

HP Pro Tower 290 G9 -pöytätietokone

Maksimoi investointisi

HP Pro Tower 290 auttaa optimoimaan yrityksen resursseja. Tämä edullinen ja helposti käyttöönotettava tietokone kasvaa yrityksen mukana skaalautuvan ja toiminnallisen rakenteensa ansiosta. Se on varustettu tehokkaalla Intel®-prosessorilla², kattavilla työkaluilla ja yrityksille tarkoitetuilla tietoturvaominaisuuksilla.

Tehokkaat prosessorit

Tee kaikki päivän tehtävät jopa 13. sukupolven Intel® Core™ -prosessorin², lisäominaisuutena saatavan erillisen AMD-, NVIDIA®- tai Intel®-näytönohjaimen³, jopa 64 Gt:n DDR4-muistin³ ja laajennuskorttipaikkojen avulla.

Laajennus tulevaisuutta varten

Kaksi asemapaikkaa ja kaksi täysimittaista korttipaikkaa, joissa on PCIe x16- ja PCIe x1 -korttipaikka, antavat laajennusvaraa tuleviin tarpeisiin. Määritettävät USB-liitännät³ ja perinteiset liitännät³ auttavat varmistamaan laajan yhteensopivuuden nykytekniikan kanssa.

Auta suojaamaan tiedot

Suojaa sijoituksesi ja tiedot laiteohjelman TPM- ja HP Drive Lock -toiminnolla⁴ sekä fyysisellä turvalukkopaikalla.⁵ Lisävarusteena saatava tunkeutumisen havaitseva anturi tarjoaa lisäsuojaa⁶, ja integroitu kaapelilukkojärjestelmä turvaa kaapeleita sisältävät laitteesi.



*Tuotteen kuva voi poiketa oikeasta tuotteesta

Sustainability in action

Auta suojelemaan yhteistä tulevaisuuttamme

HP Pro Tower 290 G9 -pöytätietokoneen pakkauslaatikko on valmistettu 92-prosenttisesti vastuullisesti hankituista materiaaleista ja on täysin kierrätettävä. Kuitupehmusteet on tehty kokonaan kierrätetystä puukuidusta ja luomumateriaaleista.⁷



HP Pro Tower 290 G9 -pöytätietokone

Mukana

HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -järjestelmää

Työskentele missä tahansa suorituskyvystä tinkimättä Windows 11 -käyttöjärjestelmän ja HP:n yhteistyö-, tietoturva- ja liitännästekniikan avulla.¹

Uusin Intel®-moniydinprosessori

Voit määrittää HP Pro 290 -tietokoneesi prosessorin niin, että saat täydellisen yhdistelmän tehoa, nopeaa toimintaa ja vastinetta rahalle. Jopa 13. sukupolven Intel® Core™ i7 -prosessorin ja 64 Gt:n muistin ansiosta voit suorittaa monenlaisia työtehtäviä sulavasti ja luotettavasti.^{2,3}

Suojaa asemasi

Auta estämään pääasemassa olevien tietojen luvaton käyttö. Estä pääaseman toiminta ilman salasanaa HP Drive Lock -ominaisuuden avulla.⁴

Mutkatonta tietokoneiden hallintaa

HP Support Assistant -sovelluksen avulla voit säästää aikaa siirtymällä suoraan tarvitsemiisi päivityksiin.⁹

Tietoturva integroituna

Suojaa tietokoneesi fyysisen turvalukon paikalla, lisäominaisuutena saatavalla murtautumisanturilla ja integroidulla lisävarustekaapelilukolla, jolla voit suojata HP Pro Tower 290 -tietokoneeseen liitetyn langallisen hiiren ja näppäimistön.^{5,6}



