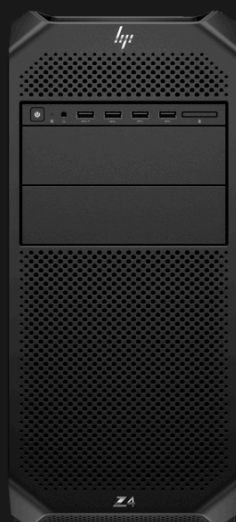


HP Z4 G5 stasjonær arbeidsstasjons-PC

Ta pro-ytelsen til neste nivå



Denne stasjonære arbeidsstasjonen med høy ytelse gjør alt. Håndter avanserte arbeidsoppgaver - fra rendring og simulering til avansert videoredigering og klargjøring av store datasett. Z4 AI-arbeidsstasjonen akselererer arbeidsflyter på tvers av et bredt spekter av profesjonelle apper og gir rom for utvidelse etter hvert som arbeidet utvikler seg.

Profesjonell ytelse. Ekstraordinære utvidelsesmuligheter.

Håndter intense arbeidsflyter med opptil 2 avanserte profesjonelle GPU-er, 26 kjerner¹ i en neste generasjons Intel® Xeon® W-prosessor og 512 GB minne². Utvid enkelt etter hvert som arbeidet utvikler seg med verktøyfri tilgang, 5 PCIe-spor og 2 NVMe-brønner tilgjengelig foran.³

Konstruert for å holde seg kjølig og stille.

Press den stasjonære arbeidsstasjonen til det ytterste uten forstyrrende støy. Smarte viftekontrollerer sørger for et tilnærmet lydløst system ved å fininnstille viftehastigheter i sanntid ved bruk av over 20 temperatursensorer. Nøyaktig plasserte ventiler og kanaler effektiviserer luftstrømmen og fjerningen av varmen.

Skap AI-innovasjon.

Få fart på AI-utvikling og -inferenser med Z4 AI-arbeidsstasjonen med opptil 2 NVIDIA RTX™ 6000 Ada-generasjons GPU-er⁴ som leverer opptil 4371 AI-TOPS for avansert AI. Behandle proprietær data sikkert på en lokal arbeidsstasjon for å få innsikt raskere.

Utformet med tanke på miljøet.

Hos HP bryr vi oss om hvordan produktene våre påvirker mennesker, samfunn og planeten. Derfor inneholder Z4 40 % resirkulert plast,⁵ 10 % resirkulert metall, 100 % bærekraftig produsert ytteremballasje og er EPEAT® Gold Climate+-registrert.^{6,7}



HP Z4 G5 stasjonær arbeidsstasjons-PC



Operativsystemer

Støtt unike brukerbehov ved å tilby et valg mellom operativsystemene Windows 11 Pro for arbeidsstasjoner, WSL2 eller Linux®. ⁸

Intel® Xeon® W-prosessorer

Driv krevende profesjonelle arbeidsoppgaver med opptil 24 kjerner¹ i en neste generasjons Intel® Xeon® W CPU, pluss Intel vPro®⁹, forbedret administrasjon og sikkerhet og ECC-minne¹⁰ for datapålitelighet.

Profesjonell grafikk

Håndter avanserte videoredigerings-, maskinlærings- og simuleringssjakter med opptil 2 NVIDIA RTX™ 6000 Ada-generasjons GPU-er eller 2 AMD Radeon™ Pro W6800-GPU-er. ¹¹

Ultrarask minnekonfigurasjoner

Akselerer arbeidsflyten din. Jobb deg gjennom minneintensive oppgaver med opptil 512 GB DDR5 ECC-minne¹² for rask ytelse for rendring, simulering, maskinlæring og videoredigering.

Lagring

Få opptil 92 TB lagringsplass på tvers av en rekke enhetsalternativer, inkludert to fronttilgjengelige NVMe-enheter som kan byttes ut under drift og ekstern LED. ¹³

Integrert Wi-Fi®-aktivering

Frigjør enheten fra nettverkskabler og gled deg over fleksibiliteten til å arbeide nesten hvor som helst med ny integrert Wi-Fi 6 uten å legge beslag på et PCIe-spor. ¹⁴

HP Anyware

Få tilgang til ytelsen i Z-enheten din fra hvilken som helst enhet med HP Anyware¹⁵ – programvare for ekstern tilgang som gir rask respons og bildeklaritet, selv ved filmredigering og datavisualiseringer.

