



HP ProDesk 400 G5 - mikrotornitietokone

Reliable and future ready

Nyky- ja huomispäivän moderneihin työtiloihin suunniteltu HP ProDesk 400 MT on tyylikkäästi muotoiltu, luotettava ja turvallinen tietokone, joka kasvaa liiketoimintasi mukana skaalautuvan suorituskykynsä ansiosta.



HP suosittelee Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää.

- Windows 10 Pro¹
- Intel® Core™ -suorittimet²

Tehokkaat vaihtoehdot

- Saat tehoa työpäivään suorituskykyisen 8. sukupolven Intel® Core™ -prosessorin² sekä Intel® Optane™ -muistin³ ja SSD-tallennusaseman⁴ ja jopa 32 Gt:n DDR4-muistin⁴ kaltaisten lisävarusteiden ansiosta.

Laajennus, joka saa investointisi kestämaan pidempään

- Investointisi saavuttaa täyden arvonsa, kun pidennät tietokoneen käyttöikää laajentamalla sitä. HP ProDesk 400 MT -tietokoneessa on kolme laajennuspaikkaa, kolme täyskorkeaa korttipaikkaa ja valinnaiset portit⁴ jopa kolmen HP-näytön liitäntää varten⁵.

Yhteyskeskitin

- HP ProDesk 400 MT on kaikkien toimiston laitteiden keskipiste, koska siinä on yhteensä kahdeksan USB-porttia ja valinnainen Bluetooth™⁴-yhteys.

Testattu ja valmis

- Luotettava HP ProDesk 400 MT on läpäissyt 120 000 tuntia kestävä HP:n kokonaistestausprosessin⁶. Valinnainen pölysuodatin⁴ auttaa pidentämään tietokoneen ikää, koska vaativimmissa työympäristöissä sen sisään pääsee vähemmän ilman mukana kulkeutuvia hiukkasia.

Ominaisuudet

- Saat tehoa työpäivään Windows 10 Pro:n sekä sisäänrakennettujen suojaus-, yhteistyö- ja liitettävyysominaisuuksien avulla.
- 4. sukupolven HP Client Security Managerissa on monen todennustekijän todennus, HP Device Access Manager, HP SpareKey ja HP Password Manager. Näiden työkalujen avulla pidät tiedot muiden ulottumattomissa sekä suojaudut varkauksilta, hyökkäyksiltä ja luvattomalta käytöltä.
- Pidä tuottavuus korkeana ja käyttökatkot minimissä 4. sukupolven HP BIOSphere -laitteistoekosysteemin täysin integroitujen, automaattisten toimintojen avulla. Tietokoneesi saavat lisäsuojasta automaattisin päivityksin ja suojaustarkistuksin.
- HP Manageability Integration Kit auttaa nopeuttamaan näköistiedoston luomista sekä laitteiston, BIOSin ja tietoturvan hallintaa Microsoft System Center Configuration Managerin avulla.
- Voit suojata tietokoneesi haitallisilta verkkosivuilta, vain luku -muodossa olevilta Microsoft® Office- ja PDF-liitteiltä, haittaohjelmilta, kiristysohjelmilta ja viruksilta laitteistopohjaisen HP Sure Click -suojauksen avulla.
- Voit nauttia aina käytettävissä olevasta, tietokoneen koko käyttöajan palvelevasta omatoimisesta tuesta, joka sisältyy hintaan.
- ITDMs voi auttaa luomaan, parantamaan ja suojaamaan mukautettuja Windows-näköistiedostoja yhdessä 3. sukupolven HP Image Assistantin kanssa.
- Työskentele huolettomasti tietokoneella, josta ei lopu teho kesken ja joka on suunniteltu läpäisemään 120 000 tuntia kestävä HP:n kokonaistestausprosessin.

