



HP ZBook Studio G7 Mobile Workstation

Den nya standarden för den seriösa kreatören

Återgivning i realtid Elegant design. En imponerande kombination av både prestanda och storlek. Är ni redo för ett revolutionerande arbetsflöde? Med NVIDIA® Quadro®-grafik i kombination med den utomordentligt kraftfulla Z har prestandan i professionell klass aldrig varit bättre.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

Prestanda med professionell kvalitet. Stabil och certifierad

- Kraftfull prestanda. Kompromisslös tillförlitlighet. Med NVIDIA® Quadro®-grafik, universell programvarucertifiering, åttakärniga Intel® Xeon®¹-processorer och upp till 32 GB minne kan anställda enkelt skapa, designa, simulera och analysera.

Byggt för att vara mobil

- Vi introducerar HPs minsta bärbara 15-tumsdator för kreatörer. Vår banbrytande design ger en nästan ramlös skärm och lång batteritid i ett lätt och reptåligt aluminiumchassi.

Genial design. Revolutionerande upplevelse.

- Designad från grunden upp – detta är design när den är som bäst. Ångkammarmarkylning och kyltekniker med flytande kristaller ger er möjlighet att alltid köra med maximal prestanda. Med vårt förvånansvärt tysta och bekväma tangentbord kan ni alltid prestera på topp.
- Arbeta överallt utan att kompromissa om prestanda eller säkerhet med Windows 10 Pro som drivs av HPs teknik för samarbete och anslutning.⁵
- Upplev det senaste inom visualisering och skapa de största projekten helt sömlöst med nästa generationens NVIDIA® Quadro® T-serien och RTX-grafik; Certifierade och har stöd för de appar ni använder varje dag.⁶
- Ta multitasking till nästa nivå med upp till en 10:e generationens Intel® Core™ i9- eller Intel® Xeon®-processor som är designad för att hantera komplexa och flertrådiga appar såsom Adobe Premier Pro® samt öka prestanda i enkeltrådade appar såsom Autodesk 3ds Max.^{7,8}
- Ta dig enkelt an projekt med upp till 32 GB RAM för snabb rendering, redigering och simulering.⁹
- Utför flera uppgifter samtidigt och slipp externa enheter tack vare upp till 4 TB lokal NVMe-lagring.^{10,11}
- Med högtalare skräddarsydda av Bang and Olufsen omges man av ett fylligt ljud så att musiken spelas såsom ljudteknikerna avsåg. Med de kraftfullaste högtalarna som har den bästa basen av alla HPs bärbara datorer.
- Anslut till allt ni behöver med ett brett utbud av anslutningsmöjligheter: Dubbla USB-C® Thunderbolt™, HDMI eller Mini DisplayPort™, USB 3.0-laddningsport, hörlursuttag och uttag för nätström.
- Ett fullständigt omarbetat vänteläge som innebär att ni kan börja arbeta i det ögonblick inspirationen slår till. Utan viloläge eller av-läge ser vårt moderna vänteläge till att utrustningen är ansluten och alltid redo att användas.
- Överför filer via Wi-Fi® upp till 3 gånger snabbare med Wi-Fi 6.¹²
- Skydda omedelbart mot visuell hackning med HP Sure View och mot attacker på den inbyggda programvaran med HP Sure Start samt mot malware med HP Sure Sense.^{13,14,15}
- Ett återvinningsbart och lätt hölje i aluminium som är fem gånger mer slitstarkt än målat kolfiber möjliggör en ännu mer hållbar, tunnare och återvinningsbar enhet.

