

# Računalnik HP EliteDesk 705 G1 v majhnem ohišju



## Poenostavljene pomembne naloge

Z elegantnim računalnikom HP EliteDesk, ki zagotavlja visoko zmogljivost, močan vtis in varnost, boste hitreje dosegli poslovni uspeh, hkrati pa s HP-jevim širokim naborom oblik ohišja omogoča namestitve po meri.



- Windows 8.1<sup>9</sup>
- Napredni procesor AMD PRO serije A<sup>1</sup>

### Rešitev za različne poslovne zahteve.

- Nov način poslovanja. Zelo prilagodljiva orodja in elegantna nova oblika poskrbijo, da naredite vtis in opravite svoje delo kot še nikoli doslej, hkrati pa izpolnite številne poslovne zahteve.

### Izjemno delovanje.

- Izkoristite največjo možno zmogljivost svojega računalnika. Najnovejši napredni procesorji AMD PRO serije A<sup>1</sup> z arhitekturo HSA, ki poveča učinkovitost v največji možni meri tako, da pametno določa prednost sistemskih nalog za CPE in GPE.

### Izjemna varnost, odlično upravljanje.

- Naj bo varnost preprosta. Učinkovitost IT-ja je največja tedaj, ko jo podpira celoten nabor varnostnih rešitev, vključno s programsko opremo HP BIOSphere<sup>2</sup> in HP Client Security.<sup>3</sup>

### Enostavno razširjanje.

- Podaljšajte življenjsko dobo svojega nakupa. Ta platforma, ki jo je mogoče preprosto nadgraditi brez uporabe orodja, razpolaga z 4 razširitvenimi režami, 10 vrati in več priključki, s čimer izpolnjuje vaše naraščajoče zahteve.

### Poenostavite upravljanje naprav.

- Zmanjšajte zahtevnost upravljanja. Naprave, združljive s programsko opremo HP Client Management in standardom DASH, vam omogočajo preprosto in ugodno upravljanje sredstev.<sup>4</sup>

### Funkcije

- Uživate v osupljivi grafiki, ki jo omogočajo cenovno ugodne grafične kartice AMD Radeon™.<sup>5</sup>
- Možnosti diska z bliskovnim pomnilnikom zagotavljajo hiter dostop do podatkov in aplikacij, ki jih potrebujete pri poslovanju.
- Tehnologija HP BIOSphere s prilagodljivimi varnostnimi funkcijami ščiti bistvene podatke in sisteme.<sup>2</sup>
- Zaščitite svoje podatke, napravo in identiteto s programsko opremo HP Client Security.<sup>3</sup>
- Z modulom TPM 1.2 so vaši občutljivi podatki zaščiteni s ključi za šifriranje na podlagi strojne opreme.
- Ohranite vse na vidiku in povečajte svojo učinkovitost do 35 %. Podpora za največ dva zunanja zaslona zagotavlja, da imate dovolj prostora za prikaz vseh delovnih opravil.<sup>7</sup>
- Dolga življenjska doba in stabilnost platforme vam omogočata, da povečate obseg svojih poslovnih naložb.
- Shranite svoje podatke. Konfiguracije RAID uporabljajo dva pogona za shranjevanje za samodejno varnostno kopiranje in zaščito občutljivih podatkov.<sup>8</sup>

