

Taulukot

HP EliteDesk 800 G1 -Desktop Mini -tietokone



Sopii lähes joka paikkaan

Työpöydän seuraava taso. Tämä HP:n pöytä-tietokoneista pienin on täynnä yrityskäyttöön tarvittavia suorituskyky-, tietoturva- ja hallittavuustoimintoja. Tehokkaasti muotoiltu HP Desktop Mini sopii lähes mihin tahansa työpisteeseen.



Suuri suoritus-teho. Tilaa säästävä muotoilu.

- Desktop Mini on pienempi kuin monet lankapuhelimet, joten se mahtuu vaaka- tai pystysuuntaisesti miltei mihin tahansa. Optimoitu työtilasi joustavasti asennettavalla¹, puhdaslinjaisella ja helposti huollettavalla laitteella, jossa on sisäinen antenni langattomalle yhteydelle.
- Paranna tuottavuuttasi jopa 35 %² yhdistämällä jopa kolme erillistä näyttöä³ DisplayPort-videolähtöliitännöillä, jotka tukevat monisuoratoistoa.
- HP EliteDesk 800 G1 Desktop Minin voi sijoittaa lähes mihin tahansa tai kiinnittää helposti useisiin erilaisiin lisälaitteisiin tietokoneessa olevan VESA-kiinnityksen avulla.
- EliteDesk 800 G1 Desktop Mini on suunniteltu läpäisemään Yhdysvaltain armeijan MIL-STD 810G -standarditestit.⁴ Ennen tätä testausta HP on itse testannut laitetta ja suorittanut päästä päähän -diagnostiikkaa yhteensä 115 000 tuntia, jotta sinä voisit luottaa laitteeseen.
- HP EliteDesk 800 G1 Desktop Mini on helppo huoltaa. Osat ovat helposti tunnistettavissa, ja niitä pääsee käsittelemään avaamalla yhden siipiruuvin.

Kaikki EliteDesk-toiminnot.

- HP BIOSphere laiteohjelmisto-tasoinen automatisointi pitää tuottavuuden hyvänä ja ehkäisee käyttökatkoksia. Tietokoneesi saavat lisäsuojausta automaattisin päivityksin ja tietoturvatarkistuksin. Nauti mukauttamistoiminnoista, joiden avulla tietokoneesi pystyy kehittymään yrityksesi mukana.⁵
- Hyödynnä uudet asematekniikat ja ota käyttöön lisää paikallista tallennustilaa lisävarusteena hankittavalla M.2 PCI3e -SSD-moduulilla,¹ sisäisellä 2,5 tuuman SSD-asemalla tai kahden aseman kokoonpanoilla.
- Tehosta työpäivääsi nopeudella ja suorituskyvyllä. Saat käyttöösi uusimman suorintekniikan valitsemalla haluamasi neljännen sukupolven Intel® Core™ -suorittimen⁶, jossa on valinnaisena Intel® vPro-tekniikka⁷.
- Laite on helppo integroida muuhun tietotekniseen ympäristöön ja ylläpitoratkaisuihin HP:n asiakashallintaratkaisulla⁸, kuten valinnaisella LANDesk-tekniikalla⁹.
- Kevennä IT-osaston taakkaa laitteen pitkällä käyttöiällä, vakailta kuvilla ja asemilla sekä HP:n yrityspalveluilla ja tukiohjelmilla.

Vankka suojaus, poikkeuksellinen hallinta.

- HP BIOSphere lisää turvallisuutta ja pitää toiminnalle tärkeät tiedot ja järjestelmät lukkojen takana mukautettavalla tunnistuksella ja BIOS-tason salasanasuojauksella.⁵
- HP Secure Erase -toiminnolla¹⁰ voi pyyhkiä kiintolevyn sisällön, jos laite siirretään uuteen käyttötarkoitukseen.
- BIOSin ja käyttöjärjestelmän käytössä oleva Trusted Platform Module (TPM) -suojaussiru tarjoaa suojattua tallennustilaa ja takaa alustan koskemattomuuden.
- Pidä tärkeät tiedot turvassa. HP Trust Circles auttaa turvaamaan tiedot varmistamalla, että vain määrätty yhteyshenkilöt pääsevät käyttämään tärkeitä tiedostoja.¹¹

Vihreä kateudesta.

