

HP Z2 Tower G9 -tehotyöasema

Tehoa ammattikäyttöön. Tänään ja huomenna



Koe aivan uusi suorituskyvyn taso ammatillisissa työkuluissasi. Z2-tornitehotyöasema suunniteltiin suorittamaan monisäikeisiä sovelluksia saumattomasti nopeaa renderointiä, simulointia ja nyt myös reaaliaikaista säteenseurantaa varten. Ja kun tarpeet muuttuvat, laajennustilaa päivityksiä varten on vaikuttava määrä.

Uusi vertailukohtasi aloitustason tehotyöaseman teholle

Nauti ammattitason näytönohjaimen ja Intel® Core™ -prosessorin tehosta, K-sarjan prosessorit mukaan lukien, runsaasti käsittelytehoa vaativissa monisäikeisissä sovelluksissa. Laitteisto on suunniteltu toimimaan ilman kellotaajuuden rajoittamista, joten voit renderöidä, simuloida ja jopa tehdä reaaliaikaista säteenseurantaa ilman ylikuumenemistä tai toiminnan hidastumista. Priorisoi työkulkusi kasvattamalla suorituskykyä jopa 34 %¹¹ vain muuttamalla BIOS-asetusta ja käyttämällä HP:n Korkean suorituskyvyn tilaa.

Laajennettavaksi luotu. Tehoa kasvuun.

Pitääkö näytönohjain päivittää? Muistia tai tallennustilaa lisätä? Asentaa PCIe-erikoiskortteja? Anna mennä. Laajennustilan ja ilman työkaluja koteloon käsiksi pääsyn ansiosta voit päivittää ja lisätä komponentteja helposti sitä mukaa, kun tarpeesi kasvavat. Investointi, joka kestää vuosikausia.

Alan johtavaa tietoturvaa. Varmaa luotettavuutta

Saat mielenrauhaa tietokoneella, joka on rakennettu kestävämmän. Z2-tornitehotyöasema läpikäy 360 tunnin tiukan testauksen, armeijanormitestauksen² ja se on sertifioitu ammatissovelluksille. HP Wolf Security for Business¹ varmistaa sen suojauksen käyttöjärjestelmän ala-, ylä- ja sisäpuolella.



HP Z2 Tower G9 -tehotyöasema



Käyttöjärjestelmät

Tue omia käyttötarpeitasi valitsemalla Windows 11 Pro-, WSL2- tai Linux®-käyttöjärjestelmä.⁴

Intel® Core™ -suorittimet⁵

Herätä ideasi henkiin nopeasti ja käytä useita sovelluksia samanaikaisesti uusimmilla Intel® Core™ vPro®⁶ -suorittimilla. Vieläkin enemmän tehoa kaipaavien valinta on K-Series.

Ammattilaistason grafiikkaa

Suunnittele, renderöi, tee säteenseurantaa ja käsittele suuria datasarjoja saumattomasti jopa NVIDIA RTX A5000- ja AMD Radeon Pro X -näytönohjaimella nopeassa PCIe G5 -paikassa.⁷

Muisti

Koe nopea suorituskyky monimutkaisissa suunnittelutehtävissä neljällä DIMM-muistikammalla, jotka kykenevät tarjoamaan jopa 128 Gt DDR5-muistia peräti 4400 MHz:n toimintanopeudella.⁸

Tallennus

Ammattikäyttöön soveltuva tallennustila. Hanki jopa 48 Tt kolmeen M.2-tallennuslaitteipaikkaan ja paranna suorituskykyä ja luotettavuutta RAID-toiminnolla.⁹

Flexible I/O -moduuli

Määritä laite nykypäivän tarpeisiin ja sopeudu tulevaan useilla joustavilla I/O -liitännävaihtoehdoilla. Vaihtoehtoja ovat muun muassa DP 1.4, VGA, HDMI, USB Type-A -kaksoisliitäntä, USB Type-C® Alt-DP-liitännällä tai toinen sarjaportti.¹⁰

HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business luo laitteistopohjaisen, jatkuvasti käynnissä olevan tehokkaan puolustuksen. Näillä jatkuvasti kehittyvillä ratkaisuilla suojaat tietokoneesi nykyaikaisilta uhkilta BIOSista selaimeen ja kaikilla tasoilla käyttöjärjestelmäsi ympärillä.¹

Pääsy ilman työkaluja

Kehitä työntekoasi. Kustomoi laitteitasi. Koska sisäosiin pääsee käsiksi ilman työkaluja, voit muokata Z-laitteen sopimaan tarpeisiisi.

Verkkoliitännät

Yhdistä nopeaan verkkoon 10Gb Ethernet -liitännällä.

ISV-sertifioitu

Työskentele varmuudella tietoisena siitä, että pöytäietokoneellasi on sertifiointi johtaville ohjelmistosovelluksille, mikä varmistaa parhaan suorituskyvyn.³

Lämpötilanhallinta

Innovatiivinen suunnittelu pitää laitekomponentit viileinä ja hiljaisina, käytipä miten suurta osaa laskentatehosta tahansa. Voit käyttää järjestelmää varmuudella maksimikuormituksella vuorokauden ympäri.

Muokattavat suorituskykytilat

Varmista tietokoneesi nopea toiminta kolmessa eri suorituskykytilassa, joiden avulla selviät kaikenlaisista tehtävistä.



