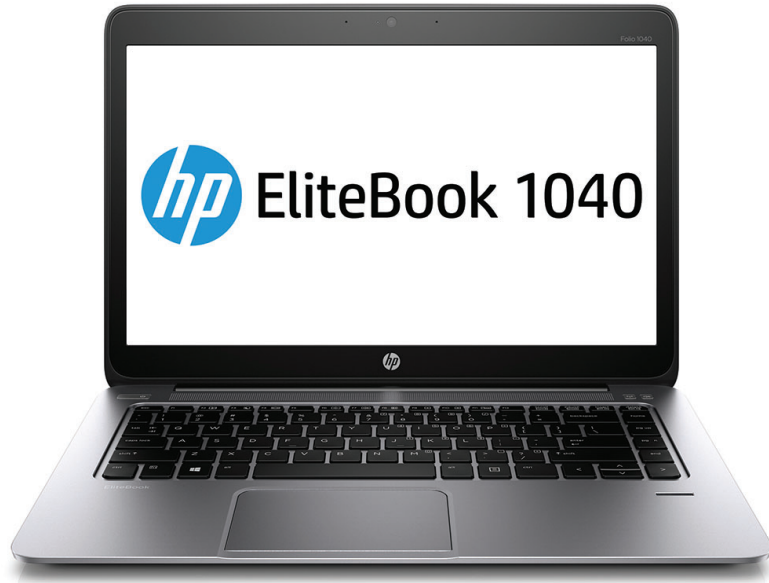


HP EliteBook Folio 1040 G1 noteszgép



Minden, amit egy vállalati Ultrabook™ géptől várhat

Ez az elegáns kialakítású HP EliteBook az eddigi legvékonyabb üzleti Ultrabook™¹⁶. A HP EliteBook Folio 1040 olyan vállalati szintű szolgáltatásokkal van felszerelve, mint a dokkolási funkció és az elsőrendű biztonság, így hatékonyan dolgozhat, és adatait is biztonságban tudhatja.



A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

Kevesebbet nyom. Többre képes.

- 15,9 mm-es vastagságával ez az eddigi legvékonyabb EliteBook modellünk. 3 mm-es HD vagy FHD⁵ kijelzőt választhat, az Ultrabook™ modellektől megszokott mobilitás mellett.¹⁶
- A DTS Studio Sound technológiának és a noteszgép hangszóróinak köszönhetően kiváló hangminőségű video-adatfolyamokat tekinthet meg, illetve videokonferenciákon és webes alapú képzéseken vehet részt.
- A hátsó megvilágítású, cseppálló billentyűzetnek köszönhetően sem a gyenge fényviszonyok, sem a véletlenül kiömlő kisebb mennyiségű folyadékok nem jelentenek problémát.

Megbízható biztonság.

- A HP Sure Start² segítségével biztosíthatja a használat folyamatosságát, és csökkentheti a BIOS-támadás vagy hiba miatt szükséges informatikai ügyfélszolgálati hívások számát.
- A HP BIOSphere automatikus szolgáltatásaival hatékonyan, minimális állásidővel dolgozhat.⁸
- A HP könnyen kezelhető Client Security⁹ portfóliójával védelmet biztosíthat adatai, eszközei és fiókjai számára. A portfólió a következőket kínálja: HP Drive Encryption,³ Just In Time hitelesítési funkcióval ellátott HP Device Access Manager és HP Secure Erase.¹⁰
- Egy ujjlenyomat-olvasó⁶ és egy beépített intelligenskártya-olvasó⁶ segít abban, hogy személyes adatai biztonságban legyenek.

Hatékony erőgép.

- Az SSD meghajtókkal másodperceken belül munkához láthat. Tapasztalja meg a 4. generációs Intel® Dual-Core™ processzorok gyors válaszidejét.¹³
- A 3G és 4G LTE technológiát használó opcionális beépített HP mobil szélessávú szolgáltatás segítségével még több helyről hozzáférhet az internethez és az e-mailjeihez.¹⁴
- Az opcionális HP UltraSlim oldalsó dokkolóegység⁶ használatával nem kell többé az egyes összetevők csatlakoztatásával bajlódnia, amikor kiegészítőkhöz és nyomtatókhoz kívánja csatlakoztatni a gépet.
- A HP új, multi-touch érintőtábláján olyan kézmozdulatokat használhat, mint az okostelefonokon és táblagépeken.
- Az akár 12 órán át használható akkumulátorokkal a projekteket hatékonyan hajthatja végre anélkül, hogy az újratöltés miatt kellene aggódnia.⁴

Tartós és megbízható

- A HP EliteBook Folio 1040 noteszgép megfelel a cseppállósságra, működés közbeni ütésre, rezgésre, porra, páratartalomra, magasságra, magas és alacsony hőmérsékletre és hőmérséklet-változásra vonatkozó MIL-STD 810G tesztelésnek¹⁵.

Az érintés ereje.

