

HP ZBook Studio 16-tommers G11 mobil arbeidsstasjons-PC

Oppslukende. I perfekt størrelse



Vær klar når inspirasjonen kaller. Profesjonell ytelse i en utrolig elegant PC som lett får plass i sekken. ZBook Studio er konstruert for å holde deg fokusert. Nå kan du bygge komplekse sammenstillinger, rendre i sanntid eller visualisere data – fra hvor som helst.

Oppslukende. I perfekt størrelse

Vær klar når inspirasjonen slår til. ZBook Studio er en slank PC med profesjonell ytelse som får plass i vesken og er konstruert for å få deg i sonen og hjelpe deg med å holde fokus. Bygg komplekse modeller, rendre i sanntid eller knus data mens du er på farten. Kraftig og oppslukende. Perfekt størrelse. Vær klar når inspirasjonen kaller. Profesjonell ytelse i en utrolig elegant PC som lett får plass i sekken. ZBook Studio er konstruert for å holde deg fokusert. Nå kan du bygge komplekse sammenstillinger, rendre i sanntid eller visualisere data – fra hvor som helst. Vær klar når inspirasjonen kaller. Profesjonell ytelse i en elegant PC som lett får plass i sekken. ZBook Studio er konstruert for å holde deg fokusert. Bygg komplekse modeller, rendre i sanntid og analyser data på farten.

Kraften til å skyve grenser

En enda bedre arbeidsflyt med opptil Intel® Core™ Ultra 9 CPU med valgfri Intel vPro®^{1,2} NVIDIA RTX™ Ada bærbar PC GPU eller GeForce RTX™ GPU,³ og 64 GB RAM.⁴ Fra 3D-design til maskinlæring, denne PC-en tilbyr topp ytelse.

Fordyp deg i arbeidet

Få fullstendig fargenøyaktighet og en oppdateringsfrekvens på 120 Hz⁶ med en 16:10 HP DreamColor-skjerm³ eller velg en OLED-skjerm for kullsvarte og kritthvite fargenyanser.³ Tilpass tasturbelysningen og fremhev snarveier med RGB LED-bakgrunnsbelysning for hver tast.⁵

Kreativitet og samarbeid fra hvor som helst

Følg inspirasjonen uansett hvor den slår til med en tynn og lett bærbar PC som leverer ytelsen du trenger til programvaren du bruker når du er på farten. Jobb og samarbeid effektivt med lang batteritid⁹, AI-støydemping⁷ og Wi-Fi 7.⁸

Bidra til å beskytte vår felles fremtid med PC-er som jobber mot økt bærekraft

Hos HP bryr vi oss om hvordan våre produkter påvirker mennesker, fellesskap og planeten. Derfor er denne enheten EPEAT® Gold-registrert¹¹, mens ytteremballasjen er 100 % bærekraftig produsert¹².



HP ZBook Studio 16-tommers G11 mobil arbeidsstasjons-PC



Windows 11

Arbeid uten at det går på bekostning av ytelsen med Windows 11¹³ kombinert med HPs samarbeids- og sikkerhetsteknologi.

Intel® Core™ Ultra-prosessor¹

Slipp løs produktiviteten med en ny arkitektur som leverer energieffektiv ytelse for komplekse forretningsbelastninger, og som er spesialbygd for den neste æraen med AI-programvare ved å sende riktig oppgave til riktig motor til rett tid.

NVIDIA®-grafikk

Med en GPU for bærbar PC med opptil NVIDIA RTX 3000 Ada kan du akselerere rendering, grafikk og databehandling for å låse opp nye produktivetsnivåer.³

Lynrask lagring

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

Store minnekonfigurasjoner

Akselerer arbeidsflyten din. Kjøp deg gjennom prosjekter med opptil 64 GB RAM¹⁶ for rask rendering, redigering og visuell effektivitet.

HP DreamColor skjerm

Med en valgfri HP DreamColor-skjerm med 100 % DCI-P3 fargeskala kan du stole på det du ser på skjermen, og en oppdateringsfrekvens på 120 Hz gir jevne bevegelser i videoer med høy hastighet.^{3,17}

Z Command-tastatur

Vant til å jobbe på Mac? Nå kan du velge Z Command Keyboard, som har Mac-layout, for en sømløs veksling.¹⁸

Z Light Space

Med programvaren Z Light Space¹⁹ kan du tilpasse tastaturbelysningen med RGB LED-bakgrunnsbelysning for hver tast.⁵ For ofte brukte programvareapper, som Adobe Photoshop, AutoCAD eller SOLIDWORKS,²⁰ kan du bruke forhåndslastede fargekart eller opprette dine egne.

