



HP ProBook 430 G8 noteszgép

Modern kialakítás a mai munkastílusokhoz

Az új, kompakt kialakítású HP ProBook 430 laptop kereskedelmi szintű teljesítményt, biztonságot és strapabírást nyújt a növekvő vállalatok olyan szakembereinek, akik az irodai asztalukon kívül értekezleteken és otthon is dolgoznak.



A HP a Windows 10 Pro vállalati verziót ajánlja

Új kialakítás, amelyet mindenhol magával vihet munkája során

- Az alumínium összetevőkből álló kompakt, könnyű, 16 mm-es ház könnyen hordozható. Az opcionális nagy fényerejű kijelző³ több mint 84 százalékos képernyő-test arányt nyújt, az új billentyűzet pedig rövid válaszidejű és halk.

Többrétegű biztonságvédelem

- Fejlődő vállalkozásának egy üzleti szintű biztonsági funkciókkal rendelkező számítógép védelmére van szüksége. A HP ProBook 430 a BIOS szintjétől kezdve nyújt biztonságot és adatvédelmet.

Tartós teljesítmény

- A legújabb opcionális négymagos Intel® processzorral^{2,4}, forradalmi Intel® Iris® Xe grafikus vezérlővel⁵ és gyors, bővíthető kétcsatornás SODIMM-memóriával⁶ felszerelt HP ProBook 430 hosszú akkumulátor-üzemidővel és nagy sebességű SSD-kkel növeli a teljesítményt.
- Az alumínium összetevőkből álló könnyű ház stílusos külsejű. A 120 000 órás HP Total Test Process tesztelésnek és a MIL-STD 810G tesztelésnek köszönhetően megbízhat a teljesítményben.^{7,8}
- Gyorsítsa fel a nagy teljesítményigényű üzleti alkalmazásait az opcionális négymagos Intel® Core™ processzorral.^{2,4}
- Villámgyorsan munkához láthat a Csatlakoztatott modern készenlét funkcióval, és az opcionális, helyszíni feldolgozással működő ujjlenyomat-érzékelővel felébresztheti a számítógépet.³
- A gumikupolás billentyűkkel ellátott újratervezett billentyűzet egyenletes és rendkívül csendes gépelést biztosít.
- A firmware-támadások teljesen tönkreteszhetik számítógépet. Biztosítson védelmet számítógépe számára a HP Sure Start Gen6 megoldással, az önjavító BIOS rendszerrel, amely automatikusan helyreáll a támadások vagy meghibásodások után.⁹
- Nagyobb biztonságban lehet a többszörös hitelesítéssel, valamint a hardverszinten megerősített szabályzatokkal.¹⁰
- Az határozza meg, honnan dolgozhat, hogy mennyire könnyen hordozható a számítógépe és mennyire megbízható és gyors az internetkapcsolata. A gigabites sebességű Wi-Fi 6 segítségével gyors és megbízható kapcsolatot létesíthet a sűrű vezeték nélküli környezete^{11,12}
- Pillanatok alatt elrejtethi képernyőjét a kíváncsi tekintetek elől az opcionális HP Sure View Gen3 segítségével, amely oldalról megtekintve sötétté és olvashatatlaná teszi a képernyőt.¹³
- A beépített HP Privacy kamera lefedi a kamera lencséjét, így nem kell aggódnia amiatt, hogy valaki a tudta nélkül figyeli Önt.¹⁴

