



HP ZBook Fury 17,3 tum G8 Mobile Workstation

Prestandan hos en stationär dator i ett mobilt paket

Prestandanivån för vår ultimata ZBook liknar en stationär dator men levereras nu i en otroligt elegant och tunn design. Skapa, rendera, redigera och simulera utan problem. Visualisera komplexa datauppsättningar på språng. Extrem prestanda har aldrig varit så mobil.



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

Frigör obegränsad prestanda

- Få obegränsad¹ prestanda från de senaste Intel®-processorerna och grafikort för bärbara datorer upp till NVIDIA RTX™ A5000 eller AMD Radeon Pro.² Rendera i bakgrunden medan ni arbetar på den senaste designen eller dela prestandan med teamet med hjälp av ZCentral Remote Boost-programvara som ingår.³

Byggt för prestanda var som helst

- Vårt flaggskepp ZBook är endast 26,95 mm tunt⁴, väger ca 2,96 kg (NTS), ca 3,20 kg (TS) och levererar extrem prestanda var som helst.⁵

Expanderbarhet när behovet finns

- Få lagring och minne på samma nivå som stationära datorer med kortplatser för upp till 128 GB RAM¹² och kapacitet för en 8 TB hårddisk.^{7,8} Expansion och service utförs enkelt med verktygsfri tillgång till utbytbara komponenter och ett omfattande urval av portar för viktiga tillbehör.
- Arbeta var som helst utan att kompromissa med prestanda eller säkerhet med Windows 10 Pro¹¹ och HPs samarbets- och anslutningsteknik.
- Accelerera arbetsflödet. Klara snabbt av alla projekt med upp till 128 GB RAM¹² för snabb rendering, redigering och visuella effekter.
- Ta multitasking till nästa nivå med upp till en 11:e generationens Intel® Core™ i9-processor¹³ som är designad för att hantera komplexa och multitrådade appar såsom Adobe Premier Pro samt ökar prestandan i singeltrådade appar såsom Autodesk® 3ds Max®.¹⁴
- Kör krävande professionella appar med de senaste generationen Intel® Xeon®-processorer¹³ för kraftfull prestanda och produktivitet.
- Professionella NVIDIA RTX™-grafikort levererar den prestanda som proffs behöver och flexibiliteten att arbeta från var som helst med en kompakt formfaktor.²
- Dela prestanda med en kollega på distans med programvaran ZCentral Remote Boost – ingår i köpet av valfri Z-enhet.³
- Krävande tester utförs för att uppfylla krav på programvarucertifiering och erbjuda överlägsen prestanda med ledande programvaruleverantörer inklusive Autodesk och Adobe.¹⁶
- Slutför flera olika uppgifter samtidigt och gör er av med externa enheter med upp till 8 TB^{8,17} lokal PCIe NVMe-lagring.
- Säkerhetsfunktioner från HP fungerar tillsammans för att skapa ett flexibelt försvar som alltid är aktiverat. Dessa lösningar i ständig utveckling bidrar till att skydda datorn mot hot, i allt från BIOS till webbläsaren och både i och utanför operativsystemet.
- Förbättrad överförings- och uppladdningshastighet med dubbla Thunderbolt™ 4-portar. Få ett stort utbud av anslutningsalternativ för att säkerställa maximal interaktion mellan enheter: USB 3.1, HDMI,¹⁹ mDP,²⁰ SD-kort, Smart Card-läsare och mer.
- Inbyggd Tile™-integration hjälper till att spåra borttappade enheter.²¹
- Denna ZBook är designad för den ultimata hållbarheten och genomgår brutala MIL-STD 810H²²-tester för att säkerställa att den fortsätter att klara av en hel arbetsdag.