HP ProDesk 400 G5 -mikrotornitietokone Taulukko teknisistä tiedoista



Saatavilla olevat käyttöjärjestelmät	Windows 10 Pro (64-bitäinen) – HP suosittelee Windows 10 Pro -versiota. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Proessorituoteperhe⁴	Intel® Pentium® Gold -prosessori; Intel® Celeron® -prosessori (G4900 vain Windows 10:lle); 8. sukupolven Intel® Core™ i3 -prosessori (i3-8100); 8. sukupolven Intel® Core™ i7 -prosessori (i7-8700); 8. sukupolven Intel® Core™ i5 -prosessori (i5-8500); 8. sukupolven Intel® Core™ i7+ -prosessori (Core™ i7 ja Intel® Optane™ -muisti); 8. sukupolven Intel® Core™ i5+ -prosessori (Core™ i5 ja Intel® Optane™ -muisti)
Saatavilla olevat suorittimet^{33,34,35}	Intel® Core™ i7-8700 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,2 GHz, jopa 4,6 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, 12 Mt:n välimuisti, 6 ydintä); Intel® Core™ i3-8100 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (3,6 GHz, 6 Mt:n välimuisti, 4 ydintä); Intel® Celeron® G4900 ja Intel® UHD Graphics 610 -näytönohjain (3,1 GHz, 2 Mt:n välimuisti, 2 ydintä); Intel® Core™ i5-8500 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3 GHz, jopa 4,1 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, 9 Mt:n välimuisti, 6 ydintä); Intel® Pentium® Gold G5400 ja Intel® UHD Graphics 610 -näytönohjain (3,7 GHz, 4 Mt:n välimuisti, 2 ydintä); Intel® Core™ i5-8600 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,1 GHz, jopa 4,3 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, 9 Mt:n välimuisti, 6 ydintä); Intel® Core™ i3-8300 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (3,7 GHz, 8 Mt:n välimuisti, 4 ydintä); Intel® Pentium® Gold G5600 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (3,9 GHz, 4 Mt:n välimuisti, 2 ydintä); Intel® Pentium® Gold G5500 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (3,8 GHz, 4 Mt:n välimuisti, 2 ydintä); Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 ja 16 Gt:n Intel® Optane™ -muisti) (peruskellotaajuus 3,2 GHz, jopa 4,6 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, 12 Mt:n välimuisti, 6 ydintä); Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 ja 16 Gt:n Intel® Optane™ -muisti) (peruskellotaajuus 3,1 GHz, jopa 4,3 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, 9 Mt:n välimuisti, 6 ydintä); Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 ja 16 Gt:n Intel® Optane™ -muisti) (peruskellotaajuus 3 GHz, jopa 4,1 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, 9 Mt:n välimuisti, 6 ydintä);
Piirisarja	Intel® B360
Koko	Mikrotorni
Muistin enimmäismäärä	32 Gt:n DDR4-2666 SDRAM ^{6,7} Siirtonopeus enintään 2 666 Mt/s.
Muistipaikat	2 DIMM
Sisäinen tallennustila	500 Gt enintään 2 Tt SATA-kiintolevyasema, 7 200 rpm ³ 128 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ M.2 SSD -asema ³
Optinen asema	HP:n ohut tallentava DVD-asema, 9,5 mm; HP:n ohut DVD-R0M-asema, 9,5 mm; HP:n ohut kirjoittava Blu-ray-asema (9,5 mm) ⁸
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitu: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 ³⁶ Erikseen: AMD Radeon™ R7 430 -näytönohjain (2 Gt:n erillinen GDDR5-muisti); AMD Radeon™ RX 550 -näytönohjain (4 Gt:n erillinen GDDR5-muisti)
Ääni	Conexant CX20632 -koodekki, 2 W:n sisäinen kaiutin, yleiskäyttöinen ääniliitäntä, kuulokemikrofoni- ja kuulokeportit edessä (3,5 mm), monisuoratoiston mahdollisuus
