

HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Tårnkraft i en tredjedel av størrelsen.



Rekonstruert for å få all ytelsen til et tårn i full størrelse på en brøkdel av størrelsen. Z2 SFF AI-arbeidsstasjonen leverer høy ytelse for intensive arbeidsflyter – fra 3D-design til strålesporing i sanntid – nå og i fremtiden. Når kravene endrer seg, har du imponerende muligheter til å oppgradere og utvide.

Liten form. Mye kraft. Imponerende utvidelsesmuligheter.

Design, simulering og ray trace i sanntid på Z2 SFF AI-arbeidsstasjonen, med lavprofil NVIDIA RTX™-grafikk og opptil en Intel® Core™ Ultra 9-prosessor¹, inkludert K-serien. Oppgrader minne² og lagring enkelt etter hvert som arbeidet utvikler seg, med verktøyfri tilgang.

Mindre design. Stor effekt.

Uansett om den plasseres horisontalt eller vertikalt, er Z2 SFF en AI-arbeidsstasjon som glir rett inn. Den mindre størrelsen gjør det mulig for 4 enheter i en 7U-rack.³ Stilig, men likevel målrettet ventilering forbedrer luftstrømmen for å muliggjøre kraftige K-series CPU-er og NVIDIA® lavprofil GPU-er.

Bruk AI-akselererte arbeidsflyter

Akselerer AI-arbeidsflyter med AI-arbeidsstasjonen Z2 SFF. Iterer og løse problemer raskere lokalt med opptil en NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada-generasjons GPU som leverer opptil 307 AI-TOPS. En innebygd NPU⁴ påtar seg produktivitetsoppgaver på en effektiv måte.

Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

HP bryr seg om hvordan produktene våre påvirker mennesker, samfunn og planeten. Derfor inneholder denne enheten 60 % resirkulert plast⁵, 20% resirkulert stål⁶, 100 % bærekraftig produsert ytteremballasje⁷ og er EPEAT® Gold med Climate+.⁸



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC



Operativsystem

Finne støtte til akkurat dine behov ved å velge mellom operativsystemene Windows 11 Pro, WSL2 eller Linux®.⁹

Intel® Core™ Ultra-prosessorer

Slipp løs energieffektiv ytelse med opptil en Intel® Core™ Ultra 9 CPU, inkludert K-serien. Denne CPU-en låser opp ytelsen for den neste æraen med AI-forbedret programvare, og den dedikerte NPU-en øker effektiviteten for produktivtetsoppgaver.¹

Grafikk

Design, strålespor i sanntid og simuleringer med opptil NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada-generasjonens grafikk med høyhastighets PCIe G5-båndbredde.¹⁰

Minne

Høyhastighetsminne for nær sanntidsrespons med høye dataoverføringshastigheter på opptil 5600 MT/s og opptil 256 GB DDR5-minne.^{2,11}

Lagring

Gjør lagring enkelt med opptil 12 TB, med 3 M.2 lagringsspor og RAID for ekstra ytelse og pålitelighet.¹²

Fleksible I/O-moduler

Dekk dagens behov med fleksibilitet for fremtiden med fleksible I/O-porter og 15 konfigurerbare I/O-alternativer.¹³

Verktøyfri tilgang

Utvikle arbeidet ditt. Utvikle utstyret ditt. Med verktøyfri tilgang til innsiden, kan du tilpasse Z-maskinen slik at den passer behovene dine.

Rackbar design

Uansett om den plasseres horisontalt eller vertikalt, glir Z2 SFF rett inn. Den mindre størrelsen gir mulighet for en ny rackløsning – 4 enheter fordelt på en 7U-rack.³

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.¹⁴

Termisk styring

Innovativt designet med maskinvarekomponenter som smart viftekontroll og ny ventilasjonsåpning for gitterdesign holder PC-en kjølig og stille uansett hvor hard du presser den. Du kan stole på at systemet kan kjøres ved maksimal belastning.

Egendefinerte ytelsesmoduser

Ta deg av de mest krevende arbeidsflytene med High Performance Mode angitt som standard, og opplev opptil 34 % ytelsesforbedring for flertrådede arbeidsflyter. Bytt enkelt til stille modus med en BIOS-innstilling.¹⁵

Strømforsyning

Flere PSU-alternativer, inkludert 500 W PSU som støtter CPU- og GPU-rike konfigurasjoner med høyest effekt.¹⁶