Z by HP Data Science Stack Manager

Z by HP Data Science Stack Manager gir enkel tilgang til populære datavitenskapsverktøy og oppdaterer dem automatisk, for å hjelpe deg med å tilpasse Windows- eller Ubuntu-miljøet ditt. ¹⁶

ISV-sertifisert

Jobb i trygg forvisning om at den stasjonære PC-en er sertifisert med ledende programvarer som sikrer topp ytelse selv ved komplekse prosjekter.

Smart kundestøtte med HP TechPulse

Få forbedret støtte og reduser nedetid. HP Smart Support ¹⁷ gir supportagenter sikker tilgang til innsikt i enhetstilstand og konfigurasjonsdata for raskere feilsøking.

HP Wolf Security for Business

Få et maskinvarestyrt forsvar som alltid er på. Fra BIOS til nettleseren – over, i og under operativsystemet – bidrar disse løsningene som er i stadig utvikling, til å beskytte mot moderne trusler. ¹⁸ Nå med fabrikkaktivert RAID for databeskyttelse.

Design og akustikk i verdensklassen

Stille, kjølig og fokusert selv når ytelsen er på topp. Smart viftekontroll sørger for et stillegående system ved å fininnstille viftehastigheten i sanntid ved hjelp av over 20 temperatursensorer.



HP Z4 G5 stasjonær arbeidsstasjons-PC

Spesifikasjonstabell

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro for arbeidsstasjoner ^{2,3} Ubuntu 22.04 LTS Linux®-klargjort ⁵ Red Hat® Enterprise Linux® Ubuntu 24.04 LTS
Prosessorfamilie	Intel® Xeon®-prossessor
Tilgjengelige prosessorer⁷	Intel® Xeon® W7-2595X (opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 48,75 MB L3 cache, 26 kjerner, 52 tråder) Intel® Xeon® W7-2575X (opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 45 MB L3 cache, 22 kjerner, 44 tråder) Intel® Xeon® W7-2495X (opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 45 MB L3 cache, 24 kjerner, 48 tråder) Intel® Xeon® W7-2475X (opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 37,5 MB L3 cache, 20 kjerner, 40 tråder) Intel® Xeon® W5-2565X (opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 37,5 MB L3 cache, 18 kjerner, 36 tråder) Intel® Xeon® W5-2555X (opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 33,75 MB L3 cache, 14 kjerner, 28 tråder) Intel® Xeon® W5-2545X (opptil 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3 cache, 12 kjerner, 24 tråder) Intel® Xeon® W5-2455X (opptil 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3 cache, 12 kjerner, 24 tråder) Intel® Xeon® W5-2445X (opptil 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 26,25 MB L3 cache, 10 kjerner, 20 tråder) Intel® Xeon® W3-2535 (opptil 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 26,25 MB L3 cache, 10 kjerner, 20 tråder) Intel® Xeon® W3-2525 (opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 22,5 MB L3 cache, 8 kjerner, 16 tråder) Intel® Xeon® W3-2435 (opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 22,5 MB L3 cache, 8 kjerner, 16 tråder) Intel® Xeon® W3-2425 (opptil 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 15 MB L3 cache, 6 kjerner, 12 tråder) Intel® Xeon® W3-2423 (opptil 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 15 MB L3 buffer, 6 kjerner, 12 tråder)
Brikkesett	Intel® W790
Formfaktor	Tårn
Maksimalt minne	512 GB DDR5-4800 ECC SDRAM ¹¹ Overføringshastigheter på opptil 4800 MT/s.
Minnespor	8 DIMM
Internminne	1 TB inntil 12 TB 7200 rpm SATA Enterprise HDD ^{8,40} 512 GB inntil 2 TB HP Z Turbo Drive NVMe™ M.2 SSD ^{8,39} 512 GB inntil 8 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 ⁸ 512 GB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SED Opal 2 M.2 SSD ⁸ 512 GB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive Dual Pro PCIe® SSD ⁸ 512 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 ^{9,10}
Tilgjengelig grafikk	Meget avansert: NVIDIA RTX™ 4500 Ada-generasjonen (24 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ 6000 Ada-generasjonen (48 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ 5000 Ada-generasjonen (32 GB GDDR6 dedikert) AMD Radeon™ Pro W7900 (48 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ 5880 Ada-generasjonen (48 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ Pro 6000 Blackwell-generasjonen (96 GB GDDR7 dedikert) NVIDIA RTX™ Pro 5000 Blackwell-generasjonen (48 GB GDDR7 dedikert) NVIDIA RTX™ Pro 4500 Blackwell-generasjonen (32 GB GDDR7 dedikert) ³⁰ Avansert: NVIDIA RTX™ 4500 Ada-generasjonen (24 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™ A2000E (12 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ A400 (4 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ Pro 4000 Blackwell-generasjonen (24 GB GDDR7 dedikert) NVIDIA RTX™ Pro 2000 Blackwell-generasjonen (16 GB GDDR7 dedikert) ³⁰ Mellomnivå: NVIDIA® T1000E (8 GB GDDR6 dedikert) AMD Radeon™ Pro W7500 (8 GB GDDR6 dedikert) AMD Radeon™ Pro W7600 (8 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB GDDR6 dedikert) Introduksjon: NVIDIA® T1000 (4 GB GDDR6 dedikert) AMD Radeon™ RX 6400 (4 GB GDDR6 dedikert) Intel® Arc™ Pro A40 (6 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA® T400E (4 GB GDDR6 dedikert)
Lyd	Realtek ALC3205-CG
Utvidelsespor	1 PCIe 5 x16; 2 PCIe 4 x16; 2 PCIe 4 x4 (Tilgang bak kan oppnås gjennom alle spor, men 2 PCIe 4 x8 er interne tilgangsmuligheter kun for M.2.)
Minnekortenheter	1 SD-kortleser (valgfri)
Porter og kontakter	Foran: 4 USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 kombinert hodetelefon/mikrofon ²⁹ ; Bak: 1 RJ-45; 1 lydinn/utgang ; Tilleggsporter: 2 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbps signalhastighet (USB-strømløsing, DisplayPort™ 1.4); Premium-versjon foran: 2 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbps signalhastighet (USB-strømløsing), 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet, 1 kombinert headsett/mikrofon



