

HP Elite x2 1013 G3



A számítógépektől megszokott teljesítmény. A táblagépek rugalmasságával ötvözve.

Érvényesüljön a teljes értékű számítógépes teljesítménynek köszönhetően, és hagyja szabadon szárnyalni kreativitását a táblagép jelentette szabadság révén. Az erőteljes processzorok kezelik a professzionális alkalmazásokat, míg Ön a táblagépes mobilitásának köszönhetően útközben is dolgozhat. Az Elite x2 1013 beváltja a leválasztható eszközökkel kapcsolatos ígéreteket.



A HP a Windows 10 Pro operációs ren

Kreativitás kompromisszumok nélkül

- Hatékonyan kezelheti a professzionális alkalmazásokat ennek a rendkívül vékony és könnyű, 13 hüvelykes, leválasztható üzleti számítógépnek köszönhetően. Az opcionális HP újrátölthető aktív toll² használatával szintiszta táblagépes élményben lehet része.

Középpontban az együttműködés

- Összedughatja fejét a csapat tagjaival, vagy földrészekben átívelve léphet velük kapcsolatba. Az együttműködés a prémium hangminőséggel, nagy felbontású kamerákkal és kifelé fordított mikrofonnal rendelkező HP Elite x2 1013 szerves részét képezi.

Tartsa kordában a kíváncsiskodó tekinteteket

- Az átfogó biztonsági eszközkészlet segítségével megvédelheti számítógépét a külső fenyegetésekkel szemben. A HP Elite x2 1013 opcionális HP Sure View Gen2³ beépített adatvédelmi szűrőjével és a táblagép üzemmódban használt HP Sure View alkalmazással⁴ megóvhatja munkáját a kíváncsiskodó tekintetektől.
- A HP Windows 10 Pro¹ rendszerű, nagy teljesítményű biztonsági, együttműködési és kapcsolódási képességeivel egész nap hatékonyan dolgozhat.
- A valódi és inspiráló írási és rajzolósi élményt biztosító opcionális HP újrátölthető aktív tollal² jegyzetelhet, kiélheti kreativitását és navigálhat a számítógépen.
- Az opcionális HP Sure View Gen2³ beépített adatvédelmi szűrő és a HP Sure View alkalmazás⁴ azonnali védelmet biztosít a vizuális adatlopás ellen. A képernyő egyetlen gombnyomásra olvashatatlaná válik a közelében állók számára, míg Ön továbbra is világosan láthatja a tartalmát.
- A HP Sure Click⁵ hardveresen érvényesített biztonságot kínál, védve számítógépét a webhelyektől, mellékletektől, kártevőktől, zsarolószoftvektől és vírusoktól.
- Védje meg a firmware-eket, amelyeket a víruskeresők nem érnek el! A HP Sure Start Gen4⁶ hardveresen érvényesített önjavító védelme automatikusan helyreállítja a BIOS rendszert a kártevő szoftverek, rootkitek vagy meghibásodások után.
- Kulcsfontosságú alkalmazásait és folyamatait még a kártevő szoftverek támadása esetén is tovább futtathatja az önjavító védelemnek köszönhetően.⁷
- Nagyobb biztonságban lehet a háromtényezős hitelesítésnek köszönhetően, amelynek része az ujjlenyomat alapján és az arcfelismeréssel⁸ történő hitelesítés is.
- Gyorsan és biztonságosan visszaállíthatja a számítógépeket a legutóbbi rendszerképre hálózati kapcsolaton keresztül a HP Sure Recover⁹ szolgáltatással.
- A HP Manageability Integration Kit Gen2¹⁰ használatával felgyorsíthatja a rendszerképek létrehozását, valamint a hardverek, a BIOS és a biztonság felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Manager segítségével.
- A legújabb globális 4G LTE vezeték nélküli szélessávú technológia támogatásának¹¹ köszönhetően mindig kapcsolatban maradhat a külvilággal.