HP Z2 Tower G9 -tehotyöasema

Määrittysten taulukko

Saatavissa olevat käyttöjärjestelmät	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota ¹ Linux®-valmius ³ Ubuntu 20.04 LTS ²⁷
Suoritinperhe⁴	13. sukupolven Intel® Core™ i9 -prosessori; 13. sukupolven Intel® Core™ i7 -prosessori; 13. sukupolven Intel® Core™ i5 -prosessori; 13. sukupolven Intel® Core™ i3 -prosessori; 12. sukupolven Intel® Core™ i9 -prosessori; 12. sukupolven Intel® Core™ i7 -prosessori; 12. sukupolven Intel® Core™ i5 -prosessori; 12. sukupolven Intel® Core™ i3 -prosessori
Saatavilla olevat suorittimet	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™ i3-12300 -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (3,5 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 4,4 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 12 Mt L3-välimuistia, 4 P-ydintä, 8 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™ i5-12600K -prosessori ja Intel®-näytönohjain (2,8 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 3,7 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,6 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,9 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 20 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä ja 4 E-ydintä, 16 säiettä) Intel® Core™ i5-12600 -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (3,3 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 4,8 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 18 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä, 12 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) Intel® Core™ i9-12900 -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (1,8 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 2,4 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,8 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,0 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,1 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, 30 Mt L3-välimuistia, 8 P-ydintä ja 8 E-ydintä, 24 säiettä) Intel® Core™ i9-12900K -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (2,4 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 3,2 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,9 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,2 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 30 Mt L3-välimuistia, 8 P-ydintä ja 8 E-ydintä, 24 säiettä) Intel® Core™ i7-12700K -prosessori ja Intel® UHD -näytönohjain (2,7 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 3,6 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,8 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,0 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 25 Mt L3-välimuistia, 8 P-ydintä ja 4 E-ydintä, 20 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, 20 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä ja 4 E-ydintä, 16 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™ 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) Intel® Core™ i5-13600 -prosessori (2,0 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 2,7 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,7 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,0 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 24 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä ja 8 E-ydintä, 20 säiettä) Intel® Core™ i5-13600K (2,6 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 3,5 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, jopa 3,9 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,1 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 24 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä ja 8 E-ydintä, 20 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) Intel® Core™ i7-13700K -prosessori (2,5 GHz:n E-ytimen peruskellotaajuus, 3,4 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, 3,4 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus, 3,4 GHz:n P-ytimen peruskellotaajuus)
Piirisarja	Intel® W680
Muistin enimmäismäärä	128 Gt DDR5-4400 ei-ECC SDRAM -muistia; 128 Gt DDR5-4400 ECC SDRAM -muistia ²⁹ Siirtonopeus jopa 4400 Mt/s.
Muistipaikat	4 DIMM
