



# HP EliteOne 800 G6 27 All-in-One - tietokone

Tyyliä ja tehoa samassa paketissa

Erittäin ohut 27-tuumainen HP EliteOne 800 All-in-One vie huomion upealla muotoilullaan. Nosta odotuksiasi AiO:n toimintamahdollisuuksien suhteen tällä tehokkaalla, tietoturvalisella 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 näytössä<sup>3</sup> on mikroreuna kolmella sivulla, ja se tukee useita tarpeisiin sopivia lisävarustejalustoja<sup>4</sup>.

## VR-valmista tehoa

- Tee päivän työt tehokkaasti VR-valmiilla HP EliteOne 800 AiO -tietokoneella. Kokoonpanoon määritettäviä lisäominaisuuksia ovat 10. sukupolven Intel® Core™ -prosessori<sup>2</sup>, Intel® vPro™<sup>5</sup> ja huippuluokan NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ -näytönohjain.<sup>4</sup>

## Mielenrauhaa työskentelyyn

- HP:n tietoturvaominaisuudet toimivat yhdessä ja muodostavat kestävästä suojan, joka on aina päällä ja aktiivinen. Näillä jatkuvasti kehittyvillä ratkaisulla 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 tietokoneitasi tuntemattomilta hyökkäyksiltä HP Sure Sense -suojausella, joka hyödyntää syväoppivaa tekoälyä ja tarjoaa poikkeuksellista suojaa keh<sup>6</sup>
- Saat luotettavat Wi-Fi®-yhteydet HP:n jatkuvan kantaman langattomalla lähiverkolla, joka mahdollistaa entistä pidemmän toimintamatkan lähetyspisteestä ja nopean tiedonsiirron lyhyellä matkalla.<sup>8</sup>
- Saat nopean ja luotettavan yhteyden ruuhkaisissa langattomissa ympäristöissä Wi-Fi® 6:n gigabittinopeudella.<sup>9,10</sup>
- Sinivalosuodatuksella varustetut näyttöpaneelit poistavat haitallista sinivaloa ja ylläpitävät samantapaista kuvanlaatua ja värejä kuin tavalliset paneelit.
- Voit pitää enemmän sovelluksia auki ja edessäsi tekemällä AiO-tietokoneesta toisen näytön kannettavallesi HDMI-tuloliitännän avulla.<sup>4</sup>
- HP EliteOne 800 on valmistettu 50 prosenttisesti asiakkailta kerätystä kierrätetystä muovista, ja kaiutinkotelossa on käytetty muutoin valtamereen päätyvää muovia.<sup>11</sup>
- HP Sure Admin on moderni BIOS-hallintatyökalu, joka poistaa tarpeen salasanalle tai käyttöjärjestelmän BIOS-määrittämisohjelmalle luomalla digitaalisen allekirjoituksen, jonka avulla IT-pääkäyttäjät voivat hallita BIOS-asetuksia turvallisesti verkon kautta.<sup>12</sup>

