

HP EliteBook 840 G2 -kannettava



Ota liiketoimintasi ohjat omiin käsiisi

HP EliteBook 840 on ohut ja kevyt kannettava, jonka ansiosta käyttäjät voivat olla erittäin tuottavia työpaikalla ja sen ulkopuolella. Voit työskennellä rauhallisesti mielin, sillä todistetusti tehokkaat tekniikat sekä suojaus-, suorituskyky- ja hallintaominaisuudet vastaavat kaikkiin yrityksesi tarpeisiin.



- Windows 8.1¹
- Näytön koko: lävistäjä 35,65 cm (14 tuumaa)

Kannettava tehopakkaus

- Siirry uusimpaan tekniikkaan valitsemalla Windows 8.1 -käyttöjärjestelmä¹ ja haluamasi 5. sukupolven Intel® Core™ -suorittimet,² joilla pääset vaikuttavaan nopeuteen ja tehokkuuteen. Tehosta työpäivääsi aiempaa pidemmällä akun käyttöajalla käyttämällä valinnaisia pitkäkestoista lisäakkua³, joka on suunniteltu ammattilaiskäyttöön.

Suunniteltu tehokkaaksi

- Jätä hyvästit käyttöavaimille, sillä Ethernet-portti, VGA-portti ja DisplayPort -liitäntä mahdollistavat tärkeimmät yhteydet kaikkiin laitteisiisi. Pysy yhteydessä työtovereiden ja asiakkaiden kanssa HP Connection Managerin⁴ ja lisävarusteena saatavan Qualcomm® Gobi™ 4G LTE -tekniikan avulla.⁵

Tyylikäs ja kestävä laite

- Turha pelätä pikku kolhuja tai roiskeita. Ohut, kevyt ja tyylikäs HP EliteBook 840 kestää HP:n kokonaistestausprosessin, ja se on suunniteltu läpäisemään tiukka Yhdysvaltain armeijan MIL-STD 810G-testaus.⁶

Vankkumatonta tietoturvaa ja hallittavuutta

- Kaikki IT-ympäristön edellyttämät toiminnot, kuten laajennettu suojausominaisuusvalikoima ja hallittavuustyökalut, joilla voit täyttää yrityksesi tarpeet.

Ominaisuudet

- Pääset nauttimaan Windows 8.1 -käyttöjärjestelmän¹ intuitiivisesta ohjauksesta ja valinnaisen, kestäväällä Corning® Gorilla® Glass 3 -lasilla varustetun teräväpiirtoisen kosketusnäytön⁷ vaikuttavasta kirkkaudesta.
- Uusimmat tallennustilavaihtoehdot, kuten PCIe-SSD-asema,⁷ takaavat HP EliteBookin parhaan mahdollisen suorituskyvyn.
- Koe upea visuaalinen suorituskyky valinnaisella AMD-näytönohjaimella^{7,8} valinnaisilla FHD⁷-näytöillä.
- HP Touchpoint Manager,⁹ HP Client Management -ratkaisut¹⁰ ja Intel® vPro™¹¹ -tekniikka tekevät laitteen integroinnista IT-järjestelmään nautittavan helppoa.
- HP BIOSphere pitää tärkeät tiedot ja järjestelmän suojattuina tietoturvaratkaisuin, jotka voi mukauttaa itselleen sopiviksi.¹²
- HP Sure Start havaitsee tiedostovauriot ja korjaa itse BIOS-ohjelman.
- Valinnaisen HP UltraSlim -telakointiaseman⁷ ansiosta pysyt tuottavana koko päivän.