- ENERGY STAR® -hyväksytyn ja EPEAT® Gold¹² -sertifioidun tietokoneen matalat energiankulutustasot tukevat ympäri vuorokautista käyttöä. Desktop Mini kuluttaa päällä ja käyttämättömänä ollessaan alle 8 W virtaa, joten se voi olla aina päällä ja aina ajan tasalla.

HP EliteDesk 800 G1 -Desktop Mini -tietokone

Taulukko teknisistä tiedoista



Koko	Mini
Saatavilla oleva käyttöjärjestelmä	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional, 64-bittinen (saatavilla Windows 10 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ² Windows 7 Professional, 32-bittinen (saatavilla Windows 10 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ² Windows 7 Professional 64 (saatavilla Windows 8.1 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ³ Windows 7 Professional 32 (saatavilla Windows 8.1 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Saatavilla olevat suorittimet	Intel® Core™ i7-4785T -suoritin (2,2 GHz, 8 Mt:n välimuisti, neljä ydintä) ja Intel HD 4600 -näytönohjain; Intel® Core™ i7-4765T -suoritin (2 GHz, 8 Mt:n välimuisti, neljä ydintä) ja Intel HD 4600 -näytönohjain; Intel® Core™ i5-4590T -suoritin (2 GHz, 6 Mt:n välimuisti, neljä ydintä) ja Intel HD 4600 -näytönohjain; Intel® Core™ i5-4570T -suoritin (2,9 GHz, 4 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD 4600 -näytönohjain; Intel® Core™ i3-4350T -suoritin (3,1 GHz, 4 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD 4600 -näytönohjain; Intel® Core™ i3-4330T -suoritin (3 GHz, 4 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD 4600 -näytönohjain; Intel® Core™ i3-4150T -suoritin (3 GHz, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD 4400 -näytönohjain; Intel® Core™ i3-4130T -suoritin (2,9 GHz, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD 4400 -näytönohjain; Intel® Pentium® G3440T -suoritin (2,8 GHz, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD -näytönohjain; Intel® Pentium® G3420T -suoritin (2,7 GHz, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD -näytönohjain; Intel® Pentium® G3220T -suoritin (2,6 GHz, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD -näytönohjain; Intel® Celeron® G1840T -suoritin (2,5 GHz, 2 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD -näytönohjain; Intel® Celeron® G1820T -suoritin (2,4 GHz, 2 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD -näytönohjain
Piirisarja	Intel® Q87 Express
Muistin enimmäismäärä	Enintään 16 Gt:n DDR3-1600 SDRAM -muisti ⁵ Vakiomuisti - huomautus: Siirtonopeus enintään 1600 Mt/s
Muistipaikat	2 SODIMM
Sisäinen tallennustila	Enintään 500 Gt SATA (7 200 k/min) ⁶ Enintään 500 Gt SATA SED (7 200 k./min) ⁶ 500 Gt Enintään 1 Tt SATA SSHD ⁶ 120 Gt Enintään 256 Gt SATA SE SSD ⁶ Enintään 128 Gt M.2 SSD ⁶
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Intel HD 4600 -näytönohjain; Intel HD 4400 -näytönohjain; Intel HD -näytönohjain ^{8,9}