# Računalnik HP EliteDesk 705 G1 v majhnem ohišju

## Tabela specifikacij



<b>Lastnosti oblike</b>	Ohišje majhne velikosti
<b>Razpoložljiv operacijski sistem</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 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) <sup>20</sup> Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) <sup>20</sup> Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
<b>Razpoložljivi procesorji<sup>3</sup></b>	AMD A10 PRO-7850B APU z grafično kartico Radeon R7 (3,7 GHz, 4 MB predpomnilnika, 4 jedra); AMD A10 PRO-7800B APU z grafično kartico Radeon R7 (3,5 GHz, 4 MB predpomnilnika, 4 jedra); AMD A10 PRO-6800B APU z grafično kartico Radeon HD 8670D (4,1 GHz, 4 MB predpomnilnika, 4 jedra); AMD A8 PRO-7600B APU z grafično kartico Radeon R7 (3,1 GHz, 4 MB predpomnilnika, 4 jedra); AMD A8-6500B APU z grafično kartico Radeon HD 8570D (3,5 GHz, 4 MB predpomnilnika, 4 jedra); AMD A6 PRO-7400B APU z grafično kartico Radeon R5 (3,5 GHz, 1 MB predpomnilnika, 2 jedri); AMD A6-6400B APU z grafično kartico AMD Radeon HD 8470D (3,9 GHz, 1 MB predpomnilnika, 2 jedri); AMD A4 PRO-7300B APU z grafično kartico Radeon HD 8470D (3,9 GHz, 1 MB predpomnilnika, 2 jedri); AMD A4-6300B APU z grafično kartico Radeon HD 8370D (3,7 GHz, 1 MB predpomnilnika, 2 jedri)
<b>Nabor vezij</b>	AMD A88X FCH
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 32 GB DDR3-1600 SDRAM <sup>4</sup>
<b>Pomnilniške reže</b>	4 DIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	120 GB Največ 512 GB SATA SSD <sup>5</sup> 128 GB Največ 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup> 500 GB Največ 1 TB SATA SSHD <sup>5</sup> 500 GB Največ 1 TB SATA (10000 obr/min) <sup>5</sup> 500 GB Največ 2 TB SATA (7200 obr/min) <sup>5</sup> s Največ 128 GB Pogon Turbo Drive (M.2 PCIe SSD) <sup>5</sup>
<b>Dodatni prostor za shranjevanje</b>	Bralnik kartic SD 5-v-1 (dodatno)
<b>Optična shramba</b>	Tanki zapisovalnik Blu-ray SATA BDXL; Tanki zapisovalnik DVD SATA SuperMulti; Tanki pogon DVD SATA <sup>6,7</sup>
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajena grafična kartica 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> (Vgrajena grafična kartica AMD Radeon HD)
<b>Zvočna kartica</b>	Tehnologija za upravljanje zvoka DTS Studio Sound, zvok visoke ločljivosti s kodekom Realtek ALC221 (vsa vrata so stereo), sprednja vrata za mikrofonski in slušalni (3,5 mm), zadnja izhodna in vhodna vrata (3,5 mm), možnost množičnega pretakanja, notranji zvočnik
<b>Komunikacije</b>	Vgrajen omrežni vmesnik Broadcom NetXtreme GbE Plus; Kartica Intel I210-T1 PCIe GbE (izbirno); Brežžična omrežna kartica Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (izbirno); Brežžična dvopasovna mini kartica z Bluetooth® HP 802.11a/b/g/n (2x2) (izbirno) <sup>8</sup>
<b>Razširitvene reže</b>	1 reža PCIe x16 z nizkim profilom (x4); 1 reža PCIe x16 z nizkim profilom; 2 reži PCIe x1 z nizkim profilom; 1 bralnik kartic SD 5-v-1
<b>Vrata in priključki</b>	4 vrata USB 3.0; 6 vrat USB 2.0; 1 zaporedna vrata; 2 vrat PS/2 (tipkovnica in miška); 1 vrata VGA; 2 vrata DisplayPort; 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek RJ-45; 1 priključek za slušalke; 1 priključek za mikrofonski (Dodatna izbirna vrata vključujejo 1 zaporedna in 1 vzporedna)
<b>Notranja ležišča za pogone</b>	Eden 6,35 cm (2,5 palca); Dva 8,9 cm (3,5 palca)
<b>Zunanja ležišča za pogone</b>	1 tanki ODD; Eden 8,9 cm (3,5 palca)
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	HP-jevimi poslovnimi računalnikom je priložena raznolika programska oprema vključno s: HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go BD, gonilnikom HP ePrint, HP PageLift, Box 50 GB Offer, Foxit PhantomPDF Express. Popoln seznam prednameščene programske opreme najdete v Hlirih navodilih za ta izdelek <sup>13,14,15,16,17</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (certifikat Common Criteria EAL4+); Onemogočanje vrat SATA (prek BIOS-a); Zaklep pogona; RAID (na voljo kot konfiguracijska možnost); Omogočanje/onemogočanje zaporednih in vzporednih vrat ter vrat USB (prek BIOS-a); Možnost tovarniško onemogočenih vrat USB (z uporabniško konfiguracijo prek BIOS-a); Nadzor pisanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njih; Geslo za vklop (prek BIOS-a); Geslo za nastavitve (prek BIOS-a); HP-jeva ključavnica Solenoid/tipalo za pokrov; Podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov
<b>Funkcije za upravljanje</b>	Podpira tehnologijo AMD DASH
<b>Napajanje</b>	Standardna učinkovitost 240 W, aktivni PFC; 240 W, do 93-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
<b>Mere</b>	33,8 x 37,9 x 10 cm
<b>Teža</b>	7,6 kg (Konfigurirano z 1 trdim diskom in 1 optičnim pogonom. Dejanska teža je odvisna od konfiguracije)
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Na voljo je konfiguracija v skladu s standardom ENERGY STAR®
<b>Garancija</b>	Ta triletna (3-3-3) omejena garancija vključuje tri leta brezplačne zamenjave delov in brezplačnih posegov ter popravi na kraju uporabe. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. Veljajo lahko določene omejitve in izključitve.

