

HP Pro Mini 400 G9 desktop-pc

Mini-pc på virksomhedsniveau, som du kan bruge, hvor du vil

Bevar din konkurrenceevne i et virksomhedsmiljø i konstant udvikling og få mest muligt ud af din investering i teknologi. Funktioner i virksomhedskvalitet til produktivitet, udvidelse og sikkerhed i et særdeles lille kabinet.

Kraftig ydeevne i desktop-klassen

Udfør alt fra mindre opgaver til komplekse projekter med den nyeste Intel®-processor², hurtig hukommelse og nødvendige porte. Denne mini-desktop til en god pris giver nem og problemfri ydeevne og har forskellige opgraderingsmuligheder.

Flex-porte til nem udvidelse

Konfigurer din Mini, som du vil, med flex-porte, som understøtter ældre eller slettede desktops, eller udvid med moduler til dobbelt lagring og udvidelse (ekstraudstyr)³

Beskyttet af HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business skaber et hardwareforstærket forsvar, der altid er aktiveret og robust. 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.⁴



*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt

Bæredygtighed, der vil noget

Vær med til at beskytte vores fælles fremtid

Bæredygtighed er en væsentlig faktor i designet af HP's produkter. HP Pro Mini 400 Desktop-pc'en har en meget effektiv strømforsyning og formstøbt papirmasse for at reducere miljøpåvirkningen.⁵

HP Pro Mini 400 G9 desktop-pc

Med

HP anbefaler Windows 11 Pro til virksomheder

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

Nyeste Intel®-processor med flere kerner

Konfigurer CPU'en i din HP Pro Mini 400 for at opnå den perfekte kombination af kraft, hurtig ydeevne og værdi. Den nyeste Intel®-processor klarer nemt flere arbejdsopgaver og er driftssikker med flere kerner, som deler arbejdet op.²

Avanceret trådløs forbindelse

Første classes tilslutning – også på travle trådløse netværk med en hurtig og pålidelig trådløs forbindelse. Denne Pro Mini 400's trådløse Wi-Fi 6E LAN-modul, som har overførsel i gigabithastighed, understøtter HP Extended Range Wireless LAN.^{7,8}

Testet for holdbarhed og pålidelighed

Har gennemgået MIL-STD 810 og HP Total Test Process for at sikre, at hardware og systemer i din HP Pro Mini 400 opfylder eller overgår standarder for HP-holdbarhed og pålidelighed – og reducerer de samlede ejeromkostninger.^{9,10}

HP Mini-desktop og -skærm – endnu bedre sammen

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.^[11,12]

Støjsvag

Få en støjsvag og behagelig brugeroplevelse med færre forstyrrelser fra driftsstøj på denne meget støjsvage, TÜV-certificerede pc.

Arbejd hårdt, uden at det kan høres

Fokuser på dit arbejde med støjsvag drift. HP Pro Mini 400-desktop anvender HP Run Quiet Design, som justerer blæsernes hastighed, til at holde systemet kørende stille og afkølet.

Vælg de porte, du skal bruge

Vælg to flex-porte blandt følgende: USB Type-C® 3.2 gen 2, HDMI, DisplayPort™, VGA, en eller to serielle, dual USB 2.0 eller en ekstra, ekstern antenne.¹³

Behandl data lynhurtigt

Tilgå og overfør hurtigt data, så du kan følge med de omskiftelige krav til moderne virksomheder, med avancerede PCIe Gen 4 SSD'er, USB Type-C® og op til DDR4-hukommelse.

Praktisk og kraftfuld USB

Tilgå forskellige typer USB Type-C®-porte både foran og bagpå denne HP Pro Mini, som har SuperSpeed USB 5 Gbps, 10 Gbps og 20 Gbps.



