

HP EliteBook Folio G1 noteszgép



Együttműködésre tervezett, üzleti kategóriájú noteszgép

A HP EliteBook Folio a kifinomult kivitelezést ötvözi a kivételes teljesítménnyel. A gondosan kiválasztott anyagoknak és az együttműködéshez optimalizált prémium funkcióknak köszönhetően ideális választás lehet azok számára, akiknek fontos, hogy a noteszgép használata teljes körű és problémamentes élményt nyújtson.



A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

- Windows 10 Pro¹
- Képernyőméret: 31,75 cm (12,5 hüvelyk) képátló

Elegáns és tartós kialakítás

- A kifinomult és tartós HP EliteBook Folio az élvonalbeli kialakítás, az innovatív mérnöki munka és a kiváló anyagok nagyszerű ötvözetet. Magabiztosan láthat munkához ezzel az elegáns számítógéppel, amely megfelel a MIL-STD 810G tesztkövetelményeinek.²

Prémium szintű együttműködés

- Nyűgözze le a munkatársakat, az ügyfeleket és a szállítókat a kristálytisza Bang & Olufsen-hangzással, valamint az együttműködést segítő, nagy teljesítményű HP Premium Collaboration billentyűzettel, amelynek segítségével egyetlen gombnyomással indíthat hívásokat és videobeszélgetéseket a HP EliteBook Folio noteszgépen.

A jelszavak használata már a múlté

- Az infravörös kamera és a Windows Hello szolgáltatás segítségével arcfelismerést használhat a Windows 10 Pro¹ rendszert futtató eszköz zárolásának feloldásához vagy az internet böngészéséhez.

Szolgáltatások

- A Windows 10 Pro¹ rendszerű, nagy teljesítményű, együttműködéshez kialakított HP EliteBook Folio segítségével egész nap hatékonyan dolgozhat.
- A HP EliteBook Folio hatodik generációs Intel® Core™ processzorának⁴, PCIe SSD meghajtóinak, 8 GB-os memóriájának és hosszú üzemidejű akkumulátorának köszönhetően megfelel azoknak a követelményeknek, amelyek a kimagasló teljesítményű noteszgépeket jellemzik.
- A háttérvilágítással rendelkező, együttműködést segítő HP Premium Collaboration billentyűzettel egyetlen gombnyomással kezdeményezhet konferenciahívást számítógépen.
- Kiválaszthatja, hogy a munkatársához a kristálytisza UHD⁵ vagy az FHD érintőképernyő illeszkedik-e jobban⁵.
- A dinamikus védelmi funkcióval ellátott HP Sure Start az iparág első öngyógyító BIOS rendszere, amely folyamatosan vizsgálja és javítja a BIOS esetleges sérüléseit, észleli a rosszindulatú BIOS-támadásokat, védelmet nyújt ellenük, és képes helyreállni utánuk³.
- Olyan opcionális kiegészítővel növelheti a hatékonyságot, mint a HP Elite Thunderbolt™ 3 dokkolóegység⁶, a HP Executive hordozható dokkoló⁶ és az Elite Display monitorok⁶, amelyek tökéletesen illeszkednek a HP EliteBook Folio kifinomult stílusához.
- A többek között mobileszközök töltésére szolgáló, nélkülözhetetlen USB-C™ portok is elősegítik a hatékony munkavégzést.
- A legapróbb részletekig precíz kialakítású HP EliteBook Folio megfelel a MIL-STD 810G tesztkövetelményeinek.²

