



HP Z2 G8 Tower Workstation Desktop-dator

Skapad för att utvecklas.

Vi har konstruerat en helt ny prestandanivå för workstations på instegsnivå så att ni kan klara av BIM-, renderings- och visualiseringsprojekt utan att stanna upp. Och när era krav förändras har ni imponerande möjligheter att uppgradera.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

Ert nya riktmärke för arbetsstationer på instegsnivå.

- Släpp lös den fulla prestandan från professionell grafik och en Intel® Xeon®- eller Core™ vPro®1-processor i databehandlingsintensiva projekt. Med stöd för PCIe Gen 4 och design för obegränsad prestanda kan ni rendera i realtid och visualisera projekt snabbare.

Byggt för expansion. Prestanda för framtiden.

- Behöver ni uppgradera grafiken? Öka minnet eller lagring? Lägg till specialiserade PCIe-kort? Bara att sätta igång. Med utrymme för att expandera och verktygslös åtkomst kan ni enkelt uppgradera och lägga till komponenter när era behov växer. Det här är en investering som kommer att hålla i flera år.

Branschledande säkerhet. Hållbarhet ni kan lita på.

- Alla komponenter testas och stöds av 360 000 timmars noggrann testning, militära standardtester² och programvarucertifieringar. Och med förbättrade säkerhetsfunktioner är Z2 Tower skyddad från BIOS till webbläsaren, både innan och efter start av operativsystemet.

Få åtkomst till Z2 Tower från var som helst.

- Utnyttja prestandan i Z2 Tower från var som helst och nästan på vilken enhet som helst med HP ZCentral Remote Boost.³ Arbeta snabbare och få exceptionell bildkvalitet i krävande projekt. Samarbeta smidigt med team på distans, även på 3D-modeller.
- Skapa möjligheter för unika användarbehov med ett urval av Windows 10 Pro 64-⁴ eller Linux®-operativsystem.
- Ge era skapelser liv och kör flera appar samtidigt med de senaste Intel® Core™ vPro®1-processorerna. För optimal prestanda – välj den olåsta K-serien som möjliggör överklockning.⁵
- Kör krävande professionella appar med de senaste Intel® Xeon® vPro®1-processorerna för kraftfull prestanda och produktivitet. Och undvik systemkrascher mitt i arbetsflödet tack vare ECC-minne.⁶
- Rendera, designa och hantera flera arbetsuppgifter samtidigt med professionell NVIDIA RTX™ A5000- eller AMD Radeon™ Pro W5700-grafik.^{7,15}
- Den här produkten är byggd med miljön i åtanke och innehåller återvunnen plast, hållbar förpackning,⁸ extremt effektiv energiförbrukning och använder material som uppfyller GreenScreen® för Safer Chemicals-metodiken och dess standarder.⁹
- Upplev snabb prestanda när ni arbetar med komplexa designuppgifter med upp till 128 GB DDR4-minne med en ökad minneshastighet på upp till 3200 MHz.¹⁰
- Lagra stora mängder data med upp till 20 TB¹¹ lagring, 3 hårddiskfack och 2 M.2 SSD-platser. Med ökad lagringsbandbredd aktiverad av PCIe Gen 4 och dubbel extern lagringshastighet kan ni ladda ned och komma åt stora filer snabbt.
- Konfigurera efter era behov idag och anpassa för framtiden. Alternativen inkluderar DP 1.4, VGA, HDMI, dubbel USB Type-A, USB Type-C® med Alt-DP eller en andra seriell port och mycket mer.¹²
- Den här enheten är designad för att skapa VR-innehåll med professionell grafik – NVIDIA RTX™ eller AMD Radeon™ Pro – och en Intel® Xeon®- eller Core™-processor.
- Flera alternativ med nättaggregat inklusive nättaggregat på 700 W möjliggör ett ökande behov av grafikprocessorer även med de mest strömkrävande processorerna och kompletta konfigurationer.¹³
- Våra ingenjörer har anpassat era datorer för att säkerställa den bästa prestandan för de mest krävande arbetsbelastningarna. Nu är ni redo att ta er an alla uppgifter.¹⁴
- Utveckla arbetet. Utveckla utrustningen. Med verktygslös tillgång till insidan kan ni anpassa Z för att passa alla behov.

