

HP 250 G5 noteszgép



Pénztárcabarát, az üzleti igényekre szabva

Maradjon mindig kapcsolatban a kedvező ár-érték arányú HP 250 noteszgéppel. A HP 250 Intel® technológiája, hasznos együttműködési eszközei és Windows 10 Pro operációs rendszere segítségével könnyedén végezheti munkáját. A tartós ház pedig megvédi a noteszgépet a mindennapi megpróbáltatások során.



A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

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

Tartós, mobil kialakítás

- Biztos lehet benne, hogy a HP 250 noteszgép akár útközben is megbirkózik a feladatokkal. A tartós ház megvédi noteszgépét, így megjelenése mindig olyan kifogástalan lesz, mint az Öné.

Üzleti felhasználásra

- A Windows 10 Pro rendszer¹ és az opcionális DDR4 memóriával³ rendelkező legújabb Intel® Core™ i3/i5/i7 processzorok² segítségével magabiztosan viheti sikerre projektjeit.

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.

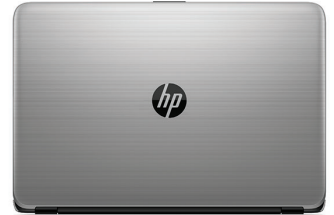
Szolgáltatások

- 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 párbeszédekkel életre keltheti munkáját.
- A HP 250 noteszgépre külön megvásárolható, akár 2 GB videomemóriás AMD Radeon™ különálló grafikus rendszer³ lenyűgöző vizuális élményt biztosít az opcionális FHD kijelzőn.³
- 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}
- A legújabb tárolási lehetőségek biztosítják a HP 250 noteszgép optimális teljesítményét. SSD³ vagy HDD meghajtók széles választékából választhat, akár 1 TB tárhelyig.⁸

HP 250 G5 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 Windows 7 Professional 64 (elérhető Windows 10 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ² FreeDOS 2.0
Processzorcsalád³	Intel® Core™ i7 processzor; Intel® Core™ i5 processzor; Intel® Core™ i3 processzor; Intel® Pentium® processzor; Intel® Celeron® processzor
Elérhető processzorok^{3,15}	Intel® Core™ i7-6500U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,5 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-6200U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,3 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 2,8 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-5005U Intel HD Graphics 5500 grafikus vezérlővel (2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® N3710 Intel HD Graphics 405 grafikus vezérlővel (1,6 GHz vagy akár 2,56 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Celeron® N3060 Intel HD Graphics 400 grafikus vezérlővel (1,6 GHz vagy akár 2,48 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i7-7500U Intel HD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,7 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 3,5 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-7200U Intel HD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,5 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® N4200 Intel HD Graphics 505 grafikus vezérlővel (1,1 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 2,5 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Celeron® N3350 Intel HD Graphics 550 grafikus vezérlővel (1,1 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 2,4 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	Intel® SoC (a chipkészlet a processzorba van integrálva)
Legnagyobb memória	Legfeljebb 8 GB DDR3L-1600 SDRAM Standard memória – feljegyzés: Akár 8 GB DDR3L: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség. Kétsatornás támogatás. A felhasználó által nem hozzáférhető/bővíthető.
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM hely, felhasználó által nem hozzáférhető/bővíthető (i5-6200U, i3-5005U processzorral rendelkező modellek); 1 SODIMM hely, felhasználó által nem hozzáférhető/bővíthető (Intel® Pentium® N3710, Intel® Celeron® N3060 processzorral rendelkező modellek)
Belső tárolókapacitás	500 GB Legfeljebb 1 TB SATA (5400 f/p) ⁴ 128 GB Legfeljebb 256 GB M.2 SATA SSD ⁴
Optikai tárolók	DVD+/-RW SuperMulti DL ^{5,17}
Képernyő	39,6 cm-es (15,6 hüvelykes) képátlójú, FHD SVA csillagásmentes, vékony, LED-es hátsó megvilágítású (1920 x 1080) ¹⁰
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics 5500; Intel® HD Graphics 405; Intel® HD Graphics 400; Intel® HD Graphics 620; Intel® HD Graphics 505; Intel® HD Graphics 550 ¹⁰ Különálló: AMD Radeon™ R5 M430 (akár 2 GB dedikált videomemória)
Hangeszközök	HD hang DTS Studio Sound™ technológiával; 2 beépített sztereó hangszóró; HP zajszűrés támogatása
Vezeték nélküli eszközök	Kombinált Intel kétsávos 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
Bővítőhelyek	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, texturázott, sziget stílusú billentyűzet számbillentyűzettel Érintőképernyő 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; Cyberlink Power Media Player; CyberLink PowerDirector; Adobe® Shockwave® Player ^{11,12,13}
Adatvédelem kezelése	Firmware TPM; Biztonságizár-csatlakozó (a zárat külön kell megvásárolni)
Áramellátás	65 W-os intelligens váltakozó áramú tápegység (különböző modellek); 45 wattos intelligens váltakozó áramú tápegység 3 cellás, 31 Wh-s lítiumion; 4 cellás, 41 Wh-s lítiumion Akár 8 óra 30 perc (4 cellás, 41 Wh-s lítiumion, különálló grafikus kártya, Windows 10) ¹⁶
Méreték	38,43 x 25,46 x 2,43 cm
Súly	Kezdő tömeg: 1,96 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR®-tanúsítvány, EPEAT® Silver minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.
Jótállás	1 év korlátozott jótállás (külön megvásárolható opcionális Care Pack csomagok is elérhetők), 1 év korlátozott jótállás az elsődleges akkumulátorra