Ääni	DTS Sound + -äänenhallintateknikka, HD-ääni Realtek ALC221 -koodekilla (kaikki portit ovat stereoportteja), mikrofonin ja kuulokkeen portit edessä, äänen linjalähtöportit takana, monisuratoiston mahdollisuus, sisäinen kaiutin
Tietoliikenne	Sisäinen Intel® I217LM GbE; Intel® Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n (valinnainen); Intel® 7260 802.11a/b/g/n -minikortti ja Bluetooth® -yhdistelmä (valinnainen) ⁷
Laajennuspaikat	2 M.2 (1 M.2 2230 valinnaista langatonta verkkokorttia varten. 1 M.2 2280 tallennusasemia varten)
Portit ja liittimet	6 USB 3.0 -porttia; 1 VGA-portti; 2 DisplayPort-liitäntää; 1 RJ-45; 1 äänen linjalähtö; 1 äänen linjalähtö; 1 kuulokeliitäntä; 1 mikrofoniliitäntä (Jos kokoonpanossa on Intel Celeron-, Pentium- tai neljännen sukupolven Intel Core i3 -suoritin, videolähtöliitännöistä vain kaksi on aktiivisia)
Sisäiset asemapaikat	Yksi 6,35 cm (2,5")
Saatavilla olevat ohjelmistot	HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP Drive Encryption; HP ePrint -ohjain; HP File Sanitizer; HP QuickStart; HP Secure Erase; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Adobe® Flash® Player; Bing-haku; Box; Osta Office; Computrace (tilan seuranta); CyberLink Power DVD, Blu-Ray; CyberLink Power2Go (suojattu tallennus); Foxit PhantomPDF Express; Microsoft Security Essentials ^{11,12,13,14,15,16,17}
Suojauksen hallinta	Common Criteria -hyväksytyt (Infiniteon TPM SLB9656TT1.2 - 4.32 FW); SATA-portin poistaminen käytöstä (BIOS); Drive Lock -asemalukko; Intel Identify Protection -tekniikka (IPT); sarja-, rinnakkais- ja USB-portin käyttöönotto ja käytöstä poisto (BIOS); USB-portin käytöstä poisto tehtaalla (valinnainen); siirrettävän tallennusvälineen kirjoituksen/käynnistyksen hallinta; käynnistysalalasa (BIOS); asetussalasana (BIOS); tuki kotelolukkoille ja vaijerilukkoille ¹⁸
Virtalaitteet	65 wattia, 87 %:n hyötysuhde, aktiivinen tehokertoimen korjaus
Mitat	17,5 × 17,7 × 3,4 cm
Paino	1,3 kg (Kokoonpanossa yksi kiintolevyasema ja yksi optinen asema. Paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristö	Vähähälogeeninen
Energiansäästövaatimusten mukaisuus	ENERGY STAR® -hyväksytyt kokoonpanot saatavilla
Takuu	3-vuoden HP tuki asiakkaan tiloissa seuraavan työpäivän aikana. Tuki on voimassa kolme vuotta tuotteen hankintahetkestä lukien. Jos ongelmaa ei voida ratkaista etätuen avulla, tietokone korjataan asiakkaan luona seuraavan työpäivän aikana HP:n valtuuttaman huoltokumppanin toimesta. Palvelun vasteaika voi vaihdella asiakkaan maantieteellisen sijainnin mukaan. Jos tukea toimitetaan HP:n maantieteellisen kattavuusalueen ulkopuolelle, palvelun toimitusaika voi olla pidempi.

HP EliteDesk 800 G1 -Desktop Mini -tietokone

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP:n 8 Gt:n PC3-12800
(DDR3-1600 MHz)
SODIMM-muisti



Maksimoi yritystietokoneesi suorituskyky HP-muistilla. Muistin päivittäminen on kustannustehokas tapa parantaa järjestelmän suorituskykyä ilman prosessoripäivitystä.

