

HP ZBook 17 G5 mobil arbetsstation



HPs mest kraftfulla bärbara dator

Få stationär prestanda med bärbar frihet. Dra nytta av kraftfull prestanda vid redigering av flera innehållsströmmar, hantera komplexa data och utveckla med VR på plats.



HP rekommenderar Windows 10 Pro.

Extrem prestanda för höga krav

- HP ZBook 17 har Intel® Core™ i9- och Intel® Xeon®-processorer, 10 TB lagring¹, 128 GB minne² och NVIDIA® Quadro® P5200-grafik. Med 20 % bättre kylningsprestanda förblir den sval och tyst även under intensivt arbete med flera program igång.

Pixelperfekt skärm

- Få en fantastisk bildupplevelse med en miljard färger på HP DreamColor antireflexbehandlad 4K UHD skärm³. Med inbyggt system för färgkalibrering och 100 % Adobe RGB blir färgerna livfulla och exakta varje gång.

HPs mest expanderbara bärbara dator, inga verktyg krävs

- Med upp till 50 miljoner konfigurationer⁴ kan HP ZBook 17 anpassas efter alla behov. När teknikbehoven ökar tar det bara sekunder att uppgradera lagringen eller minnet utan verktyg.

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 17.
- Upplev förbättrad visualisering och utveckla verklighetstroga VR-upplevelser i farten med det senaste NVIDIA® Quadro® P5200-grafikkortet.
- Arbeta tryggt och säkert med HP ZBook 17 som har testats och certifierats för högsta prestanda med ledande programvara från Adobe, Autodesk, SolidWorks med flera.
- Skydda arbetet med HP Sure View som aktiverar ett sekretessfilter med en knapptryckning och RAID 1 som sparar en säkerhetskopia av alla filer för säkerhets skull.
- Gör mer samtidigt med nästa generationens sexkärniga Intel®-processor för hantering av komplexa multitrådade program som Adobe Premier Pro samt hög klockhastighet och prestanda för Autodesk 3ds Max.
- Ta med arbetet överallt med ZBook 17 som är anpassad för konstant arbete och har klarat 14 rigorösa militärklassade tester, bland annat mot stötar, fall och damm.
- Spara och få åtkomst till stora filer lokalt med upp till 10 TB lagring och fem enheter. Få 6 TB lokal PCIe NVMe-lagring – upp till 21 gånger snabbare än traditionella hårddiskenheter och sex gånger snabbare än SATA SSD.
- Arbeta snabbare med upp till 128 GB RAM för hög prestanda för rendering, redigering och visuella effekter.
- Få snabb överföring och uppladdning med dubbla Thunderbolt™ 3-portar. Koppla upp alla enheter med USB 3.0, HDMI, SD-kord, SmartCard-läsare och Thunderbolt™ 3-portar.
- Innovativ dockningslösning med smidig övergång från en bärbar till stationär upplevelse. Anslut dubbla 4K-skärmar, ladda enheter, ring konferenssamtal och för över data snabbt.
- En olycka händer så lätt. Det är därför vi har designat vårt fullstora island-tangentbord som står emot mindre spill med ett avrinningshål så att vätska rinner ut undertill för enkel rengöring.