## Računalnik HP EliteDesk 705 G1 v majhnem ohišju

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Pomnilnik HP 8 GB  
PC3-12800 (DDR3-1600  
MHz) DIMM



Povečajte zmogljivost poslovnega računalnika s pomnilnikom HP. Nadgradnja pomnilnika je stroškovno učinkovit način za povečanje zmogljivosti sistema brez nadgrajevanja procesorja.

**Številka izdelka: B4U37AA**

Grafična kartica NVIDIA NVS  
315 1 GB



Z grafično kartico NVIDIA NVS 315 PCIe x16 1 GB, popolno namizno grafično rešitvijo za podjetja in komercialne aplikacije, si zagotovite učinkovito grafično delovanje na dveh zaslonih z grafično kartico PCI Express nizkega profila.

**Številka izdelka: E1C65AA**

Pogon HP 128 GB SED Opal2  
Solid State Drive



Zagotovite si hitre čase zagona, iskanja datotek in zagona aplikacij ter kratka obdobja nedelovanja in manjšo porabo energije s pogonom HP 128 GB SED Opal 2 Solid State Drive.[1, 2]

**Številka izdelka: G1K24AA**

Slušalke HP Business



Udobne in lahke digitalne slušalke HP Business so primerne za uporabo v klicnih centrih, pri delu, kjer veliko telefonirate, ali preprosto za uporabo v pisarni. Naglavni obroč je mehko podložen, slušalke polne velikosti pa imajo oblogo iz usnja in ročico z mikrofonom.

**Številka izdelka: QK550AA**

Brezžična tipkovnica in  
miška HP



Z brezžično tipkovnico in miško HP imate napredno funkcionalnost in preprosto uporabo na dosegu prstov. Vaša delovna površina bo z brezžično tipkovnico, brezžično lasersko miško in brezžičnim sprejemnikom USB lepo urejena. Okoljsko osveščeno dobite vse tri pripomočke v enem paketu.

**Številka izdelka: QY449AA**

4-leta, naslednji delovni dan  
na domu

Ponujamo 4-letno možnost popravila vašega računalnika na domu naslednji delovni dan, ki ga bo opravil pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ne bomo mogli rešiti na daljavo

**Številka izdelka: U7897E**



**Več informacij na**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Računalnik HP EliteDesk 705 G1 v majhnem ohišju