HP ProBook 430 G8 noteszgép Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszerek	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro vállalati verziót ajánlja ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language, 64 bites ¹ Windows 10 Pro (a Windows 10 Enterprise mennyiségi licenccserződéssel érhető el) ¹ FreeDOS
Processzorcsalád ⁶	11. generációs Intel® Core™ i7 processzor; 11. generációs Intel® Core™ i5 processzor; 11. generációs Intel® Core™ i3 processzor
Elérhető processzorok ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i3-1115G4 Intel® UHD grafikus vezérlővel (Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,1 GHz, 6 MB L3 gyorsítótár, 2 mag); 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	32 GB DDR4-3200 SDRAM ⁷ A bővítőhelyek kizárólag informatikai szakemberek vagy a Self Maintainer program résztvevői által érhetőek el/bővíthetők. Támogatja a kétsatornás memóriát.
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	legfeljebb 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD 32 GB Intel® Optane™ H10 memóriával ^{8,9,10} 128 GB legfeljebb 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD TLC ⁹ 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸
Képernyőméret (átlós, metrikus)	33,8 cm (13,3 hüvelyk)
Képernyő	33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), IPS, keskeny keretes, csillogásmentes, 250 nit fényerő, 45% NTSC; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), IPS, keskeny keretes, csillogásmentes, 400 nit fényerő, alacsony energiafogyasztású, 72% NTSC; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, HD (1366 x 768), keskeny keretes, csillogásmentes, 250 nit fényerő, 45% NTSC; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), érintőképernyő, keskeny keretes, csillogásmentes, 250 nit fényerő, 45% NTSC; 33,8 cm (13,3 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), IPS, keskeny keretes, csillogásmentes, 1000 nit fényerő, 100% sRGB, HP Sure View beépített adatvédelmi szűrő ^{12,14,15,16}
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® Iris® Xe Graphics; Intel® UHD grafikus vezérlő ^{12,41} (Támogatás a következőkhöz: HD Decode, DX12 és HDMI 1.4b.)
Hangeszközök	Két sztereó hangszóró, kétcsatornás mikrofon
Bővítőhelyek	1 microSD (SD-, SDHC- és SDXC-támogatás.)
Portok és csatlakozók	2 Super Speed USB Type-A, 5 Gb/s jelátviteli sebesség (1 töltő, 1 tápkábel); 1 SuperSpeed USB Type-C®, 10 Gb/s jelátviteli sebesség (USB Power Delivery, DisplayPort™); 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 HDMI 1.4b; 1 váltóáramú tápegység (A HDMI-kábel külön vásárolható meg.)
Beviteli eszközök	HP Premium billentyűzet – cseppálló billentyűzet opcionális hátsó megvilágítással ¹³ ; Clickpad a multi-touch kézmozdulatok támogatásával;
Kommunikáció	Kombinált Intel® 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® és Bluetooth® 5, nem vPro®; Kombinált Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) és Bluetooth® 5, nem vPro®; Kombinált Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® és Bluetooth® 5;
Fényképezőgép	720p felbontású HD-kamera; Infravörös kamera (egyes típusokon) ¹²
Szoftver	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation zajszűrő szoftver; HP Support Assistant; Office vásárlása (külön vásárolható meg); HP Power Manager; HP WorkWell; myHP; HP adatvédelmi beállítások; Kereskedelmi célú HSA Fusion; Kereskedelmi célú HSA Telemetry; Kereskedelmi célú Touchpoint Customizer; HP Notifications; Xerox® DocuShare® 90 napos ingyenes próbaverzió ^{17,18,36}
Biztonsági felügyelet	Absolute Persistence modul; HP DriveLock és automatikus DriveLock; HP Secure Erase; Rendszerindítás előtti hitelesítés; TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka Windows 10 operációs rendszerekhez (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; BIOS-frissítés hálózaton keresztül; A fő rendszerindító rekord védelme; Lakatok és kábelzárszerek támogatása a házon; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP Pro Security Edition ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35}
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 Gen3 ^{21,22}
Tápellátás	HP Smart 65 W-os külső, váltóáramú tápegység; HP Smart 45 W-os külső, váltóáramú tápegység; HP Smart 65 W-os USB Type-C®-tápegység ³⁷
Akkumulátor típusa	HP Long Life 3 cellás, 45 Wh-s polimer
Akkumulátor üzemideje	Akár 12 óra és 45 perc ⁴²
Méret	30,69 x 20,84 x 1,59 cm
Súly	Kezdő tömeg: 1,28 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvány; EPEAT® Gold minősítés. EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg. ³⁹
Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk	Alacsony halogéntartalom; TCO-tanúsítvány ⁴⁰
Jótállás	1 éves, az alkatrészekre és a javításra vonatkozó korlátozott jótállás (1-1-0) az országtól függően (meghosszabbítható). 1 év korlátozott jótállás az elsődleges akkumulátorhoz.

