

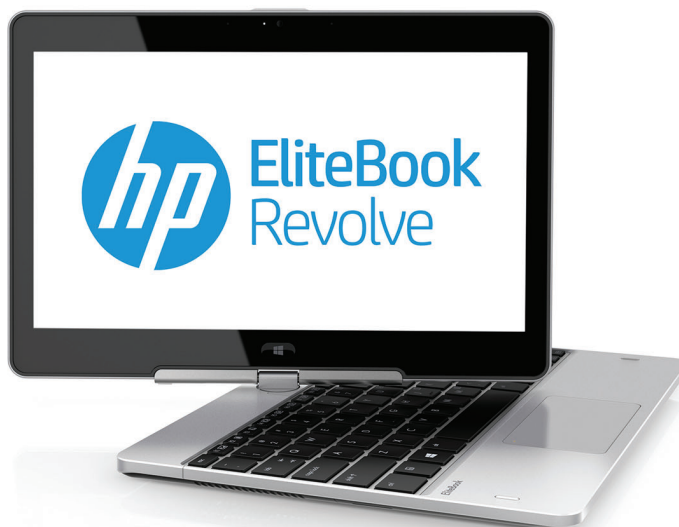
Adatlap

HP EliteBook Revolve 810 G2 táblagép



Az ultravékony noteszgép azonnal, egy fordítással táblagéppé alakítható.

A munka nem mindig alkalmazkodik Önhez. A HP EliteBook viszont igen. Az ultravékony noteszgép azonnal, egy fordítással táblagéppé alakítható. A táblagéppé alakítható EliteBook Revolve mindent megtesz azért, hogy hatékonyabban dolgozhasson.



A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

Tartósságra tervezték

- Ez a rendkívül vékony, kiváló teljesítményű EliteBook táblagéppé alakítható. Úgy tervezték, hogy megfeleljen a MIL-STD 810G követelményeinek,¹ és magnézium házzal, valamint cseppálló billentyűzettel rendelkezik.

Kompromisszummentes teljesítmény

- Dolgozzon hatékonyabban a Windows 8.1 operációs rendszerrel,² a legújabb, negyedik generációs Intel® Core™ i3/i5/i7 ULT processzortechnológiával³ és SSD meghajtóval. Az opcionális 4G LTE WWAN,⁴ a HP ePrint⁵ és a vállalati szintű dokkolás segítségével egyszerűen kapcsolódhat.

Kiemelt biztonság, hatékony felügyelet

- Biztonsági és kezelési eszközök, például a HP Sure Start⁶ önjavító BIOS, amelyekkel a kis-, közepes és nagyvállalatok csökkenthetik az informatikusok terheit.

Még több eszköz

- Még több eszköz segíti a hatékony munkát

HP EliteBook Revolve 810 G2 táblagép

Műszaki jellemzők táblázata

A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.



