

HP Elite SFF 600 G9 Desktop PC

Optimalisert for utvidelsesmuligheter

En HP Elite 600 SFF stasjonær PC leverer kompromissløs ytelse, utvidelsesmuligheter og pålitelighet i et plassbesparende design. Denne PC-en er utstyrt med den nyeste Intel®-prosessorer², lynrask lagring og minne, og er det rette valget til store jobber utført på begrensede arbeidsområder.

Klar for fremtidige utvidelser

Gjør maskinparken klar for fremtiden med opptil to PCIe Gen4 SSD-er, to HDD-er og fire innebygde PCIe-spør med store utvidelsesmuligheter. Sørg for bred kompatibilitet med teknologi i utvikling med serielle porter, en konfigurbar bakre I/O-port³ og 11 USB-porter.

Banebrytende ytelse

Avanserte brukere med krevende arbeidsoppgaver vil ha glede av 13. generasjons Intel®-prosessorer², rask dobbel PCIe Gen 4-lagring³ og valgfri AMD Radeon™ RX6300-grafikk.³ Gjør deg klar for en oppslukende opplevelse med muligheten til å koble til opptil syv skjermer.⁴

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.⁵



*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

Sustainability in action

Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

Minst 60 prosent av all plast brukt i denne PC-en er resirkulert plast fra forbrukere.⁶ Ytteremballasjen er 100 prosent bærekraftig produsert.⁷ Denne PC-en er ENERGY STAR®-sertifisert og EPEAT®-registrert i 23 land.⁸



HP Elite SFF 600 G9 Desktop PC

Med

Klar for fremtidige utvidelser

Gjør maskinparken klar for fremtiden med opptil to PCIe Gen4 SSD-er, to HDD-er og fire innebygde PCIe-spor med store utvidelsesmuligheter. Sørg for bred kompatibilitet med teknologi i utvikling med serielle porter, en konfigurert bakre I/O-port³ og 11 USB-porter.

Banebrytende ytelse

Avanserte brukere med krevende arbeidsoppgaver vil ha glede av 13. generasjons Intel®-prosessorer², rask dobbel PCIe Gen 4-lagring³ og valgfri AMD Radeon™ RX6300-grafikk.³ Gjør deg klar for en oppslukende opplevelse med muligheten til å koble til opptil syv skjermer.⁴

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.⁵

Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

Minst 60 prosent av all plast brukt i denne PC-en er resirkulert plast fra forbrukere.⁶ Ytteremballasjen er 100 prosent bærekraftig produsert.⁷ Denne PC-en er ENERGY STAR®-sertifisert og EPEAT®-registrert i 23 land.⁸

Smidig håndtering av data

Få rask tilgang til og overfør data slik at du kan holde tritt med dagens forretningskrav i stadig endring med PCIe Gen4 SSD-er.

Jobb hardt uten at det høres slik ut

Hold fokus på arbeidet med nærmest lydløs drift. HP Elite 600 SFF har HP Run Quiet-designet som finjusterer viftene slik at systemet kjører både stille og kjølig.

Skap en kultur for renslighet

Ofte berørte ytre overflater er testrengjort opptil 1000 ganger, og kan rengjøres med vanlige tilgjengelige husholdningsrengjørings- og desinfiseringservietter.

Innebygd holdbarhet

Bevar roen med en PC som gjennomgår 120 000 timer med HPs Total Test Process og MIL-STD 810-testing. Utvid beskyttelsen med avtakbart støvfilter som tilleggsutstyr.

Automatisk gjenoppretting fra fastvareangrep

Fastvareangrep kan ødelegge PC-en fullstendig. Hold deg beskyttet med HP Sure Start Gen7, det selvreparerende BIOS som automatisk gjenopprettes etter angrep eller korrupsjon.

Behold PC-ens sikkerhetsbeskyttelse på plass

Stopp uønskede endringer i sikkerhetsinnstillingene og bidra til å begrense spredningen av ondsinnet programvare med HP Sure Run Gen5 som identifiserer, rapporterer og setter angripere som prøver å drepe prosesser, i karantene.



