

16 tuuman HP ZBook Fury G1i -mobiilitehotyöasema

Niin tehokas, että unohdat sen olevan kannettava.

Suoriudu intensiivisimmistä työkuluistasi HP ZBook Fury -mobiilitehotyöasemalla, johon on saatavilla pöytäkonetason prosessori. Ammattilaistason näytönohjaimen, mittavan muistin ja tallennustilan sekä tekoälyavusteisten yhteistyötoimintojen avulla voit editoida 8K-videoita, renderöidä 3D-materiaalia tai kouluttaa koneoppimismalleja. Hyödynnä AI-tehotyöaseman suorituskyky missä tahansa oletkin.

Suoriudu useista raskaista työkuluista – samanaikaisesti

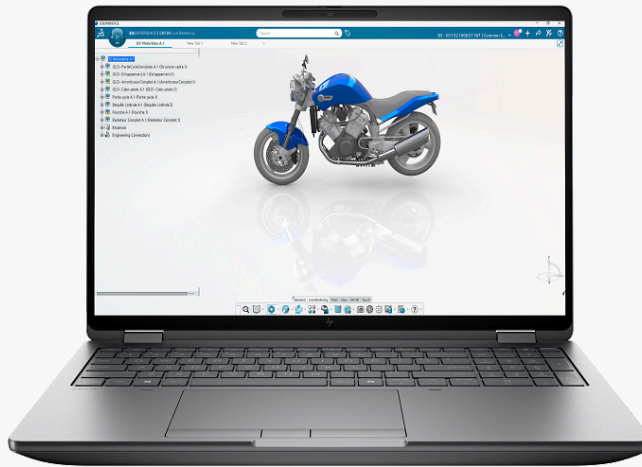
Saat huipputehokkaan suorituskyvyn¹ pöytäkonetason Intel®-prosessorilla², jopa 13 TOPS:n NPU:lla² ja integroidulla tai erillisellä näytönohjaimella.³ Jäähdytystekniikka pitää tietokoneen viileänä, joten voit analysoida tietoja ja käyttää tekoälymalleja samanaikaisesti.

Päivitä. Laajenna. Kehity.

Hanki pöytäkonetasoinen muisti⁴ ja tallennustila⁵ sekä runsaasti kasvunvaraa. Laajentaminen on yksinkertaista sillä irrotettaviin komponentteihin pääsee käsiksi ilman työkaluja. Tärkeiden oheislaitteiden liittäminen onnistuu laajan liitäntävalikoiman avulla.

Huippusuorituskykyinen AI-mobiilitehotyöasema

Nopeuta tekoälykehitystä ja -päätelyä paikallisesti HP ZBook Fury -mobiilitehotyöasemalla, joka on varustettu edistyneitä tekoälytyökaluja varten suunnitellulla ammattilaistason näytönohjaimella.³ Yksityisten tietojen käsittely paikallisesti suoraan työasemalla on turvallista ja nopeaa.



*Tuotteen kuva voi poiketa oikeasta tuotteesta

Vastuullisuutta käytännössä

Auta suojaamaan yhteistä tulevaisuuttamme tietokoneella, joka edistää vastuullisuutta.

Me HP:llä välitämme siitä, millainen vaikutus tuotteillamme on ihmisiin, yhteisöihin ja planeettaamme. Siksi tämä laite on EPEAT® Gold -rekisteröity⁶ ja sen pakkauslaatikko on kokonaan vastuullisesti hankittua materiaalia.⁷



16 tuuman HP ZBook Fury G1i - mobiilitehotyöasema

Mukana

Suoriudu useista raskaista työkuluista - samanaikaisesti

Saat huipputehokkaan suorituskyvyn¹ pöytäkonetason Intel®-prosessorilla², jopa 13 TOPS:n NPU:illa² ja kannettaville optimoidulla uuden sukupolven NVIDIA®-näytönohjaimella.³ Jäähdytystekniikka pitää tietokoneen viileänä, joten voit analysoida tietoja ja käyttää tekoälymalleja samanaikaisesti.

Päivitä. Laajenna. Kehity.

Saat pöytäkonetason tallennustilan ja muistin, kun muistipaikkoja on jopa 192 Gt:n RAM-muistille⁴ ja 16 Tt:n tallennustilalle.⁵ Laajentaminen käy vaivattomasti, kun irrotettaviin osiin pääsee käsiksi ilman työkaluja ja laitteessa on kattava liitännävalikoima, jotta saat liitettyä tärkeitä oheislaitteet.

Huippusuorituskykyinen AI-mobiilitehotyöasema

Nopeuta tekoälymallien kehitystä ja päättelyä paikallisesti HP ZBook Fury -mobiilitehotyöasemalla ja kannettaville optimoidulla uuden sukupolven NVIDIA®-näytönohjaimella³, joka tarjoaa huippulaskentatehoa edistyneitä tekoälytyökalkuleja varten. Yksityisten tietojen käsittely paikallisesti suoraan työasemalla on turvallista ja nopeaa.

Auta suojaamaan yhteistä tulevaisuuttamme tietokoneella, joka edistää vastuullisuutta.

