



HP ZBook Fury 15 G7 Mobile Workstation

Den ultimata ZBook-prestandan blev precis mer bärbar

HPs kraftfullaste 15 tum stora mobila workstation levereras med den obevekliga prestandan hos vår ultimata ZBook i en betydligt mindre design. Skapa, rendera, redigera och simulera utan problem. Visualisera komplexa datasätt på språng. Otrolig prestanda har aldrig varit så bärbar.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

Släpp loss den gränslösa prestandan hos Z

- För första gången någonsin kan ni samtidigt få ohejdad prestanda från de senaste Intel®-processorerna och grafikorten NVIDIA Quadro® RTX 4000 eller 5000. Jobba med strålsparning i bakgrunden medan ni arbetar med nästa design – den här datorn klarar tunga arbetsflöden i flera applikationer samtidigt.

Byggt för att prestera på språng.

- Vårt flaggskepp ZBook är 12 % mindre än förra generationen men fylld med ännu mer prestanda.¹ Med HP Sure View² skyddas skärmen mot nyfikna ögon och de brusreducerande mikrofonerna gör samarbete enkelt var ni än befinner er.

HPs mest expanderbara 15 tum stora mobila workstation

- Få lagring och minne som på en workstation med kortplatser för upp till 128 GB RAM och kapacitet för en hårddisk på 10 TB.³ Expansion och service är enkelt med verktygsfri tillgång till utbytbara komponenter och ett omfattande val av portar för viktiga tillbehör.
- Arbeta överallt utan att kompromissa om prestanda eller säkerhet med Windows 10 Pro som drivs av HPs teknik för samarbete och anslutning.⁵
- Snabbare arbetsflöde. Arbeta effektivt med projekt med upp till 128 GB RAM för snabb rendering, redigering och visuella effekter.⁷
- Ta multitasking till nästa nivå med Intel® Core™ i9-processor som är utformad för att klara komplexa multitrådade program som Adobe Premier Pro, och med en hög klockhastighet maximeras hastigheten för enkeltrådade program som 3ds Max.^{8,9}
- Kör krävande professionella appar med den senaste generationens Intel® Xeon®-processorer för kraftfull prestanda och produktivitet.¹⁰
- Upplev det senaste inom visualisering och skapa de största projekten helt sömlöst med nästa generationens NVIDIA® Turing-arkitektur med Quadro® T-serien och RTX-grafik; Certifierade och har stöd för de appar ni använder varje dag.
- Rigoröst testad för att klara certifiering från ledande programvaruleverantörer, inklusive Autodesk och Adobe, och ge suverän prestanda.
- Slipp externa enheter och ta er blixtnsabbt genom flera uppgifter med upp till 10 TB lokal PCIe NVMe-lagring – upp till 21 gånger snabbare än en standard-HDD och 6 gånger snabbare än en SATA SSD.¹¹
- Skydda omedelbart mot visuell hacking med HP Sure View, försvara er mot attacker från malware och mot inbyggd programvara (firmware) med HP Sure Start och Sure Sense och säker multifaktorautentisering – inklusive en infraröd kamera och fingeravtrycks läsare.¹²
- Förbättrad överförings- och uppladdningshastighet med dubbla Thunderbolt™ 3-portar. Få ett stort utbud av anslutningsalternativ för att säkerställa maximal interaktion mellan enheter: USB 3.1, HDMI, mDP, SD-kort, Smart Card-läsare och mer.
- Denna ZBook är designad för den ultimata hållbarheten och genomgår brutala MIL-STD 810H-tester för att säkerställa att den fortsätter att klara av en hel arbetsdag.¹³
- Få bättre anslutning till den stationära datorn med HP Thunderbolt-dockan för blixtnsabb Thunderbolt™ 3-överföringar och flexibilitet för upp till två externa 4K-bildskärmar.¹⁴
- Förbättra Wi-Fi®-anslutningen med HP trådlöst LAN med utökad räckvidd som möjliggör ett större avstånd från överföringspunkten och snabb dataöverföring på kortare avstånd.¹⁵

