

HP ZBook Power 16" G11 Mobile Workstation PC

Få højere ydeevne. Uden en større skærm



Opgrader til professionel ZBook-ydeevne og -sikkerhed til en utrolig overkommelig pris. Sæt endnu mere gang i din produktivitet med denne slidstærke førsteklasses enhed – med forbedrede samarbejdsfunktioner og komponenter i professionel kvalitet, som kan køre professionelle softwareprogrammer til CAD, 3D-konceptering, gengivelse og meget mere.

Professionelt certificeret kraft inden for rækkevidde

Opgrader til professionel Zbook-ydeevne og -sikkerhed til en særdeles prisvenlig pris. Sæt endnu mere gang i produktiviteten på denne slidstærke førsteklasses enhed – som har forbedrede samarbejdsfunktioner og komponenter i professionel kvalitet. Opgrader til professionel ZBook-ydeevne og -sikkerhed til en utrolig overkommelig pris. Sæt endnu mere gang i din produktivitet med denne slidstærke førsteklasses enhed – med forbedrede samarbejdsfunktioner og komponenter i professionel kvalitet, som kan køre professionelle softwareprogrammer til CAD, 3D-konceptering, gengivelse og meget mere.

Kom hurtigt igennem professionelle workflows

Tag fat på dine største projekter, og kom hurtigt igennem 3D-modellering med op til en Intel® Core™ Ultra 9-processor med valgfri Intel vPro®^{1,2} og NVIDIA RTX™ 3000 Ada Laptop GPU³. Eliminer forsinkelser, og multitask med 64 GB RAM⁴ og 8 TB lagerplads.⁵

Robust med et touch af kvalitet

Med et slidstærkt aluminiumskabinet og slidstyrke i henhold til MIL-STD 810⁶ er denne førsteklasses Workstation robust nok til at holde. Se mere af skærmen med en smal kant, og opnå glidende bevægelse med en opdateringshastighed på 120 Hz⁷ på en 2K QHD-skærm.³

Tilslut. Kommuniker. Samarbejd.

Samarbejd effektivt på ZBook Power med et 5MP-kamera³ i høj kvalitet, AI Noise Suppression-software¹⁰ til at blokere baggrundsstøj, et batteri med lang levetid⁹ og Wi-Fi-6E⁸ til en pålidelig internetforbindelse.

Vær med til at beskytte vores fælles fremtid med pc'er, som bliver mere og mere bæredygtige

Hos HP går vi op i den indvirkning, vores produkter har på mennesker, samfund og planeten. Det er derfor, denne enhed er EPEAT Gold-registreret¹², og den ydre emballage er 100 % bæredygtigt fremstillet¹³.



HP ZBook Power 16" G11 Mobile Workstation PC



Windows 11

Arbejd alle steder fra uden at gå på kompromis med ydeevne med Windows 11¹⁴ kombineret med HP's værktøj til sikkerhed og samarbejde.

Intel® Core™ Ultra-processor¹

Slip produktiviteten løs med en ny arkitektur, der leverer strømeffektiv ydeevne til virksomheders komplekse arbejde, og som er specialbygget til den næste æra af AI-software, ved at sende den rigtige opgave til den rigtige maskine på det rigtige tidspunkt.

NVIDIA®-grafikkort

Kom hurtigt gennem projekter med op til NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation laptop-GPU,³ som er certificeret til professionelle programmer.

Lynhurtig lagring

Kom hurtigt gennem mange opgaver, og slip for eksterne drev med op til 8 TB lokal NVMe-lagerplads.¹⁵

Smart Power¹⁶ Management

HP Smart Sense¹⁷ optimerer intelligent din pc's varme- og strømstyring baseret på din brug. Vælg fuld ydelsestilstand, når du udfører krævende opgaver for at maksimere ydelsen.

Store hukommelseskonfigurationer

Kom hurtigt gennem projekter med op til 64 GB RAM³, der giver hurtig redigering og design.

2K QHD 120 Hz-skærm

Lad dig opsluge af de tryllebindende og særdeles nøjagtige detaljer. 2560 x 1600-opløsning gør dit indhold til en enestående visningsoplevelse, og med en opdateringshastighed på 120 Hz får du glidende bevægelser til videoer med høj hastighed.^{3,18,19}

HP Fast Charge

Lang batteritid gør det muligt for dig at komme igennem en dag med møder uden at tilslutte strøm. Genoplad hurtigt din pc med HP Fast Charge. Du får op til 50 % batteritid efter blot 30 minutters opladning.²⁰

AI Noise Suppression

Collaborate with confidence with advanced features like AI Noise Suppression¹⁰ to suppress background noise for crisp, clear calls.

HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business²¹ kræver Windows 10 eller nyere, inkluderer forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og er tilgængelig på HP Pro-, Elite-, RPOS og Workstation-produkter. Se produktdetaljer om de inkluderede sikkerhedsfunktioner og krav til operativsystem.

Wi-Fi 6E

Få hurtig og pålidelig forbindelse i tætte, trådløse miljøer med Wi-Fi 6E.⁸

Test efter militærstandarder

Denne ZBook er designet til ultimativ holdbarhed og gennemgår meget krævende MIL-STD 810H-test⁶ for at sikre, at den bliver ved med at holde dampen oppe hele arbejdsdagen.



HP ZBook Power 16" G11 Mobile Workstation PC

Tabel over specifikationer

Tilgængelige operativsystemer	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Enterprise ¹ Ubuntu 24.04 LTS Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
Processorfamilie^{2,3,4,5,12,25}	Intel® Core™ Ultra 5-processor; Intel® Core™ Ultra 7-processor; Intel® Core™ Ultra 9-processor
Tilgængelige processorer^{2,3,4,5,12,25}	Intel® Core™ Ultra 9 185H (op til 3,8 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 5,1 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 24 MB L3 cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 22 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ Ultra 7 165H (op til 3,8 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 5,0 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 24 MB L3 cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 22 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ Ultra 7 155H (op til 3,8 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,8 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 24 MB L3 cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 22 tråde) Intel® Core™ Ultra 5 135H (op til 3,6 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,6 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 18 MB L3 cache, 4 P-kerer og 8 E-kerer, 18 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ Ultra 5 125H (op til 3,6 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,5 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 18 MB L3 cache, 4 P-kerer og 8 E-kerer, 18 tråde)
Chipsæt	Intel® indbygget SoC
Maksimal hukommelse	64 GB DDR5-5600 ikke-ECC SDRAM ⁷ Overførsels hastigheder på op til 5600 MT/s.
Hukommelsessokler	2 SODIMM; understøtter to kanaler ^{8,9,10,32}
Internt storage	512 GB op til 2 x 4 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SSD ^{11,52} 256 GB op til 512 GB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL 2 SSD ⁷ 512 GB op til 1 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 SSD ¹¹
Skærmstørrelse (diagonalt, metrisk)	16"
Skærm^{21,22,23,24}	
Tilgængelige grafik kort	Integreret: Intel® Arc™-grafikkort Diskret: NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation laptop-GPU (8 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation laptop-GPU (8 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) NVIDIA RTX™ 1000 Ada Generation laptop-GPU (6 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) NVIDIA RTX™ 500 Ada Generation Laptop GPU (4 GB dedikeret GDDR6-hukommelse)
Lyd	Lyd fra Poly Studio, to stereohøjtalere, HP World Facing Microphone, to digitale mikrofoner, funktionstaster til at justering af lydstyrken, kombineret mikrofon-/hovedtelefonstik, HD-lyd ⁴⁵
Hukommelseskortenhed	1 chipkortlæser (udvalgte modeller); 1 SD-kortlæser (ekstraudstyr); Nano-SIM-kortplads (ekstraudstyr)
Porte og stik	Venstre side: 1 USB Type-A 5 Gbps signalhastighed (opladning); 1 HDMI 2.1; 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik; 1 strømstik; 2 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning, DisplayPort™ 2.1) ; Højre side: 1 USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 1 RJ-45; 1 SD 4.0-kortlæser; 1 nano-sikkerheds lås ^{6,55,56}



