

Taulukot

HP ProDesk 400 G3 -minipöytätietokone



Uudelleenmuotoiltu, valmis tulevaisuutta varten

Luotettava, suorituskykyinen ja edullinen HP ProDesk 400 Desktop Mini on suunniteltu mahtumaan moderniin työpisteeseen. Se mukautuu liiketoiminnan laajenemiseen ja näyttää uudella tavalla tyylikkäältä.



HP suosittelee Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää.

Tehokkaat vaihtoehdot

- Anna 7. sukupolven Intel® Core™ i3/i5/i7-prosessorit -suorittimien² tehostaa työpäivääsi. Valinnainen Intel® Optane™ -muisti ja SSD-asemat³, enintään 32 Gt DDR4-muistia³.

Yksinkertaiset asennusratkaisut

- Luo oikea ratkaisu työpisteeseesi HP ProDesk Mini -kiinnitysvarusteiden avulla. Turvalliset, innovatiiviset vaihtoehdot mahdollistavat kiinnityksen yhteensopivien näyttöjen³ taakse, työpöydän alle tai käytännöllisesti katsoen minne tahansa.

HP:n ainutlaatuista tietoturva- ja hallittavuutta

- Estä tietovuodot ja käyttökatkokset ottamalla käyttöön 3. sukupolven HP BIOSphere⁴ ja yksinkertaista hallintaa HP WorkWisen avulla⁵. Se on kehittynein älypuhelinsovellus tietokoneen hallintaa varten.
- Tehosta työpäivääsi Windows 10 Prolla¹ ja tehokkaalla HP ProDesk 400 Desktop Mini -tietokoneella, jossa on sisäänrakennetut suojaus-, yhteistyö- ja yhteysominaisuudet.
- 3. sukupolven HP Client Security Suite⁶ -sisältö: HP Multi-Factor Authenticate, HP Device Access Manager, HP SpareKey ja HP Password Manager. Näiden työkalujen avulla pidät tiedot muiden ulottumattomissa sekä suojautat varkauksilta, hyökkäyksiltä ja luvattomalta käytöltä.
- 3. sukupolven HP BIOSphere⁴ laiteohjelmistotasoinen automaattinen päivityksin ja tietoturvatarkistukset harvinaisina. Tietokoneesi saavat lisäsuojaa automaattisiin päivityksiin ja tietoturvatarkistuksiin.
- Kun otat käyttöön HP Manageability Integration Kit⁸ -sarjan, se auttaa nopeuttamaan imagen luomista sekä laitteiston, BIOSin ja tietoturvan hallintaa, kun laitteita hallitaan Microsoft System Center Configuration Managerin avulla.
- HP WorkWise⁵ tuo toimistoon älykkyyttä. Tämä älypuhelinsovellus suojaa tietokoneen, antaa reaaliaikaisia suorituskykytietoja ja auttaa HP-tietokoneiden käyttäjiä asentamaan tulostinohjaimen helpommin.
- HP Velocity parantaa käyttäjän tietojen, äänen ja videoviestinnän siirtonopeutta, kun lähiverkko tai Wi-Fi-verkko ruuhkautuu.
- Työkentele huolettomasti tietokoneella, josta ei lopu teho kesken ja joka on suunniteltu läpäisemään HP:n kokonaistestausprosessin.
- Äänilaitteet on helppo yhdistää. Yleiskäyttöiseen ääniliitännään voi yhdistää mikrofonin, kuulokkeet ja CTIA-kuulokkeet.
- HP Touchpoint Manager tarjoaa asiakkaille helppokäyttöiset ja kätevät työkalut sekä palvelut yhdestä pilvipohjaisesta ratkaisusta, jonka avulla voi hallita tietoja, tietoturva- ja laajaa valikoimaa erimerkkisiä laitteita.¹⁰
- Yksinkertaista tekninen tuki HP Care -tukipalvelun avulla. Voit luottaa kustannustehokkaaseen osaamiseen, joka on saatavilla 24x7 ja kattaa useita merkkejä, laitteita ja käyttöjärjestelmiä¹¹.
- Paranna kassavirtaa käyttämällä luokkansa parasta laitteistoa ja palveluita kuukausitilauksella, jonka ansiosta voit vaihtaa tietokoneesi uuteen kolmen vuoden välein¹².
- HP:n ansiosta voit säästää aikaa ja optimoida resurssiesi käytön asiantuntevilla määritys- ja käyttöönottopalveluilla, jotka tuottavat nopeita, tarkkoja ja maailmanlaajuisesti standardoitu IT-ratkaisuja.

