

HP Elite SFF 600 G9 Desktop PC

Optimerad för expansion

HP Elite 600 SFF Desktop PC erbjuder kompromisslös prestanda, expansionsmöjligheter och tillförlitlighet i en utrymmesbesparande design. Den här datorn är utrustad med den senaste Intel®-processorn², snabb lagring och minne och är perfekt för krävande arbetsuppgifter på mindre arbetsytor.

Expansionsmöjligheter för framtiden

Framtidssäkra hela parken med upp till två PCIe Gen4 SSD-enheter, två hårddiskar och fyra inbyggda PCIe-platser som erbjuder enorma expansionsmöjligheter. Hjälper till att garantera bred kompatibilitet med ny teknik med seriella portar, en konfigurerbar bakre I/O-port³ och 11 USB-portar.

Banbrytande prestanda

Superanvändare med hög arbetsbelastning kommer att älska 13:e generationens Intel®-processorer², snabb dubbel PCIe Gen 4-lagring³ och AMD Radeon™ RX6300-grafikkort (tillval).³ Var redo för en uppslukande upplevelse med möjligheten att ansluta upp till sju skärmar.⁴

Skyddad av HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business skapar ett hårdvaruförstärkt och alltid aktivt samt flexibelt försvar. Dessa lösningar är i ständig utveckling och hjälper till att skydda datorn mot moderna hot, i allt från BIOS till webbläsaren och både i och utanför operativsystemet.⁵



*Produkten på bilden kan skilja sig från den faktiska produkten.

Åtgärder med hållbarhet

Hjälper till att skydda vår gemensamma framtid

Minst 60 procent av all plast som används i den här dator är återvunnen hushållsplast.⁶ Den yttre förpackningen är 100 procent hållbart framtagen.⁷ Den här datorn är ENERGY STAR®-certifierad och EPEAT®-registrerad i 23 länder.⁸



HP Elite SFF 600 G9 Desktop PC

Höjdpunkter

Smidig datahantering

PCIe Gen4 SSD-enheter erbjuder snabb åtkomst och kan blixtnabbt överföra data för att hålla jämna steg med nutidens föränderliga affärskrav.

Arbeta hårt utan att det hörs

Fokusera på arbete och upplev en i stort sett helt tyst drift. HP Elite 600 SFF använder HP Run Quiet-design som finjusterar fläktarna så att systemet kan arbeta både tyst och svalt.

Främja renhet

Testad för 1000 rengöringar och yttre ytor som vidrörs ofta kan rengöras med vanliga rengöringsservetter för hushållsbruk.¹²

Inbyggd tålighet

Sov lugnt med en dator som genomgår 120 000 timmar av HPs totala testprocess och MIL-STD 810-tester. Hjälptill att utöka skyddet med ett avtagbart dammfilter (tillval).^{3,13,14}

Automatisk återställning efter attacker på inbyggd programvara

Attacker på den inbyggda programvaran kan helt förstöra datorn. Håll er skyddade med HP Sure Start Gen7, vårt självläkande BIOS som automatiskt återhämtas sig från attacker eller skador.¹⁵

Skydda datorn

Stoppa oönskade ändringar av säkerhetsinställningarna och begränsa spridningen av malware med HP Sure Run Gen5 som identifierar, placerar i karantän och ger rapporter om angripare som försöker avbryta processer.¹⁶