16:10-format

16:10-formatet reduserer behovet for å bla ved å vise 11 % mer vertikalt innhold enn en skjerm med et størrelsesforhold på 16:9. Se mer av prosjektet uten å minimere programmenyer eller verktøylinjer.

Enkel batteristyring

Administrer og overvåk batteriets ytelse og tilstand, og tilpass ladealternativer med det brukervennlige dashbordet HP Power Manager.²¹

HP Fast Charge

Med lang batteritid kommer du deg gjennom arbeidsdager fulle av møter uten å koble til strømmen. Lad PC-en raskt med HP Fast Charge. Du får opptil 50 % batteritid på bare 30 minutter med lading.²²

Batteridriftstid

Denne slanke, ultralette PC-en er klar til bruk når du er borte fra kontoret. Den har lang batteritid slik at du kan jobbe med komplekse prosjekter nesten hvor som helst.



HP ZBook Studio 16-tommers G11 mobil arbeidsstasjons-PC

Spesifikasjonstabell

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro – HP anbefaler Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ FreeDOS 3.0
Prosessorfamilie^{2,3,4,5,6,9,47}	Intel® Core™ Ultra 5-prosessor; Intel® Core™ Ultra 7-prosessor; Intel® Core™ Ultra 9-prosessor
Tilgjengelige prosessorer^{2,3,4,5,6,9}	Intel® Core™ Ultra 9 185H (opptil 3,8 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,1 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 22 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ Ultra 7 165H (opptil 3,8 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,0 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 22 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ Ultra 7 155H (opptil 3,8 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 22 tråder) Intel® Core™ Ultra 5 135H (opptil 3,6 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,6 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 4 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 18 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi
Maksimalt minne	64 GB DDR5-5600 ikke-ECC SODIMM ¹¹ Minnet er SODIMM. Støtter tokenalsminne.
Minnespor	2 SODIMM; støtter to kanaler ²³
Interminne	512 GB inntil 4 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 SSD ¹⁰ 512 GB inntil 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD ¹⁰
Maksimal lagringskapasitet	Opptil 4 TB
Skjermstørrelse (diagonalt)	16"
Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)	40,6 cm (16")
Skjerm^{15,16,17,18}	
Tilgjengelig grafikk	Integret: Intel® Arc™-grafikk ⁴¹ Diskret: NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 GPU for bærbar PC (8 GB GDDR6-dedikert) NVIDIA RTX™ 3000 Ada-generasjonens GPU for bærbar PC (8 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ 2000 Ada-generasjonens GPU for bærbar PC (8 GB GDDR6 dedikert) NVIDIA RTX™ 1000 Ada-generasjonens GPU for bærbar PC (6 GB GDDR6 dedikert) ^{12,22,32}
Lyd	Lyd av Poly Studio, to stereohøytalere, HP World Facing Microphone digitale dual array-mikrofoner, funksjonstaster for volum opp og ned, kombinert mikrofon-/hodetelefonkontakt, HD-lyd
Porter og kontakter	Venstre side: 1 strømkontakt; 1 kombinert hodetelefon-/mikrofonkontakt; 2 Thunderbolt™ 4 med USB4™ type-C® 40 Gbps signalhastighet (USB-strømforsyning, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ¹² ; Høyre side: 1 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet (lading); 1 SuperSpeed USB type-C® 10 Gbps signalhastighet (USB-strømløsing, DisplayPort™ 1.4) ^{7,12,58}



