

HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC

Pro-sertifisert kraft innen rekkevidde.

Oppgrader til profesjonell ISV-sertifisert ytelse til en rimelig pris. Få fart på produktiviteten på denne robuste, men likevel førsteklasses AI-arbeidsstasjonen. Komponenter i profesjonell klasse gir eksepsjonell ytelse for å jobbe med generativ AI for å utforske designkonsepter, eller fullføre 3D-modellering og konseptuell design.

Kraft nok til å få profesjonelle arbeidsflyter unna.

Håndter komplekse prosjekter og få fart på 3D-modellering med opptil en Intel® Core™ Ultra 9 CPU¹ med opptil 13 NPU TOPS¹ og en neste generasjons NVIDIA® GPU for bærbar PC.² Med opptil 80 W maks TDP får du mest ytelse for rendring og AI-akselererte arbeidsflyter.

Avanserte arbeidsflyter. Hvor som helst.

Med kabinett i helaluminium og robusthet etter MIL-STD 810³-standarden er denne PC-en bygd for å vare. Ta med komplekse prosjekter på farten med en enhet som er stille og kjølig. Den nydesignede kjøleløsningen støtter enda mer kraft for å sikre at enheten kjører på sitt beste.

Få fart på AI-arbeidsflyter

Raskere AI-slutninger på HP ZBook X, med neste generasjons NVIDIA® bærbar GPU² som leverer AI TOPS for avanserte AI-arbeidsflyter. Fokuser på arbeidet som betyr noe, og åpne for produktivitet uten å avlede ressurser fra det mest krevende arbeidet.



*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

Bærekraft i aksjon

Bidra til å beskytte vår felles fremtid med PC-er som er med på å øke bærekraften.

Hos HP bryr vi oss om hvordan produktene våre påvirker mennesker, samfunn og planeten. Derfor er denne enheten EPEAT® Gold-registrert⁴ og ytteremballasjen er 100 % bærekraftig produsert.⁵



HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC

Med

Kraft nok til å få profesjonelle arbeidsflyter unna.

Håndter komplekse prosjekter og få fart på 3D-modellering med opptil en Intel® Core™ Ultra 9 CPU¹ med opptil 13 NPU TOPS¹ og en neste generasjons NVIDIA® GPU for bærbar PC.² Med opptil 80 W maks TDP får du mest ytelse for rendering og AI-akselererte arbeidsflyter.

Avanserte arbeidsflyter. Hvor som helst.

Med kabinett i helaluminium og robusthet etter MIL-STD 810³-standarden er denne PC-en bygd for å vare. Ta med komplekse prosjekter på farten med en enhet som er stille og kjølig. Den nydesignede kjøleløsningen støtter enda mer kraft for å sikre at enheten kjører på sitt beste.

Få fart på AI-arbeidsflyter

Raskere AI-slutninger på HP ZBook X, med neste generasjons NVIDIA® bærbar GPU² som leverer AI TOPS for avanserte AI-arbeidsflyter. Fokuser på arbeidet som betyr noe, og åpne for produktivitet uten å avlede ressurser fra det mest krevende arbeidet.

Bidra til å beskytte vår felles fremtid med PC-er som er med på å øke bærekraften.

Hos HP bryr vi oss om hvordan produktene våre påvirker mennesker, samfunn og planeten. Derfor er denne enheten EPEAT® Gold-registrert⁴ og ytteremballasjen er 100 % bærekraftig produsert.⁵

HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter med Microsoft Copilot

Jobb hvor som helst uten at det går på akkord med ytelse eller sikkerhet med Windows 11 og HPs samarbeids-, sikkerhets- og tilkoblingsteknologi. Oppsummer og skriv om innhold, få relevante innholdsanbefalinger og hold deg organisert med Microsoft Copilot.^{6,7}

