

# HP Z4 G6i stasjonær arbeidsstasjon

## Lås opp skalerbar kraft på neste nivå

Jobb deg gjennom flertrådede oppgaver med avansert databehandling med flere GPUer. HP Z4 G6i AI-arbeidsstasjonen hjelper deg med å takle komplekse arbeidsflyter – fra rendring og simulering til avansert videoredigering og klargjøring av store datasett. Med HP Z Boost<sup>1</sup> kan du dele tilgang til uvirksomme GPU-er og maksimere utnyttelsen og avkastningen.

### Konstruert for å få fart på arbeidsflyten

Driv innovasjon med opptil 48 kjerner i en Intel® Xeon® 600-prosessor<sup>2</sup>. Skaler til flere GPU-funksjoner for grafikkintensive og datavitenskapelige arbeidsflyter, med plass til opptil 2 valgfrie NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition-GPU-er.

### Oppgrader. Utvid. Utvikle.

HP Z4 G6i AI-arbeidsstasjonen gir verktøyfri tilgang for raske oppgraderinger. Max-sidepanelet (tillegg) gir ekstra termiske og romlige fordeler, mens skinnesett (tillegg) gjør det rack-klart. Den nye gitterinnfatningen holder den kjølig og stillegående.

### Løsninger for smartere arbeidsflyter

Få mer ut av HP Z4 G6i med viktige maskin- og programvareløsninger. Legg til en HP-systemfjernkontroller<sup>3</sup> for å muliggjøre ekstern out-of-band-administrasjon, og HP Z Boost<sup>1</sup> for å dele uvirksomme GPU-er på tvers av team – for å øke produktiviteten og maksimere ressursene.



\*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

## Bærekraft i aksjon

### Bygget for en bedre morgendag

I HP bryr vi oss om våre produkters påvirkning. Denne enheten inneholder 60 % resirkulert plast<sup>4</sup>, 20 % resirkulert stål<sup>5</sup>, 100 % resirkulerte materialer i emballasjeputer, 80Plus Platinum-klassifiserte strømforsyninger og er EPEAT Gold med Climate+-registrert<sup>6</sup>.



# HP Z4 G6i stasjonær arbeidsstasjon

## Med

### Konstruert for å få fart på arbeidsflyten

Driv innovasjon med opptil 48 kjerner i en Intel® Xeon® 600-prosessor<sup>2</sup>. Skaler til flere GPU-funksjoner for grafikkintensive og datavitenskapelige arbeidsflyter, med plass til opptil 2 valgfrie NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition-GPU-er.

### Oppgrader. Utvid. Utvikle.

HP Z4 G6i AI-arbeidsstasjonen gir verktøyfri tilgang for raske oppgraderinger. Max-sidepanelet (tillegg) gir ekstra termiske og romlige fordeler, mens skinnesett (tillegg) gjør det rack-klart. Den nye gitterinnfatningen holder den kjølig og stillegående.

### Løsninger for smartere arbeidsflyter

Få mer ut av HP Z4 G6i med viktige maskin- og programvareløsninger. Legg til en HP-systemfjernkontroller<sup>3</sup> for å muliggjøre ekstern out-of-band-administrasjon, og HP Z Boost<sup>1</sup> for å dele uvirksomme GPU-er på tvers av team - for å øke produktiviteten og maksimere ressursene.

### Bygget for en bedre morgendag

I HP bryr vi oss om våre produkters påvirkning. Denne enheten inneholder 60 % resirkulert plast<sup>4</sup>, 20 % resirkulert stål<sup>5</sup>, 100 % resirkulerte materialer i emballasjeputer, 80Plus Platinum-klassifiserte strømforsyninger og er EPEAT Gold med Climate+-registrert<sup>6</sup>.

### Operativsystem

Finn støtte til akkurat dine behov ved å velge mellom operativsystemene Windows 11 Pro, WSL2 eller Linux®.<sup>7</sup>

### Intel® Xeon®-prosessorer

Driv krevende profesjonelle arbeidsoppgaver med neste generasjons Intel® Xeon® 600-prosessor (opptil 48 kjerner), Intel vPro®-administrasjon og -sikkerhet, og ECC-minne for datapålitelighet.<sup>2,8,9</sup>

### Profesjonell grafikk

Mestre rendring, simulering, avansert videoredigering og dataforberedelse, med opptil 2 valgfrie NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition-GPU-er (opptil 96 GB VRAM per kort). Jobb sømløst med kraftig støtte for grafikk i opptil fire bredder og 600 W.