HP ZBook Studio 16-tommers G11 mobil arbeidsstasjons-PC

Spesifikasjonstabell

Tastatur	HP Premium Quiet-tastatur – sølebestandig bakkbelyst tastatur med avløp og DuraKeys i full størrelse; HP RGB-tastatur – Per-tast bakkbelyst RGB-tastatur i full størrelse; HP RGB Z kommandotastatur – sølebestandig bakkbelyst tastatur i full størrelse med avløp og DuraKeys ²⁴
Mus	Styreplate med bildesensor som støtter flerberøringsbevegelser og trykking
Kommunikasjon	WLAN: Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, ikke-vPro® ⁴⁸ ;
Kamera	720p HD IR-kamera ^{16,17,20}
Programvare	Bing-søk for IE11; Hotkey-støtte; HP Noise Cancellation-programvare; HP Performance Advisor; HP Support Assistant ³⁶ ; Støtte for Native Miracast ⁴⁴ ; HP Connection Optimizer ³³ ; myHP; HP personverninnstillinger; Data Science Stack ²⁵ ; HP Easy Clean ⁵¹ ; HP PC Hardware Diagnostics; Windows 10 Cloud Recovery Client; HP Z Light Space ²⁸ ; HP-programvare for kamera- og superoppløsning; HP Services Scan ²¹ ; Microsoft 365 og Office (selges separat og Internett-tilgang kreves for aktivering); Battery Health Manager ⁶⁰
Tilgjengelig programvare	HP Smart-kundestøtte ¹⁹
Sikkerhetsadministrasjon	Absolute Persistence Module ³⁵ ; HP Credential Manager; HP Godkjenning ved oppstart; Master Boot Record-sikkerhet; Autentisering før oppstart; Windows Defender; HP Manageability Integration Kit ³⁷ ; HP BIOSphere Gen6 ³⁴ ; HP Sure Start Gen7 ⁴³ ; HP Sure Admin ⁴⁹ ; HP Image Assistant; Nano sikkerhetslås ³⁸ ; HP Client Security Manager Gen7 ³⁹ ; Trusted Platform Module TPM 2.0; HP Personvernsnøkkel
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingeravtrykksleser	Fingeravtrykkssensor (enkelte modeller)
Administrasjonsfunksjoner	HP Power Manager ¹³
Strøm	HP Slim Smart 150 W ekstern vekselstrømadapter ⁴⁸
Batteritype	HP Long Life 6-cellers, 86 Wt Litiumionpolymer ²⁶
Batteriladetid	Støtter hurtiglading av batteri: omtrent 50 % på 30 minutter ⁵⁰
Mål	35,6 x 24,2 x 1,9 cm (uten touch); 35,6 x 24,2 x 1,8 cm (touch); 552 x 69 x 345 mm (Package)
Vekt	Starter på 1,73 kg; (Vekten varierer med konfigurasjon og komponenter.)
Ecolabels	EPEAT® Gold-registrert i USA ⁴⁵
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Halogenfattig ⁴⁶