HP Elite x2 1013 G3

Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. ¹ Windows 10 Pro, 64 bites (csak National Academic esetén) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹
Processzorcsalád ⁵	8. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-8550U); 8. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-8650U); 8. generációs Intel® Core™ i5 processzor (i5-8350U); 8. generációs Intel® Core™ i3 processzor (i3-8130U);
Elérhető processzorok ^{3,4,5,6,7}	Intel® Core™ i5-8250U Intel® UHD Graphics 620 grafikus vezérlővel (1,6 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,4 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-8550U Intel® UHD Graphics 620 grafikus vezérlővel (1,8 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-8650U vPro™ processzor Intel® UHD Graphics 620 grafikus vezérlővel (1,9 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,2 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-8350U vPro™ processzor Intel® UHD Graphics 620 grafikus vezérlővel (1,7 GHz-es alappfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,6 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag);
Legnagyobb memória	Legfeljebb 16 GB LPDDR3-2133 SDRAM; ⁸ Standard memória – feljegyzés: Alaplapra forrasztott memória. Támogatja a kétsatornás memóriát.
Belső tárolókapacitás	256 GB Legfeljebb 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁹ Legfeljebb 512 GB PCIe® M.2 SED SSD ⁹ Legfeljebb 128 GB PCIe® M.2 SSD ⁹
Képernyő	33,02 cm (13 hüvelyk) képátlójú, 3Kx2K IPS, LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő Corning® Gorilla® Glass 4 üveggel, 450 cd/m ² , 100% sRGB (3000 x 2000); HP Sure View beépített adatvédelmi szűrővel felszerelt, 33,02 cm (13 hüvelyk) képátlójú, FHD IPS, eDP LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő Corning® Gorilla® Glass 4 üveggel, 700 cd/m ² , 100% sRGB (1920 x 1280) ^{14,17,18,19}
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® UHD Graphics 620; ¹⁴
Vezeték nélküli eszközök	Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® és Bluetooth® 4.2, nem vPro™; Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® és Bluetooth® 4.2, vPro™; HP Lt4132 LTE/HSPA+ mobil szélessávú modul GPS támogatással; HP Lt4220 LTE/HSPA+ mobil szélessávú modul GPS támogatással ^{10,11,12,13}
Bővítőhelyek	1 nano SIM;
Portok és csatlakozók	1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 db 1. generációs USB 3.1 Type-C™ (tápellátás, DisplayPort™); 2 USB 3.1 Type-C™ Thunderbolt™ támogatással; (A kábel nem tartozék.)
Bemeneti eszköz	HP Premium Collaboration billentyűzet Clickpad a multi-touch kézmozdulatok támogatásával Gyorsulásmérő; Térmevilágítás-érzékelő; Giroszkóp; Közelségérzékelő; Mágneses érzékelő; Hall-érzékelő;
Webkamera	5 MP-es kamera LED-es jelzőfényvel (elülső oldali); Infravörös kamera és Windows Hello az arcfelismeréshez; 8 MP-es kamera (hátdoldali); ^{14,15,16}
Elérhető szoftver	HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP JumpStart; HP Noise Cancellation zajszűrő szoftver; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; HP WorkWise; HP PhoneWise; Office vásárlása (külön vásárolható meg); ^{13,20,21,22,23}
Adatvédelem kezelése	Absolute Persistence modul; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock és automatikus DriveLock; HP FingerPrint ujjlenyomat-érzékelő; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka Windows 10 operációs rendszerekhez (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; RAID-konfigurációk; HP Sure Run; HP Sure Recover; ^{27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37}
Tápellátás	65 W-os USB Type-C™ adapter; ⁴⁰ HP Long Life 4 cellás, 50 Wh-s lítium-ion-polimer; ⁴⁰ Akár 10 óra 30 perc; ³⁹ (Az akkumulátor belső, és az ügyfél nem cserélheti ki. A jótállás alapján szervizelhető.)
Méret	30 x 0,79 x 23,15 cm (táblagép); 30 x 1,33 x 23,15 cm (táblagép billentyűzettel);
Súly	Kezdő tömeg: 0,82 kg (táblagép); Kezdő tömeg: 1,17 kg (táblagép billentyűzettel) (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Környezeti	Alacsony halogéntartalom; TCO 5.0-tanúsítvány ⁴³
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású konfigurációk érhetőek el
Jótállás	A HP Services 1 éves korlátozott jótállást és 90 napos korlátozott szoftverjótállást kínál, országtól függően. Az akkumulátorokra alapértelmezés szerint egyéves korlátozott jótállás érvényes. A Long Life akkumulátorokra a platformmal azonos jótállás vonatkozik. További információt a http://www.hp.com/support/batterywarranty/ címen tekinthet meg az akkumulátorokkal kapcsolatban. Helyszíni szervíz és kiterjesztett jótállás is elérhető. A HP Care Pack szolgáltatások külön megvásárolható, kibővített szolgáltatási szerződések, amelyek a normál korlátozott jótállás által biztosított védelmet további lehetőségekkel bővítik. A HP termékéhez megfelelő szolgáltatás kiválasztásához használja a HP Care Pack szolgáltatásokat kereső eszközt az alábbi webhelyen: http://www.hp.com/go/cpc .

HP Elite x2 1013 G3

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP Nano kulcsos kábelzár



A vékony profilú HP Nano kulcsos zár segítségével noteszgépét vagy táblagépét egy szilárdan rögzített tárgyhoz kötheti az irodában és a nagy forgalmú nyilvános helyeken is.