Me HP:llä välitämme siitä, millainen vaikutus tuotteillamme on ihmisiin, yhteisöihin ja planeettaamme. Siksi tämä laite on EPEAT® Gold -rekisteröity⁶ ja sen pakkauslaatikko on kokonaan vastuullisesti hankittua materiaalia.⁷

HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -käyttöjärjestelmää ja Microsoft Copilotia

Työskentele missä tahansa suorituskyvystä tinkimättä Windows 11:n ja HP:n yhteistyö-, tietoturva- ja liitettävyystekniikan avulla. Tee yhteenveto ja kirjoita sisältö uudelleen, saa aiheeseen liittyviä sisältösuosituksia ja pysy organisoituna Microsoft Copilotin avulla.^{8,9}

Intel® Core™ Ultra -prosessori

Valjasta energiatehokas suorituskyky käyttöösi jopa Intel® Core™ Ultra 9 HX -prosessorilla. Sen lisäksi, että prosessori vie laitteesi AI-tehostetun ohjelmiston uudelle aikakaudelle, erillinen NPU lisää huomattavasti tehoa huippusuorituskykyä vaativiin tehtäviin.²

NVIDIA®-näytönohjain

Nauti korkealaatuisesta visualisoinnista ja renderöi, suunnittele ja hoida useita tehtäviä suurimpienkin projektiesi parissa sujuvasti yhtä aikaa kannettaville optimoidulla uuden sukupolven NVIDIA®-näytönohjaimella.³

Mittavat muistikokoonpanot

Tee projektit vauhdilla valmiiksi jopa 192 gigatavun RAM-muistilla, joka mahdollistaa nopean editoinnin ja suunnittelun.¹⁰

Salamannopea tallennustila

Tee useita tehtäviä valmiiksi samaan aikaan salamannopeasti ja jätä ulkoiset asemat kotiin, sillä sisäistä NVMe-tallennustilaa voi olla jopa 16 teratavua.¹¹

HP Vaporforce -jäähdytys

HP Vaporforce Thermals -lämmönhaihdutusratkaisu auttaa suojaamaan työasemaa ylikuumenemiselta, joten voit selvittää raskaimmatkin työkuormat huippuprosessointiteholla.

HP Smart Sense

HP Smart Sense optimoi älykkäästi tietokoneen lämmön- ja virranhallintaa käyttösi perusteella. Maksimoi suorituskykyä valitsemalla täyden suorituskyvyn tila suorittaessasi vaativia tehtäviä.¹²

Thunderbolt 5

Nyt tarjolla Thunderbolt 5, jonka tiedonsiirtonopeus on jopa 120 Gb/s. Laajenna työtilaasi yhdistämällä useita ulkoisia näyttöjä yhdellä kaapelilla¹³

Poly Camera Pro

Näytä aina hyvältä videopuheluissa, ja tehoa jää vielä jäljelle. Hallitse sisäisten ja ulkoisten kameroiden videosäätimiä Poly Camera Prolla. Automaattinen kehys, Spotlight, taustasumennus ja virtuaaliset taustat säästävät tehoa, kun ne suoritetaan NPU:lla.¹⁴

HP Power Manager

Hallinnoi ja valvo akun suorituskykyä ja tilaa sekä mukauta latausasetuksia helppokäyttöisellä akunhallinnalla myHP-sovelluksessa.^{15,16}