HP ZBook Studio G7 Mobile Workstation Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag ^{1,47} Windows 10 Home 64 ^{1,47} Windows 10 Pro för arbetsstationer 64 ^{1,47} Ubuntu 20.04 FreeDOS 3.0
Processorfamilj ^{2,3,4,5,6,49}	10:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i7-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i9-processor; 10:e generationens Intel® Xeon®-processor
Tillgängliga processorer ^{2,3,4,5,6,49}	Intel® Core™ i7-10750H-processor med Intel® UHD-grafik (2,6 GHz basfrekvens, upp till 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-10400H-processor med Intel® UHD-grafik (2,6 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-cache, 4 kärnor), stöd för Intel® vPro™ -teknik; Intel® Core™ i7-10850H-processor med Intel® UHD-grafik (2,7 GHz basfrekvens, upp till 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), stöd för Intel® vPro™ -teknik; Intel® Core™ i9-10885H-processor med Intel® UHD-grafik (2,4 GHz basfrekvens, upp till 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), stöd för Intel® vPro™ -teknik; Intel® Xeon™ W-10885M-processor med Intel® UHD-grafik (2,4 GHz basfrekvens, upp till 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), stöd för Intel® vPro™ -teknik
Maximalt minne	32 GB DDR4-2667 non-ECC SDRAM ^{8,9} Minnesenheten är fastlödd. Stöd för dubbelkanalminne.
Intern lagring	256 GB upp till 4 TB PCIe® Gen 3 x 4 NVMe™ M.2 SSD ^{10,50} upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD-enhet ¹⁰
Bildskärm	15,6 tum (39,6 cm) antireflexbehandlad UHD IPS-bildskärm med eDP + PSR, 400 cd/m ² , 72% NTSC med sensor för omgivande ljus (3840 x 2160); Nästa generationens antireflexbehandlade HP DreamColor-bildskärm på 15,6 tum (39,6 cm) 4K UHD, IPS, HDR 400, eDP + PSR, 600 cd/m ² , 100 % DCI P3 (3840 x 2160); 15,6 tum (39,6 cm) 4K UHD UWVA-bildskärm med HDR 500 True Black samt eDP + PSR, Brightview och OLED med sensor för omgivande ljus, 400 cd/m ² , 100 % DCI-P3 (3840 x 2160); 15,6 tum (39,6 cm) antireflexbehandlad FHD IPS eDP + PSR-bildskärm med integrerat HP Sure View Reflect-sekretessfilter, 1000 cd/m ² , 72 % NTSC (1920 x 1080) ^{15,25,26,27,28,29}
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics ^{15,18,19,20,21,22} Separat: NVIDIA® Quadro® T1000 med max-Q-design (4 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro® T2000 med max-Q-design (4 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 med Max-Q-design (6 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 med Max-Q-design (8 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 med Max-Q-design (16 GB GDDR6 dedikerat) ^{12,13,21,22}
Ljud	Ljud från Bang & Olufsen, stereohögtalare (2 diskanter och 2 subwoofers), HPs utåtriktade digitala mikrofon med dubbla matriser, funktionstangenter för att höja och sänka volymen, kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag och HD-ljud med 150 Hz bas
Expansionsplatser	1 SD 4.0 medie kortsläsare ^{11,52} (SD 4.0 har stöd för nästa generationens Secure Digital och är kompatibel med SD-, SDHC- och SDUC-medier)
Portar och anslutningar	Vänster sida: 1 ström uttag; 1 mini-DisplayPort™ 1.4; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalfrekvens ^{12,13,52} Höger sida: 1 USB 3.1 Gen 1 (för laddning); 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag
Inmatningsenheter	HP Premium Quiet fullstort tangentbord, spilltåligt, bakgrundsbelyst med avrinning och DuraKeys, styrplatta med bildsensor och glasyta, multipekfunktion och tryckningar aktiverade; HP Z Command fullstort tangentbord, spilltåligt, bakgrundsbelyst med avrinning och DuraKeys, styrplatta med bildsensor och glasyta, multipekfunktion och tryckningar aktiverade ^{2,4} ;
Kommunikation	WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, non-vPro™ ¹⁴ ;
Kamera	720p IR HD-webbkamera med temporal brusreducering ^{16,17}
Säkerhetshantering	Absolute Persistence-modul; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; Plats för säkerhetslås; Trusted Platform-modul TPM 2.0 med inbäddat säkerhetschip; Master Boot Record Security; Autentisering före start; Microsoft Security Defender; HP Secure Erase; HP Client Security Manager Gen5; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Recover med Embedded Reimaging Gen2; HP BIOSphere med HP Sure Start; HP Sure Sense ^{34,35,36,37,38,39,40,41,42,43}
Fingeravtrycks läsare	Fingeravtrycks läsare (utvalda modeller)
Strömförsörjning	HP Smart 150 W extern nätdapter; HP Slim Smart 200 W extern nätdapter ⁴⁸
Batterityp	6-cells HP-batteri med lång livslängd, 83 Wh litiumjonpolymer ⁴⁷
Batteridriftstid	Upp till 18 timmar ⁴⁴
Batteriladdningstid	Har stöd för batterier med HP fast Charge: cirka 50 % på 30 minuter ⁴⁷
Yttermått	35,4 x 23,46 x 1,79 cm (ej pekskärm); 35,4 x 23,46 x 1,75 cm (pekskärm)
Vikt	Från 1,79 kg (Vikten varierar beroende på konfiguration och komponenter.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierade och EPEAT® Gold-registrerade konfigurationer är tillgängliga ^{45, 53}
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ⁴⁶
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 G7 Mobile Workstation

