

HP Pro Tower 400 G9 PCI stasjonær PC

Alle viktige behov for en bedrift i vekst dekket

En HP Pro tårn 400-enhet gir brukere ytelse i kommersiell klasse, sikkerhet og skalerbarhet for bedrifter i vekst. Denne PC-en drives av en Intel®-prosessor² og er beskyttet av pålitelig sikkerhet som alltid er på.

Ytelse i kommersiell klasse

Jobb deg gjennom dagen med den nødvendige databehandlingskraften du trenger for å opprettholde produktiviteten. Få den nyeste Intel® Core™-prosessor² og velg blant grafikk-, lagrings- og minnealternativer som oppfyller behovene til en bedrift i stadig vekst.

Øk produktiviteten

Øk produktiviteten med støtte for opptil sju skjermer⁴, samtidig som den har ytelsen til å håndtere en rekke arbeidsflyter med opptil 64 GB³ DDR5-minne og valgfri grafikk - NVIDIA® Quadro T400, NVIDIA® GeForce RTX™ 3050, Intel® Arc™ A380 eller AMD Radeon™ RX 6300.³

Beskyttet av HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business⁵ gir et maskinvarestyrt, 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.



*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 en EPEAT®-registrert⁶ HP Pro Tower 400. Den svært effektive strømforsyningen, bruk av plast som ellers ville havnet i havet i høyttalerboksen⁷ og emballasjekartong⁸ bidrar til å redusere miljøpåvirkningen.



HP Pro Tower 400 G9 PCI 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®-prosessor

Konfigurer CPU-en i den stasjonære PC-en slik at du får den perfekte kombinasjonen av ytelse, strømforbruk og valuta for pengene. Med den nyeste Intel®-prosessen kan du håndtere flere arbeidsoppgaver jevnt og pålitelig med flere prosessorkjerner som deler opp arbeidet.²

Bygget for pålitelighet

Ta det rolig med en PC som gjennomgår MIL-STD 810-testing og 120 000 timers HP Total Test Process. Reduser luftbårne partikkelinntak med et valgfritt støvfilter som bidrar til å forlenge levetiden for PC-en din.^{10,11,12}

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.³

Integrerte grafikkalternativer

Øk ytelsen til den stasjonære PC-en med integrert grafikk. Åpne for rask kjøring av databehandlings- og multimediegrafikkarbeid.³

Praktiske, konfigurerbare portalternativer

Velg den perfekte løsningen slik at du kan koble til ekstra enheter med en SD-kortleser eller en dobbel USB flex I/O-port. Få enkel tilgang til valgt port som er praktisk plassert på frontinnfatningen til HP Pro-tårnet.³

BIOS-administrasjon over nettverket

HP Sure Admin, et moderne BIOS-styringsverktøy, eliminerer behovet for et passord eller BIOS-konfigurasjonsverktøy i OS ved å opprette en digital signatur slik at IT-administratorer kan administrere BIOS-innstillingene fra et nettverk på en sikker måte.¹³

Surf trygt på nettet

Med maskinvareforsterket sikkerhet fra HP Sure Click kan du bidra til å beskytte PC-en din fra nettstedet og skrivebeskyttede Microsoft Office- og PDF-vedlegg med skadelig programvare, løsepengevirus eller virus.¹⁴

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.¹⁵

USB Type-C®-port med enkel tilgang

Overfør store filer eller videoer og koble til eksterne enheter med en praktisk USB Type-C®-port foran på PC-en.

HP stasjonær PC og skjerm - bedre sammen

Velg FHD-oppløsning eller høyere for full kompatibilitet og støtte for HP-skjermer, med tilbud fra høyeste verdi til premium verdi, og alt i mellom.^{16,17}



