

Taulukot

Pienikokoinen HP EliteDesk 705 G1 -tietokone



Vaivatonta luotettavuutta

Suunniteltu suoriutumaan, turvaamaan ja tekemään vaikutus – HP EliteDesk antaa yrityksellesi uutta virtaa ja sallii käytön mukauttamisen tarpeisiin sopivaksi HP:n laajimmalla kokovalikoimalla.



- Windows 8.1⁹
- AMD A-Series Pro APU -suoritin ¹

Ratkaisu mitä erilaisimpiin yritysmaailman tarpeisiin.

- Yritysmaailman uudet tavat. Mukautettavat työkalut ja tyylikäs muotoilu auttavat tekemään vaikutuksen ja vastaamaan liiketoiminnan vaatimuksiin ennennäkemättömällä tehokkuudella.

Puhdasta suorituskykyä.

- Vapauttaa tietokoneen täyden potentiaalinsa. Laitteessa on HSA-tekniikka käyttävät uusimmat AMD A-Series Pro APU -suorittimet ¹, jotka maksimoivat tehokkuuden priorisoimalla älykkäästi suorittimen ja grafiikkasuorittimen järjestelmätehtävät.

Vankka suojaus, poikkeuksellinen hallinta.

- Suojaaminen on yksinkertaista. Tietotekniikasta saa täyden tehon irti, kun siihen yhdistää täyden valikoiman suojausratkaisuja, kuten HP BIOSphere² ja HP Client Security³.

Laajenna mahdollisuuksia vaivattomasti.

- Pidenä tuotteesi elinkaarta. Käyttöalusta on helppo päivittää, ja sen kotelon avaamiseen ei tarvita työkaluja. Siinä on jopa 4 laajennuspaikkaa, 10 porttia ja useita liittimiä, joiden avulla voit vastata kasvaviin tarpeisiin.

Yksinkertaista laitteiden hallintaa.

- Yksinkertaista hallintaa. HP Client Management- ja DASH-yhteensopivien laitteiden avulla voit hoitaa resursseja helposti ja edullisesti.⁴

Toiminnot

- Nauti edullisen AMD Radeon™ -näytönohjaimen tuottamista upeista grafiikoista.⁵
- SSD-hybridiaseman ansiosta saat nopeasti käyttöön yrityksesi tarpeisiin sopivat tiedot ja sovellukset.
- HP BIOSphere pitää tärkeät tiedot ja järjestelmän suojattuina tietoturvaratkaisuin, jotka voi mukauttaa itselleen sopiviksi²
- Suojaa tiedot, laitteet ja identiteettisi HP Client Security -ratkaisulla.³
- TPM 1.2 -tulostushallinta suojaa tärkeät tiedot laitteistopohjaisilla salausavaimilla.
- Pidä kaikki näkyvillä ja ole jopa 35 prosenttia⁶ tuottavampi. Näyttötilaa on työskentelyyn runsaasti, sillä tietokoneessa on tuki kahden näytön liittämiseen.⁷
- Laajenna yritysinvestointejäsi pitkän elinkaaren ja käyttöalustan vakauden avulla.
- Tallenna tietosi. RAID-kokoonpanoissa on kaksi tallennusasetmaa, joten tärkeät tietosi pysyvät suojattuina ja varmuuskopioituvat automaattisesti.⁸

