

HP Z6 G5 A stasjonær arbeidsstasjons-PC

Maksimalt antall kjerner. Forbløffende grafikk. Ubegrenset potensial



Den oppdaterte HP Z6 G5 A er en kraftpakke for AI-arbeidsflyter, 3D-gjengivelse og virtuell produksjon. Det innovative systemdesignet med neste generasjons AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO CPU¹ kombinerer et forbløffende antall kjerner i én enkelt CPU med opptil 3 GPU-er.² Skap og rendre på intensive prosjekter samtidig.

Skap, rendre, behandle – alt på en gang

Få rendering, simuleringer eller 3D-modellering unna på effektivt vis. Systemdesignet har plass til opptil 96 kjerner i én enkelt arbeidsstasjons-CPU¹, slik at det er plass til opptil tre avanserte GPU-er³ og åtte minnekanaler.⁴ Og gjør alt dette med effektiv ytelse per watt.

Utvidelsesmuligheter. Fleksibel. Tilnærmet lydløs

Konstruert for å pakke all kraft og komponenter du trenger nå, med plass til å vokse. Få maksimal utvidbarhet med opptil 6 PCIe-spør (opptil gen 5) og 12 NVMe SSD-er.⁵ Erobre intense prosjekter uten struping på en enhet som er laget for å kjøre stille og kjølig.⁶

Din AI-kraftpakke, internt

Få fart på AI-utvikling og -slutninger med opptil tre NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition-GPU-er⁷, som leverer opptil 10 533 TOP-er for avanserte AI-arbeidsflyter. Behandle proprietære data sikkert på en lokal arbeidsstasjon for rask innsikt

Utformet med tanke på miljøet

Hos HP bryr vi oss om hvordan produktene våre påvirker mennesker, samfunn og planeten. Derfor inneholder denne enheten 35 % resirkulert plast⁸ og er EPEAT® Gold-registrert.⁹ Vær stolt av å vite at du bidrar til å beskytte vår felles fremtid.



HP Z6 G5 A stasjonær arbeidsstasjons-PC



Operativsystemer

Støtt unike brukerbehov ved å tilby et utvalg av operativsystemene Windows 11 Pro eller Linux®.¹⁰

AMD-prosessor

Driv de mest krevende profesjonelle arbeidsbelastningene med en AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000 WX-Series CPU, som gir utrolig ytelse for økt produktivitet og for å få gjort mer på kortere tid.¹

Grafikk av profesjonell klasse

Håndter virtuell produksjon, visuelle effekter, avansert 3D-modellering eller AI- og maskinlæringsprosjekter med opptil 3 NVIDIA RTX™ 6000 Ada eller 1 AMD Radeon™ Pro W7900 GPU.¹¹

Ultrarask minnekonfigurasjoner

Akselerer arbeidsflyten din. Få unna minneintensive arbeidsbelastninger med opptil 1 TB DDR5-minne ved 6400 MHz for rask ytelse for grafikk, sammensetting og rendring.¹²

Lagring

Fleksible lagringsalternativer inkluderer 4 innebygde verktøyfrie M.2-tilkoblinger og 4 fronttilgjengelige NVMe-enheter som kan byttes ut under drift, med statusinformasjon via ekstern LED.¹³

Design og akustikk i verdensklassen

Stille, kjølig og fokusert drift selv ved topp ytelse. Smarte viftekontroller sørger for et tilnærmet lydløst system ved å fininnstille viftehastigheter i sanntid ved bruk av over 20 temperatursensorer.

ISV-sertifisert

Jobb i trygg forvisning om at den AMD-baserte arbeidsstasjonen er sertifisert av ledende programvareleverandører for å sikre topp ytelse, selv når du jobber med komplekse prosjekter.

Rask dataoverføring og nettverkstilkobling

Tilgjengelig med Thunderbolt™ 4-teknologi, en USB 3.2 SuperSpeed Type-C® 20 Gbps signalhastighetsport og/eller to 10 GbE-nettverksporter for rask dataoverføring og nettverkstilkobling.^{14,15}

HP Anyware-programvare

Få tilgang til ytelsen til HP Z6 G5 A AI-arbeidsstasjon fra hvilken som helst enhet med HP Anyware-programvare, som gir rask respons og bildeklaritet, selv under varierende nettverkstilkoblinger.¹⁶