### Ultrarask minnekonfigurasjoner

Accelerate workflows. Power through memory-intensive workloads with up to 512GB of DDR5-6400 ECC registered memory for fast rendering, simulation, machine learning and video editing performance.<sup>10</sup>

### Lagring

Get up to 76TB of storage across a variety of device options, including 4 front-accessible, hot-swappable NVMe devices with status information via external LED and email notifications.<sup>11</sup>

### Maks. sidepanel

Hold deg i forkant av endrede ytelseskrav med et valgfritt Max-sidepanel som gir utvidet termisk kapasitet og ekstra plass for grafikk i opptil fire bredder og 600 W.

### Verktøyfri tilgang

Utvikle arbeidet ditt. Med verktøyfri tilgang til interiøret kan du tilpasse Z etter behovene dine.

### Rask og effektiv Wi-Fi7

Få rask og pålitelig tilkobling i tett pakke med trådløse miljøer med Wi-Fi 7 med gigabit-datahastigheter.<sup>12,13</sup>

### Sertifiseringer fra uavhengige programvareleverandører

Jobb i trygg forvisning om at arbeidsstasjonen er sertifisert av ledende programvareleverandører for å sikre topp ytelse, selv når du jobber med komplekse prosjekter.<sup>14</sup>

### Beskyttet av HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business includes built-in, hardware-enforced, always-on protection designed for business-oriented Workstations.<sup>15</sup>

### Rask dataoverføring og nettverkstilkobling

Thunderbolt™ 5-teknologi for raske dataoverføringer, opptil tre valgfrie USB SuperSpeed Type-C®-kontakter for overføringshastigheter på opptil 20 Gbps og opptil 50 GbE toporters nettverkstilkoblingsalternativer.<sup>16</sup>

### Lang livssyklus

HP Z4 er laget for enklere IT-administrasjon og er bygd for lang levetid med en livssyklus på tre år - lengre enn basisarbeidsstasjoner. Planlegg for fremtiden og unngå å kvalifisere enheter på nytt hvert år, noe som sparer deg for mye tid og penger.