HP ZBook Fury 17,3 tum G8 Mobile Workstation Specifikationstabell



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag ^{1,44} Windows 10 Pro för arbetsstationer 64 ^{1,44} Windows 10 Home 64 ^{1,44} Windows 10 Home Single Language 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro ^{1,44} Windows 10 China Government Edition ^{1,44} Ubuntu 20.04 FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 8 – endast webbsupport ⁴³
Processorfamilj ^{2,3,4,5,25}	11:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 11:e generationens Intel® Core™ i7-processor; 11:e generationens Intel® Core™ i9-processor; 11:e generationens Intel® Xeon®-processor
Tillgängliga processorer ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5-11500H med Intel® UHD Graphics (2,9 GHz basklockfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i7-11800H med Intel® UHD Graphics (2,3 GHz basklockfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 24 MB L3-cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i7-11850H med Intel® UHD Graphics (2,5 GHz basklockfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 24 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i9-11900H med Intel® UHD Graphics (2,5 GHz basklockfrekvens, upp till 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 24 MB L3-cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i9-11950H med Intel® UHD Graphics (2,6 GHz basklockfrekvens, upp till 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 24 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Xeon® W-11955M med Intel® UHD Graphics (2,6 GHz basklockfrekvens, upp till 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 24 MB cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik
Kretsar	Intel® WM590
Maximalt minne	128 GB DDR4-3200 ej-ECC SDRAM; 64 GB DDR4-3200 ECC SDRAM ⁷ Överföringshastigheter på upp till 3 200 MT/s.
Minnesplatser	4 SODIMM; stöd för dubbla kanaler
Intern lagring	256 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ¹¹ 256 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD-enhet ¹¹ upp till 500 GB 7200 rpm SATA FIPS 140-2 SED HDD ¹¹ 500 GB upp till 1 TB 7200 rpm SATA hårddiskenhet ¹¹ upp till 2 TB 5400 rpm SATA hårddiskenhet ¹¹
Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	43,9 cm (17,3 tum)
Bildskärm	17,3 tum (43,9 cm) antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm 300 cd/m ² , 72 % NTSC, (1920 x 1080); 17,3 tum (43,9 cm) antireflexbehandlad 4K UHD IPS-bildskärm, 550 cd/m ² , 100 % DCI-P3, (3840 x 2160); 17,3 tum (43,9 cm) 4K UHD IPS-bildskärm, 550 cd/m ² , 100 % DCI-P3, (3840 x 2160); 17,3 tum (43,9 cm) antireflexbehandlad 4K UHD IPS-pekskärm med Corning® Gorilla® Glass 5, 550 cd/m ² , 100 % DCI-P3, (3 840 x 2 160) ^{21,23,32}
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics ¹⁶ Separat: NVIDIA® T1200 (4 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA RTX™ A2000 (4 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA RTX™ A3000 (6 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA RTX™ A4000 (8 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA RTX™ A5000 (16 GB GDDR6 dedikerat); AMD Radeon™ Pro W6600M (8 GB GDDR6 dedikerat)
Ljud	Ljud från Bang & Olufsen, dubbla stereohögtalare, HP utåtvänd digital dual-array-mikrofon, funktionsknappar för att höja och sänka volymen, kombinerat mikrofon-/hörlursuttag och HD-ljud ⁴⁵
Expansionsplatser	1 smartkortläsare; 1 SD 7.0 mediekortsläsare
Portar och anslutningar	Vänster sida: 1 RJ-45; 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (laddning); 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 plats för Nano-säkerhetslås Höger sida: 1 strömuttag; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 2 Thunderbolt™ 4 med USB4™ Type-C® 40 Gbit/s överföringshastighet (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ^{5,15,48,55,56}
Inmatningsenheter	HP Premium Quiet-tangentbord – spillsäkert, fullstort och bakgrundsbelyst tangentbord med programmerbar tangent och numerisk knappsats; Dubbla pekdon; Styrplatta i glas med stöd för multigester och -tryckningar aktiverade som standard; Microsofts precisionpekplatta (Precision touchpad) med stöd för gester;
Kommunikation	LAN: Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I219-V GbE, non-vPro®; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, icke-vPro®; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{12,13,14} ; NFC Mirage WNC XR4V-1
Kamera	720p HD-kamera; 720p HD IR-kamera ^{17,18}
Programvara	Bing-sökning för IE11; Köp Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation-programvara; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics-programvara; HP Support Assistant; HP JumpStart; Inbyggd stöd för Miracast; HP Connection Optimizer; Adobe® Creative Cloud; HP Cloud Recovery; HP Admin; HP Sekretessinställningar; HP QuickDrop; Stack för datavetenskap; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; Programvaran HP ZCentral Remote Boost 2020 för Z Workstation; Programvaran Tile™ ^{6,28,29,33,35,36,39,52,54}
Programvarustöd	HP Smart Support
Säkerhetsantering	Absolute Persistence-modul; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Integrerad smartkortsläsare; Master Boot Record Security; Autentisering före start; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Tamper Lock; Plats för Nano-säkerhetslås; HP Client Security Suite Gen7; Trusted Platform Module TPM 2.0; Windows Secured Core ^{22,27,30,31,34,38,46,47,49,50,51,53}
Fingeravtrycks läsare	Fingeravtrycks läsare (utvalda modeller)
Strömförsörjning	120 W tunn smart extern nätdapter; 150 W tunn smart extern nätdapter; 200 W ultratunn smart extern nätdapter ^{19,20,24}
Batterityp	8-cells HP-batteri med lång livslängd och 94 Wh litiumjonpolymer ^{37,40}
Yttermått	39,84 x 26,71 x 2,69 cm
Vikt	Från 2,76 kg (Vikten varierar beroende på konfiguration och komponenter.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT®-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på www.epeat.net . ⁴¹
Specifikationer för hållbar inverkan	Låg halogenhalt ⁴²
Garanti	3 års (3/3/0) begränsad garanti inklusive 3 års garanti avseende material och arbete. Ingen reparation på plats. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP ZBook Fury 17,3 tum G8 Mobile Workstation

