

# HP EliteDesk 705 G1 kis helyigényű számítógép



## A létfontosságú feladatok leegyszerűsítése

Hatékony, lenyűgöző és biztonságos – a karcsú HP EliteDesk modellek segítenek előrehaladni az üzleti sikerek felé vezető úton, és a HP a számos választható kialakítással a testreszabott telepítést is biztosítani tudja.



- Windows 8.1<sup>9</sup>
- AMD PRO A-Series APU<sup>1</sup>

### A megoldás a különböző üzleti igényekre.

- Az üzletvezetés új módja. Jó benyomás és még soha nem tapasztalt teljesítmény – megfelelő a különböző üzleti igényekhez – a nagymértékben testreszabható eszközökkel és a stílusos új külsővel.

### Kiváló teljesítmény.

- Használja ki teljes mértékben számítógépét. A HSA architektúrát alkalmazó legújabb AMD PRO A-Series APU egységek<sup>1</sup> intelligens módon prioritizálják a rendszerműveleteket a CPU és a GPU között, ezáltal maximalizálva a teljesítményt.

### Kiemelt biztonság, kivételes kezelhetőség.

- Biztonságos és egyszerű tárolás. Az informatikai hatékonyság lesz a meghatározó, amikor az olyan biztonsági megoldások teljes portfóliója támogatja, mint a HP BIOSphere<sup>2</sup> és a HP Client Security.<sup>3</sup>

### Egyszerűen bővíthető.

- Hosszabbítsa meg a megvásárolt termék élettartamát. A szerszámok nélkül felnyitható házzal, 4 bővítőhellyel, 10 porttal és számos csatlakozóval rendelkező könnyen bővíthető platform segít a növekvő igények kielégítésében.

### Egyszerűsítse az eszközkezelést.

- Csökkentse az adminisztráció összetettségét. A HP Client Management és a DASH-kompatibilis eszközök segítségével könnyen és megfizethető áron kezelheti eszközeit.<sup>4</sup>

### Szolgáltatások

- A kedvező árú AMD Radeon™ grafikus rendszer lenyűgöző grafikát biztosít.<sup>5</sup>
- A hibrid SSD meghajtókkal gyorsan hozzáférhet a vállalkozásához szükséges adatokhoz és alkalmazásokhoz.
- A HP BIOSphere testre szabható biztonsági funkcióival biztonságban tudhatja létfontosságú adatait és rendszereit.<sup>2</sup>
- A HP Client Security gondoskodik az adatai, eszköze és személyes adatai védelméről.<sup>3</sup>
- A TPM 1.2 hardveralapú titkosítási kulcsokkal biztosítja a kritikus fontosságú adatok védelmét.
- Az összes munkáját egyszerre áttekintheti, és akár 35%-kal<sup>6</sup> hatékonyabb lehet. Munkáihoz nagy képernyőfelület áll rendelkezésére az akár két külső képernyő támogatása révén.<sup>7</sup>
- A hosszú élettartammal és platformstabilitással növelheti az üzleti befektetések megtérülését.
- Mentse az adatokat. A RAID konfigurációk felhasználják a kettős tárolómeghajtót, hogy automatikusan biztonsági mentést készítsenek, és megvédjék a bizalmas adatokat.<sup>8</sup>

