

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 megvédheti 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 rajzolási 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 jelzőfényrel (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 lítiumion-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-eszközöket 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, vezetékes 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-kiszolgáló-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 vállalatnál.

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, vezetékes 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 belegeyezés 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 természetesen 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 ügyfélnek 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 állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Keresésikülszűző-generátor a HP napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházban: 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 semmilyen 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.

