

Adatlap

HP EliteDesk 705 G2 mikrotorony kialakítású számítógép

Méretezhető, hatékony üzleti megoldás



A HP EliteDesk 705 nagy teljesítményével, biztonságával és kezelhetőségével kiváló ár-érték arányt képvisel. A vállalati szintű élményt nyújtó bővíthető lehetőségekkel üzleti igényeinek megfelelően testreszabhatja a HP EliteDesk 705 gépet.



- Windows 10 Pro¹
- AMD PRO A-Series APU²

Kiváló teljesítmény és továbbfejlesztett vizuális élmény

- Használja ki teljes mértékben számítógépét. A legújabb AMD PRO A-Series APU-k², az AMD Radeon™ grafikus vezérlők és a HP Pixel Sharp videoszűrés éles, színhű képeket és videókat biztosít a kiváló minőségű videokonferencia érdekében.

Magas szintű biztonság

- Az informatikai hatékonyság lesz a meghatározó, amikor az olyan biztonsági megoldások teljes portfóliója támogatja, mint a Sure Start technológiával ellátott HP BIOSphere³.

Tesztekkel garantált hosszú élettartam

- A 1 20 000 órás tesztelésen áteső számítógép, amelyet a MIL-STD 810G⁴ teszt követelményei alapján alakítottak ki, a legnagyobb igénybevétel mellett is megbízható teljesítményt nyújt.

Szolgáltatások

- Biztosítson korszerű jövőt üzletének. A HP korszerű számítógépei a legteljesebb mértékig kihasználják a Windows 10¹ nyújtotta lehetőségeket, így védelmet biztosítanak a modern biztonsági fenyegetések ellen, és maximalizálják a felügyeleti és termelékenységi szolgáltatásokat.
- Csökkentse az adminisztráció összetettségét. A DASH technológia⁵, a Windows 10¹ felügyeleti szolgáltatásai és a HP Common Core BIOS segítségével egyszerűen és gazdaságosan kezelheti eszközeit.
- A hosszú élettartammal és platformstabilitással növelheti az üzleti befektetések megtérülését.
- Négy külső Elite Display támogatásával akár 35%-kal⁷ növelheti a termelékenységet⁸.
- Hosszabbítsa meg a megvásárolt termék élettartamát. A szerszámok nélkül felnyitható házzal, akár négy bővíthellyel, tíz porttal és számos csatlakozóval rendelkező, könnyen bővíthető platform segít a növekvő igények kielégítésében.
- A kettős tárolós RAID konfigurációk, valamint a TPM és a SED merevlemezek segítségével biztonságban tudhatja az adatait⁹.
- A HP által kínált gyors, pontos és nemzetközi szabványokra épülő informatikai megoldásokat biztosító konfigurációs és telepítési szolgáltatásokkal optimalizálhatja erőforrásait, valamint időt takaríthat meg.
- Az Energy Star[®] tanúsítvánnyal és EPEAT[®] Gold minősítéssel rendelkező konfigurációk csökkentik az energiafogyasztást és a költségeket¹⁰.