HP Elite SFF 600 G9 Desktop PC

Tekniska specifikationer

Tillgängliga operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag ¹ Windows 11 Home Single Language - HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag. ¹ Windows 11 Pro (förinstallerat med nedgradering av Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Processorfamilj	Intel® Pentium®-processor Intel® Celeron®-processor 13:e generationens Intel® Core™ i7-processor 13:e generationens Intel® Core™ i5-processor 13:e generationens Intel® Core™ i3-processor 12:e generationens Intel® Core™ i7-processor 12:e generationens Intel® Core™ i5-processor 12:e generationens Intel® Core™ i3-processor
Tillgängliga processorer ^{4,5,6}	Intel® Pentium® Gold G7400 med Intel® UHD Graphics (3,7 GHz P-core-basfrekvens, 6 MB L3-cache, 2 P-kärnor, 4 trådar) Intel® Celeron® G6900 med Intel® UHD Graphics (3,4 GHz P-core-basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 P-kärnor, 2 trådar) Intel® Core™ i5-12600 med Intel® UHD Graphics (3,3 GHz P-core-basfrekvens, upp till 4,8 GHz P-core maximal turbofrekvens, 18 MB L3-cache, 6 P-kärnor, 12 trådar), med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12500 med Intel® UHD Graphics (3,0 GHz P-core-basfrekvens, upp till 4,6 GHz P-core maximal turbofrekvens, 18 MB L3-cache, 6 P-kärnor, 12 trådar), med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3-12300 med Intel® UHD Graphics (3,5 GHz P-core-basfrekvens, upp till 4,4 GHz P-core maximal turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 4 P-kärnor, 8 trådar) Intel® Core™ i3-12100 med Intel® UHD Graphics (3,3 GHz P-core-basfrekvens, upp till 4,3 GHz P-core maximal turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 4 P-kärnor, 8 trådar) Intel® Core™ i7-12700 med Intel® UHD Graphics (1,6 GHz E-core-basfrekvens, 2,1 GHz P-core-basfrekvens, upp till 3,6 GHz E-core med maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz P-core med maximal turbofrekvens, upp till 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 4 E-kärnor, 20 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz P-core-basfrekvens, upp till 3,4 GHz P-core maximal turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 0 E-kärnor, 8 trådar) Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz E-core-basfrekvens, 2,1 GHz P-core-basfrekvens, upp till 4,3 GHz E-core maximal turbofrekvens, upp till 5,1 GHz P-core maximal turbofrekvens, 30 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 8 E-kärnor, 24 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz E-core-basfrekvens, 2,5 GHz P-core-basfrekvens, upp till 3,5 GHz E-core maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz P-core maximal turbofrekvens, 24 MB L3-cache, 6 P-kärnor och 8 E-kärnor, 20 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology
Kretsar ⁴	Intel® Q670 (vPro®)
Format	Litet format (small form factor)
Maximalt minne	128 GB DDR5-4800 SDRAM; ^{7,8,9,41,42,46} Överföringshastigheter på upp till 4400 MT/s.
Minnesplatser	4 DIMM
Intern lagring	upp till 2 TB SATA HDD ^{10,15} 256 GB upp till 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ^{10,15} 256 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet ^{10,15,44}
Optisk enhet	HP 9,5 mm tunn DVD-brännare; HP 9,5 mm tunn DVD-ROM ³
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770; Intel® UHD Graphics 710 NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dedikerat); AMD Radeon™ RX 6300 Graphics (2 GB GDDR6 dedikerad) ^{12,45}
Ljud	Realtek ALC3252-kodek, universellt ljuduttag med stöd för CTIA- och OMTP-headset
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (kopplad som x4); 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 M.2 2230-plats för WLAN och 2 M.2 2280-platser för lagring.)
Portar och anslutningar	Framsida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 4 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbit/s överföringshastighet ; Baksida: 1 ljudingång-/utgång; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB-Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 2 DisplayPort™ 1.4; 3 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet ; Portar som tillval: Tilläggskort: 1 seriell port och PS/2-port kombinerat; Tilläggsport: 1 seriell; Flex IO-port - välj ett av följande alternativ: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 seriell, 1 Dual SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (15 W utmatning, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s överföringshastighet) med SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet PCIe®-kort ^{12,13}
Inmatningsenheter	HP PS/2 Business Slim-tangentbord; HP USB Business Slim SmartCard CCID-tangentbord; HP 655 kombination med trådlöst tangentbord och mus; HP USB 320K tangentbord ¹⁶ ; HP PS/2-mus; HP 125 trådad mus; HP 128 trådad laseremus ¹⁶
Kommunikation	LAN: Intel® Ethernet-nätverksadapter I225-T1; Intel® I219-LM GbE LOM, vPro® ¹⁴ ; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) och Bluetooth® 5.3 med trådlöst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) och Bluetooth® 5.3 med trådlöst kort, icke-vPro®; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) och Bluetooth® 5.3 med trådlöst kort
Fack för enheter	Två 3,5-tums; 1 tunt ODD- eller 1 M.2 SSD-enhetsfack ¹¹
Miljö	Drifttemperatur: 10 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 10 till 90 % RH
Programvara	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HPs integritetsinställningar; HP PC Hardware Diagnostics för Windows; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; HP Easy Clean-tangentbordsdrivrutin; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; HPX för CMI ^{18,19,39}
Tillgänglig programvara	HP Smart Support ²⁰
Säkerhetshantering	Trusted Platform Module TPM 2.0 inbäddat säkerhetschipp levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat) (FIPS 140-2 Level 2-certifierat); 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
Licenser för säkerhetsprogramvara	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Elite SFF 600 G9 Desktop PC