HP EliteBook 840 G2 -kannettava

Taulukko teknisistä tiedoista



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-bittinen (saatavilla Windows 8,1 Professional -version muunto-oikeuksien kautta) ¹⁹ Windows 7 Professional, 32-bittinen (saatavilla Windows 8,1 Professional -version muunto-oikeuksien kautta) ¹⁹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Ubuntu Linux FreeDOS 2.0
Proessorituotepihe ³	Intel® Core™ i7 -suoritin; Intel® Core™ i5 -suoritin; Intel® Core™ i3 -suoritin
Saatavilla olevat suorittimet ³	Intel® Core™ i7-5600U -suoritin ja Intel HD 5500 -näytönohjain (2,6 GHz, jopa 3,2 GHz Intel Turbo Boost -teknikalla, 4 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä); Intel® Core™ i7-5500U -suoritin ja Intel HD 5500 -näytönohjain (2,4 GHz, jopa 3 GHz Intel Turbo Boost -teknikalla, 4 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä); Intel® Core™ i5-5300U -suoritin ja Intel HD 5500 -näytönohjain (2,3 GHz, jopa 2,9 GHz Intel Turbo Boost -teknikalla, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä); Intel® Core™ i5-5200U -suoritin ja Intel HD 5500 -näytönohjain (2,2 GHz, jopa 2,7 GHz Intel Turbo Boost -teknikalla, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä); Intel® Core™ i3-5010U -suoritin ja Intel HD 5500 -näytönohjain (2,1 GHz, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä);
Piirisarja	Suorittimeen integroitu piirisarja
Muistin enimmäismäärä	Enintään 16 Gt:n DDR3L-1600 SDRAM ⁴ Vakiomuisti - huomautus: Siirtonopeus enintään 1 600 Mt/s. SODIMM-muistipaikat ovat asiakkaiden käytettävissä/päivitettävissä. Tuki kaksikanavaiselle muistille.
Muistipaikat	2 SODIMM
Sisäinen tallennustila	320 Gt Enintään 1 Tt SATA (7 200 k/min) ⁵ Enintään 500 Gt SATA SED (7 200 k./min) ⁵ Enintään 120 Gt M.2 SSD ⁵ 128 Gt Enintään 512 Gt SATA SSD ⁵ 180 Gt Enintään 256 Gt SATA SE SSD ⁵ Enintään 256 Gt M.2 PCIe -SSD
Flash-välimuisti	32 GB M.2 (lisävaruste)
Näyttö	Lävistäjältään 35,56 cm:n (14 tuuman) LED-taustavalaistu, heijastamaton, liiteä SVA-teräväpiirtonäyttö (1 366 × 768); Lävistäjältään 35,56 cm:n (14 tuuman) LED-taustavalaistu, heijastamaton, liiteä HD+ SVA -näyttö (1 600 × 900); Lävistäjältään 35,56 cm:n (14 tuuman) LED-taustavalaistu, heijastamaton, ohut täysteräväpiirtoinen UWA-näyttö (1 920 × 1 080); 35,56 cm:n (14 tuuman) LED-taustavalaistu, heijastamaton, ohut täysteräväpiirtoinen UWA-kosketusnäyttö (1 920 × 1 080) ¹⁰
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitu: Intel® HD 5500 -näytönohjain Erikseen: AMD Radeon™ R7 M260X (1 Gt:n erillinen DDR3-muisti, Dual Graphics) (lisävaruste)
Ääni	HD-ääni DTS Studio Sound™ -äänentoistolla; kiinteä kahden mikrofonin järjestelmä; kaksi sisäistä stereokaiutinta
Langattomat teknikat	HP Lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G -mobiililaajakaista; HP hs3110 HSPA+ -mobiililaajakaista; Intel 802.11a/b/g/n (2×2) ja Bluetooth® 4.0 -yhdistelmä; Intel 802.11a/b/g/n (2×2) ja Bluetooth® 4.0; Intel 802.11a/b/g/n/ac (1×1) ja Bluetooth® 4.0 -yhdistelmä; NFC-moduuli (lisävaruste) ^{6,7,8,9} (Miracast-tuki (vain Windows 8.1 -käyttöjärjestelmässä))
Tietoliikenne	Intel I218-LM GbE (10/100/1000-verkkokortti)
Laajennuspaikat	1 digitaalinen, useita tallennusmuotoja tukeva muistikortinlukija (SD-, SDHC- ja SDXC-tuki)
Portit ja liittimet	3 USB 3.0 -porttia; USB 3.0 -latausportti; DisplayPort 1.2 -liitin; VGA-liitin; kuuloke-mikrofoni-yhdistelmä; verkkovirtaliitäntä; RJ-45-liitäntä; liitäntä telakointiasemaan; liitäntä lisäakulle
Syöttölaite	Läikkyleneiltä nesteiltä suojattu näppäimistö; taustavalaistusmahdollisuus Lasinen kosketuslevy (kemiallisesti etsattu pinta) ja virtapainike, kaksisuuntainen vieritys, napautus- ja etelunnistus, vieritys kahdella sormella ja zoomaaminen kahdella sormella (nöpityseleet)
Web-kamera	720p:n HD-web-kamera (joissakin malleissa) ¹⁰
Saatavilla olevat ohjelmistot	HP BIOSphere ja HP Sure Start; HP Touchpoint Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (Windows 7 -käyttöjärjestelmissä); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Osta Office ^{11,12,13,14,15,16}
Suojauksen hallinta	Turvalukon paikka (lukko hankittava erikseen); TPM 1.2/2.0 (Infineon, juotettu); Integroitu älykortinlukija (aktiivinen); Sormenjälkilukija (lisävaruste)
Virtalaitteet	45 W:n Smart-verkkolaite; 65 W:n Smart-verkkolaite HP:n pitkäkestoinen kolmikennoinen litium-ionipolymeeriakku (24 Wh); HP:n pitkäkestoinen kolmikennoinen prismaattinen polymeeriakku (50 Wh)
Mitat	33,9×23,7×2,1 cm (ei kosketusnäyttö); 33,9×23,7×2,26 cm (kosketusnäyttö)
Paino	Paino alkaen 1,55 kg (ei kosketusnäyttö); Paino alkaen 1,71 kg (kosketusnäyttö) (Paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristö	Vähähalogeeninen ¹⁷
Energiansäästövaatimusten mukaisuus	ENERGY STAR® -sertifioituja kokoonpanoja 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 EliteBook 840 G2 -kannettava