Pienikokoinen HP EliteDesk 705 G1 -tietokone

Taulukko teknisistä tiedoista



| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Koko | Pienikokoinen |
| 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) ²⁰ Windows 7 Professional, 32-bittinen (saatavilla Windows 10 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ²⁰ Windows 7 Professional 64 (saatavilla Windows 8.1 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ² Windows 7 Professional 32 (saatavilla Windows 8.1 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0 |
| Saatavilla olevat suorittimet³ | AMD A10 PRO-7850B APU -suoritin (3,7 GHz, 4 Mt:n välimuisti, neljä ydintä) ja Radeon R7 -näytönohjain; AMD A10 PRO-7800B APU -suoritin (3,5 GHz, 4 Mt:n välimuisti, neljä ydintä) ja Radeon R7 -näytönohjain; AMD A10 PRO-6800B APU -suoritin (4,1 GHz, 4 Mt:n välimuisti, neljä ydintä) ja Radeon HD 8670D -näytönohjain; AMD A8 PRO-7600B APU -suoritin (3,1 GHz, 4 Mt:n välimuisti, neljä ydintä) ja Radeon R7 -näytönohjain; AMD A8-6500B APU -suoritin (3,5 GHz, 4 Mt:n välimuisti, neljä ydintä) ja Radeon HD 8670D -näytönohjain; AMD A6 PRO-7400B APU -suoritin (3,5 GHz, 1 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Radeon R5 -näytönohjain; AMD A6-6400B APU -suoritin (3,9 GHz, 1 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja AMD Radeon HD 8470D -näytönohjain; AMD A4 PRO-7300B APU -suoritin (3,9 GHz, 1 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Radeon HD 8470D -näytönohjain; AMD A4-6300B APU -suoritin (3,7 GHz, 1 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja AMD Radeon HD 8370D -näytönohjain |
| Piirisarja | AMD A88X FCH |
| Muistin enimmäismäärä | Enintään 32 Gt:n DDR3-1600 SDRAM -muisti ⁴ |
| Muistipaikat | 4 DIMM |
| Sisäinen tallennustila | 120 Gt Enintään 512 Gt SATA SSD ⁵ 128 Gt Enintään 256 Gt SATA SE SSD ⁵ 500 Gt Enintään 1 Tt SATA SSHD ⁵ 500 Gt Enintään 1 Tt SATA (10 000 kierr./min) ⁵ 500 Gt Enintään 2 Tt SATA (7 200 k/min) ⁵ 5 Enintään 128 Gt Turbo-asema (M.2 PCIe SSD -asema) ⁵ |
| Lisätallennustila | 5-in-1-SD-kortin lukulaite (lisävaruste) |
| Optinen tallennus | Ohut kirjoittava SATA Blu-ray BDXL -asema; Ohut kirjoittava SATA SuperMulti DVD -asema; Ohut SATA DVD-ROM -asema ^{6,7} |
| Saatavilla olevat näytönohjaimet | Sisäinen Radeon HD; AMD Radeon R7 240 (2 Gt); AMD Radeon HD 8350 (1 Gt); AMD Radeon HD 8490 (1 Gt); NVIDIA NVS 315 (1 Gt); NVIDIA NVS 310 (512 Mt) ^{9,10,11} (AMD Radeon HD -näytönohjain, yhdysrakenteinen grafiikkasuoritin) |
| Ääni | DTS Studio Sound -äänihallintateknikka, HD-ääni Realtek ALC221 -koodekilla (kaikki portit ovat stereoportteja), mikrofonin ja kuulokkeen portit edessä (3,5 mm), linjalähtö- ja linjatuloportti takana (3,5 mm), monisuoroiston mahdollisuus ja sisäinen kaiutin |
| Tietoliikenne | Sisäinen Broadcom NetXtreme GbE Plus; Intel I210-T1 PCIe GbE (valinnainen); Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (valinnainen) Langaton kaksikaistainen 802.11a/b/g/n (2x2) -minikortti ja Bluetooth® (valinnainen) ⁸ |
| Laajennuspaikat | 1 matala PCIe x16 (x4) -paikka; 1 matala PCIe x16-paikka; 2 matalaa PCIe x1-paikkaa; 1 viittä korttiformaattia lukeva muistikortinlukija |
| Portit ja liittimet | 4 USB 3.0 -porttia; 6 USB 2.0 -porttia; sarjaportti; 2 PS/2-porttia (näppäimistö ja hiiri); VGA-portti; 2 DisplayPort-liitäntää; äänitulo; äänilähtö; RJ-45; kuulokeliitäntä; mikrofoniliitäntä (Valinnaiset lisäportit, joihin kuuluu sarjaportti ja rinnakkaisportti) |
| Sisäiset asemapaikat | Yksi 6,35 cm (2,5") Kaksi 8,9 cm (3,5") |
| Ulkoiset massamuistipaikat | Ohut optinen asema Yksi 8,9 cm (3,5") |
| Saatavilla olevat ohjelmistot | HP:n yritystietokoneet toimitetaan valmiiksi varustettuina useilla ohjelmistoilla, joihin lukeutuvat HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, HP ePrint -ohjain, HP PageLift, Boxin 50 Gt:n tarjous, Foxit PhantomPDF Express. Valmiiksi asennettujen ohjelmistojen täydellinen luettelo on dokumentissa Tekniset tiedot lyhyesti. ^{13,14,15,16,17} |
| Suojauksen hallinta | Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+ -hyväksytyt); SATA-portin poistaminen käytöstä (BIOS); Drive Lock -asemalukko; RAID (saatavilla määritettävänä vaihtoehtona); sarja-, rinnakkais- ja USB-portin käyttöönotto ja käytöstä poisto (BIOS); valinnainen USB-portin käytöstä poistaminen tehtaalla (käyttäjän määritettävissä BIOSissa); siirrettävän tallennusvälineen kirjoituksen/käynnistyksen hallinta; käynnistysasema (BIOS); asetusasema (BIOS); HP:n solenoidilukko ja kannen tunnistin; tuki koteloluokille ja vajerilukulaitteille |
| Hallintatoiminnot | AMD DASH -teknikkavalmius |
| Virtalaitteet | 240 W:n vakiohyötysuhde, aktiivinen tehokertoimen korjaus; 240 W, jopa 93 prosentin hyötysuhde, aktiivinen tehokertoimen korjaus |
| Mitat | 33,8 x 37,9 x 10 cm |
| Paino | 7,6 kg (Kokoonpanossa on yksi kiintolevyasema ja yksi optinen asema. Tarkka paino riippuu kokoonpanosta) |
| Ympäristö | Vähähalogeeninen |
| 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 vastaika voi vaihdella asiakkaan maantieteellisen sijainnin mukaan. Jos tukea toimitetaan HP:n maantieteellisen kattavuusalueen ulkopuolelle, palvelun toimitusaika voi olla pidempi. |