Tuotenumero: B4U40AA

HP:n USB-kaiuttimet
yrityksille



USB-portista virtansa saavilla kaiuttimilla voit lisätä työtilaasi stereoäänen nopeasti ja helposti. Sisäinen DTS Sound -ohjelmisto parantaa äänenlaatua.¹

Tuotenumero: D9J19AA

HP:n 128 Gt:n SATA 6
-SSD-asema



Lisää HP:n yrityspöytäkoneen suorituskykyä ja kestävyyttä HP:n SSD-asemalla. HP:n SSD-asemat ovat yhteensopivia vaihto-osia joidenkin HP Compaq -yritystietokoneiden 2,5 tai 3,5 tuuman kiintolevyasemille (kiinnike mukaan luettuna). Ne ovat suorituskyvyiltään ja kestävyydeltään monella tapaa parempia kuin perinteinen kiintolevyasematekniikka.

Tuotenumero: QV063AA

HP:n johdoton näppäimistö
ja hiiri



HP:n langaton näppäimistö ja hiiri tuo edistyneet toiminnot sekä käytön helppouden käsiesi ulottuville. Pysäytä piilottaminen johtojen ja muodostaa yhteyden on siisti toimi tilaa langattoman näppäimistön, langattoman laserhiiren ja langaton USB- vastaanotin paketti - luotu ympäristöä ajatellen.

Tuotenumero: QY449AA

4 vuotta, seur. arkipäivänä
asennuspaikalla

Neljän vuoden takuu: jos ongelmaa ei voida ratkaista etänä, HP:n valtuuttama asentaja korjaa laitteen paikan päällä seuraavana arkipäivänä.

Tuotenumero: U7897E



Lue lisää osoitteessa
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteDesk 800 G1 -Desktop Mini -tietokone

Viestin alaviitteet

¹ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.

² "Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays", Koala LLC, ergonomiakonsultointi, 6.11.2012.

³ Useiden yhtäaikaisten näyttöjen tuki edellyttää näyttöjä, jotka tukevat ketjutettavissa olevia DisplayPort-liitäntäjä ja monisuoratoistoa. Näytöt ja johdot on hankittava erikseen.

⁴ MIL-STD-testaus on menneellään, mutta sillä ei pyritä osoittamaan, että laitteet täyttävät puolustusvoimien sopimusvaatimukset tai ovat sopivia sotilaskäyttöön. Testitulokset eivät takaa, että laitteet toimivat jatkossa näissä olosuhteissa.

⁵ HP BIOSphere -ominaisuudet voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän ja kokoonpanon mukaan.

⁶ Monen ytimen tekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistot eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. 64-bittinen tietojenkäsittely Intel®-ympäristössä edellyttää tietokonejärjestelmää, jonka suoritin, piirilevyosarja, BIOS, käyttöjärjestelmä, laiteohjaimet ja sovellukset tukevat Intel® 64 -tekniikkaa. Suorittimet eivät toimi (mukaan lukien 32-bittinen toiminta) ilman Intel® 64 -yhteensopivaa BIOS-ohjelmistoa. Suorituskyky vaihtelee laitekoonpanon ja ohjelmistomääritysten mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suorituskykyä.

⁷ Jotkin tekniikan ominaisuudet, kuten Intel® Active Management Technology (AMT-tekniikka) ja Intel-virtuaalisointitekniikat, edellyttävät toimiakseen erikseen hankittavia muiden toimittajien ohjelmia. Tulevien Intel vPro -tekniikkaa soveltavien "virtuaalilaitesovellusten" saatavuus määräytyy muiden ohjelmistovalmistajien toiminnan mukaan. Edellyttää Microsoft Windows -käyttöjärjestelmää.

⁸ HP:n asiakashallintaratkaisut edellyttävät Windows-käyttöjärjestelmää.

⁹ LANDesk-ohjelmisto on hankittava erikseen. Hallittavien laitteiden on oltava yhteydessä hallintapalvelimeen. Edellyttää aktiivista LANDesk-ylläpitopalvelua. Pyyhrintätoiminto suorittaa Windows 8 -palautuksen ja edellyttää Windows 8 -käyttöjärjestelmää. Lukitus suorittaa Windowsin Lukitse tietokone -toiminnon.