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP 2013 UltraSlim -telakointiasema



Laajenna näyttö-, verkko- ja laiteliitettävyyks nopeasti ja helposti niin, että voit mukauttaa aina valmiina olevan työaseman HP 2013 UltraSlim -telakointiasemalla, joka on yksinkertainen yhden napsauksen sivuunliu'utettava telakka tietyille ultraohuille HP EliteBook -kannettaville.

Tuotenumero: D9Y32AA

Langaton HP Comfort Grip -hiiri



Langattoman HP Comfort Grip -hiiren ominaisuuksiin kuuluvat 30 kuukauden pariston käyttöikä ja upean moderni muotoilu, joka sopii saumattomasti HP:n yrityskannettavien oheen.

Tuotenumero: H2L63AA

HP:n huippuohut avainkaapelilukko



Suojaa HP Ultrabooksi™ tai kannettavasi nopeasti ja helposti HP:n huippuohuella avainkaapelilukolla.

Tuotenumero: H4D73AA

HP Professional Top Load -laukku, ohut



Ohut päältä pakattava HP Professional -laukku mahdollistaa kansioiden ja muiden asiakirjojen säilytyksen sekä sisältää osastot käyntikortteille, PDA-laitteille, kännyköille, kynille, verkkolaitteelle ja muille tarvikkeille, joita tarvitset ollessasi kaukana toimistosta tai kotona. Kehitetty liikkuville ammattilaisille, jotka ovat työmatkoilla usein ja pitkiä aikoja kerrallaan.

Tuotenumero: H4J91AA

HP 65 W Smart Travel -verkkosovitin



HP-verkkolaitteet syöttävät kannettavalle virtaa ja lataavat tietokoneen akun samanaikaisesti. Näiden verkkolaitteiden avulla liität kannettavasi kätevästi verkkovirtaan, kun teet töitä toimiston ulkopuolella tai olet matkoilla. HP:n ohuet matkaverkkolaitteet (65 W) sopivat täydellisesti paljon ulkomailla matkustaville tai tien päällä viihtyvälle. Verkkolaite on 40 % tavallista 65 W:n laitetta ohuempi ja sisältää kätevän USB-portin muiden lisälaitteiden lataamiseen töiden aikana. Neljä kansainvälistä pistokesovitinta varmistavat, että ohut HP-matkaverkkolaite toimii kaikkialla. Tyylikäs kuljetuslaukku pitää asiat järjestyksessä.

