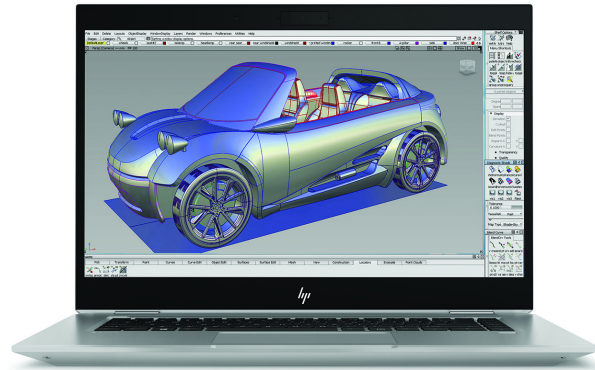




HP ZBook Studio G5 mobil arbetsstation

Mindre, snabbare och mer ljusstark än någonsin

Få en perfekt kombination av ultraslimmad design och prestanda på professionell nivå med nya HP ZBook Studio. Skapa ett kreativt arbetsflöde utan begränsningar med snabb redigering och rendering och väck idéer till liv med HPs ljusstarkaste 4K UHD skärm för bärbara dator¹.



HP rekommenderar Windows 10 Pro.

HPs ljusstarkaste bärbara datorer med 4K UHD-skärm

- Se arbetet i miljarder livfulla färger på HP DreamColor-skärm med 600 nits ljusstyrka. Hantera färgkritiskt arbete med 100 % Adobe RGB-täckning som ger perfekta färger varje gång.

Mer kraftfull än någonsin tidigare

- Få ultrasnabb prestanda med de senaste Intel® Core™ i9-processorerna och 64 GB minne². Rendera fotorealistiska bilder med certifierad NVIDIA® Quadro® P2000-grafik – optimerad för stabilitet och högsta tänkbara prestanda med professionell programvara.

HPs säkraste mobila arbetsstation

- Skydda arbetet med branschledande säkerhetsfunktioner. Aktivera HP Sure View³ sekretessfilter med en knapptryckning för att skydda mot visuell hackning. RAID 1⁴ sparar en säkerhetskopiering av alla filer för säkerhets skull.

Höjdpunkter

- Var produktiv i varje situation. Windows 10 Pro i kombination med kraftfulla funktioner för säkerhet, samarbete och anslutning från HP hjälper dig genom arbetsdagen med HP ZBook Studio.
- Gör mer samtidigt med nästa generationens sexkärniga Intel® Core™ i9- eller Intel® Xeon®-processorer som är utformade för att hantera komplexa multitrådade program som Adobe Premier Pro.
- Redigera design och rendera filer med flera lager, med certifierad NVIDIA® Quadro® P2000-grafik som är optimerad för stabilitet och prestanda med professionell programvara.
- Effektivt skapande. Spara och kom åt stora filer lokalt med upp till 4 TB lokal NVMe-lagring, som är upp till 21 gånger snabbare än traditionella hårddiskenheter och sex gånger snabbare än SATA SSD.
- Få fantastisk realtidsprestanda för flera simultana program med upp till 64 GB RAM.
- Ta med arbetet med upp till 16 timmars batteritid för maximal produktivitet. Ladda ultrasnabbt (50 % på bara 45 minuter).
- Ta med denna kraftfulla bärbara dator överallt, den väger endast 4,4 pund. Få ett bakgrundsbelyst tangentbord i fullstorlek som står emot mindre spel för en problemfri och flexibel mobil upplevelse.
- Ta med arbetet utomhus med antireflexbehandlad skärm och inbyggd sensor för omgivande ljus som anpassar ljusstyrkan efter omgivningen.
- Arrangera virtuella möten med HP Collaboration-tangentbord, utåtvänd mikrofon från HP samt webbkamera som tillval. Dra nytta av högklassigt ljud med fyra högtalare som är specialinställda av Bang & Olufsen samt inbyggd förstärkare.
- Få snabb överföring och uppladdning med dubbla Thunderbolt™ 3-portar. Håll enheter och kringutrustning anslutna med 2 USB 3.0, 1 HDMI och 1 SD-kortplats.
- Ta med arbetet överallt med HP ZBook Studio som är anpassad för konstant arbete och har klarat 14 rigorösa militärklassade tester, bland annat mot stötar, fall och damm.
- Innovativ dockningslösning med smidig övergång från en bärbar till stationär upplevelse. Anslut dubbla 4K-skärmar, ladda enheter, ring konferenssamtal och för över data snabbt.