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

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: U02BQE

HP ZBook Fury 17,3 tum G8 Mobile Workstation

Fotnoter om meddelandetjänster

- 1 Obegränsad när den är i det bästa prestandaläget och när den är inkopplad.
- 2 Tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället.
- 3 HP ZCentral Remote Boost är inte förinstallerat på Z Workstations men kan laddas ned och köras på alla Z-datorer och bärbara datorer utan licensköp. Med icke-Z-sändarsystem krävs ett köp av en evig individuell licens eller en evig flytande licens per simultan körning av versioner och köp av programvarusupport för ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost kräver operativsystemen Windows 10, RHEL/CentOS (7 eller 8), UBUNTU 18.04 eller 20.04 LTS eller HP ThinPro 7.1. Operativsystem Mac OS (10.13, 10.14, 10.15) stöds endast på mottagarsidan. Kräver nätverksåtkomst. Programvaran kan laddas ned från hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- 4 Mätt vid gångjärnet.
- 5 Börjar med vikt och mått. Vikten varierar beroende på konfiguration.
- 7 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.
- 8 Valfria och konfigurerbara funktioner.
- 9 En miljard färger genom A-FRC-teknik.
- 10 DreamColor-bildskärm krävs för 1 miljard färger och är ett tillval eller tillägg.
- 11 Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan 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>
- 12 Upp till 128 GB minne är ett tillval och en konfigurerbar funktion.
- 13 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 hårdvara- och programvarukonfiguration. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- 14 Adobe Premier Pro och Autodesk® 3ds Max® säljs separat.
- 15 Adobe- och Autodesk-programvara säljs separat.
- 16 För hårddiskar, 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 3 GB (för Windows 10) av systemdisken är reserverade för systemåterställningsprogram.
- 18 HDMI-kablar säljs separat.
- 19 MiniDisplayPort-kablar säljs separat.
- 21 Vissa funktioner kräver ett abonnemang på Tile™ Premium (tillval). Samtalsfunktionen stöds inte. Appen Tile™ för Windows 10 finns tillgänglig för nedladdning från Windows Store. Mobilappen finns tillgänglig för nedladdning från App Store och Google Play. Kräver iOS 11 och senare eller Android 6.0 och senare. Se <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778> för mer information. Tile™ fungerar så länge datorns batteri är laddat.
- 22 Tester är inte avsedda att påvisa lämplighet enligt avtalskrav 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.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- 1 Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan 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 hårdvara- 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 stödjer 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 HDMI-kabel medföljer inte.
- 7 Vi rekommenderar minnen från HP för att säkerställa kompatibilitet, eftersom vissa minnesmoduler från tredje part inte följer branschstandard. Om minnen med olika hastigheter kombineras arbetar systemet med den lägre minnes hastigheten.
- 8 För maximal dubbelkanalsprestanda krävs SODIMM med samma storlek och hastighet i båda minneskanaler.
- 9 Intel® medger arkitekturer med fyra DIMM-platser vid 3200 MT/s
- 10 Maximal minneskapacitet förutsätter Windows 64-bitars operativsystem. Med Windows 32-bitars operativsystem är minne över 3 GB eventuellt inte tillgängligt på grund av kraven på systemresurser.
- 11 För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 35 GB (för Windows 10) är reserverat för programvara för systemåterställning.