HP Z2 G8 Tower Workstation Desktop-dator Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro 64 High End ¹ Windows 10 Pro 64 Workstations Plus ^{1,2} Windows 10 Home 64 Plus ¹ Windows 10 Home 64 Advanced ¹ Linux®-förberedd ³ Ubuntu 20.04 LTS ²⁷
Processorfamilj ⁴	11:e generationens Intel® Core™ i7-processor; 11:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 11:e generationens Intel® Core™ i9-processor; 11:e generationens Intel® Xeon®-processor
Tillgängliga processorer ^{4,5,6}	Intel® Core™ i9-11900K med Intel® UHD Graphics 750 (3,5 GHz basfrekvens, upp till 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i9-11900F (2,5 GHz basfrekvens, upp till 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i9-11900 med Intel® UHD Graphics 750 (2,5 GHz basfrekvens, upp till 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i7-11700K med Intel® UHD Graphics 750 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i7-11700 med Intel® UHD Graphics 750 (2,5 GHz basfrekvens, upp till 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-11600K med Intel® UHD Graphics 750 (3,9 GHz basfrekvens, upp till 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-11600 med Intel® UHD Graphics 750 (2,8 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-11500 med Intel® UHD Graphics 750 (2,7 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-11400F (2,6 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-11400 med Intel® UHD Graphics 730 (2,6 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Xeon® W-1390 med Intel® UHD Graphics P750 (2,8 GHz basfrekvens, upp till 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Xeon® W-1370P med Intel® UHD Graphics P750 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Xeon® W-1370 med Intel® UHD Graphics P750 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Xeon® W-1350P med Intel® UHD Graphics P750 (4,0 GHz basfrekvens, upp till 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Xeon® W-1350 med Intel® UHD Graphics P750 (3,3 GHz basfrekvens, upp till 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Xeon® W-1390P med Intel® UHD Graphics P750 (3,5 GHz basfrekvens, upp till 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik
Kretsar	Intel® W580
Format	Tower
Maximalt minne	128 GB DDR4-3200 ECC SDRAM; 128 GB DDR4-3200 ej-ECC SDRAM Överföringshastigheter på upp till 3 200 MT/s.
Minnesplatser	4 DIMM
Intern lagring	500 GB upp till 2 TB 7200 rpm SATA hårddiskenhet ⁷ 1 TB upp till 8 TB 7200 rpm Enterprise SATA-hårddisk ⁷ upp till 500 GB 7200 rpm SED hårddiskenhet ⁷ 256 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet ⁷ 256 GB upp till 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁷ 256 GB upp till 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁷
Optisk enhet	HP Slim DVD-ROM; HP Slim DVD-brännare ^{11,12}
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 750; Intel® UHD Graphics P750 Enklare 3D: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 dedikerat) Mellanklass-3D: NVIDIA® T1000 (4 GB GDDR6 dedikerat); AMD Radeon™ Pro WX 3200-grafik (4 GB GDDR6 dedikerat) Avancerad 3D: AMD Radeon™ Pro W5500 (8 GB GDDR6 dedikerat); AMD Radeon™ Pro W5700-grafik (8 GB GDDR6 dedikerat)
Ljud	Realtek ALC3205-VA2-CG, 2 W intern monohögtalare
Expansionsplatser	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-plats för WLAN och 2 M.2 2280-platser för lagring.)