HP ZBook Studio G5 mobil arbetsstation Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro för arbetsstationer 64 ¹ Red Hat® Enterprise Linux® 7 – endast webbsupport ³² FreeDOS 2.0
Processorfamilj ^{2,3,30,31,34}	8:e generationens Intel® Core™ i9–processor (i9-8950HK); 8:e generationens Intel® Core™ i7+-processor (Core™ i7 och Intel® Optane™ minne) (i7-8750H, i7-8850H); 8:e generationens Intel® Core™ i7–processor (i7-8750H, i7-8850H); 8:e generationens Intel® Core™ i5+-processor (Core™ i5 och Intel® Optane™ minne) (i5-8300H, i5-8400H); 8:e generationens Intel® Core™ i5–processor (i5-8300H, i5-8400H); 9:e generationens Intel® Core™ i9–processor; 9:e generationens Intel® Core™ i7–processor
Tillgängliga processorer ^{2,3,30,31,34}	Intel® Xeon® E 2186M vPro™ med Intel® UHD Graphics P630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Xeon® E 2176M vPro™ med Intel® UHD Graphics P630 (2,7 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i9-9980HK med Intel® UHD Graphics 630 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i9-9980H med Intel® UHD Graphics 630 (2,3 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i9-8950HK med Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7-8750H med Intel® UHD Graphics 630 (2,2 GHz basfrekvens, upp till 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7-9850H med Intel® UHD Graphics 630 (2,6 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7-9750H med Intel® UHD Graphics 630 (2,6 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7-8850H vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (2,6 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-8300H med Intel® UHD Graphics 630 (2,3 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-8400H vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (2,5 GHz basfrekvens, upp till 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 kärnor)
Kretsar	##TOM##
Bildskärmsstorlek (diagonalt)	##TOM## ⁸
Maximalt minne	64 GB DDR4-2667 non-ECC SDRAM; 32 GB DDR4-2667 ECC SDRAM; 32 GB DDR4-2667 non-ECC SDRAM ^{5,35} Överföringshastighet upp till 2667 MT/s.
Minnesplatser	2 SODIMM
Intern lagring	upp till ##TOM## 500 GB upp till 1 TB 7 200 rpm SATA ⁶ upp till 500 GB 7200 rpm SATA SED ⁶ upp till 500 GB 7200 rpm SATA FIPS 140-2 SED ⁶ 500 GB upp till 2 TB SATA SSHD ⁶ 256 GB upp till 1 TB SATA SSD ⁶ upp till 256 GB M.2 SATA SED SSD ⁶ 256 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ⁶ 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD-enhet ⁶ 2 x 1 TB upp till 2 x 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ^{6,35,36}
Optisk enhet	##TOM##
Bildskärm	##TOM## HP DreamColor 39,62 cm (15,6 tum) antireflexbehandlad LED-bakgrundsbelyst 4K IPS, 600 cd/m ² , 100 % AdobeRGB (3840 x 2160); 39,62 cm (15,6 tum) antireflexbehandlad LED-bakgrundsbelyst 4K IPS eDP + PSR och sensor för omgivande ljus, 400 cd/m ² (3840 x 2160); 39,62 cm (15,6 tum) antireflexbehandlad LED-bakgrundsbelyst FHD IPS eDP + PSR med sensor för omgivande ljus, 400 cd/m ² (1920 x 1080); HP Sure View 39,62 cm (15,6 tum) LED-bakgrundsbelyst FHD IPS eDP + PSR-pekskärm med Corning® Gorilla®-glas 4, 650 cd/m ² (1920 x 1080) ⁹
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics P630 ^{8,9} Separat: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® P2000 (4 GB GDDR5 dedikerat) ¹⁰ (Intel® UHD Graphics 630 integrerad i Core™ i7-, Core™ i5- och Core™ i9–processorer. Intel® UHD Graphics P630 integrerad i Xeon®-processorer.)
Ljud	Fyra HP-inställda stereohögtalare från Bang & Olufsen, HP utåtvänd mikrofon med stöd för HP Noise Reduction-programvara, funktionstangenter på tangentbordet för att höja och sänka volymen, kombinerat mikrofon-/hörlursuttag, HD-ljud, HP Clear Sound Amp ¹³
Expansionsplatser	1 UHS-II SD-kortläsare (SD stöder nästa generations säkra digitalkort och är bakåtkompatibelt med SDHC, SDXC)
Portar och anslutningar	Vänster sida: 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (för laddning) Höger sida: 1 HDMI 2.0; 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 strömuttag; 2 USB 3.1 Type-C™ Thunderbolt™ 3 (DisplayPort™ 1.3)
Inmatningsenheter	HP Collaboration-tangentbord, fullstorlek, spilltåligt, bakgrundsbelyst, med avrinning och DuraKeys, styrplatta med bildsensor och glasyta, multipektfunktion och tryckningar aktiverade; Styrplatta med på/av-knapp, tvåvägsrullning, gester och två knappar;
Kommunikation	##TOM##; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 5.0 kombinerat; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 5.0 kombinerat, non-vPro™ ^{7,12} ; (Modul för närfältskommunikation (NFC) som tillval)
Kamera	HP Privacy HD IR-kamera 720p, ansiktsautentisering med Windows Hello ^{8,11,13,29}
Tillgänglig programvara	Bing-sökning för IE11; Köp Office; HP ePrint-drivrutin + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation-programvara; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP Velocity; Certifierad för Skype för företag; HP LAN-WLAN Protection; HP JumpStart; HP Client Security Suite Gen4 ^{14,15,16,17}
Säkerhetshandling	Absolute Persistence-modul; Common Criteria EAL4+ Augmented-certifierad dedikerad TPM 2.0, inbäddad säkerhetschip; DriveLock och automatisk DriveLock; HP Device Access Manager; HP fingeravtryckssensor; HP Password Manager; HP autentisering vid start; HP Security Manager; Autentisering före start; HP Sure Click; Uppmått start; HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP drivrutinspaket; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit Gen2; HP BIOSphere med Sure Start Gen4; HP Secure Disk Erase; HP värbaserad MAC-adress; Windows Defender ^{18,19,20,21,25,26,27,28}
Strömförsörjning	150 W Slim Smart extern nätdapter
Batterityp	6-cells HP-batteri med lång livslängd, 95,6 Wh litiumjonpolymer; 4-cells HP-batteri med lång livslängd, 64 Wh litiumjonpolymer ^{25,33}
Yttermått	36 x 25,4 x 0,88 till 1,74 cm (från framsidan till baksidan)
Vikt	Från 2 kg (Vikten varierar beroende på konfiguration och komponenter.)
Ergonomiska egenskaper	##displaytiltswiv##
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierade och EPEAT®-registrerade konfigurationer är tillgängliga ²³
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ²⁴
Garanti	3 års (3-3-0) begränsad garanti och service inklusive 3 års garanti avseende material- och tillverkningsfel. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder.