# HP Z4 G6i stasjonær arbeidsstasjon

## Tekniske spesifikasjoner

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro for arbeidsstasjoner <sup>1,2</sup> Ubuntu 24.04 LTS <sup>3</sup> Linux®-klargjort <sup>4</sup> Red Hat® Enterprise Linux®
Prosessorfamilie	Intel® Xeon®-prosessor
Tilgjengelige prosessorer <sup>5</sup>	Intel® Xeon® 678X (2,4 GHz basisfrekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 192 MB L3 cache, 48 kjerner, 96 tråder, 300 W); Intel® Xeon® 676X (2,8 GHz basisfrekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 144 MB L3 cache, 32 kjerner, 64 tråder, 275W); Intel® Xeon® 674X (3,0 GHz basisfrekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 144 MB L3 cache, 28 kjerner, 56 tråder, 270W); Intel® Xeon® 658X (3,0 GHz basisfrekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 144 MB L3 cache, 24 kjerner, 48 tråder, 250W); Intel® Xeon® 656 (2,9 GHz basisfrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 72 MB L3 cache, 20 kjerner, 40 tråder, 210 W); Intel® Xeon® 654 (3,1 GHz basisfrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 72 MB L3 cache, 18 kjerner, 36 tråder, 200W); Intel® Xeon® 638 (3,2 GHz basisfrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 72 MB L3 cache, 16 kjerner, 32 tråder, 180W); Intel® Xeon® 636 (3,5 GHz basisfrekvens, opptil 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 48 MB L3 cache, 12 kjerner, 24 tråder, 170W); Intel® Xeon® 634 (2,7 GHz basisfrekvens, opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 48 MB L3 buffer, 12 kjerner, 24 tråder, 150W)
Brikkesett	Intel® W890
Formfaktor	Tårn
Maksimalt minne	512 GB DDR5-6400 MT/s ECC Overføringshastighet opptil 6400 MT/s.
Minnespor	8 DIMM
Internminne	4 TB inntil 12 TB 7200 rpm SATA Enterprise HDD <sup>6,33</sup> 512 GB inntil 8 TB HP Z Turbo Drive NVMe™ M.2 SSD <sup>6</sup> 512 GB inntil 8 TB HP Z Turbo Drive PCIe® M.2 frontlastet avtakbar SSD <sup>6</sup> 512 GB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SED Opal 2 M.2 SSD <sup>6</sup> 1 TB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive Quad Pro PCIe® SSD <sup>6</sup>
Optisk stasjon	HP tynn DVD-ROM; HP Slim Blu-ray-brenner; HP tynn DVD-brenner <sup>7,8</sup>
Tilgjengelig grafikk	Meget avansert: NVIDIA® A800 (40 GB GDDR6 dedikert); NVIDIA RTX™ Pro 6000 Blackwell-generasjonen (96 GB GDDR7 dedikert); NVIDIA RTX™ Pro 5000 Blackwell-generasjonen (48 GB GDDR7 dedikert) Avansert: NVIDIA RTX™ Pro 6000 Blackwell-generasjonen (96 GB GDDR7 dedikert); NVIDIA RTX™ Pro 4000 Blackwell-generasjonen (24 GB GDDR7 dedikert); NVIDIA RTX™ Pro 4500 Blackwell-generasjonen (32 GB GDDR7 dedikert); NVIDIA RTX™ Pro 2000 Blackwell-generasjonen (16 GB GDDR7 dedikert) Mellomnivå: NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB GDDR6 dedikert) Introduksjon: NVIDIA RTX™ A400 (4 GB GDDR6 dedikert); NVIDIA RTX® A1000 (8 GB GDDR6 dedikert)
Lyd	Realtek ALC3205-CG
Utvidelsesspor	5 PCIe-spor: 3 PCIe 5 x16; 1 PCIe 5 x4; 1 PCIe 4 x4
Porter og kontakter	Foran: Grunnleggende: 4 USB type-A 5 Gbps signalhastighet (1 lading), 1 kombinert hodetelefon/mikrofon ; Bak: 1 RJ-45; 1 lydinnngang/-utgang; 1 USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet (data og 15 W USB-strømløsing); 5 USB type-A 5 Gbps signalhastighet ; Tilleggsporter: Flex IO bak - dobbel Type-A 3.2 Gen1 Flex IO v2; Dobbelt Type-C 3.2 G2 15 W ut Flex IO; HP serieport v3 Flex IO; 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 MT7925 Wi-Fi 7 +BT 5,4 WLAN m/INT Ant (Flex IO); 2 Thunderbolt™ 5 med USB Type-C® 40 Gbps signalhastighet (USB-strømløsing, DisplayPort™ 1.4); Front Premium: 2 USB Type-A 5 Gbps signalhastighet (1 lading), 2 USB Type-C® 20 Gbps signalhastighet, 1 kombinert headsett/mikrofon
Inndataenheter	HP USB 320K tastatur; HP USB Business Slim kablet SmartCard CCID-tastatur; HP 125 svart kablet tastatur; HP 725 oppladbart trådløst tastatur og mus for flere enheter <sup>9</sup> ; HP kablet stasjonær 128-lasermus; HP kablet 320M-mus; HP 125 kablet mus <sup>9</sup>
Kommunikasjon	LAN: Integrert Intel® I219-LM PCIe® GbE, vPro®; Integrert Intel® I210-AT PCIe® GbE, ikke-vPro®; HP toporters 10 GBase-T NIC; Intel® X550-T2 toporters 10 GbE NIC; NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX toporters 10/25 GbE SFP28 NIC; Allied Telesis AT-2914SX/LC PCIe Fiber NIC; HP 10 GB GbE SFP+ SR LC Fiber sender/mottaker; HP 25 GbE SFP28 LC fibersender/mottaker; Intel® Ethernet nettverksadapter I226-T1; HP 10/25GbE SFP28 fibernettverksmodul; HP Flex 1 GbE fiber LC, enkel port (PCIe-spor ikke påkrevd); Allied Telesis AT-2911Ta/2-901 toporters 1 GbE NIC; Broadcom 5720 toporters 1 GbE RJ45 PCIe Ethernet; HP 2,5 GbE Flex-port (PCIe-spor ikke påkrevd); HP 10 GBASE-T Flex IO-port (PCIe ikke påkrevd); HP Flex GbE enkeltports NIC (PCIe ikke påkrevd) <sup>24,27</sup> ; WLAN: MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort <sup>26</sup>
Stasjonsrom	To NVMe™ M.2 SSD; Én 3,5" HDD; Én 9,5 mm ODD Én 3,5" HDD; Fire PCIe® M.2 SSD <sup>34,35</sup>
Programvare	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant <sup>13</sup> ; HP PC-maskinvarediagnostikk for Windows; HP Anyware Pro; HP Z Remote Graphics Software (RGS)
Sikkerhetsadministrasjon	Fullvolumkryptering; HP Secure Erase <sup>21</sup> ; Kensington sikkerhetslås; Sikker autentisering; Trusted Platform Module TPM 2.0 innebygd sikkerhetsbrikke; HP BIOSphere <sup>22</sup> ; HP Sure Run <sup>19</sup> ; HP Sure Click <sup>15</sup> ; HP Sure Sense <sup>18</sup> ; HP Sure Admin <sup>20</sup> ; HP Platform-sertifikat; HP Sure Start <sup>16</sup> ; HP Sure Recover <sup>17</sup> ; Selvkrypterende stasjoner
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition <sup>23</sup>



