

HP Pro SFF 400 G9 stasjonær PC

Allsidig for å oppfylle behovene til en bedrift i stadig endring

En HP Pro SFF 400 stasjonær PC gir brukere i hybride arbeidsmiljøer konfigurasjons- og tilkoblingsmuligheter i kommersiell klasse i et plassbesparende design. Denne PC-en drives av en Intel®-prosessor² og er beskyttet av pålitelig sikkerhet som alltid er på.

Utvidelse som forlenger investeringen

HP Pro SFF 400 har ett m.2-spor for WLAN og ett for lagring, ett PCIe x16- og ett PCIe x1-spor.

Øk produktiviteten

Øk produktiviteten med videoporter som støtter opptil seks skjermer,^{3,4} samtidig som den har ytelsen til å håndtere en rekke arbeidsflyter med opptil 64 GB⁵ DDR5-minne og valgfri grafikk - NVIDIA® Quadro T400⁵ eller AMD Radeon™ RX 6300.⁵

Beskyttet av HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business skaper et maskinvareforsterket, motstandsdyktig forsvar som alltid er på. Fra BIOS til nettleser, over, i og under operativsystemet, bidrar disse løsningene som er i stadig utvikling, til å beskytte PC-en mot moderne trusler.⁶



*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

Bærekraft i aksjon

Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

Støtt en forpliktelse til å skape og bruke mer bærekraftige produkter på EPEAT®-registrerte⁷ HP Pro SFF 400. Den svært effektive strømforsyningen, bruken av plast som ellers ville havnet i havet i høyttalerboksen⁸ og emballasjekartongen⁹ bidrar til å redusere miljøpåvirkningen.



HP Pro SFF 400 G9 stasjonær PC

Med

HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter

Jobb hvor som helst uten at det går på akkord med ytelse eller sikkerhet med Windows 11 og HPs samarbeids-, sikkerhets- og tilkoblingsteknologi.¹

Nyeste Intel® multi-core-prosessor

Konfigurer HP Pro SFF 400-PC-ens CPU slik at du får den perfekte kombinasjonen av kraft, kjapp ytelse og valuta for pengene. Med den nyeste Intel®-prosessen og DDR5-minne kan du håndtere flere arbeidsoppgaver jevnt og pålitelig.²

Testet for pålitelighet og holdbarhet

Gjennomgår MIL-STD 810 og HP Total Test Process for maskinvare og systemer for å sikre at HP Pro SFF 400 oppfyller eller overgår holdbarhetsstandardene - noe som bidrar til reduserte totalkostnader for eierskap.^{10,11}

Kraftig minne

Opplev hastigheten og ytelsen til å kjøre ressurskrevende apper med minimal forsinkelse med opptil 64 GB DDR5-minnealternativer. Forbered deg på fremtiden og sørg for at systemet er klart for kommende programvarebehov med avansert DDR5-teknologi.⁵

En løsning med automatisk reparasjon

Firmware-angrep kan ødelegge PC-en din fullstendig. Hold deg beskyttet med HP Sure Start, en selvreparerende BIOS som automatisk gjenoppretter seg selv etter angrep eller destruktive hendelser.¹²

Ekspansivt visuelt arbeidsområde

Med to standard innebygde videoporter og én konfigurert flex-videoport kan denne PC-en med liten formfaktor støtte opptil seks skjermer - noe som øker produktiviteten og gi mer plass til en dag full av oppgaver.^{4,13}

Flere USB-porter

Du kan koble tilbehøret og andre eksterne enheter til denne kompakte stasjonære PC-en. Det er fire USB-porter foran og fem bak på denne PC-en med liten formfaktor.¹¹

Konfigurerbare porter

Denne Pro SFF 400 stasjonære PC-en leveres med et antall nyttige porter som passer bedriftens behov. Velg mellom en rekke flex-portalternativer: dobbel USB A / USB Type-C®-port med DisplayPort Alt Mode, HDMI, DisplayPort™, VGA eller seriell.¹⁴

Slett stasjonen

HP Secure Erase fjerner innholdet på en harddisk for gjenbruk eller overføring.¹⁵