Sisäinen tallennustila	500 Gt enintään 2 Tt SATA-kiintolevyasema, 7 200 rpm ⁷ 1 Tt enintään 12 Tt Enterprise SATA -kiintolevyasema, 7200 kierr./min ⁷ enintään 500 Gt SED-kiintolevyasema, 7200 kierr./min ⁷ 512 Gt enintään 4 Tt HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ TLC M.2 -SSD-asema ⁷ 512 Gt enintään 4 Tt HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 -SSD-asema ⁷ 256 Gt enintään 1 Tt PCIe® NVMe™ Value M.2 -SSD-asema ⁷ 500 Gt enintään 2 Tt CRU SHIPS Removable NVMe™ -moduuli ⁷
Optinen asema	HP Slim DVD-ROM; HP Slim DVD, tallentava ^{11,12}
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitui: Intel® UHD Graphics 770 -näytönohjain Perustason 3D-ohjain: NVIDIA® T400 -näytönohjain (4 Gt GDDR6-näyttömuistia) AMD Radeon™ Pro WX 3200 -näytönohjain (4 Gt GDDR5-näyttömuistia) ³² Keskitason 3D-ohjain: NVIDIA RTX™ A4000 -näytönohjain (16 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) NVIDIA® A4000E -näytönohjain (16 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) NVIDIA RTX™ A2000 -näytönohjain (12 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) NVIDIA RTX™ A2000E -näytönohjain (12 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) NVIDIA® T1000 -näytönohjain (8 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) AMD Radeon™ Pro W6600 -näytönohjain (8 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) NVIDIA® T1000 -näytönohjain (4 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) NVIDIA RTX™ A2000 -näytönohjain (6 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) AMD Radeon™ Pro W6600 -näytönohjain (8 Gt:n GDDR5-näyttömuisti) NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation -näytönohjain (20 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) Huipputason 3D: NVIDIA RTX™ A5000 -näytönohjain (24 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) AMD Radeon™ Pro W6800 -näytönohjain (32 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) AMD Radeon™ RX 6400 -näytönohjain (4 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) AMD Radeon™ RX 6700 XT -näytönohjain (12 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) AMD Radeon™ Pro W7900 -näytönohjain (48 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) NVIDIA RTX™ 5000 Ada Generation -näytönohjain (32 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) AMD Radeon™ Pro W7500 -näytönohjain (8 Gt:n GDDR6-näyttömuisti) AMD Radeon™ Pro W7600 -näytönohjain (8 Gt:n GDDR6-näyttömuisti)
Ääni	Realtek ALC3205-VA2-CG, sisäinen monokaiutin 2,0 W
Laajennuspaikat	1 PCIe 3 x4 -korttipaikka (x16-liitin); 1 PCIe 3 x4 -korttipaikka (x4-liitin); 1 PCIe 3 x1 -korttipaikka (x4-liitin); 1 PCIe 5 x16 -korttipaikka (x16-liitin); 1 M.2 2230 PCIe 3 X1 -paikka WLAN-moduulille (1 M.2 2230 -korttipaikka WLAN-yhteydelle ja 3 M.2 2280 -korttipaikkaa tallennuslaitteille.)
Portit ja liittimet	Etuosaa: 4 SuperSpeed USB Type-A -liitäntää – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s (1 lataava); 1 yleisääniliitäntä ; Taka: 1 ääniliitäntä; 1 ääniliitäntä; 1 RJ-45-liitäntä; 2 DisplayPort™ 1.4 -liitäntää; 2 SuperSpeed USB Type-A -liitäntää – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s; 1 SuperSpeed USB Type-A -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s; 3 USB Type-A -liitäntää – tiedonsiirtonopeus 480 Mb/s ; Valinnaiset portit: Flex IO -etuliitäntä – valitse jokin seuraavista vaihtoehtoista: 1 SuperSpeed USB Type-C® -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 20 Gb/s (1 lataava), 1 SD 4.0 -kortinlukija, Flex IO – valitse jokin seuraavista vaihtoehtoista: 1 DisplayPort™ 1.4 -liitäntä, 1 HDMI 2.0b -liitäntä, 1 VGA-liitäntä, 1 2nd 1GbE LAN, 1 Dual SuperSpeed USB Type-A -kaksosiiliitäntä – tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s, 1 SuperSpeed USB Type-C® -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s (15 W USB-virransyöttö, Alt Mode DisplayPort™) 1 Thunderbolt™ 3 -liitäntä, jossa SuperSpeed USB4 Type-C® – tiedonsiirtonopeus 40 Gb/s (kaapelitua PCIe® AIC -korttiin). Edessä: 1 SuperSpeed USB Type-C® -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 20 Gb/s (lataava), 1 SD-kortinlukija, Flex IO -takaliitäntä: valitse jokin seuraavista vaihtoehtoista: 1 SuperSpeed USB Type-C® -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 20 Gb/s (lataava), 2 SuperSpeed USB Type-A -liitäntää – tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s, 1 sarjaportti, Flex IO -etuliitäntä: valitse jokin seuraavista vaihtoehtoista: 1 SuperSpeed USB Type-C® -liitäntä – tiedonsiirtonopeus 20 Gb/s (lataava), 1 SD 4.0 -kortinlukija ³

