

HP ZBook 8 G1i 16" Mobile Workstation-pc

Få endnu bedre ydeevne. Uden det går ud over størrelsen.

Ydeevne på professionelt niveau kombinerer ægte mobilitet i denne elegante og kraftfulde laptop. Gennemgå 3D-design, skab med AI-værktøjer i professionelle apps, og arbejd på flere projekter, uanset hvor du er. Vær produktiv med en AI-workstation, der leverer både ydeevne og lang batteritid.¹

Opgrader til komponenter til professionelt niveau

Sig farvel til forsinkelser og nedbrud med hurtig reaktionstid. Med op til en Intel® Core™ Ultra 9 CPU,² med op til 13 NPU TOPS,² NVIDIA RTX™ 500 Ada Laptop GPU,³ og 64 GB RAM,³ kan du åbne store filer og køre professionelle apps på samme tid, så du kan multitask endnu hurtigere.

Arbejd hele dagen. Alle steder fra.

Den mest mobile ZBook - nu i nyt design - er lavet til at være på farten. Denne elegante enhed med lang batteritid¹ er lille nok til at kunne være i din taske, så du kan være produktiv alle steder. Det er høj ydeevne med workstation-effektivitet på farten.

Sæt fart på AI-arbejdsgange

Få hurtigere AI-inferens med HP ZBook 8 med op til NVIDIA RTX™ 500 Ada Laptop GPU³, der giver op til 154 AI TOPS til AI-arbejdsgange. Fokuser på det arbejde, der betyder noget, og opnå produktivitet uden at fjerne ressourcer fra dit mest krævende arbejde.



*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt

Bæredygtighed, der vil noget

Medvirk 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-registreret⁴, og den ydre emballage er 100 % bæredygtigt fremstillet.⁵



HP ZBook 8 G1i 16" Mobile Workstation-pc

Med

Opgrader til komponenter til professionelt niveau

Sig farvel til forsinkelser og nedbrud med hurtig reaktionstid. Med op til en Intel® Core™ Ultra 9 CPU,² med op til 13 NPU TOPS,² NVIDIA RTX™ 500 Ada Laptop GPU,³ og 64 GB RAM,³ kan du åbne store filer og køre professionelle apps på samme tid, så du kan multitasker endnu hurtigere.

Arbejd hele dagen. Alle steder fra.

Den mest mobile ZBook – nu i nyt design – er lavet til at være på farten. Denne elegante enhed med lang batteritid¹ er lille nok til at kunne være i din taske, så du kan være produktiv alle steder. Det er høj ydeevne med workstation-effektivitet på farten.

Sæt fart på AI-arbejdsgange

Få hurtigere AI-inferens med HP ZBook 8 med op til NVIDIA RTX™ 500 Ada Laptop GPU³, der giver op til 154 AI TOPS til AI-arbejdsgange. Fokuser på det arbejde, der betyder noget, og opnå produktivitet uden at fjerne ressourcer fra dit mest krævende arbejde.

Medvirk 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-registreret⁴, og den ydre emballage er 100 % bæredygtigt fremstillet.⁵

HP anbefaler Windows 11 Pro til virksomheder med Microsoft Copilot

Arbejd hvor som helst uden at gå på kompromis med ydeevne med Windows 11 og HP's teknologi til samarbejde, sikkerhed og tilslutning. Opsummer og omskriver indhold, få relevante indholdsanbefalinger, og hold styr på tingene med Microsoft Copilot.^{6,7}

Intel® Core™ Ultra-processor

Slip strømeffektiv ydeevne løs med op til en Intel® Core™ Ultra 9 CPU. Denne CPU giver ikke kun ydeevne til den næste æra af AI-forbedret software, den dedikerede NPU øger også effektiviteten for produktivtetsopgaver betydeligt.²

NVIDIA®-grafikkort

Klar selv de største projekter med en NVIDIA RTX™ 500 Ada Laptop GPU (tilkøb). certificeret til professionelle apps.³

Store hukommelseskonfigurationer

Kom hurtigt gennem projekter med op til 64 GB RAM, der giver hurtig redigering og design.³