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP 15,6 Business toppmatad väska



När din bärbara dator är din följeslagare både på och utanför kontoret behöver du en pålitlig väska som förvarar den säkert. HP 15,6 Business toppmatad väska är klar att användas, med låsbara¹ dragkedjor, en säker RFID-ficka och gott om utrymme för en enhet som är upp till 39,6 cm (15,6 tum) och andra viktiga tillbehör. Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.
Produktnummer: 2SC66AA

HP Sure Key-kabellås



Slipp spekulera kring säkerheten när det gäller att skydda din bärbara dator, skärm, docka och tillbehör med de löstagbara och utbytbara huvudena på HP Sure Key Cable Lock.¹ Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.
Produktnummer: 6UW42AA

HP Slim trådlöst tangentbord och mus



Sätt fart på produktiviteten och maximera din arbetsytta med snygga och kompakta HP Slim trådlösa tangentbord och mus, utformade för att komplettera 2015-klassen av HPs företagsdatorer. Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.
Produktnummer: T6L04AA

HP 3 års maskinvarusupport på plats nästa arbetsdag för bärbara datorer



Under tre år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.
Produktnummer: U4414E

HP ZBook Studio G7 Mobile Workstation

Fotnoter om meddelandetjänster

- 1 Tekniken med flerkärniga processorer är utformad för att förbättra prestandan hos vissa programvara. 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.
- 2 Valfria och konfigurerbara funktioner
- 3 En miljard färger genom A-FRC-teknik.
- 4 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 uppdateras 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>.
- 5 NVIDIA®, NVIDIA®-logotypen och NVIDIA® Quadro® är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder
- 6 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 programbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- 7 Adobe Premiere Pro® och Autodesk 3ds Max säljs separat.
- 8 Upp till 32 GB minne är ett tillval och en konfigurerbar funktion.
- 9 För hårddiskar; 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 30 GB (för Windows 10) av systemdisken är reserverade för systemåterställningsprogram.
- 10 4 TB PCIe gen 3 x4 NVMe M.2 SSD TLC planeras att finnas tillgänglig under andra halvan av 2020.
- 11 Wi-Fi 6 erbjuder upp till 3 gånger snabbare filöverföringshastigheter än Wi-Fi® 5 baserat på minimikraven för Wi-Fi 5 80 MHz och Wi-Fi 6 160 MHz vid överföring av filer mellan två enheter som är anslutna till samma router. Kräver en trådlös router som säljs separat och som har stöd för 802.11ax (Wi-Fi 6). Endast tillgänglig i länder där det finns stöd för 802.11ax.
- 12 HP Sure View-skärmen med integrerat sekretessfilter är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället.
- 13 HP Sure Start Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel-processorer. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- 14 HP Sure Sense kräver Windows 10. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.