HP EliteBook Folio G1 noteszgép

Műszaki jellemzők táblázata

A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹
Processzorcsalád²	6. generációs Intel® Core™ m7 processzor; 6. generációs Intel® Core™ m5 processzor; 6. generációs Intel® Core™ m3 processzor
Elérhető processzorok^{2,3}	Intel® Core™ m7-6Y75 Intel HD Graphics 515 grafikus vezérlővel (1,2 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ m5-6Y57 Intel HD Graphics 515 grafikus vezérlővel (1,1 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 2,8 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ m5-6Y54 Intel HD Graphics 515 grafikus vezérlővel (1,1 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 2,7 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	A chipkészlet integrálva van a processzorba
Legnagyobb memória	Legfeljebb 8 GB LPDDR3-1866 SDRAM Standard memória – feljegyzés: Akár 1866 MT/s átviteli sebesség. A memória belső összetevői a gyári összeszerelés után nem bővíthetők.
Belső tárolókapacitás	128 GB Legfeljebb 512 GB M.2 SATA TLC SSD ⁴ Legfeljebb 240 GB M.2 SATA MLC SSD ⁴ Legfeljebb 256 GB M.2 PCIe SSD ⁴ Legfeljebb 256 GB M.2 SATA SED MLC SSD ⁴
Képernyő	31,75 cm (12,5 hüvelyk) képátlójú, FHD UWVA csillogásmentes, ultravékony, LED-es hátsó megvilágítású (1920 x 1080); 31,75 cm (12,5 hüvelyk) képátlójú, FHD UWVA csillogásmentes, ultravékony, LED-es hátsó megvilágítású (1920 x 1080), könnyű; 31,75 cm (12,5 hüvelyk) képátlójú, FHD UWVA ultravékony, LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő (1920 x 1080); 31,75 cm (12,5 hüvelyk) képátlójú, UHD UWVA ultravékony, LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő (3840 x 2160)
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 515
Hangeszközök	Bang & Olufsen hangrendszer; Beépített kétsatornás mikrofon; 4 beépített sztereó hangszóró
Vezeték nélküli eszközök	Kombinált Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) és Bluetooth® 4.2 ⁵
Kommunikáció	Ethernet kiegészítő hardverkulcon keresztül (opcionális)
Portok és csatlakozók	2 USB Type-C™ Thunderbolt™-támogatással (dokkolás, töltés és USB 3.1); 1 kombinált fejhallgató/mikrofon
Bemeneti eszköz	Billentyűzet-háttérvilágítás Üveg érintőtábla (kémiai marással kialakított felülettel) alapértelmezés szerint engedélyezett érintés- és kézmozdulat-támogatással, valamint két ujjal vezérelhető görgetéssel és nagyítással (csippentés)
Webkamera	720p HD webkamera ⁶
Elérhető szoftver	Office vásárlása; HP BIOSphere; Dinamikus védelmi funkcióval ellátott HP Sure Start; HP Connection Manager (Windows 7 rendszerű modelleken); HP vezeték nélküli hozzáférési pont; HP Mobile Connect (csak az EMEA régióban); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; CyberLink Power DVD; CyberLink YouCam BE; HP Touchpoint Manager; Foxit PhantomPDF Express for HP; HP Connection Manager; Intel® WiDi szoftver; Microsoft Security Essentials (csak Windows 7 rendszerű modelleken); Skype for Business-tanúsítvány; Az előre telepített szoftverek teljes listáját a rövid termékíráásban tekintheti meg. ^{7,8,9,10,11,12,13,14,15}
Adatvédelem kezelése	TPM 1.2/2.0 (Infineon, forrasztott); Rendszerindítás előtti hitelesítés (jelszó) ¹⁶
Tápellátás	45 W-os USB Type-C™ intelligens tápegység HP Long Life 4 cellás, 38 Wh-s lítiumion-polimer 4 cellás, hosszú üzemidejű: akár 10 óra és 30 perc (FHD kijelzővel, nem érintőképernyős), akár 7 óra (UHD kijelzővel) ¹⁸ (Az akkumulátor belső, és az ügyfél nem cserélheti ki. A jótállás alapján szervizelhető.)
Méreték	29,2 x 20,9 x 1,19 cm (nem érintőképernyős); 29,2 x 20,9 x 1,24 cm (érintőképernyős)
Súly	Kezdő tömeg: 0,97 kg (nem érintőképernyős és nem üvegezett); Kezdő tömeg: 1,07 kg (érintőképernyős) (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹⁷
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk is elérhetők
Jótállás	3 év korlátozott jótállás (opcionális Care Pack csomagok érhetőek el, külön megvásárolható), 3 év korlátozott jótállás a HP Long Life akkumulátorra (csak a 3 éves korlátozott platformjótállással érhető el)

HP EliteBook Folio G1 noteszgép

A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP Ultrabook 12,5 hüvelykes tartó



Ultrabook™ készülékét HP Ultrabook tartóban viheti magával, amely egy stílusos, strapabíró és kis méretű tartó, amely a noteszgép védelmére és elegáns profiljának megőrzésére szolgál.

Termékszám: F7Z98AA

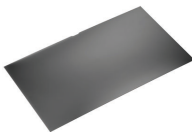
HP 2,4 Ghz-es vezeték nélküli billentyűzet és egér



A HP 2,4 Ghz-es billentyűzetét és egerét használva intelligensebben dolgozhat noteszgépén, táblagépén vagy többfunkciós készülékén – gyorsabb és egyszerűbb az adatbevitel, a webes navigálás és a görgetés a dokumentumokban.

Termékszám: G1K29AA

HP 12,5 hüvelykes monitorszűrő



Az adatvédelmi szűrő használatával megóvhatja noteszgépe adatait a kíváncsiszkodó tekintetektől.

Termékszám: J6E64AA

HP UltraThin Bluetooth-egér



Érjen el nagyobb hatékonyságot stílusosan a rendkívül vékony, Bluetooth®-kompatibilis HP UltraThin vezeték nélküli egérrel.

