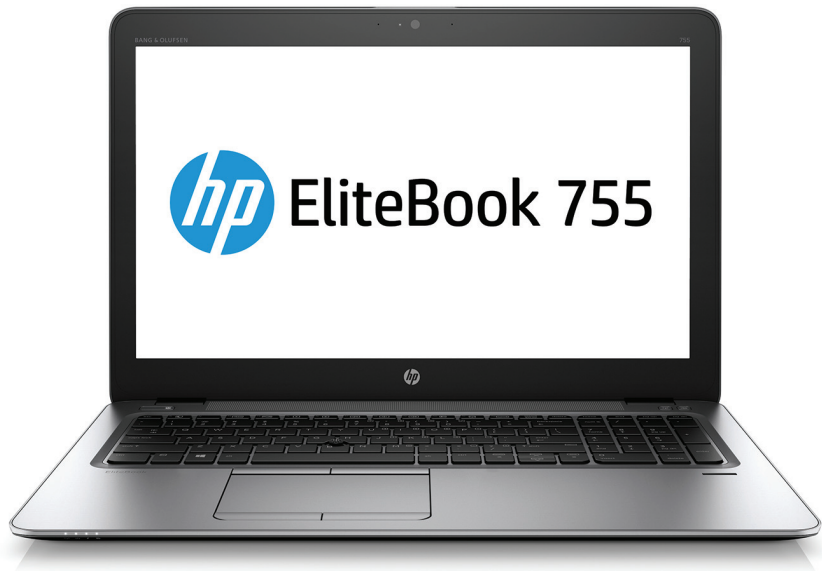


HP EliteBook 755 G3 noteszgép



Ultravékony kialakítás hétköznapi használatra

Használja ki a vékony, könnyű és költséghatékony HP 755 előnyeit. A HP EliteBook 755 lenyűgöző együttműködési és csatlakoztatási képességei alkalmazkodnak bővülő üzletmenetéhez, így mindig hatékonyan dolgozhat.



- Windows 10 Pro¹
- Képernyőméret: 39,6 cm-es (15,6 hüvelykes) képátló

Minden szükséges portot tartalmazó új, vékony kialakítás

- Hardverkulcsok nélkül érhet el minden fontos portot az ultravékony kialakítású készüléken. A mindössze 19,4 mm-es HP EliteBook 755 többek között VGA-, DisplayPort- és RJ-45 porttal, valamint vállalati dokkolási funkciókkal van felszerelve.

Erőteljes védelem, hatékony felügyelet

- A HP Sure Start az iparág első öngyógyító BIOS rendszere, amely észleli a rosszindulatú támadásokat, védelmet nyújt ellenük és helyreáll utánuk. A HP Touchpoint Manager² és a DASH³ felügyeleti eszközök segítenek felügyelni HP EliteBook 755 készülékét, így csapata megszakítások nélkül dolgozhat.

Együttműködésre tervezve

- Cserélje le kihangosítóját a Bang & Olufsen hangrendszerrel ellátott HP EliteBook 755 készülékre, amely hatékony együttműködést tesz lehetővé olyan alkalmazásokban, mint például a Skype for Business.⁵

Kiváló szolgáltatások és ár-érték arány a HP-től

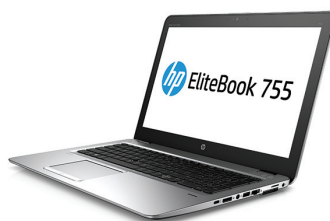
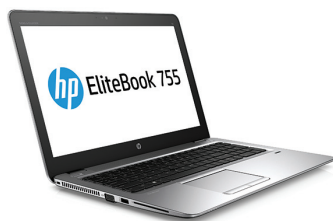
- Az ultravékony HP EliteBook 755 kiváló ár-érték arányt képvisel. A HP kínálja elsőként az új, integrált Radeon™ R7 grafikus vezérlővel ellátott, nagy teljesítményű AMD PRO A12 APU-t⁴, amelynek segítségével a legtöbbet hozhatja ki alkalmazásaiából.