HP ProBook 430 G8 noteszgép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 15,6 hüvelykes Business Top Load táska



Ha a noteszgépe mindenhol magával viszi, olyan táskára van szüksége, amely megbízhatóan megvédi a gépet. A zárható¹ cipzárral, biztonságos RFID zsebbel, akár 15,6 hüvelykes képátlójú eszköz tárolásához elegendő helyel, valamint mindennapi kiegészítők tárolására kialakított rekeszekkel felszerelt HP 15,6 hüvelykes Business Top Load táska mindig szolgálatra kész. A HP legjobb megoldása az üzleti funkciók, a használhatóság, illetve a fő üzleti alkalmazásokhoz adott érték egyesítésére
Termékszám: 25C66AA

HP 65 W-os USB-C vékony, úti hálózati adapter



A meglepően kompakt HP 65 W-os USB-C vékony, úti hálózati adapterrel egyszerre töltheti noteszgépét vagy mobilkészülékét¹ és egy másik USB-kiegészítőt munkahelyén vagy akár menet közben is. A HP legjobb megoldása az üzleti funkciók, a használhatóság, illetve a fő üzleti alkalmazásokhoz adott érték egyesítésére
Termékszám: 3PN48AA

HP vékony USB-billentyűzet és -egér



A 2015-ös HP üzleti számítógépek kiegészítőjeként kialakított stílusos HP vékony USB-billentyűzet és -egér segítségével hatékonyabban dolgozhat és jelentősen növelheti munkaterületét. A 2015-ös HP üzleti számítógépek kiegészítőjeként kialakított stílusos HP vékony USB-billentyűzet és -egér segítségével hatékonyabban dolgozhat és jelentősen növelheti munkaterületét.
Termékszám: T6T83AA

HP 3 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás noteszgépekhez



A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 3 éves, következő munkanapi helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.
Termékszám: UK703E

HP ProBook 430 G8 noteszgép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- 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 munkaterhel
- ³ Opcionális funkció, amelyet a gyárban kell konfigurálni.
- ⁴ A négymagos processzor külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.
- ⁵ Az Intel® Iris® Xe grafikus vezérlő Intel® Core™ i5 vagy i7 processzort igényel.
- ⁶ A kétszatsornás memória külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg. Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosítása érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.
- ⁷ A HP Total Test Process tesztelés nem szavatolja a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. Véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack szolgáltatására van szükség.
- ⁸ A MIL-STD tesztelés célja nem a rendszer hővédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. Véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack szolgáltatására van szükség.
- ⁹ A HP Sure Start Gen6 csak bizonyos HP számítógépeken érhető el.
- ¹⁰ A HP Multi Factor Authenticate Gen3 csak egyes HP számítógépeken érhető el, és a használatához Intel® Core™ processzorra, Intel® beépített grafikus vezérlőre és Intel® WLAN-ra van szükség.
- ¹¹ Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-n specifikációkkal. A Wi-Fi 6 (802.11ax) specifikáció csak tervek, és nem tekinthető véglegesnek. Ha a végleges specifikációk eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a számítógép és a többi 802.11ax-eszköz közötti kommunikációt.
- ¹² A gigabites sebességeket is támogató Wi-Fi® Wi-Fi 6 (802.11ax) technológiával akkor érhető el, ha a fájlátvitel azonos útválasztáshoz csatlakozó eszközök között történik. A használatához külön megvásárolható vezeték nélküli útválasztóra van szükség, amely támogatja a 160 MHz-es csatornákat.
- ¹³ A HP Sure View Gen3 beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- ¹⁴ A HP Privacy kamera csak a HD vagy infravörös kamerával ellátott számítógépeken érhető el, és a gyártó telepíti.