# HP Z4 G6i stasjonær arbeidsstasjon

## Tekniske spesifikasjoner

<b>Administrasjonsfunksjoner</b>	HP Driver Packs; HP Image Assistant <sup>39</sup> ; HP Manageability Integration Kit <sup>14</sup> ; HP BIOS Configuration Utility (nedlasting); HP Smart-kundestøtte
<b>Minnekortenheter</b>	1 SD-kortleser (valgfri)
<b>Strøm</b>	775 W intern strømforsyning, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC; 1350 W intern strømforsyning, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC
<b>Mål</b>	17,5 x 46,99 x 43,82 cm 20,98 x 46,99 x 43,82 cm (maks. sidepanel); (Rackmål: 4U med standard sidepanel, 5U med maks. sidepanel. Standard skrivebordsretning.); 31,3 x 61 x 59,6 cm 35,1 x 61,2 x 62,9 cm (maks. sidepanel) (Kabinett)
<b>Vekt</b>	Starter på 13,8 kg; (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon (bare systemvekt))
<b>Ecolabels</b>	EPEAT Gold med Climate+ <sup>10,11</sup>
<b>Energy star-sertifisert</b>	ENERGY STAR®-sertifisert (konfigurasjoner tilgjengelig)
<b>Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner</b>	Lavhalogen; 60 % resirkulert plast fra forbruker; 80 Plus® Platinum-strømforsyninger tilgjengelig; 25 % systemvifter av plast som ellers ville havnet i havet; 100 % resirkulerte sjeldne jordarter i høyttalermagnet; inneholder minst 20 % resirkulert stål fra industrien; 85 % ITE-utledet lukket sløyfe-plast i innfatning <sup>12,28,29,30,31,36,37</sup>
<b>TCO-sertifisert</b>	TCO Certified, generation 10 <sup>63</sup>
<b>Kompatible skjermer</b>	Støtter alle HP Z-skjermer og HP DreamColor-skjermer. Du finner mer informasjon på <a href="http://www.hp.com/go/zdisplays">http://www.hp.com/go/zdisplays</a>



# HP Z4 G6i stasjonær arbeidsstasjon

## Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

### HP 205 desinfiserbar skrivebordsmatte



Forbedre arbeidsområdet med en slitesterk, desinfiserbar<sup>1</sup> og sølebestandig skrivebordsmatte med antiskli. Denne slitesterke skrivebordsbeskytteren sørger for uanstrengt glid, nøyaktighet og god komfort, og passer godt inn i skrivebordsoppsettet.

