



HP Z6 G4 arbetsstation

Ett framtidssäkert kraftpaket

Oavsett vad som händer i framtiden så har du den prestanda du behöver. Den här arbetshästen är idealisk för VFX och återgivning samt erbjuder ett antal olika alternativ gällande processorkraft och flexibilitet för att uppgradera komponenterna allt eftersom.



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag

Utformad för att växa tillsammans med dig

- Investera endast i den teknik som du behöver just nu, du kan enkelt uppgradera längre fram. Skala upp med en mängd olika konfigurationer från enkla eller dubbla processorer till flera grafikkort.

Outtröttlig prestanda

- Ta uti med krävande arbetsbelastningar med kraftfulla processorer, professionell grafik och ett minne på hela 768 GB. Upplev sömlös prestanda vid grafikintensiva arbetsuppgifter, till exempel visuella effekter och designvisualisering.

HPs säkraste arbetsstationer

- Avancerade säkerhetsfunktioner finns som standard på alla Z6. Ni kan känna er helt trygga eftersom enhet, identitet och data skyddas av säkerhetsprogram som HP Client Security Suite² och HP Sure Start, branschens första självläkande BIOS med inträngsdetektering.

Höjdpunkter

- Få stöd för dina unika användarbehov med ett urval av operativsystemen Windows 10 Pro och Linux[®].¹
- Få prestandan ni behöver tack vare stöd för två Intel[®] Xeon[®]-processorer av nästa generation som ger upp till totalt 52 processorkärnor i ett system.³
- Få riktigt bra grafik och uppnå nya produktivitetsnivåer tack vare åtkomsten till ett brett urval av professionell NVIDIA[®]- och AMD-grafik, från enkla inlägg till Ultra-3D-grafik.⁴
- Installera den snabbaste lagringshårdvaran av professionell kvalitet som finns tillgänglig på marknaden och skapa plats för dina utrymmeskrävande appar, utan att offra de vanliga PCIe-platserna.
- Arbetsstationen Z6 har en elegant, ikonisk design som inte snålar med tyst och tillförlitlig prestanda.
- HP SureStart upptäcker intrång automatiskt i realtid, varnar dig och återställer sedan den BIOS du använder för att du ska kunna arbeta utan att oroa dig.
- Skapa två nätverksanslutningar utan extra kostnad för ett PCIe NIC med dubbla inbyggda 1GbE LAN-portar som är inbyggda som standard.
- Tack vare den dubbla främre I/O USB 3.1 G2 Type C[™]-modulen (tillval) kan du föra över data till enheter med hjälp av modern anslutningsteknik med högre dataöverföringshastigheter.⁵
- Supersnabba nätverksanslutningar^{6,7}
- Enheter med självkryptering (tillval) förhindrar obehörig åtkomst så att dina värdefulla IP-data inte hamnar i fel händer.⁴
- Framtidssäkra Z med Intel[®] Optane[™] DC Persistent Memory för bästa pris/prestanda med förmågan att ladda stora datamängder helt i minnet för snabb åtkomst och applikationssvar.⁸