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Spesifikasjonstabell

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ Linux®-klargjort ³ Ubuntu 24.04 LTS ²
Prosessorfamilie^{4,5}	Intel® Core™ Ultra 9-prosessor; Intel® Core™ Ultra 7-prosessor; Intel® Core™ Ultra 5-prosessor
Tilgjengelige prosessorer^{4,5,6}	Intel® Core™ Ultra 9 285K med Intel®-grafikk (3,2 GHz Efficiency-core basisfrekvens, 3,7 GHz Performance-core basisfrekvens, opptil 4,6 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,5 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 36 MB L3 cache, 8 P-cores og 16 E-cores, 24 tråder) Intel® Core™ Ultra 9 285 med Intel®-grafikk (1,9 GHz Efficiency-core basisfrekvens, 2,5 GHz Performance-core basisfrekvens, opptil 4,6 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,4 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 36 MB L3 cache, 8 P-cores og 16 E-cores, 24 tråder) Intel® Core™ Ultra 7 265K med Intel®-grafikk (3,3 GHz Efficiency-core basisfrekvens, 3,9 GHz Performance-core basisfrekvens, opptil 4,6 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,4 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 30 MB L3 cache, 8 P-cores og 12 E-cores, 20 tråder) Intel® Core™ Ultra 7 265 med Intel®-grafikk (1,8 GHz Efficiency-core basisfrekvens, 2,4 GHz Performance-core basisfrekvens, opptil 4,6 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,2 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 30 MB L3 cache, 8 P-cores og 12 E-cores, 20 tråder) Intel® Core™ Ultra 5 245K med Intel®-grafikk (3,6 GHz Efficiency-core basisfrekvens, 4,2 GHz Performance-core basisfrekvens, opptil 4,6 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,2 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 cache, 6 P-cores og 8 E-cores, 14 tråder) Intel® Core™ Ultra 5 245 med Intel®-grafikk (3,0 GHz Efficiency-core basisfrekvens, 3,5 GHz Performance-core basisfrekvens, opptil 4,5 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,1 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 cache, 6 P-cores og 8 E-cores, 14 tråder) Intel® Core™ Ultra 5 235 med Intel®-grafikk (2,9 GHz Efficiency-core basisfrekvens, 3,4 GHz Performance-core basisfrekvens, opptil 4,4 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,0 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 cache, 6 P-cores og 8 E-cores, 14 tråder) Intel® Core™ Ultra 5 225 med Intel®-grafikk (2,7 GHz Efficiency-core basisfrekvens, 3,3 GHz Performance-core basisfrekvens, opptil 4,4 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,9 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 20 MB L3 cache, 6 P-cores og 4 E-cores, 10 tråder)
Brikkesett	Intel® W880
Produktfarge	Svart
Formfaktor	Liten formfaktor
Maksimalt minne	128 GB DDR5-5600 MT/s ECC; 192 GB DDR5-5600 MT/s ikke-ECC Overføringshastighet opptil 5600 MT/s.
Minnespor	4 UDIMM
Internminne	512 GB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁷ 512 GB inntil 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2 SSD ⁷ 1 TB inntil 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 SSD ⁷ 1 TB inntil 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ Opal 2 M.2 SSD ⁷ 512 GB inntil 2 TB Citadel PCIe® NVMe™ SSD M.2 ⁷ 512 GB inntil 2 TB PCIe® NVMe™ FIPS 140-2 SED SSD ⁷ 256 GB inntil 1 TB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁷
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel®-grafikk Diskret: NVIDIA RTX™ 2000 Ada-generasjonen (12 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada-generasjonen (20 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA® A400 (4 GB GDDR6 dedikert)
Lyd	Realtek ALC3252-kodek, universell lydkontakt med CTIA- og OMTP headset-støtte
Utvidelsesspor	2 M.2 2280 PCIe 4 x4; 1 M.2 2230 for WLAN; 1 PCIe 5 x16; 1 M.2 2280 PCIe 5 x4; 1 PCIe 4 x4
Porter og kontakter	Foran: 2 USB type-C® 20 Gbps signalhastighet; 4 USB Type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 kombinert hodetelefon/mikrofon ; Bak: 2 USB Type-A 10 Gbps signalhastighet; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45; 1 lydinngang/linjeutgang; 3 USB type-A 480 Mbps signalhastighet ; Tilleggsporter: Flex IO venstre side – Velg ett av følgende alternativer: 1 DisplayPort™ 2.1 UHBR20 , 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 dobbel USB Type-A 5 Gbps signalhastighet, 1 dobbel USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet, 1 USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet (USB-strømløsing, Alt-modus DisplayPort™1.4), 1 GbE LAN, 1 Thunderbolt™ 4, 2,5 GbE LAN, 10 GbE LAN (10GBase-T), USB-basert serieportalternativ, 1 GbE Fiber LC NIC, Flex IO (flykabel) – Velg ett av følgende alternativer: 1 dobbel USB Type-A 5 Gbps signalhastighet, USB-basert serieportalternativ, 1 GbE Fiber LC NIC ; Serieportsett