HP systemfjernkontroller

I kombinasjon med stasjonære PC-er fra HP Z kan IT-ansvarlige utføre "out-of-band"-administrasjonsoppgaver som tilgang før oppstart, BIOS-oppdateringer og ny avbildning – fra hvor som helst.¹⁷

Wi-Fi®-aktivering

Frigjør enheten fra nettkabler og gled deg over fleksibiliteten til å plassere den stasjonære datamaskinen nesten hvor som helst med ny Wi-Fi 6E eller integrert Wi-Fi 6 som ikke tar opp et PCIe-spor.^{18,19}

HP Smart-kundestøtte med HP TechPulse

Få forbedret støtte og redusert nedetid. HP Smart-kundestøtte leverer kundestøtteagenter, sikker tilgang til innsikt i enhetstilgang og konfigurasjonsdata for raskere feilsøking.²⁰



HP Z6 G5 A stasjonær arbeidsstasjons-PC

Spesifikasjonstabell

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro ^{1,2} Ubuntu 22.04 LTS ³ Linux®-klargjort ³ Red Hat® Enterprise Linux® ³
Prosessorfamilie	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO-prosessor
Tilgjengelige prosessorer	AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 9995WX (2,5 GHz basisfrekvens, opptil 5,4 GHz toppfrekvens, 384 MB L3 buffer, 96 kjerner, 192 tråder) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 9985WX (3,2 GHz basisfrekvens, opptil 5,4 GHz toppfrekvens, 256 MB L3 buffer, 64 kjerner, 128 tråder) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 9975WX (4,0 GHz basisfrekvens, opptil 5,4 GHz toppfrekvens, 128 MB L3 cache, 32 kjerner, 64 tråder) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 9965WX (4,2 GHz basisfrekvens, opptil 5,4 GHz toppfrekvens, 128 MB L3 cache, 24 kjerner, 48 tråder) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 9955WX (4,5 GHz basisfrekvens, opptil 5,4 GHz toppfrekvens, 64 MB L3 cache, 16 kjerner, 32 tråder) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 9945WX (4,7 GHz basisfrekvens, opptil 5,4 GHz toppfrekvens, 64 MB L3 cache, 12 kjerner, 24 tråder)
Produktfarge	Svart
Formfaktor	Tårn
Maksimalt minne	1 TB DDR5-6400 MT/s ECC Overføringshastighet opptil 6400 MT/s.
Internminne	1 TB inntil 12 TB 7200 rpm SATA Enterprise HDD ⁵ 512 GB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive NVMe™ M.2 SSD ⁵ 512 GB inntil 8 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 ⁵ 512 GB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SED Opal 2 M.2 SSD ⁵ 512 GB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive Dual Pro PCIe® SSD ⁵ 512 GB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive Quad Pro PCIe® SSD ^{5,41}
Optisk stasjon	HP tynn DVD-ROM; HP Slim Blu-ray-brenner; HP tynn DVD-brenner ^{6,7}
Tilgjengelig grafikk	Meget avansert: NVIDIA RTX™ 6000 Ada-generasjonen (48 GB GDDR6 dedikert) AMD Radeon™ Pro W7900 (48 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ 5000 Ada-generasjonen (32 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA® A800 (40 GB GDDR6 dedikert) Avansert: NVIDIA RTX™ 4500 Ada-generasjonen (24 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ 4000 Ada-generasjonen (20 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ A4000 (16 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ 2000 Ada-generasjonen (16 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ A2000 (12 GB GDDR6 dedikert) AMD Radeon™ Pro W7500 (8 GB GDDR6 dedikert) AMD Radeon™ Pro W7600 (8 GB GDDR6 dedikert) ⁴⁰ Mellomnivå: NVIDIA® T1000 (8 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB GDDR6 dedikert) Introduksjon: NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dedikert) AMD Radeon™ RX 6400 (4 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ A400 (4 GB GDDR6 dedikert)
Lyd	Realtek ALC3205-CG
Utvidelsesspor	4 PCIe 5 x16; 2 PCIe 5 x4; 1 PCIe 4 x16; 3 PCIe 4 x4 (Tilgang bak kan oppnås gjennom alle spor, men 2 PCIe 5 x4 og 2 PCIe 4 x4 er interne tilgangsmuligheter kun for M.2.)
Minnekortenheter	1 SD-kortleser (valgfri)
Porter og kontakter	Foran: 4 USB Type-A 5 Gbps signalhastighet (1 lading); 1 kombinert hodetelefon/mikrofon ; Bak: 1 lydinnang/utgang; 6 USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 RJ-45 (1 GbE) ; Tilleggsporter: 2 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbps signalhastighet (USB-strømløsing, DisplayPort™ 1.4); Flex IO – Velg ett av følgende alternativer: 2 USB Type-A 5 Gbps signalhastighet, 1 USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet, 1 seriell, 1 HP 1 GbE LC-fiber-NIC, 1 HP 10 GBase-T NIC, 1 HP 1 GbE enkeltports NIC, 1 HP 2,5 GbE NIC; Premium-versjon foran: 1 USB Type-C® 20 Gbps signalhastighet, 2 USB Type-A 5 Gbps signalhastighet, 1 kombinert headsett/mikrofon



