



HP EliteDesk 800 G6 - minipöytätietokone

Tinkimätöntä tehoa ja suorituskykyä erittäin pienessä paketissa

Käy nopeasti töihin kompaktilla ja erittäin suorituskykyisellä HP EliteDesk 800 -minipöytäkoneella. Se on suunniteltu avotoimistoon parannellulla akustiikallaan, joka auttaa keskittymisessä, HP:n jatkettun kantaman langattomalla lähiverkolla³, joka raivaa verkkohälyn nopeasti tieltään, ja kuhunkin käyttöönottoon skaalautuvilla ominaisuuksilla.



*Todellinen tuote ei ehkä ole kuvan mukainen

HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -järjestelmää

Kehittyy nykyaikaisen työpaikan mukana

- Valtaa työpöytä takaisin tietokoneella, jonka voi asentaa näytön taakse tai HP Mini-in-One 24 näytön sisälle⁴, jolloin työpöydällä on vain yksi laite tilaa viemässä. Muodosta yhteys nopeasti ruuhkaisissa tiloissa HP:n jatkettun kantaman langattomalla lähiverkolla.³ Nauti lähes äänettömästä toiminnasta HP:n hiljaa toimivan rakenteen ansiosta.

Luo ja tee enemmän

- Päästä luovuutesi valloilleen ainoan VR-käyttöön pystyvän minipöytäkoneemme avulla. Lisää kokoonpanoon lisäominaisuutena saatava NVIDIA® GTX 1660 Ti -näytönohjain⁵, jolloin pääset kokemaan NVIDIA® Studioin poikkeukselliset työkalut. Nauti äärimmäisestä immersiiivisestä käyttökokemuksesta jopa seitsemällä näytöllä.⁶

Parannettu tietojen ja laitteen suojaus

- Hanki käyttöösi erittäin turvallinen tietokone, jota vahvistaa HP:n koko tietoturvakomplekti. Integroidu parhaiten suojattuihin verkkoinfrastruktuureihin lisävarusteena saatavalla valokuituverkkosovittimella.⁷ Säilytä minitietokonetta ja virtajohtoa lisävarusteena saatavassa HP Lock Boxissa.⁸
- Laajenna ratkaisua liiketoiminnan tarpeiden mukaisesti kahdella Flex-lisävarustekorttipaikalla ja ihanteellisella kokoonpanon määrityksellä vanhoja laitteita ja liitettävyyden mahdollisuuksien kehitystä varten.⁵
- Mukauta Mini-ratkaisuasi valikoimalla rajoitettuja lisävarusteita, joilla Mini-tietokoneen ja sen virtalähteen voi turvata ja kiinnittää näyttöön, seinälle tai telineeseen.⁸
- Tue vastuullisuushankkeita tietokoneella, jossa on käytetty valtamereen päätyvää muovia. Olemme menneet askelta pidemmälle 90 prosenttisesti kierrätettävillä pakkausmateriaaleilla, jotka kelpaavat ongelmitta kierrätyslaitoksille.⁹
- Estä ei-toivotut muutokset suojausasetuksiin ja auta rajoittamaan haittaohjelmien leviämistä HP Sure Run (3. sukupolvi) -ominaisuudella, joka tunnistaa ja eristää hyökkäjäjä, jotka yrittävät tappaa prosesseja, sekä raportoi niistä.¹⁰
- HP Sure Recover (3. sukupolvi) varmistaa nopean, suojatun ja automaattisen palautumisen, jonka voi keskeyttää ja jota voi yrittää uudelleen lähiverkko- tai Wi-Fi®-yhteyden kautta.¹¹
- Laiteohjelmistohyökkäykset voivat tuhota tietokoneen kokonaan. Varmista suojaus HP:n itsekorjautuvalla BIOSilla – HP Sure Start (6. sukupolvi) palauttaa BIOSin automaattisesti haittaohjelmista, rootkit-hyökkäyksistä tai vioittumisesta.¹²
- Haittaohjelmat kehittyvät nopeasti, eikä perinteinen virusstorjunta aina tunnistaa uusia hyökkäyksiä. Suojaa tietokonettasi tuntemattomilta hyökkäyksiltä HP Sure Sense -suojauskella, joka hyödyntää syväoppivaa tekoälyä ja tarjoaa poikkeuksellista suojausta kehittyneitä haittaohjelmia vastaan.¹³
- Pidä tuottavuus hyvänä ja käytökatkokset harvinaisina HP BIOSpheren (6. sukupolvi) laiteohjelmistotason automaation avulla. Saat tietokoneisiisi siten lisäsuojaa automaattipäivitysten ja tietoturvatarkistusten ansiosta.¹⁴
- Paranna muokattujen Windows-kuvien luonnissa, tunnistaa ongelmat sekä antaa suosituksia ja korjausehdotuksia.
- Yksinkertaista tietokoneen suojausta. HP Client Security Manager (6. sukupolvi) antaa keskitetyn käyttöliittymän tehokkaiden suojaustoimintojen määrittämiseen ja hallitsemiseen. Näihin kuuluvat HP SpareKey ja HP Password Manager.¹⁸