¹⁰ Katso menetelmien pääpiirteet National Institute of Standards and Technology -instituutin erikoisjulkaisusta 800-88.

Tekniset tiedot vastuuvapauslausekkeita

¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää uusien tai entistä tehokkaampien laitteiden, ohjaimien, ohjelmien tai BIOS-päivityksen hankkimista, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Windows 10 päivitetään automaattisesti, ja tämä asetus on aina käytössä. Internet-palveluntarjoajan maksuja saatetaan soveltaa ja uusia vaatimuksia saatetaan ottaa ajan myötä käyttöön päivityksiä varten. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.microsoft.com>.

² Järjestelmään on asennettu valmiiksi Windows 7 Professional -ohjelmisto, ja järjestelmän mukana toimitetaan myös Windows 10 Pro -ohjelmiston lisenssi ja ohjelmat. Voit käyttää vain yhtä Windows-ohjelmistoversiota kerrallaan. Versiota toiseen vaihtaminen edellyttää yhden version asennuksen poistamista ja toisen asentamista. Jotta et menettäisi tietoja, tee kaikkista tiedoista (tiedostot, valokuvat ja niin edelleen) varmuuskopiot ennen käyttöjärjestelmien poistamista ja asentamista.

³ Järjestelmään on asennettu valmiiksi Windows 7 Pro -ohjelmisto, ja sen mukana toimitetaan Windows 8.1 Pro -ohjelmiston käyttöoikeus ja ohjelmat. Voit käyttää vain yhtä Windows-ohjelmistoversiota kerrallaan. Versiota toiseen vaihtaminen edellyttää yhden version asennuksen poistamista ja toisen asentamista. Jotta et menettäisi tietoja, tee kaikkista tiedoista (tiedostot, valokuvat ja niin edelleen) varmuuskopiot ennen käyttöjärjestelmien poistamista ja asentamista.

⁴ Monen ytimen tekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistot eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. 64-bittinen tietojenkäsittely Intel®-ympäristössä edellyttää tietokonejärjestelmää, jonka suoritin, piirilevyosarja, BIOS, käyttöjärjestelmä, laiteohjaimet ja sovellukset tukevat Intel® 64 -tekniikkaa. Suorittimet eivät toimi (mukaan lukien 32-bittinen toiminta) ilman Intel® 64 -yhteensopivaa BIOS-ohjelmistoa. Suorituskyky vaihtelee laitekoonpanon ja ohjelmistomääritysten mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suorituskykyä.

⁵ Muistin enimmäiskapasiteetti perustuu oletukseen, että käytössä on 64-bittinen Windows-käyttöjärjestelmä tai Linux. Windows-käyttöjärjestelmän 32-bittisissä versioissa yli 3 Gt:n muisti ei järjestelmän resurssivaatimusten vuoksi ole välttämättä kokonaan käytettävissä.

⁶ Kiintolevyasemissa 1 Gt = miljardi tavua. Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmälevystä on varattu järjestelmän palautusohjelmistolle enintään 16 Gt (Windows 7) tai 30 Gt (Windows 8).

⁷ Intel Centrino Advanced-N 6205 on lisävaruste tai laajennusosa, joka edellyttää erikseen hankittavaa langatonta tukiasemaa ja internet-palvelua. Julkisten langattomien tukiasemien saatavuus on rajoitettu.

⁸ Teräväpiirto kuvien katselamiseen vaaditaan teräväpiirtoisälttöä (HD).

⁹ Integroitu Intel-teräväpiirto grafiikka käyttää osaa järjestelmämuistista näyttömuistina. Näyttöä varten varattu järjestelmämuisti ei ole muiden ohjelmien käytettävissä muuhun käyttöön.