16 tuuman HP ZBook Fury G1i -mobiilitehotyöasema

Tekniset tiedot

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 FreeDOS 3.0 Ubuntu 24.04 LTS ²
Suoritinperhe ^{3,4,42}	Intel® Core™ Ultra 9 -prosessori Intel® Core™ Ultra 7 -prosessori Intel® Core™ Ultra 5 -prosessori
Saatavilla olevat suorittimet ^{3,4,42,49}	Intel® Core™ Ultra 5 245HX (up to 5.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 26 MB L2 cache, 14 cores, 14 threads) with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), supports Intel® vPro® Technology; Intel® Core™ Ultra 7 255HX (up to 5.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 36 MB L2 cache, 20 cores, 20 threads), with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (13 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 265HX (up to 5.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 36 MB L2 cache, 20 cores, 20 threads), with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), supports Intel® vPro® Technology; Intel® Core™ Ultra 9 285HX (up to 5.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 40 MB L2 cache, 24 cores, 24 threads), with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), supports Intel® vPro® Technology; Intel® Core™ Ultra 9 290HX Plus (up to 5.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 36 MB L3 cache, 24 cores, 24 threads) with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (13 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 270HX Plus (up to 5.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3 cache, 20 cores, 20 threads) with Intel® Graphics and Intel® AI Boost (13 NPU TOPS)
Neuraalinen prosessointiyksikkö	Intel® AI Boost ⁴²
Piirisarja	Intel® WM880
Tuotteen väri	Meteorin hopea
Muistin enimmäismäärä	128 Gt DDR5-5600 MT/s ECC; 192 Gt DDR5-5600 MT/s ei-ECC; ^{7,26} Siirtonopeus enintään 5 600 MT/s.
Muistipaikat	4 SODIMM-muistikorttia; tukee kaksoiskanavaa ³⁶
Sisäinen tallennustila	512 Gt enintään 4 Tt PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SSD ⁶ 1 Tt enintään 2 Tt PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL 2 SSD ⁶ 1 Tt enintään 2 Tt PCIe® Gen5 x4 NVMe™ M.2 2280 SSD ⁶ 512 Gt enintään 2 Tt Citadel PCIe-3x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL2 FIPS SSD ⁶
Näytön koko (lävistäjä, metrimitat)	40,6 cm (16 tuumaa)
Näyttö ^{10,12,29,33}	Lävistäjältään 40,6 cm:n (16 tuuman) heijastamaton (2560 × 1600) UWVA -näyttö, 120 Hz, sinivalosuodatus, 400 cd/m ² , 100 % sRGB-väriavaruudesta; Lävistäjältään 40,6 cm:n (16 tuuman) heijastamaton WUXGA (1920 × 1200) UWVA -näyttö, sinivalosuodatus, integroitu HP Sure View -näytön tietoturvasuoja, 800 cd/m ² , 100 % sRGB-väriavaruudesta; Lävistäjältään 40,6 cm:n (16 tuuman) heijastamaton WUXGA (1920 × 1200) UWVA -näyttö, sinivalosuodatus, 400 cd/m ² , vähävirtainen, 100 % sRGB-väriavaruudesta; Lävistäjältään 40,6 cm:n (16 tuuman) WUXGA (1920 × 1200) UWVA -kosketusnäyttö, BrightView, sinivalosuodatus, 400 cd/m ² , vähävirtainen, 100 % sRGB-väriavaruudesta; Lävistäjältään 40,6 cm:n (16 tuuman) heijastamaton WQXGA (3840 × 2400) -näyttö, 120 Hz, 500 cd/m ² , 100 % DCI-P3-väriavaruudesta, HP DreamColor
Saatavilla olevat näyttönohjaimet	Integroitu: Intel® näyttöohjain Erikseen: NVIDIA RTX PRO™ 1000 Blackwell Generation Laptop GPU (8 GB GDDR7 dedicated); NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell Generation Laptop GPU (8 GB GDDR7 dedicated); NVIDIA RTX PRO™ 5000 Blackwell Generation Laptop GPU (24 GB GDDR7 dedicated); NVIDIA RTX PRO™ 3000 Blackwell Generation Laptop GPU (12 GB GDDR7 dedicated); NVIDIA RTX PRO™ 4000 Blackwell Generation Laptop GPU (16 GB GDDR7 dedicated) ¹¹ (Erilliset näyttönohjainvaihtoehdot ovat tulossa saataville myöhemmin ja edellyttävät tehtaalla määritystä laitteiston ostohetkellä.)
Ääni	Poly Studion ääni, neljä sisäistä stereokaiutinta (1 W / 8 ohmia kaiutinta kohti), erilliset vahvistimet, kaksi sisäistä digitaalista kaksoismikrofonia
Portit ja liitimet	Vasen sivu: 1 HDMI 2.1 -liitäntä; 1 SD-kortinlukija; 2 Thunderbolt™ 5 -liitäntää, joissa USB Type-C® - tiedonsiirtonopeus 80 Gb/s (USB-virransyöttö, DisplayPort™ 2.1) ³² ; Oikea sivu: 1 USB Type-A -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s; 1 kuuloke-mikrofoniyhdistelmäliitäntä; 1 RJ-45-liitäntä; 1 Thunderbolt™ 4 -liitäntä, jossa USB Type-C® - tiedonsiirtonopeus 40 Gb/s (USB-virransyöttö, DisplayPort™ 2.1) ⁴⁵
Syöttölaitteet	HP Lumen RGB Z -näppäimistö, quietKey-näppäimet, roiskeenkestävä, ekstrasuuri 3 painikkeen kosketuslevy, taustavalaisu ja DuraKey-näppäimet; Clickpad-alusta tukee monikosketuseleitä, napautukset käytössä oletusarvoisesti
Tietoliikenneyhteydet	LANGATON LÄHIVERKKO: Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) ja Bluetooth® 5.4 -langaton verkkokortti, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) ja Bluetooth® 5.4 -langaton verkkokortti, ei-vPro® ⁹ ; WWAN: Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP Kavalan R15 5G -ratkaisu ⁹
Kamera	IR-kamera (lisäominaisuus); 5 megapikselin kamera ^{12,13}
Ohjelmistot	HSA Telemetry for Commercial; Copilot Windowsissa Copilot-näppäimellä ^{17,61} ; Reunojen mukautus; HP Support Assistant; HSA Fusion for Commercial; HP Connection Optimizer ²² ; myHP ³¹ ; HP UEFI BIOS -sertifiointitaso 2.7B; HP MAC Address Manager; HP:n PC-laitteistodiagnostiikka (Windows); HP:n tietosuojasetukset; Poly Camera Pro; Poly Lens ¹⁸ ; HP-palveluskannaus ⁴³ ; HP Notifications; Osta Microsoft Office (myydään erikseen); HP Hotkey -tuki; HP Smart Support ¹⁹
Tietoturvan hallinta	HP Sure Click ^{25,38} ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) -käyttöönotto ¹³ ; Absolute Persistence -moduuli ⁵⁰ ; HP BIOS Recovery; BIOS-päivitys verkon kautta; HP BIOSphere ²¹ ; HP DriveLock ja Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁵ ; HP Wake on WLAN; Äänen pysyvä käytöstä poisto; HP Sure Run ²⁷ ; HP Client Security Manager ³⁹ ; HP Sure Recover ³⁷ ; Secured-core PC -tuki; HP Sure Sense ³⁰ ; HP Sure Start ⁴⁰ ; HP Sure Admin ⁴¹
Suojaohjelmiston lisenssit	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Sormenjälkitunnistin	Sormenjälkilukija (tietyissä malleissa)



16 tuuman HP ZBook Fury G1i - mobiilitehotyöasema

Tekniset tiedot

Hallintaominaisuudet	HP Client Catalog ⁵³ ; HP Power Manager with Battery Health Manager (ladattava) ⁴⁸ ; HP Client Management Script Library (ladattava); HP Image Assistant (ladattava) ⁵¹ ; HP Manageability Integration Kit (ladattava) ³⁴ ; HP Cloud Recovery; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ⁴¹ ; HP:n ohjainpaketit (ladattava) ⁵²
Muistikorttilaite	1 älykortinlukija (tietyissä malleissa)
Teho	HP:n 150 watin ohut 4,5 mm:n suorakulmainen älykäs (3-nastainen) verkkovirtalaite tehokertoimen korjauksella; HP:n 200 watin ohut 4,5 mm:n suorakulmainen älykäs (3-nastainen) verkkovirtalaite tehokertoimen korjauksella; HP:n 280 watin tavallinen 4,5 mm:n suorakulmainen älykäs (3-nastainen) verkkovirtalaite ⁵
Akun tyyppi	HP:n 99 Wh:n pitkäkestoinen 8-kennoinen polymeeriakku pikalatauksella ⁴⁴ ;
Akun täyteenlataamisen aika	Tukee akun nopeaa lataamista: noin 50 prosenttiin 30 minuutissa ²⁰
Mitat	35,9 × 24,9 × 2,7 cm; (Koko vaihtelee kokoonpanon mukaan)
Paino	Peruspaino 2,43 kg; (Paino vaihtelee kokoonpanon ja komponenttien mukaan.)
Ympäristömerkit	EPEAT®-rekisteröityjä kokoonpanoja saatavilla ⁵⁴
Kestävän vaikutuksen määritykset	Vähähalogeeninen; 40 % kuluttajilta kerättyä kierrätysmuovia; Saatavana tukkupakkauksessa; Ulkoinen virtalähde hyötysuhde 90 %; Pakkauksessa käytetty muotoon puristettu kuitupehmuste on kokonaan vastuullisesti tuotettua ja kierrätettävää; Ulkopakkaus ja aaltopahvipohjaiset pehmusteet ovat kokonaan kestävästi tuotettuja ja kierrätettäviä. ^{55,57,58,59,60}
TCO-hyväksytyt	TCO-sertifioitu, 10. sukupolvi ⁶³