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Spesifikasjonstabell

Tastatur	HP 655 kombinert trådløst tastatur og trådløs mus; HP 455 programmerbart trådløst tastatur; HP USB 320K-tastatur; HP USB Business Slim kablet SmartCard CCID-tastatur; HP 125 svart kablet tastatur
Mus	HP kablet stasjonær 128-lasermus; HP kablet 320M-mus; HP 125 kablet mus
Kommunikasjon	LAN: Intel® I350-T4 4-porters GbE NIC; Integrert Intel® I219-LM PCIe® GbE; NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX toporters 10/25 GbE SFP28 NIC; Allied Telesis AT-2911T/2-901 toporters 1 GbE NIC; Intel® i225-T1 énporters 2,5 GbE NIC; Intel® X550-T2 toporters nettverkskort; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, ikke-vPro® ^{8,24} ;
Stasjonsrom	Ekstern: Én tynn ODD;
Programvare	HP Support Assistant ³⁴ ; HP UEFI BIOS-sertifiseringsnivå 2.7B; HP PC-maskinvarediagnostikk for Windows; HP Manageability Integration Kit ¹⁰ ; HP-varslinger; HP-støtteverktøy for stasjonære PC-er; HP-dokumentasjon; myHP ²⁵ ; WPS Office; Touchpoint Customizer for kommersielle
Sikkerhetsadministrasjon	HP Secure Erase ¹¹ ; HP Sure Click ¹² ; HP BIOSphere Gen6 ¹³ ; HP Sure Admin ¹⁴ ; Tilleggssett for dekselsensor; HP Client Security Manager Gen6 ¹⁵ ; HP Sure Start ¹⁶ ; HP Sure Recover ¹⁷ ; HP Sure Sense ¹⁸ ; HP Sure Run ²² ; HP Tamper Lock ²⁷
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Administrasjonsfunksjoner	HP Client Catalog (nedlasting) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ²⁶ ; HP Driver Packs ³¹ ; HP Client Management Script Library (nedlasting) ³² ; HP System Software Manager (nedlasting); HP BIOS Configuration Utility (nedlasting); HP Image Assistant (nedlasting) ³³
Strøm	500 W intern strømadapter, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC; 400 W ekstern strømadapter, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC
Mål	10 x 30,8 x 30,3 cm; (Standard skrivebordsretning.); 49,9 x 20 x 39,4 cm (Package)
Vekt	Starter på 4,0 kg; Starter på 6,5 kg (Package) ; (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
Ecolabels	CECP; SEPA; Taiwan Green Mark; Japan PC Green Label; TCO Certified; FEMP; EPEAT® Gold with Climate+; Korea MEPS ^{23,29}
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Low halogen; 10% ITE-derived closed loop plastic; 80 Plus® Platinum power supplies available; Product Carbon Footprint; Contains at least 20% post-industrial recycled steel; At least 25% ocean-bound plastic in system fans; System has a QR code enabled experience where the user has access to a product portal – beginning December 2025, this is complete with product feature highlights, sustainability information, getting started guides, and direct setup and support options; New Energy Consumption dashboard available to customers providing timely carbon usage including recommended actions users can take to decrease carbon footprint ^{19,20,21,28}



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Fotnoter

¹ Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare vil kunne dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programrets arbeidsbelastning og konfigurasjon 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.

² Minne er en tilleggsfunksjon som må konfigureres ved kjøp.
³ Stativmontert maskinvare selges separat.
⁴ 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.

⁵ 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, IEEE 1680.1-2018-standarden.

⁶ Resirkulert metall måles som en prosentandel av total vekt for metallet i henhold til definisjonene i ISO 14021 for metalldeleer over 25 gram.

⁷ HPs papir- og fiberbaserte emballasje for PC-er, skjermer, utskrift og rekvisita hjemme og på kontoret rapporteres av leverandører som resirkulert eller sertifisert, med minst 97 % av volum verifisert av HP. Emballasjen er esken som følger med produktet og alt papirbasert materiale i esken. Emballasje for personlige systemer, tilbehør og reservedeler er ikke inkludert.

⁸ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.ibo.org hvis du vil ha mer informasjon.

⁹ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 11 Pro oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan påløpe, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.

¹⁰ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
¹¹ Opptil 192 GB minne er tilgjengelig ved oppstart. Opptil 256 GB minne er planlagt å være tilgjengelig i andre halvdel av 2025.

¹² For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formattert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB av disken er reservert for systemgjennopprettingsprogramvare.

