



HP Z2 G8 stasjonær tårnarbeidsstasjons-PC

Konstruert for å utvikles.

Vi har konstruert et helt nytt ytelsesnivå for entry-arbeidsstasjoner, slik at du får unna rendrings-, visualiserings- og BIM-prosjekter uten problemer. Og når kravene dine endrer seg, har du imponerende utvidbarhet slik at du kan oppgradere.



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter

Din nye målestokk for inngangsarbeidsstasjonskraft.

- Profesjonell grafikk og en Intel® Xeon®- eller Core™ vPro®¹-prosessor utgjør en stor forskjell på tunge databehandlingsprosjekter. Du kan rendre i sanntid og visualisere prosjekter raskere på en PC som er designet for ubegrenset ytelse og har støtte for PCIe Gen 4.

Bygget for å utvides. Kraften til å vokse.

- Må du oppgradere grafikken? Øke minne eller lagringsplass? Legge til spesialiserte PCIe-kort? Bare gjør det. Med plass til utvidelser og verktøyfri tilgang kan du enkelt oppgradere og legge til komponenter etter hvert som behovene endrer seg. Dette er en investering som vil vare i årevis.

Bransjeledende sikkerhet. Holdbarhet du kan stole på.

- Hver komponent er satt på prøve og har gjennomgått 360 000 timer med grundig testing, testing etter militærstandarder² og programvare-sertifiseringer. Og med herdede sikkerhetsfunksjoner er både BIOS, nettleser og alt i og rundt operativsystemet i Z2-tårnet beskyttet.

Tilgang til Z2-tårnet fra hvor som helst.

- Med HP ZCentral Remote Boost kan du ta i bruk ytelsen til Z2-tårnet fra hvor som helst og på nesten alle enheter.³ Få rask respons og eksepsjonell bildekvalitet på krevende prosjekter. Samarbeid sømløst med spredte team, selv på store 3D-modeller.
- Finn støtte til akkurat dine behov ved å velge mellom operativsystemene Windows 10 Pro⁴ eller Linux®.
- Med de nyeste Intel® Core™ vPro®¹-prosessorene kan du kjøre flere apper samtidig og gi liv til ideene dine raskt. For den ultimate ytelsen velger du den ulåste K-serien som tillater overklokking.⁵
- Kjør krevende profesjonelle apper med de nyeste Intel® Xeon® vPro®¹-prosessorene med kraftig ytelse og produktivitet. Og unngå systemkrasj midt i arbeidet med Error Correction Code-minne.⁶
- Med profesjonell NVIDIA RTX™ A5000- eller AMD Radeon™ Pro W5700-grafikk, kan du sømløst rendre, designe og multitask på de største prosjektene dine.^{7,15}
- Dette produktet er bygget med tanke på miljøet, og inneholder resirkulert plast, bærekraftig produsert emballasje,⁸ har ultraeffektivt strømforbruk og bruker materialer som oppfyller standardene i GreenScreen® for tryggere kjemikalier-metodikken.⁹
- Med opptil 128 GB DDR4-minne med en økt minnehastighet på opptil 3200 MHz, får du raskere ytelse når du jobber med komplekse designoppgaver.¹⁰
- Lagre store mengder data med lagringskapasitet på opptil 28 TB¹¹, 3 harddiskbrønner og 2 M.2 SSD-spor. Med økt lagringsbåndbredde aktivert av PCIe Gen 4 og doblet ekstern lagringshastighet, kan du laste ned og få tilgang til store filer raskt.
- Konfigurer etter dagens behov, og tilpass deg til fremtiden. Alternativer inkluderer DP 1.4, VGA, HDMI, to USB Type-A, USB Type-C® med Alt-DP eller andre seriell og mer.¹²
- Denne enheten er designet for å skape VR-innhold med profesjonell grafikk – NVIDIA RTX™ eller AMD Radeon™ Pro – og en Intel® Xeon®- eller Core™-prosessor.
- Flere PSU-alternativer, inkludert 700W PSU, muliggjør økende behov for GPU selv med de kraftigste CPU-er og rike konfigurasjoner.¹³
- Ingeniørene våre har skreddersydd PC-en din, slik at du er sikret toppytelse til de tyngste oppgavene. Nå er du klar for de fleste oppgaver.¹⁴
- Arbeid i utvikling. Utstyr i utvikling. Med verktøyfri tilgang til innsiden, kan du tilpasse Z-maskinen slik at den passer behovene dine.