Lynhurtig lagringsplads

Kom hurtigt gennem flere opgaver, og drop eksterne drev med op til 2 TB lokal NVMe-lagringsplads.⁸

HP Smart Sense

HP Smart Sense optimerer intelligent din pc's varme- og strømstyring baseret på din brug. Vælg fuld ydeevne, når du udfører krævende opgaver, for at maksimere ydeevnen.⁹

OLED-skærm

Med en mulighed for en OLED-skærm oplyser teknologien hver pixel separat, så du får dybere sort, der giver rigere kontrast, og forbedret farvedybde end med traditionelle LED-skærme.³

Tilslutningsmuligheder for netværk

Bevar forbindelsen stort set overalt med understøttelse af forskellige muligheder for netværkstilslutning. Vælg 5G eller Wi-Fi 7 for at få en hurtig og pålidelig forbindelse i trådløse miljøer, eller få en ubesværet, kablet internetoplevelse med den helt nye RJ-45.^{10,11}

Poly Camera Pro

Vis dig fra din bedste side under videoopkald, og spar også på strømmen. Administrer dine videokontrolfunktioner til interne og eksterne kameraer med Poly Camera Pro. Nu sparer automatisk indramning, Spotlight, baggrundssløring og virtuelle baggrunde strøm ved at køre på NPU'en.¹²

Beskyttet af HP Wolf Security.

HP Wolf Security for Business skaber et hardwareforstærket forsvar, der altid er aktiveret og robust. Lige fra BIOS til browser, over, i og under operativsystemet er disse løsninger, som konstant videreudvikles, med til at beskytte din pc mod nye trusler.¹³



