

Adatlap

HP 200 G3 All-in-One számítógép



Kiváló befektetés

A letisztult, egyszerű formatervezésű, kedvező árú HP 200 AiO üzleti számítógép minden munkahelyen remekül mutat. A hatékony Intel® processzorok² segítenek a napi feladatok gyors elvégzésében, az 54,61 cm (21,5 hüvelyk) képátlójú kijelző pedig tág teret biztosít a közösen végzett munkához.



A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

- Windows 10 Pro¹
- Képernyőméret: 54,61 cm-es (21,5"-es) képátló

Üzleti felhasználásra

- A legújabb 8. generációs Intel® processzorok² hatékony és megbízható teljesítményt nyújtanak, verhetetlen áron.

Elegáns, professzionális dizájn

- A legújabb, stílusos, két oldalán hajszálvékony keretes kijelzővel felszerelt HP 200 AiO üzleti számítógép kevés helyet foglal, és az ára is kedvező. Gyors üzembe helyezésre tervezték – csak csomagolja ki, tegye a helyére, csatlakoztassa, és máris munkához láthat.

Rugalmas és hatékony technológia

- A HP 200 AiO üzleti számítógép rugalmasságának köszönhetően bármilyen üzleti igényének megfelel. Erről a hatékony, 8. generációs Intel® processzorok² és a gyors SSD meghajtók széles választéka, valamint az akár 16 GB-os,³ bővíthető memória gondoskodik.

Szigorúan bizalmas

- Az adatok biztonsága minden munkahelyi környezetben kiemelten fontos. Az opcionális webkamera biztonsági retesze gondoskodik arról, hogy a felhasználó tudta és beleegyezése nélkül ne készülhessenek felvételek.

Szolgáltatások

- Biztosítson modern jövőt vállalkozása számára. A HP korszerű számítógépei a legteljesebb mértékig kihasználják a Windows 10 Pro nyújtotta lehetőségeket, így védelmet biztosítanak a modern biztonsági fenyegetések ellen, és maximalizálják a felügyeleti és termelékenységi szolgáltatásokat.¹
- Az 54,61 cm (21,5 hüvelyk) képátlójú WLED UWVA kijelző megkönnyíti a munkatársakkal és az ügyfelekkel végzett közös munkát, a beépített webkamera, hangszóró és mikrofon pedig gondoskodik a zökkenőmentes online együttműködésről.
- Az 54,61 cm (21,5 hüvelyk) képátlójú, csillagásmentes, dönthető kijelzővel ideális munkaterületet alakíthat ki.
- Az elegáns AiO intelligens kialakítása hozzájárulhat a munkaterület hatékony kialakításához. A gyorsan és könnyen hozzáférhető portok, illetve a választható vezeték nélküli 802.11 AC WLAN segítenek rendet teremteni a kábelrengetegben.^{4,5}
- Az integrált SD-kártya-olvasóval egyszerűen viheti át az adatokat számos különböző adathordozóról a számítógépére.
- A hatékonyságról az ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk és a bővíthető DDR4 SDRAM gondoskodik.³
- A választható meghajtók akár 2 TB tárhelyet is biztosíthatnak a HP 200 AiO számítógéphez.

HP 200 G3 All-in-One számítógép

Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	All-in-one
Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Elérhető processzorok³	Intel® Core™ i5-8250U Intel® UHD Graphics 620 grafikus vezérlővel (1,6 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,4 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i3-8130U Intel® UHD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,2 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,4 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag)
Legnagyobb memória	Legfeljebb 8 GB DDR4-2400 SDRAM Standard memória – feljegyzés: Akár 2400 MT/s ótviteli sebesség.
Memória bővítési helyek	2 SODIMM
Belső tároló kapacitás	128 GB Legfeljebb 256 GB M.2 SSD ⁵ 128 GB Legfeljebb 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁵ 500 GB Legfeljebb 1 TB 7200 f/p SATA HDD ⁵
Optikai tárolók	HP 9,5 mm-es vékony DVD-író ⁶
Képernyő	54,61 cm (21,5") képernyő, FHD szélesvásárlású LCD, csillagos sima, WLED-es háttérvilágítás (1920 x 1080)
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® UHD Graphics 620 ⁴
Hangeszközök	Realtek ALC3247 kodek, nagy teljesítményű belső hangszóró, kombinált mikrofon-/fejhallgató-csatlakozó, hátsó hangkimeneti és hangbemeneti portok (3,5 mm) ⁹
Kommunikáció	LAN: Integrált Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) M.2 PCIe® ⁷
Bővítési helyek	1 M.2 2230; 1 SATA tárcsatlakozó; 1 M.2 2230/2280 (1 M.2 WLAN-bővítési hely és 1 M.2 2230/2280 tárcsretes bővítési hely.)
Portok és csatlakozók	Hátul: 1 HDMI-kimenet; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 tárcsatlakozó; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 db 1. generációs USB 3.1 Alsónét: 1 db 3 az 1-ben SD-kártyaolvasó
Belső meghajtó rekeszek	Egy 3,5 hüvelykes HDD
Bemeneti eszköz	HP USB-s vezeték nélküli billentyűzet ¹⁰ HP USB-egér ¹⁰
Webkamera	1 MP-es, legfeljebb 30 FPS felvétel sebességű HD webkamera beépített digitális képtárcsával és mikrofonnal, 1280 x 720 képpontos maximális felbontással ⁸
Elérhető szoftver	Bing kereső az IE11 böngészőhöz; HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP JumpStart; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP regisztráció ^{13,14}
Adatvédelem kezelése	Zárolási; Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ^{11,12}
Tápellátás	65 W-os kúlsó tápegység, akár 89%-os hatásfokú, aktív PFC ¹⁵
Méret	4,9 x 39 x 20,4 cm (Alapállvány nélkül.)
Súly	5,39 kg (Alapállvány nélkül.) A pontos tömeg a konfigurációtól függ.
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹⁷
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsított; EPEAT® Bronze besorolás ¹⁶
Jóváallás	1 éves (1-1-1) korlátolt időtartamú szervizszolgáltatás, amelybe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a helyszíni javítás. A használati feltételek országoktól eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátok és kivételek érvényesek.