- 12 GB = Begreppet "10/100/1000" eller "Gigabit" Ethernet anger kompatibilitet med IEEE-standard 802.3ab för Gigabit Ethernet och innebär inte en faktisk driftshastighet på 1 Gbit/s. För höghastighetsöverföring krävs anslutning till en Gigabit Ethernet-server och -nätverksinfrastruktur.
- 13 Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Specifikationerna för Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) är endast utkast till specifikationer 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 WLAN-enheter. Endast tillgängligt i länder där 802.11ax stöds.
- 14 Användning av WWAN kräver ett separat tjänstavtal. Vänd dig till operatören för information om täckning och tillgänglighet i din region. Anslutningshastighet varierar beroende på plats, omgivning, nätverksförhållande och andra faktorer. 4G LTE är inte tillgängligt på alla produkter eller i alla regioner.
- 15 Mini DisplayPort 1.4 med diskret, 1.2 med UMA.
- 16 Integrerad Intel®-grafik
- 17 För visning av HD-bilder måste innehållet vara i FHD resp. HD.
- 18 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.
- 20 120 W är endast tillgängligt med UMA-grafik som tillval. 150 W är endast tillgängligt med grafiktilvalen NVIDIA® T1200 och NVIDIA RTX™ A2000. 200 W är endast tillgängligt med grafiktilvalen NVIDIA RTX™ A3000, NVIDIA RTX™ A4000, NVIDIA RTX™ A5000 och AMD.
- 21 För visning av UHD-bilder måste innehållet vara i UHD.
- 22 HP BIOSphere Gen6-funktioner kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- 23 Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och inställningarna för upplösning och färgdjup.
- 25 För full Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows 10 Pro 64-bitars, en processor med vPro som stöds, vPro-aktiverad chipuppsättning, vPro-aktiverad 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>
- 26 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.
- 27 HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller Enterprise. Se https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick för fullständig information.
- 28 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>
- 29 Programvaran HP Performance Advisor – HP Performance Advisor står redo för att hjälpa till att maximera nyttan med era HP Workstations från dag ett. Läs mer eller ladda ned på: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- 30 HP Manageability Integration Kit kan laddas ned på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 31 Absolute Persistence-modul: Absolute-agenten levereras i inaktivt läge och aktiveras när kunderna köper och aktiverar 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 kunderna först underteckna ett avtal om förhandsgodkännande och antingen få en PIN-kod eller köpa en eller flera RSA SecurID-tokens av Absolute Software.
- 32 Den faktiska ljusstyrkan blir lägre med HP Sure View eller en pekskärm.
- 33 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 Android 7 eller senare med Android-appen HP QuickDrop och/eller en iOS-enhet (telefon eller platta) som kör iOS 12 eller senare med iOS-appen HP QuickDrop.
- 34 Säkerhetslås för säkerhetsuttag säljs separat.
- 35 HP Support Assistant kräver internet-åtkomst.
- 36 HP Connection Optimizer kräver Windows 10.
- 37 Batteriet är inbyggt och kan inte bytas av kunden. Batterier har som standard ett års begränsad garanti med undantag för Long Life-batterier som har samma begränsade garanti (1 år eller 3 år) som plattformen.