HP Elite SFF 600 G9 Desktop 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 Windows 11 Pro (forhåndsinstallert med Windows 10 Pro-nedgradering) ^{1,2} FreeDOS
Prosessorfamilie	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. generasjon Intel® Core™ i3-prosessor
Tilgjengelige prosessorer ^{4,5,6}	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
Brikkesett ⁴	Intel® Q670 (vPro®)
Formfaktor	Liten formfaktor
Maksimalt minne	128 GB DDR5-4800 SDRAM ^{7,8,9,41,42,46} Overføringshastighet opptil 4400 MT/s.
Minnespor	4 DIMM
Internminne	500 GB inntil 2 TB SATA HDD ^{10,15} 256 GB inntil 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ^{10,15} 256 GB inntil 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ^{10,15,44}
Optisk stasjon	HP 9,5 mm tynn DVD-brenner; HP 9,5 mm tynn DVD-ROM-stasjon ³
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® UHD-grafikk 730; Intel® UHD-grafikk 770; Intel® UHD-grafikk 710 NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dedikert); AMD Radeon™ RX 6300-grafikk (2 GB GDDR6 dedikert) ^{12,45}
Lyd	Realtek ALC3252-kodek, universell lydkontakt med CTIA- og OMTP-headsettstøtte
Utvidelsesspor	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (kablet som x4); 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 M.2 2230-spor til WLAN og 2 M.2 2280-spor til lagring)
Porter og kontakter	Foran: 1 kombinert hodetelefon/mikrofon; 4 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbps signalhastighet ; Bak: 1 ydningang/-utgang; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 2 DisplayPort™ 1.4; 3 USB Type-A 480 Mbps signalhastighet ; Tilleggsporter: Tilleggskort: 1 kombinert seriell- og PS/2-port; Tilleggsport: 1 seriell; Flex IO-port - Velg ett av følgende alternativer: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 seriell, 1 dobbel SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet (15W utgang, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 3 (40 Gbps signalhastighet) med SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet PCIe®-kort ^{12,13}
Inndataenheter	HP PS/2 Business Slim-tastatur; HP USB Business Slim SmartCard CCID-tastatur; HP 655 kombinert trådløst tastatur og trådløs mus; HP USB 320K-tastatur ¹⁶ ; HP PS/2-mus; HP 125 kablet mus; HP 128 kablet lasermus ¹⁶
Kommunikasjon	LAN: Intel® Ethernet-nettverksadapter I225-T1; Intel® I219-LM GbE LOM, vPro® ¹⁴ ; 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®; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort ^{40,43}
Stasjonsrom	To 3,5"; 1 slank ODD eller 1 M.2 SSD-brønn ¹¹
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 PC-maskinvarediagnostikk for Windows; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for kommersielle; HP Easy Clean-tastatordriver; HSA Fusion for kommersielle; HSA-telemetri for kommersielle; HPX for CMIT ^{18,19,33}
Tilgjengelig programvare	HP Smart-kundestøtte ²⁰
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 Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5 ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30}
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Elite SFF 600 G9 Desktop PC

Tekniske spesifikasjoner

Administrasjonsfunksjoner	HP Client Catalog (nedlasting); HP Driver Packs (nedlasting); HP Image Assistant; HP Client Management Script Library (nedlasting); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (nedlasting); HP Patch Assistant (nedlasting) ^{17,37,38}
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® UHD-grafikk 730; Intel® UHD-grafikk 770; Intel® UHD-grafikk 710 NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dedikert); AMD Radeon™ RX 6300-grafikk (2 GB GDDR6 dedikert) ^{12,45}
Lyd	Realtek ALC3252-kodek, universell lydkontakt med CTIA- og OMTP-headsettstøtte
Utvidelsesspor	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (kablet som x4); 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 M.2 2230-spor til WLAN og 2 M.2 2280-spor til lagring)
Porter og kontakter	Foran: 1 kombinert hodetelefon/mikrofon; 4 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbps signalhastighet; Bak: 1 lydingang/-utgang; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 2 DisplayPort™ 1.4; 3 USB Type-A 480 Mbps signalhastighet; Tilleggsporter: Tilleggsport: 1 kombinert seriell- og PS/2-port; Tilleggsport: 1 seriell; Flex IO-port – Velg ett av følgende alternativer: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 seriell, 1 dobbel SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet (15W utgang, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 3 (40 Gbps signalhastighet) med SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet PCIe®-kort ^{12,13}
Inndataenheter	HP PS/2 Business Slim-tastatur; HP USB Business Slim SmartCard CCID-tastatur; HP 655 kombinert trådløst tastatur og trådløs mus; HP USB 320K-tastatur ¹⁶ ; HP PS/2-mus; HP 125 kablet mus; HP 128 kablet lasermus ¹⁶
Kommunikasjon	LAN: Intel® Ethernet-nettverksadapter I225-T1; Intel® I219-LM GbE LOM, vPro® ¹⁴ ; 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®; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort ^{40,43}
Stasjonsrom	To 3,5"; 1 slank ODD eller 1 M.2 SSD-brønn ¹¹
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-tastatordriver; HSA Fusion for kommersielle; HSA-telemetri for kommersielle; HPX for CMIT ^{18,19,39}
Tilgjengelig programvare	HP Smart-kundestøtte ²⁰
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 Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5 ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30}
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Administrasjonsfunksjoner	HP Client Catalog (nedlasting); HP Driver Packs (nedlasting); HP Image Assistant; HP Client Management Script Library (nedlasting); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (nedlasting); HP Patch Assistant (nedlasting) ^{17,37,38}
Strøm	260 W intern strømadapter, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC
Mål	33,8 x 30,8 x 10 cm 39,9 x 49,9 x 22,8 cm (Kabinett)
Vekt	5,04 kg (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
Ecolabels	EPEAT® Gold-registrert
Energy Star-sertifisert (serien er fast)	ENERGY STAR®-sertifisert
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Halogenfattig; Bulkemballasje tilgjengelig; Emballasjekartongen inni boksen er 100 % bærekraftig hentet og resirkulerbar; Utvendige bokser og bølgepapper er 100 % bærekraftig hentet og resirkulerbare; Plast som ellers ville havnet i havet i høyttalerkabinett og I/O-stripe; 60 % resirkulert plast fra forbruker; 10 % ITE-utledet lukket sløyfe-plast; 80 Plus® Platinum strømforsyninger tilgjengelig ^{31,32,33,34,35,36}
Garanti	Ett års (1/1/1) begrenset garanti inkluderer ett år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.