HP Pro SFF 400 G9 stasjonær PC

Tekniske spesifikasjoner

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ Windows 11 Home Single Language - HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ FreeDOS
Prosessorfamilie ³³	Intel® Pentium®-prosessor Intel® Celeron®-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i3-prosessor 12. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor 12. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor 12. generasjons Intel® Core™ i3-prosessor Intel® Core™ i3 14. generasjons prosessor Intel® Core™ i5 14. generasjons prosessor Intel® Core™ i7 14. generasjons prosessor
Tilgjengelige prosessorer ^{29,31,32,33}	Intel® Pentium® Gold G7400 med Intel® UHD-grafikk (3,7 GHz Performance-core-baserefrekvens, 6 MB L3 buffer, 2 Performance-cores, 4 tråder) Intel® Celeron® G6900 med Intel® UHD-grafikk (3,4 GHz Performance-core-baserefrekvens, 4 MB L3 buffer, 2 Performance-cores, 2 tråder) Intel® Core™ i5-12600 med Intel® UHD-grafikk (3,3 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 4,8 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 Performance-cores, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-12500 med Intel® UHD-grafikk (3,0 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 4,6 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 Performance-cores, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-12400 med Intel® UHD-grafikk (2,5 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 4,4 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 Performance-cores, 12 tråder) Intel® Core™ i3-12300 med Intel® UHD-grafikk (3,5 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 4,4 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 Performance-cores, 8 tråder) Intel® Core™ i3-12100 med Intel® UHD-grafikk (3,3 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 4,3 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 Performance-cores, 8 tråder) Intel® Core™ i7-12700 med Intel® UHD-grafikk (1,6 GHz Efficiency-core baserefrekvens, 21 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 3,6 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 25 MB L3 buffer, 8 Performance-cores og 4 Efficiency-cores, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i3-13100 (3,4 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 4,5 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 8 Performance-cores og 0 Efficiency-cores, 8 tråder) Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz Efficiency-core baserefrekvens, 2,5 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 3,5 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz Efficiency-core baserefrekvens, 21 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 4,1 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,1 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 30 MB L3 buffer, 8 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 24 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i3-14100 (3,5 GHz baserefrekvens for Performance-cores, opptil 4,7 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 Performance-cores og 0 Efficiency-cores, 8 tråder) Intel® Core™ i5-14600 med Intel UHD-grafikk (2,0 GHz Efficiency-core baserefrekvens, 2,7 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 3,9 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,2 GHz Performance-cores Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i7-14700 med Intel UHD-grafikk (1,5 GHz Efficiency-core baserefrekvens, 21 GHz Performance-cores baserefrekvens, opptil 4,2 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,3 GHz Performance-cores Max Turbo-frekvens, 33 MB L3 buffer, 8 Performance-cores og 12 Efficiency-cores, 28 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-14500 med Intel UHD-grafikk (1,9 GHz Efficiency-core baserefrekvens, 2,6 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 3,7 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,0 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-14400 med Intel UHD-grafikk (1,8 GHz Efficiency-core baserefrekvens, 2,5 GHz Performance-core baserefrekvens, opptil 3,5 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,7 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 20 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 4 Efficiency-cores, 16 tråder) Intel® Core™ 300 med Intel® UHD-grafikk (3,9 GHz Performance-core baserefrekvens, 6 MB L3 buffer, 2 P-kjerner, 4 tråder)
Brikkesett ³²	Intel® Q670
Formfaktor	Liten formfaktor
Maksimalt minne	64 GB DDR4-3200 SDRAM; 64 GB DDR5-5600 SDRAM; ³⁴ Overføringshastighet opptil 3200 MT/s; Overføringshastighet opptil 5600 MT/s.
Minnespor	2 DIMM
Internminne	1 TB inntil 2 TB SATA HDD ^{5,27} 256 GB inntil 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ^{5,27} 256 GB inntil 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ^{5,27,36} 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ^{5,27}
Optisk stasjon	HP 9,5 mm tynn DVD-brenner; HP 9,5 mm tynn DVD-ROM-stasjon ⁶
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® UHD-grafikk 730; Intel® UHD-grafikk 770 Diskret: NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dedikert); AMD Radeon™ RX 6300-grafikk (2 GB GDDR6 dedikert) ^{14,37}
Lyd	Realtek ALC3252-kodek, universell lydkontakt med CTIA- og OMTP-headsettstøtte
Utvidelsesspor	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x1; 1 PCIe 4 x16 ¹¹ (1 M.2 2230-spor for WLAN eller lagring og 1 M.2 2280-spor for lagring.)
Porter og kontakter	Foran: 1 kombinert hodetelefon/mikrofon; 1 SuperSpeed USB type-C® 10 Gbps signalhastighet; 3 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighet ; Bak: 1 lyduttgang; 1 strømkontakt; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 USB Type-A 480 Mbps signalhastighet ; Tilleggsporter: Tilleggskort - Velg ett av følgende alternativer: 4x seriell, kombinert seriell og PS/2-port eller parallell; Tilleggsport: 1 seriell; Flex IO-port - Velg ett av følgende alternativer: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 VGA, 1 HDMI 2.0b, 1 seriell, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet (alternativ modus DisplayPort™), 1 dobbel SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet ³⁵
Inndataenheter	HP PS/2 Business Slim-tastatur; HP USB Business Slim SmartCard CCID-tastatur; HP 125-kablet tastatur; HP 125-kablet antimikrobielt tastatur; HP 655 kombinert trådløst tastatur og trådløs mus; HP USB 320K-tastatur ¹⁵ ; HP PS/2-mus; HP kablet stasjonær 320M-mus; HP 125-kablet mus; HP 128-kablet lasermus; HP 125-kablet antimikrobielt mus ¹⁵
Kommunikasjon	LAN: Integrert Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I225-T1 PCIe® 2,5 GbE; Intel® I226-T1 PCIe® 2,5 GbE ¹² ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, ikke-vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort med ekstern antenne; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® og Bluetooth® 4.2 trådløst kort; Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5.2 trådløst kort ^{13,32}
Stasjonsrom	Én 3,5" HDD
Miljømessig	Temperatur ved drift: 10 til 35 °C; Fuktighet ved drift: 10 til 90 % RF
Programvare	HP-varslinger; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP personverninnstillinger; HP PC-maskinvarediagnostikk for Windows; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for kommersielle; HP Easy Clean-tastaturredriver; HSA Fusion for kommersielle; HSA-telemetri for kommersielle; HPX for CMI ³¹⁰
Tilgjengelig programvare	HP Smart-kundestøtte ⁹
Sikkerhetsadministrasjon	Trusted Platform Module TPM 2.0 innebygd sikkerhetsbrikke ble levert med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-sertifisert) (FIPS 140-2 nivå 2-sertifisert); HP Secure Erase; HP Sure Click; Absolute Persistence-modul; HP Sure Admin; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Pro SFF 400 G9 stasjonær PC