Intel® Core™ Ultra-prosessor

Slipp løs energieffektiv ytelse med opptil en Intel® Core™ Ultra 9 CPU. Denne CPU-en låser ikke bare opp ytelse for den nye epoken med AI-forbedret programvare, men den dedikerte NPU-en øker effektiviteten for produktivitetsoppgaver betydelig.¹

NVIDIA®-grafikk

Opplev avansert visualisering og rendering, design og fleroppgavekjøring på dine største prosjekter sømløst med neste generasjons NVIDIA® GPU for bærbar PC.⁸

Store minnekonfigurasjoner

Prosjektene går unna med opptil 64 GB RAM for rask redigering og design.⁸

Lynrask lagring

Kjør lynraskt gjennom flere oppgaver og dropp eksterne stasjoner med opptil 8 TB lokal NVMe-lagringsplass.⁹

HP Smart Sense

HP Smart Sense optimaliserer PC-ens kjølekontroll og strømstyring basert på bruken din. Velg full ytelsesmodus når du fullfører krevende oppgaver for å maksimere ytelsen.¹⁰

4K 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.^{11,12}

Rask og effektiv Wi-Fi 7

Muligheten til å bære med seg PC-en og en pålitelig og rask tilkobling, avgjør hvor du kan jobbe. Få rask og pålitelig tilkobling i tett pakke med trådløse miljøer med Wi-Fi 7 med gigabit-datahastigheter.^{13,14}

Poly-kamera Pro

Ta deg flott ut under videosamtaler, samtidig som du sparer strøm. Med Poly Camera Pro kan du styre videokontroller for interne og eksterne kameraer. Nå sparer du strøm når du kjører automatisk innramming, spotlight, bakgrunnsuskarphet og virtuelle bakgrunner på NPU.¹⁵

HP Power Manager

Administrer og overvåk batteriets ytelse og tilstand, og tilpass ladealternativer med den brukervennlige Battery Manager i myHP-appen.^{16,17}



HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC

Tekniske spesifikasjoner

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home Single Language - HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home Single Language - HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ FreeDOS 3.0
Prosessorfamilie ^{2,6}	Intel® Core™ Ultra 9-prosessor Intel® Core™ Ultra 7-prosessor Intel® Core™ Ultra 5-prosessor
Tilgjengelige prosessorer ^{2,3,4,6,22}	Intel® Core™ Ultra 9 285H (opptil 5,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 24 MB L3 cache, 16 kjerner, 16 tråder) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ Ultra 7 265H (opptil 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 24 MB L3 cache, 16 kjerner, 16 tråder) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ Ultra 7 255H (opptil 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 24 MB L3 cache, 16 kjerner, 16 tråder) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 225H (opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 18 MB L3 cache, 14 kjerner, 14 tråder) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 235H (opptil 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 18 MB L3 cache, 14 kjerner, 14 tråder) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), støtter Intel® vPro®-teknologi
Neural prosesseringsenhet	Intel® AI Boost ⁶
Brikkesett	Intel® integrert SoC
Produktfarge	Meteorsølv
Maksimalt minne	64 GB DDR5-5600 MT/s ikke-ECC; ⁷ Overføringshastighet opptil 5600 MT/s.
Minnespor	2 SODIMM; støtter to kanaler ^{8,9,10}
Internminne	512 GB inntil 8 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SSD ¹¹ 512 GB inntil 4 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL 2 SSD ¹¹ 512 GB inntil 1 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 SSD ¹¹
Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)	40,6 cm (16")
Skjerm ^{24,35,37}	40,6 cm (16") diagonalt, 2,5K (2560 x 1600), 120 Hz, UWVA, antirefleks, Low Blue Light, 400 nits, DCI-P3 100 %; 40,6 cm (16") diagonalt, WUXGA (3840 x 2400), 120Hz, UWVA, 500 nits, 100 % DCI-P3, HP DreamColor; 40,6 cm (16") diagonalt, WUXGA (1920 x 1200), touch, 60 Hz, UWVA, 300 nits, 62,5 % sRGB; 40,6 cm (16") diagonalt, WUXGA (1920 x 1200), 60 Hz, UWVA, 300 nits, 62,5 % sRGB; 40,6 cm (16") diagonalt, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, Low Blue Light, 800 nits, 100 % sRGB, HP Sure View Reflect 5 integrert innsynsfilter; 40,6 cm (16") diagonalt, WUXGA (1920 x 1200), 60 Hz, UWVA, Low Blue Light, 400 nits, 100 % sRGB
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® Arc™-grafikk ^{20,21} Diskret: NVIDIA RTX PRO™ 500 Blackwell Generation Laptop GPU (6 GB GDDR7 dedicated); NVIDIA RTX PRO™ 1000 Blackwell Generation Laptop GPU (8 GB GDDR7 dedicated); NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell Generation Laptop GPU (8 GB GDDR7 dedicated) ^{22,23} (Dedikert grafikk skal etter planen være tilgjengelig på et senere tidspunkt, og krever fabrikkkonfigurasjon på kjøpstidspunktet for maskinvare.)
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 USB Type-A 5Gbps signaling rate (charging); 1 HDMI 2.1; 1 headphone/microphone combo; 1 power connector; 2 Thunderbolt™ 4 with USB4 Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1) ^{12,13,14} ; Høyre side: 1 USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 RJ-45; 1 SD-kortleser; 1 nano-sikkerhetslås spor
Inndataenheter	HP Premium Quiet-tastatur - sølebestandig, bakkbelyst tastatur i full størrelse med avløp og DuraKeys; HP Premium Quiet-tastatur - sølebestandig, bakkbelyst tastatur i full størrelse med avløp og DuraKeys
Kommunikasjon	LAN: Intel® I219-LM GbE; Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I219-V GbE, ikke-vPro®; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, ikke-vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, ikke-vPro® ^{16,17} ; WWAN: HP Kavalan R15 5G-løsning ^{15,18} ; LPWAN: Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1-modem ¹⁹
Kamera	FHD-kamera; 5 MP IR kamera
Programvare	Kjøp Microsoft Office (selges separat) ⁵⁸ ; Copilot i Windows med Copilot-tast ^{57,61} ; HP Connection Optimizer; HP Hotkey-støtte; HP MAC Address Manager; HP-varslinger; HP UEFI BIOS-serifiseringsnivå 2,7B; HP PC-maskinvarediagnostikk for Windows; HP personverninnstillinger; HP Services Scan ³⁸ ; HP Smart-kundestøtte ⁴⁰ ; HP Support Assistant ⁵¹ ; myHP; HSA Fusion for kommersielle; HSA-telemetri for kommersielle; Poly-kamera Pro; Poly Lens ⁵⁹ ; Kant-tilpasning
Sikkerhetsadministrasjon	HP Sure Admin ^{29,39} ; HP Sure Click ³⁴ ; HP Sure Recover ³⁰ ; HP Sure Run ³¹ ; HP Sure Sense ³⁷ ; HP Sure Start ³² ; PC med sikret kjerne-aktivering ³³ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Aktiver ²⁹ ; Absolute Persistence Module ⁴⁴ ; HP Disaster Recovery; BIOS-oppdatering via nettverk; HP BIOSphere; HP DriveLock og automatisk DriveLock; HP Secure Erase; HP Wake on WLAN; Permanent deaktivering av lyd; Trusted Platform Module TPM 2.0 innebygd kontroller for endepunktssikkerhet (Common Criteria EAL4+-sertifisert) (FIPS 140-2 nivå 2-sertifisert)
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingeravtrykksleser	Fingeravtrykksleser (enkelte modeller)



HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC

Tekniske spesifikasjoner

Administrasjonsfunksjoner	HP Client Catalog (nedlasting) ⁵² ; HP Client Management Script Library (nedlasting) ⁵³ ; HP Cloud Recovery ²⁶ ; HP Image Assistant (nedlasting) ⁵⁵ ; HP Manageability Integration Kit (nedlasting) ²⁷ ; HP Power Manager med batteritilstandsstyring (nedlasting) ⁶⁰ ; HP Driver Packs (nedlasting) ⁵⁴ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ²⁸
Minnekortenhhet	1 smartkortleser (utvalgte modeller); Nano SIM-kortspor (valgfritt)
Strøm	150 W Slim Smart ekstern strømadapter ⁴²
Batteritype	HP Long Life 6-cellers, 83 Wh litiumionpolymer ⁴¹ ;
Batteriladetid	Støtter hurtiglading av batteri: omtrent 50 % på 30 minutter ⁴³
Mål	35,9 x 25,1 x 2,3 cm; 552 x 69 x 345 mm (Kabinett)
Vekt	Starter på 2,04 kg; (Vekten varierer med konfigurasjon og komponenter.)
Ecolabels	EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig
Energy star-sertifisert	ENERGY STAR®-sertifisert
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Bulkemballasje tilgjengelig; Ekstern strømforsyning 90 % effektivitet; Emballasjekartongen inni boksen er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar; 60 % resirkulert plast fra forbruker; Halogenfattige PCA-er; Utvendige boks og bølgepapp er 100 % bærekraftig produsert eller resirkulerbart ^{45,46,47,48,50}



HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC

HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC

Fotnoter

HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC

Fotnoter

[[]**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 11 blir oppdatert automatisk. Dette er alltid aktivert. Høyhastighetsinternett og Microsoft-konto kreves. Operatøromkostninger kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se http://www.windows.com.**[]]

[[]**Microsoft Copilot krever Windows 11. Noen funksjoner krever en NPU. Tidspunkt og tilgjengelighet avhenger av Microsoft og varierer etter marked og enhet. Microsoft-konto kreves for å logge på. Der Copilot ikke er tilgjengelig, fører Copilot-tasten til Bing-søkemotoren. Se http://aka.ms/WindowsAIFeatures.**[]]

[[]**Minne er en tilleggsfunksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.**[]]

[[]**For harddisker, 1 GB = 1 billion byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB (for Windows 10) systemdiskplass er reservert for systemgjennopprettingsprogramvare.**[]]

[[]**Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer vil kunne dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels numn merking, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse. Tilleggsfunksjon som må konfigureres ved kjøp. Funksjoner og programvare som krever en NPU kan kreve kjøp av, abonnemnet på eller aktivering av programvare fra en programvare- eller plattformleverandør, og tredjeparts programvare kan ha spesifikke konfigurasjons- eller kompatibilitetskrav. Ytelsen varierer med bruk, konfigurasjon og andre faktorer.**[]]

[[]**Valgfri funksjon som må konfigureres ved kjøp.**[]]

[[]**Testingen er ikke tenkt å demonstrere egnethet i henhold til amerikanske forsvars kontrakter eller for militær bruk. Testresultater er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Skade ved uhell krever en HP Accidental Damage Protection Care-pakke (tilleggsutstyr).**[]]

[[]**Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 16801-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.**[]]

[[]**HPs papir- og fiberbaserte emballasje for PC-er, skjerm, utskrift og rekvisita fra hjemmet og på kontoret rapporteres av leverandører som resikulert eller sertifisert, vil minst 97 % av volum verifisert av HP. Emballasjen er esken som følger med produktet og alt papirbasert materiale i esken. Emballasje for personlige systemer, tilbehør og reservedeler er ikke inkludert.**[]]

[[]**HP Smart Sense krever Windows 10 eller høyere.**[]]

[[]**Tilleggsfunksjonen må konfigureres på kjøpstidspunktet.**[]]

[[]**Alle spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.**[]]