HP Z6 G4 arbetsstation Specifikationstabell



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Tillgängliga operativsystem	Windows 11 Pro för arbetsstationer ^{1,2,3,22} Windows 10 Pro för arbetsstationer ^{23,24} Windows 11 Pro för arbetsstationer (föreställaren med Windows 10 Pro-nedgradering för arbetsstationer) ²⁵ Ubuntu 20.04 LTS ²⁶ HP-installationskärn för Linux ²⁷ Red Hat® Enterprise Linux ²⁸ HP Linux® Installationspaket innehåller drivrutiner för 64-bitarsversioner av Red Hat® Enterprise Linux 6.7 och 7 samt SUSE Linux Enterprise Desktop 11 och Ubuntu 14.04. Red Hat® Enterprise Linux® licensierad 1 års papirlicens är tillgänglig som ett andra operativsystem.)
Processorfamilj	Intel® Xeon® skalbar processor
Tillgängliga processorer²¹	Intel® Xeon® Silver 4218R (2,4 GHz basfrekvens, upp till 3,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16,5 MB L3-cache, 12 kärnor), Intel® Xeon® Silver 4215R (2,2 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 11 MB L3-cache, 8 kärnor), Intel® Xeon® Silver 4216 (2,1 GHz basfrekvens, upp till 3,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB L3-cache, 16 kärnor), Intel® Xeon® Gold 5118 (2,3 GHz basfrekvens, upp till 3,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16,5 MB L3-cache, 12 kärnor), Intel® Xeon® Gold 5208R (2,2 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 35,75 MB L3-cache, 24 kärnor), Intel® Xeon® Gold 5216 (2,3 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 35,75 MB L3-cache, 24 kärnor), Intel® Xeon® Gold 5218 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 35,75 MB L3-cache, 24 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6248 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 3,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 19,25 MB L3-cache, 12 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6246 (2,2 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB L3-cache, 16 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6249 (2,1 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 35,75 MB L3-cache, 24 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6247 (2,3 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 35,75 MB L3-cache, 24 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6242 (2,8 GHz basfrekvens, upp till 3,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB L3-cache, 16 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6240R (2,1 GHz basfrekvens, upp till 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 35,75 MB L3-cache, 20 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6244 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 24,75 MB L3-cache, 8 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6240 (3,4 GHz basfrekvens, upp till 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 35,75 MB L3-cache, 16 kärnor), Intel® Xeon® Bronze 3104 (1,7 GHz basfrekvens, 8,25 MB L3-cache, 6 kärnor), Intel® Xeon® Bronze 3106 (1,7 GHz basfrekvens, 11 MB L3-cache, 8 kärnor), Intel® Xeon® Bronze 3108 (1,9 GHz basfrekvens, 11 MB L3-cache, 8 kärnor), Intel® Xeon® Gold 5115 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 3,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 13,75 MB L3-cache, 10 kärnor), Intel® Xeon® Gold 5120 (2,2 GHz basfrekvens, upp