Tekniske spesifikasjoner

Administrasjonsfunksjoner	HP Client Catalog (nedlasting); HP Driver Packs (nedlasting); HP Image Assistant (nedlasting); HP Client Management Script Library (nedlasting); HP Manageability Integration Kit Gen4 (nedlasting) ⁷
Minnekortenheter	1 SD 4.0-kortleser
Strøm	180 W intern strømforsyning, opptil 90 % effektivitet, aktiv PFC; 240 W intern strømforsyning, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC
Mål	27 x 9,5 x 30,8 cm; 39,4 x 20,5 x 49,9 cm (Kabinett)
Vekt	4,2 kg; (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
Ecolabels	EPEAT-registrert med Climate+ ²⁶
Energy star-sertifisert	ENERGY STAR®-sertifisert



HP Pro SFF 400 G9 stasjonær PC

Fotnoter

Fotnoter

² 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 programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.

³ To standard videoporter inkludert, med en valgfri tredje flex-port som kan konfigureres på kjøpstidspunktet.

⁴ Støtte for opptil seks skjermer krever NVIDIA® Quadro T400-grafikkort (2 innebygde + 1 valgfri flex IO + 3 på GFX). Støtte for opptil fem skjermer krever AMD Radeon RX 6300-grafikkort (2 innebygde + 1 valgfri flex IO + 2 på GFX).

⁵ Valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.

⁷ 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.

⁷ EPEAT®?-registrert der det er aktuelt. EPEAT®?-registrering varierer fra land til land. Se <http://www.epeat.net> for registreringsstatus i ditt land.