HP Z2 G8 stasjonær tårnarbeidsstasjons-PC Spesifikasjonstabell



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro for arbeidsstasjoner ¹ Windows 11 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Pro for arbeidsstasjoner ¹ Windows 10 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ Linux®-klargjort ¹ Ubuntu 20.04 LTS ^{2,7}
Prosessorfamilie ⁴	11. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor; 11. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor; 11. generasjons Intel® Core™ i9-prosessor
Tilgjengelige prosessorer ^{4,5,6}	Intel® Core™ i9-11900K med Intel® UHD-grafikk 750 (3,5 GHz basefrekvens, opptil 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i9-11900F (2,5 GHz basefrekvens, opptil 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i7-11700K med Intel® UHD-grafikk 750 (3,6 GHz basefrekvens, opptil 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i7-11700 med Intel® UHD-grafikk 750 (2,5 GHz basefrekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i5-11600K med Intel® UHD-grafikk 750 (3,9 GHz basefrekvens, opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i5-11600 med Intel® UHD-grafikk 750 (2,8 GHz basefrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i5-11500 med Intel® UHD-grafikk 750 (2,7 GHz basefrekvens, opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i5-11400F (2,6 GHz basefrekvens, opptil 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Xeon® W-1390 med Intel® UHD-grafikk P750 (2,8 GHz basefrekvens, opptil 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Xeon® W-1370P med Intel® UHD-grafikk P750 (3,6 GHz basefrekvens, opptil 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Xeon® W-1370 med Intel® UHD-grafikk P750 (2,9 GHz basefrekvens, opptil 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Xeon® W-1350P med Intel® UHD-grafikk P750 (4,0 GHz basefrekvens, opptil 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Xeon® W-1350 med Intel® UHD-grafikk P750 (3,3 GHz basefrekvens, opptil 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Xeon® W-1390P med Intel® UHD-grafikk P750 (3,5 GHz basefrekvens, opptil 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi
Brikkesett	Intel® W580
Formfaktor	Tårn
Maksimalt minne	128 GB DDR4-3200 ECC SDRAM; 128 GB DDR4-3200 ikke-ECC SDRAM
Minnespor	4 DIMM
Interminne	500 GB inntil 2 TB 7200 rpm SATA HDD ⁷ 1 TB inntil 8 TB 7200 rpm Enterprise SATA HDD ⁷ inntil 500 GB 7200 rpm SED HDD ⁷ 256 GB inntil 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁷ 256 GB inntil 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁷ 256 GB inntil 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁷
Optisk stasjon	HP tynn DVD-ROM; HP tynn DVD-brenner ^{11,12}
Tilgjengelig grafikk	Integriert: Intel® UHD-grafikk 730; Intel® UHD-grafikk 750; Intel® UHD-grafikk P750 Grunn: 3D: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5-dedikert) 3D på mellomnivå: NVIDIA® T1000 (4 GB GDDR6-dedikert); AMD Radeon™ Pro WX 3200-grafikk (4 GB GDDR6 dedikert) Avansert 3D: AMD Radeon™ Pro W5500 (8 GB GDDR6 dedikert); AMD Radeon™ Pro W5700-grafikk (8 GB GDDR6 dedikert)
Lyd	Realtek ALC3205-VA2-CG, 2,0 W internt monohøytaler
Utvidelsespor	1 PCIe 3 x4 (x16-kontakt); 1 PCIe 3 x4 (x4-kontakt); 1 M.2 2230 PCIe 3 x1; 1 M.2 2280 PCIe 4 x4; 1 M.2 2280 PCIe 3 x4; 1 PCIe 3 x1 (x4-kontakt); 1 PCIe 4 x16 (x16-kontakt) (1 M.2 2230-spor til WLAN og 2 M.2 2280-spor til lagring)