HP ZBook 8 G1i 16" Mobile Workstation-pc

Tekniske specifikationer

Tilgængelige operativsystemer	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise fås med mængdelicensaftale) ¹ Windows 11 Home Single Language - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv; FreeDOS 3.0 ¹ FreeDOS 3.0 Ubuntu 24.04 LTS ⁵¹
Processorfamilie^{2,6}	Intel® Core™ Ultra 9-processor Intel® Core™ Ultra 7-processor Intel® Core™ Ultra 5-processor
Tilgængelige processorer^{2,3,4,6}	Intel® Core™ Ultra 7 265H (maks. turbofrekvens for E-kerne op til 2,5 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 4,5 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 5,3 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer, 2 LP E-kerer og 8 E-kerer, 16 tråde) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ Ultra 7 265U (maks. turbofrekvens for LP E-kerne op til 2,4 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 4,2 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 5,3 GHz, 12 MB L3-cache, 2 P-kerer, 2 LP E-kerer og 8 E-kerer, 14 tråde) med Intel® Graphics og Intel® AI Boost (12 NPU TOPS), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ Ultra 7 255H (maks. turbofrekvens for LP E-kerne op til 2,5 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 4,4 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 5,1 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer, 2 LP E-kerer og 8 E-kerer, 16 tråde) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 255U (maks. turbofrekvens for LP E-kerne op til 2,4 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 4,2 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 5,2 GHz, 12 MB L3-cache, 2 P-kerer, 2 LP E-kerer og 8 E-kerer, 14 tråde) med Intel® Graphics og Intel® AI Boost (12 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 235H (maks. turbofrekvens for LP E-kerne op til 2,5 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 4,4 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 5,0 GHz, 18 MB L3-cache, 4 P-kerer, 2 LP E-kerer og 8 E-kerer, 14 tråde) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 225U (maks. turbofrekvens for LP E-kerne op til 2,4 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 3,8 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 4,8 GHz, 12 MB L3-cache, 2 P-kerer, 2 LP E-kerer og 8 E-kerer, 14 tråde) med Intel® Graphics og Intel® AI Boost (12 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 235U (maks. turbofrekvens for LP E-kerne op til 2,4 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 4,1 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 4,9 GHz, 12 MB L3-cache, 2 P-kerer, 2 LP E-kerer og 8 E-kerer, 14 tråde) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (12 NPU TOPS), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ Ultra 5 225H (maks. turbofrekvens for LP E-kerne op til 2,5 GHz, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 4,2 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 4,9 GHz, 18 MB L3-cache, 2 P-kerer, 2 LP E-kerer og 8 E-kerer, 14 tråde) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 9 285H (maks. turbofrekvens for LP E-kerne op til 2,5 GHz LP, maks. turbofrekvens for E-kerne op til 4,5 GHz, maks. turbofrekvens for P-kerne op til 5,4 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer, 2 LP E-kerer og 8 E-kerer, 16 tråde) med Intel® Arc™ Graphics og Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), understøtter Intel® vPro® Technology
Neural behandlingseenhed	Intel® AI Boost ⁶
Chipsæt	Intel® indbygget SoC
Produktfarve	Meteorsølv
Maksimal hukommelse	64 GB DDR5-5600 MT/s ikke-ECC; ⁷ Overførselshastigheder på op til 5600 MT/s.
Hukommelsessokler	2 SODIMM; understøtter to kanaler ⁸
Internt storage	512 GB op til 2 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SSD ¹¹ op til 512 GB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL 2 SSD ¹¹ 256 GB op til 1 TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 SSD ¹¹
Skærmstørrelse (diagonal, metrisk)	16"
Skærm	16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, 300 nits, 62.5% sRGB; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, anti-glare, 300 nits, 62.5% sRGB; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% sRGB; 16" diagonal, (2560 x 1600), 120 Hz, UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% DCI-P3; 16" diagonal, WQXGA (3840 x 2400), 120 Hz, anti-glare, 500 nits, 100% DCI-P3, HP DreamColor; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, sRGB 100%, HP Sure View integrated privacy screen 16", WUXGA (1920 x 1200), UWVA, uden genskær, 300 nits, 62.5 % sRGB; 16", WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, uden genskær, 300 nits, 62.5 % sRGB; 16", WUXGA (1920 x 1200), UWVA, uden genskær, lavt blåt lys, 400 nits, 100 % sRGB 16", (2560 x 1600), 120 Hz, UWVA, uden genskær, lavt blåt lys, 400 nits, 100 % DCI-P3; 16", WQXGA (3840 x 2400), 120 Hz, uden genskær, 500 nits, 100 % DCI-P3, HP DreamColor; 16", WUXGA (1920 x 1200), UWVA, uden genskær, lavt blåt lys, 800 nits, sRGB 100 %, integreret HP Sure View-privacyskærm;
Tilgængelige grafikkort	Integreret: Intel®-grafik; Intel® Arc™ 140T GPU (8 GB); Intel® Arc™ 130T GPU (8 GB) ^{20,21} Diskret: NVIDIA RTX™ 500 Ada Generation Laptop GPU (4 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) ²³ (Mulighed for dedikeret grafikort forventes at være tilgængelig på et senere tidspunkt og kræver standardkonfiguration på tidspunktet for købet af hardware.)
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
Porte og stik	Venstre side: 1 HDMI 2.1; 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik; 2 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning, DisplayPort™ 2.1) ^{12,13} ; Højre side: 1 stik til sikkerheds lås; 1 RJ-45 Ethernet-port; 1 USB Type-A 5 Gbps signalhastighed (med strøm); 1 USB Type-C® 20 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning, DisplayPort™ 1.4); ; Ekstra porte: 1 ekstern Nano SIM-slot til WWAN
Inpuenheder	HP Premium Quiet Keyboard - væskeafvisende, bagbelyst tastatur i fuld størrelse med afløb og DuraKeys; Klikkefelt, der understøtter stryg og tryk med flere fingre, er aktiveret som standard; Microsoft Precision-pegelfelt med understøttelse af bevægelser
Kommunikation	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, non-vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2 x 2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2 x 2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, non-vPro® ^{16,17} ; WWAN: HP 5G Sub-6 Cat 19; HP 4G LTE-Advanced Pro Cat 19 ^{15,18} ; LPWAN: Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1-modem ¹⁹
Kamera	IR-kamera (tilkøb); 5 MP kamera
Software	Køb Microsoft Office (sælges separat); Copilot i Windows med Copilot-tast ^{54,61} ; HP-forbindelsesoptimering ⁵⁸ ; Understøtter HP Hotkey; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP UEFI BIOS-certificeringsniveau 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Privacy-indstillinger; HP Services Scan ⁴⁰ ; HP Smart Support ⁵⁵ ; HP Supportassistent ⁵⁷ ; myHP ³⁶ ; HSA Fusion til virksomheder; HSA Telemetry for Commercial; Poly Camera Pro; Poly Lens ⁵⁸ ; Tilpasning kant
Sikkerhedsstyring	HP Sure Admin; HP Sure Click ³⁴ ; HP Sure Recover; HP Sure Run ³¹ ; HP Sure Sense ⁴² ; HP Sure Start ³² ; HP Tamper Lock ³⁹ ; Secured-Core PC-aktiveret ³³ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable ²⁵ ; Absolute Persistence-modul ⁶⁰ ; HP BIOS Recovery ²⁹ ; BIOS-opdatering via netværk; HP BIOSphere ⁴⁴ ; HP DriveLock og automatisk DriveLock; HP Secure Erase ²² ; HP Wake on WLAN; Permanent deaktivering af lyd
Sikkerhedssoftwarelicenser	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingeraftrykklæser	Fingeraftrykklæser (udvalgte modeller)