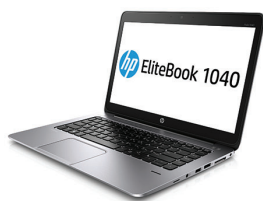
- Az intuitív módon vezérelhető, opcionális érintőképernyő¹⁷ segítségével a legtöbbet hozhatja ki a Windows 8.1 rendszerből.¹⁸



HP EliteBook Folio 1040 G1 noteszgép

Műszaki jellemzők táblázata

A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.



Elérhető operációs rendszer	Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 8.1 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ² Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ² Windows 7 Professional 32 ^{2,3} Windows 7 Professional 64 ^{2,3} FreeDOS
Processzorcsalád⁴	Intel® Core™ i7 processzor; Intel® Core™ i5 processzor
Elérhető processzorok⁴	Intel® Core™ i7-4600U Intel HD 4400 videokártyával (2,1 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-4300U Intel HD 4400 videokártyával (1,9 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-4200U Intel HD 4400 videokártyával (1,6 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	Mobil Intel® QM87
Legnagyobb memória	Legfeljebb 8 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁵
Memória bővítőhelyek	1 SODIMM
Belső tárolás	128 GB legfeljebb 256 GB SATA SSD ^{6,20}
Képernyő	35,56 cm-es (14 hüvelykes) képátlójú, LED-es hátsó megvilágítású HD+ SVA csillogásmentes lapos (1600 x 900); 35,56 cm-es (14 hüvelykes) képátlójú, LED-es hátsó megvilágítású FHD UWVA csillogásmentes vékony (1920 x 1080) ¹²
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 4400 ¹²
Hangeszközök	HD Audio DTS Studio Sound technológiával; Beépített sztereó hangszórók; Beépített, a kijelzőben található kétcsatornás mikrofon; Gomb a hangszóró elnémitásához; funkcióbillentyűk a hangerő növeléséhez és csökkentéséhez; Kombinált fejhallgató-/mikrofonport ¹²
Vezeték nélküli eszközök	HP lt4111 LTE/EV-DO/HSPA+ mobil szélessávú modul; HP hs3110 HSPA+ mobil szélessávú modul; Intel 802.11a/b/g/n (2x2); Kombinált Intel 802.11a/b/g/n és Bluetooth® 4.0; Kombinált Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) és Bluetooth® 4.0 ^{7,9,10,11}
Kommunikáció	Intel i218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Bővítőhelyek	1 microSD
Portok és csatlakozók	1 váltóáramú tápegység; 1 DisplayPort; 1 dokkolócsatlakozó; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 töltéshez
Bemeneti eszköz	Folyadékelvezető, cseppálló billentyűzet világítással ForcePad™
Webkamera	720p HD webkamera (egyres típusoknál) ¹²
Elérhető szoftver	Office vásárlása; HP Connection Manager (Windows 7); HP vezeték nélküli hozzáférési pont; HP Mobile Connect (csak az EMEA területén); HP PageLift (csak Windows 8.1 rendszeren); HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Lync Optimized ¹³
Adatvédelem kezelése	HP Trust Circles Standard; HP Client Security; HP ujjlenyomat-olvasó; TPM 1.2 beágyazott biztonsági chip; Beépített intelligenskártya-olvasó; Teljes kötetes titkosítás; Microsoft Security Essentials; Biztonságizár-nyílás ¹⁵
Áramellátás	45 W-os intelligens váltóáramú tápegység Elsődleges: Hosszú üzemidejű 6 cellás (42 Wh) polimer
Méret	13,31 x 9,19 x 0,63 hüvelyk; 33,8 x 23,35 x 1,59 cm
Súly	Kezdő tömeg: 1,5 kg; 1,49 kg kezdősúly
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® minősítés

HP EliteBook Folio 1040 G1 noteszgép

A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 2013 UltraSlim dokkológység



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

Termékszám: D9Y32AA

HP külső USB DVD/RW meghajtó



A HP külső USB DVD/RW meghajtót a számítógép bármelyik szabad USB-portjához csatlakoztatva azonnal hozzáférést kap az optikai hordozók írásához és olvasásához.

Termékszám: F2B56AA

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 zsúfoltságot, 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

3 éves, következő munkanapi helyszíni támogatás



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: U4414E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteBook Folio 1040 G1 noteszgép

A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹ 16,1 százalékkal vékonyabb és 7,3 százalékkal könnyebb a korábbi HP EliteBook Folio modellnél.

² A HP Sure Start csak az EliteBook 800 és a Workstation ZBook sorozaton, valamint a HP EliteBook Folio 1040 modellen érhető el.

³ Windows rendszert igényel. A Drive Encryption alkalmazásba való bejelentkezés előtt a rendszer biztosítja az adatok védelmét. A számítógép kikapcsolása vagy hibernálása kikapcsolja a Drive Encryption alkalmazásból, így megakadályozza az adatokhoz való hozzáférést.

