



HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One - tietokone

Tyyliä ja tehoa samassa paketissa

Erittäin ohut 23,8-tuumainen HP EliteOne 800 All-in-One vie huomion upealla muotoilullaan. Nosta odotuksiasi AiO:n toimintamahdollisuuksien suhteen tällä tehokkaalla, tietoturvalisällä ja tinkimättömällä ratkaisulla liiketoiminnan eturintamassa työskenteleville.



*Todellinen tuote ei ehkä ole kuvan mukainen

HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -järjestelmää

Upea uusi muotoilu

- HP EliteOne 800 AiO täydentää toimiston tyyliä ohuella profiilillaan ja hienostuneella muotoilullaan. Lisäominaisuutena saatavassa sinivaloa suodattavassa, heijastamattomassa näytössä³ on mikroreuna kolmella sivulla, ja se tukee useita tarpeisiin sopivia lisävarustejalustoja⁴.

VR-valmista tehoa

- Tee päivän työt tehokkaasti VR-valmiilla HP EliteOne 800 AiO -tietokoneella. Kokoonpanoon määritettäviä lisäominaisuuksia ovat 10. sukupolven Intel® Core™ -prosessori², Intel® vPro™⁵ ja huippuluokan NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ -näytönohjain.⁴

Mielenrauhaa työskentelyyn

- HP:n tietoturvaominaisuudet toimivat yhdessä ja muodostavat kestäväen suojan, joka on aina päällä ja aktiivinen. Näillä jatkuvasti kehittyvillä ratkaisuilla suojaat tietokoneesi uhilta BIOSista selaimen ja kaikilla tasoilla käyttöjärjestelmäsi ympärillä.
- Keskity työntekoon ja nauti lähes äänettömästä toiminnasta. HP EliteOne 800 AiO -tietokoneessa käytetään HP Run Quiet Design -rakennetta. Se pitää järjestelmän hiljaisena ja viileänä hienosäätämällä tuulettimien toimintaa.
- Haittaohjelmat kehittyvät nopeasti, eikä perinteinen virustorjunta aina tunnista uusia hyökkäyksiä. Suojaa tietokonettasi tuntemattomilta hyökkäyksiltä HP Sure Sense -suojuksella, joka hyödyntää syväoppivaa tekoälyä ja tarjoaa poikkeuksellista suojaa keh⁶
- Saat luotettavat Wi-Fi®-yhteydet HP:n jatkuvan kantaman langattomalla lähiverkolla, joka mahdollistaa entistä pidemmän toimintamatkan lähetyspisteestä ja nopean tiedonsiirron lyhyellä matkalla.⁹
- Saat nopean ja luotettavan yhteyden ruuhkaisissa langattomissa ympäristöissä Wi-Fi® 6:n gigabittinopeudella.^{10,11}
- Voit pitää enemmän sovelluksia auki ja edessäsi tekemällä AiO-tietokoneesta toisen näytön kannettavallesi HDMI-tuloliitännän avulla.⁴
- HP Sure Admin on moderni BIOS-hallintatyökalu, joka poistaa tarpeen salasanelle tai käyttöjärjestelmän BIOS-määrittämisohjelmalle luomalla digitaalisen allekirjoituksen, jonka avulla IT-pääkäyttäjät voivat hallita BIOS-asetuksia turvallisesti verkon kautta.¹³
- HP EliteOne 800 on valmistettu 50 prosenttisesti asiakkailta kerätystä kierrätetystä muovista, ja kaiutinkotelossa on käytetty muutoin valtameren päätyvää muovia.¹⁴

HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One -tietokone Määrittysten taulukko