HP ZBook 17 G5 mobil arbetsstation Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro för arbetsstationer 64 ¹ FreeDOS 2.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7 – endast webbsupport ³³ Ubuntu 16.04.3 LTS – endast webbsupport ³³
Processorfamilj 2,3,4,31,32,34	Intel® Xeon®-processor (E-2176M, E-2186M); 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)
Tillgängliga processorer 2,3,4,31,32,34	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 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+ 8850H vPro™ (Core™ i7 och 16 GB Intel® Optane™-minne) 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™ 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™ i7+ 8750H (Core™ i7 och 16 GB Intel® Optane™-minne) 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™ i5+ 8400H vPro™ (Core™ i5 och 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® UHD Graphics 630 (2,5 GHz basfrekvens, upp till 4,2 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); Intel® Core™ i5+ 8300H (Core™ i5 och 16 GB Intel® Optane™-minne) 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™ i5-8300H med Intel® UHD Graphics 630 Graphics (2,3 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 kärnor)
Maximalt minne	128 GB DDR4-2667 non-ECC SDRAM; 64 GB DDR4-2667 ECC SDRAM; 64 GB DDR4-2667 non-ECC SDRAM ^{5,35} Överföringshastighet: upp till 2 400 MT/s.
Minnesplatser	4 SODIMM
Intern lagring	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 5 400 rpm SATA SSHD ⁶ 256 GB upp till 1 TB SATA SSD ⁶ upp till 256 GB M.2 SATA SED SSD ⁶ upp till 512 GB M.2 SATA FIPS 140-2 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	2 TB Optical Solid State-hybrid-enhet (SSHD); Blu-ray-spelare och DVD-brännare
Bildskärm	HP DreamColor 43,9 cm (17,3 tum) antireflexbehandlad LED-bakgrundsbelyst 4K IPS, 400 cd/m ² , 100 % AdobeRGB (3840 x 2160); 43,9 cm (17,3 tum) antireflexbehandlad LED-bakgrundsbelyst HD SVA eDP, 220 cd/m ² (1600 x 900); 43,9 cm (17,3 tum) antireflexbehandlad LED-bakgrundsbelyst FHD IPS eDP med sensor för omgivande ljus, 300 cd/m ² (1 920 x 1 080); 43,9 cm (17,3 tum) LED-bakgrundsbelyst 4K IPS eDP + PSR-pekskärm med Corning® Gorilla®-glas 4 och sensor för omgivande ljus, 400 cd/m ² (3840 x 2160) ⁹
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics P630 ^{9,10} Separat: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® P2000 (4 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® P3200 (6 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® P4200 (8 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® P5200 (16 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ Pro WX 4170 (4 GB GDDR5 dedikerat) ¹¹ (Intel® UHD Graphics 630 integrerad i Core™ i7-, Core™ i5- och Core™ i9-processorer. Intel® UHD Graphics P630 integrerad i Xeon®-processorer.)
Ljud	Två HP-inställda stereohögtalare från Bang & Olufsen, HP uttåvändig mikrofon med stöd för HP Noise Reduction-programvara, digital dubbelsystemsmikrofon, funktionstangenter för att höja och sänka volymen, kombinerat mikrofon-/hörlursuttag, HD-ljud, HP Clear Sound Amp ¹³
Expansionsplatser	1 UHS-II SD-kortläsare; 1 SmartCard-läsare (SD stöder nästa generations säkra digitalkort och är bakåtkompatibelt med SDHC, SDXC)
Portar och anslutningar	Vänster sida: 1 RJ-45; 1 USB 3.0 (för laddning); 2 USB 3.0 Höger sida: 1 HDMI 2.0; 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 strömuttag; 1 Mini DisplayPort™ 1.3; 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, multipekfunktion och tryckningar aktiverade ³³ Styrplatta med bildsensor och på-/av-knapp, tvåvägsrullning, gester, tre knappar; Styrpinne med tre extra styrknappar; Styrplatta med färgkalibreringssensor ³⁷
Kommunikation	LAN: Integrerad Intel® I219-LM GbE 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 WWAN: HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G-modul för mobilt bredband; Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{8,14} (Modul för närfältskommunikation (NFC) som tillval)
Kamera	HP Privacy HD-kamera 720p; HP Privacy HD IR-kamera 720p, ansiktsautentisering med Windows Hello ^{9,12,14,30}
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-programvara; HP Support Assistant; HP Velocity; Certifierad för Skype för företag; HP LAN-WLAN Protection; HP JumpStart; HP Client Security Suite Gen4 ^{15,16,17,18}
Säkerhetshantering	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; Uppmätt 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 värd baserad MAC-adress; Windows Defender ^{19,20,21,22,23,26,27,28,29}
Strömförsörjning	200 W Slim Smart extern nädatapter
Batterityp	6-cells HP-batteri med lång livslängd, 96 Wh litiumjonpolymer ²⁶
Yttermått	41,6 x 28,8 x 3,3 cm (Höjden har mätts på framsidan av datorn.)
Vikt	Från 3,2 kg (Vikten varierar beroende på konfiguration och komponenter.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierade och EPEAT® Gold-registrerade konfigurationer är tillgängliga ²⁴
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ²⁵
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 17 G5 mobil arbetsstation

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP Z32 4K UHD-skärm på 31,5 tum



Upplev fantastiska, exakta färger och se mer av dina projekt på en gång, på en skärm med hänförande 4K-upplösning¹.

Produktnummer: 1AAB1A4

HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN



Läs e-post, surfa på Internet och anslut till företagets nätverk via ett dedikerat bredband från HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN¹ för utvalda bärbara HP Business-datorer. Läs e-post, surfa på Internet och anslut till företagets nätverk via ett dedikerat bredband från HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN¹ för utvalda bärbara HP Business-datorer.

Produktnummer: 1HC91AA

HP extern USB-DVDRW-enhet



Anslut HP:s externa USB DVD/RW till vilken ledig USB-port som helst på datorn¹ för att få omedelbar läs- och skrivåtkomst till dina optiska medier. Anslut HP:s externa USB DVD/RW till vilken ledig USB-port som helst på datorn¹ för att få omedelbar läs- och skrivåtkomst till dina optiska medier.