Szolgáltatások

- A Windows 10 Pro¹ rendszerű erős, karcsú, könnyű és opcionális érintőképernyővel elérhető HP EliteBook 755 egész nap hatékony.
- A HP Sure Start észleli a támadásokat és meghibásodásokat, valamint automatikusan javítja a BIOS-t.
- A numerikus billentyűzettel ellátott HP Premium billentyűzet fejlesztésekor a kényelem fontos szempont volt, így a munkára koncentrálnak, billentyűzet zaja nélkül.
- A MIL-STD 810G teszteken megfelelt HP EliteBook gép bármilyen feladattal megbirkózik.⁶
- Egyszerűen bővítheti rendszere javítható alkatrészeit.⁸
- A HP Clear Sound Amp használatával a jó minőségű hangszórók még szebben szólnak.
- A HP zajcsökkentő szoftverrel kiszűrheti a környezeti zajokat, például a billentyűzet hangját.
- Az AMD Vivid Color technológia lenyűgöző színtelítettséget biztosít, amely életre kelti a képeket⁷.

HP EliteBook 755 G3 noteszgép

Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (elérhető Windows 10 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ² Windows 7 Professional 64 (elérhető Windows 10 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ² Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processzorcsalád⁴	AMD PRO A-Series APU egységek
Elérhető processzorok⁴	AMD PRO A12-8800B APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (2,1 vagy akár 3,4 Ghz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD PRO A10-8700B APU Radeon™ R6 grafikus vezérlővel (1,8 vagy akár 3,2 Ghz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD PRO A8-8600B APU Radeon™ R6 grafikus vezérlővel (1,6 vagy akár 3 Ghz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag)
Lapkakészlet	A chipkészlet integrálva van a processzorba
Legnagyobb memória	Legfeljebb 16 GB DDR3L-SDRAM ⁵ Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség. A SODIMM-bővítőhelyek az ügyfél által elérhetők/bővíthetők. Támogatja a kétsatornás memóriát.
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	Legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) ⁶ Legfeljebb 1 TB SATA (5400 f/p) ⁶ Legfeljebb 500 GB SATA SED (7200 f/p) ⁶ Legfeljebb 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7200 f/p) ⁶ 180 GB Legfeljebb 240 GB M.2 SATA MLC SSD ⁶ 180 GB Legfeljebb 256 GB M.2 SATA MLC SED SSD ⁶ 128 GB Legfeljebb 512 GB M.2 SATA TLC SSD ⁶ Legfeljebb 256 GB M.2 PCIe SSD ⁶ Legfeljebb 500 GB (8 GB gyorsítótár) SATA SSHD ⁶
Képernyő	39,6 cm (15,6") képátlójú, HD SVA, csillogszentes, vékony, LED-es hátsó megvilágítású (1366 x 768); 39,6 cm (15,6") képátlójú, FHD SVA, csillogszentes, vékony, LED-es hátsó megvilágítású (1920 x 1080); 39,6 cm (15,6") képátlójú, FHD SVA vékony, LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő (1920 x 1080) ¹²
Elérhető grafikus kártya	Integrált: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6
Hangeszközök	Bang & Olufsen hangrendszer; Beépített kétsatornás mikrofon; Beépített prémium hangszórók; HP zajcsökkentő szoftver; HP Clear Sound Amp
Vezeték nélküli eszközök	HP lt4120 LTE/EVDO/HSPA+ Qualcomm® Snapdragon™ X5™ LTE mobil szélessávú modul; HP hs3110 HSPA+ mobil szélessávú modul; Realtek 802.11b/g/n (1x1); Kombinált Dual Band Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) és Bluetooth® 4.0; Kombinált Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) és Bluetooth® 4.1; Kis hatótávolságú kommunikációs (NFC-) modul (opcionális) ^{8,9,10,11} (Miracast-támogatás (Windows 8.1 és Windows 10))
Kommunikáció	Broadcom 5762 10/100/1000 Ethernet NIC DASH-támogatással
Bővítőhelyek	1 kártyaolvasó; 1 külső SIM (SD-, SDHC- és SDXC-támogatás.)
Portok és csatlakozók	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 töltéshez; 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 váltóáramú tápegység; 1 RJ-45; 1 dokkolócsatlakozó
Bemeneti eszköz	Folyadékelvezető, cseppálló billentyűzet; Cseppálló, háttérvilágítású billentyűzet, folyadékelvezető és DuraKey billentyűk (opcionális) Üveg érintőtábla (kémiai marással kialakított felülettel) be- és kikapcsológombbal, kétirányú görgetéssel, alapértelmezett érintés- és kézmozdulat-támogatással, valamint két ujjal vezérelhető nagyítással (csippentés); Pöcckegér
Webkamera	720p HD webkamera (egyes típusoknál) ¹²
Elérhető szoftver	Office vásárlása; HP BIOSphere HP Sure Start megoldással; HP Client Security; HP ePrint illesztőprogram; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (csak a Windows 7 rendszert futtató modelleken); HP Mobile Connect (csak a Windows 8.1 rendszert futtató modelleken); HP Recovery Manager (csak a Windows 7 rendszert futtató modelleken); HP zajcsökkentő szoftver ^{13,14}
Adatvédelem kezelése	Biztonságizár-nyílás (a zár külön vásárolható meg); TPM 1.2/2.0; Beépített intelligenskártya-olvasó (aktív); Rendszerindítás előtti hitelesítés (jelszó, intelligens kártya); HP ujjlenyomat-olvasó (opcionális) ¹⁹
Áramellátás	45 W-os intelligens váltakozó áramú tápegység HP hosszú üzemidejű, 3 cellás (46 Wh) lítiumion-polimer Akár 7 óra (3 cellás, 46 Wh) (mrevelmezes modellek); Akár 8 óra (3 cellás, 46 Wh) (SSD meghajtós modellek)
Méreték	38,33 x 25,77 x 1,94 cm (nem érintőképernyős); 38,33 x 25,57 x 2,08 cm (érintőképernyős)
Súly	Kezdő tömeg: 1,84 kg (nem érintőképernyős); Kezdő tömeg: 2,06 kg (érintőképernyős) (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹⁵
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk is elérhetők
Garancia	3 év korlátozott jótállás (opcionális Care Pack csomagok érhetők el, külön megvásárolható), 3 év korlátozott jótállás a HP Long Life akkumulátorra (csak a 3 éves korlátozott platformjótállással érhető el)