HP Z6 G5 A stasjonær arbeidsstasjons-PC

Spesifikasjonstabell

Tastatur	HP 125 kablet tastatur; HP USB 320K-tastatur; HP USB Business Slim kablet SmartCard CCID-tastatur ¹⁰
Mus	HP kablet stasjonær 128-lasermus; HP kablet 320M-mus ¹⁰
Kommunikasjon	LAN: HP toporters 10 GBase-T NIC; Intel® X550-T2 toporters 10 GbE NIC; Allied Telesis AT-2911T/2-901 toporters 1 GbE NIC; Allied Telesis AT-2914SX/LC PCIe Fiber NIC; HP 1 GbE LC Fiber Flex IO-port; HP 10 GBASE-T Flex IO-port; HP Flex IO 1 GbE enkeltports NIC; HP 2,5 GbE Flex IO-port; Integriert Realtek 1 GbE LAN; Intel® Ethernet-nettverksadapter I226-T1; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, ikke-vPro® med ekstern antenne; MediaTek Wi-Fi 6 RZ616 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort med intern antenne;
Stasjonsrom	Ekstern: Fire NVMe™ M.2 SSD; Én 9,5 mm ODD; Internt: To 3,5" HDD; Fire PCIe® M.2 SSD
Programvare	HP PC Hardware Diagnostics UEFI HP Support Assistant HP PC Hardware Diagnostics Windows HP Image Assistant HP Manageability Integration Kit HP Services Scan HP Data Science Stack Manager ^{18,19,20,31} HP Performance Advisor; HP Z Remote Graphics Software (RGS); HP Anyware Pro
Sikkerhetsadministrasjon	Fullvolumkryptering; HP Secure Erase; Feste for Kensington-lås; Sikker autentisering; TPM 2.0-sertifisert; HP BIOSphere; HP Sure Run; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Admin; HP Platform-sertifikat; HP Sure Start; HP Sure Recover; Selvkrypterte stasjoner ^{21,22,23,24,25,26,27,28}
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ²⁹
Administrasjonsfunksjoner	HP Driver Packs; HP System Software Manager (nedlasting); HP BIOS Configuration Utility (nedlasting); HP Smart-kundestøtte
Strøm	1700 W intern strømforsyning, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC; 1200 W intern strømforsyning, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC; 775 W intern strømforsyning, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC; 1350 W intern strømforsyning, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC
Mål	16,9 x 46,5 x 44,5 cm; (Rack dimensjon: 4U. Standard desktop orientation.); 31,3 x 59,3 x 61,0 cm (Package)
Vekt	Fra 13,2 kg; Starter på 18,3 kg (Package) ; (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
Ecolabels	EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig; TCO-sertifiserte konfigurasjoner tilgjengelig ^{11,12}
Energy star-sertifisert	ENERGY STAR®-sertifisert (konfigurasjoner tilgjengelig)
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	40 % resirkulert plast fra forbruker; 25 % ITE-utledet sluttet sirkel-plast; Bulkemballasje tilgjengelig; Plastputeinnlegg inneholder 80 % resirkulert innhold; Emballasjekartongen inni boksen er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar; 10 % resirkulert plast fra forbruker; Intern strømforsyning 90 % effektivitet; System-og CPU-vifter inneholder plast som ellers ville havnet i havet ^{13,14,15,16,17}



HP Z6 G5 A stasjonær arbeidsstasjons-PC

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP 935 Creator trådløs mus



Opplev sømløs og uavbrutt kreativitet med en mus som er utformet for kreativitet. Vær på ditt mest kreative med programmerbare knapper, ergonomisk design og batteritid som varer i opptil 12 uker¹. Gjør den kreative prosessen bedre ved å pare med opptil tre enheter og gled deg over friheten til å jobbe på alle overflater med en track-on-glass-sensor.