HP ProDesk 400 G3 -minipöytä tietokone Taulukko teknisistä tiedoista

HP suosittelee Windows 10 Pro
-käyttöjärjestelmää.



Koko	Mini
Saatavilla oleva käyttöjärjestelmä	Windows 10 Pro (64-bittinen) – HP suosittelee Windows 10 Pro -versiota. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional, 64-bittinen (saatavilla Windows 10 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ³ FreeDOS 2.0
Saatavilla olevat suorittimet^{4,17}	Intel® Core™ i7-7700T (2,9–3,8 GHz Intel Turbo Boost -teknikalla, 8 Mt:n välimuisti, 4 ydintä) ja Intel HD Graphics 630 -näytönohjain; Intel® Core™ i5-7500T ja Intel HD Graphics 630 -näytönohjain (2,7–3,3 GHz Intel Turbo Boost -teknikalla, 6 Mt:n välimuisti, 4 ydintä); Intel® Core™ i3-7100T ja Intel HD Graphics 630 -näytönohjain (3,4 GHz, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä); Intel® Pentium® G4560T (2,9 GHz, 3 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 610 -näytönohjain; Intel® Celeron™ G3930T (2,7 GHz, 2 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 610 -näytönohjain; Intel® Core™ i7-6700T (2,8–3,6 GHz Intel Turbo Boost -teknikalla, 8 Mt:n välimuisti, 4 ydintä) ja Intel HD Graphics 530 -näytönohjain; Intel® Core™ i5-6500T (2,5–3,1 GHz Intel Turbo Boost -teknikalla, 6 Mt:n välimuisti, 4 ydintä) ja Intel HD Graphics 530 -näytönohjain; Intel® Core™ i3-6100T -suoritin (3,2 GHz, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä) ja Intel HD Graphics 530 -näytönohjain; Intel® Pentium® G4400T (2,9 GHz, 3 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 510 -näytönohjain; Intel® Celeron™ G3900T (2,6 GHz, 2 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 510 -näytönohjain
Piirisarja	Intel® H270
Muistin enimmäismäärä	Enintään 32 Gt:n DDR4-2400 SDRAM ⁶ Vakiomuisti - huomautus: Siirtonopeus jopa 2 400 Mt/s
Muistipaikat	2 SODIMM
Sisäinen tallennustila	500 Gt Enintään 1 Tt 2,5" SATA (7 200 kierr./min) ⁷ 128 Gt Enintään 256 Gt SATA SSD ⁷
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitu: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610
Ääni	Conexant CX20632 -koodekki: yleiskäyttöinen ääniliitäntä ja 2 W:n sisäinen kaiutin, kuuloke- ja kuulokemikrofoniportit edessä (3,5 mm), monisuoratoiston mahdollisuus
Tietoliikenne	LAN: Realtek RTL8111 HSH GbE LOM -verkkoyhteys LANGATON LÄHIVERKKO: Langaton Intel® 7265 802.11 ac (2x2) ja Bluetooth® M.2 -yhdistelmäkortti ei-vPro™; ^{9,16}
Laajennuspaikat	1 M.2 2280 valinnaista langatonta verkkokorttia varten; 1 sisäinen M.2 SSD -tallennustila (2230- tai 2280-liitin)
Portit ja liittimet	Etuosaa: 1 USB 3.1 -portti, 1. sukupolvi; 1 USB 3.1 -latausportti, 1. sukupolvi; 1 kuulokeliitin; Yleiskäyttöinen ääniliitäntä CTIA-kuulokemikrofonituella Takaosa: 1 turvalukon paikka; 1 ulkoinen antenniliitin; 1 DisplayPort™-portti; 1 sarjaportti; 2 USB 3.1 -porttia, 1. sukupolvi; 2 USB 2.0 -porttia; 1 RJ-45; 1 virtaliitin Takana (lisävaruste): 1 DisplayPort™-, HDMI-, VGA- tai sarjaportti ⁸
Sisäiset asemapaikat	Yksi 6,35 cm (2,5")
Syöttölaite	HP USB Business Slim -näppäimistö; HP USB -näppäimistö, harmaa ¹⁰ HP:n USB-hiiri ¹⁰
Saatavilla olevat ohjelmistot	HP:n yritystietokoneet toimitetaan valmiiksi varustettuina useilla ohjelmistoilla, joihin lukeutuvat 3. sukupolven HP BIOSphere, CyberLink Power Media Player, Native Miracast Support, HP ePrint Driver ja HP Support Assistant. Valmiiksi asennettujen ohjelmistojen täydellinen luettelo on dokumentissa Tekniset tiedot lyhyesti. ^{11,12,13}
Suojauksen hallinta	Sisäinen Trusted Platform Module TPM 2.0 -turvasiru (SLB9670 - Common Criteria EAL4+ -sertifiointi); SATA 0,1 -porttien poistaminen käytöstä (BIOS); Drive Lock -asemalukko; sarja- ja USB-porttien käyttöönnotto ja käytöstä poisto (BIOS); käynnistysalanasana (BIOS); asetussalanasana (BIOS); Sisäinen kannen tunnistin; tuki koteloluokille ja väijerilukkolaitteille
Virtalaitteet	65 W:n teho hyötysuhteella 89 %
Mitat	17,7×3,42×17,47 cm
Paino	1,21 kg
Energiansäästövaatimusten mukaisuus	ENERGY STAR® -sertifioitu ja EPEAT®-rekisteröidyt määritykset käytettävissä ¹⁴
Takuu	1 vuoden (1-1-1) rajoitettu takuu- ja huoltopalvelu sisältää yhden vuoden takuun osille, työlle ja korjauksille asiakkaan tiloissa. Ehdot vaihtelevat maittäin. Tietyt rajoitukset ovat voimassa.