HP Z4 G5 stasjonær arbeidsstasjons-PC

Spesifikasjonstabell

Tastatur	HP 125 kablet tastatur; HP USB 320K-tastatur; HP USB Business Slim kablet SmartCard CCID-tastatur; HP 125 svart kablet tastatur ¹³
Mus	HP kablet stasjonær 320M-mus; HP kablet stasjonær 128-lasermus ¹³
Kommunikasjon	LAN: Intel® Ethernet nettverksadapter I225-T1; NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX toporters 10/25 GbE SFP28 NIC; Allied Telesis AT-2911T/2-901 toporters 1 GbE NIC; Allied Telesis AT-29145X/LC PCIe Fiber NIC; Intel® X550-T2 toporters 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; HP 10 GB GbE SFP+ SR LC Fiber sender/mottaker; HP 25 GbE SFP28 LC fibersender/mottaker; Intel® Ethernet nettverksadapter I226-T1; Intel® E810-XXVDA2 toporters 10/25Gigabit-NIC ³² ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, ikke-vPro® med ekstern antenne; Intel® Wi-Fi 6 AX210 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, ikke-vPro® med intern antenne;
Stasjonsrom	Ekstern: To NVMe™ M.2 SSD; To 3,5" HDD; To 9,5 mm ODD; Internt: Én 3,5"; Fire PCIe® M.2 SSD; Tre 3,5" HDD ³⁹
Programvare	HP Performance Advisor HP Support Assistant HP PC-maskinvareidiagnostikk for Windows HP Image Assistant HP Manageability Integration Kit HP Anyware HP Data Science Stack HP Services Scan ^{11,17,18,19} HP UEFI BIOS-sertifiseringsnivå 2,7B
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 plattformsertifikat; HP Sure Start; HP Sure Recover; Selvkrypterte stasjoner ^{20,21,22,23,24,25,26,27}
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ²⁸
Administrasjonsfunksjoner	HP Driver Packs; HP System Software Manager (nedlasting); HP BIOS Configuration Utility (nedlasting); HP Smart-kundestøtte
Strøm	1125 W intern strømforsyning, opptil 90 % effektivitet, aktiv PFC; 775 W intern strømforsyning, opptil 90 % effektivitet, aktiv PFC; 525 W intern strømforsyning, opptil 90 % effektivitet, aktiv PFC; 525 W intern strømforsyning, opptil 90 % effektivitet, aktiv PFC; 1125 W intern strømforsyning, opptil 90 % effektivitet, aktiv PFC; 775 W intern strømforsyning, opptil 90 % effektivitet, aktiv PFC
Mål	16,89 x 44,45 x 38,61 cm; 31,4 x 57,2 x 56,3 cm (Package)
Vekt	Starter på 10,5 kg; Starter på 14,35 kg (Package) ; (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon (bare systemvekt))
Ecolabels	EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig; TCO-sertifiserte konfigurasjoner tilgjengelig ^{14,15}
Energy star-sertifisert	ENERGY STAR®-sertifisert (konfigurasjoner tilgjengelig)
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Halogenfattig; 40 % resirkulert plast fra forbruker; 25 % ITE-utledet sluttet sirkel-plast; Bulkemballasje tilgjengelig; Ekstern strømforsyning 90 % effektivitet; Plastinnlegg inneholder 80 % resirkulert innhold; Plast som ellers ville havnet i havet i systemvifte; 10 % resirkulert metall fra industrien; Emballasjekartongen inni boksen er 100 % bærekraftig hentet og resirkulerbar ^{16,35,36,37,38}
Kompatible skjermer	Støtter alle HP Z-skjermer og HP DreamColor-skjermer. Du finner mer informasjon på http://www.hp.com/go/zdisplays
Garanti	Ett års (1/1/1) begrenset garanti inkluderer ett år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.