HP ZBook 8 G1i 16" Mobile Workstation-pc

Tekniske specifikationer

Administrative funktioner	HP Client Catalog (download) ⁹ ; HP Client Management Script Library (download) ¹⁰ ; HP Cloud Recovery ²⁶ ; HP Driver Packs (download) ³⁸ ; HP Image Assistant (download) ⁵² ; HP Manageability Integration Kit (download) ²⁷ ; HP Power Manager med Battery Health Manager (download) ⁵³ ; HP Connect til Microsoft Endpoint Manager ²⁸
Hukommelseskortenhed	1 Smart Card-læser (udvalgte modeller)
Strømforsyning	HP Smart 65 W ekstern AC USB Type-C®-strømadapter; HP Smart 100 W ekstern AC USB Type-C®-strømadapter; HP Smart 140 W ekstern AC-strømledning, USB Type-C® ⁵
Batteritype	3-cellers HP-litiumion-polymerbatteri med lang levetid, 62 Wh; 8-cellers HP-litiumion-polymerbatteri med lang levetid, 77 Wh ⁴¹ ;
Opladningstid for batteriet	Understøtter hurtig batteriopladning: Ca. 50 % på 30 minutter ⁴³
Mål	14.13 x 9.84 x .76 in; 35,9 x 25 x 1,92 cm; (Målene afhænger efter konfigurationen); 19.84 x 12.01 x 2.48 in 504 x 305 x 63 mm (Pakke)
Vægt	Starting at 3.87 lb; Fra 1,76 kg; (Vægten varierer med konfigurationen og komponenterne.)
Miljømærker	EPEAT® registrerede konfigurationer kan fås ⁴⁹
Energy Star-certificeret	ENERGY STAR®-certificeret
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lavt halogenindhold; 40 % PCR-plast; Bulk-emballage tilgængelig; Ekstern strømforsyning, 90 % effektivitet; Støddæmpende indlæg i kassen er fra 100 % bæredygtige kilder og kan genanvendes; Yderemballage og beskyttelsesmateriale i pap er 100 % bæredygtigt produceret og kan genanvendes ^{45,46,47,48,50}
TCO-certificeret	TCO Certified, generation 10 ⁶³



HP ZBook 8 G1i 16" Mobile Workstation-pc

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



Hver eneste bevægelse er vigtig - lige fra du logger på, til du logger af. Din komfort er mindst lige så vigtig. HP's ergonomiske vertikale mus er designet til at holde din hånd i en mere afslappet og naturlig lodret position, når du klikker, trækker og ruller dig gennem dagen. Uanset om du arbejder på et stort projekt, redigerer ferie billeder eller klarer de daglige gøremål, så får du endnu mere komfort med den unikke aftagelige håndledsstøtte.

