

HP 260 G1 mini asztali számítógép



Kis méret, nagy teljesítmény – kedvező ár

A kívül-belül praktikus HP 260 mini asztali számítógép helytakarékos kialakítású, ugyanakkor az üzleti igényeknek megfelelően bővíthető, továbbá minden elengedhetetlen eszközt biztosít – kedvező áron.



A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

- Windows 8.1¹
- 4. generációs Intel® Core™ processzorok²

Magabiztosan dolgozhat, magas költségek nélkül

- Kedvező árú, üzleti feladatokhoz kifejlesztett mini asztali számítógép a legfontosabb kiegészítővel³ és külön megvásárolható HP-szolgáltatásokkal³, valamint energiatakarékos processzorokkal, amelyek elősegítik az energiaköltségek csökkentését.

Helytakarékos kialakítás, sokoldalú használat

- A rugalmas rögzítési lehetőségekkel³ és külön megvásárolható kiegészítővel³ elérhető kompakt mini asztali számítógép ipari kialakítása számos különböző használati módot tesz lehetővé az asztali számítógéptől kezdve az nyilvános számítástechnikai szolgáltatásokon keresztül a digitális tartalomszolgáltatásig.

Teljesítményre fejlesztve

- A 4. generációs Intel® processzorok² és a HD 4400 grafikus vezérlő, valamint a munkaterhelési igényektől függően Core™ i5² processzora bővíthető konfiguráció minden feladathoz megfelelő teljesítményt biztosít.

Egyszerűen bővíthető

- A HP 260 mini asztali számítógép kiegészítői és bővítési lehetőségei egy termékcsaládon belül biztosítják a munkakörnyezetek változatos igényeinek megfelelő képességeket.

Szolgáltatások

- Az egyéb mini számítógépekhez képest mindössze fele akkora energiaszükséglettel rendelkező processzorok használatával csökkentheti a költségeket és az energiafogyasztást.⁴
- A HP mini asztali számítógép bővíthető és kompatibilis kiegészítői különféle hasznos képességeket biztosítanak. Bővítheti a tárolási lehetőségeket³, bővítőmodulok segítségével elavult portokat használhat, biztonságos rögzítőelemekkel rögzítheti az eszközt³, az állványokkal és munkaközpontokkal pedig helyet szabadíthat fel az asztalán³.
- Biztonságban tudhatja befektetését, és kényelmesen beindíthatja a mini asztali számítógépet a billentyűzetről, így nem kell ajtókat nyitogatnia vagy nyújtózkodnia a tápkapcsoló gomb eléréséhez.
- A DisplayPort 1.2- és a Full HD VGA-portok révén kihasználhatja a kétkijelzős megjelenítés minden előnyét, a 6 USB-port segítségével pedig minden szükséges perifériaeszközt csatlakoztathat.
- Kiválaszhatja az igényeinek leginkább megfelelő Windows rendszert, például a Windows 8.1¹, a Windows 7¹ verziót vagy a Windows oktatási célú kiadásait.
- Választhat normál merevlemezt, vagy gyors és megbízható SSD meghajtóval fejlesztheti a konfigurációt.³
- A rendszer görgős állvány nélkül is egyszerűen biztonságos helyre vihető. A nem egészen 2 font/0,9 kg tömegű mini asztali számítógép könnyen szállítható és tárolható.

HP 260 G1 mini asztali számítógép Műszaki jellemzők táblázata

A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.



Helyigény	Mini
Elérhető operációs rendszer	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Pro for Education 64 ¹ Windows 8.1 with Bing 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ² FreeDOS 2.0
Elérhető processzorok³	Intel® Celeron® 2957U Intel HD Graphics vezérlővel (1,4 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4030U Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (1,9 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® 3558U Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (1,7 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkészlet	Processzorba integrált lapkakészlet
Maximális memória	Legfeljebb 16 GB DDR3-1600 SDRAM ⁴
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolás	legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) ⁵ legfeljebb 128 GB SATA SSD ⁵ legfeljebb 32 GB M.2 SSD ^{5,6}
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics; Intel® HD Graphics 4400 ^{7,8,9} (A beépített grafikus rendszer a processzortól függ)
Hangeszközök	DTS Sound+™, HD audio Realtek ALC221 kodekkel (minden port sztereó), elülső mikrofon- és fejhallgatóportok, hátsó hangkimeneti portok, többszatornás hangzás, belső hangszóró
Kommunikáció	Beépített Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM; HP 802.11b/g/n (1x1) vezeték nélküli PCIe Mini Card (opcionális)
Bővítőhelyek	1 mini PCIe
Portok és csatlakozók	Elöl: 2 USB 3.0; 1 mikrofonos fejhallgató; 1 mikrofon-/fejhallgató-csatlakozó Hátul: 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 vonali hangkimenet; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 RJ-45
Belső meghajtókezesek	Egy 2,5"-es
Elérhető szoftver	Absolute Persistence modul; A HP üzleti számítógépekhez számos szoftver van mellékelve, többek között a következők: HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, Cyberlink Power DVD, Foxit Phantom PDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Az előre telepített szoftverek teljes listáját a rövid termékleírásban tekintheti meg. ^{10,11,12,14}
Adatvédelem kezelése	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; Biztonsági kábelzár; HP UltraSlim kábelzár (opcionális); Kensington-zár (opcionális)
Áramellátás	65 W-os, 89%-os hatásfokú, aktív PFC (külső)
Méret	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Súly	0,7 kg (A pontos súly a konfigurációtól függ)
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® Gold besorolású konfigurációk érhetők el ¹³
Garancia	Helyszíni jótállás: Az egyéves (1-1-1) korlátozott jótállás 1 éven keresztül következő munkanapi javítási szolgáltatás a helyszínen, amely tartalmazza az alkatrészek árát és a munkadíjat, továbbá ingyenes telefonos segítségnyújtást napi 24 órában, a hét minden napján. Az egyéves helyszíni és a munkadíjat is magában foglaló jótállás nem minden országban érhető el. A szolgáltatás Care Pack kiválasztása esetén akár 5 évig érvényes feltételeket kínál. A HP termékhez a megfelelő szintű szolgáltatást a HP Care Pack Central webhelyen választhatja ki: www.hp.com/go/cpc