HP EliteDesk 705 G2 mikrotorony kialakítású számítógép Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	Mikrotorony
Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro 64 ^{1,2} Windows 10 Home 64 ^{1,2} Windows 8.1 Pro 64 ³ Windows 8.1 64 ³ Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ⁴ Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ³ Windows 7 Professional 64 ³ Windows 7 Professional 32 ³ NeoKylin Linux 64 FreeDOS 2.0
Elérhető processzorok⁷	AMD PRO A10-8850B APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,9 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD PRO A10-8750B APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD A10 PRO-7800B APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD PRO A8-8650B APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD A8 PRO-7600B APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD PRO A6-8550B APU Radeon™ R5 grafikus vezérlővel (3,7 GHz, 1 MB gyorsítótár, 2 mag); AMD PRO A4-8350B APU Radeon™ R5 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 1 MB gyorsítótár, 2 mag); AMD A4 PRO-7300B APU Radeon™ HD 8470D grafikus vezérlővel (3,8 GHz, 1 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	AMD A78
Legnagyobb memória	Legfeljebb 32 GB DDR3L-1600 SDRAM ⁸ Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség
Memória bővítőhelyek	4 DIMM
Belső tárolókapacitás	120 GB Legfeljebb 256 GB SATA SSD ⁹ 120 GB Legfeljebb 256 GB SATA SE SSD ⁹ 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA SSHD ⁹ 500 GB Legfeljebb 2 TB SATA (7200 f/p) ⁹ 128 GB Legfeljebb 256 GB HP Turbo Drive (PCIe SSD meghajtó) ⁹ 128 GB Legfeljebb 512 GB SATA TLC SSD ⁹
Optikai tárolók	Vékony SATA BDXL Blu-ray író; Vékony SATA SuperMulti DVD-író; Vékony SATA DVD-ROM ^{10,11}
Elérhető grafikus kártya	Integrált: AMD Radeon™ HD ^{13,14} Különálló: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT730 (2 GB) ^{13,14}
Hangeszközök	DTS Sound+™ hangzáskezelő technológia, HD hangzás Realtek ALC221 kodekkel (minden port sztereó), elülső mikrofon- és fejhallgatóport (3,5 mm), hátsó hangkimeneti és hangbemeneti port (3,5 mm), többszennelés hangzás, belső hangszóró
Kommunikáció	LAN: Integrált Broadcom NetXtreme GBE Plus; Broadcom 80211n vezeték nélküli PCIe Bluetooth®-kapcsolattal (opcionális); Intel® 7265 802.11ac vezeték nélküli PCIe Bluetooth®-kapcsolattal (opcionális) ¹²
Bővítőhelyek	1 teljes magasságú PCIe x16 (x4); 1 teljes magasságú PCIe x16; 2 teljes magasságú PCIe x1
Portok és csatlakozók	Elöl: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0 (1 gyorsított); 1 vonali hangbemenet; 1 vonali hangkimenet Hátul: 4 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 soros; 1 soros (opcionális); 1 párhuzamos (opcionális); 2 PS/2 (billentyűzet és egér); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 vonali hangbemenet; 1 vonali hangkimenet; 1 RJ-45
Belső meghajtórekeszek	Két 8,9 cm-es (3,5"-es)
Külső meghajtórekeszek	Egy vékony ODD; 1 SD 3-kártyaolvasó (opcionális)
Elérhető szoftver	A HP üzleti számítógépekhez számos szoftver van mellékelve, többek között a következők: HP BIOSphere Sure Start technológiával, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go BD, natív Miracast-támogatás, HP ePrint illesztőprogram, HP Recovery Manager és Foxit PhantomPDF Express. Az előre telepített szoftverek teljes listáját a rövid termékleírásban tekintheti meg ^{16,17,18,19,20}
Adatvédelem kezelése	HP BIOSphere Sure Start technológiával; Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik); SATA-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Meghajtózár; RAID (konfigurálható lehetőségeként érhető el); Soros, párhuzamos, USB engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); USB-port opcionális gyári letiltása (felhasználó által konfigurálható a BIOS rendszeren keresztül); Cserélhető adathordozó írás-/rendszerindítás-vezérlése; Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); HP mágneses burkolatzár és nyitászékelő; Lakatok és kábelzáreszközök támogatása a házon ¹⁶
Rendszervezérlési jellemzők	AMD DASH 1.1 technológiával kompatibilis
Áramellátás	280 W-os, akár 92%-os hatásfokú, aktív PFC
Méret	14 x 13,4 x 6,7 hüvelyk 355 x 340 x 170 mm
Súly	6,76 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® Gold besorolású konfigurációk érhetőek el ²¹
Garancia	3 éves (3-3-3) korlátozott jótállás és szervizszolgáltatás, amelybe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a helyszíni javítás. A használati feltételek országoként eltérőek. Bizonyos korlátozások és kizárások lehetnek érvényesek.