Tekniska specifikationer

Administrationsfunktioner	HP Client Catalog (laddas ned); HP drivrutinspaket (laddas ned); HP Image Assistant; HP Client Management Script Library (laddas ned); HP Connect för Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (laddas ned); HP Patch Assistant (laddas ned) ^{17,37,38}
Strömförsörjning	260 W intern nätadapter, upp till 92 % effektivitet, aktiv PFC
Yttermått	33,8 x 30,8 x 10 cm; 39,9 x 49,9 x 22,8 cm (Format)
Vikt	5,04 kg; (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
Miljöcertifikat	EPEAT® Gold-registrerad
Energy star-certifierad	ENERGY STAR®-certifierad
Specifikationer för hållbar inverkan	Låg halogenhalt; Storförpackning tillgänglig; Kuddarna i gjuten pappersmassa inuti förpackningen är 100 % hållbart framtagna och kan återvinnas; Den yttre förpackningen och de korrugerade kuddarna är 100 % hållbart framtagna och kan återvinnas; Havsnära plast i högtalarlådan och I/O-panelen; 60 % återvunnen hushållsplast; 10 % ITE-härledd från plast i slutet kretslopp; 80 Plus® Platinum-nättaggregat finns tillgängliga ^{31,32,33,34,35,36}
Garanti	1 års (1/1/1) begränsad garanti inklusive 1 års garanti avseende material, arbete och reparation på plats. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.



HP Elite SFF 600 G9 Desktop PC

Fotnoter

Fotnoter om meddelandetjänster

¹ HP Wolf Security for Business kräver Windows 10 eller senare, innehåller olika HP-säkerhetsfunktioner och finns på HP Pro-, Elite-, Workstation- och RPOS-produkter. Se produktinformationen för inkluderade säkerhetsfunktioner och operativsystemkrav.

² Tekniken med flerkärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmens arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.

³ Tillvalsfunktion som måste konfigureras vid inköpstillfället.

⁴ Sju bildskärmar säljs separat och anslutningar till sju bildskärmar stöds endast på datorer utrustade med ett dedikerat NVIDIA® T400-grafikkort och kompatibla flexibla I/O-portar som måste konfigureras vid inköpstillfället.

⁶ Procentandelen innehåll med återvunnen plast baseras på definitionen i IEEE 16801:2018-standardern.

⁷ 100 % av den yttre förpackningen är tillverkad av hållbart tillverkade och certifierade återvunna fibrer. Fiberkuddar tillverkade av 100 % återvunnen träfiber och organiskt material. Alla plastkuddar är tillverkade av > 90 % återvunnen plast.

⁸ Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 16801:2018 EPEAT®. EPEAT®-statusen varierar mellan olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.

¹² Vissa rengöringsservetter för hushållsbruk kan användas för att rengöra utvalda och kommersiellt tillgängliga HP-datorer. Se servettillverkarens instruktioner för desinficering och HP:s rengöringsguide för HP:s testade servettlösningar i rapporten How to Sanitize Your HP Device <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>, gäller inte HP Elite c1030 Chromebook.

¹³ HP Total Test Process-tester utgör inte en garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Alla oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.

¹⁴ MIL STD 810 testing is not intended to demonstrate fitness for U.S. Department of Defense contract requirements or for military use. Test results are not a guarantee of future performance under these test conditions. Any accidental damage requires an optional HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Specifikationer, fotnoter

¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra maximal nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows uppdateras och aktiveras automatiskt. Internet med hög hastighet och ett Microsoft-konto krävs. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>

² Detta system är för installerat med programvaran Windows 10 Pro och levereras även med en licens för programvara Windows 11 Pro samt för återställningsprogramvara. Bara en version av Windows kan användas i taget. För att växla mellan versionerna måste den ena versionen först avinstalleras innan den andra installeras. Säkerhetskopiera alla data (filer, foton osv.) före avinstallation och installation av operativsystem för att undvika att data går förlorade.