## HP EliteOne 800 G6 27 All-in-One -tietokone Määrittysten taulukko



\*Todellinen tuote ei ehkä ole kuvan mukainen

	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota <sup>1</sup> Windows 11 Home (yksikielinen) – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota <sup>1</sup> Windows 10 Home (yksikielinen) – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota <sup>1</sup> 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).)
Saatavissa olevat käyttöjärjestelmät	
Suoritinperhe <sup>36</sup>	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 <sup>37,38,39,40</sup>	Intel® Core™ i3-10100 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 3,6 GHz, jopa 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, jopa 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, jopa 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, jopa 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, jopa 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, jopa 4,8 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, L3-välimuisti 16 Mt, 8 ydintä); Intel® vPro® -teknikan tuki; Intel® Core™ i9-10900 -prosessori ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,8 GHz, jopa 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 <sup>40</sup>	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (ei vPro™)
Kokoluokka	All-in-one
Muistin enimmäismäärä	64 Gt DDR4-3200 SDRAM -muistia <sup>3,4</sup> Siirtonopeus jopa 2933 Mt/s.
Muistipaikat	2 SODIMM
Sisäinen tallennustila	256 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>5</sup> 128 Gt enintään 2 Tt PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD -asema <sup>3</sup> 256 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>5</sup> 256 Gt enintään 512 Gt Intel® Optane™ -muisti H10 Solid State Storage -puolijohdeasemalla <sup>5,41</sup>
Näyttö	Lävistäjältään 68,6 cm:n (27 tuuman) heijastamaton Full HD IPS -näyttö (1920 × 1080), 250 cd/m <sup>2</sup> , 72 % NTSC-väriavaruudesta; Lävistäjältään 68,6 cm:n (27 tuuman) QHD IPS -kosketusnäyttö (2560 × 1440), 300 cd/m <sup>2</sup> , 72 % NTSC-väriavaruudesta <sup>34</sup>
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitui: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Erikseen: NVIDIA® GeForce® GTX 2070 SUPER™ (8 Gt:n GDDR6-erillismuistilla) <sup>5,43</sup>
Ääni	Audio by Bang & Olufsen -äänenentoisto, kuulokemikrofoni- ja kuulokeseivülüitännät (3,5 mm), suorituskykyiset integroidut stereokaiuttimet <sup>8</sup>
Laajennuspaikat	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 PCIe M.2 2230 -korttipaikka WLAN-yhteydelle ja 2 PCIe M.2 2230/2280 -korttipaikkaa tallennuslaitteelle.)
Portit ja liittimet	Vasen sivu: 1 kuuloke-mikrofoni-yhdistelmä; 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 korttimuokua lukeva kortinlukija
Syöttölaitteet	HP Wired Desktop 320K -näppäimistö; HP Wired Desktop 320MK -hiiri ja -näppäimistö; HP Wireless Business Slim -näppäimistön ja -hiiren yhdistelmä <sup>11</sup> ; HP USB -sormenjälkihiiri; HP Wired Desktop 320M -hiiri; HP USB -langallinen optinen hiiri; <sup>10,11</sup>
Tietoliikennetytydet	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 poisään suunattu), 5 megapikselin kamera Windows Hello -toiminnon kasvojen tunnistusta varten ja sisäinen digitaalinen kaksoismikrofoni (käyttäjään suunattu) <sup>12</sup>
Ympäristöstävällisyys	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; <sup>13,14</sup>
Saatavilla olevat ohjelmistot	HP Smart Support <sup>43</sup>
Tietoturvan hallinta	Power-on password (BIOS) -käynnistysalustana; SATA-portin käytöstä poistaminen (BIOS); Setup password (BIOS) -asetustalustana; Tuki kotelolon 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+ -sertifiointi); 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); <sup>9,15,16,21,24,27,28</sup>
Sormenjälkitunnistin	Sormenjälkilukija (tiettyissä 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 määrittystenhallintaan (4. sukupolvi); HP Image Assistant (5. sukupolvi) <sup>18,19,42</sup>
Teho	Sisäinen 210 watin virtalähde, hyötysuhde jopa 92 %, aktiivinen tehokertoimen korjaus; Sisäinen 280 watin virtasovitin, aktiivinen tehokertoimen korjaus
Mitat	61,36 × 58,24 × 25,49 cm (Järjestelmän mitat voivat vaihdella kokoonpanon ja valmistuksen vaihteluista johtuen.)
Paino	10,72 kg (Tarkka paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristömerkit	ENERGY STAR® -hyväksytyt; CECP; EPEAT® 2019 -rekisteröity alueilla, missä se on mahdollista <sup>31</sup>
Kestävän vaikutuksen määritykset	Vähähalogeeninen <sup>32</sup>
Takuu	3 vuoden (3–3–3) rajoitettu takuu- ja huoltopalvelu sisältää 3 vuoden takuun osille, työlle ja korjauksille asiakkaan tiloissa. Ehdot vaihtelevat maittain. Tietty rajoitukset ovat voimassa.
Näytön värinvalvonta	72% NTSC

## HP EliteOne 800 G6 27 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 27 All-in-One -tietokone

### Viestinnän alaviitteet

- <sup>2</sup> Monyidintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja o
- <sup>3</sup> Kosketusnäyttö ja heijastamaton näyttö ovat lisäominaisuuksia, jotka on määritettävä kokoonpanon tehtaalla.
- <sup>4</sup> Hankittava erikseen tai lisälaitteena.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense edellyttää Windows 10 Pro- tai Enterprise-käyttöjärjestelmää.
- <sup>8</sup> Perustuu sisäiseen testaukseen, jossa vertauskohtana aiemman sukupolven tuotteet langattomalla 802.11ac-moduulilla.
- <sup>9</sup> Edellyttää langatonta tukiasemaa ja Internet-liittymää, jotka on hankittava erikseen. Julkisia langattomia tukiasemia on rajoitettu saatavilla. Wi-Fi 6 on taaksepäin yhteensopiva aiempien 802.11-tekniikoiden kanssa. Wi-Fi 6 -verkon (802.11ax) määritykset ovat luonnosvaiheissa, eivät lopullisia. Jos lopulliset määritykset eroavat luonnosmäärityksistä, se saattaa vaikuttaa kannettavan kykyyn viestiä muiden 802.11ax-laitteiden kanssa. Saatavilla vain maissa, joissa 802.11ax-tekniikkaa tuetaan.
- <sup>10</sup> Gigabitin siirtonopeutta tukeva Wi-Fi®-yhteys on saatavilla Wi-Fi 6 (802.11ax) -tekniikalla, kun tiedostoja siirretään kahden samaan reitittimeen yhdistetyn laitteen välillä. Edellyttää erikseen myytävää langatonta reititintä, joka tukee 160 MHz
- <sup>11</sup> 50 prosenttia asiakkailla kerättyä kiertäettyä muovia tuotteen muoviosien kokonaisuudesta. Kiertokielossa on käytetty 5 prosenttia muutoin valtamereen päätyvää muovia.
- <sup>12</sup> 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.