HP 250 G5 noteszgép

A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékeltek)

HP külső USB DVDRW meghajtó



A HP külső USB DVD/RW meghajtót a számítógép bármelyik szabad USB-portjához¹ csatlakoztatva azonnal hozzáférést kap az optikai hordozók írásához és olvasásához.

Termékszám: F2B56AA

HP 3005pr USB 3.0 porttöbbszöröző



Minden, amire nap mint nap szüksége lehet, egyetlen egyszerű csatlakozással rendelkezésre áll. A HP 3005pr USB 3.0 portreplikátor a legjobb platformfüggetlen megoldásunk megosztott hozzáférésű (hot desking) környezetek számára. Csatlakozzon az internethez, tegyen azonnal elérhetővé akár hat, napi rendszerességgel használt USB-eszközt, továbbá javítsa termelékenységét azzal, hogy – egyetlen USB 3.0 kábellel – két külső kijelzőre is csatlakozik.

Termékszám: H1L08AA

HP Business Top Load táska



A stílusos és strapabíró HP Business Top Load táskában kényelmesen hordozhatja noteszgépét és a mindennapokban szükséges tárgyait.

Termékszám: H5M92AA

HP Ultra Mobile vezeték nélküli egér



Alacsony profilú kialakítás, hosszú élettartam, kényelemre tervezve. A hosszú élettartamú, vezeték nélküli egér annyira kompakt, hogy a hordtáskában sem dudorodik ki, annyira intelligens energiafelhasználású, hogy az egész munkanap során működőképes marad, és olyan kényelmes, hogy alig várja majd, hogy használhassa.

Termékszám: H6F25AA

HP 10 mm-es kulcsos kábelzár



Az ultravékony profilú noteszgépekhez tervezett, 10 mm-es HP mesterkulcsos kábelzár segítségével noteszgépét egy szilárdan rögzített tárgyhoz kötheti, így az irodában és a nagy forgalmú helyeken is biztonságban tudhatja.

Termékszám: T1A62AA

HP vezeték nélküli (Link-5) billentyűzet



Nagyobb munkaterületen dolgozhat, és USB-portjait sem kell felhasználnia a kompakt, teljes körű funkciókkal rendelkező HP vezeték nélküli (Link-5) billentyűzettel, amely a 2015-ös HP üzleti számítógépekhez készült.

Termékszám: T6U20AA

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

A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 2 éves, következő munkanapi helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.

Termékszám: U9BA3E



HP 250 G5 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 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 növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

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 információért 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.

⁸ Merevlemezek esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszerlemezen max. 30 GB (Windows esetén) a rendszer-helyreállítási szoftver számára van fenntartva.

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 Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

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 egyszalagos és az 5,2 GB-os kétszalagos, 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 televíziókra, projektorokra és adathordozó-támogatott 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>

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 információért látogasson el a www.hp.com/touchpoint webhelyre.

¹² A HP ePrint használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP-nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, 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 országoként 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.

¹⁶ A Windows 10/MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használattól, valamint a vezeték nélküli és energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: www.bapco.com.

¹⁷ „DVD+/-RW SuperMulti DL meghajtóval” vagy „DVD író-meghajtóval” szállított egység. Előfordulhat, hogy a javított egységek „DVD+/-RW SuperMulti DL meghajtóval” lesznek felszerelvek.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017. 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 jelen 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. Az Intel, a Core, a Pentium és a Celeron az Intel Corporation bejegyzett 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.

4AA6-5200 HUE, Április 2017