**Produktnummer: 8X597AA**

<sup>1</sup> Utvalgte rengjøringservietter kan trygt brukes opptil 1000 ganger. Se rengjøringserviettprodusentens instruksjoner om desinfisering og HPs rengjøringsveiledning for HP-testede serviettløsninger i Slik rengjør du HP-enheten din-hvitboken: (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

<sup>2</sup> Prosentandel av resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen som er satt i IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-standarden.

### HP 725 oppladbart trådløst tastatur og mus for flere enheter



Vær trygg på at du har teknologi som holder deg produktiv, når og hvor som helst. Denne trådløse komboen med tastatur og mus jobber like hardt som deg, med ultrahurtgladende superkondensatorteknologi, sømløs tilkobling og tilpasningsmuligheter.

**Produktnummer: 9T5B0UT**

<sup>1</sup> Hurtiglading er basert på USB Type-C® -- 3.0-port (5V, 2,5A). Den faktiske ladetiden kan variere avhengig av porttype og miljøforhold. Bruktid er et estimat og varierer avhengig av mange faktorer, inkludert antall brukstimer i aktiv modus, ventemodus og dvalemodus, antall applikasjoner som kjører, miljøforhold og funksjoner som brukes; Faktisk bruktid vil variere etter bruk og miljøforhold.

<sup>2</sup> USB-C til USB-A-adapterkabel inkludert.

### HP trådløs mus 785M med ultrarask rulling



Arbeid uten forstyrrelser med en ultrarask mus med avanserte rullefunksjoner, hurtiglading<sup>1</sup> og programmerbare snarveier.<sup>2</sup> Naviger effektivt gjennom krevende oppgaver med et dedikert horisontalt rullehjul og enkel tilkobling med to moduser.

**Produktnummer: B8YX4AA**

<sup>1</sup> Hurtiglading er basert på USB Type-C® - 3.0-port (5 V, 3,0 A), den faktiske ladetiden kan variere avhengig av porttype og miljøforhold.

<sup>2</sup> Krever HP Accessory Center (HPAC)-programvaren. HPAC-programvaren kan lastes ned gratis fra Microsoft Store eller Apple Store.

# HP Z4 G6i stasjonær arbeidsstasjon

## Fotnoter

## Fotnoter

<sup>1</sup> 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 BIOSopdatate for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 11 Pro oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se http://www.windows.com.

<sup>8</sup> Intel vPro® Enterprise-teknologi er bare tilgjengelig på Intel® Xeon® W-3500- og Intel® Xeon® W-2500-prosessorer. Intel vPro® krever Windows 10 Pro 64-bits eller høyere, en vPro-støttet prosessor, vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert kablet LAN og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Noe funksjonalitet krever ekstraprogramvare fra tredjepart for å kjøre. Funksjonene til vPro<sup>®</sup> Essentials og Enterprise varierer. Se http://intel.com/vpro.

<sup>9</sup> ECC-minne (Error Correction Code) gir bedre datapålitelighet. ECC-minne er bare tilgjengelig på Intel® Xeon®-prosessoralternativer.

<sup>10</sup> Minne er en tilleggsfunksjon som må konfigureres ved kjøp.

<sup>1</sup> HP Z Boost krever klientenhet med Windows 10 eller Windows 11 OS og Vulkan Runtime for enheter uten GPU, eller WSL2 med Ubuntu 22.04 eller Ubuntu22.04 LTS eller høyere. Vertsenhet for deling av GPU(er) må være en HP Z-arbeidsstasjon med NVIDIA professional grade arbeidsstasjons-GPU(er) med Pascal-arkitektur eller nyere med en installert driverversjon 535 eller høyere, og en CUDA-driver versjon 11.2 til og med 12.3. Windows 10 eller Windows 11 OS (WSL støttes ikke), eller Ubuntu 22.04 LTS eller høyere eller Debian 11 eller høyere med libatomic1, libnuma1, libvulkan1, libgl1, libglib2.0-0 pakker installert. Nettverkstilkobling kreves. Registrer deg på ventelisten for å bli vurdert for tidlig tilgang.