Produktnummer: 1D0K8AA

HP 975 Dual-Mode Wireless Keyboard



Nå kan du tilpasse tastaturet etter egne ønsker, samtidig som skriveopplevelsen blir mye bedre. Du kan koble til opptil tre enheter enten via Bluetooth® eller USB-A. Vi har også inkludert mange funksjoner som komfortable, stille og myke returtaster, over 20 av disse kan programmeres med snarveier, kontrollerbart smart bakkelysning og langvarig, oppladbart batteri.

Produktnummer: 3Z726AA



HP Z6 G5 A stasjonær arbeidsstasjons-PC

Fotnoter

- ¹ Multicore er designet for å forbedre ytelsen i visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare kan dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer avhengig av programnets arbeidsbelastning og konfigurasjonen av maskinvare og programvare. AMDs nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.
- ² Basert på HPs interne analyse av kjerner i en enkelt arbeidsstasjons-CPU per september 2023.
- ³ Grafikk selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ⁴ Valgfri, konfigurerebar funksjon.
- ⁵ Valgfrie, konfigurerbare funksjoner. For lagringsstasjoner, 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion bytes. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB er reservert programvare for systemgjennoppretting.
- ⁶ Ubegrenset i ytelsesmodus.
- ⁷ Grafikk selges separat eller som en tilleggsfunksjon. Tre NVIDIA RTX PROTM 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition GPU-er er kompatible med opptil 96C AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000 W-Series CPU, og krever en strømforsyning på 1700 W i 220V/230V/240V uttak.
- ⁸ Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen i standarden IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- ⁹ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Besøk www.epeat.net for mer informasjon.
- ¹⁰ 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 oppdateres automatisk og er aktivert. Høyhastighets Internett og Microsoft-konto kreves. Operatøromkostninger kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- ¹¹ Grafikk selges separat eller som en tilleggsfunksjon. Tre NVIDIA RTX™ 6000 Ada GPU-er er kompatible med opptil 16C AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-seriens CPU og krever en strømforsyning på 1450W i uttak på 220V/230V/240V. AMD Radeon™ Pro W7900 GPU planlagt å være tilgjengelig 1H 2024.
- ¹² Valgfri, konfigurerebar funksjon. 128 GB DIMM er tilgjengelig tidlig i 2024.
- ¹³ Valgfrie, konfigurerbare funksjoner. For lagringsstasjoner, GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB (for Windows) er reservert til programvare for systemgjennoppretting.
- ¹⁴ SuperSpeed USB 20 Gbps er ikke tilgjengelig med Thunderbolt™ 4. 20 Gbps er tilgjengelig med USB 3.2 SuperSpeed Type-C®. Thunderbolt™ 4 er ikke planlagt å være tilgjengelig for midten av 2024. Faktisk gjennomføring kan variere.
- ¹⁵ Thunderbolt™ 4, USB 3.2 SuperSpeed Type-C® og til 10 GbE-porter er valgfrie, konfigurerbare funksjoner. Faktisk gjennomføring kan variere.
- ¹⁶ Nettverkstilgang kreves. HP Anyware-programvare og -lisensiering er tilgjengelig gjennom et ettårig eller treårig abonnement. Fornyelse kreves etter at abonnementsperioden er utløpt. HP Anyware-abonnementer er basert på antallet simultane PCoIP-tilkoblinger som brukes (betal for antallet vertstilkoblinger, ikke for programvaren) med en minimums ordrekvantitet på 5. I en begrenset tidsperiode inkluderer et HP Anyware Professional-abonnement også tilgang til og støtte for ZCentral Remote Boost og ZCentral Connect, og er tilgjengelig for kjøp gjennom en HP-forhandler eller ved å ta kontakt med salgsvdelingen på hp.com/Anyware. ZCentral Remote Boost Sender krever operativsystemene Windows 10 og 11, RHEL/CentOS (7 eller 8), eller UBUNTU 18.04 eller 20.04 LTS. macOS-operativsystem (10.14 eller nyere) og ThinPro 7.2 støttes bare på mottakersiden. ZCentral Connect krever operativsystemene Windows (10 eller 11) eller Windows Server (2016 eller 2019), Microsoft Active Directory og Intel Active Management-teknologi for utvalgte funksjoner. For systemkrav og installering av HP Anyware og Anyware Manager, kan du se administratørveiledningen på: <https://docs.teradici.com/find/product/hp-anyware>.
- ¹⁷ HP Remote System Controller selges separat, og HP Remote System Management krever Internett-tilgang. Automatisering av oppgaver og visning av systeminformasjon er bare tilgjengelig med utvalgte Z stasjonære arbeidsstasjoner og detaljhandelsplattformer, se dataark for detaljer. HP integre Remote System Controller er ikke kompatibel med Z2 Mini-plattformer og anbefales ikke for ikke-Z-enheter. HP-service og -støtte er ikke tilgjengelig for ikke-Z-enheter. Full pakke med funksjonalitet er tilgjengelig med utvalgte Z-plattformer for stasjonære arbeidsstasjoner og detaljhandel. Se mer informasjon i dataark. HP Remote System Management-tilgang er inkludert i kjøpet av maskinvaren og kreves for administrasjon av maskinparken og visning av konsoliderte rapporter fra alle enheter.
- ¹⁸ Aktiveres via et PCIe-kort. Wi-Fi 6E krever en Wi-Fi 6E-ruter, selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Og tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes.
- ¹⁹ Aktiveres via en flex I/O-port. Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.
- ²⁰ HP Smart-kundestøtte krever installering av HP TechPulse. Hvis du vil ha mer informasjon om aktivering eller nedlasting av HP Smart-kundestøtte, kan du gå til <http://www.hp.com/smart-support>. HP Services Scan leveres gjennom Windows Update, sjekker rettighetene på hver maskinvareenhet for å avgjøre om det er kjøpt en HP TechPulse-aktivert tjeneste og laster ned gjeldende programvare automatisk. HP TechPulse er en plattform for telemetri og analyse. Den tilbyr kritisk informasjon om enheter og programmer, og selges ikke som en enkeltstående tjeneste. HP følger strenge GDPR-personvernsreguleringer og er ISO27001, ISO27701, ISO27017 og SOC2 type2-sertifisert for informasjonssikkerhet. Tilgang til Internett er påkrevd. Du finner informasjon om fullstendige systemkrav eller hvordan funksjonen deaktiveres <http://www.hpdaas.com/requirements>.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ Windows 11 Pro kan forhåndsinstalleres. Du kan bare bruke én versjon av Windows-programvaren om gangen. Hvis du vil bytte mellom ulike versjoner, må du avinstallere én versjon og installere den andre. Du må sikkerhetskopiere alle data (filer, bilder osv.), før du avinstallerer og installerer operativsystemer, for å unngå tap av data.² 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 Merk: Operativsystemene Windows 7 og Windows 8 støttes ikke på dette produktet. Ingen drivere for Windows 7 eller Windows 8 leveres på <http://www.support.hp.com>.