Pienikokoinen HP EliteDesk 705 G1 -tietokone

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

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



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

Tuotenumero: B4U37AA

NVIDIA NVS 315
-näytönohjain, 1 Gt



Matalaprofiilinen PCI Express -näytönohjainkortti ja 1 Gt:n NVIDIA NVS 315 PCIe x16 -näytönohjainkortti tuottavat liike-toimintaan ja kaupallisiin sovelluksiin ihanteellista kahden näytön grafiikkaa.

Tuotenumero: E1C65AA

HP SED Opal2 -SSD-asema
(128 Gt)



HP:n SED Opal 2 SSD -asema (128 Gt) nopeuttaa tietokoneen ja sovellusten käynnistymistä sekä tiedostohakua ja vähentää käyttökatkoksia ja virrankulutusta.^{1,2}

Tuotenumero: G1K24AA

HP-yrityskuulokkeet



HP:n mukava ja kevyt yrityskuulokemikrofoni sopii niin puhelinpalvelukeskuksiin, paljon puhelimessa puhuville ja satunnaiseen käyttöön työpöydän ääressä. Joustava pantaosa on kevyesti pehmustettu, täysikokoiset kuulokkeet on valmistettu nahasta ja mikrofoni on varren päässä.

Tuotenumero: QK550AA

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

Pienikokoinen HP EliteDesk 705 G1 -tietokone

Viestin alaviitteet

¹ Tämä järjestelmä edellyttää erikseen hankittua 64-bittistä käyttöjärjestelmää ja 64-bittisiä ohjelmistotuotteita, jotta AMD-suorintekniikan 64-bittisiä suoritinominaisuuksia voidaan hyödyntää. AMD:n usean ytimen suorittimet parantavat järjestelmän suorituskykyä. Kahden ytimen prosessorin ja 64-bittisen käyttöjärjestelmän sisältävän järjestelmän suorituskyky vaihtelee käytettävän ohjelmistovalikoiman mukaan. AMD-mallien numeroinnista ei voi päätellä kellonpeutta.

² HP BIOSphere -ominaisuudet voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän ja kokoonpanon mukaan.

³ Edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää.

