

# HP EliteDesk 705 G3 mini asztali számítógép



## Rendkívül kis méretű, nagyvállalati környezetekhez

A helytakarékos HP EliteDesk 705 mini asztali számítógép hatékony biztonsági és kezelhetőségi funkciói gondoskodnak a kimagasló teljesítményről, a kiegészítők egyedi portfóliója pedig további előnyöket biztosít vállalkozása számára.



## A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- AMD PRO A-Series APU<sup>2</sup>

### A mini asztali számítógépben rejlő lehetőségek felfedezése

- Hatékonyabban végezheti munkáját és tovább optimalizálhatja munkaterületét. Akár 32 GB DDR4 memóriát, gyors SSD meghajtókat, valamint hasznos kiegészítőket<sup>4</sup> is beszerezhet a kis méretű, teljes funkcionalitással rendelkező és hatékony HP EliteDesk 705 mini asztali számítógéphez anélkül, hogy túllépné a tervezett költségvetést.

### Beépített biztonság

- Az informatikai hatékonyság mértékének fokozását olyan átfogó biztonsági megoldások támogatják, mint a HP Sure Start Gen 3 technológiát alkalmazó HP BIOSphere, az AMD Secure Processor<sup>3</sup> és a TPM 2.0.

### Hatalmas teljesítmény kis helyen

- Használjon innovatív rögzítési, bővítési és biztonsági kiegészítőket<sup>4</sup> a munkaterületéhez leginkább illő megoldás összeállításához. Az Elite kijelzők használata is hozzájárulhat ahhoz, hogy az alkalmazott megoldás a lehető legkisebb helyet foglalja el.

### Kiváló teljesítmény és továbbfejlesztett vizuális élmény

- A Radeon™ grafikus vezérlővel rendelkező legújabb AMD PRO A-Series APU egységek<sup>2</sup> kellő asztali teljesítményt biztosítanak a különböző digitális munkaterhelésekhez és a vállalaton belüli megbízható, hatékony munkavégzéshez.

### Szolgáltatások

- Biztosítsa üzlete jövőjét. A HP számítógépei a legteljesebb mértékig kihasználják a Windows 10 Pro<sup>1</sup> nyújtotta lehetőségeket, így védelmet biztosítanak a modern biztonsági fenyegetések ellen, és maximalizálják a felügyeleti és termelékenységi szolgáltatásokat.
- A HP EliteDesk 705 mini asztali számítógépet 120 000 órányi HP Total Test Process tesztelésnek vetették alá, és úgy tervezték, hogy megfeleljen a MIL-STD 810G teszten.<sup>5</sup> Ez az eredmény a HP hőmérséklet-szabályozó technológiájával kombinálva megbízhatóságot biztosít a munkakörnyezet számára.
- A HP zajsűrű szoftver és a külön tartozékként beszerezhető HP Collaboration billentyűzet<sup>4</sup> gondoskodik a zavartalan együttműködésről.
- A külön tartozékként beszerezhető hatékony HP Turbo Drive G2<sup>4</sup> gyors rendszerindítást és az alkalmazások közötti gyors váltást biztosít.
- Csökkentheti az adminisztrációs folyamatok összetettségét. A HP Client Management Solutions,<sup>6</sup> a HP Touchpoint Manager<sup>7</sup> és a Dash v1.1<sup>8</sup> lehetővé teszi eszközei könnyű felügyeletét.
- A vezeték nélküli antennával és integrált VESA-rögzítővel felszerelt HP EliteDesk 705 számos felhasználási területen helyt áll, túlmutatva ezzel egy asztali számítógép lehetőségeinek körén.
- Használja ki a HP Elite Support támogatása,<sup>9</sup> korlátozott jótállása és globális sorozattámogatása nyújtotta előnyöket.
- A HP mini asztali számítógép közvetlenül a vele kompatibilis HP Elite kijelzők mögé csatlakoztatható.<sup>4</sup>