### Teknisten määrittysten alaviitteet

- <sup>1</sup> 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>
- <sup>3</sup> Järjestelmän resurssivaatimusten vuoksi 32-bittisissä järjestelmissä, joiden kokoonpanoon kuuluu enemmän kuin 3 Gt muistia, muisti ei välttämättä ole kokonaan käytettävissä. Yli 4 Gt:n muistin käyttö edellyttää 64-bittistä käyttöjärjestelmää. Muistimo
- <sup>4</sup> Kaikki muistipaikat ovat asiakkaan käytettävissä ja päivitetävissä.
- <sup>5</sup> Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 30 Gt kiintolevytilaa (Windows).
- <sup>7</sup> Langaton tukiasema ja tarvittavat internetpalvelut myydään erikseen. Julkisten langattomien tukiasemien saatavuus on rajoitettu.
- <sup>8</sup> Kaikki HP-laitteet, joissa on Bang & Olufsen-merkki, ovat Bang & Olufsenin asiantuntijoiden erityisesti viritettyä tarkkaa, yrityskäyttöön soveltuvaa äänentoistoa varten.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> Antimikrobinen USB-hiiri ja HP USB Hardened -hiiri eivät ole saatavilla kaikilla alueilla.
- <sup>11</sup> HP Wireless Business Slim -näppäimistön ja -hiiren yhdistelmä myydään erikseen tai lisävarusteena.
- <sup>12</sup> Hankittava erikseen tai lisävarusteina.
- <sup>13</sup> HP Support Assistant: Windows-käyttöjärjestelmä ja Internet-yhteys vaaditaan.
- <sup>14</sup> 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
- <sup>15</sup> HP Sure Click edellyttää Windows 10 Pro- tai Enterprise-käyttöjärjestelmää. Täydelliset tiedot saa osoitteesta [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>16</sup> HP Sure Recoverin (3. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin, ja se edellyttää avointa verkkoyhteyttä. 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.
- <sup>18</sup> HP:n ohjainpaketit: ei valmiiksi asennettu, mutta noudatettavissa osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>19</sup> HP Manageability Integration Kit: voidaan noutaa osoitteesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>21</sup> HP BIOSphere (6. sukupolvi) saa tiettyihin HP Pro- ja Elite-tietokoneisiin. Lisätietoja on tuotteen teknisissä tiedoissa. Ominaisuudet voivat vaihdella alustan ja kokoonpanojen mukaan.
- <sup>24</sup> HP Sure Startin (6. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin.
- <sup>27</sup> HP Sure Runin (3. sukupolvi) saa tiettyihin Windows 10 -pohjaisiin HP Pro- ja HP Elite -tietokoneisiin sekä tehtybasemiin, joissa on jokin tietyistä Intel®- tai AMD-prosessorista.
- <sup>28</sup> 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
- <sup>29</sup> Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisteröintiin IEEE 1680.1-2018 EPEAT® -standardin mukaan. Rekisteröinnin tila vaihtelee mallittain. Lisätietoja on osoitteessa [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>31</sup> Ulkoiset virtalähteet, virtajohdot, muut johdot ja lisälaitteet eivät ole vähähälogeenisia. Tuotteen ostamisen jälkeen hankittavat varaosat eivät välttämättä ole vähähälogeenisia.
- <sup>32</sup> Langaton tukiasema ja tarvittavat Internet-palvelut myydään erikseen. Julkisten langattomien tukiasemien käytettävyyden rajoitettua. Wi-Fi 6 on taaksepäin yhteensopiva aiempien 802.11-tekniikoiden kanssa. Wi-Fi 6 -verkon (802.11ax-tekniikka) teknisi
- <sup>34</sup> Todellinen kirkkkaus on pienempi HP Sure View- ja kosketusnäytöllä.
- <sup>36</sup> 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
- <sup>37</sup> Monyidintekniikka 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. Intelin numerointi, tuotemerkit ja/tai nimet eivät ilmaise suorituskykyä.
- <sup>38</sup> 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](http://www.intel.com/tec)
- <sup>39</sup> 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.
- <sup>40</sup> Täydet Intel® vPro™ -toiminnot edellyttävät Windows-käyttöjärjestelmää, vPro-ominaisuutta tukevaa prosessoria, vPro-ominaisuutta tukevaa Q370-piirisarjaa tai uudempaa 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.
- <sup>41</sup> 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
- <sup>42</sup> HP Cloud Recovery on saatavana HP Elite- ja Pro-pöytä tietokoneisiin ja -kannettaviin, joissa on Intel®- tai AMD-prosessorit. Edellyttää avoimen ja kiinteän verkkoyhteyden. Huomautus: Varmuuskopioi tärkeät tiedostot, kuten tiedot, valokuvat ja videot
- <sup>43</sup> HP Smart Support kerää automaattisesti laitteen ensimmäisen käynnistyksen jälkeen tarvittavat mittaustiedot, jotta laitteen määrittämistä ja kunnan seuranta-tiedot 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](http://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 tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Huhtikuu 2022

--

