

# 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.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- 4. generációs Intel® Core™ processzorok<sup>2</sup>

### Magabiztosan dolgozhat, magas költségek nélkül

- Kedvező árú, üzleti feladatokhoz kifejlesztett mini asztali számítógép a legfontosabb kiegészítővel<sup>3</sup> és külön megvásárolható HP-szolgáltatásokkal<sup>3</sup>, valamint energiatakarékos processzorokkal, amelyek elősegítik az energiaköltségek csökkentését.

### Helytakarékos kialakítás, sokoldalú használat

- A rugalmas rögzítési lehetőségekkel<sup>3</sup> és külön megvásárolható kiegészítővel<sup>3</sup> elérhető kompakt mini asztali számítógép ipari kialakítása számos különböző használati módot tesz lehetővé az asztali számítógéptől kezdve a nyilvános számítástechnikai szolgáltatásokon keresztül a digitális tartalomszolgáltatásig.

### Teljesítményre fejlesztve

- A 4. generációs Intel® processzorok<sup>2</sup> és a HD 4400 grafikus vezérlő, valamint a munkaterhelési igényektől függően Core™ i5<sup>2</sup> 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.<sup>4</sup>
- A HP mini asztali számítógép bővíthető és kompatibilis kiegészítői különféle hasznos képességeket biztosítanak. Bővítheti a tárolási lehetőségeket<sup>3</sup>, bővítmódulok segítségével elavult portokat használhat, biztonságos rögzítőelemekkel rögzítheti az eszközt<sup>3</sup>, az állványokkal és munkaközpontokkal pedig helyet szabadíthat fel az asztalán<sup>3</sup>.
- 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 8.1<sup>1</sup>, a Windows 7<sup>1</sup> verziót vagy a Windows oktatási célú kiadásait.
- Választhat normál merevlemezt, vagy gyors és megbízható SSD meghajtóval fejlesztheti a konfigurációt.<sup>3</sup>
- 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



<b>Helyigény</b>	Mini
<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>15</sup> Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>15</sup> Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Elérhető processzorok<sup>3</sup></b>	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)
<b>Lapkészlet</b>	Processzorba integrált lapkakészlet
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 16 GB <sup>4</sup>
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	Legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) <sup>5</sup> Legfeljebb 128 GB SATA SSD <sup>5</sup> Legfeljebb 32 GB M.2 SSD <sup>5,6</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® HD Graphics; Intel® HD Graphics 4400 <sup>7,8,9</sup> (A beépített grafikus rendszer a processzortól függ)
<b>Hangeszközök</b>	DTS Sound+™, HD audio Realtek ALC221 kodekkel (minden port sztereó), elülső mikrofon- és fejhallgatóportok, hátsó hangkimeneti portok, többcsatornás hangzás, belső hangszóró
<b>Kommunikáció</b>	Beépített Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM; HP 802.11b/g/n (1x1) vezeték nélküli PCIe Mini Card (opcionális)
<b>Bővítőhelyek</b>	1 mini PCIe
<b>Portok és csatlakozók</b>	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
<b>Belső meghajtórekeszek</b>	Egy 2,5"-es
<b>Elérhető szoftver</b>	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. <sup>10,11,12,14</sup>
<b>Adatvédelem kezelése</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; Biztonsági kábelzár; HP UltraSlim kábelzár (opcionális); Kensington-zár (opcionális)
<b>Áramellátás</b>	65 W-os, 89%-os hatásfokú, aktív PFC (külső)
<b>Méret</b>	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
<b>Súly</b>	0,7 kg (A pontos súly a konfigurációtól függ)
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® Gold besorolású konfigurációk érhetőek el <sup>13</sup>
<b>Garancia</b>	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 termékekhez a megfelelő szintű szolgáltatást a HP Care Pack Central webhelyen választhatja ki: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">www.hp.com/go/cpc</a>

## HP 260 G1 mini asztali számítógép

### 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<sup>1</sup> és egy HP asztali mini számítógép, HP vékonykliens vagy HP Chromebox<sup>1</sup> 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**

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



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

**Termékszám: U6578E**

**További tájékoztatás:**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP 260 G1 mini asztali számítógép

## Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup>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>.

<sup>2</sup>A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. 64 bites számítógéprendszert igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

<sup>3</sup>Külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.

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

## Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

<sup>1</sup>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, szoftvereket 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>.

<sup>2</sup>A rendszerre előzetesen telepítve lett a Windows 7 Professional szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver lemeze és licence is jár hozzá. Egyszerre csak egy Windows szoftver verzió használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítani az egyik, majd telepíteni kell a másik verziót. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági mentést kell készíteni az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

<sup>3</sup>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.

<sup>4</sup>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.

<sup>5</sup>Merevlemezek esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. 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.

<sup>6</sup>Az M.2 SSD csak Celeron processzor esetén érhető el.

<sup>7</sup>A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

<sup>8</sup>Opcionális vagy kiegészítőként elérhető funkciók.

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

<sup>10</sup>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](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting) webhelyre)

<sup>11</sup>A HP Support Assistant használatához Windows 7 vagy újabb rendszer és internetkapcsolat szükséges.

<sup>12</sup>A HP PageLift Windows 7 vagy újabb rendszert igényel.

<sup>13</sup>EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országokénti állapota a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyen tekinthető meg.

<sup>14</sup>Az 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](http://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 hardvertökötöléssel rendelkező öntökösítő meghajtók távoli törlése nem támogatott.

<sup>15</sup>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.

## További tájékoztatás:

[www.hp.eu/desktops](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Iratkozzon fel a frissítéseket

[www.hp.com/go/getupdated](http://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 mellékelt, 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.