HP ZBook Power 16" G11 Mobile Workstation PC

Tabel over specifikationer

Tastatur	HP Premium Quiet Keyboard, væskeafvisende, bagbelyst tastatur i fuld størrelse med programmerbar tast og numerisk tastatur
Mus	ClickPad Mylar med understøttelse af flere bevægelser og tryk aktiveret som standard; Microsoft Precision Touchpad med understøttelse af bevægelser
Kommunikation	LAN: Intel® I219-LM GbE; Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I219-V GbE, ikke-vPro® ¹² ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) og Bluetooth® 5,3 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) og Bluetooth® 5,3 trådløst kort, ikke-vPro® ¹³ ; WWAN: HP 4000 4G LTE Advanced Pro ¹⁰ ; LPWAN: Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1-modem (ingen internetforbindelse) ²⁷
Kamera	FHD-kamera; 5 MP IR-kamera ^{17,18}
Software	Adobe-tilbud ⁵¹ ; Bing-søgning for IE11; Køb Microsoft Office (sælges separat); HP-forbindelseoptimering ³⁶ ; HP Easy Clean ⁴⁴ ; HP Easy Clean Keyboard Driver; Understøtter Hotkey; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager ³¹ ; HP Privacy-indstillinger; myHP ³⁴ ; HP Smart Support ¹⁴ ; HP Supportassistant ³⁵ ; HSA Fusion til virksomheder; Copilot i Windows med Copilot-tast ³⁹ ; Polyinsisk; Styring af batteritilstand ⁶⁰
Sikkerhedsstyring	HP Client Security Manager ³³ ; HP Sure Admin; HP Sure Click ¹⁹ ; HP Sure Recover Gen6 ⁴⁹ ; HP Sure Run Gen5 ⁴³ ; HP Sure Sense ⁵⁰ ; HP Sure Start Gen7 ³⁸ ; HP Tamper Lock ⁴⁶ ; Secured-Core PC-aktiveret; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable
Administrative funktioner	HP Client Catalog (download); HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery; HP Connect til Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (download); HP Image Assistant Gen5 (download); HP Manageability Integration Kit (download) ³⁰ ; HP Patch Assistant (download) ²⁸
Strømforsyning	Ekstern Smart 150 W Slim-vekselstrømsadapter ²⁰
Batteritype	6-cellers HP-litiumion-polymerbatteri på 83 Wh med lang levetid ^{37,40}
Batteritid	Op til 13 timer ⁵⁴
Mål	35,94 x 25,1 x 2,29 cm; (Målene afhænger efter konfigurationen); 552 x 69 x 345 mm (Package)
Vægt	Fra 2,12 kg; (Vægten varierer med konfigurationen og komponenterne.)
Miljømærker	EPEAT® registrerede konfigurationer kan fås ⁴¹
Energy Star-certificeret	ENERGY STAR®-certificeret
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lavt halogenindhold; Bulk-emballage tilgængelig; Ekstern strømforsyning 90 % effektivitetsgrad; Støddæmpende indlæg i kassen stammer fra 100 % bæredygtige kilder og kan genanvendes; Yderemballage og bølgepap stammer fra 100 % bæredygtige kilder og kan genanvendes; 60% genbrugsplast ^{42,47,48}