16 tuuman HP ZBook Fury G1i - mobiilitehotyöasema

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP 725 - ladattava langaton näppäimistö usealle laitteelle



Työskentele luottavaisin mielin tekniikalla, joka pitää sinut tuottavana missä ja milloin tahansa. Tämä ajatuksella suunniteltu, langaton näppäimistö usealle laitteelle toimii yhtä tehokkaasti kuin sinäkin erittäin nopeasti lataavan superkondensaattoritekniikan, saumattoman liitettävyyden ja mukautuksen ansiosta.

Tuotenumero: 9T5B2AA

¹ Pikalataus perustuu USB Type-C® 3.0 -liitäntään (5 V, 2,5 A). Todellinen latausaika voi vaihdella liitäntätyyppiin ja ympäristöolosuhteiden mukaan. Käyttöaika on arvio, ja se riippuu monesta osatekijästä, kuten kuinka paljon laite on aktiivisena, toimeentomana ja lepotilassa, kuinka monta sovellusta on käynnissä, ympäristöolosuhteista ja käytetyistä ominaisuuksista; todellinen käyttöaika vaihtelee käytön ja ympäristöolosuhteiden mukaan.

² USB-C-USB-A-sovitinkaapeli sisältyy toimitukseen.

HP Travel Plus 30L 17-inch Laptop Backpack



Helpota matkantekoasi repulla, joka täyttää kaikki matkustustarpeesi. Tämä kestävä, ajatuksella suunniteltu reppu pitää tavarasi järjestyksessä - pakkaamisesta lentokentälle ja mihin vain. Useat lokerot helpottavat lentokentän turvatarkastuksen sujumista.

Tuotenumero: A2CE0AA

¹ Sopii useimmille enintään 17 tuuman kannettaviille.

² Ulkokangaspinnoitteen vedenkestävyys testattu.

HP 5G Sub-6 WWAN



Tarvitset internetiä kaikkialla. Yhdistä 5G-verkkoihin turvallisesti gigabitinopeudella ja optimoidulla virrankulutuksella.¹ Tämä HP:n WWAN-kortti tarjoaa erillisen laajakaistan tiettyihin HP-yrityskannettaviin. Nyt koko maailma on aidosti ulottuvillasi.

Tuotenumero: B8BD4AA

¹ 5G Sub-6 -moduuli on suunniteltu jopa NR 4,67 Gb/s:n latausnopeutta varten, kun käytetään kahden kantoaallon yhdistämistä ja 200 MHz:n kanavan laajaa leveyttä. Moduuli edellyttää aktiivintia ja erikseen myytävää huoltosopimusta. Taaksepäin yhteensopiva 4G LTE:n kanssa jopa 1,6 Gb/s:n latausnopeudella ja HSPA 3G -teknologioilla. Tarkista palvelun saatavuus ja kattavuus palveluntarjoajalta. Yhteyden laatu ja lataus- ja lähetysnopeudet vaihtelevat verkon, sijainnin, ympäristön, verkko-olosuhteiden sekä muiden tekijöiden mukaan. 4G LTE ei ole saatavissa kaikkiin tuotteisiin eikä kaikilla alueilla.

² Lisätietoja mobiiliverkkoyhteyden muodostamisesta eSIMin avulla (Windows 11, 10) on HP:n tukisivulla: https://support.hp.com/si-en/document/ish_9233090-9233148-16

HP:n kannettava USB-C-hubi



Tämä pieni mutta sitäkin käytännöllisempi hubi kulkee mukana kaikkialla, ja sen neljän liitännän avulla voit liittää kaikki tarvitsemasi laitteet. Se mahdollistaa salamannopean tiedonsiirtonopeuden, langallisen Ethernet-yhteyden ja lataamisen liikkeellä ollessa: se on helppo kuljettaa mukana ja se toimii saumattomasti useimpien laitteiden kanssa.¹

Tuotenumero: B8SU8UT

¹ Yhteensopiva useimpien USB-C®-laitteiden kanssa.

² Todelliset nopeudet saattavat vaihdella.

HP:n langaton hiiri, erittäin nopea vieritys, 785M



Työskentele keskeytyksettä erittäin nopealla hiirellä, joka on varustettu edistyneillä vieritysominaisuuksilla, pikalataustoiminnolla¹ ja ohjelmitavilla pikavalinnoilla.² Luovi tehokkaasti vaatavien tehtävien läpi erillisen vaakasuuntaisen vieritysrullan ja helpon kahden tilan liitettävyyden ansiosta.

Tuotenumero: B8YX4AA

¹ Pikalataus perustuu USB Type-C® 3.0 -liitäntään (5 V, 3,0 A), todellinen latausaika voi vaihdella liitäntätyyppiin ja ympäristöolosuhteiden mukaan.

² Edellyttää HP Accessory Center (HPAC) -ohjelmistoa. HPAC-ohjelmiston voi ladata maksutta Microsoft Store- tai Apple Store -kaupasta.