[[]**Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 7-funksjonalitet (802.11BE) krever kompatibel Windows 11-operativsystem, kompatibel prosessor og separat innkjøpt Wi-Fi 7-ruter for å støtte bakoverkompatibilitet med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Tilgjengeligi i land der Wi-Fi 7 støttes. Spesifikasjonen for 802.11BE foreligger i utkastform og er ikke endelige. Hvis den endelige spesifikasjonen er forskjellig fra utkastspesifikasjonen, kan det påvirke enhetens mulighet til å kommunisere med andre 802.11BE-enheter.**[]]

[[]**Wi-Fi® som støtter gigabit-datahastigheter er oppnåelig med Wi-Fi 7 (802.11BE) når du overfører filer mellom to enheter koblet til samme ruter. Krever en trådløs ruter som støtter 160 MHz-kanaler, og selges separat.**[]]

[[]**Krever Windows OS.**[]]

[[]**HP Power Manager krever Windows 10 og høyere og kan lastes ned fra Microsoft-butikken.**[]]

[[]**Krever myHP-programmet og Windows OS.**[]]

Spesifikasjon Fotnoter

[[]**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 11 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til http://www.windows.com.**[]]

[[]**Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer vil dra nytte av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.**[]]

[[]**Prossessorhastighet angir maksimal ytelsesmodus; prosessorer vil kjøre med lavere hastighet i batterioptimeringsmodus.**[]]

[[]**Intel® Turbo Boost-ytelsen varierer avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil ha mer informasjon.**[]]

[[]**Funksjoner og programvare som krever en NPU kan kreve kjøp av, abonnemnet på eller aktivering av programvare fra en programvare- eller plattformleverandør, og tredjeparts programvare kan ha spesifikke konfigurasjons- eller kompatibilitetskrav. Potensiell NPU-inferensytelse varierer etter bruk, konfigurasjon og andre faktorer.**[]]

[[]**Vi anbefaler HP-merket minne for å sikre kompatibilitet, da noen minnemoduler fra tredjepart ikke følger bransjestandarden. Hvis du blander minnehastigheter, vil systemet benytte den laveste minnehastigheten.**[]]

[[]**Maksimert kanalans ytelse krever SODIMM-er av samme størrelse og med samme hastighet i begge minnekanalene.**[]]

[[]**Intel® tillater at arkitekturer som er laget med fire DIMM-spor, kan kjøre ved 3200 MT/s.**[]]

[[]**Maksimal minnekapasitet krever et 64-bits Windows-operativsystem er installert. På grunn av krav til systemressurser er det ikke sikkert at minne over 3 GB er tilgjengelig i 32-bits Windows-operativsystemer.**[]]

[[]**For lagringsstasjoner, 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB (for Windows 10) er reservert til programvare for systemgjennoppretting.**[]]

[[]**Den maksimale hastigheten på 40 Gbps for Thunderbolt™ 4 og USB4™ vil bli delt mellom de forskjellige dataoverføringsmåtene.**[]]

[[]**HDMI-kabel selges separat.**[]]

[[]**Super Speed USB 20 Gbps er ikke tilgjengelig med Thunderbolt™ 4.**[]]

[[]**HP 5G-modul er tilleggsutstyr og må konfigureres på fabrikk. Modul designet med 5G NR NSA (ikke frittstående) nettverk som bærer, distribuerer Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) med både 100 Mhz med 5G NR og LTE-kanalbredde, ved bruk av 256 QAM 4x4 som definert av 3GPP. Modulen krever aktivering og separat innkjøpt tjenesteaftale. Kontakt tjenesteleverandøren for å få informasjon om tilgjengelighet og dekning i ditt område. Tilkoblings-, oppløstings- og nedlastingshastigheter for data vil variere avhengig av nettverk, plassering, miljø, nettverksforhold og andre faktorer. Tilbakevirkende kompatibilitet med 4G LTE- og 3G HSPA-teknologier. 5G-modul skal etter planen være tilgjengelig på utvalgte plattformer og i utvalgte land der operatør støttes.**[]]