Porter og kontakter	Foran: 2 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 universell lydkontakt; 2 SuperSpeed Type-A USB 5 Gbps signalhastighet (1 lading); Bak: 1 lydningang; 1 lydutgang; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 3 USB type-A 480 Mbps signalhastighet; Tilleggsporter: Flex IO-port – Velg ett av følgende alternativer: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 ekstra 1 GbE LAN, 1 dobbel SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet (1 SW USB-strømløsning, Alt-modus DisplayPort™) 1 Thunderbolt™ 3 med SuperSpeed USB4 Type-C® 40 Gbps signalhastighet (kablet til PCIe AIC); Foran – 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbps signalhastighet (1 lading), 1 SD-kortleser; Bak – 1 seriell
Inndataenheter	HP USB Premium-tastatur; HP Premium trådløst tastatur; Kombinert HP trådløst Business Slim-tastatur og -mus; HP USB Business Slim-tastatur med smartkort (CCID); HP kablet stasjonær 320MK-mus og -tastatur; HP kablet stasjonær 320K-tastatur; HP USB-mus Premium; HP trådløs mus Premium; HP kablet 320M-mus ⁵ ;
Kommunikasjon	LAN: Integriert Intel® i219-LM GbE; Intel® i350-T2 topoterer GbE NIC; Intel® i225-LM 2,5 GbE LOM, ikke-vPro®; HP 10 GbE SFP+ SR sender/mottaker; Intel® X710-DA2 topoterer 10 GbE SFP+ NIC; Aquantia AQN-108 enporters 5 GbE NIC; Intel® Ethernet-nettverksadapter i225-T1; Intel® X550-T2 topoterer 10 GbE NIC ^{10,26} ; WLAN: Kombinert Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) og Bluetooth® 5;
Stasjonsrom	En 5,25"; To 3,5"; En 2,5" SSD
Programvare	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Desktop Support Utilities; HP Image Assistant; HP-varslinger; Min HP; HP QuickDrop; ^{15,16,17}
Sikkerhetsadministrasjon	HP Secure Erase; HP Godkjenning ved oppstart; HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen7; HP Sure Recover Gen4; ^{19,20,21,22,23,24,25,26}
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Pro Security Edition (utvalgte modeller) ²⁶
Administrasjonsfunksjoner	HP Driver Packs; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Manager Gen4; HP System Software Manager (nedlasting); HP BIOS Configuration Utility (nedlasting) ¹⁸
Strøm	350 W 92 % effektiv, omfattende, aktiv PFC; 700 W 92 % effektiv, omfattende, aktiv PFC; 500 W 90 % effektiv, omfattende, aktiv PFC
Mål	35,6 x 16,9 x 38,5 cm (Standard tårnretning)
Vekt	Fra 7 kg (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon)
Ecolabels	TCO-sertifiserte konfigurasjoner tilgjengelig; EPEAT® Gold-registrert i USA ¹³
Energy Star-sertifisert (serien er fast)	ENERGY STAR®-sertifisert
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjon	Høytalerkabinett av plast som ellers ville havnet i havet; 45 % resirkulert plast fra forbruker; 20% ITE-utledet plast i sluttet sirkel; Bulkemballasje tilgjengelig; 80 Plus® Gold-strømforsyning tilgjengelig; Støpt emballasjekartong i boksen er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar ¹⁴
Kompatible skjermer	Alle HP Z- og HP DreamColor-skjermer støttes. Se www.hp.com/go/zdisplays hvis du vil ha mer informasjon.
Garanti	Tre års (3/3/3) begrenset garanti inkluderer tre år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

HP Z2 G8 stasjonær tårnarbeidsstasjons-PC

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP trådløs premium-mus



Lag en slank, profesjonell arbeidsplass uten rot, og gi deg selv rom til å bevege deg, med HP Premium trådløs mus som kan integreres sømløst med din HP bærbare PC.