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 uppdateras 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 programmets arbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- 3 Processorhastigheten anger maximalt prestandaläge; processorerna körs med lägre hastighet i läget för batterioptimering.
- 4 Intel® Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara samt övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på www.intel.com/technology/turboboost.
- 5 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>
- 6 Vissa funktioner i Intel vPro, som I.T. 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 tredjepartsleverantörer av programvara. Kompatibilitet med framtida virtuella tillämpningar har ännu inte fastställts.
- 7 Vi rekommenderar minnen från HP för att säkerställa kompatibilitet, eftersom vissa minnesmoduler från tredje part inte följer branschstandard. Om du blandar minnen med olika hastigheter kommer systemet att arbeta i den lägre minnehastigheten.
- 8 Minnet är fastlöst och inte kan uppdateras.
- 9 Minneskonfigurationer kan vara begränsade till specifika CPU/GPU-konfigurationer.
- 10 För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 35 GB av disken är reserverad för programvara för systemåterställning.
- 11 SD-medier medföljer inte enheten och kräver kompatibla medier för användning av platsen.
- 12 HDMI 2.0 fungerar med dedikerad grafik och sänks till HDMI 1.4 med Intel (i) UHD-grafik.
- 13 HDMI 2.0-kontakt medföljer Intel® UHD-grafik och/eller NVIDIA Quadro T1000- eller T2000-konfigurationer; miniDP 1.4-kontakt medföljer NVIDIA Quadro RTX 3000 eller senare konfigurationer.
- 14 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. Specifikationerna för Wi-Fi 6 (802.11ax) 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 802.11ax-enheter. Endast tillgängligt i länder där 802.11ax stöds.
- 15 För visning av UHD-bilder måste innehållet vara i UHD.
- 16 För visning av HD-bilder måste innehållet vara i HD.
- 17 Windows Hello ansiktsautentisering använder en kamera som särskilt konfigurerats för nära infraröd (IR) teknik för att verifiera och låsa upp Windows-enheter samt Microsoft Passport.
- 18 Både UMA och dedikerade konfigurationer har stöd för tre oberoende skärmar med HP UltraSlim-docka (säljs separat) – Max. upplösning = 2,5 K vid 60 Hz (DP1) och 2,5 K vid 60 Hz (DP2) och FHD (VGA) och stöd för tre oberoende skärmar med HP Thunderbolt-docka G2 (säljs separat) – Max. upplösning = 2,5 K vid 60 Hz (DP1) och 2,5 K vid 60 Hz (DP2) och FHD (VGA) ELLER 4 K vid 60 Hz (en DP-port) och 4 K vid 60 Hz (Type-C utgångsport med Type-C till-DP adapter).
- 19 Stöd för HD-avkodning, DX12, HDMI 1.4, HDCP 2.2 via DP upp till 4K vid 60 Hz och via HDMI upp till 4K vid 30 Hz
- 20 Delat videominne (UMA) använder en del av det totala systemminnet för videoprestanda. Systemminnet som är dedikerat för videoprestanda är inte tillgängligt för annan användning av andra program.
- 21 HDMI-kabel säljs separat.
- 22 GPU-konfigurationer kan vara begränsade till specifika GPU/minnes-konfigurationer.
- 23 miniDP-kabeln säljs separat.
- 24 Tangentbordet HP Premium quiet Creator Bridge är endast tillgängligt i USA.
- 25 HP Sure View finns som tillval och måste konfigureras vid köptillfället.
- 26 HP Sure View tillgängligt under andra halvåret 2020.
- 27 Bildskärmsalternativen kan vara begränsade till specifika CPU/GPU-konfigurationer.
- 28 Vesa-certifiering för HDR 400 och HDR 500 True Black pågår.
- 29 Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och inställningarna för upplösning och färgdjup.
- 30 HP ZCentral Remote Boost är inte förinstallerad på Z Workstations men kan laddas ned och köras på alla Z-datorer och bärbara datorer utan licensköp. Med icke-Z-avsändarsystem krävs ett köp av en evig individuell licens eller en oavbruten flytande licens per simultant utförande av versioner och köp av programvarusupport för ZCentral Remote Boost. RGS kräver operativsystemen Windows, RHEL (7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro 7. Operativsystemet MacOS (10.13 eller senare) stöds endast på mottagsidan. Kräver nätverksåtkomst. Programvaran kan laddas ned från <http://www.hp.com/go/ZCentralRemoteBoost>.