HP Z4 G5 stasjonær arbeidsstasjons-PC

Fotnoter

¹ Multicore er utformet 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 programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.

² Valgfrie, konfigurerbare funksjoner.

³ To fronttilgjengelige NVMe-brønner krever en diskbrønn på 5,25.

⁴ Grafikk selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

⁵ Prosentandel av resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen som er satt i IEEE 1680.1-2018 EPEAT-standarden.

⁶ Gjelder HP PC-er, arbeidsstasjoner og skjerm produsert etter januar 2019. Basert på de fleste Gold og Silver EPEAT®-registreringer (inkludert Climate+). Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net for mer informasjon.

⁷ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net for mer informasjon.

⁸ 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. Høyhastighetsinternett og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan påløpe, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.

⁹ Intel vPro® Enterprise-teknologi er bare tilgjengelig på Intel® Xeon® W-3400- og Intel® Xeon® W-2400-prosessorer. Intel vPro® krever Windows 10 Pro 64-bits eller høyere, en vPro-støttet prosessor, vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert kabelt LAN og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Noen funksjoner krever ekstra tredjepartsprogramvare for å kunne kjøpe. Funksjonene til vPro® Essentials og Enterprise varierer. Se <http://intel.com/vpro>.

¹⁰ Feilrettingskode-minne (ECC) er bare tilgjengelig på Intel® Xeon®-prosessoralternativer.

¹¹ Grafikk selges separat eller som en tilleggsfunksjon. To AMD Radeon™ Pro W6800 GPU-er er planlagt å være tilgjengelige i første halvdel av 2023.

¹² Valgfrie, konfigurerbare funksjoner. ECC-minne (Error Correction Code) er bare tilgjengelig på Intel® Xeon®-prosessoralternativer.

¹³ Valgfrie, konfigurerbare funksjoner. Konfigurasjon for 92 TB krever separat tilleggskjøp, inkludert en Z Turbo Quad Pro-lagingsbrønn planlagt å være tilgjengelig i andre halvdel av 2023. To fronttilgjengelige NVMe SSD-er krever en 5,25-tommers diskbrønn. 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 Aktivert gjennom en flett I/O-port. Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat.

¹⁵ Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.

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 salgsavdelingen 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 Z by HP Data Science Stack Manager krever Windows 10 versjon 21H2 (Build 19044) og høyere eller 64-biters Ubuntu 20.04, og er tilgjengelig på utvalgte Z-arbeidsstasjoner.

¹⁸ HP Smart-kundestøtte innhenter automatisk nødvendig telemetri når produktet starter for å gi konfigurasjonsdata og tilstandsinnsikt for enheten og er tilgjengelig forhåndsinstallert på utvalgte produkter, eller kan lastes ned. For mer informasjon om hvordan du aktiverer HP Smart-kundestøtte eller laster ned, kan du gå til <http://www.hp.com/smart-support>.