HP EliteDesk 705 G2 mikrotorony kialakítású számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 9,5 mm-es G2 vékony DVD-író/-meghajtó asztali gépekhez



A SATA-kábellel csatlakoztatható HP 9,5 mm-es asztali G2 vékony SuperMulti DVD-író meghajtóval, amellyel minden DVD-formátum írható (akár 8,5 GB adat vagy négy órányi DVD-minőségű videó), megfizethető módon bővítheti HP asztali számítógépét¹ egy optikaitároló-íróval.

Termékszám: N1M42AA

HP Turbo Drive 256 GB-os PCIe SSD meghajtó



A rendkívül kedvező árú és innovatív tárolási megoldást biztosító HP Turbo Drive 256 GB-os PCIe SSD segítségével csökkentheti az indítási és számítási időt, valamint a grafikus válaszütemeket, és forradalmasíthatja a nagy méretű fájlok kezelésének módját a HP üzleti célra tervezett asztali számítógépeken.

Termékszám: N3S12AA

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 5 éves, egy munkanapon belüli, helyszíni hardvertámogatás csak asztali számítógépekhez



A HP egy munkanapon belüli, helyszíni hardverjavítási szolgáltatásával a szakértelem mindig rendelkezésére áll, és jelentősen növelheti a termékek üzemidejét. A kiváló minőségű távoli segítségnyújtás és a kényelmes helyszíni támogatás a hét minden napján, egész nap rendelkezésére áll, így rögtön visszatérhet munkájához.

Termékszám: U7899E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteDesk 705 G2 mikrotorony kialakítású 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 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 információk: <http://www.microsoft.com>
- ² Ennek a rendszernek külön megvásárolható 64 bites operációs rendszere és 64 bites szoftvertermékekre van szüksége ahhoz, hogy kihasználja az AMD technológia 64 bites feldolgozási képességeit. Az AMD technológiával elérhető többmagos feldolgozás a rendszer teljesítményének a növelésére szolgál. Mivel a rendelkezésre álló szoftveralkalmazások köre rendkívül széles, a 64 bites operációs rendszere és a kétmagos processzorra épülő rendszerek teljesítménye esetenként más és más lehet. Az AMD modellszámozása nem az órajelét tükrözi.
- ³ A HP BIOSphere-szolgáltatások a számítógépes platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.
- ⁴ A MIL-STD tesztelés függvényben, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett.
- ⁵ A harmadik féltől származó felügyeleti szoftver külön vásárolható meg. A Dash-tanúsítvány és a vállalati szintű felügyeleti szolgáltatások révén kompatibilis az MS SCCM- és LANDesk-szoftverekkel.
- ⁷ Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays” (Termelékenység, hatékonysági és felhasználói elégedettség vizsgálata több vagy nagy képernyő használata esetén), Koala LLC Ergonomics Consulting, 2012. november 6.
- ⁸ Az akár négy kijelző támogatásához DisplayPort 1.2-csatlakozó szükséges.
- ⁹ A RAID konfiguráció választható, és egy második merevlemez-meghajítót igényel.
- ¹⁰ EPEAT® Gold minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országokonként eltér. A minősítés országokonkénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