Produktnummer: 1JR31AA

HP DisplayPort til HDMI True 4K-adapter



Få mest mulig ut av de tilgjengelige portene på din HP stasjonære bedrifts-PC eller HP arbeidsstasjon med HP DisplayPort til HDMI True 4K-adapter som konverterer PC-ens DisplayPort™-utgang til HDMI for rask og enkel tilkobling til en rekke multimedieenheter som støtter 4K-oppløsning og 60 Hz oppdatering.

Produktnummer: 2JA63AA

HP trådløst Premium-tastatur



Øk produktiviteten og arbeid komfortabelt ved skrivebordet eller på den andre siden av rommet med et elegant, nydesignet HP trådløst Premium-tastatur med detaljer i eloksert aluminium.

Produktnummer: Z9N41AA

HP 5 år maskinvarestøtte på stedet neste virkedag for arbeidsstasjoner



Få maskinvarestøtte for databehandlingsenheten på stedet neste arbeidsdag i 5 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt.

Produktnummer: U1G39E

HP Z2 G8 stasjonær tårnarbeidsstasjons-PC

Fotnoter

- ¹ vPro® er tilgjengelig på Intel® Core™ i5-11500-prosessorer og over. vPro® er tilgjengelig på alle Intel® Xeon®-prosessorer.
- ² Gjennomgår MIL-STD-testing. MIL-STD-testing er ikke ment å demonstrere egnethet for kontraktskravene til U.S. Department of Defense eller for militær bruk. Testresultater er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Utiliserte skade krever uheldsbeskyttelse fra HP Accidental Damage Protection Care Service som er tillegg.
- ³ HP ZCentral Remote Boost er ikke forhåndsinstallert på Z-arbeidsstasjoner, men kan lastes ned og kjøres på alle stasjonære og bærbare Z-maskiner uten ekstra lisensjøp. Når du kjøper en Z-maskin, får du en lisens inkludert i kjøpet. Med enheter som ikke er Z-maskiner er dette en frittstående eller flytende lisens. ZCentral Remote Boost krever et Windows (10 eller 7 SP2), RHEL (6, 7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro-operativsystem. Operativsystemet MacOS (10.13 eller nyere) støttes bare på mottakerens side. Krever nettverkstilgang. Programvaren er tilgjengelig for nedlasting på hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁴ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 blir oppdatert automatisk. Dette er alltid aktivert. Kostnader fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- ⁵ Endring av klokkefrekvens eller spenning kan skade eller redusere brukstiden for prosessoren og andre systemkomponenter, og kan redusere systemets stabilitet og ytelse. HP garanterer ikke produktet for overklokket bruk.
- ⁶ Feilrettingskode-minne (ECC) krever Intel® Xeon®-prosessorer.
- ⁷ Grafikk selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ⁸ 100 % av den ytre emballasjen er laget av sertifiserte og resirkulerte fibre som er bærekraftig produsert. Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale. Eventuelle plastputer er laget av > 90 % resirkulert plast.
- ⁹ Basert på IEEE 1680.1-2018-standarder.
- ¹⁰ Økning i minnehastighet sammenlignes gen./gen.
- ¹¹ For harddisker. GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB er reservert programvare for systemgjennoppretting.
- ¹² Fleksibel I/O må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- ¹³ Valgfri funksjon som må konfigureres ved kjøp.
- ¹⁴ Intel DTT bare aktivert på Intel® Xeon® 4-ttekkjerners 80W- og Intel® Core™ 4-ttekkjerners 65W-prosessorer.
- ¹⁵ NVIDIA® RTX™ A5000-grafikk skal etter planen være tilgjengelig i 2. halvår 2021.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne fullt utnytte funksjonaliteten i Windows. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Høyhastighets Internett og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- ² Denne PC-en leveres med Windows 10 og en gratis Windows 11-oppradering. Windows 11-oppraderingen vil bli levert sent i 2021 og inn i 2022. Tidspunkt varierer fra enhet til enhet. Visse funksjoner krever bestemt maskinvare. Se aka.ms/windows11-spc