HP ZBook Fury 15 G7 Mobile Workstation Specifikationstabell



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 ^{1,44} FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 8 – endast webbsupport ⁴³
Processorfamilj ^{2,3,4,5,25}	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 ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5–10300H med Intel® UHD-grafik (2,5 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i7–10750H med Intel® UHD-grafik (2,6 GHz basfrekvens, upp till 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5–10400H med Intel® UHD-grafik (2,6 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 8 MB L3-cache, 4 kärnor), stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i7–10850H med Intel® UHD-grafik (2,7 GHz basfrekvens, upp till 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i9–10885H med Intel® UHD-grafik (2,4 GHz basfrekvens, upp till 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ W–10885M med Intel® UHD-grafik (2,4 GHz basfrekvens, upp till 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), stöd för Intel® vPro®-teknik
Kretsar	Intel® WM490
Maximalt minne	128 GB DDR4–2667 non-ECC SDRAM; 64 GB DDR4–2667 ECC SDRAM ⁷ Överföringshastighet upp till 2667 MT/s.
Minnesplatser	4 SODIMM; stöd för dubbla kanaler
Intern lagring	256 GB upp till 4 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ^{11,19} 256 GB upp till 512 GB 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
Bildskärm	15,6 tum antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm 250 cd/m ² , 45% NTSC, (1920 x 1080); 15,6 tum antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm 400 cd/m ² , 72% NTSC, (1920 x 1080); 15,6 tum antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm med integrerat HP Sure View Reflect-sekretessfilter, 1000 cd/m ² , 72% NTSC, (1920 x 1080); 15,6 tum antireflexbehandlad 4K UHD IPS-bildskärm med nästa generationens HP DreamColor, 600 cd/m ² , 100% DCI-P3, (3840 x 2160); 15,6 tum antireflexbehandlad 4K UHD IPS-pekskärm med Corning® Gorilla® Glass 5, 600 cd/m ² , 100% DCI-P3, (3840 x 2160) ^{21,23,32}
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics ¹⁶ Separat: NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 (8 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 (16 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (6 GB GDDR6 dedikerat); AMD Radeon™ Pro W5500M (4 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB GDDR6 dedikerat); AMD Radeon™ RX 5500M (4 GB GDDR6 dedikerat)
Ljud	Ljud från Bang & Olufsen, dubbla stereohögtalare, HP utätvänd digital dubbelsystemsmikrofon, funktionsknappar för att höja och sänka volymen, kombinerat mikrofon-/hörlursuttag, HD-ljud ⁴⁵
Trådlös teknik	Modul för närfältskommunikation (NFC) (tillval) – WNC XRAV-1 NFC
Expansionsplatser	1 smartkortläsare; 1 SD 4.0 mediekortsläsare
Portar och anslutningar	Vänster sida: 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1 (laddning); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag Höger sida: 1 strömuttag; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 2 Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s överföringshastighet) med SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (USB-strömförsörjning, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ^{6,15,46}
Inmatningsenheter	HP Premium Quiet Keyboard – spilltåligt, bakgrundsbelyst och fullstort tangentbord med programmerbara tangenter; Dubbla pekdon; Styrplatta med multipekgestyr, tryckningar aktiverade som standard; Microsoft Precision-styrplatta med stöd för gester;
Kommunikation	LAN: Integrerad Intel® I219-LM GbE, vPro®; Integrerad Intel® I219-V GbE, non-vPro® ¹² ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, icke-vPro® ¹³ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ¹⁴
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 Support Assistant; Inbyggd stöd för Miracast; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; HP ZCentral Remote Boost-programvara; myHP ^{26,28,29,35,36,39}
Säkerhetshantering	Absolute Persistence-modul; HP Power On Authentication; Plats för säkerhetslås; Trusted Platform-modul TPM 2.0 med inbäddad säkerhetschip; Master Boot Record Security; Autentisering före start; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Admin; HP Image Assistant; HP Sure View Reflect; HP sabotagesäkert lås; HP Client Security Manager Gen6 ^{22,24,27,30,31,32,33,34,38,46,47,49,50,51,52}
Fingeravtrycksläsare	Fingeravtrycksläsare (utvalda modeller)
Strömförsörjning	200 W Ultraslim Smart extern nätdapter; 120 W Ultraslim Smart extern nätdapter; 150 W Ultraslim Smart extern nätdapter ²⁰
Batterityp	8-cells HP-batteri med lång livslängd och 94 Wh litiumjonpolymer ³⁷
Ytermått	35,7 x 24,25 x 2,59 cm
Vikt	Från 2,42 kg (Vikten varierar beroende på konfiguration och komponenter.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad och EPEAT® 2.0 -registrerad där detta är tillämpligt. EPEAT®-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på www.epeat.net . ⁴¹
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ⁴²
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 Fury 15 G7 Mobile Workstation