HP Elite SFF 600 G9 Desktop PC

Fotnoter

Fotnoter om viktige salgsargumenter

¹ HP Wolf Security for Business krever Windows 10 og høyere, inkluderer forskjellige HP-sikkerhetsfunksjoner og er tilgjengelig på produkter i seriene HP Pro, Elite, arbeidsstasjoner og RPOS. Se i produktinformasjonen for inkluderte sikkerhetsfunksjoner og operativsystemkrav.

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 Syv skjerm selges separat, og tilkobling til syv skjermer støttes bare på PC-er utstyrt med NVIDIA® T400 diskret grafikkort og kompatible flex I/O-porter som må konfigureres på kjøpstidspunktet.

⁶ Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen i standarden IEEE 1680.1-2018.

⁷ 100 % av den ytre emballasjen er laget av bærekraftig produsert, sertifisert og resirkulert fiber. Fiberputer er laget av 100 % resirkulerte trefibre og miljøvennlig materiale. Eventuelle plastputer er laget av > 90 % resirkulert plast.

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

¹² Utvalgte rengjøringssett kan trygt brukes til å rengjøre utvalgte kommersielle HP-PC-er. Se rengjøringssettprodusentens instruksjoner for desinfisering og HPs rengjøringsveiledning for HP-testede rengjøringssett. Slik desinfiserer du HP-enheten din <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA77610ENW> gjelder ikke for HP Elite c1030 Chromebook.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

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 HD-DVD-plater kan ikke spilles av på DVD-ROM-stasjonen. Ingen støtte for DVD-RAM. Faktiske hastigheter kan variere. Ikke kopier rettighetsbeskyttede materialer. Dobbeltdagsdisker kan lagre mer data enn enkeltlagsdisker. Disker som brennes med denne stasjonen vil kanskje ikke være kompatible med mange eksisterende enkeltlags DVD-stasjoner og -spillere. Det garanteres ikke for feilfri avspilling på alle systemer.

⁴ 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>

⁵ 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.

⁶ Intel® Turbo Boost-teknologi krever en PC med en prosessor som har Intel Turbo Boost-funksjon. Intel Turbo Boost-ytelsen varierer, avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil ha mer informasjon.

⁷ Minnemoduler støtter dataoverføringshastigheter på opptil 4800 MT/s; systemhastighet på opptil 4400 MT/s, som følger Intels retningslinjer for design. Faktisk datahastighet bestemmes av systemet som er konfigurert.

⁸ Systemarkitekturdesignet er 2 DIMM-er per kanal, og populasjonen starter i minnesporet lengst unna prosessoren.

⁹ Symmetriske konfigurasjoner kreves for 2 DIMM-er innenfor samme minnekanal.

¹⁰ For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 36 GB (for Windows) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.

