

# HP EliteDesk 705 G3 mikrotorony kialakítású számítógép



## Méretezhető, hatékony üzleti megoldás

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



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

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

### Kiváló teljesítmény és továbbfejlesztett vizuális élmény

- Élvezze a legújabb 65 W-os AMD Ryzen™ 3 PRO és Ryzen™ 5 PRO processzorok<sup>2</sup> teljesítményét, vagy növelje gépe teljesítményét az opcionális 95 W-os AMD Ryzen™ 7 PRO processzorral<sup>3</sup> (akár 8 mag, 16 szál<sup>4</sup>) és csúcskategóriás, különálló grafikus vezérlővel a magával ragadó VR-élményért.

### Öngyógyító védelem

- A futásidejű behatolásérzélelési funkcióval ellátott HP Sure Start<sup>5</sup> figyelni a memóriában lévő BIOS-t, helyreállítja a platformot a felhasználó vagy a rendszergazda beavatkozása nélkül, visszaállítja a BIOS-t egy egyéni állapotra, és készen áll a nagyvállalati környezetre központi felügyeletre.

### Megbízhatóság hosszú távra

- Ez az akár 18 hónapos platformstabilitással rendelkező, használatra kész számítógép hosszú élettartamra lett tervezve. A 120 000 órás tesztelésen áteső számítógép, amelyet a MIL-STD 810G<sup>6</sup> teszt követelményei alapján alakítottak ki, megbízhatóan és következetesen működik.

### A felhasználók igényeihez és a tervezett költségvetéshez illeszkedik

- 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

- Biztosítson modern jövőt vállalkozása számára. A HP modern 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.
- Csökkentheti az adminisztrációs folyamatok összetettségét. A HP Client Management Solutions<sup>7</sup> és a Dash v1.1<sup>8</sup> lehetővé teszi eszközei könnyű felügyeletét.
- Hozza ki a legtöbbet hordozható eszközeiből 10 USB-port és a HP külön tartozékként elérhető, három üzemmódú, vezeték nélküli töltőpadja<sup>9</sup> segítségével.
- Az opcionális HP Collaboration billentyűzettel<sup>4</sup> villámgyorsan kezdeményezhet értekezleteket a Skype Vállalati verzió<sup>10</sup> használatával.
- A külön tartozékként beszerezhető hatékony HP Turbo Drive G2<sup>4</sup> gyors rendszerindítást és az alkalmazások közötti gyors váltást biztosít.
- Négy külső Elite Display<sup>4</sup> támogatásával akár 35%-kal<sup>9</sup> növelheti a termelékenységet.
- Hosszabbítsa meg a megvásárolt termék élettartamát. A szerszámok nélkül felnyitható házzal, többszörös rekesszel, négy bővítőhellyel, tíz USB-porttal és számos csatlakozóval rendelkező könnyen bővíthető platform segít a növekvő igények kielégítésében.
- A kettős tárolás RAID konfigurációk<sup>10</sup> valamint a TPM és a SED merevlemezek segítségével biztonságban tudhatja az adatait.