Termékszám: 1AJ39AA

HP 65 W-os USB-C hálózati adapter



A HP 65 W-os USB-C™ hálózati adapterrel a noteszgépet vagy a táblagépet¹ az USB-C™ porton keresztül töltheti és üzemeltetheti.

Termékszám: 1HE08AA

HP USB-C Mini dokkoló



Utazás közben is hatékonyan dolgozhat az áramvonalas, zsebben hordozható, divatos és praktikus portbővítővel. A HP USB-C™ Mini dokkoló modern, finom textúrájú kialakítást és továbbított töltési¹, valamint adat-, videó-, hálózati kapcsolati és eszközcsatlakoztatási képességeket biztosít² egy kompakt, hordozható dokkolóban.

Termékszám: 1PM64AA

HP USB-C Power Bank noteszgéphez



A hordozható, tölthető, noteszgépekhez készült HP Power Bank segítségével növelheti noteszgépe¹ üzemidejét, és naponta használt USB-eszközait is feltöltheti.

Termékszám: 2NA10AA

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

Termékszám: U7861E

HP Elite x2 1013 G3

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat és/vagy szoftvert igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatási díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>.

²Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

³A HP Sure View beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, használatához opcionális 700 nit fényerősítésű FHD kijelző szükséges, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni.

⁴A HP Sure View beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, használatához opcionális 650 nit fényerősítésű FHD kijelző szükséges, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet a fekvő tájolásban történő használatra terveztek.

⁵A HP Sure Click csak bizonyos HP platformokon érhető el, és a Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome és Chromium™ böngészőket támogatja. Támogatott mellékletek: Microsoft Office- (Word-, Excel-, PowerPoint-) és írásvédett PDF-fájlok. Az összes kompatibilis platformot tartalmazó listát a következő webhelyen találja: <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.

⁶A HP Sure Start Gen4 a 8. generációs Intel® processzorokkal ellátott HP EliteBook termékeken érhető el.

⁷A HP Sure Run a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal ellátott HP Elite számítógépeken érhető el.

⁸A HP Multi Factor Authenticate használatához 7. vagy 8. generációs Intel® Core™ processzorra, Intel® beépített grafikus vezérlőre és Intel® WLAN-ra van szükség. A háromtényezős hitelesítéshez Intel® vPro™ processzor szükséges.

⁹A HP Sure Recover a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite számítógépeken érhető el. Használatához nyílt, vezeték nélküli hálózati kapcsolat szükséges. A HP Sure Recover használata előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyebekről.

¹⁰A HP Manageability Integration Kit a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> címről tölthető le.

¹¹Az opcionális funkciók külön vagy kiegészítőként vásárolhatók meg. A WWAN funkció külön megkötött szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. A 4G LTE nem minden területen és nem minden termékhez érhető el.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹Nem 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. Internetszolgáltatási díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com/>.

²Megjegyzés: Néhány oktatási célra használt eszköz automatikusan frissül a Windows 10 Pro Education verzióra a Windows 10 évfordulós frissítésével. A szolgáltatások eltérő lehetnek; lásd a Windows 10 Pro Education szolgáltatásaira vonatkozó információkat: <https://aka.ms/ProEducation>.

³A 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.

⁴A processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működését optimalizáló módban ennél alacsonyabb.

⁵MEGJEGYZÉS: A Microsoft támogatási irányelveknek 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.

⁶Az Intel Turbo Boost teljesítménye függ a hardver-, szoftver- és teljes rendszerkonfigurációtól. További információk: www.intel.com/technology/turboboost.

⁷A 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 virtualizációs eszközeinek alkalmazásainak elérhetősége külső szoftverszállítókra függ. Az Intel vPro technológia jelenlegi generációjára épülő hardvereknek a jövőbeni virtuális készülékekkel való kompatibilitása még nincs meghatározva.

⁸Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványoknak, HP emblemmel ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.

⁹Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. Legfeljebb 30 GB-nyi tárterületet a rendszer-helyreállítási szoftver foglal el (Windows 10 esetében).

¹⁰Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A 802.11ac WLAN műszaki jellemzők csak tervek, és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges műszaki jellemzők eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.

¹¹Indonéziába való beutazáskor a dinamikus szabályozási megoldás passzív kereséssel automatikusan átvált AC WLAN-ról abgn-re.

¹²A WWAN-modul külön vásárolható meg, gyári konfigurálást igényel, és a használatához külön megvásárolható szolgáltatási szerződés szükséges. 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.

¹³A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.

¹⁴A HD képmínőséghez HD tartalom szükséges.

¹⁵Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg. A Microsoft Hello szolgáltatáshoz Windows 10 szükséges.