HP ZBook Studio 16-tommers G11 mobil arbeidsstasjons-PC

Fotnoter

- 1 Multicore er designet for å forbedre ytelsen i visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare kan dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigurasjonen av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse. Tilleggsfunksjon som må konfigureres ved kjøp.
- 2 Intel vPro® krever Windows 10 Pro 64-bits eller høyere, en vPro-støttet prosessor, vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert kabelt LAN og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Noe funksjonalitet krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kjøre. Funksjonene til vPro® Essentials og Enterprise varierer. Se <http://intel.com/vpro>.
- 3 Valgfri funksjon som må konfigureres ved kjøp.
- 4 64 GB minne er en valgfri, konfigurierbar funksjon.
- 5 RGB-tastatur er et valgfritt tilbehør som må konfigureres på kjøpstidspunktet. Kun tilgjengelig i USA, Storbritannia, Tyskland og Frankrike.
- 6 Alle spesifikasjoner representerer de typiske spesifikasjonene som leveres av HPs komponentprodusenter, den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- 7 AI-støyreduksjon leveres automatisk gjennom Windows-oppdatering eller kan lastes ned fra <https://support.hp.com/us-en/drivers> når den er tilgjengelig. Krever Windows 10 eller høyere, kompatibel med interne PC-høytalere, mikrofon og analoge hodesett. AI-støyreduksjonen kan konfigureres gjennom programmet HP Audio Control.
- 8 Wi-Fi 6E er et valgfritt tilbehør som må konfigureres på kjøpstidspunktet. Wi-Fi 6E krever en Wi-Fi 6E-ruter, selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Og tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes.
- 9 Batteriets driftstid vil variere, avhengig av produktmodell, konfigurasjon, aktive programmer, funksjoner, bruk, trådløsfunksjonalitet og strømstyringsinnstillinger. Det er normalt at den maksimale batterikapasiteten reduseres over tid og ved bruk. Du finner mer informasjon om MobileMark25-batteritypeprøven på <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/https://bapco.com/products/mobilemark-25/>.
- 10 Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.
- 11 100 % av den ytre emballasjen er laget av sertifiserte og resirkulerte fibre som er bærekraftig produsert. Fiberputer er laget av 100 % resirkulert treffiber og emballasje materiale. Eventuelle plastputer er laget av > 90 % resirkulert plast.
- 12 Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows oppdateres automatisk og er aktivert. Høyhastighetsinternett og Microsoft-konto kreves. Operatøromkostninger kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- 13 For lagringsstasjoner, GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB (for Windows) er reservert til programvare for systemgjennompeppling.
- 14 Valgfri, konfigurierbar funksjon.
- 15 Opptil 64 GB minne er en konfigurierbar tilleggsfunksjon.
- 16 Alle spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; Den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- 17 Z Command Keyboard er et valgfritt konfigurerbart tilbehør for USA. Kun tilgjengelig med RGB-tastatur og kun i USA, Storbritannia, Tyskland og Frankrike.
- 18 Z Light Space krever Windows 10 eller høyere.
- 19 Programvare selges separat.
- 20 HP Power Manager krever Windows 10 og nyere og kan lastes ned fra Microsoft Store.
- 21 Lader batteriet opptil 50 % på 30 minutter når systemet er slått av eller i hvilemodus. En strømadapter med en minimumskapasitet på 65 watt er nødvendig. Etter at ladingen har nådd 50 % kapasitet, går ladingen tilbake til normal. På grunn av systemtoleranse kan lade tiden variere med +/- 10 %.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- 1 Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Internett med høy hastighet og en Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- 2 Funksjoner og programvare som krever en NPU kan kreve kjøp av, abonnement på eller aktivering av programvare fra en programvare- eller plattformleverandør, og tredjeparts programvare kan ha spesifikke konfigurasjons- eller kompatibilitetskrav. Ytelse varierer etter bruk, konfigurasjon og andre faktorer.
- 3 Prosessorhastighet angir maksimal ytelsesmodus; prosessorer vil kjøre med lavere hastighet i batterioptimeringsmodus.
- 4 Intel® Turbo Boost-ytelsen varierer i forhold til maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se <http://www.intel.com/technology/turboboost> for mer informasjon.
- 5 I samsvar med Microsofts støttepolicy støtter ikke HP operativsystemene Windows 8 eller Windows 7 på produkter som er konfigurert med 7. generasjons Intel- og AMD-prosessorer og nyere. HP tilbyr derfor ikke drivere for Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- 6 Intel vPro® krever Windows 10 Pro 64-bits eller høyere, en vPro-støttet prosessor, vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert kabelt LAN og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Noe funksjonalitet krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kjøre. Funksjonene til vPro® Essentials og Enterprise varierer. Se <http://intel.com/vpro>.
- 7 SuperSpeed USB 20 Gbps er ikke tilgjengelig med Thunderbolt™ 4
- 8 HP Tamper Lock er en tilleggsfunksjon som må konfigureres på fabrikken og krever at det opprettes et tilsynspassord før bruk.
- 9 Multicore er designet for å forbedre ytelsen i visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare kan dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigurasjonen av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- 10 For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB (for Windows) er reservert til programvare for systemgjennompeppling.
- 11 Da enkelte tredjeparts minnemoduler ikke følger etablerte bransjestandarder, anbefaler vi bruk av HP-merket minne for å sikre kompatibilitet. Hvis du blander minnehastigheter, vil systemet yte ved den laveste minnehastigheten.
- 12 USB-C-port med flere funksjoner fungerer med dedikert grafikk og Intel(i) Iris Xe-grafikk. Merk: For dedikert Nvidia-grafikk kan den støtte HDMI 2.1 unntatt GPU på QN20-P1 SKU (HDMI2.0-støttet).
- 13 Med det brukervennlige kontrollpanelet i HP Power Manager kan du administrere og overvåke batteriets ytelse og tilstand og tilpasse ladealternativene.
- 14 Wi-Fi 6E krever en Wi-Fi 6E-ruter, som selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Og tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E

støttes.