*Todellinen tuote ei ehkä ole kuvan mukainen

	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota ¹ Windows 11 Home (yksikielinen) – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota ¹ Windows 10 Home (yksikielinen) – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota ¹ FreeDOS (Laitteen mukana toimitetaan Windows 10 ja ilmainen Windows 11 -päivitys, tai laitteeseen voi olla esiasennettu Windows 11 -käyttöjärjestelmä. Päivityksen ajoitus voi vaihdella laitteen mukaan. Toiminnot ja sovellusten saatavuus saattavat vaihdella alueittain. Tietyt ominaisuudet edellyttävät tiettyjä laitteita (katso Windows 11:n tiedot).)
Saatavissa olevat käyttöjärjestelmät	
Suoritinperhe ³⁶	10. sukupolven Intel® Core™ i3 -prosessori; 10. sukupolven Intel® Core™ i5 -prosessori; 10. sukupolven Intel® Core™ i7 -prosessori; 10. sukupolven Intel® Core™ i9 -prosessori; Intel® Pentium® -prosessori
Saatavilla olevat suorittimet ^{37,38,39,40}	Intel® Core™ i3-10100 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,6 GHz, jolla 4,3 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, L3-välimuisti 6 Mt, 4 ydintä); Intel® Core™ i3-10300 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,7 GHz, jolla 4,4 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, L3-välimuisti 8 Mt, 4 ydintä); Intel® Core™ i5-10400 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,9 GHz, jolla 4,3 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 6 ydintä); Intel® Core™ i5-10500 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,1 GHz, jolla 4,5 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 6 ydintä); Intel® vPro® -teknikan tuki; Intel® Core™ i5-10600 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,3 GHz, jolla 4,8 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 6 ydintä); Intel® vPro® -teknikan tuki; Intel® Core™ i7-10700 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,9 GHz, jolla 4,8 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, L3-välimuisti 16 Mt, 8 ydintä); Intel® Core™ i9-10900 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,8 GHz, jolla 5,2 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, L3-välimuisti 20 Mt, 10 ydintä); Intel® vPro® -teknikan tuki; Intel® Pentium® Gold G6600 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 4,2 GHz, L3-välimuisti 4 Mt, 2 ydintä); Intel® Pentium® Gold G6500 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 4,1 GHz, L3-välimuisti 4 Mt, 2 ydintä)
Piirisarja ⁴⁰	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (ei vPro™)
Kokoluokka	All-in-one
Muistin enimmäismäärä	64 Gt DDR4-3200 SDRAM -muistia ^{3,4} Siirtonopeus jopa 2933 Mt/s.
Muistipaikat	2 SODIMM
Sisäinen tallennustila	256 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵ 128 Gt enintään 2 Tt PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD -asema ³ 256 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵ 256 Gt enintään 512 Gt Intel® Optane™ -muisti H10 Solid State Storage -puolijohdeasemalla ^{5,41}
Näyttö	Lävistäjältään 60,5 cm:n (23,8 tuuman) heijastamaton Full HD IPS -näyttö, 250 cd/m ² , 72 % NTSC-väriavaruudesta (1920 × 1080); Lävistäjältään 60,5 cm:n (23,8 tuuman) heijastamaton Full HD IPS -näyttö, integroitu HP Sure View -näytön tietoturvasuoja, 400 cd/m ² , 72 % NTSC-väriavaruudesta (1920 × 1080); Lävistäjältään 60,5 cm:n (23,8 tuuman) heijastamaton Full HD IPS -kosketusnäyttö, 250 cd/m ² , 72 % NTSC-väriavaruudesta (1920 × 1080) ³⁴
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroidu: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Erikseen: NVIDIA® GeForce® GTX 2070 SUPER™ (8 Gt:n GDDR6-erillismuisti) ^{5,43}
Ääni	Audio by Bang & Olufsen -äänenosto, kuulokemikrofoni- ja kuulokesivuliitännät (3,5 mm), suorituskykyiset integroidut stereokaiuttimet ⁸