³ Merk: Finn detaljert informasjon om Linux® OS / maskinvarestøtte på: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

⁴ For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB (for Windows) er reservert systemgjennopprettingsprogramvare.

⁵ Duplisering av opphavsrettslig beskyttet materiale er strengt forbudt. Faktiske hastigheter kan variere. Kompatibilitet med tilagsmedier vil variere mye på enkelte DVD-spillere og DVD-ROM-stasjoner for hjemmebruk. Ikke støtte for DVD-RAM.

⁶ Med Blu-ray kan det oppstå visse disk-, digitale tilkoblings-, kompatibilitets- og/eller ytelsesproblemer, men det betyr ikke at produktet er defekt. Feilfri avspilling på alle systemer garanteres ikke. Enkelte Blu-ray-titler kan kreve en digital DVI- eller HDMI-tilkobling for å kunne avspilles, og skjermen kan kreve HDCP-støtte. HD-DVD-filmer kan ikke avspilles på denne stasjonære PC-en.

⁷ Wi-Fi 6E krever en Wi-Fi 6E-ruter, som selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Og tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes.

⁸ Wi-Fi 6 er en valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet. Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.

⁹ Valgfri eller tilleggsfunksjon.

¹⁰ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Besøk www.epeat.net for mer informasjon.

¹¹ TCO-sertifiserte konfigurasjoner er tilgjengelig når ENERGY STAR-konfigurasjoner velges med en USB Type-C®-kontakt. ENERGY STAR er tilgjengelig med en kombinasjon av CPU-er og GPU-er med høy ytelse, samt utvalgte minnekonfigurasjoner.