- 15 WUXGA-innhold er nødvendig for å vise WUXGA-bilder.
- 16 Oppløsninger avhenger av skjermegenskaper og innstillinger for oppløsning og fargegybde.
- 17 HP Sure View Reflect integrert innsynsfilter er en valgfri funksjon som må konfigureres ved kjøp og er laget for å fungere i liggende retning. Faktisk lysstyrke vil være lavere med touch-skjerm eller Sure View.
- 18 Faktisk lysstyrke vil bli lavere med berøringsskjerm eller Sure View.
- 19 HP Smart-support krever installering av HP Insights-agenten. For kommersielle HP-enheter fra 9. generasjon og tidligere må kunden laste ned programmet manuelt på hp.com/active-care eller gi samtykke på tidspunktet for maskinens første oppstart, noe som gir HP muligheten til å installere HP Insights-agenten for å samle inn informasjon relatert til enheten. For kommersielle HP-enheter fra 10. generasjon og høyere leveres HP Services Scan gjennom Windows Update, og vil sjekke rettighetene på hver maskinveienhet for å avgjøre om det er kjøpt en HP TechPulse-aktivert tjeneste og laste ned gjeldende programvare automatisk. For å deaktivere denne funksjonen, kan du følge instruksjonene på <http://www.hpdaas.com/requirements>. HP Insights-agenten er en telemetri- og analyseplattform som leverer kritiske data rundt enheter og programmer. Selges ikke som en frittsstående tjeneste. HP følger de strenge personvernsforskriftene i GDPR, og er sertifisert i ISO27001, ISO27701, ISO27017 og SOC2 type2 for informasjonssikkerhet. Internettilgang med tilkobling til portalen kreves. For fullstendige systemkrav, gå til <http://www.hpdaas.com/requirements>.
- 20 Windows Hello-ansiktsenkjenninger bruker et spesialkonfigurert kamera for nær infrarød (IR)-avbildning til å godkjenne og låse opp Windows-enheter samt låse opp Microsoft Passport.
- 21 HP Services Scan leveres gjennom Windows Update på utvalgte produkter, sjekker rettighetene på hver maskinveienhet for å avgjøre om det er kjøpt en HP TechPulse-aktivert tjeneste og laster ned gjeldende programvare automatisk. HP TechPulse er en telemetri- og analyseplattform som leverer kritiske data om enheter og programmer. Du finner informasjon om fullstendige systemkrav eller hvordan funksjonen deaktiveres på <http://www.hpdaas.com/requirements>. Gjelder ikke i Kina.
- 22 GPU-konfigurasjoner kan være begrenset til spesifikke GPU/minnekonfigurasjoner.
- 23 HP RGB Z Command-tastatur er bare tilgjengelig i USA, Storbritannia, Frankrike og Tyskland. Ikke tilgjengelig med personvernpanel.
- 24 Data Science Stack er bare tilgjengelig på enkelte SKU-er.
- 25 Faktisk watt per time for nye batterier (Wh) kan avvike fra designkapasitet og kan ha full ladekapasitet som varierer med opptil 10, noe som er vanlig for litiumionbatterier. Batterikapasiteten reduseres naturlig over tid og ved bruk, avhengig av flere faktorer som innstillinger for batteritilstandsstyring, holdbarhet, temperatur, miljø, aktive apper, funksjoner, systemkonfigurasjon og strømminstillinger.
- 26 HP Z Light Space er en tilleggsfunksjon, krever Windows 10 eller høyere og må være konfigurert ved kjøp av maskinvare.
- 28 Andre NVIDIA dGPU: Støtter HD-dekodning, DX12, HDMI 2.1, mDP 1.4, HDCP 2.3 via DP opptil 5K ved 60 Hz (u/ DSC) eller 8K ved 60 (med DSC og krever 2 skjermhoder) og via HDMI opptil 8K ved 60 Hz (med DSC og krever 2 skjermhoder).
- 33 HP Connection Optimizer krever Windows 10.
- 34 HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurasjon.
- 35 Absolute-agenten leveres deaktivert, men blir aktivert når kunden kjøper og aktiverer et abonnement. Abonnementer kan kjøpes for perioder som løper over flere år. Tjenesten er begrenset. Forhør deg med Absolute om tilgjengelighet utenfor USA. Absolute Recovery Guarantee er en begrenset garanti. Visse vilkår gjelder. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du besøke: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computer-agreement>. Data Delete er en valgfri tjeneste fra Absolute Software. Recovery Guarantee er ugyldig hvis den er benyttet. For å bruke Data Delete-tjenesten må kunden først undertegne en forhåndsgodkjenningssavtale og enten skaffe seg en PIN-kode eller kjøpe en eller flere RSA SecurID-koder fra Absolute Software.
- 36 HP Support Assistant krever Windows og Internett-tilgang.
- 37 HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 38 Sikkerhetslås for sikkerhetsspor selges separat.
- 39 HP Client Security Manager Gen7 krever Windows 10 og er tilgjengelig på utvalgte HP Elite- og Pro-PC-er.