Elérhető operációs rendszer	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ² Windows 7 Professional 64 ³ FreeDOS
Elérhető processzorok	Intel® Core™ i7-4600U Intel HD 4400 grafikus vezérlővel (2,1 GHz, vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 3,3 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i7-4510U Intel HD 4400 grafikus vezérlővel (2 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-4310U Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (2 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-4300U Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (1,9 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 2,9 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-4210U Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (1,7 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 2,7 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-4200U Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (1,6 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 2,6 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4030U Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (1,9 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag) ⁴
Lapkakészlet	A chipkészlet integrálva van a processzorba
Memória	4 GB 1600 MHz-es DDR3L SDRAM (alaplap); 4 GB 1600 MHz-es DDR3L SDRAM (opcionális); 8 GB 1600 MHz-es DDR3L SDRAM (opcionális) ⁵ (4 GB DDR3L alaplap, egy SODIMM-bővítőhely elérhető; maximum 12 GB-ig bővíthető)
Belső tárolás	128 GB M.2 SSD; 180 GB M.2 SSD; 256 GB M.2 SSD; 256 GB M.2 SED SSD ⁶
Képernyő	29,46 cm-es (11,6 hüvelykes) képátlójú, LED-háttérvilágítású csillogásmentes HD UWVA érintőképernyő (1366 x 768) ¹²
Elérhető grafikus kártya	Intel® HD Graphics 4400 ¹²
Hangszközök	DTS stúdióminőségű hang; Beépített sztereó hangszórók; Beépített mikrofon (kétcsatornás mikrofon); Kombinált fejhallgató- és mikrofoncsatlakozó; Gombok a hangerő növeléséhez és csökkentéséhez;
Vezeték nélküli eszközök	HP hs3110 HSPA+ mobil szélessávú modul; HP lt4112 LTE/HSPA+ mobil szélessávú modul; Kombinált Intel kétsávú Wireless-AC 7260 802.11ac WiDi (2x2) WiFi és Bluetooth® 4.0; Kombinált Intel kétsávú Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) WiFi és Bluetooth® 4.0; Intel kétsávú Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) WiFi ^{7,8,9,10}
Bővítőhelyek	1 microSD
Portok és csatlakozók	1 db USB 3.0; 1 db USB 3.0 töltő; 1 DisplayPort; 1 kombinált sztereó fejhallgató/mikrofon csatlakozó; 1 dokkolócsatlakozó; 1 RJ-45 csatlakozó; 1 tápcsatlakozó
Webkamera	Beépített 720p HD webkamera ¹²
Adatvédelem kezelése	A (Windows rendszert igénylő) HP Client Security szoftvercsomag a következőket tartalmazza: HP Credential Manager; HP Password Manager; HP File Sanitizer; Just In Time hitelesítési funkcióval ellátott HP Device Access Manager; HP BIOS a Sure Start 2.0 technológiával; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) és Microsoft Defender (Windows 8.1); HP SpareKey; Absolute Data Protect; TPM 1.2 beágyazott biztonsági lapka; biztonságigár-nyílás (a zár külön vásárolható meg) ^{15,17,18,19,20,21,22}
Méretetek	8,34 x 11,22 x 0,80 hüvelyk 21,2 x 28,5 x 2,22 cm
Súly	Kezdő tömeg: 1,39 kg 1,4 kg kezdősúly (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Áramellátás	Külső HP 45 W-os vékony, intelligens, váltóáramú tápegység 6 cellás polimer, hosszú élettartamú (44 Wh)
Érzékelők	Gyorsulásmérő; Termegvilágítás-érzékelő; Iránytű; Kis hatótávolságú kommunikáció (NFC) ²²
Bővítési megoldások	HP 2013 UltraSlim dokkolóegység
Garancia	3 év korlátozott jótállás (bővítés lehetséges, külön megvásárolható)

HP EliteBook Revolve 810 G2 táblagép

A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 2013 UltraSlim dokkolóegység



A HP 2013 UltraSlim dokkolóegységgel gyorsan és egyszerűen bővítheti a képernyő-, hálózati és eszközcsatlakoztatási lehetőségeit. Az egyszerű, egy mozdulattal becsúsztható dokkolóegység egyes ultravékony HP EliteBook noteszgépekhez csatlakoztatható.

Termékszám: D9Y32AA

HP Ultralim kulcsos kábelzár



Intézkedjen gyorsan és egyszerűen a HP Ultrabook™ vagy noteszgép biztonságáról a HP Ultralim kulcsos kábelzárral.

Termékszám: H4D73AA

HP Business Slim Top Load táska



A HP Business Slim Top Load táska kompakt, stílusos és tartós, és kifejezetten a karcsú és könnyű HP vékonyprofilú vállalati noteszgépekhez lettek kifejlesztve (egészen 14,1 hüvelykes képernyőig).

Termékszám: H5M91AA

HP Touch to Pair egér



Nagyobb rugalmasságra és további funkciókra tehet szert, munkaterületén pedig megszüntetheti a zűfolttságot, ha a világ első, közeli kommunikációra képes (Near Field Communication, NFC) vezeték nélküli egerét használja, amely azonnal párosítható és csatlakoztatható Bluetooth®-kompatibilis táblagépéhez vagy Ultrabook™ számítógépéhez.*

Termékszám: H6E52AA

HP OD06XL hosszú üzemidejű noteszgép-akkumulátor



A HP OD06XL Long Life Battery egy kiegészítő vagy csereakkumulátor a HP EliteBook Revolve Tablet PC táblagéphez.

Termékszám: H6L25AA

HP 3 éves, egy munkanapon belüli, helyszíni, csak noteszgépre vonatkozó javítási szolgáltatás



A HP-minősítéssel rendelkező szakember a 3 éves támogatási idő alatt a következő munkanapon elvégzi a helyszíni javítást, ha a probléma távolról nem oldható meg

Termékszám:

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteBook Revolve 810 G2 táblagép

A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹A MIL-STD tesztelés függően van, és nem igazolja a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazhatóságát. Az eredmények nem nyújtanak garanciát a jövőbeli teljesítményre ezen tesztelési feltételek mellett.