HP EliteDesk 800 G6 -minipöytä tietokone Määrittelyjen taulukko



*Todellinen tuote ei ehkä ole kuvan mukainen

Saatavissa olevat käyttöjärjestelmät	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 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. Tietty ominaisuudet edellyttävät tiettyjä laitteita (katso Windows 11:n tiedot).)
Suoritinperhe ⁴	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 ^{3,5,6,8,10}	Intel® Core™ i5-10400 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,9 GHz, suurin kellotaajuus 4,3 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 6 ydintä); Intel® Core™ i3-10300 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,7 GHz, suurin kellotaajuus 4,4 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 8 Mt, 4 ydintä); Intel® Core™ i3-10100 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,6 GHz, suurin kellotaajuus 4,3 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 6 Mt, 4 ydintä); Intel® Core™ i7-10700T ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,0 GHz, enintään 4,4 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 16 Mt, 8 ydintä); Intel® vPro™ -teknikan tuki; Intel® Core™ i5-10400T ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,0 GHz, jopa 3,6 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 6 ydintä); Intel® Core™ i3-10300T ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,0 GHz, jopa 3,9 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 8 Mt, 4 ydintä); Intel® Core™ i3-10100T ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,0 GHz, jopa 3,8 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 6 Mt, 4 ydintä); Intel® Pentium® Gold G6500 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 4,1 GHz, L3-välimuisti 4 Mt, 2 ydintä); Intel® Pentium® Gold G6500T ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,5 GHz, L3-välimuisti 4 Mt, 2 ydintä); Intel® Pentium® Gold G6400T ja Intel® UHD Graphics 610 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,4 GHz, L3-välimuisti 4 Mt, 2 ydintä); Intel® Pentium® Gold G6400 ja Intel® UHD Graphics 610 -näytönohjain (peruskellotaajuus 4,0 GHz, L3-välimuisti 4 Mt, 2 ydintä); Intel® HD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,8 GHz, suurin kellotaajuus 4,6 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 8 Mt, 4 ydintä); Intel® Core™ i5-10600K ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 4,1 GHz, suurin kellotaajuus 4,8 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 10 ydintä); Intel® vPro™ -teknikan tuki; Intel® Core™ i5-10600 ja Intel® HD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,3 GHz, enintään 4,8 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 6 ydintä); Intel® vPro™ -teknikan tuki; Intel® Core™ i5-10500T ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,3 GHz, enintään 3,8 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 6 ydintä); Intel® vPro™ -teknikan tuki; Intel® Core™ i5-10500 ja Intel® HD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,1 GHz, enintään 4,5 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 6 ydintä); Intel® Pentium® Gold G6600 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 4,2 GHz, L3-välimuisti 4 Mt, 2 ydintä); Intel® Core™ i5-10600T ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,4 GHz, enintään 4,0 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, L3-välimuisti 12 Mt, 6 ydintä); Intel® vPro™ -teknikan tuki;
Piirisarja ³	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (ei vPro™)
Kokoluokka	Mini
Muistin enimmäismäärä	128 Gt DDR4-3200 SDRAM -muistia ^{11,12,13,14} Siirtonopeus jopa 2933 Mt/s.
Muistipaikat	2 SODIMM
Sisäinen tallennustila	500 Gt enintään 2 Tf SATA, 7200 kierr./min ^{15,17,19} enintään 2 Tf SATA, 5400 kierr./min ^{15,17,19} enintään 500 Gt 7200 rpm SATA SED Opal 2 -kiintolevyasema ^{15,19} enintään 500 Gt 7200 rpm SATA SED ^{15,17,19} 256 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ M.2 SSD -asema ¹⁵ 128 Gt enintään 2 Tf PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD -asema ¹⁵ 256 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ¹⁵ 256 Gt enintään 512 Gt Intel® Optane™ -muisti H10 Solid State Storage -puolijohdeasemalla ^{15,16} 16 Gt:n NVMe™ Intel® Optane™ -muisti tallennuksen nopeuttamiseen ¹⁶