till 3,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 19,25 MB L3-cache, 14 kärnor), Intel® Xeon® Gold 5122 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 3,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16,5 MB L3-cache, 4 kärnor), Intel® Xeon® Gold 5215M (2,5 GHz basfrekvens, upp till 3,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 13,75 MB L3-cache, 10 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6245 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 24,75 MB L3-cache, 24 kärnor), Intel® Xeon® Platinum 8268 (2,1 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 38,5 MB L3-cache, 28 kärnor), Intel® Xeon® Silver 4108 (1,8 GHz basfrekvens, upp till 3,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 11 MB L3-cache, 8 kärnor), Intel® Xeon® Silver 4110 (2,1 GHz basfrekvens, upp till 3,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 11 MB L3-cache, 8 kärnor), Intel® Xeon® Silver 4112 (2,2 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 13,75 MB L3-cache, 10 kärnor), Intel® Xeon® Silver 4116 (2,1 GHz basfrekvens, upp till 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16,5 MB L3-cache, 12 kärnor), Intel® Xeon® Silver 4208 (2,1 GHz basfrekvens, upp till 3,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 11 MB L3-cache, 8 kärnor), Intel® Xeon® Silver 4210 (2,2 GHz basfrekvens, upp till 3,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 13,75 MB L3-cache, 10 kärnor), Intel® Xeon® Silver 4210R (2,4 GHz basfrekvens, upp till 3,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 13,75 MB L3-cache, 10 kärnor), Intel® Xeon® Bronze 3208R (1,9 GHz basfrekvens, 11 MB L3-cache, 8 kärnor), Intel® Xeon® W-3223 (3,5 GHz basfrekvens, upp till 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16,5 MB L3-cache, 8 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6246R (3,0 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 35,75 MB L3-cache, 24 kärnor), Intel® Xeon® Gold 6258R (2,7 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 38,5 MB L3-cache, 28 kärnor), Intel® Xeon® W-3245 (3,2 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 22 MB L3-cache, 16 kärnor), Intel® Xeon® W-3265 (2,7 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 33 MB L3-cache, 24 kärnor)
Kretsar	Intel® C622
Maximalt minne	384 GB DDR4-2666 ECC RAM, 768 GB DDR4-2933 ECC RAM ²⁹ Överföringshastighet upp till 2,933 MT/s.
Minnesplatser	12 DIMM med 2 processorer
Intern lagring	upp till 300 GB SAS (15000-rpm) ³⁰ 500 GB upp till 2 TB SATA (7200-rpm) ³¹ upp till 500 GB SATA SED (7200-rpm) ³² 1 TB upp till 6 TB 7200-rpm SATA Enterprise ³³ 256 GB upp till 2 TB SATA SSD ³⁴ 256 GB upp till 512 GB SATA SED Opal 2 SSD ³⁵ 240 GB upp till 480 GB SATA Enterprise SSD ³⁶ 256 GB upp till 1 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 ³⁷ 256 GB upp till 512 GB HP Z Turbo Drive PCIe® SED SSD M.2 ³⁸ 256 GB upp till 4 TB HP Z Turbo Drive Quad Pro PCIe® SSD ³⁹ 256 GB upp till 8 TB HP Z Turbo Drive Quad Pro PCIe® SSD ⁴⁰ 256 GB upp till 4 TB HP Z Turbo Drive Quad Pro PCIe® SSD ⁴¹
Extra lagring	HP meddelarkärlare SD 4 (tillval)
Optisk enhet	HP Slim DVD-ROM, HP Slim Blu-ray-brännare, HP Slim DVD-brännare ⁴² (#460461000000000)