HP ZBook Studio G5 mobil arbetsstation

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP 17,3 Business-ryggsäck



Håll händerna fria och din bärbara dator skyddad med HP 17,3 Business-ryggsäcken, som är utformad för att följa med dig in på och ut från kontoret samt på resor. Den har läsbara dragkedjor, en säker RFID-ficka och utrymme för en enhet som är upp till 43,94 cm (17,3-tum) diagonalt, telefon, tillbehör och mycket mer. Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar. Kraftfulla arbetsstationer med smart konstruktion för avancerade användare som kräver IT med prestanda – med ojämförlig grafik och hastighet. HPs arbetsstationer är enkla att köpa, kan snabbt implementeras och är enkla att underhålla. De stöder företagets verksamhet, växer i takt med komplexa behov och är rustade för framtida utmaningar.

Produktnummer: 25C67AA

HP 150 W Slim Smart Ac-adapter (4,5 mm)



Lägg till ytterligare en adapter och ha alltid en tillgänglig på kontoret eller hemma. Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar. Kraftfulla arbetsstationer med smart konstruktion för avancerade användare som kräver IT med prestanda – med ojämförlig grafik och hastighet. HPs arbetsstationer är enkla att köpa, kan snabbt implementeras och är enkla att underhålla. De stöder företagets verksamhet, växer i takt med komplexa behov och är rustade för framtida utmaningar.

Produktnummer: 45C18AA

HP 3 års maskinvarusupport på plats nästa arbetsdag för bärbara datorer



Under tre år får du hjälp med hårdvaran på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.