Saatavilla olevat näyttöohjaimet	Integroitui: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Eriksen: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 Gt:n GDDR6-erillismuisti) ²³
Ääni	Realtek AL3367 -koodekki, yleisaäniliitäntä (CTIA-kuuloketuella, takaliitännät äänenioston linjalähdölle (3,5 mm), monisuoroiston tuki
Laajennuspaikat	1 M.2 2230 -korttipaikka; 2 M.2 2242/2280 -korttipaikka (2 M.2-korttipaikka WLAN-yhteydelle ja 1 M.2 2242/2280 -korttipaikka tallennuselle.)
Portit ja liittimet	Taka: 1 virtaliitin; 1 RJ-45-liitäntä; 2 SuperSpeed USB Type-A -liitäntää – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s; 2 SuperSpeed USB Type-A -liitäntää – tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s; 2 dual-mode DisplayPort™ 1.4 -liitäntää ; Etuosaa: 1 kuulokemikrofoniliitäntä; 1 SuperSpeed USB Type-C® -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s; 1 SuperSpeed USB Type-A -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s; Valinnaiset portit: Flex IO -liitäntä 1 – valitsee jokin seuraavista vaihtoehdoista: 1 Thunderbolt™ 3 -liitäntä (tiedonsiirtonopeus 40 Gb/s), jossa on SuperSpeed USB Type-C® – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s (DisplayPort™), VGA, DisplayPort™ 1.4, 1 SuperSpeed USB Type-C® -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s (100 W virranotto, DisplayPort™ Alt Mode), HDMI 2.0, 2 SuperSpeed USB Type-A -liitäntää – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s, 1 HP Fiber NIC -liitäntä (100 Mb/s), 1 HP Fiber NIC -liitäntä (1 Gb/s), Intel® I225-LM 2.5 Gigabit Network -liitäntä LOM; Flex IO -liitäntä 2 – valitsee jokin seuraavista vaihtoehdoista: USB 2.0 Type-A -kaksoisliitäntä – tiedonsiirtonopeus 480 Mb/s, erillinen VR-valmis NVIDIA GTX 1660 Ti -näytönohjain (GDDR6-erillismuisti 6 Gt), S-232-sarjaportti ⁴³
Syöttölaitteet	HP USB Smart Card (CCID) -näppäinistö; HP Wireless Business Slim -näppäinistö- ja -hiiriyhdistelmä; HP Wired Desktop 320K -näppäinistö ^{44,25} ; HP:n USB-laserhiiri, 1 000 dpi; HP:n optinen USB-hiiri; HP USB Fingerprint -hiiri; HP Wired Desktop 320M -hiiri;
Tietoliikennetytyt	LAN: Sisäinen Intel® I219LM GbE LOM; LANGATON LÄHIVERKKO: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® ja Bluetooth® M.2 -yhdistelmäkortti, ei vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® ja Bluetooth® M.2 -yhdistelmäkortti, vPro™; Realtek RTL8822CE 802.11 a/b/g/n/ac (x2) Wi-Fi® ja Bluetooth® M.2 -yhdistelmäkortti ;
Asemapaikat	1 2,5" kiintolevyasema ^{18,19}
Ympäristöystävällisyys	Käytönaikainen lämpötila: 10–35 °C; Käytönaikainen ilmankosteus: 10–90 % suhteellinen kosteus;
Ohjelmistot	HP Noise Cancellation -ohjelmisto; HP Support Assistant; Osta Office (myydään erikseen); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; HP:n pöytäkonien tukipuuohjelmat; ²⁶
Saatavilla olevat ohjelmistot	HP Smart Support ⁴⁴
Tietoturvan hallinta	Power-on password (BIOS) -käynnistysalustana; SATA-portin käytöstä poistaminen (BIOS); Setup password (BIOS) -asetussalustana; Tuki kotelon riippukolalle ja vajenlukulle; 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+ -sertifioitu); 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); ^{30,31,32,33,34,35,36,37,38}
Hallintaominaisuudet	HP BIOS Config Utility (ladattava); HP Client Catalog (ladattava); HP:n ohjainpaketti (ladattava); HP System Software Manager (ladattava); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit -sarja Microsoft System Centerin määrittelyhallintaan (4. sukupolvi); HP Image Assistant (5. sukupolvi) ^{7,28,29}
Teho	Ulkoinen 65 W:n virtalähde, hyötysuhde jopa 89 %; Ulkoinen 90 W:n virtalähde, hyötysuhde jopa 89 %; Ulkoinen 150 W:n virtalähde, hyötysuhde jopa 89 %, aktiivinen PFC ³⁹
Mitat	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Paino	1,42 kg; (Tarkka paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristömerkit	ENERGY STAR® -sertifioitu; EPEAT® 2019 -rekisteröity alueella, missä se on mahdollista ⁴⁰
Kestävän vaikutuksen määritykset	Vähähalogeeninen ⁴¹
Takuu	3 vuoden (3-3-3) rajoitettu takuu- ja huoltopalvelu sisältää 3 vuoden takuun osille, työlle ja korjauksille asiakkain tiloissa. Ehdot vaihtelevat maittain. Tietty rajoitukset ovat voimassa.