<sup>2</sup> Multicore er utformet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke nødvendigvis alle kunder eller all programvare som vil dra nytte av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigurasjonen av maskinvare og programvare. Intels nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens. Funksjoner og programvare som krever en NPU kan kreve kjøp av, abonnement på eller aktivering av programvare fra en programvare- eller plattformleverandør, og tredjeparts programvare kan ha spesifikke konfigurasjons- eller kompatibilitetskrav. Ytelsen varierer med bruk, konfigurasjon og andre faktorer.

<sup>3</sup> HP systemfjernkontroll selges separat. Internett-tilgang påkrevd.

<sup>5</sup> Resirkulert plast uttrykkes som en prosentandel av total plastvekt. Resirkulert innhold fra forbruker er basert på definisjonen som er satt i EPEAT-standarden for datamaskiner, IEEE16801:2018-standarden.

<sup>6</sup> Resirkulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallets totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonene for metalldeleer over 25 gram.

<sup>8</sup> EPEAT-nivånivner kan variere fra land til land. Se www.epeat.net for registreringsstatus og nivå etter land.

<sup>11</sup> Optional, configurable features. Configuration for 76TB requires separate additional purchase. For storage drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actualformatted capacity is less. Up to 35GB is reserved for system recovery software.

<sup>12</sup> Trådløst nettverk og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 7-funksjonalitet (802.11BE) krever kompatibel Windows 11-operativsystem, kompatibel prosessor og separat innkjøp Wi-Fi 7-ruter for å støtte bakoverkompatibilitet med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Tilgjengelig i land der Wi-Fi 7 støttes. Spesifikasjonen for 802.11BE foreligger i utkastform og er ikke endelige. Hvis den endelige spesifikasjonen er forskjellig fra utkastspesifikasjonen, kan det påvirke enhetens mulighet til å kommunisere med andre 802.11BE-enheter.

<sup>13</sup> Wi-Fi® som støtter gigabit-datahastigheter tilgjengelig med Wi-Fi 7 (802.11BE) når du overfører filer mellom to enheter koblet til samme ruter. Krever en trådløs ruter, selges separat, som støtter 160 MHz-kanaler.

<sup>14</sup> Programvare fra tredjepart selges separat.

<sup>15</sup> HP Wolf Security for Business krever Windows 10 eller 11 Pro eller høyere, inkluderer forskjellige HP-sikkerhetsfunksjoner og er tilgjengelig på produkter i seriene HP Pro, Elite, arbeidsstasjoner og RPOS. Se inkluderte sikkerhetsfunksjoner i produktinformasjonen.

<sup>16</sup> SuperSpeed USB 20 Gbps er ikke tilgjengelig med Thunderbolt™ 5.

## Spesifikasjon Fotnoter

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Ubuntu. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Ubuntu fullt ut. Ubuntu kan bli oppdatert automatisk. Kostnader fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer.

<sup>4</sup> Hvis du vil ha detaljert informasjon om støtte for Linux®-operativsystem/maskinvare, se: http://www.hp.com/support/linux\_hardware\_matrix .

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

<sup>6</sup> 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 systemgjenoppretting.

<sup>7</sup> Duplisering av opphavsrettslig beskyttet materiale er strengt forbudt. Faktiske hastigheter kan variere. Kompatibilitet med tolagsmedier vil variere mye på enkelte DVD-spillere og DVD-ROM-stasjoner for hjemmebruk. Merk: DVD-RAM kan ikke lese eller skrive til enkeltsidige/dobbeltsidige versjon 1.0-medier på henholdsvis 2,6 og 5,2 GB. Ikke støtte for DVD-RAM.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Valgfri eller tilleggsfunksjon.

<sup>10</sup> EPEAT-nivåene kan variere fra land til land. Se www.epeat.net for registreringsstatus og nivå etter land.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.

<sup>13</sup> HP Support Assistant krever Windows og Internett-tilgang.

<sup>14</sup> HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.

<sup>15</sup> HP Sure Click krever Windows 11 Home og høyere. Se https://bit.ly/2PrLT6A\_SureClick for fullstendig informasjon.