²Nem minden funkció érhető el a Windows 8.1 összes kiadásában. A rendszerek a Windows 8.1 funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat és/vagy szoftvert igényelhetnek. További információ: <http://www.microsoft.com>.

³A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúrán alapuló 64 bites számítástechnikai rendszerek működéséhez az Intel® 64 architektúrával kompatibilis processzorral, chipkészlettel, BIOS és operációs rendszerrel, illesztőprogramokkal és alkalmazásokkal felszerelt számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elengedhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

⁴A WWAN egy kiegészítőként elérhető, opcionális funkció. A WWAN használata külön szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. A kapcsolat sebessége a helytől, a környezettől, a hálózati körülményektől és egyéb tényezőktől függően változik. A 4G LTE nem minden régióban érhető el, és használatához Windows rendszer szükséges.

⁵Használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a HP webkompatibilis nyomtatóhoz (a lehetséges nyomtatók, támogatott adathordozók és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a hpconnect.com webhelyre). A mobiliszközökhöz internetkapcsolat és e-mail szolgáltatás szükséges. Szükség lehet vezeték nélküli hozzáférési pontra vagy opcionális szélessávú modullra. A szélessávú szolgáltatás használata külön szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. Külön adatkapcsolati vagy használati díjak merülhetnek fel. A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolati sebesség eltérő lehet.

⁶A HP Sure Start csak az EliteBook 800 és a ZBook munkaállomás-sorozatok termékeihez érhető el.

⁷A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

⁸A tömeg és konfiguráció függvényében eltérhet.

⁹Kompatibilis Intel® Core processzor, Intel® Rapid Start szoftver és BIOS-frissítés, valamint külön megvásárolható SSD vagy mSATA flash-gyorsítótármodul szükséges. A rendszer-konfigurációtól függően az eredmények eltérőek lehetnek.

¹⁰PCMark tesztlapján. A rendszer-konfigurációtól függően az eredmények eltérőek lehetnek.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹Az egyes szolgáltatások elérhetősége eltérhet a Windows 8.1 operációs rendszer különböző kiadásában. Előfordulhat, hogy a Windows 8.1 teljes funkcionalitásának kihasználása érdekében frissítenie kell hardvereit és/vagy új eszközöket kell vásárolnia. További információ: <http://windows.microsoft.com/hu-HU/>.

²A rendszerre előzetesen telepítve van a Windows® 7 Pro szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver adathordozója és licence is jár hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítania az egyik verziót, majd telepítenie kell a másikat. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

³Előfordulhat, hogy a Windows 7 összes funkciójának kihasználása érdekében frissítenie kell a hardvereket és/vagy új eszközöket kell vásárolnia. Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows 7 összes kiadásában. Részletek: <http://windows.microsoft.com/hu-hu/windows7/products/home>.

⁴A többmagos technológia célja bizonyos szoftverek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúra 64 bites számítási műveleteihez az Intel® 64 architektúrához tervezett processzor, chipkészletet, BIOS-t, operációs rendszert, eszköz-illesztőprogramokat és alkalmazásokat magába foglaló számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elengedhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS rendszer. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

⁵A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows vagy Linux operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a rendszer erőforrás-követelményei miatt lehetséges, hogy a 3 GB feletti memóriatartomány nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

⁶Merevlémez-meghajtók és félvezető-alapú meghajtók esetében 1 GB = 1 millárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítási szoftver számára Windows 7 rendszer esetén legfeljebb 16 GB tárhely, Windows 8.1 rendszer esetén legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva a merevlémezen.

⁷A 802.11 vezeték nélküli hozzáférési pontot és internetszolgáltatást igényel, amely nem tartozék. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁸A WWAN opcionális funkció. A megvásárlás után kiegészítőként elérhető WWAN szolgáltatás várhatóan 2014 márciusától lesz elérhető.

⁹A Bluetooth™ 4.0 csak a Windows 8.1 operációs rendszeren érhető el.

¹⁰A kombinált 802.11 + Bluetooth külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

¹¹A mobil szélessávú szolgáltatás külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

¹²Használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a HP webkompatibilis nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott adathordozók és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/go/epcenter webhelyre). Opcionális szélessávú modul szükséges. A szélessávú szolgáltatás használata külön szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. Külön adatkapcsolati vagy használati díjak merülhetnek fel. A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolati sebesség eltérő lehet.

¹³Internet-hozzáférés szükséges.