HP EliteDesk 800 G6 -minipöytä tietokone

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP:n 5 vuoden laitteistotuki
pöytä tietokoneille 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 EliteDesk 800 G6 -minipöytätielikone

Viestinnän alaviitteet

- ² Monen ytimen tekniikka 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 suorituskykyä.
- ³ Perustuu sisäiseen testaukseen, jossa vertaustarkoituksena aiemman sukupolven tuotteet langattomalla 802.11ac-moduulilla.
- ⁴ HP Mini-in-One 24 -näyttö myydään erikseen. Tietokoneessa pitää olla lisäominaisuutena saatava USB-C®-liitäntä ja 100 W Power Delivery -kortti, jotta tietokone voi saada virtansa näytöstä.
- ⁵ Saatavana lisäominaisuutena, joka on määrittävä tuotetta hankittaessa.
- ⁶ Näytöt myydään erikseen ja niitä tuetaan vain 35 watin prosessorimallissa, johon on määritetty NVIDIA GTX 1660 Ti -näytönohjain oston yhteydessä.
- ⁷ Saatavana lisäominaisuutena, joka on määrittävä tuotetta hankittaessa.
- ⁸ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.
- ⁹ Kaiutinkotelossa on käytetty 5 prosenttia valtamereen päätyvää muovia.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ HP Sure Recoverin (3. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin, ja se edellyttää avointa verkkoyhteyttä. Ei saatavana alustoille, joissa on useita sisäisiä tallennusasemia. Tärkeät tiedostot, tiedot, valokuvat, videot yms. on varmuuskopioitava ennen HP Sure Recover -toiminnon käyttöä, jotta tietoja ei katoa.
- ¹² HP Sure Startin (6. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin.
- ¹³ HP Sure Sense edellyttää Windows 10 Pro- tai Enterprise-käyttöjärjestelmää.
- ¹⁴ HP BIOSpheren (6. sukupolvi) ominaisuudet saatavat vaihdella kokoonpanon mukaan.
- ¹⁵ HP Client Security Manager (6. sukupolvi) edellyttää Windowsia. Sen saa tiettyihin HP Elite- ja Pro-tietokoneisiin.