³ HD-DVD-skivor kan inte spelas upp på DVD-ROM-enheten. Inget stöd för DVD-RAM. Den faktiska hastigheten kan variera. Kopiera inte upphovsrättskyddat material. Skivor med dubbla lager kan lagra mer data än skivor med ett lager. Skivor som har skapats med denna enhet kan vara inkompatibla med många DVD-enheter och -spelare för skivor med ett enda lager. Felfri uppspelning kan inte garanteras på alla system.

⁴ För full Intel® vPro®-funktionalitet krävs Windows 10 Pro 64-bitars, en processor med vPro som stöds, vPro-aktiverad chippuppsättning, vPro-aktiverat trådbundet LAN och/eller WLAN-kort och TPM 2.0. Vissa funktioner kräver ytterligare programvara från tredje part för att kunna köras. Se <http://intel.com/vpro>

⁵ Tekniken med flerkärniga processorer innebär förbättrad prestanda hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.

⁶ Intel® Turbo Boost Technology kräver en dator med processor som har stöd för Intel Turbo Boost. Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvaran, programvaran och den övergripande systemkonfigurationen. Mer information finns på www.intel.com/technology/turboboost.

⁷ Minnesmodulerna stöder dataöverföringshastigheter på upp till 4800 MT/s; systemhastighet på upp till 4400 MT/s, enligt Intels designhandbok. den faktiska dataöverföringshastigheten fastställs av systemets konfiguration.

⁸ Systemarkitekturens design är 2 DIMM per kanal och fylls in från minnesplatsen som är längst från processorn.

⁹ Symmetriska konfigurationer krävs för de 2 DIMM-modulerna inom samma minneskanal.

¹⁰ För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. 1 TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 36 GB (för Windows) av disken är reserverade för systemåterställningsprogram.

¹¹ Datorn kan endast konfigureras med en av dessa tre tillgängliga tillvalsfunktioner: ett tunt ODD-, flyttbart HDD- eller M.2 SSD-enhetsfack.

¹² Säljs separat eller som tillval.

¹³ Thunderbolt™ 3.0 och seriell/PS/2 kombinerat upptar en PCIe-plats.

¹⁴ Intel® Ethernet Network Adapter I225-T1: säljs separat eller som tillval.

¹⁵ Från och med 1 november 2023 måste alla leveranser ha Windows installerat på en SSD för en bättre användarupplevelse. Hårdskenheter kan endast konfigureras som diskar för extra data och inte som startdisk.

¹⁶ Tillgängligheten varierar per land.

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

¹⁸ HP Quick Drop kräver internetåtkomst och en dator med Windows 10 som har appen HP QuickDrop förinstallerad och antingen en Android-enhet (telefon eller platta) som kör iOS 12 eller senare med iOS-appen HP QuickDrop.

¹⁹ HP Support Assistant: Kräver Windows och internetåtkomst.

²⁰ HP Smart Support kräver att HP TechPulse är installerat. Mer information om hur ni aktiverar eller laddar ner HP Smart Support finns på <http://www.hp.com/smart-support>.

²¹ HP Sure Admin kräver Windows 10 eller senare, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit från <http://www.hp.com/go/clientmanagement> och appen HP Sure Admin Local Access Authenticator från Android- eller Apple-butiken.

²² HP Sure Sense finns på utvalda HP-datorer och är inte tillgängligt med Windows 10 Home.

²³ HP BIOSphere Gen6-funktioner kan variera beroende på plattform och konfiguration.

²⁴ HP Secure Erase för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. HP Secure Erase har inte stöd för plattformar med Intel® Optane™.

²⁵ HP Sure Start Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.

²⁶ HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller senare eller Enterprise. Fullständig information finns på <https://bit.ly/2PrLTA6>, SureClick.

²⁷ HP Client Security Manager Gen7 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.

²⁸ HP Sure Start Gen7 är tillgängligt på utvalda HP-datorer.

²⁹ HP Sure Recover Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare samt en aktiv nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade. Nätverksbaserad återställning med Wi-Fi är endast tillgänglig på datorer med en Intel Wi-Fi-modul.

³⁰ Den inbyggda Absolute-programvarumodulen levereras avstängd och kan bara aktiveras genom köp av ett licensabonnemang och full aktivering av programvaruagenten. Licensabonnemang kan köpas för perioder på flera år. Tjänsten är begränsad. Vänd er till Absolute angående tillgänglighet utanför USA. Särskilda villkor gäller. Besök: <https://bit.ly/2PrtL6A>, SureClick.