- 38 HP Sure Start Gen6 är tillgängligt på utvalda datorer och Workstations från HP. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- 39 HP ZCentral Remote Boost är inte förinstallerat på Z Workstations men kan laddas ned och köras på alla Z-datorer och bärbara datorer utan licensköp. Med icke-Z-sändarsystem krävs ett köp av en evig individuell licens eller en evig flytande licens per simultan körning av versioner och köp av programvarusupport för ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost kräver operativsystemen Windows 10, RHEL/CentOS (7 eller 8), UBUNTU 18.04 eller 20.04 LTS eller HP ThinPro 7.1. Operativsystem Mac OS (10.13, 10.14, 10.15) stöds endast på mottagarsidan. Kräver nätverksåtkomst. Programvaran kan laddas ned från hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- 40 Batteriets faktiska wattimmar (Wh) varierar per designad kapacitet. Batterikapaciteten minskar naturligt med förvaringstid, tid över lag, användning, miljö, temperatur, systemkonfiguration, laddade program, funktioner, energihanteringsinställningar och andra faktorer.
- 41 Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-statusen varierar per land. Besök www.epeat.net för mer information.
- 42 Externa nättaggregat, strömkablar, kablar och kringutrustning har inte låg halogenhalt. Servicedelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- 43 Detaljerad supportinformation för Linux® OS/hårdvara finns på http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- 44 HP testade Windows 10 version 1809 på denna plattform. Se <https://support.hp.com/document/c05195282> för testinformation om nyare versioner av Windows 10.
- 45 Dubbel mikrofonuppsättning med tillvalen webbkamera och uttåvänd mikrofon.
- 46 HP Tamper Lock stöds inte på Ubuntu-OS
- 47 Secure Erase – för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. HP Secure Erase stödjer inte plattformar med Intel® Optane™.
- 48 HDMI 2.0b med diskret, 1.4 med UMA.
- 49 HP Sure Recover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en öppen nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade.
- 50 HP Sure Sense finns på utvalda HP-datorer och är inte tillgängligt med Windows 10 Home.
- 51 HP Sure Run Gen3 är tillgänglig på utvalda HP Pro- och Elite-datorer samt workstations med utvalda Intel®- eller AMD-processorer och Windows 10 Pro eller Enterprise.
- 52 HP Easy Clean kräver Windows 10 RS3 och inaktiverar enbart tangentbord, pekskärm och styrplatta. Portarna är inte inaktiverade. Se användarhandboken för rengöring.
- 53 Kräver en Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro-processor eller Qualcomm®-processor med SDB50 eller senare och kräver 8 GB eller mer i systemminne. Datorer med secured-core kan aktiveras från fabriken.
- 54 Tile kräver Windows 10. För vissa funktioner krävs ett abonnemang på Tile Premium (tillval). Ringfunktionen finns inte tillgänglig på bärbara HP Zbook Fury G8-datorer. Appen Tile för Windows 10 finns tillgänglig för nedladdning från Windows Store. Mobilappen finns tillgänglig för nedladdning från App Store och Google Play. Kräver iOS 11 och senare eller Android 6.0 och senare. Se <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778> för mer information. HP Tile fungerar så länge datorns batteri är laddat.
- 55 Den maximala hastigheten på 40 Gbit/s via Thunderbolt™ 4 och USB 4™ delas mellan de olika dataströmmarna.
- 56 SuperSpeed USB 20 Gbit/s finns inte tillgängligt med Thunderbolt™ 4.

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

Copyright © 2021 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, Intel-logotypen, Intel Core, Thunderbolt, Xeon, Ultrabook och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder. Adobe, Creative Cloud och Premier Pro är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated. NVIDIA och Quadro är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Juni 2021

--