## HP EliteDesk 705 G3 mikrotorony kialakítású számítógép

### Műszaki jellemzők táblázata



<b>Helyigény</b>	Mikrotorony
<b>Elérhető operációs rendszer</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 A10-9700 APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,8 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD PRO A12-9800 APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,8 GHz-es alapfrekvencia, akár 4,2 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD PRO A6-9500 APU Radeon™ R5 grafikus vezérlővel (3,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,8 GHz-es burst frekvencia, 1 MB gyorsítótár, 2 mag); AMD PRO A8-9600 APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,1 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,4 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD Ryzen™ 3 PRO 1200, négymagos (3,1 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,4 GHz-es burst frekvencia, 10 MB gyorsítótár); AMD Ryzen™ 5 PRO 1500, négymagos (3,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,7 GHz-es burst frekvencia, 18 MB gyorsítótár); AMD PRO A10-8770 APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,8 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD Ryzen™ 7 PRO 1700X, nyolcmagos (3,4 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,8 GHz-es burst frekvencia, 20 MB gyorsítótár); AMD Ryzen™ 3 PRO 1300, négymagos (3,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,7 GHz-es burst frekvencia, 10 MB gyorsítótár); AMD PRO A12-8870 APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,7 GHz-es alapfrekvencia, akár 4,2 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD Ryzen™ 5 PRO 1600, hatmagos (3,2 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,6 GHz-es burst frekvencia, 19 MB gyorsítótár); AMD PRO A6-8570 APU Radeon™ R5 grafikus vezérlővel (3,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,8 GHz-es burst frekvencia, 1 MB gyorsítótár, 2 mag); AMD PRO A6-8580 APU Radeon™ R5 grafikus vezérlővel (3,8 GHz-es alapfrekvencia, akár 4 GHz-es burst frekvencia, 1 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	AMD B350 FCH
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 64 GB DDR4-2400 SDRAM Standard memória – feljegyzés: Akár 2400 MT/s átviteli sebesség.
<b>Memória bővítőhelyek</b>	4 DIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	128 GB Legfeljebb 512 GB HP Turbo Drive G2 SSD (PCIe) <sup>4</sup> 256 GB Legfeljebb 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) <sup>4</sup> 128 GB Legfeljebb 256 GB SATA SSD <sup>4</sup> 240 GB Legfeljebb 512 GB SATA SED SSD <sup>4</sup> Legfeljebb 1 TB SATA SSHD (7200 ford/perc) <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 FIPS SED (5400 f/p) <sup>4</sup> 500 GB Legfeljebb 2 TB SATA (7200 f/p) <sup>4</sup> 256 GB Legfeljebb 512 GB SATA TLC SSD <sup>4</sup>
<b>Optikai tárolók</b>	Vékony SATA DVD-ROM; Vékony SATA DVD-író <sup>5</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: AMD Radeon™ HD Különálló: AMD Radeon™ R5 420 grafikus vezérlő (1 GB dedikált GDDR5); AMD Radeon™ R7 430 grafikus vezérlő (2 GB dedikált DDR4); AMD Radeon™ R7 450 grafikus vezérlő (4 GB dedikált DDR3); AMD Radeon™ R9 350 grafikus vezérlő (2 GB dedikált GDDR5); AMD Radeon™ RX 460 grafikus vezérlő (2 GB dedikált GDDR5); AMD Radeon™ RX 480 grafikus vezérlő (4 GB dedikált DDR4); NVIDIA® GeForce® GT 730 (1 GB dedikált DDR3); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB dedikált DDR3); NVIDIA® Quadro® 310 (1 GB dedikált DDR3); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB dedikált DDR5) <sup>14,15,21</sup> (A processzorba integrált AMD Radeon™ HD grafikus vezérlő)
<b>Hangeszközök</b>	DTS Studio Sound™ Realtek ALC221 kodekkel, elülső mikrofon- és fehallgatóportok (3,5 mm), hátsó hangkimeneti és -bemeneti portok (3,5 mm), belső monó hangszóró.
<b>Kommunikáció</b>	LAN: Integrált Broadcom NetXtreme GbE Plus; Intel® I210-T1 PCIe GbE (opcionális) WLAN: Intel® 8260 kétsávós 802.11 ac (2x2) vezeték nélküli PCIe kombinált kártya; Intel® 7265 kétsávós 802.11 ac (2x2) vezeték nélküli PCIe kombinált kártya <sup>6</sup>
<b>Bővítőhelyek</b>	2 PCIe x1; 1 PCIe x16 (x4); 1 PCIe x16 (x16)
<b>Portok és csatlakozók</b>	Elöl: 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (gyorstöltő); 2 USB 3.1 Gen 1; 1 Fejhallgató/mikrofon; 1 fejhallgató-csatlakozó Hátul: 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 soros; 2 PS/2 (billentyűzet és egér); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 vonali hangbemenet; 1 vonali hangkimenet; 1 RJ-45; 1 második soros (opcionális); 1 párhuzamos (opcionális) <sup>20,22</sup> Belső: 3 SATA tárcsatlakozó
<b>Belső meghajtórekeszek</b>	Egy 8,9 cm-es (3,5"-es)
<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 PS/2-billentyűzet; HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet és egér <sup>7</sup> HP PS/2-egér; HP USB-egér; HP 1000 dpi-s lézeres USB-egér; HP megerősített USB-egér; HP szürke egér <sup>7</sup>
<b>Elérhető szoftver</b>	HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP Jumpstart; HP Recovery Manager; HP Support Assistant <sup>9,10</sup>
<b>Adatvédelem kezelése</b>	DriveLock; Burkolatnyitás-érzékelő; 3. generációs HP Client Security Suite; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP bekapcsolási hitelesítés; HP Security Manager; HP Spare Key; Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); RAID-konfigurációk; Soros engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Lakatok és kábelzárszerek támogatása a házban; Trusted Platform Module TPM 2.0 beépített biztonsági lapka (SLB9670 – Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik) <sup>15,16</sup>
<b>Rendszervezérlési jellemzők</b>	HP BIOS Config Utility (letöltés); HP Client Catalog (letöltés); HP illesztőprogram-csomagok (letöltés); HP SoftPaq Download Manager; HP Systems Software Manager (letöltés); LANDESK Management; HP Image Assistant; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management <sup>17,18</sup>
<b>Tápellátás</b>	280 W-os normál hatásfokú; 280 W-os, akár 93%-os hatásfokú, aktív PFC
<b>Méret</b>	170 x 340 x 355 mm (függőleges tájolású mikrotorony)
<b>Súly</b>	6,76 kg (1 merevlemez-meghajtóval és 1 optikai lemez-meghajtóval konfigurálva. A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú <sup>12</sup>
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású konfigurációk érhetők el <sup>11</sup>
<b>Jótállás</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 mikrotorony kialakítású számítógép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP üzleti számítógépekhez tervezett biztonságizár-készlet v2



A HP üzleti számítógépekhez tervezett biztonságizár-készlettel v2 megvédheti a gép házáat az illetéktelen hozzáféréstől, illetve védelmet biztosíthat a számítógép és a kijelző számára a munkahelyén és a nyilvános helyeken.