¹⁹ HP Wolf Security for Business krever Windows 10 eller 11 Pro eller høyere, inkluderer forskjellige HP-sikkerhetsfunksjoner og er tilgjengelig på HP Pro-, Elite- og arbeidsstasjonsprodukter. Se inkluderte sikkerhetsfunksjoner i produktinformasjonen.

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 Windows 11 Pro for arbeidsstasjoner og Windows 10 Pro for arbeidsstasjoner 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.

³ Merk: Operativsystemene Windows 7 og Windows 8 støttes ikke på dette produktet. Ingen Windows 7- eller Windows 8-drivere vil være tilgjengelige på <http://www.support.hp.com>.

⁴ Merk: Finn detaljert informasjon om Linux® OS / maskinvarestøtte på: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

⁵ Intel vPro® krever Windows 10 Pro 64-bits eller høyere, en vPro-støttet prosessor, vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert kabelt LAN og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Noe funksjonalitet krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kjøpe. Funksjonene til vPro® Essentials og Enterprise varierer. Se <http://intel.com/vpro>.

⁸ 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.

⁹ 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 enkeltside/dobbeltsidige versjon 1.0-medier på henholdsvis 2,6 og 5,2 GB. Ikke støtte for DVD-RAM.

¹⁰ Med Blu-Ray kan det oppstå visse disk-, digitale tilkoblings-, kompatibilitets- og/eller ytelsesproblemer, men det betyr ikke at produktet er defekt. Det garanteres ikke for feilfri avspilling på alle systemer. For enkelte Blu-Ray-titler kan det være nødvendig med en digital DVI- eller HDMI-tilkobling for avspilling, og det kan være nødvendig med støtte for HDCP for skjermen. Det kan ikke avspilles HD-DVD-filmer på denne stasjonære PC-en.

¹¹ 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.

¹² Tilleggsutstyr eller tilleggsfunksjon.

¹³ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.

¹⁴ TCO-sertifiserte konfigurasjoner er tilgjengelig når ENERGY STAR-konfigurasjoner velges med en USB Type-C®-kontakt. ENERGY STAR er tilgjengelig med en kombinasjon av høyteffets CPU-er, GPU-er med høy ytelse og utvalgte minnekonfigurasjoner.

¹⁵ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfritt. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfritt. 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>.

¹⁶ HP Support Assistant krever Windows og Internett-tilgang.

¹⁷ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹⁸ HP Sure Click krever Windows 11 Pro eller Enterprise. Se https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick for fullstendig informasjon.

¹⁹ HP Sure Start Gen7 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og arbeidsstasjoner. Se produktspesifikasjonene for tilgjengeligheit.

²⁰ HP Sure Recover Gen4 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever den åpne nettverkstilkobling. Du må sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure Recover for å unngå tap av data.

²¹ 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.

²² HP Sure Run Gen5 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 og høyere.

²³ 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-app for Android- eller Apple-butikken.

²⁴ HP Secure Erase gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, om rensemetoden "Clear". HP Secure Erase støtter ikke plattformer med Intel® Optane™.

²⁵ HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjon.

²⁶ 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 formlidlet 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 formlidlet 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 subjektlisensen avsluttes.

²⁷ Fronttingningsversjon inneholder: 1 hodetelefon med mikrofon; 4 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet. ²⁸ NVIDIA-grafikkort som angir bokstaven E, refererer til kortvarianter med lang levetid. ²⁹ 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. ³⁰ NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX toporters 10/25 GbE SFP28 NIC krever en sender/mottaker for å koble til et nettverk. Sendere/mottakere selges separat. ³¹ 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. ³² Prosentandel plast som ellers ville havnet i havet i den enkelte komponent varierer fra produkt til produkt. ³³ Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen angitt i standarden IEEE 1680.1-2018. ³⁴ 100 % av emballasjeboksen og bølgepapputene er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre. ³⁵ Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale. ³⁶ Fra og med 1. november 2023 krever HP PC-er med Windows at Windows blir installert på SSD. HDD kan bare konfigureres som ekstra datastasjoner og ikke som oppstartstasjon. ³⁷ Tilgjengelig sent i 2023.

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

© Opphavsrett 2025 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP gis i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet.

Intel og Core er varemerker eller registrerte varemerker for Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og andre land. AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og brukes av HP Inc. under lisens. NVIDIA er et varemerke og/eller registrert varemerke for NVIDIA Corporation i USA og andre land. USB Type-C® er et registrert varemerke for USB Implementers Forum. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører det amerikanske Environmental Protection Agency. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

November 2025