HP ZBook Power 16" G11 Mobile Workstation PC

Fodnoter, meddelelser

- Multicore er designet til at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen og konfigurationen af din hardware og software. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne. Valgfri funktion, som skal konfigureres på købstidspunktet.
- Intel vPro® kræver Windows 10 Pro 64-bit eller nyere, en vPro-understøttet processor, vPro-aktiveret chipset, vPro-aktiveret LAN med ledning og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Visse funktioner kræver ekstra software fra tredjepart. vPro® Essentials- og Enterprise-funktioner kan være forskellige. Se <http://intel.com/vpro>.
- Ekstraudstyr, som skal konfigureres på købstidspunktet.
- Op til 64 GB hukommelse er tilkøb, der kan konfigureres.
- I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 mia. byte. TB = 1 trillion bytes. Den faktisk formaterede kapacitet er mindre. Der reserveres op til 35 GB af systemdisk (til Windows) til systemoprettelsessoftware. Valgfri funktion, som skal konfigureres på købstidspunktet.
- Test er ikke beregnet til at vise ethvert i forhold til kontraktkravene hos det amerikanske forsvarsmiljø eller til militærbrug. Testresultater er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Hændelige skader kræver tilkøb af en HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som leveres af HP's komponentleverandører; den faktiske ydeevne kan være højere eller lavere.
- Wi-Fi 6E er ekstraudstyr, der skal konfigureres i forbindelse med køb. Wi-Fi 6E kræver en Wi-Fi 6E-router, som sælges separat, for at kunne fungere på 6 GHz-båndet. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Er kun tilgængelig i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.
- Batteridrift afhænger af produktmodel, konfiguration, indlæste programmer, funktioner, brug, trådløs funktionalitet og strømstyringsindstillinger. Batteriets maksimale kapacitet reduceres naturligt med tiden og afhængigt af brug. Få flere oplysninger i MobileMark25 batteri-benchmarktesten <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/https://bapco.com/products/mobilemark-25/>.
- AI Noise Suppression leveres automatisk via Windows Update eller kan downloades fra <https://support.hp.com/us-en/drivers>. Kræver Windows 10 eller nyere, som er kompatibel med indbyggede pc-højttalere, mikrofon og analog headset. Indstillingerne af AI Noise Suppression kan konfigureres ved hjælp af programmet HP Audio Control.
- Basert på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Se mere på www.epeat.net.
- Nogle funktioner findes ikke i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktioner skal kunne anvendes. Windows opdateres og aktiveres automatisk. Kræver hurtig internet og en Microsoft-konto. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan gælde yderligere krav med tiden for opdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- Valgfri funktion, der skal konfigureres på købstidspunktet. I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 bio. byte. Den faktisk formaterede kapacitet er mindre. Der reserveres op til 35 GB af systemdisk (til Windows) til systemoprettelsessoftware. Valgfri funktion, som skal konfigureres på købstidspunktet.
- HP Power Manager kræver Windows 10 og nyere og kan downloades fra Microsoft Store.
- HP Smart Sense kræver Windows 10 eller nyere og en Intel-processor.
- Der kræves Quad HD-indhold (QHD) for at kunne se billeder i Quad HD.
- Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som leveres af HP's komponentleverandører; den faktiske ydeevne kan være højere eller lavere.
- Genoplader dit batteri op til 50 % inden for 30 minutter, når computeren er slukket eller på standby. Kræver strømadapter med en minimumskapacitet på 65 watt. Når batteriet er opladet 50 %, fortsætter genopladningen som normalt. Opladningstiden kan variere med +/-10 % som følge af systemets tolerance.
- HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 eller 11 Pro eller nyere, omfatter forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite- og Workstation-produkter. Se produktspecifikationerne for de inkluderede sikkerhedsfunktioner.

Fodnoter, tekniske specifikationer

- Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- Multi-Core er udviklet med henblik på at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen og konfigurationen af din hardware og software. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne. (AMD's nummerering er ikke et udtryk for clockhastigheden. Qualcomms nummerering er ikke en målestok for clockhastighed.)
- Processorhastigheden angiver den maksimale ydeevne; processoren kører med lavere hastigheder i batterioptimeringsstand.
- Intel® Turbo Boost-ydeevnen varierer, afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen. Få flere oplysninger på www.intel.com/technology/turboboost.
- I overensstemmelse med Microsofts supportpolitik understøtter HP ikke operativsystemerne Windows 8 eller Windows 7 på produkter, der er konfigureret med 7. generationens Intel- og AMD-processorer eller nyere. Desuden er det ikke muligt at hente drivere til Windows 8 eller 7 på <http://www.support.hp.com>.
- HDMI-portkabel medfølger ikke.
- Da hukommelsesmodulerne fra nogle tredjeparter ikke lever op til branchestandarderne, anbefales det at bruge HP-hukommelsesmoduler for at sikre kompatibilitet. Hvis du blander hukommelsesenheder, vil systemet køre på den laveste hukommelsehastighed.
- Maksimeret ydeevne med to kanaler kræver SODIMM'er af samme størrelse og med samme hastighed i de to hukommelseskanaler.
- Intel® gør det muligt for arkitekturen, der er designet med fire DIMM-stik, at køre på 3200 MT/s
- Den maksimale hukommelsekapacitet gælder for 64-bit Windows-operativsystemer. I 32-bit Windows-operativsystemer kan der muligvis ikke anvendes hukommelse over 3 GB pga. kravene til systemressourcer.
- I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktisk formaterede kapacitet er mindre. Op til 35 GB (Windows 10) er reserveret til systemgendannelsessoftware.
- Funktioner og software, der kræver en NPU, kan kræve køb af software, abonnement eller aktivering af en software- eller platformsudbyder, og tredjepartssoftware kan have specifikke konfigurations- eller kompatibilitetskrav. Ydeevne afhænger af brug, konfigurationer og andre faktorer.
- Wi-Fi 6E kræver en Wi-Fi 6E-router, som sælges separat, og Windows 10 for at kunne fungere på 6 GHz-båndet. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Og fås kun i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.
- HP Smart Support kræver installation af HP Insights-agenten. For 9. generation og tidligere kommercielle HP-enheder skal kunden manuelt downloade på hp.com/active-care eller ved at give samtykke på tidspunktet for din hardwarens første opstart, hvilket gør det

