

HP 255 G5 noteszgép



Bizonyított teljesítmény, megfizethető ár

A tartós HP 255 noteszgéppel magabiztosan dolgozhat. A Windows 10 Pro rendszerrel¹ és a lenyűgöző teljesítményű AMD APU egységekkel² mindig munkára és útra kész. Élvezze a nélkülözhetetlen együttműködési eszközök sorát felvonultató, kedvező ár-érték arányú gép által nyújtott élményt.



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

Tartós, mobil kialakítás

- Bizonyos lehet abban, hogy a HP 255 menet közben is megbirkózik minden feladattal. A tartós ház óvja noteszgépét és professzionális megjelenést biztosít.

Hatékony és költséghatékony

- Élvezze a Windows 10 Pro rendszer¹ által nyújtott intuitív felhasználói élményt, és növelje a termelékenységet a költség- és energiahatékony AMD APU egységek² nagy teljesítményével.

Extra funkciók a teljesebb élményért

- A számítógépgyártás területén globális vezető HP egy kívül-belül praktikus noteszgépet kínál, amely bármilyen perifériához csatlakoztatható,³ és minden üzleti igényt kielégíti.

Szolgáltatások

- Biztosítsa üzlete jövőjét. A HP számítógépei a legteljesebb mértékig kihasználják a Windows 10 Pro¹ nyújtotta lehetőségeket, így védelmet biztosítanak a modern biztonsági fenyegetések ellen, és maximalizálják a felügyeleti és termelékenységi szolgáltatásokat.
- A HP Touchpoint Manager folyamatosan elérhető távoli vezérléssel⁴ egyetlen felhőalapú megoldásban kínál a felhasználók számára egyszerű eszközöket és szolgáltatásokat az adatok és a biztonság felügyeletéhez.
- Az opcionális SuperMulti DVD+/-RW meghajtó³ lehetővé teszi DVD-k megtekintését és a munka automatikus biztonsági mentését.
- A HP zajcsökkentő szoftverrel kiszűrheti a környezeti zajokat, például a billentyűzet hangját.
- A legtöbbet hozhatja ki a virtuális konferenciákból.⁵ A DTS Studio Sound™ szoftver által nyújtott lenyűgöző térhangzással, gazdag mélyhangzással és kristálytisza párbeszéddekkel életre keltheti munkáját.
- A kényelmes SD-kártyanyílás segítségével gyorsan elvégezheti adatai biztonsági mentését és átvitelét a HP 255 és más eszközök között.
- A firmware Trusted Platform Module (TPM)⁶ hardveralapú titkosítási kulcsai biztosítják adatai, e-mailjei és felhasználói hitelesítő adatai védelmét.
- A Gigabit LAN és a kombinált WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2 gyors kapcsolatot biztosít.^{3,7}