Produktnummer: U4414E

HP ZBook Studio G5 mobil arbetsstation

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Baserat på interna analyser av bärbara datorer, vikbar design, ljusstyrka baserat på 4K UHD nit per 26 mars 2018.
- ² 64 GB RAM beräknas vara tillgängligt i december 2018.
- ³ HP Sure View integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och fungerar i liggande orientering.
- ⁴ Raid 1 beräknas vara tillgängligt i december 2018.
- ⁵ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. Systemen kan behöva uppgraderas och/eller förses med hårdvara, drivrutiner och/eller programvara som inköps separat för att dra full nytta av funktionerna i Windows. 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>
- ⁹ Adobe Premier Pro säljs separat.
- ¹⁰ NVIDIA® Quadro® P2000-grafik är ett konfigurerbart alternativ.
- ¹¹ För hårddiskar, 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formaterats är lägre. Upp till 30 GB (för Windows 10) av systemdisken är reserverade för systemåterställningsprogram.
- ¹² 64 GB RAM beräknas vara tillgängligt i december 2018.
- ¹³ Batteritiden för Windows 10 MM14 varierar beroende på olika faktorer, bland annat produktmodell, konfiguration, inlästa program, funktioner, användning, trådlös funktion och energihanteringsinställningar. Batteriets maxkapacitet minskar naturligt ju längre det används. Mer information finns på www.bapco.com.
- ¹⁴ Laddar batteriet upp till 50 % på 45 minuter när systemet är avstängt eller i vänteläge. En nätadapter med kapacitet på minst 65 watt krävs. När laddningen har nått 50 % återgår den till det normala. Laddningstiden kan variera +/-10 % beroende på systemtolerans.
- ¹⁵ Vikten varierar mellan olika konfigurationer.
- ¹⁶ Sensor för omgivande ljus är endast tillgänglig på utvalda modeller med vanlig och full UHD (inte tillgängligt på modeller med HP DreamColor eller integritetsskyddad skärm)
- ¹⁷ MIL-STD-810G-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. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- ¹⁸ ZBook-dockningsstation med Thunderbolt™ och dubbla skärmar säljs separat.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ 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>.
- 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 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>
- ⁴ vPro. Vissa funktioner i Intel® Core™ i5 med vPro™/Core™ i7 med vPro™/Core™ i9 med vPro™/Xeon® med vPro™-teknik såsom Intel® Active Management Technology och Intel® Virtualization Technology kräver ytterligare programvara från tredje part för att kunna köras. Den framtida tillgången av "virtual appliances" -applikationer för Intel® i5 Core™ med vPro i7™/Core med vPro™/Xeon® med vPro™-teknik är beroende av programvaruleverantörer från tredje part. Kompatibilitet med framtida virtuella tillämpningar har ännu inte fastställts.
- ⁵ Endast två DIMM-konfigurationer körs på 2 400 MHz, och fyra DIMM-konfigurationer körs på 2 133 MHz.
- ⁶ För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. 1 TB = 1 biljon byte. Den kapacitet som faktiskt formateras är mindre. Upp till 30 GB (för Windows 10) är reserverat för programvara för systemåterställning.
- ⁷ Trådlösa kort är ett tillval eller en tilläggfunktion och kräver en separat köpt trådlös åtkomstpunkt samt en internettjänst. Tillgängligheten på offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Specifikationerna för 802.11ac WLAN är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet, kan det påverka möjligheten för den bärbara datorn att kommunicera med andra 802.11ac WLAN-enheter.
- ⁸ För visning av HD-bilder måste innehållet vara i HD.
- ⁹ Intel® HD Graphics 630 kan konfigureras som ett fristående grafikalternativ. Intel® HD Graphics P630 används endast när NVIDIA Optimus™-teknik är aktiverad.