## Opombe k sporočilom

- <sup>1</sup> Ta sistem zahteva 64-bitni operacijski sistem, ki ga kupite posebej, in 64-bitne izdelke programske opreme za izkoriščanje 64-bitnih zmogljivosti procesiranja, ki jih omogoča tehnologija AMD. Večjedrno procesiranje, ki ga omogoča tehnologija AMD, je namenjeno izboljšanju delovanja tega sistema. Zaradi širokega izbora aplikacij programske opreme, ki so na voljo, se zmogljivost sistema, vključno s 64-bitnim operacijskim sistemom in dvojedrnim procesorjem, razlikuje. Sistem številčenja AMD ni merilo za frekvenco.
- <sup>2</sup> Funkcije HP BIOSphere se lahko razlikujejo glede na platformo in konfiguracijo osebnega računalnika.
- <sup>3</sup> Potrebujete operacijski sistem Windows.
- <sup>4</sup> Programska oprema za upravljanje drugih proizvajalcev je na voljo posebej.
- <sup>5</sup> Tehnologija AMD Radeon™ Dual Graphics zahteva napredno procesorsko enoto AMD serije «A» in izbirno ločeno grafično konfiguracijo AMD Radeon™ ter je na voljo za operacijska sistema Windows 7 in Windows 8. Operacijski sistem Linux podpira ročni preklon med grafičnimi procesorskimi enotami. Za priklop in/ali odklop ločene grafične procesorske enote, ki omogoča zmogljivost dvojne grafike, je potreben ponovni zagon strežnika X-Server. Dodatna strojna oprema (npr. pogon Blu-ray, 10-bitni zaslon ali zaslon HD, TV-kartica, HDTV, ki omogoča povezavo z brezžičnim omrežjem) in/ali programska oprema (npr. večpredstavnostne aplikacije) je potrebna za omogočanje določenih funkcij. Video zaslon HD zahteva video vir HD.
- <sup>6</sup> Ugotovljena storilnost, učinkovitost in zadovoljstvo uporabnikov pri uporabi več ali velikih zaslonov, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. november 2012.
- <sup>7</sup> Podpora za zunanje zaslone kot standardno funkcijo prek vgrajene procesorske grafike je odvisna od platforme/oblike ohišja posameznega računalnika; dejansko število podprtih zaslonov se lahko razlikuje. Za podporo dodatnih zaslonov boste potrebovali ločeno grafično kartico. Potrebujete dodatne kable.
- <sup>8</sup> Konfiguracija RAID je izbirna in ne zahteva drugega trdega diska.
- <sup>9</sup> Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi bodo morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike in/ali programska oprema, da boste lahko popolnoma izkoristili funkcionalnost sistemov Windows. Podrobnosti poiščite na spletnem mestu <http://www.microsoft.com>.