- ³ Hvis du vil ha detaljert informasjon om operativsystem-/maskinvarerestøtte for Linux, kan du se: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix
- ⁴ Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer vil dra nytte av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmet arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ⁵ For full Intel® vPro™-funksjonalitet er det nødvendig med Windows 10 Pro 64-biters, en vPro-støttet prosessor, et vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert kablet LAN og/eller WLAN-kort og TPM 2.0. Noen funksjoner krever ekstra tredjepartsprogramvare for å kunne kjøpe. Se <http://intel.com/vpro>
- ⁶ Intel Turbo Boost-ytelsen varierer, avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurering. Se <http://www.intel.com/technology/turboboost> hvis du vil ha mer informasjon.
- ⁷ For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB (for Windows) er reservert til programvare for systemgjennoppretting.
- ⁸ Flex I/O-port og ett PCIe-spor vil være i bruk når Thunderbolt er installert. Thunderbolt vil være tilgjengelig i Q3 2021.
- ⁹ Tastaturer og mus er tilleggs- eller påbyggingsfunksjoner. HP antimikrobiell tastatur og HP antimikrobiell mus er bare tilgjengelig i Kina.
- ¹⁰ Intel I350-T4 fireporters GbE NIC er kun en AMO.
- ¹¹ Duplisering av opphavsrettslig beskyttet materiale er strengt forbudt. Faktiske hastigheter kan variere. Kompatibilitet med tlagsmedier vil variere mye på enkelte DVD-spillere og DVD-ROM-stasjoner for hjemmebruk. Merk: DVD-RAM kan ikke lese eller skrive til enkeltstående/dobbeltstående versjoner av 1.0-medier på henholdsvis 2,6 og 5,2 GB.
- ¹² Med Blu-ray kan det oppstå visse problemer med disker, digital tilkobling, kompatibilitet og/eller ytelse, men det betyr ikke at produktet er defekt. Det garanteres ikke for feilfri avspilling på alle systemer. For avspilling av enkelte Blu-Ray-titler kan det være nødvendig med en digital DVI- eller HDMI-tilkobling for avspilling, og skjermen kan kreve støtte for HDCP. Det kan ikke avspilles HD-DVD-filmer på denne stasjonære PC-en.
- ¹³ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.
- ¹⁴ Eksterne strømforsyninger, stråmledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ¹⁵ HP ZCentral Remote Boost er ikke forhåndsinstallert på Z-arbeidsstasjoner, men kan lastes ned og kjøres på alle stasjonære og bærbare Z-maskiner uten lisensjøp. Med enheter som ikke er Z-maskiner kreves kjøp av løpende frittstående eller løpende flytende lisens per versjon som er i bruk, og kjøp av ZCentral Remote Boost-programvarestøtte. RGS krever Windows, RHEL (7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro 7-operativsystemer. Operativsystemet MacOS (10.13 eller nyere) støttes bare på mottakerens side. Krever nettverkstilgang. Programvaren er tilgjengelig for nedlasting på hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ¹⁶ HP Performance Advisor-programvare – HP Performance Advisor er klar og venter på å hjelpe deg med å utnytte HP Workstation optimalt fra dag én – og alle dager senere. Lær mer eller last ned fra: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ¹⁷ HP Support Assistant krever Windows og Internett-tilgang.
- ¹⁸ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹⁹ HP Client Security Manager Gen7 krever Windows og er tilgjengelig på utvalgte PC-er.
- ²⁰ HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigureringer.
- ²¹ HP Sure Click krever Windows 11 Pro, Windows 10 Pro eller Enterprise. Se https://bit.ly/ZPrLT6A_SureClick for fullstendig informasjon.