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP Thunderbolt-docka G2 med kombikabel



Upptäck en ny typ av dockning och öka produktiviteten med HPs mest mångsidiga Thunderbolt™ docka, den lilla, eleganta HP Thunderbolt-dockan G2. Den har utvecklats för flexibla arbetsytor och nätverksmanagement¹ och möjliggör anslutning till USB-C™²-enheter samt integrerat ljud som tillval.³ Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.

Produktnummer: 3TR87AA

HP Executive 15,6 toppmatad väska



Ge dig ut i världen med stil med ett fodral för bärbara datorer i HP Executive Series i en polerad, professionell look. Den stilrena formen och de högkvalitativa materialen gör ett imponerande intryck och håller dina enheter och data skyddade. Smidig resa och enkel laddning – även på utsidan av väskan. Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.

Produktnummer: 6KD06AA

HP Slim trådlöst tangentbord och mus



Sätt fart på produktiviteten och maximera din arbetsyta 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 Fury 15 G7 Mobile Workstation

Fotnoter om meddelandetjänster

- Jämfört med HP ZBook 15 G6.
- HP Sure View är ett integrerat sekretessfilter och en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället
- För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska formaterade kapaciteten är mindre. Upp till 35 GB av disken är reserverad för programvara för systemåterställning.
- En miljard färger genom A-FRC-teknik.
- DreamColor-bildskärm krävs för 1 miljard färger och är ett tillval eller tillägg.
- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att ni ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas 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>.
- Upp till 128 GB minne är ett tillval och en konfigurierbar funktion.
- Tekniken med flerkärniga processorer är utformad för att förbättra prestandan hos viss programvara. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbetsbela
- Adobe Premier Pro och Autodesk 3ds Max säljs separat.
- Tekniken med flerkärniga processorer är utformad för att förbättra prestandan hos viss programvara. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbetsbela
- För hårddiskar, 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska formaterade kapaciteten är mindre. Upp till 3 GB (för Windows 10) av systemdisken är reserverade för systemåterställningsprogram. 8 TB finns tillgänglig vid lanseringen och 10 TB planeras vara tillgänglig under september 2020. Hastighet baserad på 10 TB PCIe NVMe-lagring.
- Baserat på HPs unika och omfattande säkerhetsfunktioner utan extra kostnad bland leverantörer av stationära workstations från september 2017 på HP Mobile Workstations med 7:e generationens Intel®-processor och högre. HP Sure View integrerat sekretessfilter är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället. HP Sure Start Gen5 finns tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel-processorer. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet. HP Sure Sense kräver Windows 10. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet. Infraröd kamera och fingeravtrycks läsare är valfria och konfigurierbara funktioner.
- Tester är inte avsedda att påvisa lämplighet enligt avtalskrav med USA:s försvarsdepartement eller för militärt bruk. Testresultatet är inte en garanti för framtida prestanda under dessa testvillkor. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- HP Thunderbolt-docka med Thunderbolt™ 3 säljs separat. Externa bildskärmar säljs separat. Hybridgrafik som tillval krävs för upp till två externa 4K-bildskärmar.
- Baserat på interna tester jämfört med produkter i föregående generation med en 802.11ac trådlös LAN-modul.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara
- 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 arbets
- Processorhastigheten anger maximalt prestandaläge; processorerna körs med lägre hastighet i läget för batterioptimering.
- Intel® Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara samt övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på www.intel.com/technology/turboboost.
- 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 el
- HDMI-kabel medföljer inte.
- 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.
- För maximal dubbelkanalsprestanda krävs SODIMM med samma storlek och hastighet i båda minneskanaler.
- Intel® medger arkitekturer med fyra DIMM-platser vid 2400 MT/s
- 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.