Laajennuspaikat	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; Yksi 4-in-1-muistikortinlukija ¹⁰ (1 M.2 2230 -korttipaikka WLAN-yhteydelle ja 1 M.2 2230/2280 -korttipaikka tallennuslaitteelle.)
Portit ja liittimet	Etuosa: 1 kuulokemikrofoniiliitäntä; 2 USB 3.1 -porttia, 1. sukupolvi ¹⁶ Takaa: 1 äänilähtö; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 virtaliitin; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 USB 3.1 -porttia, 1. sukupolvi; 4 USB 2.0 -porttia Valinnainen: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 VGA; 1 sarjaportti ja 1 sarja- ja PS/2-porttiyhdistelmä; 1 HDMI 2.0 -portti; 1 USB 3.1 Type-C™ -portti, 2. Sukupolvi (DisplayPort™)
Syöttölaitteet	HP:n johdollinen USB-näppäimistö; Johdollinen USB Business Slim -erillisenäppäimistö Johdollinen HP USB Collaboration -näppäimistö; HP USB Business Slim Smart Card (CCID) -näppäimistö ⁹ HP:n optinen USB-hiiri ⁹
Tietoliikenne	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Realtek RTL8111HSH-CG GbE LANGATON LÄHIVERKKO: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) ja Bluetooth® 5 M.2, non-vPro™ ^{8,12}
Asemapaikat	Yksi 3,5 tuuman kiintolevyasema; Yksi 3,5 tuuman (2,5 tuuman) kiintolevyasema ¹⁷
Ympäristö	Käyttökosteus: 10–90 prosentin suhteellinen kosteus
Saatavilla olevat ohjelmistot	HP Device Access Manager; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; Native Miracast Support; HP Wireless Wakeup; Buy Office (sold separately); Windows Defender ^{14,23,25,26,27,29}
Suojauksen hallinta	DriveLock; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP:n käynnistyksenaikainen todennus; HP Security Manager; HP Spare Key; Lukkopaikka; Power-on password (BIOS) -käynnistysalასana; siirrettävän tallennusvälineen kirjoituksen/käynnistyksen hallinta; SATA-portin käytöstäpoisto (BIOS); Setup password (BIOS) -asetusallasana; tuki kotelon riippulukolle ja vaijerilukolle; USB-portin käyttöönotto/käytöstäpoisto (BIOS); Master Boot Record (MBR) -suojaus; 4. sukupolven HP Client Security Suite; käynnistystä edeltävä todennus; sarjaportin käyttöönotto ja käytöstäpoisto (BIOS); Sisäinen Trusted Platform Module 2.0 Embedded Security -turvasiru Windows 10:n mukana (Common Criteria EAL4+ -sertifiointi) (FIPS 140-2 -tason 2 sertifiointi) ^{13,19,21,22,37}
Hallintaominaisuudet	HP BIOS Config Utility (ladattava); HP Client Catalog (ladattava); HP:n ohjainpaketit (ladattava); HP System Software Manager (ladattava); BIOS-päivitys pilven tai verkon kautta (BIOS-ominaisuus); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit 2. sukupolven Microsoft System Center Configuration Management -toimintoa varten ^{15,31,32}
Virta	Sisäinen 180 watin virtalähde, hyötysuhde jopa 90 %, aktiivinen tehokertoimen korjaus; Sisäinen 310 watin virtalähde, hyötysuhde jopa 90 %, aktiivinen tehokertoimen korjaus
Mitat	17 × 27,4 × 33,8 cm
Paino	5,47 kg (Kokoonpanossa on yksi kiintolevyasema ja yksi optinen asema. Paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Energiansäästövaatimusten mukaisuus	ENERGY STAR® -sertifioitu; EPEAT® Gold ⁵
Takuu	1 vuoden (1-1-1) rajoitettu takuu- ja huoltopalvelu sisältää yhden vuoden takuun osille, työlle ja korjauksille asiakkaan tiloissa. Ehdot vaihtelevat maittain. Tietyt rajoitukset ovat voimassa.