Tillgänglig grafik	Erkända 3D: NVIDIA® T400 4 GB GDDR6 dedikerad; NVIDIA® Quadro® P620 2 GB GDDR6 dedikerad Meddelarkärlare: AMD Radeon® Pro WX 3200 4 GB GDDR6 dedikerad; NVIDIA® Quadro® P1000 4 GB GDDR6 dedikerad; NVIDIA® Quadro® A2000 16 GB GDDR6 dedikerad; NVIDIA RTX™ A4500 20 GB GDDR6 dedikerad; AMD Radeon™ Pro W5500 16 GB GDDR6 dedikerad; AMD Radeon™ Pro W5700 16 GB GDDR6 dedikerad; AMD Radeon™ Pro W6600 16 GB GDDR6 dedikerad Ultranådanord 3D: NVIDIA® Quadro® SYNC II, NVIDIA RTX™ A6000 48 GB GDDR6 dedikerad; NVIDIA RTX™ A5500 24 GB GDDR6 dedikerad; AMD Radeon™ Pro W5900 32 GB GDDR6 dedikerad; AMD Radeon™ Pro W7900 32 GB GDDR6 dedikerad ⁴³
Expansionsplatser	3 PCIe x8, 1 PCIe x8, 2 PCIe x16, 2 M.2 PCIe x4 (kortplats 1: PCI med öppet uttag, kortplats 3 och 6: PCI med öppet uttag, kortplatsen omvandlas till en elektrisk x4 när SSD är installerad på den andra M.2-platsen), M.2-kortplatsen 1 och 2: CPU för lagring/enheter upp till 60 mm.)
Portar och anslutningar	Framsida: 1 headsetuttag, 4 USB 3.1 (1 för laddning), 2 USB 3.1 Type-C™ Bakom: 4 USB 3.1 Gen 1; 2 RJ-45 (1 GbE), 1 ljudingång, 1 PS/2-musport, 1 PS/2-tangentbordport, 1 seriell, 1 Ø9-mm-förten inmatningskontakt, 1 headset, 2 USB 3.1 Gen 1 (1 för laddning, 2 USB 3.1 Gen 2 Type-C™ meddelarkärlare för SD-kort)
Inmatningsenheter	HP Inmatnings Business-Slim-tangentbord och -mus-kombination, HP Z604 Inmatnings-tangentbord, HP USB Business-Slim-tangentbord, Tillval: HP USB Premium-tangentbord, HP Smart Card (CCID)-tangentbord ⁴⁴ , 30conneon CAD-mus, HP optisk USB-mus, HP PS/2-mus, HP hårdad USB-mus ⁴⁵
Kommunikation	LAN: HP 10GbBase-T NIC med dubbla portar, Intel® X710-GbE, Intel® X550-T2 GbE NIC, med dubbla portar; Sittargigant Intel® i219-LM PCIe® GbE, NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 Dx med dubbla portar 10/25 GbE SFP28 NIC, Allied Telesis AT-2911T2-901 1 GbE NIC med dubbla portar, Intel® I350-T4 GbE NIC med dubbla portar, Intel® 10GbE SFP+ SR-sändare, Allied Telesis AT-29145X1LC PCIe Fibre NIC, Intel® I225-T1 port 2 GbE NIC, HP 10GbE SFP+ SR-LLC Fibre-sändare, HP Z5 GbE SFP28 Fibre-sändare ^{46,47} , WLA1, Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 B02, 11a/b/g/n/AC (2x2) Wi-Fi P och Bluetooth® 4.2 (icke-aP2) ⁴⁸
Fack för enheter	Två 5,25"; Två på 2,5 tum eller 3,5 tum ⁴⁹
Programvara	HP Performance Advisor, HP Remote Graphics Software (RGS)
Säkerhetsberedning	HP Sure Start Gen3, Säker autentiserings-Plats för Kensington®-lås, Krypskydd av hela volymer; HP LabelLocks med nycklar; TPM 2.0-certifierad; HP Secure Erase ^{49,50,51}
Säkerhetsövervakning	1000 W intern strömleverans, upp till 90 % effektivitet, aktiva PFC, 700 W intern strömleverans, upp till 90 % effektivitet, aktiva PFC
Ytermått	16,9 x 46,5 x 44,5 cm
Vikt	Fri från 13,1 kg. Öden exklusive väskan beror på konfigurationen(s)
Mjölcertifikat	EPEAT®-registrerade konfigurationer finns tillgängliga, TCO-certifierade konfigurationer tillgängliga ⁵²
Energy Star-certifierad (fast serie)	ENERGY STAR®-certifierad
Specifikationer för hållbar invetan	1 kg polymerhalt ⁵³
Kompatibla bildskärmar	Alla HP Z-skärmar och HP DreamColor-skärmar stöds.
Garanti	3 års (3+3) begränsad garanti och service inklusive 3 års garanti avseende material- och tillverkningsfel och reparation på platsen. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP Z6 G4 arbetsstation