HP 260 G1 mini asztali számítógép

A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

**HP 8 B PC3-12800
(DDR3-1600 MHz) SODIMM
memória**



Maximalizálja üzleti számítógépe teljesítményét HP memóriával. A memóriabővítéssel költséghatékonyan növelheti a rendszerteljesítményt, a processzor cseréje nélkül.

Termékszám: B4U40AA

**HP integrált munkaközpont
asztali mini számítógéphez
és vékonyklienshez**



Hozza ki a legtöbbet a kis munkaterületekből a HP IWC asztali mini számítógép/vékonykliens segítségével, amely egy kompakt asztali megoldás létrehozását teszi lehetővé egy képernyő és egy HP asztali mini számítógép, HP vékonykliens vagy HP Chromebox egyesítésével, és kényelmes elülső hozzáférést biztosít minden bemenethez.

Termékszám: G1V61AA

**HP Ultralim kulcsos
kábelzár**



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

Termékszám: H4D73AA

HP USB-billentyűzet PC-hez



A hétköznapi üzleti számítógépes feladatokhoz és könnyed használatra tervezett új HP USB billentyűzet billentyűzet meggyőzően tartós kialakítással rendelkezik.

Termékszám: QY776AA

HP USB 1000dpi lézeres egér



A lézeres érzékelési technológia legújabb vívmányait alkalmazó HP USB 1000 dpi lézeres egér egyszerű, elegáns formában kínálja a lézeres leképezés sebességét és pontosságát.

Termékszám: QY778AA

**További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions**

HP 260 G1 mini asztali számítógép

A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek frissített és/vagy külön megvásárolható hardvereket, illesztőprogramokat és/vagy szoftvereket igényelhetnek a Windows-funkciók teljes körű kihasználásához. 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. 64 bites számítógéprendszerrel igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

³ Külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.

⁴ cpuboss.com: a Core i3 4030U és a Core i3 4130T műszaki adatainak összehasonlítása

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek frissített és/vagy külön megvásárolható hardvereket, illesztőprogramokat és/vagy szoftvereket igényelhetnek a Windows-funkciók teljes körű kihasználásához. További információ: <http://www.microsoft.com>.

² A rendszerre előzetesen telepítve van a Windows 7 Pro szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver adathordozója és licence is mellékelve van hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítania az egyik verziót, majd telepítenie kell a másikat. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készíteni az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése. Az opcionális kiegészítők külön vásárolhatók meg.

³ A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúrán alapuló 64 bites számítástechnikai rendszerek működéséhez az Intel® 64 architektúrával kompatibilis processzorral, lapkakészlettel, BIOS és operációs rendszerrel, illesztőprogramokkal és alkalmazásokkal felszerelt számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elengedhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

⁴ A 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.

⁵ Merevlemezek esetében 1 GB = 1 milliárd bájt. 1 TB = 1 billió bájt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítási szoftver számára Windows 7 rendszer esetén legfeljebb 16 GB, Windows 8 rendszer esetén legfeljebb 36 GB rendszertárhely van lefoglalva a merevlemezben.

⁶ Az M.2 SSD csak Celeron processzor esetén érhető el.

⁷ A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

⁸ Opcionális vagy kiegészítőként elérhető funkciók.

⁹ Az integrált Intel HD grafikus vezérlő videomegjelenítés közben igénybe veszi a teljes rendszermemória egy részét. A megjelenítéshez lefoglalt rendszermemóriát más programok másra nem használhatják.

¹⁰ Az 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)

¹¹ A HP Support Assistant használatához Windows 7 vagy újabb rendszer és internetkapcsolat szükséges.

¹² A HP PageLift Windows 7 vagy újabb rendszert igényel.

¹³ EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.

¹⁴ A HP Touchpoint Manager támogatja az Android™, iOS és Windows 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. A Touchpoint Manager használatához előfizetés szükséges. A csak a HP termékeken elérhető törlési, zárolási, feloldási funkciók és a BIOS rendszerbetöltési hibakódok jelentése a tervek szerint egyes HP számítógépeken lesz elérhető, valamint szükséges hozzá internetkapcsolat, Intel® vPro™ technológia és funkciók az S3/Alvó állapot, S4/Hibernálás és S5/Meleg leállítás energiaállapotokban. A SATA-meghajtók törölhetők. Az aktív hardvertitkosítással rendelkező öntitkosító meghajtók távoli törlése nem támogatott.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/desktops

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

A képen látható termék csak illusztráció. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. Az egyes jellemzők típusonként eltérőek. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékel, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

Az Intel, a Pentium és a Core az Intel Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A Bluetooth jelölés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company licencmegállapodás keretében használ. A DTS-szabadalmakat lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limited vállalattal kötött licencmegállapodás keretében gyártva. A DTS, a szimbólum és a DTS és a szimbólum együttesen bejegyzett védjegyek, és a DTS Sound+ a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