<sup>16</sup> HP Sure Start Gen7 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og arbeidsstasjoner. Se produktspesifikasjonene for tilgjengelighet.

<sup>17</sup> HP Sure Recover er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er, krever Windows 11 og høyere og en åpen nettverkstilkobling. Du må sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure Recover for å unngå tap av data.

Nettverksbasert gjenoppretting ved bruk av Ethernet krever en HP Ethernet-port eller -adapter (selges separat); bruk av Wi-Fi er bare tilgjengelig på utvalgte PC-er.

<sup>18</sup> HP Sure Sense krever Windows 11 Home og høyere, og støtter Microsoft Edge, 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.

<sup>19</sup> HP Sure Run Gen5 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 og høyere.

<sup>20</sup> 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.

<sup>21</sup> HP Secure Erase gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 Rev 1, om rensemetoden "Clear". HP Secure Erase støtter ikke plattformer med Intel® Optane™.

<sup>22</sup> HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurasjon.

<sup>23</sup> HP Wolf Pro Security Edition er tilgjengelig forhåndslestet 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\_3875769-38730146 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 standardversjonen 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.

<sup>24</sup> Alt Flex IO-utstyr er installert i den bakre skilleveggen uten behov for et PCIe-spor.

<sup>25</sup> Intel VROC NVMe SSD-modul er ikke tilgjengelig med Ubuntu.

<sup>26</sup> Wi-Fi 7 krever en Wi-Fi 7-ruter, som selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 7 er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Og tilgjengelig i land der Wi-Fi 7 støttes. Merk at MT7925 Wi-Fi 7-adapteren er tilgjengelig som Flex IO- eller PCIe-kort for G6i Z4, men bare som PCIe-kort på Z8 Fury G6i.

<sup>27</sup> NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX topoters 10/25GbE SFP28 NIC og HP 10/25GbE SFP28 fibernettskapsmodul krever en sender/mottaker for å koble til et nettverk. Sendere/mottakere selges separat.

<sup>28</sup> Prosentandel plast som ellers ville havnet i havet i den enkelte komponent varierer fra produkt til produkt.

<sup>29</sup> Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen i standarden IEEE 16801-2018.

<sup>30</sup> 100 % av den ytre emballasjen og bølgepapputene er laget av sertifiserte og resirkulerte fibre som er bærekraftig produsert.

<sup>31</sup> Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale.

<sup>32</sup> 8 TB M.2 er ikke tilgjengelig i den avtakbare fronten; Flyttbar lagringsstasjon foran er ikke tilgjengelig med sekundær harddisk; Fire av åtte interne PCIe M.2-plasseringer er aktivert av HP Z Turbo Drive Quad Pro PCIe® SSD-modulen.

<sup>33</sup> HP PC-er med Windows krever at Windows (Windows 10 eller 11, spesifiser) blir installert på SSD. HDD kan bare konfigureres som ekstra datastasjon og ikke som oppstartsstasjon.

<sup>34</sup> Flyttbar lagringsstasjon i den avtakbare fronten er ikke tilgjengelig med sekundær harddisk.

<sup>35</sup> 8 TB er ikke tilgjengelig i den avtakbare fronten.

<sup>36</sup> Systemet har en QR-kodeaktivert opplevelse der brukeren har tilgang til en produktportal - fra og med desember 2025 er dette komplett med høydepunkter fra produktfunksjoner, bærekraftsinformasjon, komme i gang-veiledninger og direkte oppsett og støttealternativer.

<sup>37</sup> Nytt instrumentbord for energiforbruk tilgjengelig for kunder og gir rettlig karbonbruk, inkludert anbefalte tiltak brukere kan ta for å redusere karbonavtrykket.

<sup>38</sup> HP Driver Packs er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på http://www.hp.com/go/clientmanagement.

<sup>39</sup> HP Image Assistant er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting i https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html.

<sup>63</sup> TCO Certified is an ISO 14024 Type 1 sustainability label for IT products. Compliance with all criteria is independently verified.

© Opphavstret 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. Ingingen i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser. 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.

April 2026

--