16 tuuman HP ZBook Fury G1i -mobiilitehotyöasema

Alaviitteet

Viestinnän alaviitteet

- ↑ Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää uusien tai entistä tehokkaampien laitteiden, ohjaimien, ohjelmien tai BIOS-päivityksen hankkimista, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Windows 11 päivitetään automaattisesti, ja toiminto on aina käytössä. Nopea Internet-yhteys ja Microsoft-tili vaaditaan. Internet-palveluntarjoaja saattaa perii lisämaksuja, ja ajan myötä päivityksiin saattaa liittyä lisävaatimuksia. Katso: http://www.windows.com.
- ↑ Microsoft Copilot edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää. Jotkin ominaisuudet edellyttävät NPU-tekodäilykkyhdyntä. Ajoitus ja saatavuus riippuvat Microsoftista ja vaihtelevat markkina-alueen ja laitteen mukaan. Edellyttää Microsoft-tiliä kirjautumista varten. Jos Copilot ei ole käytettävissä, Copilot-näppäin johtaa Bing-hakukoneeseen. Lisätietoja on osoitteessa http://ok.ms/WindowsAIFeatures.
- ↑ Muisti on lisäominaisuus, joka täyttää määrättä tuote hankittavana.
- ↑ Kiintolevyssä 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 30 Gt kiintolevytilaa (Windows 10).
- ↑ Rajoittamaton parhaan suorituskyvyn toimintatilassa ja virtaan kytkettyinä.
- ↑ Moniydinteknikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkait ja 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 ilmaisie suorituskykyä. Lisäominaisuus, joka on määritettävä tuotetta ostettaessa. NPU:ta vaativat ominaisuudet ja ohjelmistot saattavat edellyttää ohjelmiston hankintaa, tilausta tai ohjelmiston tai alustan tarjoajan tekemää aktivointia, ja kolmannen osapuolen ohjelmistoilla voi olla tiettyjä konfigurointi- tai yhteensopivuusvaatimuksia. Suorituskyky vaihtelee käytön, kokoonpanon ja muiden tekijöiden mukaan.
- ↑ Lisäominaisuus, joka on määritettävä oston yhteydessä.
- ↑ Lisäominaisuus, joka on määritettävä oston yhteydessä.
- ↑ Kiintolevyasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 30 Gt kiintolevytilaa (Windows 10).
- ↑ Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisteröintiin IEEE 16801:2018 EPEAT® -standardin mukaan. Rekisteröintiin tlla vaihtelee mallitain. Lisätietoja on osoitteessa www.epeat.net.
- ↑ Tuimitajit ilmoittavat vähintään 97 % HP:n paperi- ja kuluohjaisista PC:iden, näyttöjen, kodin ja toimiston tulostuslaitteiden ja tarkkideiden pakkauksista kiertäettäviksi tai sertifioiduiksi, minkä HP vahvistaa. Pakkauksella tarkoitetaan tuotteen mukana toimitettavaa laatikkoa ja kaikkia paperipohjaisia materiaaleja laatikon sisällä. Henkilököhtaisten järjestelmien lisälaitteiden ja varosien pakkaukset eivät sisälly edellä mainittuun.
- ↑ HP Smart Sense vaatii Windows 10:n tai uudemman.
- ↑ Todellinen nopeus saattaa vaihdella.
- ↑ Vaatii Windows-käyttöjärjestelmän.
- ↑ HP Power Manager vaatii Windows 10:n tai uudemman, ja se on ladattavissa Microsoft Storesta.
- ↑ Edellyttää myHP-sovellusta ja Windows-käyttöjärjestelmää.