**Termékszám: N3R93AA**

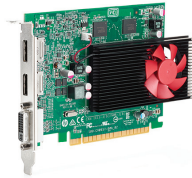
HP 8 GB DIMM DDR4 memória



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

**Termékszám: P1N52AA**

AMD Radeon R9 350 PCIe x16 grafikus kártya



Napi számítógépes munkáját, webes konferenciáit, video- és fotótartalmait akár két kijelzőn is megjelenítheti egy kártyáról az AMD Radeon™ R9 350 2GB PCIe x16 kártyával.

**Termékszám: N3R91AA**

HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet



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

**Termékszám: N3R88AA**

HP 3 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás noteszgépekhez



A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.

**Termékszám: U7899E**

## HP EliteDesk 705 G3 mikrotorony kialakítású számítógép

### 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. Internetszolgáltatói 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>Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg a HP EliteDesk 705 G3 MT készülékhez. Várhatóan 2017 őszén válik elérhetővé.

<sup>4</sup>Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>5</sup>7. generációs AMD APU egységekkel felszerelt HP EliteBook és HP EliteDesk termékeken érhető el.

<sup>6</sup>A MIL-STD tesztelés függőben van, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszt eredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. A MIL-STD tesztkörülmenyek alatt bekövetkező vagy bármilyen véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack csomagja szükséges.

<sup>7</sup>Windows rendszert igényel.

<sup>8</sup>A harmadik fél felügyeleti szoftvere külön vásárolható meg. A Dash-tanúsítványának és a vállalati felügyeleti szolgáltatásoknak köszönhetően kompatibilis az MS SCCM- és LANDesk-szoftverekkel.

<sup>9</sup>„Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays” (Termelékenység, hatékonysági és felhasználói elégedettségi vizsgálat több vagy nagy képernyő használata esetén), Koala LLC Ergonomics Consulting, 2012. november 6.

<sup>10</sup>A RAID konfiguráció választható, és egy második merevlemez-meghajtót igényel.

### 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. Internetszolgáltatói 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 szerzői jogvédelem alatt álló anyagok másolása szigorúan tilos. A tényleges sebesség eltérő lehet.

<sup>5</sup>Vezeték nélküli hozzáférési pontot és internetszolgáltatást igényel, amelynek a biztosítása nem képezi a termék részét. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

<sup>6</sup>Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>7</sup>Az előre telepített szoftverek teljes listáját a rövid termékleírásban tekintheti meg.

<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).

<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 kiegészítőkért látogassa meg a HP különböző kiegészítőket tartalmazó áruházát a [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) webhelyen.

<sup>10</sup>A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

<sup>11</sup>A Microsoft támogatási irányelvének megfelelően a HP nem támogatja a Windows® 8 és a Windows 7 operációs rendszert az Intel®, valamint a 7. generációs vagy újabb AMD processzorral konfigurált termékeken, illetve nem biztosít illesztőprogramokat Windows® 8 vagy Windows 7 rendszerhez a <http://www.support.hp.com> webhelyen.

<sup>12</sup>Támogatja a HDMI 1.4b-funkciókat.

<sup>13</sup>Bekapcsolási hitelesítés: A HP kereskedelmi platformjai ezen szolgáltatás esetében támogatják a jelszóhasználatot, illetve az ujjlenyomat-leolvasást (ha elérhető).

<sup>14</sup>HP Password Manager: Előfordulhat, hogy egyes webhelyek és alkalmazások nem támogatottak. Elképzelhető, hogy a felhasználónak engedélyeznie kell a beépülő modul/bővítményt a böngészőben.

<sup>15</sup>HP SoftPaq Download Manager; HP Systems Software Manager; HP BIOS Config Utility; HP Client Catalog; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Manager: Nincs előre telepítve, de letölthető a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.

<sup>16</sup>LANDesk Management: Előfizetés szükséges.

<sup>17</sup>Az AMD Ryzen™ PRO processzorhoz különálló grafikus kártyát kell csatlakoztatni.

<sup>18</sup>Ryzen PRO processzor kiválasztása esetén kettő (2) DisplayPort-monitorcsatlakozó és egy (1) VGA-monitorcsatlakozó nem működik.

<sup>19</sup>Opcionális, és a vásárláskor kell konfigurálni.

<sup>20</sup>2 USB 2.0-port: lehetővé teszi az S4 állapotból történő felébresztést billentyűzet vagy egér használatával, ha azok csatlakoztatva és engedélyezve vannak a BIOS-ban.

**Iratkozzon fel a frissítéseket**  
**[www.hp.com/go/getupdated](http://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.

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. licenccmegállapodás 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-szabaddalmakat 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, a DTS Studio Sound pedig a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

