

HP ZBook Studio 16" G11 Mobile Workstation PC

Effektiv fordybelse. Perfekt størrelse



Vær klar, når inspirationen rammer. Denne meget elegante Zbook Studio-pc, som er fuld af professionel ydeevne, passer nemt i en taske og er udviklet til at få dig i gang og holde dig fokuseret. Nu kan du bygge komplekse strukturer, gengive i realtid eller visualisere data – alle steder.

Effektiv fordybelse. Perfekt størrelse

Vær klar, når inspirationen melder sig. Denne slanke pc, som er fuld af professionel ydeevne, passer nemt i en taske, og ZBook Studio er udviklet til at få dig i gang og holde dig fokuseret. Byg komplekse modeller, gengiv i realtid eller knus data på farten. Effektiv fordybelse. Perfekt størrelse. Vær klar, når inspirationen rammer. Denne meget elegante Zbook Studio-pc, som er fuld af professionel ydeevne, passer nemt i en taske og er udviklet til at få dig i gang og holde dig fokuseret. Nu kan du bygge komplekse strukturer, gengive i realtid eller visualisere data – alle steder. Vær klar, når inspirationen rammer. Denne elegante Zbook Studio-pc, som er fuld af professionel ydeevne, passer nemt i en taske og er udviklet til at få dig i gang og holde dig fokuseret. Byg komplekse modeller, gengiv i realtid eller knus data på farten.

Kraft til at flytte grænser

Få endnu bedre arbejdsprocesser med op til Intel® Core™ Ultra 9 CPU med mulighed for Intel VPro®^{1,2} NVIDIA RTX™ Ada Laptop GPU eller GeForce RTX™ GPU,³ og 64 GB RAM.⁴ Denne pc har fantastisk ydeevne til alt lige fra 3D-design til maskinlæring.

Fordyb dig i dit arbejde

Opnå fuldstændig farvenøjagtighed og en opdateringshastighed på 120 Hz med en HP DreamColor-skærm med et billedforhold på 16:10³, eller vælg en OLED-skærm, som giver dig dyb sort og ekstremt hvidt.³ Tilpas dit tastatur med RGB-lys med LED-bagbelysning pr. tast.⁵

Vær kreativ, og samarbejd fra hvor som helst

Følg inspirationen, når den rammer, med en tynd og let laptop, som er kraftig nok til at køre den software, du skal bruge, når du er på farten. Arbejd og samarbejd effektivt med lang batteritid⁹, AI Noise Suppression⁷ og Wi-Fi 7.⁸

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-registreret¹¹, og den ydre emballage er 100 % bæredygtigt fremstillet¹².



HP ZBook Studio 16" G11 Mobile Workstation PC



Windows 11

Arbejd uden at gå på kompromis med ydeevnen med Windows 11¹³ kombineret med HP's samarbejds- og sikkerhedsteknologi.

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

Med op til NVIDIA RTX™ 3000 Ada Laptop GPU kan du gengive, arbejde med grafik og arbejde med beregninger, og samtidig opnå et helt nyt produktivitsniveau.³

Lynhurtig lagring

Blitz through multiple tasks and ditch external drives with up to 4 TB PCIe Gen4 NVMe storage.^{14,15}

Store hukommelseskonfigurationer

Gør arbejdet hurtigere. Kom hurtigt igennem projekter med op til 64 GB RAM¹⁶, som giver ydeevne til hurtig gengivelse, redigering og visuelle effekter.

HP DreamColor-skærm

Stol trygt på det, du ser på skærmen, med en HP DreamColor-skærm (ekstraudstyr) med 100 % DCI-P3-farvepalet og en opdateringshastighed på 120 Hz, der giver glidende bevægelser i videoer med høj hastighed.^{3,17}

Z Command-tastatur

Er du vant til at arbejde på en Mac? Nu kan du vælge Z Command-tastaturet, som gengiver et Mac-layout, så du nemt kan skifte.¹⁸

Z Light Space

Med Z Light Space-software¹⁹ kan du tilpasse lyset på tastaturet med RGB LED-bagbelysning pr. tast.⁵ Til almindeligt anvendte software-apps, som f.eks. Adobe Photoshop, AutoCAD eller SOLIDWORKS,²⁰ skal du benytte forudindlæste farvekort eller oprette dine egne.

Billedformat i 16:10

Billedforholdet på 16:10 reducerer behovet for at rulle ved at vise 11 % mere vertikalt indhold end en skærm med et billedformat på 16:9. Se mere af dine projekter, uden at du behøver at minimere programmener og værktøjslinjer.