⁸ Høyttalerkabinettkomponenten inneholder 5 % plast som ellers ville havnet i havet etter vekt.

⁹ Emballasjekartongpuster er laget av 100 % resirkulerte trefibre og organisk materiale.

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 utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Internett med høy hastighet og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.

¹⁰ MIL-STD-testing er ikke ment å demonstrere egnethet for kontraktskravene til U.S. Department of Defense eller for militær bruk. Testresultater er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Utslislett skade krever en valgfri HP Accidental Damage Protection Care Pack.

¹¹ Testresultater fra HPs omfattende testing er ikke en garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Erstatning for utslislett skade krever en HP Care Pack for uhellforsikring som tillegg.

¹² HP Sure Start er tilgjengelig på enkelte HP-PC-er og krever Windows 10 og høyere.

¹³ Tilgjengelige alternativer for flex-port kan være begrenset. Porter må konfigureres på kjøpstidspunktet.

¹⁴ Tilgjengelige alternativer for flex-port kan være begrenset. Porter må konfigureres på kjøpstidspunktet.

¹⁵ For metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 for rensemetoden "Clear". HP Secure Erase støtter ikke plattformer med Intel® Optane™.

Spesifikasjon Fotnoter

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 Dette systemet har Windows 10 Pro-programvare forhåndsinstallert, og har også lisens for Windows 11 Pro-programvare og er klargjort for gjenoppsettingsprogramvare. 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 For DDR5-minne: minnemoduler som støtter dataoverføringshastigheter på opptil 5600/MT krever utvalgte i5-, i7- eller i9-CPU-er. Minnekonfigurasjon uten utvalgte CPU-er støtter dataoverføringshastigheter på opptil 4800 MT/s. Faktisk datahastighet bestemmes av systemets konfigurerte prosessor. Se prosessorspesifikasjoner for minnehastighet som støttes. Alle minnespor er tilgjengelige for kunden / kan oppgraderes av kunden.)

⁴ Begge spor er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes.

⁵ For harddisker og SSD-stasjoner, GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 36 GB (for Windows) systemdiskplass er reservert for systemgjenoppsettingsprogramvaren.

⁶ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon. Med Blue-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 avspilling av enkelte Blu-Ray-titler kan det være nødvendig med en digital DVI- eller HDMI-tilkobling for avspilling, og skjermen kan kreve støtte for HDCP. HD-DVD-filmer kan ikke spilles av på denne PC-en. Ikke kopier rettighetsbeskyttet materiale.

⁷ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

⁸ HP Smart-kundestøtte krever installering av HP TechPulse. For mer informasjon om aktivering eller nedlasting av HP Smart-kundestøtte, kan du gå til <http://www.hp.com/smart-support>.

⁹ HP QuickDrop krever internett-tilgang og en Windows 10-PC med HP QuickDrop-appen forhåndsinstallert, og enten en Android-enhet (telefon eller nettbrett) som kjører Android 7 eller høyere med Android HP QuickDrop-appen, og/eller en iOS-enhet (telefon eller nettbrett) som kjører iOS 12 eller høyere med iOS HP QuickDrop-appen.

¹⁰ HP Support Assistant: Krever Windows og Internett-tilgang.

¹¹ SD 4.0 med 5+1-grensesnitt (støtter SD, SDXC, SDHC, UHS-I og UHS-II). Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

¹² Intel® i225-11 PCIe® 2.5 GbE: Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

¹³ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 5 (802.11 ac) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.

¹⁴ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

¹⁵ Tilgjengeligheten kan variere fra land til land (kun antimikrobiell i Kina)

¹⁶ HP Sure Sense er tilgjengelig på utvalgte PC-er fra HP og er ikke tilgjengelig med Windows10 Home.

¹⁷ HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjon.

¹⁸ HP Secure Erase gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 for rensemetoden "Clear". HP Secure Erase støtter ikke plattformer med Intel® Optane™.

¹⁹ HP Sure Click krever Windows 10 Pro eller høyere eller Enterprise. Se https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick for fullstendig informasjon.

²⁰ HP Sure Start Gen7 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er.

²¹ 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 fra Android- eller Apple-butikken.