Erittelyalaviitteet

- ↑ 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
- ↑ Prossessorin nopeus parhaan mahdollisen suorituskyvyn tilassa; prosessorit toimivat pienemmillä nopeuksilla, kun akun kulutus on optimoitu.
- ↑ Moniydinteknikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkait ja ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomääritysten mukaan. Intelin numerointi, tuotemerkki ja/tai nimet eivät ilmaise suorituskykyä.
- ↑ Saatavuus voi vaihdella mallitain. 150 wattin virtalähteen saa vain erillisellä näytönohjaimella varustettuihin kokoonpanoihin.
- ↑ Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Käyttöjärjestelmässä enintään 35 Gt on varattu järjestelmän palautusohjelmiston käyttöön (Windows).
- ↑ "10/100/1000 ” ja "Gigabit ” tarkoitavat Gigabit Ethernet-yhdennäksiauita IEEE-standardin 802.3ba kanssa - ei yhden gigabitin siirtonopeutta sekunnissa. Nopeaan tiedonsiirtoon tarvitaan Gigabit Ethernet -palvelin- ja -verkkoinfrastruktuuri.
- ↑ Edellyttää langatonta tukiasema ja Internet-liittymää, jotka on hankittava erikseen. Julkisia langattomia tukiasemia on saatavilla rajoitetusti. Wi-Fi (802.11BE)-toiminto edellyttää yhteensopivaa prosessoria ja erikseen hankittavaa Wi-Fi 7-reitinttä olakseen taaksepäin yhteensopiva 802.11be-ediälvien tekniikoiden kanssa. Saatavilla maissa, jossa Wi-Fi 7 -tekniikkaa tuetaan, 802.11BE-verkon tekniset tiedot ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopulliset tekniset ominaisuudet voivat poiketa luonnosteioista, mikä voi vaikuttaa laitteen kykyyn kommunikoida muiden 802.11BE-laitteiden kanssa.
- ↑ HP 5G-moduuli on lisäominaisuus, joka on lisättävä kokoonpanoon tehtaalla. Moduuli on suunniteltu toimimaan 5G NR NSA (ei-erillis) -verkossa, kun teleoperaattorit ottavat käyttöön ENDC-yhteydet (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity), 100 MHz:n 5G NR- ja LTE-verkon katoantulevytilalle, kiertäen 3GPP:n määrityksen mukaan. Moduuli edellyttää aktivointia ja erikseen myytävää palvelusopimusta. Tarkista palvelun saatavuus ja kattavuus palveluntarjoajalta. Data-yhteyden laatu ja lataus- ja lähetyksenopeudet vaihtelevat verkon, sijainnin, ympäristön, verkko-olosuhteiden sekä muiden tekijöiden mukaan. Taaksepäin yhteensopiva 4G LTE- ja 3G HSPA -tekniikojen kanssa. 5G-moduulin julkaisu on suunniteltu valituille alustoille ja tiettyihin maihin, joissa teleoperaattorit tukevat sitä.
- ↑ Todellinen kirkkaus on pienempi HP Sure View -näytön tietoturvasuojalla tai kosketusnäyttöä käytettäessä.
- ↑ Sekä UMA- että Discrete-määritykset tukevat kolmea erillistä näyttöä HP UltraSlim -telikkaa käytettäessä (hankittava erikseen) - enimmäistarkkuus = 2,5K 60 Hzn virkistystaajuudella (DP1), 2,5K 60 Hzn virkistystaajuudella (DP2), Full HD (VGA) tai 4K 60 Hzn virkistystaajuudella (yksi DP-portti), 4K 60 Hzn virkistystaajuudella (Type-C-lähtöportti, Type-C-DP-sovitin).
- ↑ HD-kuvien katselu edellyttää teräväpiirtoisältöä.
- ↑ Windows Hello -kasvojen tunnistus käyttää kameraa, joka on määritetty erityisesti infrapankuvantamista varten Windowsin todentamisen laadon parantamiseksi ja lukituksen poistamiseksi sekä Microsoft Passportin lukituksen poistamiseksi.
- ↑ Hallinnoi ja valvo akun suorituskykyä ja tilaa ja mukautaa latausasetuksia helpokäyttöisellä HP Power Manager -koonantöydällä.
- ↑ HP Support Assistant - Edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää ja Internet-yhteyttä.
- ↑ Microsoft Office myydään erikseen, ja aktivointi edellyttää internetyhteyttä.
- ↑ Copilot+ Windowsissa edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää. Jotkin ominaisuudet edellyttävät NPU-tekodäilykkyhdyntä. Ominaisuusien toimintuksen ja saatavuuden ajoitus vaihtelee markkinan ja laitteen mukaan. Kirjautumiseen tarvitaan Microsoft-tili. Jos Copilot Windowsissa ei ole käytettävissä, Copilot-näppäin avaa Bing-hakukoneen. Katso ok.ms/copilotpluspc.

- ↑ Poly Lens vaatii Windows-käyttöjärjestelmän.
- ↑ HP Smart Support edellyttää, että HP Insights -agentti on asennettuna. HP Smart Support -palvelun käyttöönottosta ja lataamisesta saa lisätietoja osoitteesta http://www.hp.com/smart-support. HP Services Scan on esiasennettuna ja/tai tarjotaan Windows Updaten kautta, ja se tarkistaa kelpoisuuden kullakin laitteella sen määrittämiseksi, onko HP Insights -agentilla tukeva palvelu osettu, ja lataa soveltuvan ohjelmiston automaattisesti. HP Insights -agentti on mittaus- ja analytiikka-ohjelmisto, joka antaa kriittisiä tietoja laitteista ja sovelluksista, eikä sitä myyvä erillisenä palveluna. HP noudattaa tukkaja yleisen tietosuojaa-asetuksen (GDPR) määräyksiä ja on ISO/27001-, ISO27017-, ISO27017- ja SOC2 Type2 -sertifioitu tietoturvan osalta. Edellyttää Internet-yhteyttä. Tiedet järjestelmävaihtamukset saa osoitteesta http://www.hpdocs.com/requirements, ja siellä voi myös poistaa tämän toiminnon käytöstä.
- ↑ Kannettavan mukana tuleva virtalähtö laatu akun jopa 50 prosentin latausasteelle 30 minuutissa, kun järjestelmä on poissa päältä tai valmiustilassa. Vähintään 65 wattin virtalähtö vaaditaan 56 Wh:n tai sitä pienemmille akkukapasiteeteille. Vähintään 100 wattin virtalähtö vaaditaan yli 56 Wh:n ja alle 83 Wh:n akkukapasiteeteille. Vähintään 120 wattin virtalähtö vaaditaan yli 83 Wh:n ja alle 100 Wh:n akkukapasiteeteille. Kun 90 prosentin lataustaso on saavutettu, latausnopeus palautuu normaalki. Latausaika saattaa vaihdella ±10 prosenttia järjestelmän toleranssien vuoksi.
- ↑ HP BIOSphere -ominaisuus voi vaihdella käyttöjärjestelmän ja kokoonpanon mukaan.
- ↑ HP Connection Optimizer edellyttää Windows 10 -käyttöjärjestelmää.
- ↑ HD-dekoodauksen tuki, DX12, HDMI 1.4, HDCP 22 DP:n kautta jopa 4K 60 Hzn virkistystaajuudella ja HDMI:n kautta jopa 4K 30 Hzn virkistystaajuudella
- ↑ Yhteinen näyttömuisti (UMA) käyttää osaa järjestelmämuistista näyttömuistina. Videon toistoa varten varattu järjestelmämuisti ei ole muiden ohjelmien käytettävissä muihin tarkoituksiin.
- ↑ HP Sure Click edellyttää Windows 10 Pro -ta uudempan ja Enterprise-käyttöjärjestelmää. Täydelliset tiedot saa osoitteesta https://bit.ly/2Pr1T6A_SureClick.
- ↑ Järjestelmän resurssivaatimusten vuoksi 32-bitteisissä järjestelmissä, joiden kokoonpanon kuluu enemmän kuin 3 Gt muistia, muisti ei välttämättä ole kokonaan käytettävissä. Yli 4 Gt:n muistin käyttö edellyttää 64-bitittisiä käyttöjärjestelmiä. Muistimoduulit tukevat enintään 4800 MT/s tiedonsiirtonopeutta; todellinen nopeus määräytyy järjestelmään asennetun prosessorin perusteella. Tuettu muistin tiedonsiirtonopeus näkyy prosessorin teknisissä tiedoissa.
- ↑ HP Sure Run -ohjelmiston saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin ja se edellyttää Windows 10 -käyttöjärjestelmää tai uudemppaa.
- ↑ Secured-core-tietokone edellyttää Intel® vPro® - tai AMD Ryzen™ Pro -prosessoria. Vaatii vähintään 8 Gt järjestelmämuistia. Secured-core PC -toiminnot voidaan ottaa käyttöön tehtaalla.
- ↑ Integroitu HP Sure View Reflect -näytön tieturvasuoja on saatavana lisäominaisuutena, joka on määritettävä ostohetkellä. Se on suunniteltu toimimaan vaakaasunnassa.
- ↑ HP Sure Sense -tekniikka on saatavilla tietyissä HP:n tietokoneissa, joissa on käyttöjärjestelmänä Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro tai Windows 11 Enterprise.
- ↑ myHP edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää.
- ↑ HDMI-johto hankittava erikseen.