³¹ Externa nätaggregat, WWAN-moduler, strömsladdar, kablar och kringutrustning är undantagna. Servicecedlar som införskaffas efter köpet innehåller kanske inte låg halogenhalt.

³² Procentandelen havsbunden plast i varje komponent varierar beroende på produkt.

³³ Procentandelen innehåll med återvunnen plast baseras på definitionen i IEEE 16801:2018-standardern.

³⁴ Procentandelen ITE-hårddiskplast i slutet kretslopp för återvinning baseras på definitionen i IEEE 16801:2018-standardern.

³⁵ 100 % av den yttre förpackningen och korrugerade kuddar är tillverkade av hållbart tillverkade, certifierade och återvunna fibrer.

³⁶ Kuddarna i gjuten pappersmossa inuti förpackningen är 100 % hållbara och kan återvinnas.

³⁷ HP Connect för Microsoft Endpoint Manager är tillgängligt från Azure Market Place för HP Pro-, Elite-, Z- och butiks datorer som administreras med Microsoft Endpoint Manager. Ett abonnemang på Microsoft Endpoint Manager krävs och säljs separat. Nätverksanslutning krävs.

³⁸ HP Patch Assistant är tillgängligt på utvalda HP-datorer med HP Manageability Kit som hanteras via Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

³⁹ myHP kräver operativsystemet Windows.

⁴⁰ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-specifikationer.

⁴¹ För att uppnå optimal minnehastighet rekommenderar HP starkt att ni använder identiska minnesmoduler (tex. samma kapacitet, samma artikelnummer och från samma leverantör) inom samma minneskanal.

⁴² Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.

⁴³ HP 800/600 G9 TWR/SFF kräver en 13:e generationens Intel®-processor för att stödja Wi-Fi 6E och en router med Wi-Fi 6E, säljs separat, för att fungera med 6 GHz-bandet. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6E är bakåtkompatibel med tidigare 802.11-specifikationer. Är tillgängligt i länder där Wi-Fi 6E stöds. För HP 800 G9 TWR/SFF utan en 13:e generationens Intel®-processor finns inte stöd för Wi-Fi 6E-standard och produkten fungerar inre med 6 GHz-bandet. Produkten är kompatibel med 6 GHz och andra routrar, säljs separat, och har kapaciteten att fungera med 2,4 och 5 GHz, i enlighet med Wi-Fi 6 och tidigare 802.11-specifikationer. Den faktiska genomströmningen beror på nätverksförhållanden och routerkonfigurationer. Internet krävs och allmänna trådlösa åtkomstpunkter är begränsade.

⁴⁴ 256 GB TLC M.2 SSD-enheter är endast tillgängliga med 12:e generationens processorer.

⁴⁵ T400 2 GB är endast tillgängligt med 12:e generationens processorer.

⁴⁶ vPro® Essentials eller vPro® Enterprise finns som tillval.

⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition (inklusive HP Sure Click Pro och HP Sure Sense Pro) finns förinstallerat på utvalda SKU:er och, beroende på vilken HP-produkt som köps, inkluderas en betalad licens på 1 eller 3 år. Programvaran HP Wolf Pro Security Edition är licensierad enligt licensvillkoren i programvaran HP Wolf Security - licensavtal för slutanvändare (EULA) som finns på https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 och modifieras enligt följande: "7. Tidsperiod. Om licensen inte sägs upp tidigare i enlighet med villkoren i detta EULA träder licensen för HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro och HP Sure Click Pro) i kraft vid aktiveringen och fortsätter under tolv (12) eller trettiosex (36) månader därefter ("ursprungliga tidsperioden"). I slutet av den ursprungliga tidsperioden kan ni antingen (a) köpa en förnyad licens för HP Wolf Pro Security Edition från HP.com, HP Sales eller en HP Channel-partner eller (b) fortsätta att använda standardversionerna av HP Sure Click och HP Sure Sense utan extra kostnad och utan framtida programuppdateringar eller HP-support.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument. ©Copyright 2021. HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. Microsoft, Windows och Windows-logotypen är varumärken registrerade i USA som tillhör Microsoft Corporation. Intel®, Intel®-logotypen, Intel® Core™ and Core™ Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel® Corporation eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder. NVIDIA® och NVIDIA®-logotypen är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA® Corporation i USA och andra länder. USB Type-C® och USB-C® är varumärken som tillhör USB Implementers forum. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA) i USA samt andra länder.

Julij 2024

--