Produktnummer: F2B56AA

HP 500 GB 7 200 rpm SATA-hårddisk



Den primära HP SATA-hårddisken på 500 GB¹ och 7 200 rpm är en bekväm och överkomlig lagringslösning med hög kapacitet för användare som behöver mer lagringsutrymme eller en snabbare dedikerad andra hårddisk. Den primära HP SATA-hårddisken på 500 GB¹ och 7 200 rpm är en bekväm och överkomlig lagringslösning med hög kapacitet för användare som behöver mer lagringsutrymme eller en snabbare dedikerad andra hårddisk.

Produktnummer: F3B97AA

3Dconnexion CAD-mus



Förenkla funktionerna för rullning, klick och zoom och utför dina CAD-projekt på ett bekvämt sätt med musen 3Dconnexion CAD. Förenkla funktionerna för rullning, klick och zoom och utför dina CAD-projekt på ett bekvämt sätt med musen 3Dconnexion CAD.

Produktnummer: M5C35AA

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 17 G5 mobil arbetsstation

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ För lagringsenheter är 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.
- ² 128 GB minne beräknas vara tillgängligt i december 2018.
- ³ DreamColor skärm krävs för 1 miljard färger och är tillval eller tillägg.
- ⁴ Baserat på totala möjligheter för komponenter och konfiguration.
- 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>
- ⁶ Måste vara konfigurerad med HP-godkänd VR-redo grafik och CPU:er.
- ⁷ HP Sure View integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och fungerar i liggande orientering.
- ⁸ Raid 1 beräknas vara tillgängligt i december 2018.
- ⁹ Adobe Premier Pro och Autodesk 3ds Max säljs separat.
- ¹⁰ 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.
- 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.
- ¹² 128 GB RAM beräknas vara tillgängligt i december 2018.
- ¹³ 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 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 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 programmets arbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärke och/eller namnsättning 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 denna teknik, såsom Intel® Active Management Technology och Intel Virtualization-teknik, kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningsprogram för Intel vPro-teknik är beroende av tredjepartsleverantörer av programvara. Kompatibilitet med framtida "virtuella tillämpningar" har ännu inte fastställts.
- ⁵ Intel® medger arkitekturer med fyra DIMM-platser vid 2400 MT/s.
- 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 tilläggsfunktion 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 WWAN är en tillvalsfunktion. För att kunna använda WWAN måste du ha ett separat serviceavtal. Fråga din tjänsteleverantör om täckning och tillgänglighet i ditt område. Anslutningshastigheterna varierar beroende på plats, miljö, nätverkets tillstånd och andra faktorer. 4G LTE är inte tillgängligt för alla produkter och i alla regioner.
- ⁹ För visning av HD-bilder måste innehållet vara i HD.
- ¹⁰ Intel® HD Graphics 630 kan konfigureras som ett fristående grafikalternativ; Intel® HD Graphics P630 används endast när NVIDIA Optimus™-teknik är aktiverad.
- ¹¹ NVIDIA® Quadro® mobil professionell grafik stöder upp till fyra oberoende bildskärmar vid användning av en HP ZBook-docka med Thunderbolt 3 (säljs separat) eller DP 1.2-hubbar med MST.
- ¹² Privacy-kamera är inte tillgänglig med pekskärm.
- ¹³ Dubbel mikrofonuppsättning med tillvalen webbkamera och uttåvänd mikrofon.
- ¹⁴ Tillval eller tilläggsfunktion
- ¹⁵ HP ePrint-drivrutin kräver en internetanslutning till en webbberedd 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.)
- ¹⁶ 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-processor.
- 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. Abbonemangstjänsten 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 Password Manager kräver Windows.
- ²² HP BIOSphere Gen4 kräver 8:e generationens Intel®- eller AMD-processor. HP Sure Start Gen4 är tillgängligt på HP Z arbetsstationer som är utrustade med 8:e generationens Intel®- eller AMD-processor.
- ²³ EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på www.epeat.net.
- ²⁴ Extern strömförsörjning, strömkablar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet har eventuellt inte 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 garanti (1 år eller 3 år).
- 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 förinstallerat.
- ³³ Intel® Optane™-minne är endast tillgängligt om hårddiskenhet har valts och 2:a M.2 inte har valts.
- ³⁴ Tillgängligt i december 2018.
- ³⁵ RAID 1-konfiguration kräver 2 NVMe PCIe M.2-enheter; Båda enheter måste ha samma kapacitet, endast tillgängligt med NVMe-teknik.
- ³⁶ Sensor för färgkalibrering endast tillgänglig med DreamColor-skärm.

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. De enda garantier som gäller för HPs 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.

4AA7-2970, November 2018

--