Nem batteristyring

Administrer og overvåg batteriets ydeevne og tilstand, og tilpas opladningsindstillinger med det brugervenlige HP Power Manager-dashboard.²¹

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 kun 30 minutters opladning.²²

Batteritid

Når du ikke er på kontoret, er denne elegante og ultra lette pc med dig hele vejen. Med lang batteritid kan du arbejde på komplekse projekter næsten hvor som helst.



HP ZBook Studio 16" G11 Mobile Workstation PC

Tabel over specifikationer

Tilgængelige operativsystemer	Windows 11 Pro – HP anbefaler Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ FreeDOS 3.0
Processorfamilie^{2,3,4,5,6,9,47}	Intel® Core™ Ultra 5-processor; Intel® Core™ Ultra 7-processor; Intel® Core™ Ultra 9-processor
Tilgængelige processorer^{2,3,4,5,6,9}	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-kerne og 8 E-kerne, 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-kerne og 8 E-kerne, 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-kerne og 8 E-kerne, 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-kerne, 8 E-kerne, 18 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology
Maksimal hukommelse	64 GB DDR5-5600 ikke-ECC SODIMM ¹¹ Hukommelsen er SODIMM. Understøtter hukommelse med kanaler.
Hukommelsessokler	2 SODIMM; understøtter to kanaler ²³
Internt storage	512 GB op til 4 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 SSD ¹⁰ 512 GB op til 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD-drev ¹⁰
Maksimal lagerkapacitet	Op til 4 TB
Skærmstørrelse	16"
Skærmstørrelse (diagonalt, metrisk)	16"
Skærm^{15,16,17,18}	
Tilgængelige grafikkort	Integreret: Intel® Arc™-grafikkort ⁴¹ Diskret: NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU (8 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) 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) ^{12,22,32}
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
Hukommelseskortenhed⁵⁹	1 micro-SD 7.1-mediekortlæser (tilkøb)
Porte og stik	Venstre side: 1 strømstik; 1 kombineret hovedtelefon/mikrofon; 2 Thunderbolt™ 4 med USB4™ Type-C® 40 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ¹² ; Højre side: 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed (opladning); 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning, DisplayPort™ 1.4) ^{7,12,58}



HP ZBook Studio 16" G11 Mobile Workstation PC

Tabel over specifikationer

Tastatur	HP Premium Quiet-tastatur – væskeafvisende og bagbelyst tastatur i fuld størrelse med afløb og DuraKeys; HP RGB-tastatur – bagbelyst RGB for hver enkelt tast i fuld størrelse; HP RGB Z Command-tastatur – væskeafvisende, bagbelyst tastatur i fuld størrelse med afløb og DuraKeys ²⁴
Mus	Klikkefelt med billedsensor, der understøtter stryg og tryk med flere fingre
Kommunikation	WLAN: Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, non-vPro® ⁴⁸ ;
Kamera	720p HD IR-kamera ^{16,17,20}
Software	Bing-søgning for IE11; Understøtter Hotkey; HP Noise Cancellation-software; HP Performance Advisor; HP Supportassistant ³⁶ ; Indbygget understøttelse af Miracast ⁴⁴ ; HP-forbindelsesoptimering ³³ ; myHP; HP Privacy-indstillinger; Data Science Stack ²⁵ ; HP Easy Clean ⁵¹ ; HP PC Hardware Diagnostics; Windows 10 Cloud Recovery Client; HP Z Light Space ²⁸ ; Software til HP kamera og Superopløsning; HP Services Scan ²¹ ; Microsoft 365 og Office (sælges separat og skal aktiveres via internettet); Styring af batteritilstand ⁶⁰
Tilgængelig software	HP Smart Support ¹⁹
Sikkerhedsstyring	Absolute Persistence-modul ³⁵ ; HP Credential Manager; HP Power On Authentication; Master Boot Record-sikkerhed; Godkendelse før systemstart; Windows Defender; HP Manageability Integration Kit ³⁷ ; HP BIOSphere Gen6 ³⁴ ; HP Sure Start Gen7 ⁴³ ; HP Sure Admin ⁴⁹ ; HP Image Assistant; Nano-sikkerhedslås ³⁸ ; HP Client Security Manager Gen7 ³⁹ ; Trusted Platform Module TPM 2.0; HP Privacy Key
Sikkerhedssoftwarelicenser	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingeraftrykslæser	Fingeraftrykssensor (udvalgte modeller)
Administrative funktioner	HP Power Manager ¹³
Strømforsyning	HP Slim Smart 150 W ekstern AC-strømadapter ⁴⁸
Batteritype	6-cellers HP-litiumion-polymerbatteri på 86 Wh med lang levetid ²⁶
Opladningstid for batteriet	Understøtter hurtig batteriopladning: Ca. 50 % på 30 minutter ⁵⁰
Mål	35,6 x 24,2 x 1,9 cm (uden berøringsteknologi); 35,6 x 24,2 x 1,8 cm (med berøringsteknologi); 552 x 69 x 345 mm (Package)
Vægt	Vægt fra 1,73 kg; (Vægten varierer med konfigurationen og komponenterne.)
Miljømærker	EPEAT® Gold-registreret i USA ⁴⁵
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lavt halogenindhold ⁴⁶