- ↑ Resoluutiot määräytyvät näyttöjen ominaisuuksien, resoluutio- ja väriyysisasetusten mukaan.
- ↑ HP Manageability Integration Kit ei ole esiasennettuna, mutta sen voi ladata osoitteesta https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools.
- ↑ HP Secure Erase menettimen, joiden päöpöjirret on ilmoitettu National Institute of Standards and Technology -instituutin eriksluokituksessa 800-88 "Clear" (menetelmä datan poistamiseksi), Intel® Optane™ -laitteet eivät tue HP Secure Erase -toimintoa.
- ↑ Koska jotkin muiden valmistajien muistimoduulit eivät ole standardien mukaisia, suosittelemme HP-muistin käyttämistä yhteensopivuiden varmistamiseksi. Jos erinopeuksia musteja käytetään yhdessä, järjestelmä toimii hitaammin muistin nopeudella.
- ↑ HP Sure Recoverin saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin, ja se edellyttää Windows 10:tä tai 11:tä ja avointa verkko-yhteyttä. Tärkeät tiedostot, data, valokuvat, videot jne. on varmuuskopioitava ennen HP Sure Recoverin käyttöä tietojen menettämisen välttämiseksi. HP Sure Recover (6. sukupolvi) ja Embedded Reimaging on Windows 10- tai 11-käyttöjärjestelmää edellyttävä lisäominaisuus tietyissä HP-tietokoneissa, ja se on määritettävä oston yhteydessä. Tärkeät tiedostot, data, valokuvat, videot jne. on varmuuskopioitava ennen toiminnon käyttöä tietojen menettämisen välttämiseksi.
- ↑ HP Tamber Lock on lisäominaisuus, joka on määritettävä kokoonpanon tehtaalla. Se edellyttää ylläpitäjän salasanan määrittämistä ennen käyttöä.
- ↑ HP Client Security Manager (7. sukupolvi) edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää. Sen saa tiettyihin HP Elite- ja Pro-tietokoneisiin.
- ↑ HP Sure Start on saatavana tiettyihin HP:n tietokoneisiin ja se edellyttää Windows 10 -käyttöjärjestelmää tai uudemppaa.
- ↑ HP Connect for Microsoft Endpoint Managerin saa Azure Market Place -kaupasta HP Pro- Elite-, Z- ja myyntipistetietokoneisiin, joita hallitaan Microsoft Endpoint Managerilla. Vaatii erikseen hankittavan Microsoft Endpoint Manager -tilauksen. Vaatii verkko-yhteyden. HP Sure Admin edellyttää Windows 10 -käyttöjärjestelmää tai uudemppaa ja HP BIOSia.
- ↑ NPU:ta vaativat ominaisuudet ja ohjelmistot saattavat edellyttää ohjelmiston hankintaa, tilausta tai ohjelmiston tai alustan tarjoajan tekemää aktivointia, ja kolmannen osapuolen ohjelmistoilla voi olla tiettyjä konfigurointi tai yhteensopivuusvaatimuksia. NPU-päätelyn suorituskyky vaihtelee käytön, kokoonpanon ja muiden tekijöiden mukaan.
- ↑ HP-palvelusukannus toimitetaan tietyissä tuotteissa Windows Update -toiminnon kautta, joka tarkastaa kelpoisuuden kullakin laitteella sen määrittämiseksi, onko HP TechPulsea tukeva palvelu osettu ja lataa soveltuvan ohjelmiston automaattisesti. HP TechPulse on telemetria- ja analytiikka-ohjelmisto, joka tarjoaa kriittisiä tietoja laitteista ja sovelluksista. Tiedet järjestelmävaihtamukset saa osoitteesta http://www.hpdocs.com/requirements, ja siellä voi myös poistaa tämän toiminnon käytöstä. Ei sovellettavissa Kiinassa.
- ↑ Lusien akkujen todellinen käyttöaika (Wh) voi poiketa suunnitellusta kapasiteetista, ja niiden täysi latauskapasiteetti voi poiketa jopa 10%, mikä on tyypillistä litiumionikulle. Akkukapasiteetti pienenee luonnollisesti ajan myötä ja käytön aikana useiden tekijöiden mukaan. Tällaisia tekijöitä ovat esimerkiksi akun vanhoikunnan asetukset, säilytyssäika, lämpötila, ympäristö, ladotut sovellukset, ominaisuudet, järjestelmän kokoonpano ja virta-asetukset.
- ↑ Thunderbolt™ 4 ja USB4™ -liitännän suurin nopeus 40 Gb/s joetaan eri datavirtojen välillä.
- ↑ HP Client Management Script Library https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools.
- ↑ HP Cloud Recoveryn saa HP Z -tehotyöasemiin sekä HP Elite- ja Pro-pöytätietokoneisiin ja -kannettaviin, joissa on Intel® - tai AMD-prosessori. Toiminto edellyttää avointa kiinteää verkko-yhteyttä. Huomautus: Tärkeät tiedostot, data, valokuvat, videot jne. on varmuuskopioitava ennen toiminnon käyttöä tietojen menettämisen välttämiseksi. Lisätietoja saa osoitteesta https://support.hp.com/us-en/document/c0515630.
- ↑ HP Power Manager with Battery Health voidaan ladata antamalla järjestelmätiedot osoitteessa https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716.