HP Z2 Tower G9 -tehotyöasema

Määrittysten taulukko

Näppäimistö	HP Wired Desktop 320K -näppäimistö; HP Wired Desktop 320MK -hiiri ja -näppäimistö; HP 125 -langallinen näppäimistö; HP 655 langattoman näppäimistön ja hiiren yhdistelmä; HP 975 -langaton näppäimistö; HP 455 ohjelmitava langaton näppäimistö ⁹
Hiiri	HP Wired Desktop 320M -hiiri; HP Wired Desktop 128 -laserhiiri; HP 125 -langallinen hiiri; HP Creator 935 -langaton hiiri (musta) ⁹
Tietoliikenneyhteydet	LAN: Intel® Ethernet I225-T1 -verkkosovitin; Intel® I350-T2 GbE -verkkokortti, 2 liitäntää; Intel® X550-T2 10GbE -verkkokortti, 2 liitäntää; NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25GbE SFP28 -verkkokortti, 2 liitäntää; Allied Telesis AT-2911T/2-901 1GbE -verkkokortti, 2 liitäntää; Intel® i225-T1 2.5 GbE -verkkokortti, 1 liitäntä ³⁰ ; LANGATON LÄHIVERKKO: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) ja Bluetooth® 5.3 -langaton verkkokortti ulkoisella antennilla; Intel® Wi-Fi 6 AX211 (2x2) ja Bluetooth® 5.3 -langaton verkkokortti ulkoisella antennilla ²⁸ ;
Asemapaikat	Ulkoinen: Yksi ohut optinen asema; Yksi 5,25 tuuman ODD; Sisäinen: Yksi 2,5 tuuman kiintolevyasema; Kaksi 3,5 tuuman kiintolevyä Kolme M.2 NVME 2280 -SSD-asemaa
Ohjelmistot^{15,16,17}	HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelma HP Support Assistant HP:n PC-laitteistodiagnostiikka (Windows) ZCentral Remote Boost HP Image Assistant HP Manageability Integration Kit Performance Advisor 3.0
Tietoturvan hallinta^{19,20,21,22,23,24,25,26,33}	HP Secure Erase HP Sure Click HP BIOSphere (6. sukupolvi) HP Sure Admin Kannen tunnistimen lisävarustesarja HP Client Security Manager (6. sukupolvi) HP Sure Start (7. sukupolvi) HP Sure Recover (4. sukupolvi) HP Sure Sense (2. sukupolvi) HP Sure Run (5. sukupolvi)
Suojausohjelmiston lisenssit	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Hallintaominaisuudet	HP:n ohjainpaketit; HP Management Integration Kit Microsoft System Center Configuration Manager (4. sukupolvi) -ohjelmistoa varten HP System Software Manager (ladattava); HP BIOS Configuration Utility (ladattava); ¹⁸
Teho	350 W, 92 prosentin hyötysuhde, laaja-alainen, aktiivinen tehokertoimen korjaus; 700 W, 92 prosentin hyötysuhde, laaja-alainen, aktiivinen tehokertoimen korjaus; 500 W, 90 prosentin hyötysuhde, laaja-alainen, aktiivinen tehokertoimen korjaus; 450 W, 90 prosentin hyötysuhde, laaja-alainen, aktiivinen tehokertoimen korjaus
Mitat	35,6 x 16,9 x 38,5 cm; (Tornin vakiosuunta.); 51,8 x 29,5 x 49 cm (Package)
Paino	Paino alkaen 7,2 kg; (Tarkka paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristömerkit	IT ECO -ilmoitus; TCO-sertifioituja kokoonpanoja saatavilla; EPEAT® Gold -rekisteröity Yhdysvalloissa ^{13,31}
Energy Star -sertifioitu	ENERGY STAR® -hyväksyntä
Kestävän vaikutuksen määrittymiset	Kaiutinkotelossa käytetty muotoon mereen päätyvää muovia; 45 % kuluttajilta kerättyä kierrätysmuovia; 25 % tietokonelaitteista kerättyä suljetun kierron muovia; saatavana tukkupaikkauksessa; 80 Plus® Gold -virtalähteitä saatavana Pakkauksessa käytetty muotoiltu paperimassapehmuste on kokonaan kestävästi tuotettua ja kierrätettävää. Kaiutinkotelossa ja järjestelmän tuulettimissa käytetty muotoon mereen päätyvää muovia; sisältää kierrätysmetallia
Yhteensopivat näytöt	Tukee kaikkia HP Z -näyttöjä ja HP DreamColor -näyttöjä. Lisätietoja on osoitteessa www.hp.com/go/zdisplays



HP Z2 Tower G9 -tehotyöasema

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

**NVIDIA RTX A4000 16 Gt 4DP -
näytönohjain**



Tuotenumero: 20X24AA

**NVIDIA Mellanox ConnectX-6
LX Dual Port 25GbE SFP28 NIC**



Tuotenumero: 436M8AA

**HP CRU QX328 5,25 tuuman
edestä irrotettava kehys**



Tuotenumero: 4N011AA

HP:n avainkaapelilukko, 10 mm



Suojaa kannettava toimistossa ja ruuhkaisilla alueilla kiinnittämällä se kiinteään pintaan HP:n 10 mm:n pääavainkaapelilukolla, joka on suunniteltu erityisesti erittäin ohuille kannettaville.

Tuotenumero: T1A62AA

**HP Business Slim Smartcard -
näppäimistö**



Paranna tuottavuuttasi, tee tyylikääs IT-valinta ja ota käyttöön integroidut suojausominaisuudet. HP USB Slim Smartcard -näppäimistössä on sisäinen älykortinlukija. Se täydentää uusimpia HP:n yritystietokoneita.