HP ProDesk 400 G5 -mikrotornitietokone

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP 9,5 mm G3 8/6/4 SFF G4 400 SFF/MT DVD Writer



Lisää optinen tallennusväline HP-pöytäkoneeseesi¹ edullisesti HP:n ohuella, kirjoittavalla 9,5 mm:n G3 ODD -työpöytäasemalla, joka liitetään SATA-väylän kautta ja joka tukee tallentamista – jopa 8,5 Gt dataa tai neljä tuntia DVD-laatuista videota – kaikissa DVD-formaateissa. Lisää optinen tallennusväline HP-pöytäkoneeseesi¹ edullisesti HP:n ohuella, kirjoittavalla 9,5 mm:n G3 ODD -työpöytäasemalla, joka liitetään SATA-väylän kautta ja joka tukee tallentamista – jopa 8,5 Gt dataa tai neljä tuntia DVD-laatuista videota – kaikissa DVD-formaateissa.
Tuotenumero: 1CA53AA

HP:n USB Slim Business -näppäimistö



HP:n USB Business Slim -näppäimistön avulla saat nopean tietojen syötön ja nopeat USB-liitännät. Suunniteltu täydentämään HP:n 2015-luokan yritystietokoneita.
Tuotenumero: N3R87AA

HP TLC SATA -SSD-asema, 256 Gt



Laajenna pöytäkoneesi tallennuskapasiteettia HP:n 256 Gt:n TLC SATA SSD¹ -asemalla. Se tarjoaa TLC-flash-muistin, joka tarjoaa SSD-asetusta tutun vakaan suorituskyvyn. Laajenna pöytäkoneesi tallennuskapasiteettia HP:n 256 Gt:n TLC SATA SSD¹ -asemalla. Se tarjoaa TLC-flash-muistin, joka tarjoaa SSD-asetusta tutun vakaan suorituskyvyn.
Tuotenumero: P1N68AA

Vierityspainikkeella varustettu HP:n optinen USB-hiiri



Valmiiden uusinta optista tunnistustekniikkaa HP optinen USB- rullahiiri tallentaa tarkat liikkeen yli eri pinnoilla ilman hiirimattoa.
Tuotenumero: QY777AA

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 G5 -mikrotornitietokone

Viestin alaviitteet

- ¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää päivitettyä 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 työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomääritysten mukaan. Intelin numerointi, tuotemerkki ja/tai nimi ei ilmaise parempaa suorituskykyä.
- ³ Intel® Optane™ -muistijärjestelmän nopeus ei korvaa tai lisää järjestelmän DRAM-muistia ja vaatii lisävarusteena saatavan Intel® Core™ i(5 tai 7)+ -prosessorin määrittämisen.
- ⁴ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.
- ⁵ Tuki jopa kolmelle videolostulle, joista kaksi on vakioiitintöitä, ja kolmas valinnainen videoporttiliitäntä voi olla jokin seuraavista vaihtoehdoista: DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0, VGA tai USB Type-C™ näyttölähde.
- ⁶ HP:n kokonaistestausprosessi ei takaa, että laitteet toimivat jatkossa näissä olosuhteissa. Suojaus vahingoilta edellyttää valinnaista HP Accidental Damage Protection Care Pack -vahinkosuojauspalvelua.
- ⁷ 4. sukupolven HP Client Security Manager edellyttää Windowsia ja 8. sukupolven Intel®- tai AMD-prosessoreita.
- ⁸ 4. sukupolven HP BIOSphere edellyttää 8. sukupolven Intel®- tai AMD-prosessoreita. Ominaisuudet voivat vaihdella alustan ja kokoonpanon mukaan.
- ⁹ HP Manageability Integration Kit on ladattavissa osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁰ HP Sure Click on saatavana useimpiin HP:n PC-koneisiin. Se tukee Microsoft® Internet Exploreria ja Chromiumia™. Tuettuihin liitteisiin kuuluvat Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) ja PDF-tiedostot vain luku-tilassa, kun Microsoft Office tai Adobe Acrobat on asennettu.

