



HP ProDesk 400 G7 SFF-dator

Pålitlig och expansionsklar för er växande verksamhet

Den lilla och pålitliga HP ProDesk 400 SFF är designad för att passa den moderna arbetsplatsen och är utrustad med de bästa säkerhetsfunktionerna och prestandan som även är skalbara att växa med ert företag.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

- HP rekommenderar Windows 10 Pro¹ för företag
- Intel® Core™-processorer²

Kraftfulla alternativ

- Arbeta hela dagen med en högpresterande 10:e generationens Intel® Core™-processor² och alternativ som inkluderar Intel® Optane™-minne H10³, SSD-lagring⁴ och upp till 64 GB DDR4-minne.⁴

Skalbarhet som förbättrar din investering

- Hela investeringsvärdet ligger i en konfiguration som utökar livslängden på datorn. HP ProDesk 400 SFF har två enhetsfack och två platser – inklusive lagringsplatser och WLAN M.2-platser samt konfigurerbara portar för kringutrustning.

Inbyggd säkerhet

- HP Sure Sense använder avancerat skydd med hjälp av AI med djupinlärning för att skydda mot helt nya hot. En intrångssensor tillsammans med ett integrerat kabelås hjälper er att säkra kabelansluten mus och tangentbord från stöld.

Testad och redo att användas

- Dagar fyllda med oro är över med en dator som genomgår MIL-STD 810H-tester⁶ och 120 000 timmar av HPS totala testprocess.⁷ Undvik att luftburna partiklar tar sig in i datorn med ett dammfilter som tillval⁴ som även förlänger datorns livslängd.
- Var med och stödja ett åtagande att skapa och använda mer hållbara produkter. Det högeffektiva nättaggregatet, användning av plast som annars skulle hamna i havet, i högtalarlådan, och förpackningar i gjuten pappersmassa bidrar till att minska miljöinverkan.⁸
- Traditionellt antivirus kan inte alltid känna igen nya attacker. HP Sure Sense utnyttjar kraften i AI med djupinlärning för att identifiera helt nya attacker och placera dem i karantän vilket hjälper till att förebygga infektioner innan de inträffar.⁵
- Gör det lätt att skydda datorn. HP Client Security Manager Gen6 erbjuder ett enda gränssnitt för att konfigurera och hantera kraftfulla säkerhetsfunktioner inklusive HP SpareKey och HP Password Manager.⁹
- Håll produktiviteten på topp och driftsstoppet så korta som möjligt med de automatiska funktionerna i det inbyggda programmet HP BIOSphere Gen6. Datorerna får ett extra skydd tack vare automatiska uppdateringar och säkerhetskontroller.¹⁰
- Med HP Manageability Integration Kit kan image-skapande och hantering av hårdvara, BIOS och säkerhet påskyndas via Microsoft System Center Configuration Manager.¹¹
- ITDMs kan snabbt hjälpa dig att skapa och förbättra säkra, anpassade Windows-bilder med hjälp av HP Image Assistant.
- Skydda datorn mot hot från skadliga webbplatser, Microsoft Office- och PDF-bilagor (skrivskydd), malware, ransomware och virus med hårdvaruförstärkt säkerhet från HP Sure Click.¹²
- HP ProDesk 400 SFF blir en hubb för alla era enheter på kontoret med totalt nio USB-portar, portar för anslutning till tre HP-bildskärmar (tillval) och Bluetooth®-anslutningar (tillval).^{4,13}
- Få svar på vardagliga frågor med hjälp av HP Support Assistant, ett integrerat självhjälpsverktyg. Verktöget är redo första gången datorn sätts på, det uppdateras automatiskt och kan direkt anslutas till HP Support genom verktöget.¹⁴