Portar och anslutningar	Framsida: 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 universellt ljuduttag; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (1 för laddning) Baksida: 1 ljudutgång; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB-Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 3 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet Portar som tillåter: Flex IO – välj ett av följande alternativ: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 sekundär 1 GbE LAN, 1 Dual SuperSpeed USB Type A 5 Gbit/s överföringshastighet, 1 SuperSpeed USB Type C® 10 Gbit/s överföringshastighet (15 W USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™) 1 Thunderbolt™ 3 med SuperSpeed USB4 Type C® 40 Gbit/s överföringshastighet (kabel till PCIe® AIC); Framsida – 1 SuperSpeed USB Type C® 20 Gbit/s överföringshastighet (1 för laddning), 1 SD-kortläsare; Baksida – 1 seriell ⁸
Inmatningsenheter	HP USB Premium-tangentbord; HP trådlöst Premium-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och -mus kombinerat; HP USB Business Slim SmartCard (CCID)-tangentbord; HP trådad Desktop 320MK-mus och -tangentbord; HP trådad Desktop 320K-tangentbord ⁵ ; HP Premium USB-mus; HP trådlöst Premium-mus; HP trådad 320M-mus ⁵ .
Kommunikation	LAN: Integrerat Intel® I219-LM GbE; Intel® I350-T2 GbE NIC med dubbla portar; Intel® I225-LM 2,5 GbE LOM, icke-vPro®; HP 10 GbE SFP+ SR-sändtagare; Intel® X710-DA2 10 GbE SFP + NIC med dubbla portar; Aquantia AQN-108 1 port 5 GbE NIC; Intel® Ethernet-nätverksadapter I225-T1 ^{10,26} ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat ;
Fack för enheter	En tunn ODD; En 5,25-tums ODD; Två M.2 NVMe 2280 SSD-enheter; En 2,5-tums hårddiskenhet; Två 3,5-tums hårddiskenheter
Programvara	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 Notifications; My HP; HP QuickDrop ^{15,16,17}
Säkerhetshantering	HP Secure Erase; HP Power On Authentication; HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen4; HP Sure Recover Gen4 ^{19,20,21,22,23,24,25,26}
Licenser för säkerhetsprogramvara	HP Pro Security Edition (utvalda modeller) ⁵⁶
Administrationsfunktioner	HP drivrutinspaket; HP Management Integration Kit för Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP System Software Manager (laddas ned); HP BIOS Configuration Utility (laddas ned) ¹⁸
Strömförsörjning	350 W med 92 % effektivitet och lång räckvidd samt aktiv PFC; 700 W med 92 % effektivitet och lång räckvidd samt aktiv PFC; 500 W med 90 % effektivitet och lång räckvidd samt aktiv PFC
Ytermått	35,6 x 16,9 x 38,5 cm (Standardorientering torn.)
Vikt	Från 7 kg (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® Gold-registrerad i USA ¹³
Specifikationer för hållbar inverkan	Havsbasead plast i högtalarhöljet; 45 % återvunnen plast efter konsumentprodukter; 20% ITE-härlagd plast i slutet kretslopp för återvinning; Massförpackning tillgänglig; 80 Plus® Gold-nätaggregat finns tillgängliga; Kudden i gjuten pappersmassa i förpackningen är 100 % hållbar och kan återvinnas ¹⁴
Kompatibla bildskärmar	Alla HP Z-skärmar och HP DreamColor-skärmar stöds. Mer information finns på www.hp.com/go/zdisplays
Garanti	3 års (3/3/3) begränsad garanti inklusive 3 års garanti avseende material, arbete och reparation på plats. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP Z2 G8 Tower Workstation Desktop-dator