- ²² HP Sure Start Gen7 er tilgjengelig på utvalgte PC-er og arbeidsstasjoner fra HP. Se produktspesifikasjoner for tilgjengelighet.
- ²³ HP Sure Run Gen4 er tilgjengelig på utvalgte Windows 10-baserte HP Pro-, Elite- og arbeidsstasjons-PC-er med utvalgte Intel®- eller AMD-prosessorer
- ²⁴ HP Sure Recover Gen4 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever en åpen nettverkstilkobling. For å unngå tap av data må du sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure Recover.
- ²⁵ Secure Erase gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 for rensemetoden "Clear". HP Secure Erase støtter ikke plattformer med Intel® Optane
- ²⁶ HP Sure Sense krever Windows 11 Pro, Windows 10 Pro eller Enterprise og støtter Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ og Chromium™. Støttede vedlegg inkluderer Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) og PDF-filer i skrivebeskyttet modus når Microsoft Office eller Adobe Acrobat er installert.
- ²⁷ En sertifisert forhåndsinstallert versjon av Ubuntu® 20.04 LTS er tilgjengelig fra HP for denne plattformen.
- ²⁸ Intel® I225 og Intel® X710 vil være tilgjengelig Q3 2021.
- ²⁹ TCO-sertifiserte konfigureringer tilgjengelig når ENERGY STAR-konfigureringer velges med en USB Type-C®-kontakt. ENERGY STAR tilgjengelig med en kombinasjon av høyteles CPU-er, høyteles GPU-er og utvalgte minnekonfigureringer.
- ³⁰ HP Pro Security Edition er tilgjengelig forhåndsinstallert på utvalgte HP PC-er og inkluderer HP Sure Click Pro og HP Sure Sense Pro. Tre års lisens kreves. HP Pro Security Edition-programvaren er lisensiert i henhold til lisensvilkårene i HPs lisensavtale for sluttbrukere (EULA) som finnes på: https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US, slik de er endret av følgende: "7. periode. Med mindre den er sagt opp tidligere i henhold til vilkårene i denne EULA, trer lisensen for HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro og HP Sure Click Pro) i kraft ved aktivering og vil fortsette i trettiseks (36) måneder deretter (innledende periode). På slutten av den innledende perioden kan du enten (a) kjøpe en fornyelseslisens for HP Pro Security Edition fra HP.com, HP Sales eller en HP Channel Partner, eller (b) fortsette å bruke standardversjonene av HP Sure Click Pro og HP Sure Sense uten ekstra kostnad uten fremtidige programvareoppdateringer eller HP-støtte." HP Pro Security Edition er optimalisert for SMB-miljøet og leveres forhåndsinstallert – administrasjonsfunksjonalitet kommer som tillegg. HP Pro Security Edition støtter et begrenset verktøysett som kan brukes av HP Manageability Integration Kit, som kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Registrerer deg for oppdateringer www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. De eneste garantiene for HP-produkter er uttrykkelig beskrevet i de begrensede garantiene som følger med disse produktene. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet

Intel, Pentium, Intel-logoen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane og Core Inside er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Intel Corporation eller deres datterselskaper i USA og andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. USB type-C® og USB-C® er registrerte varemerker for USB Implementers Forum. Adobe PDF er et varemerke som tilhører Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører VESA® (Video Electronics Standards Association) i USA og andre land. NVIDIA, NVIDIA-logoen, Quadro og GeForce er varemerker og/eller registrerte varemerker for NVIDIA Corporation i USA og andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

Desember 2021