HP ProDesk 400 G7 SFF-dator Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag ¹ Windows 10 Pro 64 (endast National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Processorfamilj ³⁴	10:e generationens Intel® Core™ i3-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i7-processor; Intel® Pentium® -processor
Tillgängliga processorer ^{27,28,29,31,32,33}	Intel® Core™ i3-10100 med Intel® UHD-grafik 630 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-10300 med Intel® UHD-grafik 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-10320 med Intel® UHD-grafik 630 (3,8 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-10400 med Intel® UHD-grafik 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-10500 med Intel® UHD-grafik 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-10500 med Intel® UHD-grafik 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-10600 med Intel® UHD-grafik 630 (3,3 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-10600 med Intel® UHD-grafik 630 (3,3 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7-10700 med Intel® UHD-grafik 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3-cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i7-10700 med Intel® UHD-grafik 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3-cache, 8 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6400 med Intel® UHD-grafik 610 (4,0 GHz basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6600 med Intel® UHD-grafik 630 (4,2 GHz basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6500 med Intel® UHD-grafik 630 (4,1 GHz basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor)
Kretsar ³²	Intel® Q470
Format	Litet format (small form factor)
Maximalt minne	64 GB DDR4-2666 SDRAM; 64 GB DDR4-3200 SDRAM ^{3,4} Överföringshastigheter på upp till 2666 MT/s för Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3- och Intel® Core™ i5-processorer. Överföringshastigheter på upp till 2933 MT/s för Intel® Core™ i7-processorer
Minnesplatser	2 DIMM
Intern lagring	500 GB upp till 2 TB SATA HDD ^{5,7,8} upp till 500 GB SATA SED Opal 2 hårddiskenhet ^{5,7,8} upp till 500 GB SATA SED FIPS HDD ^{5,7,8} 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ^{5,7,8} 128 GB upp till 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet ^{5,7,8} 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ^{5,7,8} 256 GB upp till 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med solid state-lagring ^{5,7,8,9} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-minne för snabbare lagring ¹⁰
Optisk enhet	HP 9,5 mm Slim Blu-ray-brännare; HP 9,5 mm Slim DVD-ROM; HP 9,5 mm Slim DVD-brännare ⁶
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Separat: AMD Radeon™ RX 550X Graphics (4 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ R7 430 Graphics (2 GB GDDR5 dedikerat)
Ljud	Realtek ALC3205-kodex, 2 W intern högtalare, universellt ljuduttag och kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16; 1 SD 4.0 mediekortläsare ¹¹ (1 M.2 2230-plats för WLAN och 1 M.2 2280-plats för lagring.)
Portar och anslutningar	Framsida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 2 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet Baksida: 1 ljudutgång; 1 strömouttag; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB-Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet Portar som tillval: Tilläggskort – välj ett av följande alternativ: 4 x seriella portar, seriella portar och PS/2-portar kombinerat eller parallellt; Flex IO-port – välj ett av följande alternativ: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, seriell, SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (Alternate mode DisplayPort™), Dual SuperSpeed USB-Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet ³⁵
Inmatningsenheter	HP PS/2 Business Slim-tangentbord; HP USB och PS/2 tvättbart tangentbord och mus; HP USB Business Slim Smart Card (CCID)-tangentbord; HP kabelanslutet USB-tangentbord; HP kabelanslutet Desktop 320K-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och -mus kombinerat; Tvättbart USB- och PS/2-tangentbord ¹² ; HP USB-lasermus med 1 000 DPI; HP USB och PS/2 tvättbar mus; HP hårdad USB-mus; HP optisk USB-mus; HP USB Fingerpoint-mus; HP PS/2-mus; HP kabelanslutet Desktop 320M-mus ¹³ ;
Kommunikation	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE ¹² ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® M.2 kombinerat kort, non-vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® M.2 kombinerat kort, vPro™; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® kombinerat M.2-kort; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® och Bluetooth® kombinerat M.2-kort ^{13,32} ;
Fack för enheter	En 3,5 tum HDD som kan omvandlas till två 2,5 tum HDD med vaggor ^{7,8}
Miljö	Drifttemperatur: 5 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 5 till 90% relativ luftfuktighet;
Säkerhets hantering	Startlösenord (via BIOS); Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); Stöd för chassilås och vajerlås; USB-aktivering/inaktivering (via BIOS); Seriell aktivering/inaktivering (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock och Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 inbyggd säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{20,21,22,23,24,25}
Administrationsfunktioner	HP BIOS Config Utility (laddas ned); HP Client Catalog (laddas ned); HP drivrutinspaket (laddas ned); HP System Software Manager (laddas ned); HP Cloud Recovery; HP Management integration kit för Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{10,16,18,19}
Strömförsörjning	180 W intern strömförsörjning, upp till 90 % effektivitet, aktiv PFC; 210 W intern strömförsörjning, upp till 92 % effektivitet, aktiv PFC
Yttermått	27 x 9,5 x 30,3 cm
Vikt	3,9 kg (Vikten varierar för olika konfigurationer)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad där detta är tillämpligt ²⁶
Garanti	1 års (1–1-0) begränsad garanti och service inklusive 1 års garanti avseende material- och tillverkningsfel. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP ProDesk 400 G7 SFF-dator