- muligt for HP at installere HP Insights-agenten for at indsamle oplysninger relateret til enheden. For 10. generation og nyere versioner af kommercielle HP-enheder leveres HP Services Scan via Windows Update og kontrollerer beregningen på den enkelte hardwareenhed for at fastslå, om der er købt en HP TechPulse-aktiveret tjeneste og downloader automatisk den relevante software. Hvis du vil deaktivere denne funktion, skal du følge vejledningen på <http://www.hpdaas.com/requirements>. HP Insights-agenten er en telemetrisk analyseplatform, som leverer data om kritisk tilstand om enheder og programmer og sælges ikke som en separat serviceydelse. HP følger strenge GDPR-regler om beskyttelse af personlige oplysninger og er ISO27001-, ISO27701-, ISO27017- og SOC2 Type2-certificeret til informationssikkerhed. Internetadgang med forbindelse til portalen er påkrævet. Se de komplette systemkrav på <http://www.hpdaas.com/requirements>.
- HP Cloud Recovery fås til HP Elite- og Pro-desktop og -laptops med Intel® eller AMD-processorer og kræver en åben, kabelbaseret netværksforbindelse. Bemærk: Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer som data, fotos, videoer osv. inden brug for at undgå tab af data. Få flere oplysninger på <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- Intel® Iris® X Grafikfunktioner kræver, at systemet er konfigureret med Intel® Core™ i5- eller i7-processorer samt hukommelse med to kanaler. Intel® Iris® X Grafik med Intel® Core™ i5- eller 7-processorer og enkeltkanalshukommelse fungerer kun som UHD-grafikkort.
- Der kræves FHD- og HD-indhold, før du kan se billeder i HD.
- Windows Hello-ansigtsgodkendelse benytter et kamera, der er specielt konfigureret til nær-infrarød (IR) billedbehandling, til at godkende og låse Windows-enheder op samt til at låse dit Microsoft Passport op.
- HP Sure Click kræver Windows 10. Se https://bit.ly/2PrLT6a_SureClick for at få flere oplysninger.
- 150 W strømadapter fås kun med diskrete grafikkort.
- Visning af QHD-indhold kræver QHD-billeder.
- Integretet HP Sure View Reflect Privacy-skærm er ekstraudstyr, der skal konfigureres ved købet og er designet til brug i liggende tilstand.
- Opløsningen afhænger af skærmens egenskaber samt indstillingerne for opløsning og farvedydede.
- Den faktiske lysstyrke vil være lavere med HP Sure View eller touchskærm.
- Intel vPro® kræver Windows 10 Pro 64-bit eller nyere, en vPro-understøttet processor, vPro-aktiveret chipset, vPro-aktiveret LAN med ledning og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Nogle funktioner kræver ekstra software fra tredjepart for at kunne køre. vPro® Essentials- og Enterprise-funktioner kan være forskellige. Se <http://intel.com/vpro>.
- HP Connect til Microsoft Endpoint Manager fås via Market Place til HP Pro, Elite, Z og Salgsterminaler, der administreres ved hjælp af Microsoft Endpoint Manager. Kræver abonnement på Microsoft Endpoint Manager. Sælges separat. Kræver netværksforbindelse.
- Cat M1 LPWAN-kort (mobilt småbånd) understøtter udvalgte platforme med HP Protect & Trace med Wolf Connect-tjenesten, men understøtter ikke mobil bredbånd/internetbrug.
- HP Patch Assistant fås på udvalgte HP-pc'er med HP Manageability Kit, der administreres via Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- HP Sure Admin kræver Windows 10 eller nyere, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement> og HP Sure Admin Local Access Authenticator-smartphoneapp fra Android- eller Apple-store.
- HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- HP Power Manager kræver Windows 10 og nyere og kan downloades fra Microsoft Store.
- Da hukommelsesmodulerne fra nogle tredjeparter ikke lever op til branchestandarderne, anbefales det at bruge HP-hukommelsesmoduler for at sikre kompatibilitet. Hvis du blander hukommelseenheder, vil systemet køre på den laveste hukommelsehastighed.
- HP Client Security Manager 7. generation kræver Windows og fås på udvalgte HP Elite- og Pro-pc'er.
- myHP kræver Windows OS.
- HP Support Assistant kræver internetadgang.
- HP Connection Optimizer kræver Windows 10.
- Batteriet er indbygget og kan ikke udskiftes af kunden. Kan serviceres under garantien. Batterier er som standard omfattet af et års begrænset garanti med undtagelse af batterier med lang levetid, der har den samme garanti på et eller tre år som platformen.