# HP EliteDesk 705 G1 kis helyigényű számítógép

## Műszaki jellemzők táblázata



<b>Helyigény</b>	Kis helyigényű kialakítás
<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>20</sup> Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>20</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> Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
<b>Elérhető processzorok<sup>3</sup></b>	AMD A10 PRO-7850B APU Radeon R7 grafikus vezérlővel (3,7 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD A10 PRO-7800B APU Radeon R7 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD A10 PRO-6800B APU Radeon HD 8670D grafikus vezérlővel (4,1 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD A8 PRO-7600B APU Radeon R7 grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD A8-6500B APU Radeon HD 8570D grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 4 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD A6 PRO-7400B APU Radeon R5 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 1 MB gyorsítótár, 2 mag); AMD A6-6400B APU Radeon HD 8470D grafikus vezérlővel (3,9 GHz, 1 MB gyorsítótár, 2 mag); AMD A4 PRO-7300B APU Radeon HD 8470D grafikus vezérlővel (3,9 GHz, 1 MB gyorsítótár, 2 mag); AMD A4-6300B APU Radeon HD 8370D grafikus vezérlővel (3,7 GHz, 1 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	AMD A88X FCH
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 32 GB DDR3-1600 SDRAM <sup>4</sup>
<b>Memória bővítőhelyek</b>	4 DIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	120 GB Legfeljebb 512 GB SATA SSD <sup>5</sup> 128 GB Legfeljebb 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup> 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA SSHD <sup>5</sup> 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA (10 000 f/p) <sup>5</sup> 500 GB Legfeljebb 2 TB SATA (7200 f/p) <sup>5</sup> Legfeljebb 128 GB Turbo Drive (M.2 PCIe SSD) <sup>5</sup>
<b>Kiegészítő tárhely</b>	5 az 1-ben SD-kártyaolvasó (opcionális)
<b>Optikai tárolók</b>	Vékony SATA BDXL Blu-ray író; Vékony SATA SuperMulti DVD-író; Vékony SATA DVD-ROM <sup>6,7</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált Radeon HD; AMD Radeon R7 240 (2 GB); AMD Radeon HD 8350 (1 GB); AMD Radeon HD 8490 (1 GB); NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA NVS 310 (512 MB) <sup>9,10,11</sup> (A processzorba integrált AMD Radeon HD grafikus vezérlő)
<b>Hangeszközök</b>	DTS Studio Sound hangkezelési technológia, HD hang Realtek ALC221 kodekkel (minden port szerepe), előlső mikrofon- és fejhallgatóport (3,5 mm), többszörös hangzás, belső hangszóró
<b>Kommunikáció</b>	Integrált Broadcom NetXtreme GbE Plus; Intel I210-T1 PCIe GbE (opcionális); Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (opcionális); HP 802.11a/b/g/n 2x2 kétszörös, vezeték nélküli Mini Card Bluetooth® funkcióval (opcionális) <sup>8</sup>
<b>Bővítőhelyek</b>	1 alacsony profilú PCIe x16 (x4); 1 alacsony profilú PCIe x16; 2 alacsony profilú PCIe x1; 1 db 5 az 1-ben SD-kártyaolvasó
<b>Portok és csatlakozók</b>	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 soros; 2 PS/2 (billentyűzet és egér); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 hangbemenet; 1 hangkimenet; 1 RJ-45; 1 fejhallgató; 1 mikrofon (A további választható portok 1 soros és 1 párhuzamos portot tartalmaznak)
<b>Belső meghajtórekeszek</b>	Egy 6,35 cm-es (2,5"-es); Két 8,9 cm-es (3,5"-es);
<b>Külső meghajtórekeszek</b>	Egy vékony ODD; Egy 8,9 cm-es (3,5"-es)
<b>Elérhető szoftver</b>	A HP üzleti számítógépekhez számos szoftver van mellékelve, többek között a következők: HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go BD, HP ePrint illesztőprogram, HP PageLift, Box (50 GB-os ajánlat) és Foxit PhantomPDF Express. Az előre telepített szoftverek teljes listáját a rövid termékleírásban tekintheti meg <sup>13,14,15,16,17</sup>
<b>Adatvédelem kezelése</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik); SATA-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Meghajtózárral; RAID (konfigurálható lehetőségként érhető el); Soros, párhuzamos, USB engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); USB-port opcionális gyári kikapcsolása (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 nyitáserőszelő; Lakatok és kábelzáró eszközök támogatása a házban
<b>Rendszervezérlési jellemzők</b>	AMD DASH-technológiával kompatibilis
<b>Áramellátás</b>	240 W-os normál hatásfokú, aktív PFC; 240 W-os, akár 93%-os hatásfokú, aktív PFC
<b>Méret</b>	33,8 x 37,9 x 10 cm
<b>Súly</b>	7,6 kg (1 merevlemez-meghajtóval és 1 optikai lemez-meghajtóval konfigurálva. A pontos súly a konfigurációtól függ)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® minősítésű konfigurációk igényelhetők
<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 G1 kis helyigényű számítógép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