HP ProDesk 400 G3 -minipöytätietokone

HP suosittelee Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää.

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP:n minipöytätietokoneen kaappikiinnityssarjajamoduuli



Pistä HP:n minipöytätietokoneet työskentelemään kulissien takana HP:n minipöytätietokoneiden kaappikiinnityssarjajamoduulien avulla – niihin mahtuu jopa kahdeksan tietokonetta ja moduuli mahtuu HP:n 100 kg:n liukuvaan hyllyyn.¹

Tuotenumero: G1K21AA

HP Desktop Mini Security / Dual VESA -suojateline



Laita HP Desktop Mini -tietokoneesi HP Desktop Mini Security/Dual VESA -koteloon, jotta voit turvallisesti kiinnittää sen näytön taakse, seinään ja lukitse se valinnaisella HP Ultra-Slim -kaapelilukolla.

Tuotenumero: G1K22AA

HP Desktop Mini -kotelotornin jalusta



Pida pystysuunnassa. Hyödynnä pienet tilat ottamalla käyttöön HP Desktop Mini, jolla voit kiinnittää koneesi pystysuuntaisesti HP Desktop Mini Chassis Tower Stand -jalustaan.

Tuotenumero: G1K23AA

HP:n integroitu työkeskus minipöytätietokoneille ja Thin Client -päätteille



Hyödynnä pienet tilat tehokkaasti käyttämällä HP:n IWC Desktop Mini / Thin Client -laitetta. Sen avulla voit luoda pienikokoisen työpöytäratkaisun yhdistämällä yhden näytön HP Desktop Mini-, HP Thin Client- tai HP Chromebox -tietokoneeseen¹, jolloin pääset kätevästi käyttämään tietokoneen liitäntöjä.

Tuotenumero: G1V61AA

HP Desktop Mini -kiintolevy I/O-moduuli, 500 Gt



Lisää kiintolevy HP Desktop Mini -tietokoneeseesi ja mahdollista yhteensopivuus nykyisten ja vanhempien oheislaitteiden kanssa HP Desktop Mini 500GB HDD/I/O -moduulin avulla.

Tuotenumero: K9Q82AA

HP Desktop Mini I/O -moduuli



Voit työskennellä ja olemassa olevien oheislaitteiden kanssa ja lisätä perinteisiä portteja HP Desktop Mini -tietokoneeseesi HP Desktop Mini I/O -moduulin avulla.

Tuotenumero: K9Q84AA

HP:n 3 vuoden laitteistotuki pöytätietokoneille seuraavana arkipäivänä asiakkaan tiloissa

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

Tuotenumero: U6578E



HP ProDesk 400 G3 -minipöytätietokone

HP suosittelee Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää.