Laajenuspaikat	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 PCIe M.2 2230 -korttipaikka WLAN-yhteydelle ja 2 PCIe M.2 2230/2280 -korttipaikka tallennuslaitteelle.)
Portit ja liittimet	Vasen sivu: 1 stereokuuloke/-mikrofoni-yhdistelmäliitin; Oikea sivu: 1 SuperSpeed USB Type-C® -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s (lataava); 1 SuperSpeed USB Type-A -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s; Taka: 1 SuperSpeed USB Type-C® -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s (lataava); 1 HDMI 2.0a -liitäntä; 2 SuperSpeed USB Type-A -liitäntää – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s; 2 SuperSpeed USB Type-A -liitäntää – tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s; 1 kaksitilainen DisplayPort™ 1.4 -liitäntä; Valinnaiset portit: 1 viittä korttimuotoa lukeva kortinlukija
Syöttölaitteet	HP Wired Desktop 320K -näppäimistö; HP Wired Desktop 320MK -hiiri ja -näppäimistö; HP Wireless Business Slim -näppäimistön ja -hiiren yhdistelmä ¹¹ ; HP USB -sormenjalkihiiri; HP Wired Desktop 320M -hiiri; HP USB -langallinen optinen hiiri; ^{10,11}
Tietoliikenneyhdydet	LAN: Sisäinen Intel® i219LM GbE LOM ; LANGATON LÄHIVERKKO: Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2×2) ja Bluetooth® 5 M.2, ei vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2×2) ja Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ;
Kamera	5 megapikselin Full HD -kamera (ylös ponnahtava) integroidulla digitaalisella kaksoismikrofonilla; 5 megapikselin Full HD IR -kamera (käyttäjistä poispienin suunnattu), 5 megapikselin kamera Windows Hello -toiminnon kasvojen tunnistusta varten ja sisäinen digitaalinen kaksoismikrofoni (käyttäjään suunnattu) ¹²
Ympäristöystävällisyys	Käytönaikainen lämpötila: 10–35 °C; Käytönaikainen ilmankosteus: 5–90 prosentin suhteellinen kosteus;
Ohjelmistot	HP Noise Cancellation -ohjelmisto; HP Support Assistant; Osta Office (myydään erikseen); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; HP:n pöytäkonoiden tukipuhelumat; ^{13,14,17}
Saatavilla olevat ohjelmistot	HP Smart Support ⁴⁴
Tietoturvan hallinta	Power-on password (BIOS) -käynnistyssalasana; SATA-portin käytöstä poistaminen (BIOS); Setup password (BIOS) -asetussalasana; Tuki kotolon riippulukolle ja vaijerilukolle; Sarjaportin käyttöönotto ja käytöstä poistaminen (BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock ja Automatic DriveLock; Sisäinen Trusted Platform Module 2.0 Embedded Security -turvasiru Windows 10:n mukana (Common Criteria EAL4+ -sertifointi); HP Sure Recover (3. sukupolvi) HP Sure Run (3. sukupolvi); HP Sure Start (6. sukupolvi); HP BIOSphere (6. sukupolvi); HP Client Security Manager (6. sukupolvi); ^{15,16,21,24,27,28,43}
Sormenjälkitunnistin	Sormenjälkitukija (tietyissä malleissa)
Hallintaominaisuudet	HP BIOS Config Utility (ladattava); HP Client Catalog (ladattava); HP:n ohjainpaketit (ladattava); HP System Software Manager (ladattava); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit -sarja Microsoft System Centerin määrityshallintaan (4. sukupolvi); HP Image Assistant (5. sukupolvi) ^{18,19,42}
Teho	Sisäinen 210 watin virtalähde, hyötysuhde jopa 92 %, aktiivinen tehokertoimen korjaus; Sisäinen 280 watin virtasovitin, aktiivinen tehokertoimen korjaus
Mitat	53,97 × 54,11 × 23,69 cm; (Järjestelmän mitat voivat vaihdella kokoonpanon ja valmistuksen vaihteluista johtuen.)
Paino	10,36 kg; (Tarkka paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristömerkit	ENERGY STAR® -hyväksytyt; CECP; EPEAT® 2019 -rekisteröity alueilla, missä se on mahdollista ³¹
Kestävän vaikutuksen määritykset	Vähähaloogeninen ³²
Takuu	3 vuoden (3–3–3) rajoitettu takuu- ja huoltopalvelu sisältää 3 vuoden takuun osille, työlle ja korjauksille asiakkaan tiloissa. Ehdot vaihtelevat maittain. Tietyt rajoitukset ovat voimassa.
Näytön värinostoalue	72% NTSC

HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One -tietokone

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP:n 5 vuoden laitteistotuki
pöytätietokoneille seuraavana
arkipäivänä asiakkaan tiloissa



Viiden vuoden laitteistotuki: jos ongelmaa ei voida ratkaista etänä, HP:n valtuuttama asentaja korjaa laitteen paikan päällä seuraavana arkipäivänä.
Tuotenumero: U7899E

HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One -tietokone

Viestinnän alaviitteet

- ² Monydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja o
- ³ Kosketusnäyttö ja heijastamaton näyttö ovat lisäominaisuuksia, jotka on määrittävä kokoonpanon tehtäällä.
- ⁴ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.
- ⁵ Jotkin vPro-toiminnot, kuten Intel Active Management Technology ja Intel-virtuaalisointitekniikka, edellyttävät toimiakseen erillisiä muiden toimittajien ohjelmia. Tulevien Intel vPro -tekniikkaa hyödyntävien virtuaalilaitesovellusten saatavuus on muiden ohjelmistotoimittajien varassa. Yhteensopivuus tulevien virtuaalilaitesovellusten kanssa selvitetään myöhemmin.
- ⁶ HP Sure Sense edellyttää Windows 10 Pro- tai Enterprise-käyttöjärjestelmää.
- ⁹ Perustuu sisäiseen testaukseen, jossa vertauskohtana aiemman sukupolven tuotteet langattomalla 802.11 ac-moduulilla.
- ¹⁰ Edellyttää langatonta tukiasemaa ja Internet-liittymää, jotka on hankittava erikseen. Julkisia langattomia tukiasemia on rajoitetusti saatavilla. Wi-Fi 6 on taaksepäin yhteensopiva aiempien 802.11 -tekniikoiden kanssa. Wi-Fi 6 -verkon (802.11ax) määrittymiset ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Jos lopulliset määrittymiset eroavat luonnosmäärittymisistä, se saattaa vaikuttaa kannettavan kykyyn viestiä muiden 802.11ax-laitteiden kanssa. Saatavilla vain maissa, joissa 802.11ax-tekniikkaa tuetaan.
- ¹¹ Gigabitin siirtonopeutta tukeva Wi-Fi 6E -yhteys saatetaan Wi-Fi 6 (802.11ax) -tekniikalla, kun tiedostoja siirretään kahden samaan reititimen yhdistetyn laitteen välillä. Edellyttää erikseen myytävää langatonta reititintä, joka tukee 160 MHz:n kana
- ¹² HP Sure Adminin edellytykset: Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement> sekä HP Sure Admin Local Access Authenticator -älypuhelinsovellus Google Play- tai Apple Store -kaupasta.
- ¹⁴ 50 prosenttia asiakkailta kerättyä kiertätettyä muovia tuotteen muoviosien kokonaispainosta. Kuitinteknologia on käytetty 5 prosenttia muutoin valtamereen päätyvää muovia.