HP ZBook Studio 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 chipsæt, vPro-aktiveret LAN med ledning og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Visse funktioner kræver ekstra software fra tredjepart. Funktionerne i vPro® Essentials og Enterprise kan variere. Se http://intel.com/vpro.
- Ekstraudstyr, som skal konfigureres på købstidspunktet.
- 64 GB hukommelse kan tilkøbes og konfigureres.
- RGB-skærm er ekstraudstyr, som skal konfigureres i forbindelse med køb. Fås kun i USA, Storbritannien, Tyskland og Frankrig.
- Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer som angivet af HP's komponentleverandører; Den faktiske ydeevne kan være højere eller lavere.
- AI Noise Suppression leveres automatisk via Windows Update eller kan downloades fra https://support.hp.com/us-en/drivers, når funktionen er tilgængelig. Kræver Windows 10 eller nyere, kompatibel med indbyggede pc-højtalere, mikrofon og analoge headset. Indstilling af AI Noise Suppression kan konfigureres ved hjælp af programmet HP Audio Control.
- Wi-Fi 6E er ekstraudstyr, der skal konfigureres ved køb. Wi-Fi 6E kræver en Wi-Fi 6E-router for at kunne fungere på 6 GHz-båndet. Sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Og fås 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/
- Baseret 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.
- 100 % af ydre emballage er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder. Fiberpap er fremstillet af 100 % genanvendte træfibre og økologiske materialer. Alt bølgeplast er fremstillet af mere end 90 % genbrugsplast.
- Ikke alle funktioner er tilgængelige i alle udgaver eller versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat køb af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktioner skal kunne anvendes. Windows opdateres og aktiveres automatisk. Kræver internet med høj hastighed og en Microsoft-konto. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan gælde yderligere krav med tiden for opdateringer. Se http://www.windows.com.
- I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske formaterede kapacitet er mindre. Op til 35 GB (Windows) er reserveret til systemgendannelsessoftware.
- Tilkøb, der kan konfigureres.
- Op til 64 GB hukommelse kan tilkøbes og konfigureres.
- Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som leveres af HP's komponentleverandører; den faktiske ydeevne kan være højere eller lavere.
- Z Command-tastatur kan tilkøbes og konfigureres. Fås kun med RGB-tastatur i USA, Storbritannien, Tyskland og Frankrig.
- Z Light Space kræver Windows 10 eller nyere.
- Software skal købes separat.
- HP Power Manager kræver Windows 10 og nyere og kan downloades fra Microsoft Store.
- Genoplader batteriet op til 50 % inden for 30 min., når systemet er i standby-tilstand. Kræver en strømadapter på mindst 65 watt. Når opladningen har nået en kapacitet på 50 %, fortsætter opladningen ved normal hastighed. Opladningstiden kan variere med +/-10 % afhængigt af systemets tolerance.