Teknisten tietojen alaviitteet

- ¹ Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää päivitettyä 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 Kintolevyissä ja SSD-asemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 36 Gt kintolevytilaa (Windows 10).
- ³ Tuote ei tue Windows 8- tai Windows 7 -käyttöjärjestelmiä. Microsoftin tukikäytännön vuoksi HP ei tue Windows 8- tai Windows 7 -käyttöjärjestelmiä tuotteissa, joissa on 7. sukupolven tai uudempi Intel®- tai AMD-prosessori eikä anna käyttöön Windows 8- tai Windows 7 -ohjaimia osoitteesta <http://www.support.hp.com>.
- ⁴ Kaikki muistipaikat ovat asiakkaan käytettävissä ja päivitettävissä.
- ⁵ EPEAT®-rekisteröity tietyillä alueilla. EPEAT-rekisteröinti vaihtelee maittäin. Katso maakohtainen rekisteröintitilanne osoitteesta www.epeat.net. Katso aurinkoenergalaitteita HP:n muiden valmistajien lisävarustekaupassa osoitteessa www.hp.com/go/options.
- ⁶ Järjestelmän resurssiavaatimusten vuoksi 32-bittisissä järjestelmissä, joiden kokoonpanoon kuuluu enemmän kuin 3 Gt muistia, muisti ei välttämättä ole kokonaan käytettävissä. Yli 4 Gt:n muistin osoitus edellyttää 64-bittistä käyttöjärjestelmää. Muistimoduulit tukevat enintään 2133 MT/s:n tiedonsiirtonopeutta; todellinen nopeus määräytyy järjestelmän määritetyn prosessorin perusteella. Tuettu muistin tiedonsiirtonopeus näkyy prosessorin teknisissä tiedoissa.
- ⁷ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.
- ⁸ Saatavuus voi vaihdella maittäin.
- ⁹ SD-3 ja 4-in-1-liitäntä (tuki seuraaville: SD, SDXC, SDHC, UHS-I) myydään erikseen tai lisävarusteena.
- ¹⁰ Intel® i210-T1 PCIe® GbE: Myydään erikseen tai lisävarusteena.
- ¹¹ Edellytyksinä langaton tukiasema ja internet-yhteys.
- ¹² HP BIOSphere: 4. sukupolven HP BIOSphere -ominaisuudet voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan. Määrittäykset edellyttävät 8. sukupolven Intel®-prosessoria.
- ¹³ HP Miracast-natiivituki: Miracast on langaton tekniikka, jonka avulla voit heijastaa tietokoneesi näytön televisioihin ja projektoreihin sekä suoratoistaa sisältöä.
- ¹⁴ HP:n ohjainpaketit: HP:n ohjainpaketteja ei ole esiasennettu, mutta ne ovat noudettavissa osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁵ USB 3.1, 1. sukupolvi: datanopeus 5 Gbit/s.
- ¹⁶ Kokoonpanona on joko (1) 3,5 tuuman sisäinen tallennusasemapaikka tai (1) 2,5 tuuman sisäinen tallennusasemapaikka ja (1) 3,5 tuuman sisäinen tallennusasemapaikka.
- ¹⁷ 4. sukupolven HP Client Security Suite edellyttää Windowsia ja 8. sukupolven Intel®- tai AMD-prosessoreita.
- ¹⁸ HP Password Manager edellyttää Internet Explorer-, Chrome™- tai Firefox-selainta. Kaikkia sivustoja ja sovelluksia ei välttämättä tueta. Käyttäjän täytyy ehkä ottaa käyttöön tai sallia lisäosa tai laajennus verkkoselaimessa.
- ¹⁹ Sisäinen Trusted Platform Module 2.0 Embedded Security -turvasiru Windows 10:n mukana (Common Criteria EAL4+ -sertifiointi) (FIPS 140-2 -tason 2 sertifiointi): Joissain tapauksissa koneet, joihin on määritetty valmiiksi Windows-käyttöjärjestelmä, saatetaan toimittaa siten, että TPM on poistettu käytöstä.
