen módon nem befolyásolnak sem a szolgáltatásra vonatkozó HP felhasználási feltételek, sem az adott HP termékhez biztosított HP korlátozott jótállás.
- ³⁷ Az egyesült államokbeli EPEAT® regisztráció alapján az IEEE 1680.1-2018 EPEAT® szabványnak megfelelően. Az állapot országoként eltér. További információért látogasson el a www.epeat.net webhelyre.
- ³⁸ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.
- ³⁹ A HP Patch Assistant egyes, a Microsoft System Center Configuration Managerrel felügyelt és a HP Manageability Kittal rendelkező HP számítógépeken érhető el. A HP Manageability Integration Kit a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.
- ⁴⁰ A HP Cloud Recovery az Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Z, HP Elite és Pro számítógépeken és laptopokon érhető el. Használatához nyílt, vezetékes hálózati kapcsolat szükséges. Megjegyzés: Használat előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyéb tartalmakról. Részletek: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ⁴¹ A HP Connect for Microsoft Endpoint Manager az Azure Marketplace-n érhető el a Microsoft Endpoint Managerrel felügyelt HP Pro, Elite, Z és POS-számítógépekhez. A Microsoft Endpoint Manager használatához külön megvásárolható előfizetésre van szükség. Hálózati kapcsolat szükséges.
- ⁴² Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP-embémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.
- ⁴³ A HP üjjlenyomat-érzékelő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell kérni a konfiguráció részeként.
- ⁴⁴ A wattóránban (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.
- ⁴⁵ A védett maggal ellátott számítógéphez Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro processzort vagy Qualcomm® processzort kell használni legalább SDB50-nel, és 8 GB vagy több rendszermemóriát igényel. A védett maggal ellátott PC funkcióit gyárilag lehet konfigurálni.
- ⁴⁶ A HP Wolf Security for Business használatához Windows 10 vagy újabb rendszer 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.
- ⁴⁷ A HP Smart Support a termék első indításakor automatikusan összegyűjti az eszközszintű konfigurációs adatok és állapottal kapcsolatos elemzések biztosítása céljából szükséges telemetriát. Egyes termékeken előre telepítve érhető el, a HP gyári konfigurációs szolgáltatásain keresztül, vagy letölthető. A HP Smart Support engedélyezésével vagy letöltésével kapcsolatos további információkért keresse fel a következő webhelyet: <http://www.hp.com/smart-support>.

Iratkozzon fel a friss hírekre hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Az itt található információk bejelentés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékel, írásban rögzített 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 hibákért és hiányosságokért.

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.

Március 2022