[[]**Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 7-funksjonalitet (802.11BE) krever et kompatibel 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. Spesifikasjonen for 802.11BE foreligger 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.**[]]

[[]**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. Wi-Fi 6E er designet for å støtte gigabit-datahastigheter under overføring av filer mellom to enheter som er koblet til samme ruter. Krever en trådløs ruter, som støtter kanaler på 80 MHz og høyere.**[]]

[[]**WWAN er en tilleggsfunksjon som krever fabrikkkonfigurasjon og en tjenestekontrakt som kjøpes separat. Kontakt tjenesteleverandøren for å få informasjon om tilgjengelighet og dekning i ditt område. Tilkoblingshastigheter varierer avhengig av plassering, omgivelser, nettverksforhold og andre faktorer. 4G LTE er ikke tilgjengelig på alle produkter eller i alle regioner.**[]]

[[]**Cat M1 (Narrow-band) (Mobile Narrowband) støtter enkelte plattformer med HP Protect & Trace med Wolf Connect-tjenesten, men støtter ikke bruk av mobil bredbånd/Internett.**[]]

[[]**Intel® Arc™-grafikk er bare tilgjengelig på utvalgte prosessorseriene systemer i Intel® Core™ Ultra H-serien med minst 16 GB systemminne i kanalanskonfigurasjon.**[]]

[[]**Støtter HD-dekoding, DX12, HDMI 14, HDCP 2.2 via DP opptil 4K @ 60Hz og via HDMI opptil 4K @ 30Hz.**[]]

[[]**Intel vPro® krever Windows 10 Pro 64-bits eller høyere, en vPro-støttet prosessor, vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert koblet 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://www.intel.com/vPro.**[]]

[[]**Både UMA- og diskrete konfigurasjoner støtter 3 uavhengige skjermer når de er på HP UltraSlim Dock (selges separat) - Maks. oppløsning = 2.5K @60Hz (DP1) & 2.5K @60Hz (DP2) & FHD (VGA), og støtter 3 uavhengige skjermer når du er på HP Thunderbolt Dock G2 (selges separat) - Maks. oppløsning = 2.5K @60Hz (DP1) & 2.5K @60Hz (DP2) & FHD (VGA) ELLER 4K @60Hz (6n DP-port) & 4K @60Hz (Type-C-utgang ved bruk av Type-C-til-DP-adapter).**[]]

[[]**HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.**[]]

[[]**Windows Hello-ansiktskjennelse bruker et kamera som er spesialkonfigurert for nær infrarød (IR)-avbildning, for å godkjenne og låse opp Windows-enheter samt låse opp Microsoft Passport.**[]]

[[]**HP Cloud Recovery er tilgjengelig for stasjonære og bærbare Z by HP-, HP-Elite- og Pro-PC-er med Intel®, eller AMD-prosessorer og krever en åpen nettverkstilkobling. Merk: Du må sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. for å unngå tap av data. Du finner detaljer på: https://support.hp.com/us-en/document/c0115630**[]]

[[]**HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.**[]]

[[]**HP Connect for Microsoft Endpoint Manager er tilgjengelig på Azure Market Place for HP Pro-, Elite-, Z- og selgstterminal-PC-er som administreres med Microsoft Endpoint Manager. Abonnemnt på Microsoft Endpoint Manager kreves og selges separat. Nettverkstilkobling kreves.**[]]

[[]**HP Sure Admin krever HP G8 eller nyere plattform, Windows 10 eller høyere, HP BIOS, HP Manageability Kit eller KMS-tjeneste fra http://www.hp.com/go/clientmanagement og HP Sure Admin Local Access Authenticator smarttelefon-app fra Android- eller Apple-butikken.**[]]