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 opdateres og aktiveres automatisk. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan gælde yderligere krav med tiden ved opdateringer. Se http://www.windows.com .
- 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.
- Processorhastigheden angiver den maksimale ydeevne; processorerne kører med lavere hastigheder i batterioptimeringstilstand.
- Intel® Turbo Boost-ydeevnen varierer, afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen. Få flere oplysninger på http://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. generations 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.
- Intel vPro® kræver Windows 10 Pro 64-bit eller nyere, en vPro-understøttet processor, vPro-aktiveret chipsæt, vPro-aktiveret LAN med ledning og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Nogle funktioner kræver ekstra software fra tredjepart. vPro® Essentials- og Enterprise-funktioner kan være forskellige. Se http://intel.com/vpro
- SuperSpeed USB 20 Gbps fås ikke med Thunderbolt™ 4
- HP Tamper Lock er ekstraudstyr, som skal konfigureres på fabrikken og som kræver oprettelse af en lederadgangskode inden brug.
- Multi-core er udviklet til at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens varierer afhængigt af programbelastning samt hardware- og softwarekonfiguration. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for højere ydeevne.
- I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 milliard byte, TB = 1 billion byte. Den faktiske, formaterede kapacitet er mindre. Op til 35 GB (til Windows) er reserveret til systemgendannelsessoftware.
- Da hukommelsesmodulene fra nogle tredjeparter ikke lever op til branchesstandarderne, anbefales det at bruge HP-hukommelsesmoduler for at sikre kompatibilitet. Hvis du blander hukommelseshastigheder, vil systemet køre på den laveste hukommelseshastighed.
- Multi-Function USB-C-port fungerer sammen med dedikeret grafikkort og Intel(r) Iris Xe-grafikkort. Bemærk: Til Nvidia Discreate Gfx kan det understøtte HDMI 2.1, indtagen GPU af QN20-P1 SKU(HDMI2.0-understøttelse).
- Administrer og overvåg batteriets ydeevne og tilstand, og tilpas opladningsindstillinger med det brugervenlige HP Power Manager-dashbord.
- Wi-Fi 6E kræver en Wi-Fi 6E-router, der 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. Og er tilgængelig i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.
- WUXGA-billeder vises kun med WUXGA-indhold.