# HP EliteDesk 705 G3 mini asztali számítógép

## Műszaki jellemzők táblázata

**A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.**



<b>Helyigény</b>	Mini
<b>Elérhető operációs rendszerek</b>	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
<b>Elérhető processzorok<sup>2</sup></b>	AMD PRO A12-9800E APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,1 vagy akár 3,8 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD A10-9700E APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3 vagy akár 3,5 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD PRO A6-9500E APU Radeon™ R5 grafikus vezérlővel (3,2 vagy akár 3,9 GHz, 1 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	AMD B300 FCH
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 32 GB DDR4-2133 SDRAM Standard memória – feljegyzés: Akár 2133 MT/s átviteli sebesség
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	128 GB Legfeljebb 512 GB HP Turbo Drive G2 SSD (M.2) <sup>4</sup> 256 GB Legfeljebb 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (M.2) <sup>4</sup> 128 GB Legfeljebb 256 GB SATA SSD <sup>4</sup> 240 GB Legfeljebb 512 GB SATA SED SSD <sup>4</sup> 500 GB (8 GB gyorsítótár) Legfeljebb 1 TB (8 GB gyorsítótár) SATA SSHD (5400 f/p) <sup>4</sup> Legfeljebb 500 GB SATA SED (7200 f/p) <sup>4</sup> Legfeljebb 500 GB SATA SED (5400 f/p) <sup>4</sup> Legfeljebb 500 GB SATA FIPS SED (5400 f/p) <sup>4</sup> Legfeljebb 2 TB SATA (5400 f/p) <sup>4</sup> 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA (7200 f/p) <sup>4</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: AMD Radeon™ HD (A processzorba integrált AMD Radeon™ HD grafikus vezérlő)
<b>Hangeszközök</b>	DTS Studio Sound™ Realtek ALC221 kodekkel, elülső mikrofon- és fejhallgatóportok (3,5 mm), belső monó hangszóró.
<b>Kommunikáció</b>	LAN: Integrált Broadcom NetXtreme GbE Plus WLAN: Intel® 8260 kétsávós 802.11ac (2x2) vezeték nélküli M.2 kombinált kártya; Intel® 7265 kétsávós 802.11ac (2x2) vezeték nélküli M.2 kombinált kártya; Intel® 3165 egysávos 802.11ac (1x1) vezeték nélküli M.2 kombinált kártya <sup>5</sup>
<b>Bővítőhelyek</b>	1 M.2 2230 vezeték nélküli NIC esetén; 1 M.2 2280 adattároló meghajtók esetén
<b>Portok és csatlakozók</b>	Elöl: 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (töltő); 1 fejhallgató/mikrofon; 1 fejhallgató-csatlakozó Hátul: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 VGA; 1 DisplayPort™; 1 választható 2. DisplayPort™, HDMI vagy soros; 1 RJ-45 Belső: 1 DM SATA tárcsatlakozó
<b>Belső meghajtórekeszek</b>	Egy 3,5 cm-es (2,5"-es) HDD
<b>Bemeneti eszköz</b>	HP USB intelligens kártyával rendelkező (CCID) billentyűzet; HP USB-s szürke billentyűzet; HP USB-billentyűzet és -egér; HP konferenciabillentyűzet; HP Business vékony USB-billentyűzet; HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet és egér <sup>6</sup> HP USB-egér; HP 1000 dpi-s lézeres USB-egér; HP megerősített USB-egér; HP szürke egér <sup>6</sup>
<b>Elérhető szoftver</b>	A HP üzleti számítógépekhez számos szoftver van mellékelve, többek között a következők: HP BIOSphere Sure Start G3 technológiával, Cyberlink Power Media Player, beépített Miracast-támogatás, HP ePrint illesztőprogram, HP Support Assistant, Skype Vállalati verzió-tanúsítvány. Az előre telepített szoftverek teljes listáját a rövid termékleírásban tekintheti meg. <sup>7,8,9</sup>
<b>Adatvédelem kezelése</b>	Trusted Platform Module TPM 2.0 beépített biztonsági lapka (SLB9670 - Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik); SATA 0,1-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Meghajtózár; RAID konfigurációk; Soros, USB engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Mágneses burkolatzár/behatolásérzékelő; Lakatok és kábelzáró eszközök támogatása a házban
<b>Áramellátás</b>	65 W-os, 89%-os hatásfokú, aktív PFC (külső)
<b>Méret</b>	177 x 175 x 34 mm (Vízszintes tájolású asztal)
<b>Súly</b>	1,3 kg (1 merevlemez-meghajtóval konfigurálva. A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású konfigurációk érhetők el <sup>10</sup>
<b>Garancia</b>	3 éves (3-3-3) korlátozott jótállás és szervizszolgáltatás, amelybe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a helyszíni javítás. A használati feltételek országonként eltérőek. Bizonyos korlátozások és kizárások lehetnek érvényesek.