- 41 Intel®-grafikkfunksjonalitet krever at systemet er konfigurert med Intel® Core™ Ultra 5- eller Ultra 7-prosessorer og tokenals minne. Enkanalsminne vil bare fungere som Intel® ARC-grafikk.
- 42 HP Sure Start Gen6 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er.
- 43 Miracast er en trådløs teknologisk som PC-en kan bruke til å projisere skjermen til TV-er, projektorer og mediespillere for direkteavspilling, som også støtter Miracast. Du kan bruke Miracast til å dele det du gjør på PC-en, og presentere en lysbildefremvisning. Finn mer informasjon her: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- 44 basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til <http://www.epeat.net> for mer informasjon.
- 45 Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- 46 Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 7-funksjonalitet (802.11BE) krever et kompatibelt Windows 11-operativsystem, en kompatibel prosessor og separat innkjøpt Wi-Fi 7-ruter for å støtte bakoverkompatibilitet med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Tilgjengelig i land der Wi-Fi 7 støttes.
- 47 Spesifikasjonen for 802.11BE ligger i utkastform og er ikke endelige. Hvis den endelige spesifikasjonen er forskjellig fra utkastspesifikasjonen, kan dette påvirke enhetens mulighet til å kommunisere med andre 802.11BE-enheter.
- 48 HP Sure Admin krever Windows 10 eller høyere, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement> og HP Sure Admin Local Access Authenticator smarttelefon-appen fra Android eller Apple-butikken.
- 49 Når strømadapteren som følger med den bærbare PC-en brukes, kan den lade batteriet opptil 50% på 30 minutter, når systemet er slått av eller er i ventemodus. Strømadapter på minst 65 watt kreves for batterikapasitet på 56 Wh eller mindre. Strømadapter på minst 100 watt kreves for batterikapasitet på mer enn 56 Wh og mindre enn 100 Wh. Når batteriet er ladet til 90 %, går ladehastigheten tilbake til normal. På grunn av systemtoleranse kan lade tiden variere med +/- 10 %.
- 51 HP Easy Clean krever Windows 10 R3S og høyere, og vil bare deaktivere tastatur, touch-skjerm og styreflatte. Portene blir ikke deaktivert. Se brukenhåndboken for rengjøringsinstruksjoner.
- 56 HP Wolf Pro Security Edition er tilgjengelig forhåndslest på utvalgte SKU-er, og inkluderer, avhengig av kjøpt HP-produkt, en lisens med en terminlengde som er formidlet til deg på kjøpstidspunktet og i ordrebekreftelsen du har mottatt på e-post. HP Wolf Pro Security Edition-programvaren er lisensiert under lisensvilkårene i HP Wolf Security-programvarens sluttbrukerlisensavtale (EULA), som du finner her: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 slik denne EULA-en er endret av følgende: 7. Periode. Med mindre den er sagt opp tidligere i henhold til vilkårene i denne EULA-en, vil lisensen for HP Wolf Pro Security Edition tre i kraft fire måneder etter datoen HP-produktet ble sendt av HP, og vil fortsette ut perioden som er formidlet til deg på kjøpstidspunktet og i ordrebekreftelsen du har mottatt på e-post («oppriinnelig periode»). Mot slutten av den oppriinnelige perioden kan du enten (a) kjøpe en fornyelseslisens for HP Wolf Pro Security Edition fra HP.com, HP-salg eller en HP-kanalpartner, eller (b) fortsette å bruke HP standardversjonene av HP Sure Click og HP Sure Sense uten ekstra kostnader, og uten fremtidige programvareoppdateringer eller HP kundestøtte. Til tross for det foranstående, skal lisensen utløpe senest ett år etter at den tidsbestemte perioden for subjektlisen avsluttes.
- 58 Den maksimale hastigheten på 40 Gbps for Thunderbolt™ 4 og USB4™ vil bli delt mellom de forskjellige dataarbeidsstrømmene.

Registrerer deg for oppdateringer www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP gis i de uttrykkelige garantiierklæringer som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggs garanti. HP kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Intel, Iris og Thunderbolt er varemerker eller registrerte varemerker for Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og brukes av HP Inc. på lisens. GeForce og NVIDIA er varemerker og/eller registrerte varemerker for NVIDIA Corporation i USA og andre land. USB Type-C® og USB-C® er registrerte varemerker fra USB Implementers Forum. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører det amerikanske Environmental Protection Agency. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

August 2024

--

