

# HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

## Alt det, der er vigtigt, når din virksomhed er i vækst

HP Pro Tower 400 giver brugeren ydeevne, sikkerhed og skalerbarhed til virksomheder i vækst. Pc'en drives af den nyeste Intel®-processor<sup>2</sup> og er beskyttet af en altid aktiveret sikkerhed, som du kan stole på.

### Ydeevne i virksomhedskvalitet

Kom nemt igennem arbejdsdagen med den nødvendige computerkraft, så du kan bevare produktiviteten. Få den nyeste Intel® Core™-processor<sup>2</sup>, og vælg mellem grafik, lagring og hukommelse for at opfylde behovene i din voksende virksomhed.

### Boost din produktivitet

Bliv mere produktiv med understøttelse af op til syv skærme<sup>4</sup> og ydeevne til at håndtere flere arbejdsgange med op til 64 GB<sup>3</sup> DDR5-hukommelse og valgfrit grafikkort - NVIDIA Quadro T400, NVIDIA® GeForce RTX 3050, Intel® Arc™ A380 eller AMD Radeon™ RX™ 6300.<sup>3</sup>

### Beskyttet af HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business<sup>5</sup> skaber et modstandsdygtigt forsvar, der er hardware-forstærket og altid på vagt. Lige fra BIOS til browser, over, i og under operativsystemet er disse løsninger, som konstant videreudvikles, med til at beskytte din pc mod nye trusler.



\*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt

### Bæredygtighed, der vil noget

### Vær med til at beskytte vores fælles fremtid

Støt op om et engagement om at skabe og bruge mere bæredygtige produkter på den EPEAT®-registrerede<sup>6</sup> HP Pro Tower 400. Den meget effektive strømforsyning, brugen af ocean-bound plastik i højttalerkabinettet<sup>7</sup> og emballage af støbt papirmasse er med til at reducere miljøpåvirkningen.



# HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

## Med

### HP anbefaler Windows 11 Pro for Business

Arbejd hvor som helst uden at gå på kompromis med ydeevne med Windows 11 og HP's teknologi til samarbejde, sikkerhed og tilslutning.<sup>1</sup>

### Nyeste Intel®-processor

Konfigurer computerens CPU for at opnå den perfekte kombination af ydeevne, strømforbrug og værdi. Med den nyeste Intel®-processor kan du nemt og pålideligt klare flere arbejdsopgaver med flere kerner, som deler arbejdet op.<sup>2</sup>

### Bygget til at sikre pålidelighed

Få ro i sindet med en pc, der udsættes for MIL-STD 810-test og 120.000 timeres HP Total Test Process. Begræns indtaget af luftbårne partikler med et støvfilter (ekstraudstyr), som medvirker til at forlænge levetiden på pc'en.<sup>10,11,12</sup>

### Kraftfuld hukommelse

Få den nødvendige hastighed og ydeevne til at køre ressourcetunge apps med minimal forsinkelse med hukommelsesmuligheder op til 64 GB DDR5. Vær klar til fremtiden, og sørg for, at dit system er klar til kommende softwarekrav med avanceret DDR5-teknologi.<sup>3</sup>

### Muligheder for integrerede grafik kort

Boost desktoppens ydeevne med integrerede grafik kort. Muliggør hurtig håndtering af store mængder data og grafiske arbejdsopgaver inden for multimedier.<sup>3</sup>

### Mulighed for praktiske porte, som kan konfigureres

Vælg den perfekte løsning til at tilslutte enheder med enten en SD-kortlæser eller en dobbelt USB flex I/O-port. Få nem adgang til den valgte port, som er praktisk placeret på den forreste kant på din HP Pro Tower.<sup>3</sup>

### BIOS-administration via netværket

HP Sure Admin, et moderne værktøj til håndtering af BIOS, fjerner behovet for adgangskode eller et BIOS-konfigurationsværktøj i operativsystemet ved at lave en digital signatur, som gør det muligt for IT-administratorer at håndtere BIOS-indstillingerne via netværk på sikker vis.<sup>13</sup>

### Tryghed, når du surfer på nettet

Beskyt din pc mod websteder og skrivebeskyttede vedhæftede Microsoft Office- og PDF-filer, der indeholder malware, ransomware eller virus med hardwareforstærket sikkerhed fra HP Sure Click.<sup>14</sup>

### En selvreparerende løsning

Firmwareangreb kan ødelægge din pc fuldstændigt. Vær beskyttet med HP Sure Start, den selvreparerende BIOS, som automatisk gendanner sig selv efter angreb eller ødelæggelse.<sup>15</sup>

### USB Type-C®-port med nem adgang

Overfør store filer og videoer, og tilslut nemt eksternt udstyr via en praktisk USB Type-C®-port på pc'ens frontpanel.

