



# HP ZBook Fury 17 G7 Mobile Workstation

Den ultimata Z-prestandan har blivit mer bärbar

HPs tunnaste och kraftfullaste 17 tum stora mobila workstation levereras med den obevekliga prestandan hos vår ultimata ZBook i en dramatiskt 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.<sup>1</sup>

## Byggt för att prestera på språng.

- Vårt flaggskepp ZBook är 29 % mindre än förra generationen med ännu högre prestanda som levereras medan ni är på språng<sup>2</sup>. Dessutom gör brusreducerande mikrofoner samarbete enkelt var ni än befinner er.

## HPs mest expanderbara 17 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<sup>3</sup>. 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.<sup>5</sup>
- Snabbare arbetsflöde. Arbeta effektivt med projekt med upp till 128 GB RAM för snabb rendering, redigering och visuella effekter.<sup>7</sup>
- Ta multitasking till nästa nivå med Intel® Core™ i9-processorn som är designad för att hantera komplexa multitrådade appar såsom Adobe® Premier Pro och med snabba klockhastigheter kan ni förbättra hastigheter i singeltrådade appar såsom Autodesk 3ds Max.<sup>8,9</sup>
- Kör krävande professionella appar med den senaste generationens Intel® Xeon®-processorer för kraftfull prestanda och produktivitet.<sup>10</sup>
- 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.
- Krävande tester utförs för att uppfylla krav på programvarucertifiering och ge överlägsen prestanda med ledande programvaruleverantörer inklusive Autodesk och Adobe®.
- Slipp externa enheter och ta er blixtnsabbt genom flera uppgifter med upp till 10 TB1 lokal PCIe NVMe-lagring – upp till 21 gånger snabbare än en standard-HDD och 6 gånger snabbare än en SATA SSD.<sup>11,12,13</sup>
- 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.<sup>14</sup>
- Förbättrad överförings- och uppladdningshastighet med dubbla Thunderbolt™ 3-portar. Få ett brett spektrum av anslutningsalternativ för optimal interaktion mellan enheter: USB 3.0, HDMI, mDP, SD-kort, smartcardläsare med mera.
- 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.<sup>15</sup>
- 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.<sup>16</sup>
- Förbättra Wi-Fi®-anslutningen med HP trådlöst LAN med utökad räckvidd som möjliggör ett större avstånd från överföringspunkten och snabb dataöverföring på kortare avstånd.<sup>17</sup>

## HP ZBook Fury 17 G7 Mobile Workstation Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag <sup>1,44</sup> Windows 10 Pro för arbetsstationer 64 <sup>1,44</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,44</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1,44</sup> FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 8 – endast webbsupport <sup>43</sup>
Processorfamilj <sup>2,3,4,5,25</sup>	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 <sup>2,3,4,5,16,25</sup>	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–10855M med Intel® UHD-grafik (2,8 GHz basfrekvens, upp till 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), stöd för Intel® vPro®-teknik
Kretsar	Intel® WM490
Maximalt minne	128 GB DDR4–2667 non-ECC SDRAM; 64 GB DDR4–2667 ECC SDRAM <sup>7</sup> 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 <sup>11,19</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD-enhet <sup>11</sup> upp till 500 GB 7200 rpm SATA FIPS 140–2 SED HDD <sup>11</sup> 500 GB upp till 1 TB 7200 rpm SATA hårddiskenhet <sup>11</sup> upp till 2 TB 5400 rpm SATA hårddiskenhet <sup>11</sup>
Bildskärm	17,3 tum (43,9 cm) WLED-bakgrundsbelyst och antireflexbehandlad FHD, eDP-bildskärm med sensor för omgivande ljus, 300 cd/m <sup>2</sup> , 72 % sRGB (1920 x 1080); 17,2 tum antireflexbehandlad 4K UHD IPS-bildskärm, 550 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, (3840 x 2160); 17,2 tum 4K UHD IPS-bildskärm, 550 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, (3840 x 2160); 17,2 tum antireflexbehandlad 4K UHD IPS-bildskärm med nästa generationens HP DreamColor, 550 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, (3840 x 2160) <sup>21,23,32</sup>
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics <sup>16</sup> Separat: NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 med Max-Q-design (16 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 med Max-Q-design (8 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (6 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro® T2000 med max-Q-design (4 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro® T1000 med max-Q-design (4 GB GDDR6 dedikerat); AMD Radeon™ Pro W5500M (4 GB GDDR6 dedikerat); AMD Radeon™ RX 5500M (4 GB GDDR6 dedikerat)
Ljud	Ljud från Bang & Olufsen, dubbla stereohögtalare, HP utåtvänd digital dubbelsystemsmikrofon, funktionsknappar för att höja och sänka volymen, kombinerat mikrofon-/hörlursuttag, HD-ljud <sup>45</sup>
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); 2 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) <sup>6,15,46</sup>
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® <sup>12</sup> ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, icke-vPro® <sup>13</sup> ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced <sup>14</sup>
Kamera	HP 720p HD-kamera; 720p HD IR-kamera <sup>17,18</sup>
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 <sup>26,28,29,35,36,39</sup>
Säkerhetsantering	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 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 <sup>22,24,27,30,31,33,34,38,46,47,49,50,51,52,54</sup>
Fingeravtrycksläsare	Fingeravtrycksläsare (utvalda modeller)
Strömförsörjning	200 W Ultrasmil Smart extern nätdapter; 120 W Ultrasmil Smart extern nätdapter; 150 W Ultrasmil Smart extern nätdapter <sup>20</sup>
Batterityp	8-cells HP-batteri med lång batteritid och 94 Wh litiumjonpolymer <sup>37</sup>
Yttermått	39,84 x 26,71 x 2,69 cm
Vikt	Från 2,97 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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>41</sup>
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt <sup>42</sup>
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 17 G7 Mobile Workstation