## HP EliteDesk 705 G3 mini asztali számítógép

## A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)



### HP szimpla monitorkar

**BT861AA**

A HP egykaros monitorkar a tökéletes munkahelyi asztali kiegészítő. A karcsú és áramvonalas HP egykaros monitorkar kiegészíti a munkastílusát.



### HP rackszekrény-tálcakészletmodul mini asztali számítógéphez

**G1K21AA**

A színfalak mögött foghatja munkára HP mini asztali számítógépét a HP mini asztali számítógépekhez kialakított rackszekrény-tálcakészletmodul segítségével, amelyben akár nyolc számítógép is elfér, és amely elhelyezhető a 100 kg teherbírású HP Sliding Shelf polcon.<sup>1</sup>



### HP biztonsági/kettős VESA-tartó mini asztali számítógéphez

**G1K22AA**

Helyezze a HP mini asztali számítógépet a HP mini asztali számítógépekhez készült biztonsági/kettős VESA-tartóba, így biztonságosan rögzítheti a számítógépet a kijelző mögött, a falra rögzítheti a megoldást, és lezárhatja a külön megvásárolható HP ultravékony kábelzárral.



### HP toronyállványház mini asztali számítógéphez

**G1K23AA**

Tartsa függőlegesen. A HP mini asztali számítógépet a HP mini asztali számítógéphez készült toronyállványházban függőlegesen telepítve a legtöbbet hozhatja ki a kis területet biztosító környezetekből.



### HP integrált munkaközpont asztali mini számítógéphez és vékonyklienshez

**G1V61AA**

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.



### HP USB-soros port adapter

**J7B60AA**

A HP USB-soros port adapterrel, amely számítógépe bármelyik USB-portjához csatlakoztatható, soros és párhuzamos perifériaeszközöket csatlakoztathat, így gyorsan és könnyedén adhat soros portot asztali gépéhez.



### 500 GB-os merevlemez I/O modul HP mini asztali számítógéphez

**K9Q82AA**

A HP mini asztali számítógéphez készült 500GB HDD/I/O moduldal egy további merevlemezrel bővítheti HP mini asztali számítógépét, és kompatibilitást biztosíthat meglévő és régi perifériaeszközei számára.



### Super Multi optikai DVD-író modul HP mini asztali számítógéphez

**K9Q83AA**

A HP mini asztali számítógéphez készült Super Multi optikai DVD-író moduldal Super-Multi DVD-íróval bővítheti a HP mini asztali számítógépét.<sup>1</sup>



### I/O modul HP mini asztali számítógéphez

**K9Q84AA**

A HP mini asztali számítógépekhez készült I/O moduldal zökkenőmentesen dolgozhat meglévő perifériaeszközeivel, és régebbi portokkal bővítheti HP mini asztali számítógépét.