¹⁴Az energia- és költségcsökkentések becslés értékek. Az eredmények számos tényezőtől függenek, mint például a felhasználó által megadott adatoktól, attól, hogy a számítógép mennyi ideig volt az egyes energiagazdálkodási állapotokban (bekapcsolt, készenléti, hibernált, kikapcsolt), attól, hogy a számítógép akkumulátorral vagy hálózati tápellátással üzemel-e, a hardverkonfigurációtól, az elektromos áram díjszabásától és az áramszolgáltatótól. A HP a vásárlóknak azt javasolja, hogy a HP Power Assistant által biztosított információkat csak tájékoztatóként és a környezetre kifejtett hatás ellenőrzéséhez vegyék figyelembe. A környezetvédelmi számítások az egyesült államokbeli EPA eGRID 2007 adatai alapján készültek (www.epa.gov/egrid/). Más területeken az eredmények ettől eltérőek lehetnek. Windows operációs rendszert igényel.

¹⁵A Drive Encryption használatához Windows rendszer szükséges. A Drive Encryption alkalmazásba való bejelentkezés előtt a rendszer biztosítja az adatok védelmét. A számítógép kikapcsolása vagy hibernálása kilépteti a Drive Encryption alkalmazásból, így megakadályozza az adatokhoz való hozzáférést.

¹⁶A Password Manager használatához Internet Explorer vagy Chrome szükséges. Előfordulhat, hogy egyes webhelyek és alkalmazások nem támogatottak. Elképzelhető, hogy a felhasználónak engedélyeznie kell a beépülő modul/bővítményt a böngészőben.

¹⁷A File Sanitizer a DOD 5220.22-M kiegészítésben meghatározott esetekben használható. Nem támogatja az SSD meghajtókat. Kezdeti beállítás szükséges. A webes előzmények csak az Internet Explorer és a Firefox böngészőben, felhasználói engedéllyel törölődnek. Windows 8.1 esetén a felhasználónak ki kell kapcsolnia a Továbbfejlesztett védelmet az IE 11 böngészőben a megsemmisítés a böngésző bezárásakor funkció használatához.

¹⁸A biztonságos törölés a National Institute of Standards and Technology 800-89-as speciális kiadványában leírt módszeres elzet használható. Az F.03 és nagyobb BIOS-verziószámú ElitePad 900 G1 típusok esetén támogatott.

¹⁹Ha elérhető, a HP Trust Circles Standard változata 5 bizalmi kör használatát teszi lehetővé, bizalmi körönként legfeljebb 5 partnerrel. Korlátlan számú bizalmi kör és tagpartner kezeléséhez az opcionális Trust Circles Professional szükséges. A Trust Circles Reader lehetővé teszi, hogy egy meghívott partner részt vegyen egy bizalmi körben. Használatához Windows rendszer szükséges. Elérhető a <http://hp.trustcircles.com> webhelyen

²⁰A Windows 8.1 operációs rendszert futtató termékek tartalmazzzák az Absolute Data Protect 4 éves licenccel, amellyel megkereshető, zárolható és törölhető a készüléke a jogosultlan hozzáférés megelőzése érdekében. A licenccel az ügyfélnek kell aktiválnia. További részletek: <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp>. Az Absolute Data Protect ügynök kikapcsolt állapotban van a számítógépen, és az ügyfélnek kell aktiválnia azt. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott lehet, az Egyesült Államokon kívül elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalatnál. Az Absolute Recovery Guarantee külön megvásárolható előfizetéses szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. Részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. A Data Delete adattörölési szolgáltatás használata esetén a Recovery Guarantee garanciaaválalás érvényét veszti. A Data Delete adattörölési szolgáltatás igénybevételehez az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd létre kell hozniuk egy PIN kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több SecurID tokenet az Absolute Software vállalatnál.

²¹Az NFC szoftver külön vásárolható meg. Internet-hozzáférés szükséges.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/notebooks

Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További információk: www.hp.com/go/hpfs.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira vonatkozó kizárólagos jótállás az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékel, korlátozott jótállásról szóló nyilatkozatban vállalt jótállás. A dokumentumban ismertetettek nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért. Nem minden funkció érhető el a Windows 8.1 minden kiadásában. A rendszerek a Windows 8.1 funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolt hardvert igényelhetnek. További részletek: <http://www.microsoft.com/windows>.

A Microsoft, a Windows és a Windows embléma a Microsoft Corporation az Egyesült Államokban bejegyzett védjegye. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company engedéllyel használ. Az Intel és a Core az Intel Corporation vagy leányvállalatai védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdonosa.