¹¹ PC-en kan bare konfigureres med en av disse tre tilgjengelige funksjonene: tynn ODD, flyttbar harddisk eller M.2 SSD-brønn.

¹² Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

¹³ Thunderbolt™ 3.0 og seriell/PS/2-kombinasjon opptar et PCIe-spor.

¹⁴ Intel® Ethernet-nettverksadapter I225-T1; selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

¹⁵ 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 datastasjon og ikke som oppstartstasjon.

¹⁶ Tilgjengeligheten varierer fra land til land.

¹⁷ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁸ 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.

¹⁹ HP Support Assistant: Krever Windows og Internett-tilgang.

²⁰ 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>.

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

²³ HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjon.

²⁴ 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™.

²⁵ HP Sure Run Gen5 er tilgjengelig på enkelte HP-PC-er og krever Windows 10 eller høyere.

²⁶ HP Sure Click krever Windows 10 Pro eller høyere eller Enterprise. Se <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick for fullstendig informasjon.

²⁷ HP Client Security Manager Gen7 krever Windows og er tilgjengelig på utvalgte HP Elite- og Pro-PC-er.

²⁸ HP Sure Start Gen7 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er.

²⁹ HP Sure Recover Gen5 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 eller høyere og en åpen nettverkskabling. For å unngå tap av data må du sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure

Recover. Nettverksbasert gjenoppretting ved hjelp av Wi-Fi er bare tilgjengelig på PC-er med Intel Wi-Fi-modul.

³⁰ Absolute-fastvaremodul sendes avslått og kan bare aktivres 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/>.

³¹ Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke inkludert. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfritt.

³² Prosentandel plast som ellers ville havnet i havet i hver komponent varierer fra produkt til produkt.

³³ Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen angitt i standarden IEEE 1680.1-2018.

³⁴ Prosentandel for ITE-utledet sluttet sirkel-plast er basert på definisjonen angitt i standarden IEEE 1680.1-2018.

³⁵ 100 % av den ytre emballasjen og bølgepappen er laget av bærekraftig produsert, sertifisert og resirkulert fiber.

³⁶ Emballasjekartongen er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale.

³⁷ HP Connect for Microsoft Endpoint Manager er tilgjengelig på Azure Market Place for HP Pro-, Elite-, Z- og salgsterminal-PC-er som administreres med Microsoft Endpoint Manager. Abonnement på Microsoft Endpoint Manager kreves og selges separat. Nettverkskabling kreves.

³⁸ HP Patch Assistant er tilgjengelig på enkelte HP-PC-er med HP Manageability Kit som administreres gjennom Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra

<http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

³⁹ myHP krever Windows-operativsystemet.

⁴⁰ 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.

⁴¹ HP anbefaler at du bruker identiske minnemoduler (f.eks. samme kapasitet, samme delenummer og fra samme leverandør) innenfor samme minnekanal, for å oppnå optimale minnehastigheter.

⁴² Alle minnespor er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes.

⁴³ HP 800/600 G9 TWR/SFF krever en 13. generasjons Intel®-prosessor som støtter Wi-Fi 6E og krever en Wi-Fi 6E-ruter, selges separat, for å fungere i 6GHz-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. For HP 800 G9 TWR/SFF uten en 13. generasjons Intel®-prosessor, støtter ikke produktet Wi-Fi 6E-standard og fungerer ikke under 6 GHz bånd. Produktet 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 nettverksforhold og ruterkonfigurasjon. Internett-tjeneste kreves og offentlige trådløse tilgangspunkter er begrensede.

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

⁴⁵ T400 2 GB er bare tilgjengelig med 12. generasjons CPU-er.

⁴⁶ Valgfri vPro® Essentials eller vPro® Enterprise.

⁵⁶ 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 («Innløpende 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.

© Copyright 2023 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 garantierklæringerne som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet. © Opphavsrett 2021 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 garantierklæringerne 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. Bluetooth er innehavereis varemerke og brukes av HP Inc. på lisens. Microsoft, Windows og Windows-logoen er registrerte varemerker i USA for Microsoft Corporation. Intel®, Intel®-logoen, Intel® Core™ og Core™ Inside er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Intel® Corporation eller dets datterselskaper i USA og andre land. NVIDIA® og NVIDIA® -logoen er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører NVIDIA® Corporation i USA og i andre land. USB Type-C® og USB-C® er varemerker som tilhører USB Implementers Forum. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører VESA® (Video Electronics Standards Association) i USA og andre land.

August 2023

--