HP Pro Tower 400 G9 PCI 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 ⁴	Intel® Pentium®-prosessor Intel® Celeron®-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i9-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i3-prosessor 12. generasjons Intel® Core™ i9-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 ^{25,26,28,29}	Intel® Pentium® Gold G7400 med Intel® UHD-grafikk (3,7 GHz P-kjerners basefrekvens, 6 MB L3 buffer, 2 P-kjerner, 4 tråder) Intel® Celeron® G6900 med Intel® UHD-grafikk (3,4 GHz P-kjerners basefrekvens, 4 MB L3 buffer, 2 P-kjerner, 2 tråder) Intel® Core™ i5-12600 med Intel® UHD-grafikk (3,3 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,8 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 P-kjerner, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-12500 med Intel® UHD-grafikk (3,0 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,6 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 P-kjerner, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i3-12300 med Intel® UHD-grafikk (3,5 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerner, 8 tråder) Intel® Core™ i3-12100 med Intel® UHD-grafikk (3,3 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,3 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerner, 8 tråder) Intel® Core™ i7-12700 med Intel® UHD-grafikk (1,6 GHz E-kjerners basefrekvens, 2,1 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,6 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 25 MB L3 buffer, 8 P-kjerner og 4 E-kjerner, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,4 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 8 P-kjerner og 0 E-kjerner, 8 tråder) Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz E-kjerners basefrekvens, 2,1 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,1 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 5,1 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 30 MB L3 buffer, 8 P-kjerner og 8 E-kjerner, 24 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz E-kjerners basefrekvens, 2,5 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,5 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 P-kjerner og 8 E-kjerner, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-12400 med Intel® UHD-grafikk (2,5 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 P-kjerner, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i3-14100 (3,5 GHz basisfrekvens 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 basefrekvens, 2,7 GHz Performance-cores basefrekvens, 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 basefrekvens, 2,1 GHz Performance-cores basefrekvens, 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 basefrekvens, 2,6 GHz Performance-core basefrekvens, 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 basefrekvens, 2,5 GHz Performance-core basefrekvens, 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 basefrekvens, 6 MB L3 buffer, 2 P-kjerner, 4 tråder)
Brikkesett ²⁸	Intel® Q670
Formfaktor	Tårn
Maksimalt minne	64 GB DDR4-3200 SDRAM; 64 GB DDR5-5600 SDRAM; ⁶⁷ Overføringshastighet opptil 3200 MT/s; Overføringshastighet opptil 5600 MT/s.
Minnespor	2 DIMM
Internminne	1 TB inntil 2 TB SATA HDD ^{3,32} 256 GB inntil 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ^{3,32} 256 GB inntil 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ^{3,32} 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ^{3,32} 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ^{3,32}
Optisk stasjon	HP 9,5 mm tynn DVD-brenner; HP 9,5 mm tynn DVD-ROM-stasjon
Tilgjengelig grafikk	Integret: Intel® UHD-grafikk 730; Intel® UHD-grafikk 770 Diskret: NVIDIA® T400 4 GB; NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB GDDR6 dedikert); Intel® Arc™ A380-grafikk (6 GB GDDR6 dedikert); AMD Radeon™ RX 6300-grafikk (2 GB GDDR6 dedikert) ²⁰
Lyd	Realtek ALC3252-kodek, universell lydkontakt med CTIA- og OMTP-headsettstøtte
Utveldesspor	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe x1; 1 PCI; 1 PCIe 4 x16 ¹⁰ (1 M.2 2230-spor for WLAN 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 bakre 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; Flex IO-frontport - 1 dobbel SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet ²⁷
Inndataenheter	HP PS/2 Business Slim-tastatur; HP USB Business Slim SmartCard CCID-tastatur; HP 125 kabelt tastatur; HP 125 kabelt antimikrobielt tastatur; HP 655 kombinert trådløst tastatur og trådløs mus; HP USB 320K-tastatur ⁹ ; HP PS/2-mus; HP kabelt stasjonær 320M-mus; HP 125 kabelt mus; HP 128 kabelt lasermus; HP 125 kabelt antimikrobielt mus ⁹
Kommunikasjon	LAN: Integret Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I225-T1 PCIe® 2,5 GbE; Intel® I226-T1 PCIe® 2,5 GbE ¹¹ ; 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/ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5.2 trådløst kort ^{12,28}
Stasjonsrom	To 3,5" HDD
Milljømessig	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 Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; HP Setup Integrated OOE; Kjøp Microsoft Office (selges separat); HP Services Scan; HPX for CMIT ²²
Tilgjengelig programvare	HP Smart-kundestøtte ⁹
Sikkerhetsadministrasjon	Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip leveres 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; HP Platform-sertifikatinstallerer på enhet
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Pro Tower 400 G9 PCI stasjonær PC

Tekniske spesifikasjoner

Administrasjonsfunksjoner	HP Client Catalog (nedlasting); HP Driver-pakker (nedlasting); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5 (nedlasting); HP Client Management Script Library (nedlasting); HP Manageability Integration Kit (nedlasting); HP Patch Assistant (nedlasting); HP Connect ²⁴
Minnekortenheter	1 SD 4,0-kortleser
Strøm	180 W intern strømforsyning, opptil 90 % effektivitet, aktiv PFC; 400 W intern strømforsyning, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC; 260 W intern strømadapter, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC
Mål	15,5 x 30,8 x 33,7 cm; 40 x 28,7 x 49,9 cm (Kabinett)
Vekt	5,31 kg; (Vekten varierer etter konfigurasjon)
Ecolabels	EPEAT-registrert med Climate+ ⁵



HP Pro Tower 400 G9 PCI 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 Valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.