- För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapaciteten som formateras är lägre. Upp till 35 GB (för Windows 10) är reserverat för programvara för systemåterställning.
- GbE – 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.
- 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.
- Användning av WWAN kräver ett separat avtal. Vänd er till operatören för information om täckning och tillgänglighet i er region. Anslutningshastigheterna varierar beroende på plats, miljö, nätverksförhållanden samt andra faktorer. 4G LTE är inte till
- Mini DisplayPort 1.4 med diskret, 1.2 med UMA.
- Intel® integrerad grafik: Integrerad Intel® UHD Graphics 630
- För visning av HD-bilder måste innehållet vara i FHD resp. HD.
- Windows Hello ansiktsautentisering använder en kamera som särskilt konfigurerats för att infraröd (IR) teknik för att verifiera och låsa upp Windows-enheter samt Microsoft Passport.
- 4 TB PCIe Gen 3 x4 NVMe M.2 SSD TLC-alternativ kommer att vara tillgänglig i slutet av 2020 och kräver fabrikskonfiguration.
- 120 W nätadapter kan konfigureras med Intel UMA-grafik. 150 W nätadapter kan konfigureras med NVIDIA Quadro T1000- och T2000-konfigurationer. 200 W nätadapter kan konfigureras med NVIDIA Quadro RTX 3000-konfigurationer eller senare.
- För visning av UHD-bilder måste innehållet vara i UHD.
- HP BIOSphere Gen6-funktioner kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och installationerna för upplösning och färgdjup.
- HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer samt HP Workstations.
- För fullt 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>
- 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 anvä
- HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller Enterprise. Se https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick för fullständig information.
- Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen på TV-apparater, projektorer och streamande mediaspelare som också stöder Miracast. Det går även att använda Miracast för att dela det som görs på datorn och visa det som
- 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>
- HP Manageability Integration Kit kan hämtas från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- Absolute Persistence-modul: Absolute-agenten levereras i inaktivt läge och aktiveras när kunderna köper och aktiverar ett abonnemang. Abbonemang 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-token av Absolute Software.
- HP sabotagesäkert läs är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid fabriken och kräver ett administratörslösenord innan det kan användas.
- Det krävs Microsoft Defender-registrering och internetanslutning för att få uppdateringar.
- Säkerhetslås för säkerhetsuttag säljs separat.
- HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- HP Connection Optimizer kräver Windows 10.
- Batterier är inbyggd och kan inte bytas av kunden. Kan servas enligt garantin. 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.
- HP Sure Start Gen6 är tillgängligt på utvalda datorer och Workstations från HP. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- HP ZCentral Remote Boost är inte förinstallerad på Z Workstations men kan laddas ned och köras på alla Z-datorer och bärbara Z-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. 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 mottagarsidan. Kräver nätverksåtkomst. Programvaran kan laddas ned från <http://hp.com/ZCentralRemoteBoost>.
- Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- Externa nätaggregat, strömkablar, kablar och kringutrustning har inte låg halogenhalt. Servicedelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- Detaljerad supportinformation för Linux® OS/hårdvara finns på http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- HP testade Windows 10 version 1809 på denna plattform. Se <https://support.hp.com/document/c05195282> för testinformation om nyare versioner av Windows 10.
- Dubbel mikrofonuppsättning med tillvalen webbkamera och uttåvnd mikrofon.
- HP Sure View Reflect integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och är utformat för att fungera i liggande orientering.
- 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™.
- HDMI 2.0b med diskret, 1.4 med UMA.
- 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.
- HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise och har stöd för Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.

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 garantier 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.