### HP-desktop og -skærm - sammen er de bedst

Vælg Full HD-opløsning eller højere med fuld kompatibilitet og understøttelse af HP-skærme med et udbud, der går fra god værdi til premium og alt derimellem.<sup>16,17</sup>



# HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

## Tekniske specifikationer

Tilgængelige operativsystemer	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv <sup>1</sup> FreeDOS
Processorfamilie <sup>4</sup>	Intel® Pentium®-processor Intel® Celeron®-processor 13. generations Intel® Core™ i9-processor 13. generations Intel® Core™ i7-processor 13. generations Intel® Core™ i5-processor 13. generations Intel® Core™ i3-processor 12. generations Intel® Core™ i9-processor 12. generations Intel® Core™ i7-processor 12. generations Intel® Core™ i5-processor 12. generations Intel® Core™ i3-processor Intel® Core™ i3 14. generations processor Intel® Core™ i5 14. generations processor Intel® Core™ i7 14. generations processor
Tilgængelige processorer <sup>25,26,28,29</sup>	Intel® Pentium® Gold G7400 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,7 GHz, 6 MB L3-cache, 2 P-kerer, 4 tråde) Intel® Celeron® G6900 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,4 GHz, 4 MB L3-cache, 2 P-kerer, 2 tråde) Intel® Core™ i5-12600 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,3 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,8 GHz, 18 MB L3-cache, 6 P-kerer, 12 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12500 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,0 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,6 GHz, 18 MB L3-cache, 6 P-kerer, 12 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3-12300 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,5 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,4 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer, 8 tråde) Intel® Core™ i3-12100 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,3 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,3 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer, 8 tråde) Intel® Core™ i7-12700 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 1,6 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,1 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 4,8 GHz, op til 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3-cache, 8 P-kerer og 4 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3-13100 (P-kerne basisfrekvens 4,5 GHz, maks. turbofrekvens op til 3,4 GHz, 12 MB L3-cache, 8 P-kerer og 0 E-kerer, 8 tråde) Intel® Core™ i7-13700 (E-kerne basisfrekvens 1,5 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,1 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 4,1 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 5,1 GHz, 30 MB L3-cache, 8 P-kerer og 8 E-kerer, 24 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-13500 (E-kerne basisfrekvens 1,8 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,5 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,5 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,8 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12400 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 2,5 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,4 GHz, 18 MB L3-cache, 6 P-kerer, 12 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3-14100 (P-kerne basisfrekvens 3,5 GHz, maks. turbofrekvens op til 4,7 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer og 0 E-kerer, 8 tråde) Intel® Core™ i5-14500 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 2,0 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,7 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 3,9 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 5,2 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-14700 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 1,5 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,1 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 4,2 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 5,3 GHz, 33 MB L3-cache, 8 P-kerer og 12 E-kerer, 28 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14500 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 1,9 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,6 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 3,7 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 5,0 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14400 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens på 2,5 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens på op til 3,5 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens på op til 4,7 GHz, 20 MB L3-cache, 6 P-kerer og 4 E-kerer, 16 tråde) Intel® Core™ 300 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,9 GHz, 6 MB L3-cache, 2 P-kerer, 4 tråde)
Chipsæt <sup>28</sup>	Intel® Q670
Formfaktor	Tower
Maksimal hukommelse	64 GB DDR4-3200 SDRAM, 64 GB DDR5-5600 SDRAM, <sup>6,7</sup> Overførselshastigheder på op til 3200 MT/s, Overførselshastigheder på op til 5600 MT/s.
Hukommelsessokler	2 DIMM
Internt storage	1 TB op til 2 TB SATA HDD <sup>3,32</sup> 256 GB op til 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-drev <sup>3,32</sup> 256 GB op til 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>3,32</sup> 256 GB op til 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>3,32</sup> 256 GB op til 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD <sup>3,32</sup>
Optisk drev	Tynd HP-dvd-brænder på 9,5 mm; HP's slanke dvd-rom på 9,5 mm
Tilgængelige grafikkort	Integreret: Intel® UHD-grafikkort 730; Intel® UHD-grafikkort 770 Diskret: NVIDIA® T400 4 GB; NVIDIA® T400 2 GB; NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); Intel® Arc™ A380-grafikkort (6 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); AMD Radeon™ RX 6300 Graphics (2 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) <sup>20</sup>
Lyd	Realtek ALC3252-codec, universelt lydстик med understøttelse af CTIA og OMTP headset
Udvidelsessokler	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe x1; 1 PCI; 1 PCIe 4x16 <sup>10</sup> (1 M.2 2230-stik til WLAN og 1 M.2 2280-harddiskstik.)
Porte og stik	Foran: 1 kombineret hovedtelefon/mikrofon; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed; 3 SuperSpeed USB Type-A, 10 Gbps signalhastighed; Bagest: 1 lydudgang; 1 strømsluk; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 USB Type-A 480 Mbps signalhastighed; Ekstra porte: Tilføjeselskort - vælg en af følgende muligheder: 4X seriel, kombination af seriel port og PS/2 port eller parallelporte; Tilføjeselsport: 1 seriel; Flex IO-port på bagsiden - vælg en af følgende muligheder: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 VGA, 1 HDMI 2.0b, 1 seriel, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (alternativ tilstand DisplayPort™), 1 Dual SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; Flex IO frontport - 1 Dual SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed <sup>27</sup>
Inpuenheder	HP PS/2 Business Slim Keyboard; HP USB Business Slim SmartCard CCID Keyboard; HP 125 Wired Keyboard; HP 125 Antimicrobial Wired Keyboard; Kombination af HP 655 Wireless Keyboard og mus; HP USB 320K Keyboard <sup>9</sup> ; HP PS/2-mus; HP Wired Desktop 320M-mus; HP 125 Wired Mouse; HP 128 Laser Wired Mouse; HP 125 Antimicrobial Wired Mouse <sup>9</sup>
Kommunikation	LAN: Indbygget Intel® i219LM GbE LOM; Intel® i225-T1 PCIe® 2.5 GbE; Intel® i226-T1 PCIe® 2.5 GbE <sup>11</sup> ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, non-vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort med ekstern antenne; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) Wi-Fi® og Bluetooth® 4.2 trådløst kort; Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5.2 trådløst kort <sup>12,28</sup>
Drevrum	To 3,5" HDD
Milljø	Driftstemperatur: 10 til 35°C; Luftfugtighed ved drift: 10 til 90% relativ luftfugtighed
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; HP Setup integreret OOBE; Køb Microsoft Office (sælges separat); HP Services Scan; HPX til CMIT <sup>22</sup>
Tilgængelig software	HP Smart Support <sup>8</sup>
Sikkerhedsstyring	Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip leveres med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certificeret) (FIPS 140-2-certificeret); HP Secure Erase; HP Sure Click; Absolute Persistence-modul; HP Sure Admin; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Platform Certificate On Device Installation
Sikkerhedssoftwarelicenser	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>



# HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

## Tekniske specifikationer

<b>Administrative funktioner</b>	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5 (download); HP Client Management Script Library (download); HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download); HP Connect <sup>24</sup>
<b>Hukommelseskortenhed</b>	1 SD 4.0-kortlæser
<b>Strømforsyning</b>	Intern strømforsyning på 180 W, effektivitetsgrad på op til 90 %, aktiv PFC; Intern strømforsyning på 400 W, effektivitetsgrad på op til 92 %, aktiv PFC; Intern strømadapter på 260 W, effektivitetsgrad på op til 92 %, aktiv PFC
<b>Mål</b>	15,5 x 30,8 x 33,7 cm; 40 x 28,7 x 49,9 cm (Pakke)
<b>Vægt</b>	5,31 kg; (Vægten afhænger af konfigurationen)
<b>Millømærker</b>	EPEAT-registreret hos Climate+ <sup>5</sup>



# HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

## Fodnoter

### Fodnoter, meddelelser

<sup>2</sup> Multicore er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen og konfigurationen af din hardware og software. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne.

<sup>3</sup> Valgfri funktion, der skal konfigureres på købstidspunktet.

<sup>4</sup> To standardvideoporte er inkluderet, og der er mulighed for en tredje fleksport, som skal konfigureres på købstidspunktet. Der understøttes op til 6 skærme ved konfiguration med NVIDIA Quadro (2 oprindelig + 1 valgfri fleks + 3 på GFX), op til 5 skærme understøttes ved konfiguration med AMD Radeon™ RX6300 (2 oprindelig + 1 valgfri fleks + 2 på GFX), op til 7 skærme understøttes ved konfiguration med NVIDIA® GeForce RTX 3050 og Intel™ Arc™ A380 GFX (2 oprindelig + 1 valgfri fleks + 4 på GFX™).T400

<sup>5</sup> HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 eller 11 Pro eller nyere, omfatter forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite-, Workstation- og RPOS-produkter. Se de inkluderede sikkerhedsfunktioner i produktoplysningerne.

<sup>6</sup> EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT®-registrering afhænger af land. Se <http://www.epeat.net> vedr. registreringsstatus pr. land.