[[]**HP Sure Recover er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 eller 11 og en åpen nettverkstilkobling. Du må sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. for du bruker HP Sure Recover for å unngå tap av data. HP Sure Recover Gen6 med Embedded Reimaging er en tilleggsfunksjon på utvalgte HP PC-er som krever Windows 10 eller 11 og må konfigureres på kjøpstidspunktet. Du må sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. for å unngå tap av data.**[]]

[[]**HP Sure Run er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 eller høyere.**[]]

[[]**HP Sure Start er tilgjengelig på enkelte HP-PC-er og krever Windows 10 eller høyere.**[]]

[[]**PC med sikret kjerne-aktivering krever en Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro-prosessor eller Qualcomm™-prosessor med SD850 eller høyere og krever 8 GB eller mer i systemminne. PC med sikret kjerne-funksjonalitet aktiveres på fabrikk.**[]]

[[]**HP Sure Click krever Windows 10 Pro eller høyere eller Enterprise. Se https://bit.ly/2PLTGA_SureClick for fullstendig informasjon.**[]]

[[]**HP Sure View Reflekt integrert innsynsfilter er et tilvalg som må konfigureres ved kjøp og er designet for å fungere i landskapsmodus.**[]]

[[]**myHP krever Windows-operativsystemet.**[]]

[[]**HP Sure Sense krever Windows 10 og høyere. Se produktspesifikasjonene for tilgjengelighet. HP Sure Sense er bare tilgjengelig via Softpaq-nedlasting på enheter med WWAN-frakt til Kina.**[]]

[[]**HP Services Scan er forhåndsinstallert og/eller leveres gjennom Windows Update, sjekker tjenesterrettigheter på hver maskinvareenhet og laster ned gjeldende programvareagent automatisk. For å deaktivere denne funksjonen, kan du følge instruksjonene på http://www.hpdocs.com/requirements. HP Insights-agenten er en telemetri- og analyseplattform som leverer kritiske data rundt enheter og programmer. Selges ikke som en frittstående tjeneste. HP følger de strenge personvernforskriftene i GDPR, og er sertifisert i ISO27001, ISO27701, ISO27017 og SOC2 type2 for informasjonssikkerhet. Internett-tilgang med tilkobling til HP Insights-ogent kreves. For fullstendig systemkrav, gå til http://www.hpdocs.com/requirements. Ikke tilgjengelig i Kina.**[]]

[[]**HP Smart Lock er en tilleggsfunksjon som må konfigureres på fabrikk og krever et tilsynspossord blir opprettet før bruk.**[]]

[[]**HP Amber-kundestøtte krever installering av HP Insights-agenten. For å laste ned eller få mer informasjon om aktivering av HP Smart-kundestøtte, kan du gå til http://www.hp.com/smart-support. HP Services Scan er forhåndsinstallert og/eller leveres gjennom Windows Update, sjekker rettighetene på hver maskinvareenhet for å ovlgjøre om det er kjøpt en HP Insights-agentaktivert tjeneste og laster ned gjeldende programvare automatisk. HP Insights-agenten er en telemetri- og analyseplattform som leverer kritiske data rundt enheter og programmer. Selges ikke som en frittstående tjeneste. HP følger de strenge personvernforskriftene i GDPR, og er sertifisert i ISO27001, ISO27701, ISO27017 og SOC2 type2 for informasjonssikkerhet. Tilgang til Internett er påkrevd. Du finner informasjon om fullstendige systemkrav eller hvordan funksjonen deaktiveres på https://www.hpdocs.com/requirements.**[]]

[[]**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 strøminnstillinger.**[]]

[[]**150 W strømadapter er bare tilgjengelig med dekkerte grafikkalternativer.**[]]

[[]**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 83 Wh. Strømadapter på minst 120 watt kreves for batterikapasitet på mer enn 83 Wh og mindre enn 100 Wh. Når batteriet er ladet til 90 %, går ladehastigheten tilbake til normal. På grunn av systemtoleranse kan ladetiden variere med +/- 10 %.**[]]