HP 200 G3 All-in-One számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 3 éves, egy munkanapon belüli, helyszíni hardvertámogatás csak asztali számítógépekhez



Care Pack

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

Termékszám: U6578E

HP 200 G3 All-in-One számítógép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹Nem 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, szoftvereket 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.windows.com>.

²A 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 Intel számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

³A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows vagy Linux operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a rendszer erőforrás-követelményei miatt a 3 GB feletti memóriatartomány valószínűleg nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

⁴Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

⁵Vezeték nélküli hozzáférési pont és internet-hozzáférés szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁶Merevlemezek esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal. 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB lemezerület van lefoglalva (Windows 10 esetén).

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹Nem 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, szoftvereket igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>.

²A 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 Intel számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

³A HD képmínőséghez HD tartalomra van szükség.

⁴Merevlemez-meghajtók és SSD meghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal. 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 50 GB tárhely van lefoglalva a merevlemez (Windows 10 rendszer esetén).

⁵Az optikai meghajtók opcionálisan vagy kiegészítőként érhetők el. A szerzői jogvédelem alatt álló anyagok másolása szigorúan tilos. A tényleges sebesség eltérő lehet. A kétrétegű adathordozók otthoni DVD-lejátszókkal és DVD-ROM-meghajtókkal való kompatibilitása eltérő.

⁶A vezeték nélküli hálózatot (LAN) a vásárláskor külön kell megvenni.

⁷A beépített HD kamera (1280 x 720) biztonsági retesze gondoskodik arról, hogy a személyes adatok védelme érdekében a felhasználó tudtán és akaratán kívül ne készülhessen felvétel.

⁸A mikrofonos fehallgató oldalsó csatlakozója támogatja a CTIA típusú mikrofonos fehallgatókat, és használható hangbemeneti, mikrofonbemeneti vagy fehallgató-kimeneti portnak is. A hátsó hangbemeneti portok használhatók bemeneti vagy mikrofonbemeneti portként is. A külső hangszóróknak külső áramforrást kell biztosítani. A többszámú hangzás a hangvezérlőpanelen engedélyezhető. Ekkor egymástól függetlenül hangcsatornák küldhetők az elülső és hátsó csatlakozókból vagy csatlakozókba, illetve a belső hangszórókba vagy hangszórókból. Ez lehetővé teszi, hogy különböző audioalkalmazások a rendszer különböző audioportjait használják. Az elülső csatlakozók például használhatók mikrofonos fehallgatóval egy kommunikációs alkalmazáshoz, miközben a hátsó csatlakozókat külső hangszórók és egy multimédiás alkalmazás használja.

⁹A billentyűzetek és egerek opcionálisan vagy kiegészítőként érhetők el.

¹⁰A FreeDOS és Linux rendszerrel előkonfigurált számítógépek nem támogatják a TPM funkciót.

¹¹Egyes országokban a Windows operációs rendszerrel előkonfigurált számítógépeken a TPM gyárilag le van tiltva.

¹²A 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).

¹³McAfee LiveSafe™: 30 napos próbaidőszak. A frissítések letöltéséhez internetkapcsolat szükséges. Az első frissítést tartalmazza. Az ezt követő frissítések előfizetést igényelnek.

¹⁴EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országokénti eltér. A minősítés országokénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Keresésikülszűző-generátor a HP napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházában: www.hp.com/go/options

¹⁵A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A szervizelések során bekerülő alkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

Iratkozzon fel a frissítéseket
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelte, 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. licenccmegállapodás keretében használ. Az Intel, a Core és az Intel vPro az Intel Corporation vagy leányvállalatai bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy 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.

4AA7-2559HUE, Április 2018