- ¹Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows 10 összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows 10 funkcióinak teljes körű kihasználásához frissített és/vagy külön megvásárolható hardvereket, 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 információk: <http://www.microsoft.com>
- ² Az előre telepített Windows 10 várhatóan 2015 októbertől érhető el ezen a platformon.
- ³ 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. További információk: <http://www.microsoft.com>
- ⁴ 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.
- ⁷ Ennek a rendszernek 64 bites operációs rendszere és 64 bites szoftvertermékekre van szüksége ahhoz, hogy kihasználja az AMD technológia 64 bites feldolgozási képességeit. Az AMD technológiával elérhető többmagos feldolgozás a rendszer teljesítményének növelésére szolgál. Mivel a rendelkezésre álló szoftveralkalmazások köre rendkívül széles, a 64 bites operációs rendszerre épülő rendszerek teljesítménye esetenként más és más lehet. Az AMD számozása nem az órajelét tükrözi.
- ⁸ A grafikus lapkakészlet működés közben igénybe veszi a teljes rendszeremléria (RAM) egy részét a grafikus teljesítmény biztosításához. A grafikus teljesítmény biztosításához lefoglalt rendszeremlériát más programok másra nem használhatják.
- ⁹ Merevlemez-meghajítók és SSD meghajítók 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 és (Windows 8 és 10 rendszer esetén) legfeljebb 30 GB rendszertárhely van lefoglalva
- ¹⁰ 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. Vegye figyelembe, hogy a DVD-RAM nem képes olvasni vagy írni 2,6 GB-os egyszemélyes, illetve 5,2 GB-os kétdolgalas 1.0-s verziójú adathordozókat.
- ¹¹ A Blu-Ray XL-meghajtó miatt a lemezzel, a digitális kapcsolattal, a kompatibilitással és a teljesítménnyel kapcsolatos problémák jelentkezhetnek, amelyek nem minősülnek a termék hibájának. A hibamentes lejátszás nem minden rendszer esetében szavatolt. Előfordulhat, hogy egyes Blu-ray filmek lejátszásához HDCP-útvonalra és HDCP-képernyőre van szükség. HD-DVD filmek nem játszhatók le ezen a BDXL-meghajtón.
- ¹² A vezeték nélküli kártyák opcionálisak vagy kiegészítőkként érhetők el, és használatukhoz külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.
- ¹³ A HD képmínőséghez HD tartalom szükséges.
- ¹⁴ Az AMD és az NVIDIA különálló grafikus vezérlők külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolhatók meg.
- ¹⁵ Opcionális vagy kiegészítő funkció.
- ¹⁶ A HP BIOS-védelem kézi helyreállítást igényelhet, ha a BIOS minden példány megsemmisül vagy törődik.
- ¹⁷ A Drive Encryption használatához Windows rendszer szükséges. A Drive Encryption alkalmazásba való bejelentkezés előtt a rendszer biztosítja az adatok védelmét. A számítógép kikapcsolása vagy hibernálása kilépteti a Drive Encryption alkalmazásból, így megakadályozza az adatokhoz való hozzáférést.
- ¹⁸ A HP ePrint használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a HP webkompatibilis nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott adathordozók és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/go/eprintcenter webhelyre).
- ¹⁹ A Microsoft Security Essentials használatához Windows 7 rendszer és internet-hozzáférés szükséges.
- ²⁰ A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét olyan televíziókra, projektorokra és adatfolyam-továbbítást támogató médialejátszókra, amelyek szintén rendelkeznek Miracast-támogatással. A Miracast használatával megoszthatja a számítógép képernyőjét és diavetítést mutathat be. A Miracast a Windows 8 és Windows 10 operációs rendszerek esetén érhető el. További információk: <http://windows.microsoft.com/hu-hu/windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- ²¹ EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országokonként eltér. A minősítés országokonkénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.
- ²² A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

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

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2015. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira vonatkozó kizárólagos jótállás az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelte, korlátozott jótállásról szóló nyilatkozatban vállalt jótállás. A dokumentumban ismertetettek nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

Az ENERGY STAR név és az ENERGY STAR jelzés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A Bluetooth jelölés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company licenccmegállapodás keretében használ. A Microsoft és a Windows a Microsoft cégcsoport védjegye az Egyesült Államokban. Az AMD és a Radeon az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye. Az NVIDIA, az NVIDIA embléma és a GeForce az NVIDIA Corporation védjegye és/vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. A DTS-szabadalmakat lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limited vállalattal kötött licenccmegállapodás keretében gyártva. A DTS, a szimbólum, valamint a DTS és a szimbólum együtt bejegyzett védjegyek, és a DTS Sound a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