### Tillbehör och tjänster (ingår ej)

---

#### HP 17,3 tunn toppmatad väska för företag



Bär enkelt din bärbara 17,3-tumsdator när du är på resande fot i HP 17,3 toppmatad väska för företag. Den har två bärhandtag och en axelrem och är redo att hjälpa dig skydda den dyrbara lasten med låsbara<sup>1</sup> blixtlås, en säker RFID-ficka och gott om utrymme. HPs tunna toppmatade Business-väska är en kompakt, elegant och hållbar väska som utformats för HPs snygga och lätta bärbara företagsdatorer med slimmad profil (med skärmar på upp till 35,81 cm/14,1 tum).

**Produktnummer: 2UW02AA**

---

#### 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 nätverksmanaging<sup>1</sup> och möjliggör anslutning till USB-C™<sup>2</sup>-enheter samt integrerat ljud som tillval.<sup>3</sup> Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.

**Produktnummer: 3TR87AA**

---

#### 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 Fury 17 G7 Mobile Workstation

### Fotnoter om meddelandetjänster

- Upp till 128 GB minne är ett tillval och en konfigurierbar funktion.
- Jämfört med HP ZBook 17 G6
- 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 och senare Intel®-processorer. 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 fingeravtrycksläsare 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 el
- 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- 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 kapacitet 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 nära 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 inställningarna 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 full Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows 10 Pro 64-bitars-, en processor med vPro som stöds, vPro-aktiverad chip uppsättning, 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](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 giltig. För att kunna använda Data Delete-tjänsten måste kunden först underteckna ett avtal om förhållningsgodkännande och antingen få en PIN-kod eller köpa en eller flera RSA SecurID-token av Absolute Software.
- Den faktiska ljusstyrkan blir lägre med HP Sure View eller en pekskärm.
- Det krävs Microsoft Defender-registrering och internetanslutning för att få uppdateringar.
- Säkerhetslös för säkerhetsuttag säljs separat.
- HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- HP Connection Optimizer kräver Windows 10.
- Batteriet 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 begränsad 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 förinstallerat 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 simultant 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 [hp.com/ZCentralRemoteBoost](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](http://www.epeat.net).
- Externa nätaggregat, strömkablar, kablar och kringutrustning har inte låg halogenhalt. Service delar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- Detaljerad supportinformation för Linux® OS/hårdvara finns på [http://www.hp.com/linux\\_hardware\\_matrix](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 uttävand mikrofon.
- HP sabotagesäkert läs är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid fabriken och kräver ett administratörslösenord innan det kan användas.
- 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](http://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.