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP 16 GB DDR4-2666 DIMM



Öka möjligheterna i din HP Business stationära dator och förbättra systemets prestanda och programmets svarstid med ett DDR4-minne från HP som har låg energiförbrukning och hög hastighet. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.
Produktnummer: 3TK83AA

HP säkerhetslås v3 för HP företagsdator



Förhindra manipulering av chassit och skydda dator och skärm på kontor och i offentliga miljöer med det prisvärda HP säkerhetslås v3 för HP företagsdator. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.
Produktnummer: 3XJ17AA

HP USB-lasermus, 1000 dpi



Få laserspårning med hög hastighet och precision i en enkel, elegant design med HP USB-lasermus med 1000 dpi – för det senaste inom laseravkänningsteknik. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.
Produktnummer: QY778AA

HP 3 års maskinvarusupport för stationära datorer på plats nästa arbetsdag



Under tre år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.
Produktnummer: U6578E

HP ProDesk 400 G7 SFF-dator

Fotnoter om meddelandetjänster

- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller kräva separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>.
- 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 programmets arbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Kräver 8:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, en BIOS-version som stöder Intel® Optane™, Windows 10 64-bitars och en Intel® Rapid Storage Technology-drivrutin (Intel® RST).
- Säljs separat eller som tillval.
- HP Sure Sense kräver Windows 10.
- MIL STD 810H-testerna är inte avsedda att påvisa lämpligheten för avtal med USA:s försvarsdepartement eller för militärt bruk. Testresultaten innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktlig skada kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- Resultaten från HPs totala testprocess innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- Tekniken med högtalarhöjlet är tillverkad med 5 % plast som annars skulle hamna i havet.
- HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- HP Manageability Integration Kit kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller Enterprise och har stöd för Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- Stöd för upp till tre videoutgångar via två videokontakter av standardtyp och en tredje videoport som tillval som ger följande alternativ: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA eller USB Type-C® med Display-utgång.
- Kräver Windows och internetåtkomst.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller så kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com/>.
- Vissa enheter för akademisk användning uppdateras automatiskt till Windows 10 Pro Education med Windows 10 Anniversary Update. Funktionerna varierar; Se <https://aka.ms/ProEducation> om ni vill veta mer om Windows 10 Pro Education-funktionen.
- Minnesmodulerna stöder dataöverföringshastigheter på upp till 2666 MT/s. Den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor. Information om vilka minnesdatahastigheter som stöds finns i specifikationerna för processorn.
- Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.
- För hårddiskar och SSD-enheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den kapacitet som faktiskt formateras är lägre. Upp till 36 GB (i Windows 10) av systemdisken har reserverats för systemåterställningsprogrammet.
- Säljs separat eller som tillval. Med Blu-Ray kan det uppstå vissa problem med skivan, den digitala anslutningen, kompatibiliteten och/eller prestandan. Detta innebär inte att produkten är defekt. Felfri uppspelning kan inte garanteras på alla system. För att vissa Blu-ray-titlar ska kunna visas kan det krävas en digital DVI- eller HDMI-anslutning och stöd för HDCP i skärmen. HD-DVD-filmer kan inte visas på den här datorn. Kopiera inte upphovsrättskyddad innehåll.
- Small Form Factor kan konfigureras med antingen (1) 3,5-tums eller (2) 2,5-tums interna lagringsenheter (2,5-tumsenhet kräver adapter).
- 2,5-tumsenheten behöver en adapter som bara kan köpas när du konfigurerar datorn från fabrik med en 2,5-tumsenhet.
- Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Kräver 8:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, en BIOS-version som stöder Intel® Optane™, Windows 10 64-bitars och en Intel® Rapid Storage Technology-drivrutin (Intel® RST).