¹⁰ Lisävaruste tai lisäominaisuus.

¹¹ CompuTrace-agentti toimitetaan niin, että se ei ole käytössä, vaan asiakkaan on aktivoitava se tilauksen hankinnan yhteydessä. Tilauksia on hankittavissa 1–5 vuoden sopimuskausille. Palvelu on rajallinen, tarkista saatavuus Yhdysvaltojen ulkopuolella Absolutelta.

¹² Drive Encryption edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää. Tietojen käyttö on estetty ennen Drive Encryption -kirjautumista. Tietokoneen sammuttaminen tai siirtyminen lepotilaan aiheuttaa Drive Encryption -uloskirjautumisen, mikä estää pääsyn tietoihin.

¹³ Disk Sanitizer on saatavilla ladattavana versiona.

¹⁴ Secure Erase on menetelmille, joiden pääpiirteet on ilmoitettu National Institute of Standards and Technology -instituutin erikoisjulkaisussa 800-88.

¹⁵ ePrint edellyttää internet-yhteyttä verkoyhteyttä käyttävään HP-tulostimeen ja HP ePrint -tilin rekisteröimistä (katso tarkat tiedot osoitteesta www.hp.com/go/mobileprinting).

¹⁶ HP PageLift edellyttää Windows 7 -käyttöjärjestelmää tai sitä uudempaa versiota.

¹⁷ HP Support Assistant vaatii Windows 7:n tai uudemman version ja internet-yhteyden.

¹⁸ Intel® Identity Protect -suojaus edellyttää erillistä Symantec VIP -ohjelmistopalvelutilausta, ja suojaus on erikseen aktivoitava ja määritettävä. Edellyttää verkkosivustoa, joka käyttää Symantec VIP -todennuspalvelua. Edellyttää Microsoft® Windows -käyttöjärjestelmää kokoonpanossa, jossa on vPro tai mikä tahansa Ultrabook™. Intel® ja HP eivät ota vastuuta kadonneista tai varastetuista tiedoista ja/tai järjestelmistä tai muista tästä johtuvista vahingoista.

¹⁹ Vähähälogeeninen: Ulkoiset virtalähteet, virtajohdot, muut johdot ja lisälaitteet eivät ole vähähälogeenisia. Tuotteen ostamisen jälkeen hankitut varaosat eivät välttämättä ole vähähälogeenisia.

Lue lisää osoitteessa

www.hp.eu/desktops

Ota käyttöön HP Financial Services

Tutustu kuukausimaksuvaihtoehtoihin ja tekniikkapäivityssuunnitelmiin, jotka tarjoavat enemmän joustavuutta ja auttavat IT-tavoitteidesi saavuttamisessa. Lisätietoja on osoitteessa

www.hp.com/go/hpfs.

Rekisteröidy päivitykset

www.hp.com/go/getupdated

© 2013, 2014, 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Tässä olevia tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. HP-tuotteiden ja -palveluiden takuut määritetään yksinomaan tuotteiden ja palveluiden mukana toimitettavissa takuulausekkeissa. Mikään tässä mainittu ei merkitse lisätakuuta. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista. Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows 8.1:n versioissa. Järjestelmissä saatetaan tarvita uusia ja/tai erikseen ostettavia laitteita, jotta Windows 8.1:n toiminnot voi hyödyntää täysin. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.microsoft.com/windows>.

Intel, Core ja Pentium ovat Intel-yhtiön tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. ENERGY STAR on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Yhdysvaltain ympäristönsuojeluvirasto (Environmental Protection Agency, EPA). Tiedot DTS-patenteista ovat osoitteessa <http://patents.dts.com>. Tuote on valmistettu DTS Licensing Limitedin myöntämällä lisenssillä. DTS, symboli ja yhdistetty DTS-teksti ja symboli ovat DTS-yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä, DTS Sound+ on DTS-yhtiön tavaramerkki © DTS, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