HP Pro Mini 400 G9 desktop-pc

Tekniske specifikationer

Tilgængelige operativsystemer	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ Windows 11 Home Single Language - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ FreeDOS
Processorfamilie³¹	Intel® Pentium®-processor Intel® Celeron®-processor 13. generations Intel® Core™ i7-processor 13. generations Intel® Core™ i5-processor 13. generations Intel® Core™ i3-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^{34,5}	Intel® Pentium® Gold G7400 with Intel® UHD Graphics (3.7 GHz P-core base frequency, 6 MB L3 cache, 2 P-cores, 4 threads) Intel® Celeron® G6900 with Intel® UHD Graphics (3.4 GHz P-core base frequency, 4 MB L3 cache, 2 P-cores, 2 threads) Intel® Core™ i7-12700T (1.0 GHz E-core base frequency, 1.4 GHz P-core base frequency, up to 3.4 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3 cache, 8 P-cores and 4 E-cores, 20 threads) with Intel® UHD Graphics, supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-13500T (1.2 GHz E-core base frequency, 1.6 GHz P-core base frequency, up to 3.2 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads) with Intel® UHD Graphics 770, supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12600T (2.1 GHz P-core base frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) with Intel® UHD Graphics, supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12500T (2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) with Intel® UHD Graphics, supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12400T (1.8 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) with Intel® UHD Graphics Intel® Core™ i3-13100T (2.5 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel® UHD Graphics 730 Intel® Core™ i3-12300T (2.3 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel® UHD Graphics Intel® Core™ i3-12100T (2.2 GHz P-core base frequency, up to 4.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel® UHD Graphics Intel® Pentium® 300 med Intel® UHD Graphics (basisfrekvens 3,9 GHz, 6 MB L3 cache, 1 kerne, 4 tråde) Intel® Core™ i7-14700T (basisfrekvens for E-kerne på 0,9 GHz, basisfrekvens for P-kerne på 1,3 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 3,7 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 5,0 GHz, 33 MB L3-cache, 8 P-kerne og 12 E-kerne, 28 tråde) med Intel® UHD Graphics 770, understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14600T (basisfrekvens for E-kerne på 1,3 GHz, basisfrekvens for P-kerne på 1,8 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 3,6 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 5,1 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerne og 8 E-kerne, 20 tråde) med Intel® UHD Graphics 770, understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14500T (basisfrekvens for E-kerne på 1,2 GHz, basisfrekvens for P-kerne 1,7 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 3,4 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 4,8 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerne og 8 E-kerne, 20 tråde) med Intel® UHD Graphics 770, understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14400T (basisfrekvens for E-kerne på 1,1 GHz, basisfrekvens for P-kerne på 1,5 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 3,2 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 4,5 GHz, 20 MB L3-cache, 6 P-kerne og 4 E-kerne, 16 tråde) med Intel® UHD Graphics 730 Intel® Core™ i3-14100T (basisfrekvens for P-kerne på 2,7 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 4,4 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerne, 8 tråde) med Intel® UHD Graphics 730
Chipset³	Intel® Q670 (vPro®)
Produktfarve	Sort
Formfaktor	Mini
Maksimal hukommelse	64 GB DDR4-3200 SDRAM; 64 GB DDR5-4800 SDRAM; ^{6,7,8} Overførselshastigheder på op til 3200 MT/s; Overførselshastigheder på op til 4800 MT/s.
Hukommelsessokler	2 DIMM
Internt storage	1 TB op til 1 TB SATA-HDD
Tilgængelige grafikkort	Integreret: Intel® UHD-grafikkort 730; Intel® UHD-grafikkort 770; Intel® UHD-grafikkort 710 (Integreret grafik afhænger af processoren.)
Lyd	Realtek ALC3252-codec, universelt lydстик med understøttelse af CTIA og OMTP headset
Udvidelsessokler	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2 stik til WLAN og 1 M.2 2280-harddiskstik.)
Porte og stik	Foran: 1 kombineret hovedtelefon/mikrofon; 1 SuperSpeed USB Type-A, 10 Gbps signalhastighed; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed (opladning); 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbps signalhastighed ; Bagest: 1 strømstik; 1 RJ-45; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.1 ; Ekstra porte: Flex IO-port 2 - vælg en af følgende muligheder: 2 USB 2.0 Type-A 480 Mbps signalhastighed, 1 seriell, 1 ekstra, ekstern antenneport; Flex IO-port 1 - vælg en af følgende muligheder: 1 VGA, 1 seriell, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (100 W strømindtag, Alt Mode DisplayPort™) ^{12,32}
Inputenheder	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 ¹⁵ ; HP Wired Desktop 320M-mus; HP 125 Wired Mouse; HP 125 Antimicrobial Wired Mouse ¹⁵
Kommunikation	LAN: Integreret Intel® I219LM GbE LOM ; 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®; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) Wi-Fi® og Bluetooth® 4.2 trådløst kort; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort
Drevrum	Ét 2,5" ¹¹
Miljø	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 PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer til virksomheder; HP Easy Clean Keyboard Driver; HSA Fusion til virksomheder; HSA-telemetri til virksomheder; HPX til CMIT ^{18,20} ; HP UEFI BIOS-certificeringsniveau 2.7B
Tilgængelig software	HP Smart Support ²¹
Sikkerhedsstyring	Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip leveres med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certificeret) (FIPS 140-2 Level 2-certificeret); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence-modul; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Platform Certificate On Device Installation
Sikkerhedssoftwarelicenser	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Pro Mini 400 G9 desktop-pc

Tekniske specifikationer

Administrative funktioner	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant (download); HP Client Management Script Library (download); HP Connect til Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download) ^{15,16,17}
Strømforsyning	Ekstern strømadapter på 90 W, effektivitetsgrad på op til 89 %
Mål	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Pakke)
Vægt	1,42 kg; (Den nøjagtige vægt afhænger af konfigurationen.)
Miljømærker	EPEAT-registreret hos Climate+ ¹⁴
Energy Star-certificeret	ENERGY STAR®-certificeret



HP Pro Mini 400 G9 desktop-pc

Fodnoter

Fodnoter, meddelelser

² 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.

³ Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør

⁴ 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.