Műszaki jellemzőkhöz kapcsolódó 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
- 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 munkaterhel
- ³ A processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működését optimalizáló módban ennél alacsonyabb.
- ⁴ Az Intel® Turbo Boost teljesítménye függ a hardver-, szoftver- és teljes rendszer-konfigurációtól. További információk: www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ A Microsoft támogatási irányelveinek 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
- ⁶ Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosítása érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb me
- ⁷ Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájtt. 1 TB = 1 billió bájtt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. Legfeljebb 30 GB-nyi tárterületet a rendszer-helyreállítási szoftver foglal el (Windows 10 esetében).
- ⁸ Az Intel® Optane™ memóriaalapú 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.
- ⁹ Az Intel® Optane™ H10 memória csak az Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD-hez érhető el.
- ¹⁰ Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A 802.11ac WLAN műszaki jellemzői csak tervek, és nem tekinthető véglegesnek. Ha
- ¹¹ A HD képmínőséghez HD felbontású tartalom szükséges.
- ¹² A háttérvilágítással rendelkező billentyűzet választható funkcióként érhető el.
- ¹³ A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.
- ¹⁴ A HP Sure View beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet fekvő tájolásban történő használatra terveztek.
- ¹⁵ A tényleges fényerő érintőképernyő vagy Sure View esetén alacsonyabb lesz.
- ¹⁶ A HP Connection Optimizer használatához Windows 10 szükséges.
- ¹⁷ A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.
- ¹⁸ A HP illesztőprogram-csomagok nincsenek előre telepítve, de letölthetők a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.
- ¹⁹ A HP Manageability Integration Kit a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről tölthető le.
- ²⁰ Az Absolute firmware modul alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és csak licenc-előfizetés megvásárlásával, valamint a szoftverügynök teljes mértékű aktiválásával aktiválható. A licenc-előfizetések több évig terjedő időtartamokra köthetők. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalattal. Bizonyos feltételek lehetnek érvényesek. További részletek: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- ²¹ A HP Manageability Integration Kit a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről tölthető le.
- ²² Az Absolute firmware modul alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és csak licenc-előfizetés megvásárlásával, valamint a szoftverügynök teljes mértékű aktiválásával aktiválható. A licenc-előfizetések több évig terjedő időtartamokra köthetők. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalattal. Bizonyos feltételek lehetnek érvényesek. További részletek: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- ²³ A HP DriveLock és az automatikus DriveLock (meghajtózár) NVMe-meghajtókon nem támogatott.
- 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. A hardver TPM-verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által implementált TPM 2.0 v0.89-es verziójának része.
- ²⁶ A HP Sure Click használatához Windows 10 Pro vagy Enterprise szükséges, és a Microsoft Internet Explorer, a Google Chrome™ és a Chromium™ böngészőt támogatja. Támogatott mellékletek a Microsoft Office vagy az Adobe Acrobat telepítése esetén: Microsoft Office- (Word-, Excel-, PowerPoint-) és írásvédett PDF-fájlok.
- ²⁷ A Windows Defender frissítéséhez belegegyezés, Windows 10 rendszer és internetkapcsolat szükséges.
- ²⁸ A HP BIOSphere Gen5 csak bizonyos HP Pro és Elite számítógépeken érhető el. A részletekért tekintse meg a termékleírást. A funkciók a platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.
- ²⁹ A HP Sure Sense használatához Windows 10 Pro vagy Enterprise szükséges.
- ³⁰ A HP Client Security Manager Gen6 szoftverhez Windows rendszer szükséges, és csak bizonyos HP Pro és Elite számítógépeken érhető el.
- ³¹ A HP Sure Start Gen6 csak bizonyos HP számítógépeken érhető el.
- ³² A HP Sure Run Gen3 csak bizonyos Windows 10-alapú HP Pro, Elite és Workstation számítógépeken, egyes Intel® vagy AMD processzorokkal érhető el.
- ³³ A HP Sure Recover Gen3 csak bizonyos HP számítógépeken érhető el, és használatához nyitott hálózati kapcsolatra van szükség. A HP Sure Recover használatát előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyéb tartalmakról.
- ³⁴ A HP Sure Admin szoftverhez Windows 10, 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.
- ³⁵ Egyszerűen iratkozzon fel, és meg is kezdheti a Xerox® DocuShare® Go használatát. Hitelkártya nélkül. Kötelezettség nélkül. Az adatok elérhetetlenné válnak, ha a 90 napos próbaidőszak lejártá előtt nem indít el egy előfizetést. További részletek: www.xerox.com/docusharego.
- ³⁶ Az elérhetőség országoként változhat.
- ³⁷ 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 korlátozások vonatkoznak. További részletek: <http://www.hp.com/go/cpc>. A HP szolgáltatásaira a vonatkozó HP felhasználási feltételek érvényesek, amelyekről a vásárláskor kap tájékoztatást az ügyfél. A vásárlót a hatályban lévő helyi törvények szerint további jogok illetik meg, és az ilyen jogokat a HP termékhez tartozó szolgáltatási feltételek vagy korlátozott jótállás semmilyen módon nem befolyásolják.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás utáni szervizelés során bekerülő alkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.
- ⁴⁰ Az Intel® Iris® Xe grafikus vezérlő képességeinek használatához a rendszer Intel® Core™ i5 vagy i7 processzorokkal és kétszatsornás memóriával történő konfigurálása szükséges. Az Intel® Iris® Xe grafikus vezérlő Intel® Core™ i5 vagy i7 processzorral és egyszatsornás memóriával csak UHD grafikus rendszerként működik.
- ⁴¹ A Windows 10 MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használatától, valamint a vezeték nélküli és energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor

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

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products are set forth in the express limited warranty statements accompanying such products. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

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 Bluetooth a megfelelő tulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. engedéllyel használ. 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 Implementers Forum bejegyzett védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

Január 2021