- ↑ Intel vPro® vaatii 64-bitteisen Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmän tai uudemman vPro-tuetun prosessorin, vPro-tuetun piirirajun, vPro-tuetun langallisen lähiverkon ja/tai langattoman Wi-Fi 6E -yhteyden ja TPM 2.0:n. Jotkin toiminnot edellyttävät erillisiä muiden toimittajien ohjelmia, vPro® Essentials- ja Enterprise-tuotteita ja muita lisäominaisuuksia. Katso http://intel.com/vPro.
- ↑ Absolute Persistence -laitteohjelmistomoduuli toimitetaan käytöstä poistettuna, ja se voidaan aktivoida vain ostamalla lisenssiluasia sekä ohjelmistoagentin täysi aktivointi. Lisenssiluokusten sopimuskausui voi kestää useita vuosia. Palvelu on rajallinen, tarkista saatavuus Yhdysvaltojen ulkopuolella Absolutelta. Tiettyjä ehtoja sovelletaan. Tarkat tiedot saa osoitteesta https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute.
- ↑ HP Image Assistantia ei ole esiasennettu, mutta se on ladattavissa osoitteesta https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cm1t/HPA1.html.
- ↑ HP:n ohjainpaketteja ei ole esiasennettu, mutta ne voi ladata osoitteesta http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- ↑ HP Client Catalogia ei ole esiasennettu, mutta se on ladattavissa osoitteesta https://www.hp.com/go/clientmanagement-solutions.html.
- ↑ Yleisen Yhdysvaltojen EPEAT®-rekisteröintiin IEEE 16801:2018 EPEAT® -standardin mukaan. Rekisteröintiin tlla vaihtelee mallinohjeisesti. Lisätietoja saa osoitteesta www.epeat.net.
- ↑ Ei sisällä ulkoisia virtalähteitä, WWAN-moduuleja, virtajohtoja, kaapeleita tai lisälaitteita. Tuotteen ostamisen jälkeen hankittavat varoset eivät välttämättä ole vähähiollogoisia.
- ↑ HP Wolf Security for Business edellyttää Windows 10 - tai 11 Pro -käyttöjärjestelmää tai uudemppaa, sisältää moniydinisen HP:n tietoturvaominaisuksia ja sen saa HP Pro- Elite-, RPOS- ja tehotyöasemtuotteisiin. Tuotteen tietoturvaominaisuudet näkee sen tuotetiedoista.
- ↑ Kunkin osan sisältämän muutoin meren päätyvän muovin osien vaihtele tuotekehästäsi. Muutoin meren päätyvän muovin osien ilmaistun prosenttisuuusena muovin kokonaispainosta. Muutoin meren päätyvä muovipienoisuus standardin UL2809 mukaisen määritelmään.
- ↑ HP:n tietokoneiden, näyttöjen, koti- ja toimistoluostimien ja tarkkideiden paperi- ja kuluohjaisiet pakkaukset ovat tavarantoimittajien ilmoituksen mukaan kiertäettävä tai sertifioituja, ja tästä HP:n todentama on vähintään 97 % tilouuden mukaan.
- ↑ Pakkauksella tarkoitetaan tuotteen mukana toimitettavaa laatikkoa ja kaikkia paperipohjaisia materiaaleja laatikon sisällä. Henkilököhtaisten järjestelmien lisälaitteiden ja varosien pakkauksia.
- ↑ Kierrätysmuovi on ilmaistu prosenttiosuutena muovin kokonaispainosta. Kierrätettyjen materiaalien määritelmä perustuu EPEAT-standardin määritykseen tietokoneille (IECE 16801:2018).
- ↑ Saattaa edellyttää Windows Updaten tai sovelluksen lataamista Microsoft Storesta. Microsoft Copilot ei ole saatavilla Kiinassa, Venäjällä, Valko-Venäjällä eikä kauppaosassa olevilla alueilla Kuubassa, Iranissa, Pohjois-Koreassa, Krimillä.
- ↑ TCO-sertifiointi on IT-tuotteiden ISO 14024, tyyppi 1 -vastuullisuusmerkintä. Kaikkien kriteerien noudattaminen vahvistetaan riippumattomasti.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. Tämän julkaisun tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Kaikki HP:n tuotteita ja palveluja koskevat takuut kuvataan nimenomaisesti takuulausekkeissa, jotka toimitetaan kyseisten tuotteiden ja palveluiden mukana. Tämän julkaisun sisältöä ei tule tulkita sitoumuksiksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM ja Thunderbolt ovat Intel Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. AMD, Ryzen, Athlon ja Radeon ovat Advanced Micro Devices, Inc:n tavaramerkkejä. Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota HP Inc. käyttää lisenssillä. NVIDIA ja GeForce ovat NVIDIA Corporationin tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. USB Type-C™ ja USB-C™ ovat USB Implementers Forumin rekisteröityjä tavaramerkkejä. DisplayPort™ ja DisplayPort™-logo ovat Video Electronics Standards Associationin (VESA®) omistamia tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. McAfee ja McAfee LiveSafe ovat McAfee LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. ENERGY STAR on Yhdysvaltain ympäristösuojausviraston (EPA) rekisteröity tavaramerkki. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajien omaisuutta.

Toukokuu 2026