²² Absolute-fastvaremodul sendes avslått og kan bare aktiveres ved kjøp av et lisensabonnement og full aktivering av programvareagenten. Lisensabonnementer kan kjøpes for perioder som løper over flere år. Tjenesten er begrenset, sjekk med Absolute angående tilgjengelighet utenfor USA. Visse vilkår gjelder. For utfyllende informasjon, gå til: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

²³ HP Wolf Security for Business krever Windows 10 eller høyere, inkluderer forskjellige HP-sikkerhetsfunksjoner og er tilgjengelig på produkter i seriene HP Pro, Elite, arbeidsstasjoner og RPOS. Se inkluderte sikkerhetsfunksjoner og operativsystemkrav i produktinformasjonen.

²⁴ Trådløst tilgangspunkt og internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.

²⁵ HP 400 G9 TWR/SFF krever en Intel® Core™-prosessor med DDR5-minnemoduler for å støtte Wi-Fi 6E og 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. Tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Og tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes. For HP 400 G9 TWR/SFF uten Intel® Core™-prosessorer og DDR5-minnemoduler, støtter ikke produktet Wi-Fi 6E-standarder og opererer ikke under 6 GHz-båndet. Produktene er kompatibelt med 6 GHz og andre rutere, selges separat, som har mulighet til å operere i 2,4 GHz og 5 GHz, i samsvar med Wi-Fi 6 og tidligere 802.11-spesifikasjoner. Den faktiske gjennomstrømmingen avhenger av nettverkstilstand og ruterkonfigurasjon. Internett-tjeneste kreves og offentlige trådløse tilgangspunkt er begrenset.

²⁶ 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.

²⁷ Fra og med 1. november 2023 vil alle forsendelser kreve at Windows installeres på SSD for å gi brukerne en bedre opplevelse. HDD kan bare konfigureres som ekstra datastasjoner og ikke som oppstartstasjon.

²⁹ Multi-Core 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 programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.

³¹ Intel® Turbo Boost-teknologi krever en PC med en prosessor som har Intel Turbo Boost-funksjon. Intel Turbo Boost-tytelsen varierer, avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil ha mer informasjon.

³² For full Intel® vPro®-funksjonalitet er det nødvendig med Windows 10 Pro 64-biters, en vPro-støttet prosessor, et vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert kablet LAN og/eller WLAN-kort og TPM 2.0. Noen funksjoner krever ekstra tredjepartsprogramvare for å kunne kjøpe. Se <http://intel.com/vpro>

³³ En del funksjonalitet i vPro, som Intel Active-administrasjonsteknologien og Intel Virtualization-teknologien, krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kjøpe. Tilgjengeligheten av fremtidige «virtuelt utstyr»-programmer for Intel vPro-teknologi avhenger av tredjeparts programvareleverandører. Kompatibilitet med fremtidig «virtuelt utstyr» er ennå ikke fastslått.

³⁵ Flex-port og tilleggskort er tilleggsutstyr og må konfigureres på kjøpstidspunktet. Maksimalt én Flex-port og ett tilleggskort kan konfigureres.

³⁶ 256 GB TLC M.2 SSD er bare tilgjengelig med 12. generasjons CPU-er.

³⁷ T400 2 GB er bare tilgjengelig med 12. generasjons CPU-er.

³⁸ Valgfri vPro® Essentials eller vPro® Enterprise.

⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition (inkludert HP Sure Click Pro og HP Sure Sense Pro) er tilgjengelig forhåndslestet på utvalgte SKU-enheter, og inkluderer en betalt ettårig eller treårig lisens, avhengig av hvilket HP-produktet som kjøpes.

HP Wolf Pro Security Edition-programvaren er lisensiert i henhold til lisensvilkårene i HP Wolf Security-programvaren – EULA-lisensavtalen (sluttbrukerlisensavtalen) som du finner her: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16_slik_EULA er endret av følgende: "7. Periode. Med mindre den er terminert tidligere i henhold til vilkårene i denne EULA, vil lisensen for HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro og HP Sure Click Pro) tre i kraft ved aktivering og ha en aktiv lisensperiode på tolv (12) måneder eller trettiseks (36) måneder deretter («Innløsende periode»). På slutten av den innløsende perioden kan du enten (a) kjøpe en fornyelseslisens på 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, fremtidige programvareoppdateringer eller HPs kundestøtte.