HP EliteBook 755 G3 noteszgép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 2013 UltraSlim dokkolóegység



A kifejezetten az ultravékony HP EliteBook noteszgépekhez kialakított HP UltraSlim dokkolóegység kibővíti a képernyő-, hálózati és eszközcsatlakoztatást, ezáltal termelékenyebben dolgozhat az egész nap folyamán – és mindezt egy egyszerű, egy kattanással becsúsztható dokkolóegység segítségével érheti el.

Termékszám: D9Y32AA

HP CM03XL Long Life noteszgép-akkumulátor



A HP CM03XL Long Life noteszgép-akkumulátor a legjobb választás, amely akár három éves élettartammal rendelkezik¹, így segít csökkenteni a birtoklás teljes költségét. Segíthet csökkenteni a hulladék akkumulátorok mennyiségét azzal, hogy minél kevesebb akkumulátort használ el a noteszgép élettartama alatt.

Termékszám: E7U24AA

HP Ultralim kulcsos kábelzár



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

Termékszám: H4D73AA

HP Business 4 kerekű görgős bőrönd



Vigye magával számítógépét és mindent, amire a nap folyamán szüksége lehet az irodában vagy egy pár napos üzleti út során a stílusos és strapabíró HP Business 4 kerekű görgős bőröndben, amelyben minden számára van hely.

Termékszám: H5M93AA

HP konferenciabillentyűzet



A Microsoft Lync hang- és videohívásokat közvetlenül a HP konferenciabillentyűzetről vezérelheti, és felügyelheti a kapcsolódást, a kapcsolat bontását, a hívásokat és a videokonferenciák beállításait az egyszerű, dedikált billentyűk segítségével¹.

Termékszám: K8P74AA

HP 3 éves, egy munkanapon belüli, helyszíni noteszgép-javítási szolgáltatás



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

Termékszám: U4414E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteBook 755 G3 noteszgép

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 HP Touchpoint Manager használatához előfizetést kell vásárolni, és támogatja az Android™, az iOS és a Windows 7 és újabb operációs rendszereket, továbbá különféle gyártók asztali számítógépeit, noteszgépeit, táblagépeit és okostelefonjait. Nem minden országban érhető el; az elérhetőségre vonatkozó információkért látogasson el a www.hp.com/touchpoint webhelyre.