⁴ A Windows 8.1 rendszer a HP által végrehajtott tesztje, amely során az akkumulátor teljes lemerülését mérték a következő alkalmazásokon végrehajtott termelékenység-növelő parancsfájlok futtatása során (amelyek nem feltétlenül részei az Ön termékének): Adobe® AcrobatReader 7.0, Adobe® Illustrator® CS2, Adobe® Photoshop® CS2, Apple® Quicktime 7.1, Intervideo® WinDVD® 8, Macromedia® Flash 8, Microsoft® Office® 2003 Pro, Microsoft® Project 2003, és Winzip® 10.0. A tesztelés előtt a rendszer fel volt töltve, a képernyő fényereje 60 nire volt beállítva, a vezeték nélküli kapcsolat ki volt kapcsolva, az automatikus elhagyás, a felfüggesztés, a hibernálás és az összes többi, a számítógép és az akkumulátor teszt futtatásához nem szükséges program, segédprogram és szolgáltatás le volt tiltva. Az akkumulátor üzemideje a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól, a funkcióktól, valamint a vezeték nélküli és energiagazdálkodási beállításoktól függően változik. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használatlalt természetes módon csökken.

⁵ A nagy felbontású képmínőséghez nagy felbontású (HD) tartalom szükséges.

⁶ Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

⁷ Internet-hozzáférés szükséges.

⁸ A HP BIOSphere szolgáltatások a számítógépes platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.

⁹ Windows rendszer szükséges.

¹⁰ A National Institute of Standards and Technology 800-88-as speciális kiadványában leírt módszerek esetén.

¹² A technológia egyes funkciói, például az Intel® Active felügyeleti technológia és az Intel virtualizációs technológia futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. Az Intel vPro technológia jövőbeni virtuáliszkészülék-alkalmazásainak elérhetősége a külső szoftverszállítótól függ. Windows rendszert igényel.

¹³ A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúra 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.

¹⁴ A szélessávú szolgáltatás gyári konfigurálást igényel, és használatához külön megvásárolható szolgáltatási szerződés szükséges. A lefedettség és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatónál. A kapcsolat sebessége a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. A 4G LTE nem minden országban, illetve nem minden termékhez érhető el.

¹⁵ A MIL-STD tesztelés függően van, és nem igazolja a rendszer hővédelmi vagy katonai célokra való alkalmasságát. Az eredmények nem nyújtanak garanciát a jövőbeli teljesítményre ezen tesztelési feltételek mellett.

¹⁶ Nem minden konfiguráció minősül Ultrabook készüléknek.

¹⁷ A HP érintékpérfő külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg. Az érintékpérfő a készülék tömegét 3,72 fontra, a szélességét pedig 17,1 mm-re növeli.

¹⁸ Nem 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>.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

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

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

³ Előfordulhat, 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>.

⁴ A 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 processzort, 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.

⁵ A 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.

⁶ Merevlemez-meghajtók és félvezető-alapú meghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájt. 1 TB = 1 billió bájt. 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 merevlemezben.

⁷ Vezeték nélküli hozzáférési pontot és internetszolgáltatást igényel, ezeket a csomag nem tartalmazza. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁸ A Bluetooth™ 4.0 csak Windows 8.1 operációs rendszeren érhető el.

⁹ A kombinált 802.11 + Bluetooth külön, vagy választható funkcióként vásárolható meg.

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

¹² A nagy felbontású képmínőséghez nagy felbontású (HD) tartalom szükséges.

¹³ A vezeték nélküli hozzáférési pont alkalmazáshoz aktív internetkapcsolat és külön megvásárolható adatforgalmi előfizetés szükséges. A HP vezeték nélküli hozzáférési pont aktív állapotban a készüléken lévő alkalmazások továbbra is működnek, és ugyanazon adatforgalmi előfizetést használják, mint a vezeték nélküli hozzáférési pont. A vezeték nélküli hozzáférési pont adathasználata további adatforgalmi díjakkal járhat. Az adatforgalmi előfizetés részleteiről érdeklődjön a szolgáltatójánál. Használatához Windows 8.1 rendszer szükséges.

¹⁴ Használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a HP webkompatibilis nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott dokumentumok és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/go/eprintcenter webhelyre). Használatához opcionális szélessávú modul szükséges. A szélessávú szolgáltatás használata külön szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettség és az elérhetőséggel kapcsolatos információkról érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. Külön megvásárolható adatforgalmi előfizetés lehet szükséges vagy használati díjak merülhetnek fel. A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/notebooks

Használja a HP pénzügyi szolgáltatásait

A HP pénzügyi szolgáltatásainak segítségével az üzleti érték fenntartásához és a versenytársaktól való megkülönböztetéshez elengedhetetlen innovatív technológiákat valósíthatja meg.

További információk: www.hp.com/go/hpfs.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

A képen látható termék csak illusztráció. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. Az egyes jellemzők típusonként eltérőek. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelt, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért és hiányosságokért. Nem minden funkció érhető el a Windows 8.1 minden kiadásában. A rendszerek a Windows 8.1 funkcionalitásának teljes körű használatához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert igényelhetnek. További részletekért lásd a <http://www.microsoft.com/windows> webhelyet. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company engedélyvel 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 védjegye a megfelelő birtokosok tulajdona.

4AA5-0106HUE, Február 2015