Tuotenumero: Z9H48AA

HP Z2 Tower G9 -tehotyöasema

Viestinnän alaviitteet

- ¹ HP Wolf Security for Business edellyttää Windows 10 -käyttöjärjestelmää tai uudemmaa, sisältää monenlaisia HP:n tietoturvaominaisuuksia ja sen saa HP Pro-, Elite-, kassapäät- ja tehotyöasematuotteisiin. Tuotetiedoista näet tuotteen tietoturvaominaisuudet ja käyttöjärjestelmävaatimukset.
- ² MIL-STD-teslauksella ei pyriä todistamaan Yhdysvaltain puolustusministeriön sopimusvaatimusten täyttymistä tai sopivuutta armeijakäyttöön. Testitulokset eivät takaa, että laitteet toimivat jatkossa näissä olosuhteissa. Vaurio näissä testiolosuhteissa tai mikä tahansa tapahtumainen vahinko edellyttää lisäominaisuutena saatavaa HP Accidental Damage Protection Care Pack -pakettia.
- ³ Muun osapuolen ohjelmistot myydään erikseen.
- ⁴ 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 Pro päivitetään automaattisesti jatkuvasti käytössä olevien päivitystoimintojen kautta. Internet-palveluntarjoajan maksuja saatetaan soveltaa ja uusia vaatimuksia saatetaan ottaa ajan myötä käyttöön päivityksiä varten. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.windows.com>.
- ⁵ 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, tuotemerkit jatai nimet eivät ilmaise suorituskykyä.
- ⁶ Täydet Intel® vPro™ -toiminnot edellyttävät 64-bittistä Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää, vProta tukevaa prosessoria, vProta käytävää piirisarjaa, vProta käytävää kiinteää lähiverkkoylehtyä jatai WLAN-korttia sekä TPM 2.0 -ominaisuutta. Jotkin toiminnot edellyttävät erillisiä muiden toimittajien ohjelmia. Tietoja aiheesta: <http://intel.com/vpro>
- ⁷ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.
- ⁸ Aiempaan sukupolveen verrattuna.
- ⁹ Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 36 Gt kiintolevytilaa (Windows 11).
- ¹⁰ Lisäominaisuuksia, jotka on määritettävä oston yhteydessä tai jotka myydään erikseen.
- ¹¹ Verrattuna Suorituskykytilaan. Suorituskyvyn kasvu perustuu Z2 Tower G9 -malliin 64 Gt:n muistilla, 1 Tt:n NVMe-asemalla, Windows 11 22H2 -käyttöjärjestelmällä, RTX A4000 -näytönohjaimella, i9-13900-proessorilla käyttäen SPECworkstation 3.1.ä.