Teknisten määrittysten alaviitteet

- ¹ Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmät saattavat edellyttää laitteiston, ohjainten tai ohjelmiston päivitystä ja/tai hankintaa tai BIOS-päivitystä, jotta kaikkia Windowsin toimintoja voidaan hyödyntää. Windows päivitetään ja otetaan käyttöön automaattisesti Edellyttää nopeaa Internet-yhteyttä ja Microsoft-tiliä. Internet-palveluntarjoaja saattaa veloittaa maksun ja uusia vaatimuksia saattaa tulla ajan mittaan. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.windows.com>
- ³ Järjestelmän resurssivaatimusten vuoksi 32-bittisissä järjestelmissä, joiden kokoonpanon kuuluu enemmän kuin 3 Gt muistia, muisti ei välttämättä ole kokonaan käytettävissä. Yli 4 Gt:n muistin käyttö edellyttää 64-bittistä käyttöjärjestelmää. Muistimo
- ⁴ Kaikki muistipaikat ovat asiakkaan käytettävissä ja päivitetävissä.
- ⁵ Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 30 Gt kiintolevytilaa (Windows).
- ⁶ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.
- ⁷ Langaton tukiasema ja tarvittavat internetpalvelut myydään erikseen. Julkisten langattomien tukiasemien saatavuus on rajoitettua.
- ⁸ Kaikki HP-laitteet, joissa on Bang & Olufsen -merkki, ovat Bang & Olufsenin asiantuntijoiden erityisesti viritämiä tarkkaa, yrityskäyttöön soveltuvaa äänentoistoa varten.
- ¹⁰ Antimikrobinen USB-hiiri ja HP USB Hardened -hiiri eivät ole saatavilla kaikilla alueilla.
- ¹¹ HP Wireless Business Slim -näppäimistön ja -hiiren yhdistelmä myydään erikseen tai lisävarusteena.
- ¹² Hankittava erikseen tai lisävarusteena.
- ¹⁴ Absolute Persistence Module: Absolute-agentti on laitteessa oletusarvoisesti poissa käytöstä ja aktivoidaan, kun asiakas ostaa palvelun tilauksen ja aktivoi sen. Tilastun sopimuskausi voi kestää useita vuosia. Palvelu on rajoitettu. Tarkista saatava
- ¹⁵ HP Sure Click edellyttää Windows 10 Pro- tai Enterprise-käyttöjärjestelmää. Täydelliset tiedot saa osoitteesta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹⁶ HP Sure Recoverin (3. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin, ja se edellyttää avointa verkko-yhteyttä. Ei saatavana laiteympäristöihin, joissa on käytössä useita sisäisiä tallennustila-asemia. Tärkeät tiedostot, tiedot, valokuvat, videot ja vastaavat on varmuuskopioitava ennen HP Sure Recover -ratkaisun käyttöä tietojen menettämisen välttämiseksi.
- ¹⁷ Intel® Unite™ ja Skype for Business -liitäntä: hankittava erikseen tai lisälaitteena.
- ¹⁸ HP:n ohjainpaketti: ei valmiiksi asennettu, mutta noudettavissa osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ HP Manageability Integration Kit: voidaan noutaa osoitteesta <http://www.hp.com/us/en/ads/Clientmanagement/overview.html>.
- ²¹ HP BIOSphere (6. sukupolvi) saa tiettyihin HP Pro- ja Elite-tietokoneisiin. Lisätietoja on tuotteen teknisissä tiedoissa. Ominaisuudet voivat vaihdella alustan ja kokoonpanojen mukaan.
- ²⁴ HP Sure Startin (6. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin.
- ²⁷ HP Sure Runin (3. sukupolvi) saa tiettyihin Windows 10 -pohjaisiin HP Pro- ja HP Elite -tietokoneisiin sekä tehotyöasemiin, joissa on jokin tietyistä Intel®- tai AMD-prosessoreista.
- ²⁸ Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Malleissa, joihin on määritetty Intel® Core™ -prosessori, on mahdollista käyttää verkkotapahtumien lisäsuojauksia. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), jota käytetään yhdessä ohjelman
- ²⁹ Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisteröintiin IEEE 1680.1-2018 EPEAT® -standardin mukaan. Rekisteröinnin tila vaihtelee mallittain. Lisätietoja on osoitteessa www.epeat.net.
- ³² Ulkoiset virtalähteet, virtajohdot, muut johdot ja lisälaitteet eivät ole vähähälogeenisia. Tuotteen ostamisen jälkeen hankittavat varaosat eivät välttämättä ole vähähälogeenisia.
- ³³ Langaton tukiasema ja tarvittavat Internet-palvelut myydään erikseen. Julkisten langattomien tukiasemien käytettävyyden on rajoitettua. Wi-Fi 6 on taaksepäin yhteensopiva aiempien 802.11-tekniikoiden kanssa. Wi-Fi 6 -verkon (802.11ax-tekniikka) teknise