³ A harmadik fél felügyeleti szoftvere külön vásárolható meg. A Dash-tanúsítvány és a vállalati felügyeleti szolgáltatások révén kompatibilis az MS SCCM- és LANDesk-szoftverekkel.

⁴ Az AMD PRO A12 APU opcionális funkció. 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 munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az AMD számozása nem az órajelet tükrözi.

⁵ Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

⁶ A MIL-STD tesztlés célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A tesztteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztlési feltételek mellett. A MIL-STD tesztkörülmenyek alatt bekövetkező vagy bármilyen létező sérülés esetén a HP baleseti kár elleni opcionális Care Pack csomagja szükséges.

⁷ Az AMD Vivid Color technológia bizonyos AMD APU egységeken érhető el, és újraleképezi a keskeny színskálájú LCD-panelek színskáláját. Ha számítógépe nem keskeny színskálájú LCD-panellel rendelkezik, akkor lehetséges, hogy az AMD Vivid Color technológia nem befolyásolja a képernyő képének megjelenését. A képernyő típusának meghatározásához tekintse meg számítógépes rendszere jellemzőit.

⁸ A HP támogatás, a HP tanúsítványával rendelkező szakemberek, a HP hivatalos szolgáltatói és a HP Self-Maintainer program résztvevői szervizelhetik. További információk: hp.com/partners/SMprogram.

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 rendszerre előzetesen fel van telepítve a Windows 7 Professional szoftver, illetve a Windows 10 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 verziót, majd telepíteni kell a másikat. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

³ 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 AMD számozása nem az órajelet tükrözi.

⁴ A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a rendszer erőforrás-követelményei miatt lehetséges, hogy a 3 GB feletti memóriataromány nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

⁵ Tárolómegegységek esetén 1 GB = 1 milliárd bájt. A formázás utáni tényleges kapacitás kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 8 és 10 esetén).

⁶ Minden vezeték nélküli opció külön vagy opcionális részegységként vásárolható meg.

⁷ A 802.11 vezeték nélküli kapcsolat esetén vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges, amely nem tartozik. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁸ A WWAN használata külön szolgáltatási szerződést igényel. 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.

⁹ A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét olyan televíziókra, projektorokra és adatfolyam-továbbítást támogató médialejátszókra, amelyek szintén rendelkeznek Miracast-támogatással. A Miracast használatával megoszthatja a számítógép képernyőjét, és diavetítést mutathat be. További tudnivalók: <http://windows.microsoft.com/hu-hu/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁰ A HD képmínőséghez HD tartalom szükséges.

¹¹ A HP ePrint használatához 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/eprintcenter webhelyre). Opcionális szélessávú modul szükséges. A szélessávú szolgáltatás használata külön megvásárolható szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. Külön megvásárolható adatforgalmi előfizetésre lehet szükség, vagy használati díjak merülhetnek fel. A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolati sebesség eltérhet.

¹² A HP Mobile Connect Pro csak a WWAN funkcióval előre konfigurált eszközökön érhető el. A földrajzi elérhetőséggel kapcsolatban lásd: www.hp.com/go/mobileconnect.

¹³ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaszőkők nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

¹⁴ Az MM14 akkumulátor-üzemideje számos tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól, a funkcióktól, a használattól, valamint a vezeték nélküli és energiaigazgató beállításoktól függően változik. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: www.bapco.com

¹⁵ Az érintőképernyő várhatóan 2015 novemberétől lesz elérhető.

¹⁶ A termékhez TPM 1.2 jár, amely opcionálisan frissíthető TPM 2.0-ra. A frissítési segédprogram várhatóan 2016 második felében elérhető lesz a HP ügyféltámogatáson keresztül.

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 2015, 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 hiányosságokért.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. A Microsoft, a Windows és a Windows embléma a Microsoft Corporation az Amerikai Egyesült Államokban bejegyzett védjegye. Az AMD, a Radeon és az AMD embléma az Advanced Micro Devices, Inc. védjegyei. A Qualcomm, a Snapdragon és a Gobi a Qualcomm Incorporated bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. A Qualcomm Incorporated védjegyeinek felhasználása engedéllyel történik. A DTS-szabaddalmakat lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limited vállalattal kötött licencmegállapodás keretében gyártva. A DTS, a szimbólum, valamint a DTS és a szimbólum együtt bejegyzett védjegyek, a DTS Studio Sound pedig a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye.