- HP Sure Start er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere.
- Kræver Windows 11 og en NPU. Tidspunkt for levering og tilgængelighed af funktioner afhænger af marked og enhed. Kræver Microsoft-konto for at logge på. I tilfælde, hvor Copilot ikke er tilgængelig i Windows, løser Copilot-tasten til søgemaskinen Bing. Se <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- Faktiske watt-timer (Wh) for nyere batterier kan afvige fra designkapaciteten og kan have en fuld opladningskapacitet, der afviger med op til 10, hvilket er typisk for lithium-ion-batterier. Batteriets kapacitet falder naturligt over tid og ved brug, afhængigt af flere faktorer som f.eks. indstillinger for batteritilstand, holdbarhed, temperatur, miljø, indlæste programmer, funktioner, systemkonfiguration og strømindstillinger.
- Basert på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net for at få flere oplysninger.
- Eksterne strømforstyringer, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reservedele anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- HP Sure Run fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 og nyere.
- HP Easy Clean kræver Windows 10 RS3 eller højere og deaktiverer kun tastatur, touchskærm og klikkefelt. Porte deaktiveres ikke. Læs rengøringsvejledningen i brugervejledningen.
- Dobbelt mikrofon-matrix, når enheden er udstyret med et valgfri webkamera og en valgfri mikrofon på bagsiden.
- HP Tamper Lock skal aktiveres af kunden eller administratoren.
- Procentdelen af genanvendt plast er baseret på den definition, der er fastlagt i IEEE 1680.1-2018-standardten.
- 100 % af den ydre emballage er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder. Stødbeskyttelsen er fremstillet af 100 % genanvendte træfibre og organisk materiale. All stødbeskyttelse af plast er fremstillet af mere end 90 % genanvendt plast.
- HP Sure Recover Gen6 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver en åben netværksforbindelse. Du skal selv sørge for at sikkerhedskopiere vigtige filer, data, foto, videoer osv., inden du begynder at bruge HP Sure Recover, for at undgå at miste data. Netværksbaseret gendannelse via wi-fi fås kun på pc'er med wi-fi-modul fra Intel.
- HP Sure Sense fås på udvalgte HP-pc'er med Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro eller Windows 11 Enterprise OS.
- Klik på Adobe-ikonet i startmenuen for at drage fordel af et 30-dages prøvedemskab af udvalgt Adobe-software. Softwaren er knyttet til enheden og kan ikke overføres. Du kan også vælge at indtaste dine betalingsoplysninger for automatisk fornyelse og fortsætte med at bruge softwaren ud over den 30-dages prøveperiode. Se Adobe for at få flere oplysninger.
- Lagringsstik 1 kan understøtte både PCIe Gen3- og Gen4-drev.
- Klik på Adobe-ikonet i produktmodel, konfiguration, indlæste programmer, funktioner, brug, trådløs funktionalitet og strømstyringsindstillinger. Batteriets maksimale kapacitet reduceres naturligt med tiden og afhængigt af brug. Få flere oplysninger i MobileMark25 batteri-benchmarktesten <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.
- Den maksimale hastighed på 40Gbps ved Thunderbolt™ 4 og USB4™ bliver delt mellem de forskellige dataarbejdsstrømme.
- SuperSpeed USB 20Gbps er ikke tilgængelig med Thunderbolt™ 4.

Tilmeld dig for at få opdateringer hp.com/go/getupdated

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og serviceydelserne. Intet af dem giver dig garanti eller en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Intel, Core, Iris og Thunderbolt er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Intel Corporation eller dennes datterselskaber i USA og andre lande. AMD og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og bruges af HP Inc. i henhold til en licens. NVIDIA og GeForce er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende NVIDIA Corporation i USA og andre lande. USB Type-C® og USB-C® er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum. DisplayPort™-logoet er varemærker tilhørende Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. ENERGY STAR er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency). Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

Juli 2024