- ¹⁰ NVIDIA® Quadro® mobil professionell grafik stöder upp till fyra oberoende bildskärmar vid användning av en HP ZBook dockningsstation med Thunderbolt 3 (säljs separat) eller DP 1.2-hubbar med MST. AMD Radeon™ Pro professionell grafik stöder upp till sex oberoende bildskärmar vid användning av en HP ZBook dockningsstation med Thunderbolt 3 (säljs separat) eller DP 1.2-hubbar med MST.
- ¹¹ Privacy-kamera är inte tillgänglig med pekskärm.
- ¹² Dubbel mikrofonuppsättning med tillvalen webbkamera och utåtvänd mikrofon.
- ¹³ Tillval eller tilläggfunktion.
- ¹⁴ HP ePrint-drivrutin kräver en internetanslutning till en webbförberedd HP-skrivare samt ett registrerat HP ePrint-konto. (En lista över skrivare, dokument och bildtyper som stöds samt annan information om HP ePrint finns på www.hp.com/go/businessmobileprinting.)
- ¹⁵ HP Remote Graphics-programvara kräver operativsystemet Windows, Linux®, eller Mac® OS X 10.10 eller senare samt nätverksåtkomst.
- ¹⁷ HP Client Security Suite generation 4 kräver Windows och 8:e generationens Intel®- eller AMD-processorer.
- ¹⁸ BIOS Absolute Persistence-modulen levereras i avstängt läge och aktiveras när kunderna köper och aktiverar ett abonnemang. Tjänsten kan vara begränsad. Kontakta Absolute för att kontrollera tillgängligheten utanför USA. Abonnemangstjänsten Absolute Recovery Guarantee är ett valfritt tillval och ger begränsad garanti. Särskilda villkor gäller. Fullständig information finns på: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>.
- ¹⁹ Fingersensor är tillval
- ²⁰ HP Manageability Integration Kit kan hämtas från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ HP BIOSphere Gen4 kräver 8:e generationens Intel®- eller AMD-processorer. HP Sure Start Gen4 är tillgängligt på HP Z arbetsstationer som är utrustade med 8:e generationens Intel®- eller AMD-processorer.
- ²² HP Password Manager kräver Windows.
- ²³ EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på www.epeat.net.
- ²⁴ Externa nättaggregat, strömsladdar, kablar och kringutrustning har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ²⁵ Batteriet är inbyggt och kan inte bytas av kunden. Kan servas enligt garantin. Batterier har som standard ett års begränsad garanti med undantag för batterier med lång livslängd som har samma begränsade garanti (1 år eller 3 år) som plattformen.
- ²⁶ HP Secure Disk Erase är avsett för de metoder som beskrivs i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ²⁷ HP Sure Click är tillgängligt på utvalda HP-plattformar och stöder Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF i skrivskyddat läge. Se <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> för en lista över alla kompatibla plattformar i takt med att de görs tillgängliga.
- ²⁸ Det krävs Microsoft Defender-registrering, Windows 10 och internetanslutning för att få uppdateringar.
- ²⁹ Windows Hello är tillval
- ³⁰ Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM.
- ³¹ Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara och övergripande systemkonfiguration. Gå till www.intel.com/technology/turboboost för mer information.
- ³² Stöds men är inte förstallerat.
- ³³ 4-cells nu endast tillsammans med UMA och går inte att få med DSC.
- ³⁴ Intel® Optane™ minne är endast tillgängligt om hårddiskenhet har valts och 2:a M.2 inte har valts.
- ³⁵ Tillgängligt i december 2018.
- ³⁶ RAID 1-konfiguration kräver 2 NVMe PCIe M.2-enheter; Båda enheter måste ha samma kapacitet, endast tillgängligt med NVMe-teknik.

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. De enda garantier som gäller för HP:s produkter beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer respektive produkt. Ingenting i detta dokument ska betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt och Intel vPro är varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA) i USA och andra länder. NVIDIA-logotypen och Quadro är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder.

4AA7-2971, December 2019

--