HP 255 G5 noteszgép

Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (elérhető Windows 10 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ² FreeDOS 2.0
Processzorcsalád³	AMD A6 APU
Elérhető processzorok³	AMD A6-7310 APU Radeon™ R4 grafikus vezérlővel (2 vagy akár 2,4 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag)
Lapkakészlet	AMD SoC (a lapkakészlet integrálva van a processzorba)
Legnagyobb memória	Legfeljebb 8 GB DDR3L-1600 SDRAM Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség. Egycsatornás támogatás. A felhasználó által nem hozzáférhető/bővíthető.
Memória bővítéshelyek	2 SODIMM (felhasználó által nem hozzáférhető/bővíthető)
Belső tárolókapacitás	500 GB Legfeljebb 1 TB SATA (5400 f/p) ⁴
Optikai tárolók	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁵
Képernyő	39,6 cm-es (15,6 hüvelykes) képátlójú, FHD SVA csillogásmentes, vékony, LED-es hátsó megvilágítású (1920 x 1080)
Elérhető grafikus kártya	Integrált: AMD Radeon™ R4; AMD Radeon™ R2 ¹⁰
Hangeszközök	HD hang DTS Studio Sound™ technológiával; 2 beépített sztereó hangszóró; HP zajszűrés támogatása
Vezeték nélküli eszközök	Kombinált Intel kétsávú Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) WiFi és Bluetooth® 4.2 Wi-Di-vel ^{6,7,8} (Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel.)
Kommunikáció	Integrált 10/100/1000 GbE
Bővítéshelyek	1 többformátumú digitális memóriakártya-olvasó (támogatja az SD-, az SDHC- és az SDXC-kártyákat)
Portok és csatlakozók	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon csatlakozó; 1 váltóáramú tápegység; 1 RJ-45 ⁹
Bemeneti eszköz	Teljes méretű, fekete, textúrázott, sziget stílusú billentyűzet számbillentyűzettel Érintőtábla a multi-touch kézmozdulatok támogatásával és a koppintások alapértelmezett támogatásával, modern érintőpad-mozdulatok támogatása
Webkamera	HP VGA kamera ¹⁰
Elérhető szoftver	Office vásárlása; A HP Touchpoint Manager felfedezése; Windows 10 Recovery Manager; Windows 10 Push Button Reset Recovery; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Communication Recovery Tool; HP ePrint; HP e-Service; HP CoolSense; HP System Event Utility ^{11,12,13}
Adatvédelem kezelése	Firmware TPM; Biztonságizár-csatlakozó (a zárat külön kell megvásárolni)
Áramellátás	45 W-os intelligens váltakozó áramú tápegység 3 cellás, 31 Wh-s lítiumion
Méret	38,43 x 25,46 x 2,43 cm
Súly	Kezdő tömeg: 1,96 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹⁵
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal és EPEAT® Silver besorolással rendelkező konfigurációk érhetők el
Garancia	1 év korlátozott jótállás (külön megvásárolható opcionális Care Pack csomagok is elérhetők), 1 év korlátozott jótállás az elsődleges akkumulátorra

HP 255 G5 noteszgép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

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: UK703E

HP 255 G5 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 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.

³ Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

⁴ 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.

⁵ Használatához internetkapcsolat szükséges.

⁶ A firmware TPM verziója 2.0. A hardver TPM verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által megvalósított TPM 2.0 v0.89-es verziójának része.

⁷ Vezeték nélküli hozzáférési pont és internet-hozzáférés szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A 802.11ac WLAN műszaki jellemzői csak tervek, és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges műszaki jellemzők eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.

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 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.

³ 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.

⁴ Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 10 esetén).

⁵ A kétrétegű lemezek több adat tárolására képesek, mint az egyrétegűek. Ugyanakkor az ezzel a meghajtóval írt, kétrétegű lemez nem mindig kompatibilis számos meglévő egyrétegű DVD-meghajtóval és DVD-lejátszóval. Vegye figyelembe, hogy a meghajtó nem képes olvasni és írni a 2,6 GB-os egyszemélyes és az 5,2 GB-os kétdoldalas, 1.0-s verziójú adathordozókat. A szerzői jog által védett anyagok másolása tilos.

⁶ Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁷ A kombinált 802.11 WiFi és Bluetooth modul külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.

⁸ A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetheti számítógépe képernyőjét olyan televízióra, projektorra és adatfolyam-továbbítást támogató médialejátszóra, 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>

⁹ A HDMI-kábel külön vásárolható meg.

¹⁰ A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

¹¹ 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.

¹² A HP ePrint használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP-nyomatóhoz (a jogosult nyomatók, támogatott adathordozók és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/go/businessmobileprinting webhelyre).

¹³ A HP Support Assistant futtatásához Windows vagy Linux rendszer és internet-hozzáférés szükséges.

¹⁴ EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országként eltér. A minősítés országokénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg.

¹⁵ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

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 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 AMD, a Radeon és az AMD embléma az Advanced Micro Devices, Inc. bejegyzett védjegye. Az Intel az Intel Corporation védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Minden más védjegy az adott tulajdonosok birtokában van. A DTS-szabadalmakat 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.