HP Pro Tower 290 G9 -pöytätietokone

Tekniset tiedot

Saatavissa olevat käyttöjärjestelmät	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota ¹ Windows 10 Pro (saatavilla Windows 11 Pro -version alennusoikeuksien kautta) ^{1,2,20} FreeDOS
Suoritinperhe²⁰	Intel® Pentium® -prosessori Intel® Celeron® -prosessori 13. sukupolven Intel® Core™ i7 -prosessori 13. sukupolven Intel® Core™ i5 -prosessori 13. sukupolven Intel® Core™ i3 -prosessori 12. sukupolven Intel® Core™ i7 -prosessori 12. sukupolven Intel® Core™ i5 -prosessori 12. sukupolven Intel® Core™ i3 -prosessori
Saatavilla olevat suorittimet^{3,4,5,20}	Intel® Pentium® Gold G7400 prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (3,7 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, 6 Mt L3-välimuistia, 2 P-ydintä, 4 säiettä) Intel® Celeron® G6900 -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (3,4 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, 4 Mt L3-välimuistia, 2 P-ydintä, 2 säiettä) Intel® Core™ i5-12500 -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (3,0 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 4,6 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 18 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä, 12 säiettä), tukee Intel® vPro® -tekniikkaa Intel® Core™ i5-12400 -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (2,5 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 4,4 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 18 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä, 12 säiettä) Intel® Core™ i3-12100 -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (3,3 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 4,3 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 12 Mt L3-välimuistia, 4 P-ydintä, 8 säiettä) Intel® Core™ i7-12700 -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (1,6 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 2,1 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,6 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,8 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,9 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, 25 Mt L3-välimuistia, 8 P-ydintä ja 4 E-ydintä, 20 säiettä), tukee Intel® vPro® -tekniikkaa Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,4 GHz:n P-ytimen Max Turbo kellotaajuus, 12 Mt L3-välimuistia, 8 P-ydintä ja 0 E-ydintä, 8 säiettä) Intel® Core™ i5-13400 -prosessori (1,8 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 2,5 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,3 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,6 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 20 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä ja 4 E-ydintä, 16 säiettä) Intel® Core™ i7-13700 -prosessori (1,5 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 2,1 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 4,1 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,1 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 30 Mt L3-välimuistia, 8 P-ydintä ja 8 E-ydintä, 24 säiettä), tukee Intel® vPro® -tekniikkaa Intel® Core™ i5-13500 -prosessori (1,8 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 2,5 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,5 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,8 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 24 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä ja 8 E-ydintä, 20 säiettä), tukee Intel® vPro® -tekniikkaa
Piirisarja³	Intel® H670
Kokoluokka	Torni
Muistin enimmäismäärä	64 Gt DDR4-3200 SDRAM -muistia; ⁶ Siirtonopeus jopa 3200 Mt/s.
Muistipaikat	2 DIMM
Sisäinen tallennustila	500 Gt enintään 2 Tt SATA-kiintolevyasema, 7 200 rpm ^{7,20,21} 256 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ M.2 SSD -asema ^{7,21} 128 Gt enintään 128 Gt PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD -asema ^{7,20,21}
Optinen asema	HP:n 9,5 mm ohut tallentava DVD-asema ⁸
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitu: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770; Intel® UHD Graphics 710 Erikseen: AMD Radeon™ RX 6400XT -näytönohjain (4 Gt GDDR6-näyttömuistia); NVIDIA® Quadro® T400 -näytönohjain (4 Gt GDDR6-näyttömuistia); AMD Radeon™ RX 6600 XT -näytönohjain (8 Gt GDDR6-näyttömuistia) NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 -näytönohjain (8 Gt GDDR6-näyttömuistia); AMD Radeon™ RX 6300 -näytönohjain (2 Gt GDDR6-näyttömuistia); NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 -näytönohjain (8 Gt GDDR6-näyttömuistia); ²⁰
Ääni	Realtek ALC3867 -koodekki, yleisääniliitännät CTIA-kuuloketuella, takaliitännät äänentoiston linjalähdölle (3,5 mm), monisuoratoiston tuki
Langattomat tekniikat	Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® ja Bluetooth® 4.2 -langaton verkkokortti; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® ja Bluetooth® 5 -langaton verkkokortti; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) ja Bluetooth® 5.3 -langaton verkkokortti
Laajennuspaikat	2 M.2: 1 PCIe 3 x1 -korttipaikka; 1 PCIe 4 x16 -korttipaikka ^{9,10,11} (1 M.2-korttipaikka WLAN-yhteydelle ja 1 M.2 2242/2280 -korttipaikka tallennukselle.)
Portit ja liittimet	Etuosa: 4 USB Type-A -liitännät - tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s; 1 kuuloke-mikrofoniyhdistelmäliitännät ; Taka: 4 USB 2.0 Type-A -liitännät; 1 HDMI-liitännät; 1 RJ-45-liitännät; 1 VGA-liitännät; 1 virtaliitin; 1 linjatulo; 1 linjalähtö; 1 sarjaportti (lisäominaisuus) ¹¹ ; Valinnaiset portit: 4 sarjaporttia; 1 rinnakkaisportti
Syöttölaitteet	HP 125 -langallinen näppäimistö; HP 125 -langallinen hiiri
Tietoliikenneyhteydet	LAN: Sisäinen 10/100/1000M GbE
Asemapaikat	Kaksi 3,5 tuuman kiintolevyasemaa
Ympäristöystävällisyys	Käytönaikainen lämpötila: 0–40 °C; Käytönaikainen ilmankosteus: 10–90 % suhteellinen kosteus
Ohjelmistot	HP Audio Switch; HP:n käyttöopas; HP:n asennuksessa integroitu OOBE Win10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Osta Office (myydään erikseen); HP JumpStarts; Xerox® DocuShare® - 90 päivän maksuton kokeilutarjous ^{12,13,20}
Tietoturvan hallinta	Lukituslukkukäyttö; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; integroitu oheislaitteiden kaapelilukko; Ohut kaapelilukko