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP trådlös premiummus



Skapa en elegant, professionell och obelamrad arbetsyta och få gott om utrymme att röra dig på med HP trådlös Premiummus, som kan integreras sömlöst med din bärbara HP-dator.

Produktnummer: 1JR31AA

HP DisplayPort till HDMI True 4K-adapter



Få ut mesta möjliga av de tillgängliga portarna på den stationära HP-företagsdatorn eller HP arbetsstation med HP DisplayPort till HDMI True 4K-adaptorn som omvandlar datorns DisplayPort™-utgång till HDMI för snabb och enkel anslutning till en rad multimedieenheter med stöd för 4K-upplösning och uppdateringsfrekvens på 60 Hz.

Produktnummer: 2JA63AA

HP trådlöst Premium-tangentbord



Öka på produktiviteten och arbeta bekvämt vid skrivbordet eller i andra änden av rummet med det eleganta, omdesignade trådlösa HP Premium-tangentbordet med anodiserad aluminiumkant.

Produktnummer: Z9N41AA

HP 5 års maskinvarusupport för arbetsstationer på plats nästa arbetsdag



Under 5 år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.

Produktnummer: U1G39E

HP Z2 G8 Tower Workstation Desktop-dator

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ vPro® är tillgängligt på Intel® Core™ i5-11500 och senare processorer. vPro® är tillgängligt på alla Intel® Xeon®-processorer.
- ² Genomgår MIL-STD-tester. MIL-STD-testerna är inte avsedda att påvisa lämplighet för avtal med USA:s försvardepartement eller för militärt bruk. Testresultaten innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktlig skada kräver ett HP Care Service (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- ³ HP ZCentral Remote Boost är inte förinstallerat på Z Workstations men kan laddas ned och köras på alla stationära och bärbara Z-datorer utan licensköp. När ni köper en Z-enhet får ni en inbyggd licens. Med enheter som inte är Z-sändare är det en permanent eller flytande licens. ZCentral Remote Boost kräver ett av operativsystemen Windows (10 eller 7 SP2), RHEL (6, 7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro. Operativsystemet MacOS (10.13 eller senare) stöds endast på mottagarsidan. Kräver nätverksåtkomst. Programvaran kan laddas ned från hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁴ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>.
- ⁵ Att ändra klockfrekvensen eller spänningen kan skada eller minska livslängden på processorn och andra systemkomponenter och kan reducera systemets stabilitet och prestanda. HP garanterar inte produkten för överklockad användning.
- ⁶ ECC-minne (Error Correction Code) kräver Intel® Xeon®-processorer.
- ⁷ Grafikkort säljs separat eller som ett tillval.
- ⁸ 100 % av ytterkarkongen är tillverkad av miljövänligt framställda certifierade och återvunna fibrer. Fiberkuddar tillverkade av 100 % återvunnen träfiber och organiskt material. Alla plastkuddar är tillverkade av > 90 % återvunnen plast.
- ⁹ Baserat på IEEE 1680.1-2018-standarder.
- ¹⁰ Ökningen av minnes hastighet jämförs mellan generationer.
- ¹¹ För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 35 GB är reserverat för programvara för systemåterställning.
- ¹² Flexibel I/O måste konfigureras vid köptillfället.
- ¹³ Tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället.
- ¹⁴ Intel DTT är endast aktiverat på åttakärniga Intel® Xeon®-processorer med 80 W och åttakärniga Intel® Core™-processorer med 65 W.
- ¹⁵ NVIDIA® RTX™ A5000-grafik planeras bli tillgänglig under andra halvan av 2021.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>
- ² Vissa enheter för akademisk användning uppdateras automatiskt till Windows 10 Pro Education med Windows 10 Anniversary Update. Funktionerna varierar; Se <https://aka.ms/ProEducation> för mer information om Windows 10 Pro Education-funktionen.
- ³ För detaljerad information om stöd för OS/hårdvara för Linux, se: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix
- ⁴ Teknisk detaljering av fler kärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programbelastning samt hårdvara- och programvarukonfigurationer. Intels numrerings-, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- ⁵ För fullt Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows 10 Pro 64-bitars-, en processor med vPro, vPro-aktiverad chippuppsättning, vPro-aktiverat trådbundet LAN och/eller WLAN-kort och TPM 2.0. Vissa funktioner kräver ytterligare programvara från tredje part för att kunna köras. Se <http://intel.com/vpro>
- ⁶ Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara och övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁷ För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 36 GB av systemdisken (för Windows 10) är reserverade för systemåterställningsprogram.
- ⁸ Flex I/O-port och en PCIe-plats upptas när Thunderbolt är installerat. Thunderbolt blir tillgängligt under Q3 2021.
- ⁹ Tangentbord och mus är tillval eller tilläggsfunktioner. HPs antimikrobiella tangentbord och HPs antimikrobiella mus är endast tillgängliga i Kina.