## Tehnične specifikacije zanikanja

- <sup>1</sup> Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Če želite uporabljati vse funkcije operacijskega sistema Windows, boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Pro, priložena pa sta mu tudi licenca in predstavnost za programsko opremo Windows 8.1 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicami boste morali odstraniti eno in namestiti drugo različico. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov morate narediti varnostne kopije vseh podatkov (datoteke, fotografije itd.), da jih ne bi izgubili.
- <sup>3</sup> Ta sistem zahteva 64-bitni operacijski sistem in 64-bitne izdelke programske opreme za izkoriščanje 64-bitnih zmogljivosti procesiranja, ki jih omogoča tehnologija AMD. Večjedrno procesiranje, ki ga omogoča tehnologija AMD, je namenjeno izboljšanju delovanja tega sistema. Zaradi širokega izbora razpoložljivih aplikacij programske opreme se delovanje sistema, vključno s 64-bitnim operacijskim sistemom, razlikuje. Sistem številčenja AMD ni merilo za frekvenco.
- <sup>4</sup> Grafično vezje uporablja del skupnega sistemskega pomnilnika (RAM) za delovanje grafike. Sistemski pomnilnik, namenjen delovanju grafike, ni na voljo za uporabo z drugimi programi.
- <sup>5</sup> Za trde diske, 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je rezerviranega do 16 GB (Windows 7) in do 36 GB (Windows 8) prostora na sistemskem disku.
- <sup>6</sup> Kopiranje avtorsko zaščenega gradiva je strogo prepovedano. Dejanske hitrosti se lahko razlikujejo. Združljivost dvoslojnih medijev je pri nekaterih predvajalnikih DVD za domačo uporabo in pogonih DVD-ROM različna. Ne pozabite, da DVD-RAM ne omogoča branja ali zapisovanja na enostranske medije velikosti 2,6 GB ali na dvostranske medije velikosti 5,2 GB – različica 1.0.
- <sup>7</sup> Pri pogonu Blu-Ray XL lahko nastanejo določene težave v zvezi z diski, digitalno povezavo, združljivostjo in delovanjem, pri čemer pa ne gre za okvaro izdelka. Brezhibno predvajanje na vseh sistemih ni zagotovljeno. Za predvajanje nekaterih filmov Blu-ray sta morda zahtevana pot HDCP in zaslon HDCP. V tem pogonu BDXL ne morete predvajati filmov HD-DVD.
- <sup>8</sup> Brezžične kartice so izbirne ali dodatne funkcije in zahtevajo ločen nakup brezžične dostopne točke in internetnih storitev. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.
- <sup>9</sup> Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.
- <sup>10</sup> Ločene grafične kartice AMD in NVIDIA je mogoče kupiti posebej ali kot dodatno funkcijo.
- <sup>11</sup> Tehnologija AMD Radeon™ Dual Graphics zahteva napredno procesorsko enoto AMD serije «A» in izbirno ločeno grafično konfiguracijo AMD Radeon™ ter je na voljo za operacijske sisteme Windows® 7 Professional, Windows 7 Ultimate, Windows® 7 Home Premium, in/ali Windows® 7 Home Basic OS. Operacijski sistem Linux OS podpira ročni preklon med grafičnimi procesorskimi enotami. Za priklop in/ali odklop ločene grafične procesorske enote, ki omogoča zmogljivost dvojne grafike, je potreben ponovni zagon strežnika X-Server. Dodatna strojna oprema (npr. pogon Blu-ray, 10-bitni zaslon ali zaslon HD, TV-sprejemnik, HDTV, ki omogoča povezavo z brezžičnim omrežjem) in/ali programska oprema (npr. večpredstavnostne aplikacije) je potrebna za omogočanje določenih funkcij. Video zaslon HD zahteva video vir HD.
- <sup>12</sup> Izbirna ali dodatna funkcija.
- <sup>13</sup> Orodje za šifriranje pogonov Drive Encryption zahteva operacijski sistem Windows. Podatki so zaščiteni pred vpisom v orodje Drive Encryption. Če boste računalnik izklopili ali ga prekllopili v stanje mirovanja, se boste odjavili iz orodja Drive Encryption in dostop do podatkov bo onemogočen.
- <sup>14</sup> Storitve HP ePrint zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primernih računalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint obiščite [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).
- <sup>15</sup> Potrebujete registracijo za aplikacijo Box. Ponudba je na voljo le za nove uporabnike aplikacije Box. Za aplikacijo Box je potreben sistem Windows 8 ali 8.1. Ponudba se lahko spremeni brez obvestila.
- <sup>16</sup> Program Microsoft Security Essentials zahteva operacijski sistem Windows 7 in dostop do interneta.
- <sup>17</sup> Aplikacija HP PageLift zahteva operacijski sistem Windows 8.
- <sup>18</sup> Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.
- <sup>20</sup> V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta mu tudi licenca in medij za programsko opremo Windows 10 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicami boste morali odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite.

## Več informacij na

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

## Začnite uporabljati HP-jeve finančne storitve

Raziščite možnosti mesečnega plačevanja in načrtov za osveževanje tehnologije, ki vam lahko zagotovijo večjo prilagodljivost pri izpolnjevanju ciljev IT. Več informacij na [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Prijavite se za posodobitve

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

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu. V nekaterih izdajah operacijskega sistema Windows 8.1 določene funkcije niso na voljo. Sistemi bodo morda zahtevali posodobljeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo za popolno izkoriščanje delovanja operacijskega sistema Windows 8.1. Za podrobnosti si oglejte spletno mesto <http://www.microsoft.com/windows>. AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo podjetje Hewlett-Packard uporablja na podlagi licence. Za patente DTS obiščite spletno mesto <http://patents.dts.com>. Izdelano po licenci družbe DTS Licensing Limited. DTS, simbol ter DTS in simbol skupaj so registrirane blagovne znamke in DTS Studio Sound je blagovna znamka družbe DTS, Inc. © DTS, Inc. Vse pravice pridržane. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