- ³⁴ Todellinen kirkkaus on pienempi HP Sure View- ja kosketusnäytöllä.
- ³⁶ Tuote ei tue Windows 8- tai Windows 7 -käyttöjärjestelmiä. Microsoftin tukikäytännön vuoksi HP ei tue Windows 8- tai Windows 7 -käyttöjärjestelmiä tuotteissa, joissa on tai 7. sukupolven tai uudempi Intel®- tai AMD-prosessori eikä tarjoa käyttöön Win
- ³⁷ Monydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomäärittysten mukaan. Tuotteen numerointi, tuotemerkit ja/tai nimet eivät ilmaise suorituskykyä.
- ³⁸ Intel® Turbo Boost -tekniikka edellyttää tietokoneen prosessorilta Intel Turbo Boost -tukea. Intel Turbo Boostin suorituskyky vaihtelee laitteiston, ohjelmiston ja järjestelmän yleisten määrittysten mukaan. Lisätietoja on osoitteessa www.intel.com/tec
- ³⁹ Jotkin vPro®-tekniikan ominaisuudet, kuten Intel Active Management Technology ja Intel-virtuaalisointitekniikka, edellyttävät erikseen hankittavia kolmannen osapuolen ohjelmistoja. Tulevien Intel vPro -tekniikkaa käyttävien virtuaalilaitesovellusten saatavuus määräytyy muiden ohjelmistovalmistajien toiminnan perusteella. Tämän sukupolven Intel vPro -tekniikkaan pohjautuvan laitteiston yhteensopivuutta tulevien virtuaalilaitesovellusten kanssa ei voi vielä määrittää.
- ⁴⁰ Täydet Intel® vPro™ -toiminnot edellyttävät Windows-käyttöjärjestelmää, vPro-ominaisuutta tukevaa prosessoria, vPro-ominaisuutta tukevaa Q370-piirisarjaa tai uudemmpaa sekä vPro-ominaisuutta tukevaa WLAN-korttia. Jotkin toiminnot, kuten Intel Active Management Technology ja Intel-virtuaalisointitekniikka vaativat toimiakseen muun valmistajan lisäohjelmiston. Tulevien Intel vPro -tekniikkaa hyödyntävien virtuaalilaitesovellusten saatavuus on muiden ohjelmistotoimittajien varassa. Tämän sukupolven Intel vPro -tekniikkaan pohjautuvan laitteiston yhteensopivuutta tulevien virtuaalilaitesovellusten kanssa ei voi vielä määrittää.
- ⁴¹ Intel® Optane™ -muistijärjestelmänopeus ei korvaa tai lisää järjestelmän DRAM-muistia. Vaatii 8. sukupolven tai uudemman Intel® Core™ -prosessorin, BIOS-version Intel® Optane™ -tuella, 64-bittisen Windows 10 -käyttöjärjestelmän ja Intel® Rapid Start
- ⁴² HP Cloud Recovery on saatavana HP Elite- ja Pro-pöytätietokoneisiin ja -kannettaviin, joissa on Intel®- tai AMD-prosessori. Edellyttää avoimen ja kiinteän verkko-yhteyden. Huomautus: Varmuuskopioi tärkeät tiedostot, kuten tiedot, valokuvat ja videot
- ⁴³ HP Sure Sense -ominaisuus edellyttää Windows 10 Pro- tai Enterprise-käyttöjärjestelmää. Sen tukemat selaimet ovat Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ ja Chromium™. Tuettuja liitteitä ovat Microsoft Office- (Word, Excel ja PowerPoint) ja PDF-tiedostot vain luku -tilassa, kun Microsoft Office tai Adobe Acrobat on asennettu.
- ⁴⁴ HP Smart Support kerää automaattisesti laitteen ensimmäisen käynnistyksen jälkeen tarvittavat mittaustiedot, jotta laitetaan määrittämistiedot ja kunnon seurantatiedot voidaan tuottaa. Tuotteen saa valmiiksi asennettuna tiettyihin tuotteisiin HP Factory Configuration Services -palvelun kautta; tai lataamalla. Lisätietoja HP Smart Support -tuen käyttöönotosta ja lataamisesta saa osoitteesta <http://www.hp.com/smart-support>

Tilaa päivitysilmoitukset hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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 toimituksellisista virheistä tai puutteista.

Intel®, Pentium, Intel-logo, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ ja Core Inside 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 rekisteröityjä tavaramerkkejä. Adobe PDF on Adobe Systems Incorporatedin tavaramerkki. ENERGY STAR on Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston (EPA) rekisteröity tavaramerkki. DisplayPort™ ja DisplayPort™-logo ovat Video Electronics Standards Associationin (VESA®) omistamia tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. NVIDIA, NVIDIA-logo, Quadro ja GeForce ovat NVIDIA Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota HP Inc. käyttää lisenssillä. AMD ja Radeon ovat Advanced Micro Devices, Inc:n tavaramerkkejä. Kaikki muut tavamerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Lokakuu 2022

--