HP Pro Tower 290 G9 -pöytätietokone

Tekniset tiedot

Teho	Sisäinen 180 watin virtalähde, hyötysuhde jopa 90 %, aktiivinen PFC; Sisäinen 500 watin virtalähde, hyötysuhde jopa 90 %, aktiivinen PFC; Sisäinen 260 watin virtalähde, hyötysuhde jopa 92 %, aktiivinen PFC; Sisäinen 350 watin virtalähde, hyötysuhde jopa 90 %, aktiivinen PFC ¹⁷
Mitat	15,5 × 30,3 × 33,7 cm; (Järjestelmän mitat voivat vaihdella kokoonpanon ja valmistuksen vaihteluista johtuen.); 28,7 × 40 × 49,9 cm (Pakkaus)
Paino	4,7 kg; (Tarkka paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristömerkit	CECP; EPEAT®-rekisteröity; SEPA ¹⁸
Energy Star -sertifioitu	ENERGY STAR® -hyväksyntä
Kestävän vaikutuksen määritykset	15 prosenttia kierrätysmuovia; 80 Plus® Gold -virtalähteitä saatavana ¹⁹
Takuu	1 vuoden (1/1/1) rajoitettu takuu- ja huoltopalvelu sisältää 1 vuoden takuun osille, työlle ja asiakkaan luona tehtäville korjauksille. Ehdot ja edellytykset vaihtelevat maittain. Tiedyt rajoitukset ja poikkeukset ovat voimassa.



HP Pro Tower 290 G9 -pöytätietokone

Alaviitteet

Viestinnän alaviitteet

² Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomäärittysten mukaan. Intelin numerointi, tuotemerkit ja/tai nimet eivät ilmaise suorituskykyä.

³ Saatavana lisäominaisuutena, joka on määritettävä tuotetta hankittaessa.

⁴ HP Drive Lock -ominaisuutta ei tueta NVMe-asemissa.

⁵ Solenoidilukko ja vaadittu kaapeli myydään erikseen.

⁶ Asiakkaan tai järjestelmänvalvojan on otettava HP Tamper Lock -toiminto käyttöön.

⁷ Pakkauslaatikko on tehty 92-prosenttisesti vastuullisista lähteistä hankituista hyväksyntämerkityistä ja kierrätetyistä kuiduista. Kuitupehmusteet on tehty kokonaan kierrätetystä puukuidusta ja luomumateriaaleista.

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: <http://www.windows.com>.

⁹ Internet-yhteys vaaditaan.

Erittelyn 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>

² Järjestelmään on asennettu valmiiksi Windows 10 Pro -ohjelmisto, ja sen mukana toimitetaan Windows 11 Pro -ohjelmiston käyttöoikeus ja palautusohjelmiston varaus. Voit käyttää vain yhtä Windows-ohjelmistoversiota kerrallaan. Versiosta toiseen vaihtaminen edellyttää yhden version asennuksen poistamista ja toisen asentamista. Jotta et menettäisi tietojasi, tee kaikkia tiedoista (tiedostot, valokuvat ja niin edelleen) varmuuskopiot ennen käyttöjärjestelmien poistamista ja asentamista.