- ²⁰ Secure Erase menetelmille, joiden pääpiirteet on ilmoitettu National Institute of Standards and Technology -instituutin erikoisjulkaisussa 800-88 "Clear" (menetelmä datan poistamiseksi).
- ²¹ HP Support Assistant edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää ja Internet-yhteyttä.
- ²² Windows Defender Opt In, Windows 10, and internet connection required for updates.
- ²³ HP PhoneWise Client ei ehkä ole saatavissa HP Workwisen kanssa. Tuetut alustat ja HP PhoneWisen järjestelmävaatimukset osoitteessa www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ²⁴ HP Sure Click on saatavana useimpiin HP-tietokoneisiin. Se tukee Microsoft® Internet Exploreria ja Chromiumia™. Tuettuihin liitteisiin kuuluvat Microsoft Office- (Word, Excel ja PowerPoint) ja PDF-tiedostot vain luku-tilassa, kun Microsoft Office tai Adobe Acrobat on asennettu.
- ²⁵ HP Management Integration Kit 2. sukupolven Microsoft System Center Configuration Management -toimintoa varten: voidaan ladata osoitteesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁶ Ivanti Management Suite: edellyttää tilausta.
- ²⁷ Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomääritysten mukaan. Intelin numerointi, tuotemerkki ja/tai nimi ei ilmaise parempaa suorituskykyä.
- ²⁸ Intel® Optane™ -muistijärjestelmän nopeus ei korvaa tai lisää järjestelmän DRAM-muistia ja vaatii lisävarusteena saatavan Intel® Core™ i(5 tai 7)+ -prosessorin määrittämisen.
- ²⁹ Intel® Turbo Boost -tekniikka edellyttää tietokoneen prosessorilta Intel Turbo Boost -tukea. Intel Turbo Boostin suorituskyky vaihtelee laitteiston, ohjelmiston ja järjestelmän yleisten määritysten mukaan. Lisätietoja on osoitteessa www.intel.com/technology/turboboost.
- ³⁰ Intel® UHD Graphics 610 -näytönohjain: integroitu Pentium® Gold G5400, Pentium® Gold G5400T, Celeron® G4900, Celeron® G4900T; Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain: integroitu 8. sukupolven Core i7/i5/i3 -prosessoreihin ja Pentium® Gold G5600-, Pentium® Gold G5500- ja Pentium® Gold G5500T-prosessoreihin.
- ³¹ HP Drive Lock ei ole tuettu NVMe-asemissa.

Rekisteröidy päivitykset www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Tämän julkaisun tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. HP-tuotteiden ja -palvelujen ainoat takuut määritetään tuotteiden ja palvelujen mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Tämän julkaisun sisältöä ei tule tulkita lisätakuuksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimintakellisista virheistä tai puutteista.

Intel, Core ja Intel vPro™ ovat Intel-yhtiön tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. ENERGY STAR ja ENERGY STAR -merkki ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Yhdysvaltain ympäristönsuojeluvirasto (EPA). Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota HP Inc. käyttää lisenssillä. Linux® on Linus Torvaldsin rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa. DisplayPort™ ja DisplayPort™-logo ovat Video Electronics Standards Associationin (VESA®) omistamia tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Adobe PDF on Adobe Systems Incorporatedin tavaramerkki. Kaikki muut tavaramerkit ovat vastaavien omistajien omaisuutta.

4AA7-2962, Marraskuu 2018

--