Viestin alaviitteet

¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää päivitettyjä ja/tai uusia laitteita, ohjaimia, ohjelmia ja/tai BIOS-päivitystä, 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.windows.com>.

² Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkulkujen ja laitteisto- ja ohjelmistokokoonpanojen mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suorituskykyä.

³ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.

⁴ HP Workwise -älypuhelinsovelluksen voi pian ladata maksutta App Store- ja Google Play -palveluista.

⁵ 3. sukupolven HP BIOSphere -ominaisuudet voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän ja kokoonpanojen mukaan.

⁶ 3. sukupolven HP Client Security Suite edellyttää Windowsia ja 7. sukupolven Intel® -suorittimia.

⁷ HP Multi Factor Authenticate edellyttää 7. sukupolven Intel® Core™ -suorintia, integroitua Intel®-näytönohjainta ja Intel® WLANia.

⁸ HP Manageability Integration Kit tulee suunnitelmien mukaan saataville vuoden 2017 ensimmäisellä neljänneksellä. Se on ladattavissa osoitteesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁹ Edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää ja internet-yhteyttä.

¹⁰ HP Touchpoint Manager edellyttää tilauksen hankintaa, ja se tukee Android™-, iOS- ja Windows 7:ää tai uudempiä käyttöjärjestelmiä ja eri valmistajien tietokoneita, kannettavia, tabletteja ja älypuhelimia. Ei saatavilla kaikissa maissa. Katso saatavuustiedot osoitteesta www.hp.com/touchpoint.

¹¹ HP Care -palvelut ovat valinnaisia. HP Care Pack -tuen palvelutasot ja vasteajat saattavat vaihdella alueittain. Palvelu alkaa laitteiston ostopäivästä. Rajoituksia voi olla voimassa. Katso lisätietoja osoitteesta www.hp.com/go/cpc. HP:n palveluihin sovelletaan ostohetkellä asiakkaalle toimitettavia tai asiakkaan tietoon annettavia HP:n palveluehtoja. Asiakkaalla saattaa olla paikallisen lainsäädännön mukaisia lisäoikeuksia, joihin HP:n palveluehdot tai HP-tuotteen rajoitettu HP-takuu eivät vaikuta.

¹² Rahoitus- ja huoltotarjouksia on saatavana Hewlett-Packard Financial Services -yhtiön ja sen tytäryhtiöiden ja kumppanien (yhteisesti HPFSC), kautta tietyissä maissa, ja se edellyttää luoton hyväksynnän ja HPFSC:n vakiidokumenttaation täyttämistä. Tilaukset ovat saatavilla 24 tai 36 kuukauden kausiksi. Hinnat ja ehdot perustuvat asiakkaan luottoluokitukseen, tarjoustyyppiin, palvelu- ja/tai laiteyppisiin ja -vaihtoehtoihin. Palvelut tai tarjoukset eivät ole kaikkien asiakkaiden saatavana. Kaikki palvelut tai tarjoukset eivät ole saatavissa kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Muut rajoitukset ovat voimassa. HPFSC pidättää oikeuden muuttaa tätä kampanjaa tai keskeyttää sen milloin tahansa ilman ennakkoilmoitusta.

Tekniset tiedot vastuuvapauslausekkeita

¹ Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää päivitettyjä ja/tai uusia laitteita, ohjaimia, ohjelmia ja/tai BIOS-päivitystä, 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.windows.com>.

² Tiettyihin oppilaitoskäyttöön tarkoitettuihin laitteisiin päivitetään automaattisesti Windows 10 Pro Education ja Windows 10 Anniversary Update. Ominaisuudet vaihtelevat; Windows 10 Pro Education -ominaisuuksista on lisätietoja osoitteessa <https://aka.ms/ProEducation>.

³ Järjestelmään on asennettu valmiiksi Windows 7 Pro -ohjelmisto, ja sen mukana toimitetaan Windows 10 Pro -ohjelmiston käyttöoikeus ja asennusmateriaali. Voit käyttää vain yhtä Windows-ohjelmistoversiota kerrallaan. Versiota toiseen vaihtaminen edellyttää yhden version asennuksen poistamista ja toisen asentamista. Jotta et menettäisi tietojasi, tee kaikista tiedoista (tiedostot, valokuvat ja niin edelleen) varmuuskopiot ennen käyttöjärjestelmien poistamista ja asentamista.