⁵ 100 % af yderemballagen er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder. Fiberpuder fremstillet af 100% genanvendte træfibre og organisk materiale. Bobleplast består af mere end 90 % genanvendt plast. Formstøbte puder er fremstillet af 100 % genanvendt træfiber og organiske materialer.

⁶ Formstøbte puder fremstillet af 100 % genanvendt træfiber og organiske materialer.

¹ 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>.

⁷ Wi-Fi 6E kræver en Wi-Fi 6E-router, som 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 og er tilgængelig i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.

⁸ Wi-Fi[®], som understøtter gigabit-datahastigheder kan opnås med Wi-Fi 6E (802.11ax), når der overføres filer mellem to enheder, som er tilsluttet samme router.⁷Kræver en trådløs router, som sælges separat, som understøtter 160 MHz-kanaler.

⁹ Formålet med MIL-STD-testene er ikke at demonstrere egnethed i forhold til kontraktkravene fra det amerikanske forsvarsministerium eller til militærbrug. Testresultaterne er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Dækning af hændelige skader kræver en valgfri HP Care Pack med dækning af hændelige skader.

¹⁰ HP Total Test Process-test er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Hændelige skader kræver en valgfri HP Accidental Damage Protection Care Pack.

¹¹ Billeder i Full HD (FHD) kræver FHD-indhold.

¹² HP-skærme skal købes separat.

¹³ Mulighederne for de enkelte fleksporte kan være begrænsede. Portene skal konfigureres på købstidspunktet.

Fodnoter til specifikationer

¹ 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>.

² 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.

³ 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>

⁴ 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.

⁵ Intel® Turbo Boost-teknologi kræver en pc med processor med Intel Turbo Boost-funktionalitet. Intel Turbo Boost-ydelsen afhænger af hardware, software samt den generelle systemkonfiguration. Der er flere oplysninger på www.intel.com/technology/turboboost.

⁶ For DDR4-hukommelse understøtter modulerne dataoverførselshastigheder på op til 3200/MT, og for DDR5-hukommelses understøtter modulerne dataoverførselshastigheder på op til 4800/MT. Den faktiske datahastighed bestemmes af systemkonfigurationen.

⁷ Kunden har adgang til og kan opgradere begge hukommelsesstik.

⁸ Den faktiske datahastighed bestemmes af det processor- og hukommelsesmodul, der er installeret i systemet.

⁹ I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 milliard byte, TB = 1 billion byte. Den faktiske, formaterede kapacitet er mindre. Op til 30 GB på disken (til Windows) er reserveret til systemgendannelsessoftware.

¹⁰ 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.

¹¹ 2,5" SATA-drevrum kan både være HDD og SSD.

¹² Porte er valgfrie. Maks. én Flex Port 1 kan konfigureres med seriel port, som skal købes separat eller som ekstraudstyr. Maks. én Flex port 2 kan konfigureres og skal konfigureres på købstidspunktet.

¹³ Tilgængeligheden kan variere fra land til land (kun antimikrobiel i Kina)

¹⁴ Baseret på US EPEAT[®]-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT[®]. Status varierer fra land til land. Find yderligere oplysninger på www.epeat.net.

¹⁵ HP Connect til Microsoft Endpoint Manager fås via Market Place til HP Pro, Elite, Z og Salgsterminaler, der styres med Microsoft Endpoint Manager. Abonnement på Microsoft Endpoint Manager er påkrævet og skal købes separat. Netværksforbindelse er påkrævet.

¹⁶ HP Patch Assistant fås på udvalgte HP-pc'er med HP Manageability Kit, der administreres via Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

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

¹⁸ myHP kræver Windows-operativsystem.

¹⁹ Fra 1. november 2023 vil alle leveringer kræve, at Windows er installeret på SSD, så brugerne får en bedre oplevelse. HDD kan kun konfigureres som ekstra datadrev og ikke som startdrev.

²⁰ HP Support Assistant: Kræver Windows og internetadgang.

²¹ HP Smart Support kræver installation af HP TechPulse. Få flere oplysninger om aktivering eller download af HP Smart Support på <http://www.hp.com/smart-support>.

²² HP Sure Click kræver Windows 10 Pro eller nyere eller Enterprise. Få flere oplysninger på https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²³ HP Sure Sense er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er med Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro eller Windows 11 Enterprise OS.

²⁴ HP Sure Start Gen7 er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 og nyere.

²⁵ 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.

²⁶ Funktionerne i HP BIOSphere Gen6 kan variere afhængigt af platform og konfiguration.

²⁷ For de metoder, der er nævnt i National Institute of Standards and Technology-specialudgivelse nr. 800- 88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.

²⁸ 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/>.

²⁹ 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.

³⁰ Wi-Fi 6E 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 til rådighed. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Og er tilgængelig i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.

³¹ Der tilbydes kun 35 W processorer.

³² Platformens strømforbrug afhænger af konfigurationen. For at opnå den bedste brugeroplevelse skal du tilslutte pc-strømledning, mens du bruger USB-C-kabel[®] via Super Speed USB Type-C-port[®] bag på platformen.

⁵⁶ 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, 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 og 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."