<sup>7</sup> Højttalerkabinetets komponenter indeholder 5 % ocean-bound plastik baseret på vægt.

<sup>8</sup> Formstøbe puder fremstillet af 100 % genanvendt træfiber og organiske materialer.

<sup>9</sup> Understøttelse af tre skærme kræver de to inkluderede videoporte og konfiguration ved køb med mulighed for fleksport.

<sup>1</sup> Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan gælde yderligere krav med tiden for opdateringer. Se <http://www.windows.com>.

<sup>10</sup> MIL-STD-test er ikke beregnet til at vise egnethed til kontraktkravene hos det amerikanske forsvarsministerium eller til militærbrug. Testresultaterne er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Dækning af hændelige skader kræver tilkøb af HP Accidental Damage Protection Care Pack.

<sup>11</sup> Testresultaterne fra HP Total Test Process er ikke nogen garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Dækning af hændelige skader kræver tilkøb af HP Accidental Damage Protection Care Pack.

<sup>12</sup> Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør.

<sup>13</sup> HP Sure Admin kræver Windows 10 eller nyere, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement> og HP Sure Admin Local Access Authenticator-smartphoneapp fra Android- eller Apple-store.

### Fodnoter til specifikationer

<sup>1</sup> Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Windows 10 Pro-softwaren er forudinstalleret på dette system, og licens til Windows 11 Pro-software og klargøring til gendannelsessoftware medfølger. Der kan kun benyttes én Windows-softwareversion ad gangen. Hvis du vil skifte mellem versionerne, skal den ene version først afinstalleres, før den nye installeres. Kontrollér, at alle data (filer, billeder mv.) er sikkerhedskopieret, før du afinstallerer og installerer operativsystemer, så du ikke mister data.

<sup>3</sup> I forbindelse med harddiske og solid state-drev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske formaterede kapacitet er mindre. Op til 36 GB af diskpladsen (Windows) er reserveret til systemgendannelsessoftware.

<sup>4</sup> Produktet understøtter ikke Windows 8 og Windows. I overensstemmelse med Microsofts supportpolitik understøtter HP ikke Windows 8- eller Windows 7-operativsystemer på produkter, der er konfigureret med 7. generations Intel®- og AMD-processorer eller nyere. Desuden er det ikke muligt at hente drivere til Windows 8 og 7 på <http://www.support.hp.com>.

<sup>5</sup> Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680:1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Se [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for yderligere oplysninger.

<sup>6</sup> DDR5-hukommelse: hukommelsesmodulerne understøtter dataoverførselshastigheder på op til 5600/MT. Kræver udvalgte i5-, i7- eller i9-CPU'er. Hukommelseskonfiguration uden udvalgte CPU'er understøtter dataoverførselshastigheder på op til 4800 MT/s. Den faktiske datahastighed bestemmes af systemets processor. Se specifikationerne for processoren for at få flere oplysninger om understøttet datahastighed. Kunden har adgang til og kan opgradere alle hukommelsesslots.

<sup>7</sup> Kunden har adgang til og kan opgradere begge hukommelsesslitik.

<sup>8</sup> HP Smart Support indsamler automatisk det mest nødvendige telemetri i forbindelse med første opstart af produktet for at kunne levere konfigurationsdata og tilstandsindsigter på enhedsniveau. Det fås forudindstalleret på udvalgte produkter via HP Factory Configurations Services; eller kan downloades. Få flere oplysninger om, hvordan HP Smart Support aktiveres eller downloades på <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>9</sup> Tilgængeligheden kan variere fra land til land (kun antimikrobiel i Kina)

<sup>10</sup> SD 4.0 med 5-i-1-interface (understøtter SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Skal anskaffes særskilt eller som ekstraudstyr.

<sup>11</sup> Intel® I225-T1 PCIe® 2.5 GbE. Skal anskaffes særskilt eller som ekstraudstyr.

<sup>12</sup> Der kræves et trådløst hotspot samt adgang til internettet.

<sup>13</sup> HP Sure Sense fås på udvalgte HP-pc'er, men ikke til Windows10 Home.

<sup>14</sup> Funktionerne i HP BIOSphere Gen6 kan variere afhængigt af platform og konfiguration.

<sup>15</sup> HP Secure Erase til de metoder, som er fastlagt i National Institute of Standards and Technologys specialudgivelse nr. 800-88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.

<sup>16</sup> HP Secure Erase til de metoder, som er fastlagt i National Institute of Standards and Technologys specialudgivelse nr. 800-88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.

<sup>17</sup> HP Sure Start Gen7 er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er.