Tuotenumero: JOE43AA

3 vuotta, seur. arkipäivänä asennuspaikalla



Kolmen vuoden takuu: jos ongelmaa ei voida ratkaista etänä, HP:n valtuutettu teknikko korjaa tietokoneesi paikan päällä seuraavana arkipäivänä.

Tuotenumero: U4414E

Lue lisää osoitteessa
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteBook 840 G2 -kannettava

Viestin alaviitteet

- ¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää uusien tai erikseen hankittavien laitteiden hankkimista, ohjaimia ja/tai ohjelmia, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.microsoft.com>.
- ² Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistot eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Edellytyksenä on 64-bittinen tietokonejärjestelmä. Suorituskyky vaihtelee laitekoonpanon ja ohjelmistomäärittysten mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suorituskykyä.
- ³ Lisäaku myydään erikseen tai lisävarusteena.
- ⁴ HP Connection Manager on käytettävissä vain Windows 7 -käyttöjärjestelmässä.
- ⁵ Tiettyjen HP:n tuotteiden sisäiset Qualcomm® Gobi® -moduulit edellyttävät langattoman yhteyden datasuoritus- ja verkkotukea, ja ne eivät ole saatavilla kaikilla alueilla. Selvitä kattavuusalue ja saatavuus palveluntarjoajalta. 4G LTE ei ole saatavilla kaikilla alueilla. Yhteyden nopeus vaihtelee sijainnin, ympäristön, verkon ja muiden tekijöiden mukaan.
- ⁶ MIL STD 810G -testauksella ei pyritä osoittamaan, että laitteet täyttävät puolustusvoimien sopimusvaatimukset tai ovat sopivia sotilaskäyttöön. Testitulokset eivät takaa, että laitteet toimivat jatkossa näissä olosuhteissa.
- ⁷ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.
- ⁸ AMD Dynamic Switchable Graphics -tekniikka edellyttää joko AMD:n A-sarjan APU- tai Intel-prosessoria sekä erillistä AMD Radeon™ -näytönohjainkokoontta. Ei saatavana FreeDOS- ja Linux-käyttöjärjestelmille. AMD Dynamic Switchable Graphics -tekniikkaa käytettäessä kaikkien video- ja näyttögraafikkaminimisausien käyttöönottoa ei välttämättä tueta kaikissa järjestelmissä (esim. OpenGL-sovellukset voidaan suorittaa joko sisäisellä GPU- tai APU-suorittimella tapauksen mukaan).
- ⁹ HP TouchPoint Manager tukee Android™-, iOS- ja Windows-käyttöjärjestelmiä sekä eri valmistajien tietokoneita, kannettavia, tabletteja ja älypuhelimia. Osa toiminnoista edellyttää tilausta. Ei saatavilla kaikissa maissa; katso saatavuustiedot osoitteesta www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager edellyttää tilauksen hankkimista.
- ¹⁰ Microsoft Windows -käyttöjärjestelmä vaaditaan.
- ¹¹ Jotkin tekniikan ominaisuudet, kuten Intel® Active Management Technology (AMT-tekniikka) ja Intel-virtualisointitekniikat, edellyttävät toimiakseen erikseen hankittavia muiden toimittajien ohjelmia. Tulevien Intel vPro -tekniikkaan perustuvien "virtuaalilaitesovellusten" saatavuus määräytyy ohjelmistovalmistajien toiminnan mukaan.
- ¹² HP BIOSphere -ominaisuudet voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän ja kokoonpanon mukaan.