Teknisten määrittysten alaviitteet

- ¹ Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmät saattavat edellyttää laitteiston, ohjainten tai ohjelmiston päivitystä jatai 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 Yksityiskohtaisia Linux-käyttöjärjestelmän ja -laitteiston tukitietoja saa osoitteesta http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- ³ 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, tuotemerkit jatai nimet eivät ilmaise suorituskykyä.
- ⁵ Täydet Intel® vPro™ -toiminnot edellyttävät Windows 11 Pro (64-bittinen) -käyttöjärjestelmää, vProta tukevaa prosessoria, vProta käytävää piirisarjaa, vProta käytävää kiinteää lähiverkkoylehtyä jatai WLAN-korttia sekä TPM 2.0 -ominaisuutta. Jotkin toiminnot edellyttävät erillisiä muiden toimittajien ohjelmia. Tietoja aiheesta: <http://intel.com/vpro>.
- ⁶ Intel Turbo Boost -tekniikan suorituskyky vaihtelee laitteiston, ohjelmiston ja järjestelmän yleisten määrittysten mukaan. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁷ Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 36 Gt kiintolevytilaa (Windows 11).
- ⁸ Flex IO -liitäntä ja yksi PCIe-korttipaikka ovat käytössä, kun Thunderbolt on asennettu. Tietoja Thunderboltin yhteensopivuudesta on Thunderbolt-yhteisön UKK-osiossa. <https://www.thunderbolttechnology.net/techfaq>.
- ⁹ Näppärimistö ja hiiri ovat lisävarusteita tai lisäominaisuuksia.
- ¹⁰ Virtalähde (550 W, 92 prosentin hyötysuhde, laaja-alainen, aktiivinen tehokertoimen korjaus) edellyttää erikoiskoteloa.
- ¹¹ Tekijänoikeuksien suojatun materiaalin kopiointi on ehdottomasti kielletty. Todelliset nopeudet saattavat vaihdella. Kaksikerroksisten levyjen yhteensopivuus vaihtelee joissakin kotikäyttöön tarkoitetuissa DVD-soittimissa ja DVD-ROM-asemissa. DVD-RAM-tekniikalla ei voi kirjoittaa tai lukea 2,6 Gt:n yksipuolista tai 5,2 Gt:n kaksipuolista version 1.0 levyjä.
- ¹² Blu-ray-aseman käytössä saattaa ilmetä tiettyjä levyjä, digitaalista yhteyttä, yhteensopivuutta ja/tai toimintahäiriöitä koskevia ongelmia, mikä ei tarkoita, että tuote olisi viallinen. Häiriöitä toistoa ei taata kaikissa järjestelmissä. Tiettyjen Blu-ray-sisältöjen toistaminen saattaa vaatia digitaalisen DVI- tai HDMI-yhteyden. Lisäksi näyttö voi vaatia HDCP-tuen. Tällä pöytä tietokoneella ei voi toistaa HD-DVD-elokuvia.
- ¹³ Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisteröintiin IEEE 1680.1-2018 EPEAT® -standardin mukaan. EPEAT®-rekisteröinti vaihtelee maittäin. Lisätietoja on osoitteessa www.epeat.net.
- ¹⁴ HP ZCentral Remote Boost -ominaisuutta ei ole asennettu valmiiksi Z-tehotyöasemiin, mutta sen voi ladata ja sitä voi käyttää kaikissa Z-pöytäkoneissa ja -kannettavissa käyttökoetta ostamatta. Muihin kuin Z-lähettiläilaitteisiin on hankittava jatkuva laitteeseen sidottu käyttöoikeus tai jatkuva kelluva käyttöoikeus kutakin samanaikaisesti käytettävää versiota kohden sekä ZCentral Remote Boost -ohjelmistotuki. ZCentral Remote Boost vaatii jonkin seuraavista käyttöjärjestelmistä: Windows, RHEL (7 tai 8), UBUNTU 18.04 LTS tai HP ThinPro 7. MacOS (10.13 tai uudempi) -käyttöjärjestelmää tuetaan vain vastaanotimen puolella. Edellyttää verkkoyhteyttä. Ohjelmiston voi ladata osoitteesta hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ¹⁵ HP Performance Advisor -ohjelmisto – HP Performance Advisor on valmis auttamaan HP-tehotyöasemasi kaikkien ominaisuuksien käytössä joka päivä alusta lähtien. Lue lisää tai lataa osoitteesta <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ¹⁷ HP Support Assistant edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää ja internet-yhteyttä.
- ¹⁸ HP Manageability Integration Kit on ladattavissa osoitteesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹⁹ HP Client Security Manager (7. sukupolvi) edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää. Sen saa tiettyihin HP-tietokoneisiin.