⁴ To standard videoporter følger med en valgfri tredje flex-port, som kan konfigureres på kjøpstidspunktet. Opptil 6 skjermer støttes når de er konfigurert med NVIDIA Quadro (2 innebygde + 1 valgfri flex + 3 på GFX), opptil 5 skjermer støttes når de er konfigurert med AMD Radeon™ RX6300 (2 innebygde + 1 valgfri flex + 2 på GFX), opptil 7 skjermer støttes når de konfigureres med NVIDIA® GeForce RTX 3050 og Intel™ Arc™ A380 GFX (2 innebygde + 1 valgfri flex + 4 på GFX™).T400

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.

⁶ EPEAT®-registrert det er aktuelt. EPEAT®-registrering varierer fra land til land. Se <http://www.epeat.net> for registreringsstatus i ditt land.

⁷ Høyttalerkabinett inneholder 5 % plast som ellers ville havnet i havet etter vekt.

⁸ Emballasjekartongputer er laget av 100 % resirkulerte trefibre og organisk materiale.

⁹ Støtte for tre skjermer krever de to medfølgende videoportene og konfigurering ved kjøp med valgfri flex-port.

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. Testresultatene er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene.

Erstatning for utilsikket skade krever en HP Care Pack for uhellforsikring som tillegg.

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

¹² Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

¹³ 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.

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 gjenopprettingsprogramvare. 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 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 systemgjenopprettingsprogramvaren.

⁴ Produktet støtter ikke Windows 8 eller Windows 7. I samsvar med Microsofts støttepolicy støtter ikke HP Windows 8- eller Windows 7-operativsystemet på produkter som er konfigurert med 7. generasjons Intel®- og AMD-prosessorer og fremover, og leverer ikke drivere for Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>

⁵ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1:2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Besøk www.epeat.net for mer informasjon.

⁶ 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.

⁷ Alle spor er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes.

⁸ HP Smart Support samler automatisk telemetri som er nødvendig ved første oppstart av produktet for å gi konfigurasjonsdata på enhetsnivå og tilstandsinnsikt, og er tilgjengelig forhåndsinstallert på utvalgte produkter gjennom HP Factory Configuration Services; eller det kan lastes ned. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du aktiverer HP Smart understøtte eller nedlasting, kan du se <http://www.hp.com/smart-support>

⁹ Tilgjengeligheten kan variere fra land til land (kun antimikrobiell i Kina).

¹⁰ SD 4.0 med 5-i-1-grensesnitt (støtter SD, SDXC, SDHC, UHS-I og UHS-II). Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

¹¹ Intel® I225-T1 PCIe® 2.5 GbE: Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

¹² Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste er nødvendig.

¹³ HP Sure Sense er tilgjengelig på utvalgte PC-er fra HP og er ikke tilgjengelig med Windows 10 Home.

¹⁴ HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjon.

¹⁵ 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™.

¹⁶ 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™.

¹⁷ HP Sure Start Gen7 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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/>.

²⁰ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

²² HP Support Assistant: Krever Windows og Internett-tilgang.

²⁴ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁵ Multi-Core 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

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

²⁶ Intel® Turbo Boost-ytelsen varierer avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil ha mer informasjon.

²⁷ Porter er valgfrie. Maks. én Flex-port (bak) kan konfigureres. Maks. ett tilleggskort kan konfigureres, Flex-port (Front) kan bare konfigureres når SD-kortleser ikke er valgt, og må konfigureres på kjøpstidspunktet.

²⁸ 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 kjøres. Se <http://intel.com/vpro>

²⁹ En del funksjonalitet i vPro, som Intel Active-administrasjonsteknologien og Intel Virtualization-teknologien, krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kjøre. Tilgjengeligheten av fremtidige «virtuelt utstyr»-programmer for Intel vPro-teknologi avhenger av tredjeparts programvareleverandører. Kompatibilitet med fremtidig «virtuelt utstyr» er ennå ikke fastslått.

³⁰ 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 ruter, 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.

³¹ 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.

³² Fra og med 1. november 2023 krever HP PC-er med Windows at Windows blir installert på SSD. HDD kan bare konfigureres som ekstra datastasjon og ikke som oppstartsstasjon.

³⁶ HP Wolf Pro Security Edition (inkludert HP Sure Click Pro og HP Sure Sense Pro) er tilgjengelig forhåndsinstallert 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 («innledende periode»). På slutten av den innledende

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.