⁴ Muiden valmistajien hallintoohjelmit on hankittava erikseen.

⁵ AMD Radeon™ Dual Graphics -tekniikka on saatavilla Windows 7- ja Windows 8 -käyttöjärjestelmiin, ja se edellyttää AMD A-Series APU -suorittinta sekä lisävarusteena saatavaa erillistä AMD Radeon™ -näytönohjainkokoonpanoa. Linux-käyttöjärjestelmä tukee Dual Graphics -ominaisuuksien manuaalista kytkemistä, joka edellyttää X-palvelimen uudelleenkäynnistämistä ja/tai erillisen grafiikkasuorittimen irrottamista. Lisälaitteita (esimerkkeinä Blu-ray-asema, teräväpiirtonäyttö tai 10-bittinen näyttö, TV-viritin tai langattomalla toiminnolla varustettu teräväpiirtotelevisio) ja/tai ohjelmistoja (kuten multimediiasovelluksia) saatetaan edellyttää joidenkin toimintojen käyttöä varten. Teräväpiirtoinen digitaalivideonäyttö edellyttää teräväpiirtotarkkuuksista videolähdettä.

⁶ *Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays", Koala LLC, ergonomiakonsultointi, 6.11.2012.

⁷ Suoritinperustaisen yhdysrakenteisen näytönohjaimen vakiotuki ulkoisille näytöille määrätty tietokoneen alustan/kokoluokan mukaan; todellinen tuettujen näyttöjen määrä vaihtelee. Lisänäyttöjen käyttöön on hankittava erillinen näytönohjainratkaisu. Edellyttää lisäjohtoja.

⁸ RAID-tekniikka on valinnaista ja edellyttää toista kiintolevyasemaa.

⁹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää uusien tai entistä tehokkaampien laitteiden hankkimista, ohjaimia ja/tai ohjelmia, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.microsoft.com>.

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 Pro -ohjelmisto, ja sen mukana toimitetaan Windows 8.1 Pro -ohjelmiston käyttöoikeus ja ohjelmat. Voit käyttää vain yhtä Windows-ohjelmistoversiota kerrallaan. Versioiden välillä vaihtaminen edellyttää yhden version asennuksen poistamista ja toisen asentamista. Jotta et menettäisi tietoja, tee kaikkia tietoista (tiedostot, valokuvat ja niin edelleen) varmuuskopiot ennen käyttöjärjestelmien poistamista ja asentamista.

³ Tämä järjestelmä edellyttää 64-bittistä käyttöjärjestelmää ja 64-bittisiä ohjelmistotuotteita, jotta AMD-tekniikan 64-bittisiä käsittelyominaisuuksia voidaan hyödyntää. AMD-tekniikkaa sisältävät usean ytimen suorittimet parantavat järjestelmän suorituskykyä. Kun huomioidaan käytettävissä olevan ohjelmistovalikoiman laajuus, 64-bittisen käyttöjärjestelmän sisältävän järjestelmän suorituskyky voi vaihdella. AMD:n numeroinnista ei voi päätellä kellonpeutta.

⁴ Grafiikkapiirisarja käyttää osan järjestelmän kokonaisuudesta (RAM) grafiikan suorittamiseen. Grafiikalle varattu järjestelmämuisti ei ole muiden ohjelmien käytettävissä.

⁵ Kiintolevyasemissa 1 Gt = miljardi tavua. Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmälevyistä on varattu järjestelmän palautusohjelmistolle enintään 16 Gt (Windows 7) tai 36 Gt (Windows 8).

⁶ Tekijänoikeuksien suojatun materiaalin kopiointi on ehdottomasti kielletty. Todelliset nopeudet saattavat vaihdella. Kaksikerroksisten levyjen yhteensopivuus vaihtelee laajasti kotikäyttöön tarkoitettujen DVD-soittimien ja DVD-ROM-asemien osalta. Huomaathan, että DVD-ROM-tekniikalla ei voi kirjoittaa tai lukea 2,6 Gt:n yksipuolisia eikä 5,2 Gt:n kaksipuolisia versioita 1.0 levyjä.