[[]**HP BIOSphere Gen6-funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjon.**[]]

[[]**Resikulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallets totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonen for metallener over 25 gram.**[]]

[[]**Resikulert plast er uttrykt som en prosentandel av total plastvekt. Resikulert innhold fra forbruker er basert på definisjonen som er satt i EPEAT-standarden for datamaskiner, IEEE 16801-2018-standarden.**[]]

[[]**HP papir- og fiberbasert emballasje for PC-er, skjerm, utskrift og rekvisita fra hjemmet og kontoret rapporteres av leverandører som resikulert eller sertifisert, vil minst 97 % volumprosent verifisert av HP. Emballasjen er esken som følger med produktet og alt papirbasert materiale i esken. Emballasje for kommersielle, personlige systemtilbehør og reservedeler er ikke inkludert.**[]]

[[]**Prosentandel plast som ellers ville havnet i havet i den enkelte komponent varierer fra produkt til produkt. Plast som ellers ville havnet i havet uttrykkes i prosent av total plastvekt. Plast som ellers ville havnet i havet er basert på definisjonen angitt i standarden UL2809.**[]]

[[]**Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 16801-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net for mer informasjon.**[]]

[[]**Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke inkludert. Servicedeler som ansaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrittgjte.**[]]

[[]**HP Support Assistant er tilgjengelig i Windows. Du finner mer informasjon på www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.**[]]

[[]**HP Client Catalog er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools.**[]]

[[]**HP Client Management Script Library https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools.**[]]

[[]**HP Driver Packs er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på http://www.hp.com/go/clientmanagement.**[]]

[[]**HP Image Assistant er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting i https://fta.ext.hp.com/pub/caps/softpaq/cmit/HPIA.html.**[]]

[[]**HP Wolf Security for Business krever Windows 10 eller 11 Pro eller høyere, inkluderer forskjellige HP-sikkerhetsfunksjoner og er tilgjengelig på produkt i seriene HP Pro, Elite, arbeidsstasjoner og RPOS. Se inkluderte sikkerhetsfunksjoner i produktinformasjonen.**[]]

[[]**Copilot+ i Windows krever Windows 11. Noen funksjoner krever en NPU. Tidspunkt for levering og tilgjengelighet av funksjoner varierer etter marked og enhet. Microsoft-konto kreves for å logge på. Der Copilot i Windows ikke er tilgjengelig, fører Copilot-tasten til Bing-søkemotoren. Se aka.ms/copilotpluspc.**[]]

[[]**Microsoft Office selges separat og krever Internett-tilgang for aktivering.**[]]

[[]**Poly Lens stasjoner PC krever et Windows-operativsystem.**[]]

[[]**HP Power Manager med batteritilstand kan lastes ned ved å skrive inn systeminformasjonen her: https://support.hp.com/in/en/document/ish_4449697-3519507-16.**[]]

[[]**Kan kreve Windows Update eller nedlasting av app fra Microsoft Store. Microsoft Copilot er IKKE tilgjengelig i Kina, Russland, Hviterusland og områdene Cuba, Iran, Nord-Korea, Krim, som er under embargo.**[]]

HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC

© Opphavstret 2026 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for HP-produkter og -tjenester er de som uttrykkelig nevnes i garantierklæringen som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM og Thunderbolt er varemerker eller registrerte varemerker for Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og andre land. AMD, Ryzen, Athlon og Radeon er varemerker som tilhører Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og brukes av HP Inc. under 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 for USB Implementers Forum. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører VESA® (Video Electronics Standards Association) i USA og andre land. McAfee og McAfee LiveSafe er varemerker eller registrerte varemerker for McAfee LLC i USA og andre land. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører U.S. Environmental Protection Agency. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

Mars 2026

HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC



HP ZBook X G1i 16-tommers mobil arbeidsstasjons-PC