¹² Dette produktet er halogenfritt, med unntak av HP Z Turbo Quad Pro PCIe TLC SSD, strømledninger, kabler og eksterne enheter. Servicedelene som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfritt. CRU QX448 avtakbare lagringsrammer er ikke halogenfritt.

¹³ Prosentandel plast som ellers ville havnet i havet i hver komponent varierer fra produkt til produkt.

¹⁴ Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen i standarden IEEE 1680.1-2018.

¹⁵ Ytteremballasje og bølgepappurter er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar. 100 % av ytteremballasjen og bølgepappurten er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre.

¹⁶ Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale.

¹⁷ HP Performance Advisor-programvare – HP Performance Advisor er klar til å hjelpe deg med å få mest mulig ut av HP-arbeidsstasjonen fra første dag – og hver dag etter. Finn ut mer eller last ned på: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>.

¹⁸ HP Support Assistant krever Windows og Internett-tilgang.

¹⁹ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁰ HP Sure Click krever Windows 11 Pro eller Enterprise. Se https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick for fullstendig informasjon.

²¹ HP Sure Start Gen7 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og arbeidsstasjoner. Se produktspesifikasjonene for tilgjengelighet.

²² HP Sure Recover Gen4 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever en åpen nettverkstilkobling. Du må sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure Recover for å unngå tap av data.

²³ HP Sure Sense krever Windows 11 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.

²⁴ HP Sure Run Gen5 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 og høyere.

²⁵ HP Sure Admin krever Windows 10 eller høyere, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement> og HP Sure Admin Local Access Authenticator smarttelefon-appen fra Android eller Apple-butikken.

²⁶ HP Secure Erase for metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

²⁷ HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjon.

²⁸ HP Wolf Pro Security Edition er tilgjengelig forhåndsinstallert på utvalgte SKU-er, og inkluderer, avhengig av kjøpt HP-produkt, en lisens med en terminlengde som er formidlet til deg på kjøpstidspunktet og i ordrebekreftelsen du har mottatt på e-post. HP Wolf Pro Security Edition-programvaren er lisensiert under lisensvilkårene i HP Wolf Security-programvarens sluttbrukerlisensavtale (EULA), som du finner her: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 slik denne EULA-en er endret av følgende: 7. Periode. Med mindre den er sagt opp tidligere i henhold til vilkårene i denne EULA-en, vil lisensen for HP Wolf Pro Security Edition tre i kraft fire måneder etter datoen HP-produktet ble sendt av HP, og vil fortsette ut perioden som er formidlet til deg på kjøpstidspunktet og i ordrebekreftelsen du har mottatt på e-post («opprinnelig periode»). Mot slutten av den opprinnelige perioden kan du enten (a) kjøpe en fornyelseslisens for HP Wolf Pro Security Edition fra HP.com, HP-salg eller en HP-kanalpartner, eller (b) fortsette å bruke standardversjonene av HP Sure Click og HP Sure Sense uten ekstra kostnader, og uten fremtidige programvareoppdateringer eller HP kundestøtte. Til tross for det foranstående, skal lisensen utløpe senest ett år etter at den tidsbestemte perioden for subjektisensens avsluttes.

²⁹ HP Services Scan leveres gjennom Windows Update på utvalgte produkter, sjekker rettighetene på hver maskinvareenhet for å avgjøre om det er kjøpt en HP TechPulse-aktivert tjeneste og laster ned gjeldende programvare automatisk. HP TechPulse er en telemetri- og analyseplattform som leverer kritiske data om enheter og programmer. Du finner informasjon om fullstendige systemkrav eller hvordan funksjonen deaktiveres på <http://www.hpdaas.com/requirements>. Gjelder ikke i Kina.

³⁰ Følgende komponenter vil ikke være tilgjengelige ved produktlanisering. Tilgjengeligheten varierer fra komponent til komponent, med et mål om tilgjengelighet tidlig i 2024. Komponenter inkluderer: AMD Radeon Pro W7900.

³¹ Tilgjengelig tidlig i 2024.

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

© Opphavsrett 2026 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for HP-produkter og -tjenester er de som uttrykkelig nevnes i garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller uttalelser.

Intel, Pentium, Intel-logoen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane og Core Inside er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Intel Corporation eller dets 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 fra USB Implementers Forum. Adobe PDF er et varemerke som tilhører Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører det amerikanske Environmental Protection Agency. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. NVIDIA, NVIDIA-logoen og Quadro 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 rettighetsinnehaverne.

Februar 2026

—