⁷ Blu-Ray XL -aseman käytössä saattaa ilmetä tiettyjä levyä, digitaalista yhteyttä, yhteensopivuutta ja suorituskykyä koskevia ongelmia, mikä ei tarkoita, että tuote olisi viallinen. Häiriötöntä toistoa ei taata kaikissa järjestelmissä. Tietty Blu-ray-levyt saattavat vaatia toimiakseen HDCP-pulun ja HDCP-näytön. HD-DVD-elokuvia ei voi toistaa tällä BDXL-asemalla.

⁸ Langattoman yhteyden kortit ovat lisävarusteita tai laajennusosia, ja ne edellyttävät erikseen hankittavaa langatonta tukiasemaa ja internet-palvelua. Julkisten langattomien tukiasemien saatavuus on rajoitettua.

⁹ HD-kuvien katselu edellyttää teräväpiirtosisältöä.

¹⁰ Erilliset AMD- ja NVIDIA-grafiikkasuorittimet myydään erikseen tai lisävarusteena.

¹¹ AMD Radeon™ Dual Graphics -tekniikka on saatavilla Windows® 7 Professional-, Windows 7 Ultimate-, Windows® 7 Home Premium- ja/tai Windows® 7 Home Basic -käyttöjärjestelmiin, ja se edellyttää AMD A Series APU -suorittinta sekä lisävarusteena saatavaa erillistä AMD Radeon™ -näytönohjainkokoonpanoa. Linux-käyttöjärjestelmä tukee Dual Graphics -ominaisuuksien manuaalista kytkemistä, joka edellyttää X-palvelimen uudelleenkäynnistämistä ja/tai erillisen grafiikkaprosessorin irrottamista. Lisälaitteita (esimerkkeinä Blu-ray-asema, teräväpiirtonäyttö tai 10-bittinen näyttö, TV-viritin tai langattomalla toiminnolla varustettu teräväpiirtotelevisio) ja/tai ohjelmistoja (kuten multimediiasovelluksia) saatetaan edellyttää joidenkin toimintojen käyttöä varten. Teräväpiirtoinen digitaalivideonäyttö edellyttää teräväpiirtotarkkuuksista videolähdettä.

¹² Lisävaruste tai lisäominaisuus.

¹³ 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.

¹⁴ ePrint edellyttää verkkoyhteyttä HP:n verkkoyhteyttä käytävään tulostimeen ja HP ePrint -tilin rekisteröintiä (yhteensopivat tulostimet, tuetut asiakirja- ja kuvatiedostotyypit sekä muut HP ePrint -tulostusta koskevat lisätiedot ovat osoitteessa www.hp.com/go/eprintcenter).

¹⁵ Edellytys rekisteröityminen Box-palveluun. Tarjous on voimassa ainoastaan uusille Box-käyttäjille. Box-sovellus edellyttää Windows 8- tai Windows 8.1 -käyttöjärjestelmää. Tarjous saattaa muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

¹⁶ Microsoft Security Essentials edellyttää Windows 7 -käyttöjärjestelmää ja verkkoyhteyttä.

¹⁷ HP PageLift edellyttää Windows 8 -käyttöjärjestelmää.

¹⁸ Ulkoiset virtalähteet, virtajohtot, johdot ja lisälaitteet eivät ole vähähaloogeenisia. Tuotteen ostamisen jälkeen hankitut varaosat eivät välttämättä ole vähähaloogeenisia.

²⁰ 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. Versiosta toiseen vaihtaminen edellyttää yhden version asennuksen poistamista ja toisen asentamista. Jotta et menettäisi tietoja, tee kaikkia tietoista (tiedostot, valokuvat ja niin edelleen) varmuuskopiot ennen käyttöjärjestelmien poistamista ja asentamista.

Lue lisää osoitteesta

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

© 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 toimintoja voi hyödyntää täysin. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.microsoft.com/windows>.

AMD ja Radeon ovat Advanced Micro Devicesin tavaramerkkejä. ENERGY STAR on Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston (Environmental Protection Agency, EPA) omistama rekisteröity tavaramerkki. Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota Hewlett-Packard-yhtiö käyttää lisenssillä. 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 Studio Sound on DTS-yhtiön tavaramerkki. © DTS, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