- Opløsningen afhænger af skærmens egenskaber samt indstillingerne for opløsning og farvedybde.
- Den integrerede privacy-skærm HP Sure View Reflect er en tilkøbsfunktion, som skal konfigureres ved købet og er designet til brug i liggende tilstand. Den faktiske lysstyrke bliver lavere med touchskærmen eller Sure View.
- Den faktiske lysstyrke vil være lavere med touchskærm eller Sure View.
- 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 til tidspunktet for din hardwares 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 berettigelsen 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 telemetriske analyseplatform, som leverer data om kritisk tilstand om enheder og programmer, og sælges ikke som en separat service. HP følger strenge GDPR-regler om beskyttelse af personlige oplysninger og er ISO27001-, ISO27701-, ISO20717- og SOC2 Type2-certificeret til informationssikkerhed. Internetadgang med forbindelse til portalen er påkrævet. Se de komplette systemkrav på http://www.hpdaas.com/requirements.
- 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 Services Scan fås via Windows Update på udvalgte produkter og kontrollerer berettigelsen på den enkelte hardwareenhed for at fastslå, om der er købt en HP TechPulse-aktiveret service, og downloader automatisk den relevante software. HP TechPulse er en telemetriske og analytisk platform, som leverer kritiske data omkring enheder og programmer. Se de komplette systemkrav eller deaktiver denne funktion på http://www.hpdaas.com/requirements . Gælder ikke Kina.
- GPU-konfigurationer kan være begrænset til specifikke GPU-/hukommelseskonfigurationer
- HP RGB Z Command-tastatur er kun tilgængeligt i USA, UK, Frankrig og Tyskland. Fås ikke med privacy-panel.
- Data Science Stack fås kun til udvalgte SKU'er.
- Faktiske watt-timer (Wh) for nye 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, holdbartid, temperatur, miljø, indlæste programmer, funktioner, systemkonfiguration og strømindsstillinger.
- HP Z Light Sapce er ekstraudstyr, kræver Windows 10 eller nyere og skal konfigureres ved køb af hardware.
- Andre NVIDIA dGPU: Understøtter HD-afkodning, DX12 HDMI 2.1, DP 1.4, HDCP 2.3 via DP op til 5 K ved 60 Hz (W/o DSC) eller 8 K ved 60 (med DSC og kræver 2 skærmhoveder) og via HDMI op til 8K ved 60 Hz (med DSC og kræver 2 skærmhoveder)
- HP Connection Optimizer kræver Windows 10.
- Funktionerne i HP BIOSphere Gen6 kan variere afhængigt af platform og konfiguration.
- Absolute-agenten er slået fra ved levering og aktiveres, når kunden aktiverer et betalt abonnement. Abonnementer kan købes, så de gælder i perioder på flere år. Service er begrænset. Kontakt Absolute for at få oplysninger om mulighederne uden for USA. Absolute Recovery Guarantee er en begrænset garanti. Der gælder visse betingelser. Få flere oplysninger på http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computer-care-agreement. Data Delete er en valgfri tjeneste, som leveres af Absolute Software. Hvis den anvendes, er Absolute Recovery Guarantee ugyldig. Kunderne skal først underskrive en aftale om forhåndsgodkendelse og enten indhente en pinkode eller købe flere RSA SecurID-tokens fra Absolute Software for at kunne bruge Data Delete-tjenesten.
- HP Support Assistant kræver Windows og internetadgang.
- HP Manageability Integration Kit kan downloades fra http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- Sikkerhedslås til sikkerhedsloft sælges separat.
- HP Client Security Manager Gen7 kræver Windows og er tilgængelig på udvalgte HP Elite- og Pro-pc'er.
- Intel®-grafikfunktioner kræver, at systemet konfigureres med Intel® Core™ Ultra 5- eller Ultra 7-processorer og dobbeltkanal hukommelse. Hukommelse med én kanal fungerer kun som Intel ARC-grafik®.
- HP Sure Start Gen6 fås til udvalgte HP-pc'er.
- Miracast er en trådløs teknologi, som kan bruges på computeren, når du vil projicere skærmen til fjernsyn, projektorer og streaming-afspillere, der understøtter Miracast. Du kan bruge Miracast, når du vil dele det, du sidder med på computeren, eller afspile diasshow. Få flere oplysninger på: http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast .
- Baseret 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 strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reserverede anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- Kræver et trådløst adgangspunkt og internetforbindelse. Sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 7-funktionallet (802.11BE) kræver kompatibelt Windows 11-operativsystem, kompatibel processor og Wi-Fi 7-router for at understøtte bagudkompatibilitet med tidligere 802.11-specifikationer. Sælges separat. Fås i lande, hvor Wi-Fi 7 understøttes. Specifikationen for 802.11BE foreligger kun i kladdeform og er ikke endegyldig. Hvis den endegyldige specifikation afviger fra kladdespecifikationerne, kan det få indflydelse på enhedens mulighed for at kommunikere med andre 802.11BE-enheder.
- 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.
- Genoplader op til 50 % inden for 30 minutter, når systemet er slukket eller i standby, når den bruges sammen med den strømforsyning, der følger med laptoppen. Strømadapter på mindst 65 W er påkrævet til batterikapaciteter på 56 Wh eller mindre. Strømadapter på mindst 100 W er påkrævet til batterikapaciteter på mere end 56 Wh og mindre end 83 Wh. Strømadapter på mindst 120 W er påkrævet til batterikapaciteter på mere en 83 Wh og mindre end 100 Wh. Når opladningen har nået en kapacitet på 90 %, fortsætter opladningen ved normal hastighed. Opladningstiden kan variere med +/-10 % afhængigt af systemets tolerance.
- HP Easy Clean kræver Windows 10 RS3 eller højere og deaktiverer kun tastatur, touchskærm og klikkefelt. Porte deaktiveres ikke. Se rengøringsvejledningen i brugervejledningen.
- HP Wolf Pro Security Edition fås forudinstalleret på udvalgte varenumre og omfatter, afhængigt af det købte HP-produkt, en licens med en varighed, som du bliver oplyst om i forbindelse med købet og i din ordrebekræftelses-e-mail. HP Wolf Pro Security Edition-software er licenseret i henhold til licensvilkårene i slutbrugerlicensaftalen (EULA) for HP Wolf Security Software, som kan ses på: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16_da_slutbrugerlicensaftalen er ændret med følgende: 7. Periode. Medmindre licensen er ophørt tidligere i henhold til vilkårene denne slutbrugerlicensaftale, er licensen til HP Wolf Pro Security Edition gældende i 4 måneder efter den dato, hvor HP-produktet blev afsendt af HP, og den fortsætter i den periode, som du blev oplyst om ved købet og i din ordrebekræftelses-e-mail (Opstartsperiode). I slutningen af opstartsperioden kan du enten (a) købe en fornyelse af licensen til HP Wolf Pro Security Edition på HP.com, HP Sales eller en HP Channel Partner eller (b) fortsætte med at bruge standardversionerne af HP Sure Click og HP Sure Sense uden fremtidige softwareopdateringer eller HP Support uden yderligere omkostninger. Uanset ovenstående udløber licensen, senest et år efter at den pågældende licens' faste periode slutter.
- Thunderbolt™ 4 og USB4™ maksimal hastighed på 40 Gbps vil blive delt mellem de forskellige dataarbejdsstrømme.
- Microsoft 7.1-medielæser understøtter SD 4.0-kort med SD 3.0-hastigheder med alle SD 7.0-vært. SD 7.0-kort forventes at kunne fås senere i 2022.

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 heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Intel, Iris og Thunderbolt er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation eller Intel Corporations datterselskaber i USA og andre lande. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets ejer og benyttes af HP Inc. under 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™ og DisplayPort™-logoet er varemærker tilhørende Video Electronics Standards Association (VESAB®) 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