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 päivitettään 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>
- ² Taidet Intel vPro™-toiminnot edellyttävät Windowsia, vProta tukevaa prosessoria, vProta käyttävää Q370-piirisarjaa tai uudempaa ja vProta käyttävää WLAN-korttia. Jotkin tämän tekniikan ominaisuudet, kuten Intel Active -hallintatekniikka ja Intel Virtualization -tekniikka 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.
- ³ 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.
- ⁴ 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.
- ⁵ Intel® Turbo Boost -tekniikka edellyttää tietokoneen prosessorilla Intel Turbo Boost -tukea. Intel Turbo Boostin suorituskyky vaihtelee laitteiston, ohjelmiston ja järjestelmän yleisen kokoonpanon mukaan. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁶ Kunkin kokoonpanon voi valita vain tietyt prosessorit.
- ⁷ Intel® Core™ i5-8500T ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain: saatavana vain 35 W:n prosessorille; Intel® Core™ i5-8500 ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain: saatavana vain 65 W:n prosessorille;
- ⁸ Muisti ei välttämättä ole kokonaan käytettävissä järjestelmän resurssivaatimusten vuoksi järjestelmissä, joiden kokoonpanoon kuuluu enemmän kuin 3 Gt muistia ja 32-bittinen käyttöjärjestelmä. Yli 4 Gt:n muistin käyttö edellyttää 64-bittistä käyttöjärjestelmää. Muistimoduulit tukevat enintään 2666 MT/s tiedonsiirtonopeutta; todellinen nopeus määräytyy järjestelmään asennetun prosessorin perusteella. Tuettu muistin tiedonsiirtonopeus näkyy prosessorin teknisissä tiedoissa. Kaikki muistipaikat ovat asiakkaan käytettävissä ja päivitettävissä.
- ⁹ Kaikki muistipaikat ovat asiakkaan käytettävissä ja päivitettävissä.
- ¹⁰ Saatavana vain i5-, i3-, Celeron®- ja Pentium Gold -prosessorille.
- ¹¹ Saatavana vain i7- ja i9-prosessorille.
- ¹² Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 30 Gt kiintolevytilaa (Windows 10).
- ¹³ Intel® Optane™ -muistijärjestelmän nopeusominaisuus 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 Storage -tekniikan (Intel® RST) ohjaimen.
- ¹⁴ Ei saatavilla kaikille prosessoreille.
- ¹⁵ Myydään erikseen tai lisävarusteena.
- ¹⁶ Ei saatavilla 95 W:n prosessorille.
- ¹⁷ Tarvittava langaton tukiasema ja verkkopalvelu on hankittava erikseen. Julkisia langattomia tukiasemia on rajoitetusti saatavilla.
- ¹⁸ 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) tekniset tiedot ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Jos lopulliset määrittäykset eroavat luonnosmäärittäyksistä, se saattaa vaikuttaa kannettavan tietokoneen kykyyn viestiä muiden 802.11ax-laitteiden kanssa. Saatavana vain maissa, joissa 802.11ax-tekniikka tuetaan.
- ¹⁹ Saatavana vain 35 W:n prosessorille.
- ²⁰ Antimikrobikäsittely USB-hiiri, HP USB Hardened -hiiri, HP:n harmaa USB-hiiri ja HP:n antimikrobikäsittely USB Business Slim -näppäimistö eivät ole saatavilla kaikilla alueilla.
- ²¹ PS/2-liitäntää ei saa EliteDesk 800 G6 -pöytäkoneisiin.
- ²² HP Support Assistant: Windows-käyttöjärjestelmää ja Internet-yhteys vaaditaan.
- ²³ HP:n ohjainpaketi: Ei esiasennettuna, mutta voidaan ladata osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²⁴ HP Manageability Integration Kitin voi ladata osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁵ HP Cloud Recovery -toiminnon saa HP Elite- ja Pro-pöytätielikoneisiin ja -kannettaviin, joissa on Intel®- tai AMD-prosessorit. Edellyttää avointa, kiinteää verkkoyhteyttä. Huomautus: Tärkeät tiedostot (kuten tiedot, valokuvat ja videot) on varmuuskopioitava ennen toiminnon käyttöä, jotta tietoja ei katoa. Lisätietoja on osoitteessa <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ²⁶ HP BIOSpheren (6. sukupolvi) saa tiettyihin HP Pro- ja Elite-tietokoneisiin. Lisätietoja on tuotteen teknisissä tiedoissa. Ominaisuudet voivat vaihdella alustan ja kokoonpanojen mukaan.
- ²⁷ HP Secure Erase menetelmille, joiden pääpiirteet on ilmoitettu National Institute of Standards and Technology -instituutin erikoisjulkaisussa 800-88 "Clear" (menetelmä datan poistamiseksi). Intel® Optane™ -laitteet eivät tue HP Secure Erase -toimintaa.
- ²⁸ HP Sure Runin (3. sukupolvi) saa tiettyihin Windows 10 -pohjaisiin HP Pro-, HP Elite- ja työasematietokoneisiin, joissa on jokin tietyistä Intel®- tai AMD-proessoreista.
- ²⁹ HP Sure Click edellyttää Windows 10 Pro- tai Enterprise-käyttöjärjestelmää. Täydelliset tiedot saa osoitteesta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ³⁰ HP Client Security Manager (6. sukupolvi) edellyttää Windowsia. Sen saa tiettyihin HP Elite- ja HP Pro -tietokoneisiin.
- ³¹ HP Sure Startin (6. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin.
- ³² 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.
- ³³ HP Sure Recoverin (3. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin, ja se edellyttää avointa verkkoyhteyttä. Tärkeät tiedostot, tiedot, valokuvat, videot yms. on varmuuskopioitava ennen HP Sure Recover -toiminnon käyttöä, jotta tietoja ei katoa.
- ³⁴ HP Sure Sense edellyttää Windows 10 Pro- tai Enterprise-käyttöjärjestelmää.
- ³⁵ Uukoinen 150 watin virtalähde, hyötysuhde jopa 89 prosenttia, aktiivinen PFC: kun tilataan AMD Radeon RX 560 -näytönohjaimella, jossa on 4 Gt GDDR-erillismuistia.
- ³⁶ Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisteröintiin EPEAT®-standardin mukaan. Rekisteröinti 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 tavaramerkit ovat omistajiansa omaisuutta.
- ³⁷ Suositellaan 100 Mb/s ja 1 Gb/s -kortteja ei saa tiettyissä Euroopan maissa ja Koreassa.
- ³⁸ 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 Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja 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 tavaramerkit ovat omistajiansa omaisuutta.

Syyskuu 2022