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



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

**Termékszám: B4U37AA**

NVIDIA NVS 315 1 GB  
grafikus kártya



Hatékony két kijelzős grafikus teljesítményt érhet el az NVIDIA NVS 315 PCIe x16 1 GB alacsony profilú PCI Express grafikus kártyával, amely ideális grafikai megoldás a professzionális üzleti és kereskedelmi alkalmazásokhoz.

**Termékszám: E1C65AA**

HP 128 GB-os SED Opal2  
SSD meghajtó



A HP 128 GB-os SED Opal 2 SSD meghajtói gyors rendszerindítást, fájlkeresést, alkalmazásindítást, valamint kevesebb állásidőt és alacsonyabb energiafogyasztást biztosítanak.<sup>1,2</sup>

**Termékszám: G1K24AA**

HP Business fejhallgató



A kényelmes és pillékönnyű HP üzleti digitális headset tökéletes megoldás call centerekbe, sok telefonálást igénylő munkához, de akár a munkában való alkalmi használathoz is. Igazán kényelmes kivitelű: vékonyan párnázott, valamint teljes méretű bőr fülhallgatókat és mikrofonkart tartalmaz.

**Termékszám: QK550AA**

HP vezeték nélküli  
billentyűzet és egér



A HP vezeték nélküli billentyűzet és egér fejlett funkciókat és könnyed használatot helyez a felhasználó keze ügyébe. A vezeték nélküli billentyűzetet, vezeték nélküli lézeres egeret és USB vezeték nélküli vevőegységet tartalmazó, környezet tudatosan összeállított csomag feleslegessé teszi a vezetékekkel való bibelődést és rendezett munkafelületet biztosít.

**Termékszám: QY449AA**

4 éves, következő  
munkanapi helyszíni  
támogatás



A 4 éves támogatási idő alatt a HP minősített szakembere a következő munkanapon elvégzi a helyszíni javítást, ha a probléma távolról nem oldható meg

**Termékszám: U7897E**

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

# HP EliteDesk 705 G1 kis helyigényű számítógép

## Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup> Ennek a rendszernek külön megvásárolható 64 bites operációs rendszerre 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 rendszerre és a kétmagos processzorra épülő rendszerek teljesítménye esetenként más és más lehet. Az AMD modellszámozása nem az órajelre támaszkodik.

<sup>2</sup> A HP BIOSphere-szolgáltatások a számítógépes platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.

<sup>3</sup> Windows rendszer szükséges.

<sup>4</sup> A harmadik féltől származó felügyeleti szoftver külön vásárolható meg.

<sup>5</sup> Az AMD Radeon™ kettős grafikus rendszer AMD „A” sorozatú APU egységet, valamint opcionális AMD Radeon™ különálló grafikus konfigurációt igényel, és Windows 7 és Windows 8 operációs rendszeren érhető el. A Linux operációs rendszer a manuális átkapcsolást támogatja. Ehhez az X-Server újraindítása szükséges, mert a kettős grafikus rendszer képességeit biztosító különálló grafikus processzor így aktiválható és/vagy inaktíválható. Bizonyos szolgáltatások teljes engedélyezéséhez további hardverek (például Blu-ray meghajtó, HD vagy 10 bites monitor, tv-tuner, vezeték nélküli kapcsolattal kompatibilis HDTV) és/vagy szoftverek (például multimédiás alkalmazások) szükségesek. A HD videomegjelenítéshez HD videoforrás szükséges.

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

<sup>7</sup> A külső kijelzők támogatása alapkiépítésben az integrált, processzorralapú grafikus vezérlő segítségével az adott számítógépes platformtól/mérettől függ, a támogatott kijelzők tényleges száma eltérhet. A további kijelzők támogatásához opcionális, különálló grafikai megoldásra van szükség. További kábeleket igényel.