Termékszám: L9V78AA

HP Elite 65W Thunderbolt 3 dokkolóegység



A HP Thunderbolt 3 dokk segítségével rendkívül hatékony és korszerű munkaterületet alakíthat ki zavaró kábelcsomók nélkül. Három változatban kapható a noteszgépe követelményeitől függően. A HP EliteBook noteszgéphez tartozó dokkból egyetlen kábel segítségével nyerhet bővíthető készüléket, kijelzőt és hálózati kapcsolatot, továbbá megoldhatja a rendszer töltését is.

Termékszám: P5Q54AA

HP 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás noteszgépekhez

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

Termékszám: U7861E



HP EliteBook Folio G1 noteszgép

A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Üzenetküldéshez 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, szoftvert és/vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információ: <http://www.microsoft.com>.

² A MIL-STD tesztlés célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztlési feltételek mellett. A MIL-STD tesztkörülmenyek alatt bekövetkező vagy bármilyen véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár elleni opcionális Care Pack csomagja szükséges.

³ A dinamikus védelmi funkció 15 percenként vizsgálja és javítja a BIOS-t.

⁴ A többmagos technológia célja bizonyos 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 nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

⁵ Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

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, szoftvert és/vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információ: <http://www.microsoft.com>.

² A többmagos technológia célja bizonyos 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 nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

³ A technológia egyes vPro 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 külső szoftverszállítótól függ. Használatához Microsoft Windows rendszer szükséges.

⁴ Tárolómeghajtók esetén 1 GB = 1 milliárd bájt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítás végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 7 és 10 esetében).

⁵ A vezeték nélküli internet használatához vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁶ A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

⁷ A BIOSphere szolgáltatásai eltérőek lehetnek.

⁸ A vezeték nélküli hozzáférési pont alkalmazáshoz aktív internetkapcsolat és külön megvásárolható adatforgalmi előfizetés szükséges. A HP vezeték nélküli hozzáférési pont aktív állapotában a készülék alkalmazásai továbbra is működnek, és a vezeték nélküli hozzáférési pont adatforgalmi előfizetését használják. A vezeték nélküli hozzáférési pont adatforgalma további díjakkal járhat. Ellenőrizze az adatforgalmi előfizetés részleteit. Használatához Windows rendszer szükséges.

⁹ A HP Mobile Connect csak az EMEA-régió egyes országaiban érhető el, és előre megvásárolt szolgáltatást igényel. A szolgáltatási terület lefedettségét és elérhetőségét a www.hp.com/go/mobileconnect webhelyen tekintheti meg.

¹⁰ A HP Support Assistant szoftverhez Windows rendszer használata szükséges.

¹¹ Az ePrint szolgáltatáshoz internetkapcsolat szükséges a webkompatibilis HP-nyomtatóval. HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges. A használható nyomtatók, támogatott dokumentumok és képtípusok listájának, valamint az összes részletnek a megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/go/businessmobileprinting webhelyre.

¹² HP Absolute előfizetés szükséges, 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. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott lehet, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalattal. A külön megvásárolható Absolute Recovery Guarantee előfizetéses szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. Részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. A Data Delete adattörlési szolgáltatás használata esetén a Recovery Guarantee visszafizetési jótállása érvényét veszti. A Data Delete adattörlési szolgáltatás igénybevételéhez az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd létre kell hozniuk egy PIN-kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID tokenet az Absolute Software vállalattól.

¹³ 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 törölhetők. Windows 8.1 esetén a felhasználónak ki kell kapcsolnia a Továbbfejlesztett védelem üzemmódot az IE11 böngészőben a Megsemmisítés a böngésző bezárásakor funkció használatához.

¹⁴ Az opcionálisan elérhető integrált Intel WiDi szoftver használatához külön megvásárolható kivetítő, televízió vagy számítógép-monitor szükséges integrált vagy külső WiDi-vevőegységgel. A külső WiDi-vevőegységek szabványos, külön beszerezhető VGA-, HDMI-kábellel csatlakoztathatók a kivetítőhöz, televízióhoz vagy számítógép-monitorhoz.

¹⁵ Előfizetés szükséges a Skype Vállalati verziójára.

¹⁶ A termékhez TPM 1.2 jár, amely opcionálisan frissíthető TPM 2.0-ra. A frissítési segédprogram várhatóan 2015 végén elérhető lesz a HP ügyféltámogatáson keresztül.

¹⁷ A külső tápegységek, tápkábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A szervizelések során bekerülő alkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

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 2016 HP Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelt, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. Az Intel, a Core és a vPro az Intel Corporation bejegyzett 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 tulajdona.

4AA6-3224HUE, December 2017