¹⁶Internet-hozzáférés szükséges.

¹⁷Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.

¹⁸A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.

¹⁹A külön beszerezhető HP Sure View beépített adatvédelmi szűrőt a vásárláskor kell konfigurálni.

²⁰A HP WorkWise okostelefonos alkalmazás ingyenesen letölthető a Google Play áruházból. 2017 szeptemberétől a HP WorkWise nem támogatja az iOS rendszert és az iPhone® készüléket.

²¹A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.

²²A HP PhoneWise kliens nem feltétlenül érhető el a HP WorkWise alkalmazásban. A támogatott platformok listáját és a HP PhoneWise rendszerkövetelményeit itt tekintheti meg: www.hp.com/go/HPPhoneWise.

²³A HP ePrint illesztőprogram használatához a HP ePrint-fiók regisztrálása, valamint internetkapcsolat szükséges a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott dokumentum- és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/go/eprintcenter webhelyre). A nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.

²⁴A HP illesztőprogram-csomagok nincsenek előre telepítve, de letölthetők a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.

²⁵A HP Manageability Integration Kit a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.

²⁶Wanti Management programcsomag szükséges hozzá.

²⁷Az 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. Részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. A Data Delete az Absolute Software által biztosított opcionális szolgáltatás. A szolgáltatás használata esetén a Recovery Guarantee jótállása érvényét veszti. A Data Delete adattörölési szolgáltatás igénybevételéhez az ügyfelnek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd be kell szerezniük egy PIN-kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID token-t az Absolute Software vállalatától.

²⁸A HP BIOSphere Gen4 használatához 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokra van szükség. A funkciók a platformtól és konfigurációtól függően változhatnak.

²⁹A HP Client Security Suite Gen4 használatához Windows rendszerre és 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokra van szükség.

³⁰A HP FingerPrint ujlenyomat-érzékelő külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.

³¹A HP Password Manager szolgáltatáshoz Internet Explorer, Chrome vagy Firefox szükséges. Előfordulhat, hogy egyes webhelyek és alkalmazások nem támogatottak. Elképzelhető, hogy a felhasználónak engedélyeznie kell a beépülő modul/bővítményt a böngészőben.

³²A Secure Erase a National Institute of Standards and Technology 800-88-as speciális kiadványában leírt „Clear” tisztítási módszerrel használható.

³³A HP Sure Click csak bizonyos HP platformokon érhető el, és a Microsoft® Internet Explorer, valamint a Chromium™ böngészőket támogatja. Az összes kompatibilis platformot tartalmazó listát a következő webhelyen találja: <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.

³⁴A HP Sure Recover a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite számítógépeken érhető el. Használatához nyílt, vezeték nélküli hálózati kapcsolat szükséges. Több belső adattároló meghajtóval (Intel® Optane™) rendelkező platformokon nem érhető el. Használat előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyebekről.

³⁵A HP Sure Run a 8. generációs Intel® vagy AMD® processzorokkal felszerelt HP Elite termékeken érhető el.

³⁶A HP Sure Start Gen4 a 8. generációs Intel® processzorokkal ellátott HP EliteBook termékeken érhető el.

³⁷A Microsoft Defender frissítéséhez belegegyező és internetkapcsolat szükséges.

³⁸A Windows 10 MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól, a használatától, valamint a vezeték nélküli és energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: www.bapco.com.

³⁹Támogatja a HP gyorsított.

⁴⁰A HP Care Pack szolgáltatások külön vásárolhatók meg. A HP Care Pack szolgáltatások szintje és választéka a földrajzi helytől függően változhat. A szolgáltatás nyújtása a hardver megvásárlásának napján kezdődik. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. További részletek: www.hp.com/go/cpc. A HP szolgáltatásaira a vonatkozó HP felhasználási feltételek érvényesek, amelyekről a vásárláskor kap tájékoztatást az ügyfél. Emellett az ügyfelnek lehetnek a helyi jogszabályok által meghatározott jogai, amelyekkel semmilyen módon nem befolyásolnak sem a szolgáltatásra vonatkozó HP felhasználási feltételek, sem az adott HP termékhez biztosított HP korlátozott jótállás.

⁴¹EPEAT™-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országokénti. A minősítés országokénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Keresésikülcszű-generátor a HP napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházában: www.hp.com/go/options.

⁴²A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

Iratkozzon fel a frissítéseket
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire kizárólag az adott termékhez mellékelte, írásban rögzített korlátozott jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A jelen dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért. Az Intel, a Core és az Intel vPro az Intel Corporation vagy leányvállalatai védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az USB Type-C™ és az USB-C™ az USB Implementers Forum védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdonja.

4AA7-3159HUE, Június 2018