- 31 Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen på TV-apparater, projektorer och strömmande mediaspelare som också stöder Miracast. Det går även att använda Miracast för att dela det som görs på datorn och visa det som ett bildspel. Mer information finns på <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- 32 HP Performance Advisor-programvara – HP Performance Advisor står redo för att hjälpa till att få ut mesta av HP Workstation från dag ett. Läs mer eller ladda ned på: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- 33 HP Connection Optimizer kräver Windows 10.
- 34 HP BIOSphere Gen5 är tillgängligt på utvalda HP Pro-, Elite- och ZBook-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- 35 Absolute-agenten levereras i inaktivt läge och aktiveras när kunden köper och aktiveras ett abonnemang. Abonnemang kan köpas för perioder på flera år. Tjänsten är begränsad. Kontakta Absolute för att kontrollera tillgängligheten utanför USA. Absolute Recovery Guarantee är en begränsad garanti. Särskilda villkor gäller. Fullständig information finns på <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete är en tillvalstjänst som tillhandahålls av Absolute Software. Om tjänsten utnyttjas är Recovery Guarantee ogiltig. För att kunna använda Data Delete-tjänsten måste kunden först underteckna ett avtal om förhandsgodkännande och antingen få en PIN-kod eller köpa en eller flera RSA SecurID-token av Absolute Software.
- 36 Det krävs Microsoft Defender-registrering och internetanslutning för att få uppdateringar.
- 37 HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 38 Säkerhetslås säljs separat.
- 39 HP Client Security Manager Gen5 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Pro-, Elite- och ZBook-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information.
- 40 HP Sure Recover Gen2: Se produktspecifikationerna för tillgänglighet. Kräver en öppen och trådbunden nätverksanslutning. Inte tillgängligt på plattformar som har flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används för att inga data ska gå förlorade. HP Sure Recover (Gen1) har inte stöd för plattformar med Intel® Optane™.
- 41 HP Sure Recover med Embedded Reimaging Gen2 är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet. Inte tillgängligt på plattformar som har flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data. HP Sure Recover med Embedded Reimaging (Gen1) har inte stöd för plattformar med Intel® Optane™.
- 42 HP Client Security Manager Gen5 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Pro-, Elite- och ZBook-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information.
- 43 HP Sure Start Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel-processorer. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- 44 Batteritiden varierar beroende på produktmodell, konfiguration, inlästa program, funktioner, användning, trådlös funktion och energihanteringsinställningar. Batteriets maximala kapacitet minskar naturligt med tid och användning. Mer information om batteritestet MobileMark 14 finns på <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.
- 45 Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- 46 Externa nättaggregat, strömkablar, kablar och kringutrustning har inte låg halogenhalt. Service delar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- 47 HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>
- 48 150 W nätdapter är inte tillgänglig för konfigurationer med NVIDIA Quadro RTX 3000 eller senare.
- 49 Intel® Xeon® W 10885M räknas vara tillgänglig under andra halvan av 2020.
- 50 4 TB PCIe gen 3 x4 NVMe M.2 SSD TLC som tillval finns tillgänglig under andra halvan av 2020.

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 ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM och Thunderbolt är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller deras dotterbolag i USA och andra länder. AMD, Ryzen, Athlon och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. NVIDIA och GeForce är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation 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 och andra länder. McAfee och McAfee LiveSafe är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör McAfee LLC i USA och andra länder. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Augusti 2020