⁴ Monen ytimen tekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkulkujen ja laitteisto- ja ohjelmistokokoonpanojen mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suorituskykyä.

⁵ Microsoftin tukikäytännön vuoksi HP ei tue Windows® 8- tai Windows 7 -käyttöjärjestelmiä tuotteissa, joissa on Intelin® tai AMD:n 7. sukupolven suoritin tai sitä uudempi eikä anna käyttöön Windows® 8- tai Windows 7 -ohjaimia osoitteessa <http://www.support.hp.com>

⁶ Koska jotkin muiden valmistajien muistimoduulit eivät ole standardien mukaisia, suosittelemme HP-muistien käyttämistä yhteensopivuuden varmistamiseksi. Jos yhdistät muisteja, joilla on eri nopeudet, järjestelmä toimii hitaimman muistin nopeudella.

⁷ Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Windows 10 -käyttöjärjestelmässä enintään 30 Gt on varattu järjestelmän palautusohjelman käyttöön.

⁸ HDMI-kaapeli myydään erikseen tai lisävarusteena.

⁹ Langattoman yhteyden kortit ovat lisävarusteita tai laajennusosia, ja ne edellyttävät erikseen hankittavaa langatonta tukiasemaa ja internet-palvelua. Julkisten langattomien tukiasemien saatavuus on rajoitettua. Langattoman 802.11ac WLAN -verkon tekniset tiedot ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopullisten teknisten tietojen poikkeaminen luonnostiedoista voi vaikuttaa kannettavan kykyyn olla yhteydessä muiden 802.11ac WLAN -laitteiden kanssa.

¹⁰ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.

¹¹ HP BIOSphere with Sure Start saatavilla ainoastaan yritystietokoneisiin, joissa on HP BIOS. 3. sukupolven HP BIOSphere edellyttää 7. sukupolven Intel® -suorittimia.

¹² Miracast on langaton tekniikka, jonka avulla voit heijastaa tietokoneen näytön sisällön televisioruudulle, projektoreihin ja suoristoiviin 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>.

¹³ HP ePrint -ohjain edellyttää verkkoyhteyttä HP:n verkkoyhteyttä käyttävään 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. Edellyttää valinnaisia laajakaisamoduulia. Laajakaistan käyttö edellyttää erillisen palvelusopimuksen hankintaa. Tarkista palvelun saatavuus ja kattavuus palveluntarjoajalta. Tiedonsiirtosopimus saattaa olla tarpeen hankkia erikseen, tai tiedonsiirto saattaa veloittaa. Tulostusajat ja yhteysnopeudet saattavat vaihdella.

¹⁴ EPEAT®-rekisteröity alueen mukaan. EPEAT-rekisteröinti vaihtelee mallittain. Katso maakohtainen rekisteröintitilille osoitteesta www.epeat.net.

¹⁵ Ulkoiset virtalähteet, virtajohdot ja lisälaitteet eivät ole vähähalogeenisia. Tuotteen ostamisen jälkeen hankittu varaosat eivät välttämättä ole vähähalogeenisia.

¹⁶ WOL-ominaisuus ei ole käytettävissä.

¹⁷ HUOMAA: Tuotteesi ei ole Windows 8- eikä Windows 7 -yhteensopiva. Microsoftin tukikäytännön vuoksi HP ei tue Windows 8- tai Windows 7 -käyttöjärjestelmiä tuotteissa, joissa on Intel-suoritin tai 7. sukupolven tai uudempi AMD-suoritin eikä anna käyttöön Windows 8- tai Windows 7 -ohjaimia osoitteessa <http://www.support.hp.com>.

Rekisteröidy päivitykset

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. HP-tuotteiden ainoat takuut määritellään tuotteiden mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa.

Tämän julkaisun sisältöä ei tule tulkita lisätakuuksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista.

Intel, Core, Pentium, Celeron ja Intel vPro ovat Intel-yhtiön tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota HP Inc. käyttää lisenssillä. USB Type-C™ ja USB-C™ ovat USB Implementers Forumin tavaramerkkejä. ENERGY STAR on Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston (Environmental Protection Agency, EPA) rekisteröimä tavaramerkki. DisplayPort™ ja DisplayPort™-logo ovat Video Electronics Standards Associationin (VESA®) omistamia tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Kaikki oikeudet pidätetään. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiansa omaisuutta.

4AA6-9336FIE, Toukokuu 2017