Tillbehör och tjänster (ingår ej)



Under 5 år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.
Produktnummer: U7944E

HP Z6 G4 arbetsstation

Fotnoter om meddelandetjänster

- 1 Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller så kan det 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 vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com>
- 2 Funktionerna för HP Client Security Suite varierar beroende på plattform.
- 3 Den fler kärniga tekniken har utvecklats för att förbättra prestandan hos vissa program. Det är inte säkert att alla kunder eller tillämpningsprogram kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programarbetsbelastningen och dina hård- och programvarukonfigurationer. Intels numrering är inte ett mått på högre prestanda.
- 4 Säljs separat eller som tillval.
- 5 HP Z Premium främre I/O 2xUSB-A 2xUSB-C säljs separat eller som tillval.
- 6 HP 10GBase-T NIC med dubbla portar säljs separat eller som tillval.
- 7 Tillgänglig första halvåret 2019.
- 8 Skärmbild med tillstånd från Chris McLennan
- 9 Skärmbild med tillstånd från Renault Sport Racing
- 8 Stöds endast med Xeon 82xx-, 62xx-, 52xx- och 4215-processorer. Finns som fabrikskonfigurerade i minnesläge eller lagringsläge. Se snabbspecifikationerna för mer information.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- 1 Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra maximal nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows uppdateras och aktiveras automatiskt. Internet med hög hastighet och ett Microsoft-konto krävs. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>
- 2 Tekniken med 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 programmets arbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärke och/eller namnsättning är inte ett mått på högre prestanda.
- 3 Vissa vPro-funktioner i denna teknik, exempelvis Intel® Active Management Technology och Intel Virtualization Technology, kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningsprogram för Intel vPro-teknik är beroende av tredjepartsleverantörer av programvara. Microsoft Windows krävs.
- 4 För hårddiskar och SSD-diskar är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den kapacitet som faktiskt formateras är mindre. Upp till 30 GB av systemdisken är reserverad för programvara för systemåterställning.
- 5 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 lagra på 2,6 GB enkelsidiga eller 5,2 GB dubbelsidiga medier av version 1.0. Inget stöd för DVD-RAM.
- 6 Med Blu-Ray kan det uppstå vissa problem med skivan, den digitala anslutningen, kompatibiliteten och/eller prestandan. Detta innebär inte att produkten är defekt. Feltri uppspelning kan inte garanteras på alla system. För att vissa Blu-ray-titlar ska kunna visas kan du behöva en digital DVI- eller HDMI-anslutning och stöd för HDCP i bildskärmen. HD-DVD-filmer kan inte visas på den här stationära datorn.
- 7 HP VR-redo konfigurationer är tillgängliga.
- 8 För system med Microsoft Windows 7 (Ultimate, Enterprise eller Professional) är det maximala tillgängliga systemminnet 192 GB. För system med Microsoft Windows 8.x (Enterprise eller Pro) är det maximala tillgängliga systemminnet 512 GB.
- 9 En trådlös åtkomstpunkt och internetåtkomst krävs. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Specifikationerna för 802.11ac WLAN är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för notebook-datorn att kommunicera med andra 802.11ac WLAN-enheter.
- 10 Tillval eller tilläggsfunktion.
- 11 Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- 12 Externa nätaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Servicedelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt. (Obs: strömkablar med låg halogenhalt finns som tillval i vissa länder i Europa)
- 13 HP Remote Graphics-programvara kräver operativsystemet Windows, Linux®, eller Mac® OS X 10.10 eller senare samt nätverksåtkomst.
- 14 HP Sure Start Gen 3 är tillgänglig på arbetsstationsprodukter i serierna HP EliteBook, HP ZBook och HP Z som är utrustade med 7:e generationens Intel®-processorer.
- 15 HP Secure Erase: För de metoder som nämns i specialpublikation 800-88 från National Institute of Standards and Technology. Fungerar tillsammans med Elite-plattformar med BIOS-version F.03 och senare.
- 16 Varje fack kan konfigureras med enheter på 2,5 tum eller 3,5 tum.
- 17 NVIDIA® Quadro® SYNC II säljs separat
- 18 HPs kabellåssats med nycklar är endast tillgängligt som ett eftermarknadstillval.
- 19 HP 10GBase-T NIC med dubbla portar säljs separat eller som tillval.
- 20 Tillgänglig första halvåret 2019.
- 21 Windows 11 Pro och Windows 10 Pro är förinstallerade. Windows 7-media endast tillgänglig på begäran från HPs kundtjänst. Bara en version av Windows kan användas i taget. För att växla mellan versionerna måste den ena versionen först avinstalleras innan den andra installeras. Säkerhetskopiera alla data (filer, foton osv.) före avinstallering och installation av operativsystem för att undvika att data går förlorade.
- 22 OBS: I enlighet med Microsofts supportpolicy stödjer HP inte operativsystemen Windows 8 eller Windows 7 på produkter som konfigurerats med 7:e generationens Intel- och AMD-processorer och senare, samt tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- 23 Obs: Se http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix för mer detaljerad supportinformation om Linux® OS/hårdvara
- 24 Intel® I350-T4 Dual/Quad-port GbE NIC säljs separat eller som tillval.
- 25 Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Ubuntu. För att kunna dra full nytta av funktionerna i Ubuntu kan systemen behöva uppdateras och/eller så kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Ubuntu kan uppdateras automatiskt. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar.
- 26 TCO-certifierade konfigurationer tillgängliga när ENERGY STAR-konfigurationer väljs med en USB Type-C®-anslutning. ENERGY STAR finns tillgängligt med en kombination av högpresterande processorer, grafikort och utvalda minneskonfigurationer.
- 27 NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX med dubbla portar 10/25 GbE SFP28 NIC kräver en sändtagare för att kunna ansluta till ett nätverk. Sändtagare säljs separat.

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

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. De enda garantier som gäller för HPs produkter beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer respektive produkt. Ingenting i detta dokument ska betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Xeon och Intel vPro är varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. USB Type-C™ och USB-C™ är varumärken som tillhör USB Implementers Forum. 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. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, NVIDIA-logotypen och Quadro är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

#se-sv#, Juli 2023

--