- ²⁰ HP BIOSphere (6. sukupolvi) -ominaisuudet voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän ja kokoonpanon mukaan.
- ²¹ HP Sure Click edellyttää Windows 11 Pro- tai Enterprise-käyttöjärjestelmää. Täydelliset tiedot saa osoitteesta https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
- ²² HP Sure Startin (7. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin ja tehotyöasemiin. Tarkista saatavuus tuotteen teknisistä tiedoista.
- ²³ HP Sure Run (5. sukupolvi) -ohjelmiston saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin ja se edellyttää Windows 10 -käyttöjärjestelmää tai uudemmaa.
- ²⁴ HP Sure Recoverin (4. sukupolvi) saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin, ja se edellyttää avointa verkkoyhteyttä. Varmista tietojen säilyminen varmuuskopiointilla tärkeät tiedostot, kuten tiedot, valokuvat ja videot, ennen HP Sure Recoverin käyttöä.
- ²⁵ HP Secure Erase menetelmille, joiden pääperiaatteet on ilmoitettu National Institute of Standards and Technology -instituutin erikoisjulkaisussa 800-88 "Clear". Intel® Optane™ -laitteet eivät tue HP Secure Erase -toimintoa.
- ²⁶ HP Sure Sense edellyttää Windows 11 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.
- ²⁷ Sertifioitua, esiasennettua version Ubuntu® 20.04 LTS -käyttöjärjestelmästä saa HP:iltä tätä alustaa varten.
- ²⁸ Edellyttää langatonta tukiasemaa ja Internet-liittymää, jotka on hankittava erikseen. Julkisia langattomia tukiasemia on rajoitetusti saatavilla. Wi-Fi 6 (802.11ax) on taaksepäin yhteensopiva aiempien Wi-Fi 802.11 -tekniikoiden kanssa.
- ²⁹ Koska jotkin muiden valmistajien muistimoduulit eivät ole standardien mukaisia, suosittelemme HP-muistien käyttämistä yhteensopivuuden varmistamiseksi. Jos käytät yhdessä muisteja, joilla on eri nopeudet, järjestelmä toimii hitaimman muistin nopeudella.
- ³⁰ Intel 1350-T4 GbE NIC (4 liitäntää) on vain AMO-järjestelmiin.
- ³¹ TCO-sertifioitua kokoonpanoja saatavilla, kun valitaan ENERGY STAR -kokoonpano USB Type-C -liittimellä. ENERGY STAR saatavilla yhdessä tehokkaan prosessorin, tehokkaan näytönohjaimen ja tiettyjen muistikokoonpanojen kanssa.
- ³² NVIDIA® T400 -näytönohjaimen (2 Gt GDDR6-näytömuistia) käyttöä loppu saattaa astua voimaan vuoden 2022 lopulla.
- ³³ HP Sure Adminin edellytykset: Windows 10 tai uudempi, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement> sekä HP Sure Admin Local Access Authenticator -älypuhelinsovellus Android- tai Apple-käupasta.
- ³⁴ HP Wolf Pro Security Editionin (sisältää HP Sure Click Pron ja HP Sure Sense Pron) saa valmiiksi ladattuna tiettyihin malleihin. HP-tuotteesta riippuen se sisältää maksetun 1 tai 3 vuoden käyttöoikeuden. HP Wolf Pro Security Edition -ohjelmistoon myönnetään käyttöoikeus HP Wolf Security -ohjelmiston käyttöoikeussopimuksen (EULA) nojalla. EULA:n saa osoitteesta https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 seuraavalla muutoskella: "7. Voimassaoloaika. Jollei käyttöoikeus pääty muutoin tämän käyttöoikeussopimuksen ehtojen perusteella, HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro ja HP Sure Click Pro) -käyttöoikeus alkaa aktivoinnista ja jatkuu joko kahdenoista (12) tai kolmenkymmentäkuuden (36) kuukauden käyttöoikeusjakson ajan ("alkuperäinen voimassaoloaika"). Alkuperäisen voimassaoloajan lopussa käyttäjä voi joko (a) ostaa HP Wolf Pro Security Editionin jatkokäyttöoikeuden osoitteesta HP.com, HP Sales -palvelusta tai HP:n kanavakumppanilta tai (b) jatkaa HP Sure Click- ja HP Sure Sense -ohjelmistojen vakioversioden käyttöä ilman lisäkustannuksia, jolloin niihin ei saa tulevia ohjelmistopäivityksiä eikä HP:n tukea.

Tilaa päivitysilmoitukset hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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 tulkitta 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 omistajiensa omaisuutta.

Marraskuu 2023

--