<sup>8</sup> A RAID konfiguráció választható, és egy második merevlemez-meghajtót igényel.

<sup>9</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 információk: <http://www.microsoft.com>.

## Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

<sup>1</sup> Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióknak 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>.

<sup>2</sup> A rendszerre előzetesen telepítve van a Windows 7 Pro szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver lemeze és licence is jár hozzá. A Windows szoftvernek egyszerre csak egy verziója 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 másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

<sup>3</sup> Ennek a rendszernek 64 bites operációs rendszerre és 64 bites szoftvertermékekre van szüksége ahhoz, hogy kihasználja az AMD technológia 64 bites feldolgozási képességeit. Az AMD technológia esetén 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 órajelre támaszkodik.

<sup>4</sup> A grafikus lapkákészlet működés közben igénybe veszi a teljes rendszeremléria (RAM) egy részét a grafikus teljesítmény biztosításához. A grafikus teljesítmény biztosításához lefoglalt rendszeremléria más programok másra nem használhatók.

<sup>5</sup> Merevlemez 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 rendszertérhely van lefoglalva a merevlemezben.

<sup>6</sup> 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 egyszéles, illetve 5,2 GB-os kétoldalas 1.0-s verziójú adathordozókat.

<sup>7</sup> A Blu-Ray XL meghajtó miatt a lemezzel, a digitális kapcsolattal, a kompatibilitással és a teljesítménnyel kapcsolatos problémák jelentkezhettek, 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> A HD képmínőséghez HD tartalom szükséges.

<sup>10</sup> Az AMD és az NVIDIA különálló grafikus vezérlők külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolhatók meg.

<sup>11</sup> Az AMD Radeon™ kettős grafikus rendszer AMD „A” sorozatú APU egységet, valamint opcionális AMD Radeon™ különálló grafikus konfigurációt igényel, és Windows® 7 Professional, Windows 7 Ultimate, Windows® 7 Home Premium és/vagy Windows® 7 Home Basic operációs rendszeren érhető el. A Linux operációs rendszer a manuális átkapcsolást támogatja. Ehhez az X-Server újraindítása szükséges, mert a kettős grafikus rendszer képességeit biztosító különálló grafikus processzor így aktiválható és/vagy inaktíválható. Bizonyos szolgáltatások teljes engedélyezéséhez további hardverek (például Blu-ray meghajtó, HD vagy 10 bites monitor, tv-tuner, vezeték nélküli kapcsolattal kompatibilis HDTV) és/vagy szoftverek (például multimédiás alkalmazások) szükségesek. A HD videomegjelenítéshez HD videoforrás szükséges.

<sup>12</sup> Opcionális vagy kiegészítőkként elérhető funkció.

<sup>13</sup> 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 kikapcsolja a Drive Encryption alkalmazásból, így megakadályozza az adatokhoz való hozzáférést.

<sup>14</sup> 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](http://www.hp.com/go/eprintcenter) webhelyre).

<sup>15</sup> Box-regisztráció szükséges. Az ajánlat csak az új Box-felhasználók számára érhető el. A Box alkalmazáshoz Windows 8 vagy 8.1 rendszer szükséges. Az ajánlat előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

<sup>16</sup> A Microsoft Security Essentials használatához Windows 7 rendszer és internet-hozzáférés szükséges.

<sup>17</sup> A HP PageLift szoftverhez Windows 8 rendszer szükséges.

<sup>18</sup> A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaszakozók nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.

<sup>20</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 technológiáfrissítési 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)

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. 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. Nem minden funkció érhető el a Windows 8.1 minden kiadásában. A rendszerek a Windows 8.1 funkcióknak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolt hardvert igényelhetnek. További részletek: <http://www.microsoft.com/windows>.

Az AMD és a Radeon az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye. 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-szabaddalakat 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 Studio Sound a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdonában.