<sup>18</sup> HP Sure Admin kræver Windows 10 eller nyere, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit, der kan downloades på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>, og HP Sure Admin Local Access Authenticator-smartphone-app fra Android store eller Apple store.

<sup>19</sup> Absolute firmware-modul leveres deaktiveret og kan kun aktiveres ved køb af et licensabonnement og fuld aktivering af softwareagenten. Licensabonnementer kan købes, så de gælder i perioder på flere år. Servicen er begrænset. Spørg Absolute om tilgængelighed uden for USA. Visse betingelser gælder. Få flere oplysninger på <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

<sup>20</sup> Sælges separat eller som tilbehør.

<sup>22</sup> HP Support Assistant: Kræver Windows og internetadgang.

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

<sup>25</sup> Multi-Core er designet til at øge visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen samt hardware- og softwarekonfigurationen. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for større ydeevne.

<sup>26</sup> Intel® Turbo Boost-ydeevnen varierer afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen. Få flere oplysninger på [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>27</sup> Porte er valgfrie. Maks. én Flex-port én (bag på) kan konfigureres. Der kan maksimalt konfigureres ét tilføjelseskort. Flex Port (Front) kan kun konfigureres, når SD-kortlæseren ikke er valgt og skal konfigureres på købstidspunktet.

<sup>28</sup> Der kræves Windows 10 Pro 64 bit, en vPro-understøttet processor, vPro-aktiveret chipset, vPro-aktiveret LAN-og/eller WLAN-kort og TPM 2.0 for at opnå fuld Intel® vPro®-funktionalitet. Visse funktioner kræver ekstra software fra tredjepart for at kunne køre. Læs mere på <http://intel.com/vpro>

<sup>29</sup> Visse vPro-funktioner, f.eks. Intel Active Management-teknologi og Intel Virtualization-teknologi kræver ekstra software fra tredjepart for at kunne køre. Tilgængelighed af fremtidige anvendelser med "virtuelt udstyr" til Intel vPro-teknologi afhænger af tredjepartssoftwareudbydere. Kompatibilitet med fremtidigt "virtuelt udstyr" er endnu ikke bestemt.

<sup>30</sup> HP 400 G9 TWR/SFF kræver Intel® Core™-processor med DDR5-hukommelsesmoduler for at understøtte Wi-Fi 6E, og kræver en Wi-Fi 6E-router, der sælges separat, for at kunne fungere på 6 GHz-båndet. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Fås kun i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Og fås kun i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes. For HP 400 G9 TWR/SFF uden Intel® Core™-processorer og DDR5-hukommelsesmoduler understøtter produktet ikke Wi-Fi 6E-standard og fungerer ikke på 6 GHz-bånd. Produkterne er kompatible med 6 GHz-routere og andre routere, der sælges separat, som kan køre med 2,4 GHz og 5 GHz, i overensstemmelse med Wi-Fi 6 og tidligere 802.11 specifikationer. Den faktiske hastighed afhænger af netværksforhold og routerkonfiguration. Kræver internettetjeneste og antallet af offentlige trådløse adgangspunkter er begrænset.

<sup>31</sup> Der kræves trådløst adgangspunkt samt forbindelse til internettet, som skal købes separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6 er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer.

<sup>32</sup> Fra 1. november 2023 kræver HP-pc'er med Windows, at Windows er installeret på SSD. HDD kan kun konfigureres som ekstra datadrev og ikke som startdrev.

<sup>56</sup> HP Wolf Pro Security Edition (herunder HP Sure Click Pro og HP Sure Sense Pro) er forhåndsinstalleret på udvalgte varenumre og omfatter afhængigt af det købte HP-produkt en betalt licens på 1 eller 3 år. HP Wolf Pro Security Edition-softwaren er licenseret i henhold til licensbetingelserne i HP Wolf Security Software – slutbrugerlicensaftale (EULA), der findes på: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), da denne slutbrugerlicensaftale er ændret på følgende måde: "7. Periode Medmindre licensen er ophørt tidligere i henhold til de vilkår, der er indeholdt i denne slutbrugerlicensaftale, er licensen til HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro and HP Sure Click Pro) gældende fra aktivering og fortsætter i enten en periode på tolv (12) måneder eller seksogtredive (36) måneder herefter ("Opstartsperiode"). I slutningen af opstartsperioden kan du enten (a) købe en fornyelse af licensen til HP Wolf Pro Security Edition på HP.com, HP Sales eller en HP Channel Partner eller (b) fortsætte med at bruge standardversionerne af HP Sure Click og HP Sure Sense uden fremtidige softwareopdateringer eller HP Support uden yderligere omkostninger."