- ¹⁰ Intel I350-T4 4-portars GbE NIC är endast en AMO.
- ¹¹ Duplicering av upphovsrättsligt skyddat material är förbjudet. Den faktiska hastigheten kan variera. Kompatibiliteten med medier med dubbla lager varierar stort på vissa DVD-spelare och DVD-ROM-enheter för hemmabruk. Observera att DVD-RAM inte kan läsa eller skriva på 2,6 GB enkelsidiga eller 5,2 GB dubbelsidiga medier av version 1.0.
- ¹² Med Blu-Ray kan det uppstå vissa problem med skivan, den digitala anslutningen, kompatibiliteten och/eller prestandan. Detta innebär inte att produkten är defekt. Felfri uppspelning kan inte garanteras på alla system. För att vissa Blu-ray-titlar ska kunna visas kan det krävas en digital DVI- eller HDMI-anslutning och stöd för HDCP i skärmen. HD-DVD-filmer kan inte spelas upp på den här stationära datorn.
- ¹³ Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-statusen varierar mellan olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ¹⁴ Externa nätaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ¹⁵ HP ZCentral Remote Boost är inte förinstallerat på Z Workstations men kan laddas ned och köras på alla stationära och bärbara Z-datorer utan licensköp. Med icke-Z-sändarsystem krävs ett köp av en evig individuell licens eller en evig flytande licens per simultan körning av versioner och köp av programvarusupport för ZCentral Remote Boost. RGS kräver operativsystemen Windows, RHEL (7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro 7. Operativsystemet MacOS (10.13 eller senare) stöds endast på mottagarsidan. Kräver nätverksåtkomst. Programvaran kan laddas ned från hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ¹⁶ HP Performance Advisor-programvara – HP Performance Advisor står redo för att hjälpa till att få ut det mesta av HP Workstation från dag ett. Läs mer eller ladda ned på: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ¹⁷ HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- ¹⁸ HP Manageability Integration Kit kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ¹⁹ HP Client Security Manager Gen7 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP-datorer.
- ²⁰ HP BIOSphere Gen6-funktioner kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- ²¹ HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller Enterprise. Fullständig information finns på https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²² HP Sure Start Gen7 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och workstations. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- ²³ HP Sure Run Gen4 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer
- ²⁴ HP Sure Recover Gen4 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en aktiv nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade.
- ²⁵ Secure Erase – för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 HP Secure Erase stödjer inte plattformar med Intel® Optane
- ²⁶ HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise och har stöd för Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- ²⁷ En certifierad förinstallerad version av Ubuntu® 20.04 LTS är tillgänglig från HP för den här plattformen.
- ²⁸ Intel® i225 and Intel® X710 will be available in Q3, 2021.
- ²⁹ HP Pro Security Edition är tillgängligt och förinstallerat på vissa HP-datorer och inkluderar HP Sure Click Pro och HP Sure Sense Pro. En 3-årslicens krävs. Programvaran HP Pro Security Edition är licensierad enligt licensvillkoren i HPs Licensavtal för slutanvändare (EULA) som finns på https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US modifierad enligt följande: "7. Tidsperiod. Om licensen inte sägs upp tidigare i enlighet med villkoren i detta EULA träder licensen för HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro och HP Sure Click Pro) i kraft vid aktiveringen och fortsätter under 36 månader därefter (ursprungliga tidsperioden). I slutet av den ursprungliga tidsperioden kan ni antingen (a) köpa en förnyad licens för HP Pro Security Edition från HP.com, HP Sales eller en HP Channel-partner eller (b) fortsätta att använda standardversionerna av HP Sure Click och HP Sure Sense utan extra kostnad och utan framtida programuppdateringar eller HP-support." HP Pro Security Edition är optimerad för små och medelstora företag och levereras förkonfigurerade – managerbarhet är ett tillval. HP Pro Security Edition har stöd för ett begränsat antal verktygsuppsättningar som kan användas av HP Manageability Integration Kit som kan laddas ned från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Registrera dig för att få uppdateringar hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantierna som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Pentium, Intel-logotypen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers forum. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA samt andra länder. NVIDIA, NVIDIA-logotypen, Quadro och GeForce är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.

April 2021

--