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. Versiosta 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 Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistot eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Edellytyksenä 64-bittinen tietokonejärjestelmä. Suorituskyky vaihtelee laitekoonpanon ja ohjelmistomäärittysten mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suorituskykyä.
- ⁴ 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.
- ⁵ Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Windows 8.1- tai Windows 10 -käyttöjärjestelmässä enintään 30 Gt on varattu järjestelmän palautusohjelman käyttöön.
- ⁶ B02.11 langaton yhteys on valinnainen lisäosa ja vaatii langattoman tukiaseman ja internet-yhteyden, jotka on hankittava erikseen. Julkisten langattomien tukiasemien saatavuus on rajoitettua.
- ⁷ 4G LTE -moduuli on valinnainen ja edellyttää erikseen hankittua palvelusopimusta. Tarkista palvelun saatavuus ja kattavuus palveluntarjoajalta. Yhteyden nopeus vaihtelee sijainnin, ympäristön, verkon ja muiden tekijöiden mukaan. 4G LTE ei ole saatavissa kaikkiiin tuotteisiin eikä kaikilla alueilla.
- ⁸ Miracast on langaton tekniikka, jonka avulla voit heijastaa tietokoneen näytön sisällön televisioruudulle, projektorille ja suoratoistaviin mediasoitimiin, jotka tukevat myös Miracast-tekniikkaa. Miracastin avulla voit jakaa tietokoneellasi tekemät asiat ja esittää diaesityksen. Lisätietoja: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- ⁹ NFC on valinnainen lisäominaisuus.
- ¹⁰ Teräväpiirto kuvien katselemiseen vaaditaan teräväpiirtoisäilytystä (HD).
- ¹¹ Ei saatavilla kaikissa maissa; katso saatavuustiedot osoitteesta www.hp.com/touchpoint. Jotkin Touchpoint Manager -toiminnot edellyttävät tilauksen hankkimista.
- ¹² HP 3D Drive Guard edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää.
- ¹³ HP:n langattoman yhteyspisteen käyttö edellyttää toimivaa internet-yhteyttä ja erikseen hankittavaa tiedonsiirtosopimusta. Kun HP:n langaton yhteyspiste on käytössä, laitesovellukset käyttävät yhteyspisteen tiedonsiirtosopimusta. Langattoman yhteyspisteen tiedonsiirtoa saatetaan periä lisämaksuja. Tarkista tiedonsiirtosopimuksesi tiedot palveluntarjoajalta. Edellytyksenä Windows 8.1 -käyttöjärjestelmä tai Windows 7 -käyttöjärjestelmään tarkoitettu HP Connection Manager.
- ¹⁴ HP Mobile Connect -palvelu edellyttää yhteensopivaa CDMA- tai HSPA-mobiililaajakaistamoduulia sekä prepaid-palvelun hankkimista. Tarkista kattavuus ja saatavuus omalla palvelualueellasi osoitteesta hp.com/mobileconnect.
- ¹⁵ HP PageLift edellyttää Windows 7 -käyttöjärjestelmää tai sitä uudempaa versiota.
- ¹⁶ HP ePrint edellyttää verkkoyhteyttä HP:n verkkoyhteyttä käyttävään tulostimeen ja HP ePrint -tillin rekisteröintiä. Yhteensopivat tulostimet, tuetut asiakirja- ja kuvatiedostotyypit sekä muut HP ePrint -tulostusta koskevat lisätiedot ovat osoitteessa www.hp.com/go/businessmobileprinting
- ¹⁷ Ulkoiset virtalähteet, virtajohdot, johdot ja lisälaitteet eivät ole vähähaloogeenisia. Tuotteen ostamisen jälkeen hankitut varaosat eivät välttämättä ole vähähaloogeenisia.
- ¹⁹ Järjestelmään on asennettu valmiiksi Windows 7 Professional -ohjelmisto, ja järjestelmän mukana toimitetaan myös Windows 8.1 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 kaikkista tiedoista (tiedostot, valokuvat ja niin edelleen) varmuuskopiot ennen käyttöjärjestelmien poistamista ja asentamista.

Lue lisää osoitteesta

www.hp.eu/notebooks

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.

Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota Hewlett-Packard-yhtiö käyttää lisenssillä. Intel ja Core ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Qualcomm ja Gobi ovat Qualcomm Incorporatedin tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Qualcomm Incorporatedin tavaramerkkien käyttämiseen on saatu lupa. ENERGY STAR on Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston (Environmental Protection Agency, EPA) rekisteröimä tavaramerkki. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. AMD ja Radeon ovat Advanced Micro Devices -yhtiön tavaramerkkejä. DTS:ää koskevat patentit ovat tarkasteltavissa 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.

4AA5-5001FIE, Heinäkuu 2015