### 90 W-os tápegységkészlet HP mini asztali számítógéphez

**L4R65AA**

A HP mini asztali számítógépekhez készült 90 W-os tápegységkészlet használatával készenlétben tarthat egy további tápegységet HP mini asztali számítógépéhez, vagy magával vihet egyet, ha HP mini asztali készülékét utazás közben szeretné használni.<sup>1</sup>



### HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet

**N3R88AA**

A 2015-ös HP üzleti számítógépekhez készült HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet egyszerű adatbevitelt és vezeték nélküli kapcsolatokat biztosít.



### HP 16 GB SODIMM DDR4 memória

**P1N55AA**

Bővítse üzleti célú HP számítógépe lehetőségeit, és növelje annak teljesítményét, illetve az alkalmazások sebességét a HP kis fogyasztású, nagy sebességű DDR4 memóriáival.

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

## HP EliteDesk 705 G3 mini asztali számítógép

## A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<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, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatási díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>

<sup>2</sup>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 AMD számozása nem az órajel-tükrözi.

<sup>3</sup>Az AMD Secure Processor (korábban „Platform Security Processor” vagy „PSP”) egy ARM TrustZone® technológiát használó dedikált processzor, amely a szoftveralapú Trusted Execution Environment (megbízható végrehajtási környezet, TEE) megoldással együtt lehetővé teszi a HP Sure Start Gen 3 számára a futtatási rendszer firmware megfigyelését egy elkülönített és védett hardverkörnyezetben.

<sup>4</sup>Opionális szolgáltatásként vásárolható meg.

<sup>5</sup>A MIL-STD tesztelek függőben van, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. A MIL-STD tesztkörnyemények alatt bekövetkező vagy bármilyen véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack csomagja szükséges.

<sup>6</sup>Windows rendszert igényel.

<sup>7</sup>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](http://www.hp.com/touchpoint) webhelyre.

<sup>8</sup>A harmadik fél felületesi szoftvere külön vásárolható meg.

<sup>9</sup>Az Elite támogatása csak az Amerikai Egyesült Államok és Kanada területén érhető el angolul.

### 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, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatási díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>

<sup>2</sup>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 órajel-tükrözi.

<sup>3</sup>Merevlemez-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 36 GB tárhely van lefoglalva (Windows 10 esetén).

<sup>4</sup>A vezeték nélküli kártyák opcionálisak, vagy kiegészítőként érhetők el, és használatukhoz külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat 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.

<sup>5</sup>Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>6</sup>A SureStart technológiát alkalmazó HP BIOSphere csak a HP BIOS szolgáltatással rendelkező üzleti számítógépekhez érhető el.

<sup>7</sup>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>.

<sup>8</sup>A HP ePrint illesztőprogram használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott dokumentum- és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter) webhelyre). Opcionális szélessávú modul használata szükséges. A szélessávú szolgáltatás használata külön megvásárolható szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. Külön megvásárolható adatforgalmi előfizetésre lehet szükség, vagy használati díjak merülhetnek fel. A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolati sebesség eltérhet.

<sup>9</sup>EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országoként eltér. A minősítés országokénti állapota a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyen tekinthető meg. Napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőkhöz látogassa meg a HP különböző kiegészítőket tartalmazó áruháza a [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) webhelyen.

<sup>11</sup>A külső tápegységek, tápkábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

### További tájékoztatás:

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

### Iratkozzon fel a frissítéseket

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

Az Intel és a Core az Intel Corporation védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az NVIDIA, az NVIDIA embléma, a Quadro, a GeForce és az NVS az NVIDIA Corporation védjegye és/vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az AMD, a Radeon és az AMD embléma az Advanced Micro Devices Inc. védjegyei, az ENERGY STAR név és az ENERGY STAR jelzés pedig az Egyesült Államok környezetvédelmi hivatala által bejegyzett védjegyek. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. A Linux® Linus Torvalds bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. A DTS-szabaddalmak 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. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