³ Intel vPro® vaatii 64-bittisen Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmän tai uudemman, vPro-tuetun prosessorin, vPro-tuetun piirisarjan, 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-versioiden ominaisuudet vaihtelevat. Tietoja aiheesta: <http://intel.com/vpro>.

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 ohjelmistomäärittysten mukaan. Intelin numerointi, tuotemerkit ja/tai nimi ei ilmaise suorituskykyä.

⁵ Intel® Turbo Boost -tekniikka edellyttää tietokoneen suorittimen Intel Turbo Boost -kelpoisuutta. Intel Turbo Boostin suorituskyky vaihtelee laitteiston, ohjelmiston ja järjestelmän yleisten määrittysten mukaan. Lisätietoja on osoitteessa www.intel.com/technology/turboboost.

⁶ Vähintään 4 Gt:n käytettävissä oleva muisti edellyttää 64-bittisen käyttöjärjestelmän käyttöä. Windowsin 32-bittisissä versioissa käytettävän muistin määrä vaihtelee kokoonpanon mukaan, joten yllä mainittu 3 Gt:n kokonaisuusti ei välttämättä ole käytettävissä järjestelmän resurssivaatimusten vuoksi. Muistimoduulit tukevat enintään 3 200 Mt/s tiedonsiirtonopeutta; todellinen nopeus määräytyy järjestelmän valitun prosessorin perusteella. Tuettu muistin tiedonsiirtonopeus näkyy prosessorin teknisissä tiedoissa.

⁷ Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 30 Gt kiintolevytilaa (Windows).

⁸ Optiset asemat ovat lisävarusteita tai lisäominaisuuksia. Tekijänoikeuksien suojatun materiaalin kopiointi on ehdottomasti kielletty. Todelliset nopeudet saattavat vaihdella. Kaksikerroksisten levyjen yhteensopivuus vaihtelee joissakin kotikäyttöön tarkoitetuissa DVD-soittimissa ja DVD-ROM-asemissa.

⁹ Korppi hankittava erikseen.

¹⁰ 4 sarjaporttia: lisävarusteena PCIe-paikan kautta ja saatavana vain tietyillä alueilla.

¹¹ HDMI/VGA-liitännät on peitetty, kun toimitettuun tietokoneeseen on asennettu muu kuin sisäinen grafiikkasuoritin.

¹² McAfee LiveSafe™: edellyttää tilausta.

¹³ Voit aloittaa Xerox® DocuShare® Go -palvelun käytön rekisteröitymällä siihen. Ei luottokorttia. Ei ostovelvoitetta. Tiedot poistuvat käytöstä, ellei tilausta aloiteta ennen 90 päivän maksuttoman kokeilujakson päättymistä. Lisätietoja on osoitteessa www.xerox.com/docusharego.

¹⁴ Tukee vaijerilukon käyttöä (myydään erikseen).

¹⁵ TPM-ominaisuutta tuetaan laitteissa, joihin on asennettu valmiiksi FreeDOS. Toiminto otetaan oletusarvoisesti käyttöön BIOS-asetusvalikossa, jos kyseessä on dTPM-laite, mutta toiminto on oletusarvoisesti poissa käytöstä BIOS-asetusvalikossa, jos kyseessä on fTPM-laite.

¹⁶ Fyysinen kaapelilukko kaapelien hallintaan.

¹⁷ Kaikki virtalähteet eivät ole saatavilla kaikilla alueilla.

¹⁸ Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisteröintiin IEEE 1680.1-2018 EPEAT® -standardin mukaan. EPEAT®-rekisteröinti vaihtelee maakohtaisesti. Lisätietoja saa osoitteesta www.epeat.net.

¹⁹ Kierrätettyjen muovimateriaalien osuus perustuu IEEE 1680.1-2018 -standardin määritelmään.

²⁰ Vain tietyissä tuotteissa.

²¹ Windows on asennettava 1.11.2023 HP:n tietokoneissa SSD-asemalle. Kiintolevyt voidaan määrittää vain lisätietoasemiksi, ei käynnistysasemaksi.