¹³ Valgfrie funksjoner som må konfigureres ved kjøp eller som selges separat.
¹⁴ Programvare fra tredjepart selges separat.

¹⁵ Sammenlignet med ytelsesmodus. Økning i ytelse er basert på en Z2 Tower G9-PC med 64 GB minne, 1 TB NVMe, Windows 11 22H2 OS, RTX A4000, i9-13900 CPU som bruker SPECworkstation 3.1.

¹⁶ Valgfri funksjoner som må konfigureres ved kjøp.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

¹ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 11 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.

² Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Ubuntu. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Ubuntu fullt ut. Ubuntu kan oppdateres automatisk. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer.

³ Hvis du vil ha detaljert informasjon om operativsystem-/maskinvarestøtte for Linux, kan du se: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

⁴ Multicore er utviklet 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 programrets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.

⁵ 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. Ytelse varierer etter bruk, konfigurasjon og andre faktorer.

⁶ 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 tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kjøre. Funksjonene til vPro® Essentials og Enterprise varierer. Se <http://intel.com/vpro>.

⁷ Støtter toknalsminne.
⁸ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 7-funksjonalitet (802.11BE) krever kompatibelt Windows 11 24H2-operativsystem, kompatibel prosessor og separat

innkjøpt Wi-Fi 7-ruter for å støtte bakoverkompatibilitet med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Tilgjengelig i land der Wi-Fi 7 støttes.

¹⁰ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www6.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹¹ 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 plattformen med Intel® Optane™.

¹² HP Sure Click krever Windows 10 Pro eller høyere eller Enterprise. Se https://bit.ly/2PvLT6A_SureClick for fullstendig informasjon.

¹³ HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjon.
¹⁴ HP Sure Admin krever Windows 11, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement> og HP Sure Admin Local Access Authenticator smarttelefon-app fra Android- eller Apple-butikken.

¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 krever Windows og er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er.
¹⁶ HP Sure Start er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 og høyere.

¹⁷ HP Sure Recover er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 eller Windows 11 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 Wi-Fi er bare tilgjengelig på utvalgte PC-er.

¹⁸ HP Sure Sense er tilgjengelig på utvalgte HP-PC-er med operativsystemene Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro eller Windows 11 Enterprise.
¹⁹ Resirkulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallens totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonene for metalldeleer over 25 gram.

²⁰ Resirkulert plast er uttrykt som en prosentandel av total plastvekt. Resirkulert innhold fra forbruker er basert på definisjonen som er satt i EPEAT-standarden for datamaskiner, IEEE 1680.1-2018-standarden.

²¹ HP papir- og fiberbasert emballasje for PC-er, skjermer, utskrift og rekvisita hjemme og på kontoret rapporteres av leverandører som resirkulert eller sertifisert, med minst 97 volumprosent verifisert av HP. Emballasjen er esken som følger med produktet og alt papirbasert materiale i esken. Emballasje for kommersielle, personlige systemtilbehør og reservedeler er ikke inkludert.

²² HP Sure Run er tilgjengelig på enkelte HP-PC-er og krever Windows 10 og høyere.
²³ 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.

²⁴ 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.

²⁵ myHP krever Windows-operativsystemet.
²⁶ HP Cloud Recovery er tilgjengelig for Z by HP, HP Elite og Pro stasjonære og bærbare PC-er med Intel®- eller AMD-prosessorer og krever en åpen, kablet nettverkstilkobling. Merk: Du må ta sikkerhetskopier av viktige filer, data, bilder, videoer osv. før bruk for å unngå tap av data. Du finner mer informasjon her: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²⁷ HP Tamper Lock må aktiveres av kunden eller administratoren din.
²⁸ Prosentandel plast som ellers ville havnet i havet i den enkelte komponent varierer fra produkt til produkt. Plast som ellers ville havnet i havet uttrykkes i prosent av total plastvekt. Plast som ellers ville havnet i havet er basert på definisjonen angitt i standarden UL2809.

²⁹ TCO-sertifiserte konfigurasjoner tilgjengelig når ENERGY STAR-konfigurasjoner velges med en USB Type-C®-kontakt. ENERGY STAR tilgjengelig med en kombinasjon av høyteles CPU-er, høyteles GPU-er og utvalgte minnekonfigurasjoner.

³⁰ HP Client Catalog er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting ved <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-managementsolutions.html>.

³¹ HP Driver Packs er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³² HP Client Management Script Library <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

³³ HP Image Assistant er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting i <https://www.hp.com/us-en/solutions/caps-software/cmit/HPIA.html>.

³⁴ HP Support Assistant er tilgjengelig i Windows. Du finner mer informasjon på www.hp.com/help/hp-support-assistant.

³⁵ 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.

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

Mai 2025

--