- Intel® Optane™-minne säljs separat. Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Tillgängligt för HP kommersiella stationära datorer och bärbara datorer samt för utvalda HP-arbetsstationer (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 och 17 G5) och kräver en SATA hårddiskenhet, 7:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, eller Intel® Xeon®-processor i produktfamiljen E3-1200 V6 eller högre, BIOS-version med stöd för Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 eller högre, M.2 typ Z280-S1-B-M-kontakt på en PCI Remapped PCIe-styrenhet och banor i en x2- eller x4-konfiguration med B-M-tangenter som uppfyller NVMe™ Spec 1.1 samt en Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-drivrutin.
- SD 4.0 med 5-i-1-gränssnitt (stöd för SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Säljs separat eller som tillval.
- Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Säljs separat eller som tillval, med förbehåll för ändringar och tillgänglighet.
- En trådlös åtkomstpunkt och internet krävs. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 5 (802.11 ac) är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-specifikationer.
- Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- HP Support Assistant: Kräver Windows och internetåtkomst.
- HP drivrutinspaket: Ej förinstallerat, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Manageability Integration Kit kan hämtas från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Cloud Recovery är tillgängligt på stationära och bärbara HP Elite och Pro-datorer med Intel®- eller AMD-processor och kräver en öppen och trådbunden nätverksanslutning. Obs: Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data. Se: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630> för mer information.
- HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- Secure Erase för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. HP Secure Erase stöder inte plattformar med Intel® Optane™.
- HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller Enterprise och har stöd för Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise.
- Storage Drivelock fungerar inte med Självkrypterande eller Optane™-baserad lagring.
- Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- Produkten stöder inte Windows 8 eller Windows 7. I enlighet med Microsofts supportpolicy stöder HP inte operativsystemen Windows 8 eller Windows 7 på produkter som konfigurerats med 7:e generationens Intel- och AMD-processorer och senare, och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- 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.
- 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.
- För att få fullständig Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows, en vPro-processor som stöds, vPro-aktiverad Q370-chippuppsättning eller senare och vPro-aktiverat WLAN-kort. Vissa funktioner i denna teknik såsom Intel Active Management Technology och Intel Virtualization Technology kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningsprogram för Intel vPro-teknik är beroende av leverantörer av programvara från tredje part. Kompatibilitet med den här generationens Intel vPro teknikbaserad hårdvara med framtida "virtuella tillämpningsprogram" väntar fortfarande på att fastställas.
- Vissa funktioner i vPro, som t.ex. Intel Active Management Technology och Intel Virtualization Technology, kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningar för Intel vPro-teknik är beroende av tredjepartsleverantörer av programvara. Kompatibilitet med framtida virtuella tillämpningar har ännu inte fastställts.
- Produkten stöder inte Windows 8 eller Windows 7. I enlighet med Microsofts supportpolicy stöder HP inte operativsystemen Windows 8 eller Windows 7 på produkter som konfigurerats med 7:e generationens Intel- och AMD-processorer och senare, och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- Flex-port och tilläggskort är tillval som måste konfigureras vid köptillfället. Maximalt en Flex-port och ett tilläggskort kan konfigureras.

Registrera dig för att få uppdateringar hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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 garantierna som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument skall betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Core, Pentium, Celeron och vPro™ är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder. ENERGY STAR och ENERGY STAR-märket är registrerade varumärken som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. Linux® är ett registrerat varumärke som tillhör Linus Torvalds i USA och andra länder. USB Type-C® och USB-C® är registrerade 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. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Juli 2020

--