Produktnummer: 6H1A5AA

¹ Reduceret brug af muskelkraft er baseret på HP's interne test sammenlignet med HP 430-/435-mus til flere enheder.

² Glasoverflader kan påvirke funktionaliteten.

HP 105 Sanitizable Mouse Pad



Opgrader din plads med en skridsikker, holdbar, desinficerbar¹ og spildsikker musemåtte. Med ubesværede glidende bevægelser og knivskarp præcision maksimerer denne minimalistiske musemåtte bevægelsen og er den perfekte makker til din yndlingsmus.

Produktnummer: 8X595AA

¹ Udvalgte husholdningsservietter kan bruges sikkert, op til 1.000 gange. Se producentens anvisninger vedrørende desinfektion og HP's rengøringsvejledning til HP-testede servietløsninger på How to Clean Your HP Device Whitepaper (Sådan rengør du din HP-enhed-hvidbog)(<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>).

² Procentdelen af genbrugsplast er baseret på den definition, som er fastsat i IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-standarden.

HP 140W USB-C Laptop Charger



Giv selv de mest krævende arbejdsgange strøm på en pålidelig og effektiv måde. Denne omhyggeligt designede USB-C®-oplader kan prale af en effekt på op til 140 W¹ og er testet med HP-laptops² for at sikre, at den sikkert kan opfylde dagens krav. Arbejd overalt med et bærbart design.

Produktnummer: B7NK0AA

¹ Kompatibel med de fleste enheder, som oplader via USB-C®.

² Testresultaterne fra HP's Total Test Process er ikke nogen garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. I tilfælde af skader under HP Total Test Process-testbetingelserne og alle andre hændelige skader kræves der en ekstra HP Care Pack med dækning af hændelige skader.

HP ZBook 8 G1i 16" Mobile Workstation-pc

Fodnoter

Fodnoter, meddelelser

- ↑ Ikke alle funktioner er tilgængelige i alle udgaver eller 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 11 bliver automatisk opdateret, og denne funktion er altid aktiveret. 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.
- ↑ Microsoft Copilot kræver Windows 11. Nogle funktioner kræver en NPU. Tidspunkt og tilgængelighed afhænger af Microsoft og varierer afhængigt af marked og enhed. Kræver en Microsoft-konto for at logge på. I tilfælde hvor Copilot ikke er tilgængelig, fører Copilot-tasten til Bing-søgemaskinen. Se http://aka.ms/WindowsAIfeatures.
- ↑ I forbindelse med harddiske er GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske kapacitet efter formatering er mindre. Op til 30 GB på systemdisken (Windows 10) er reserveret til systemgendannelsessoftware.
- ↑ HP Smart Sense kræver Windows 10 eller nyere.
- ↑ Batteritid afhænger af produktmodel, konfiguration, indlæste programmer, funktioner, brug, trådløs funktionalitet og strømstyringsindstillinger. Batteriets maksimale kapacitet reduceres naturligvis med tiden og afhængigt af brug. Få flere oplysninger om MobileMark25-batteribenchmark på https://bapco.com/products/mobilemark2018/ https://bapco.com/products/mobilemark25/.
- ↑ 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 softwarekonfigurationer. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne. Tiliktsfunktion, som skal konfigureres ved køb. 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 varierer afhængigt af brug, konfiguration og andre faktorer.
- ↑ Ekstraudstyr, som skal konfigureres på købstidspunktet.
- ↑ Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 16801:2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Se www.epeat.net for at få yderligere oplysninger.
- ↑ HP-papir- og fiberbaseret emballage til pc'er, skærme samt print og forbrugsvarer til hjemmet og kontoret angives af leverandørerne som genanvendt eller certificeret, og mindst 97 % efter volumen er verificeret af HP. Emballage er kassen, der følger med produktet, og papirbaserede materialer er det papir, der er i kassen. Emballage til tilbehør til personlige systemer og reservedele er ikke inkluderet.
- ↑ Kræver et trådløst adgangspunkt og internetforbindelse. Sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 7-funktionalitet (802.11BE) kræver kompatibelt Windows 11-operativsystem, kompatibelt processor og Wi-Fi 7-router for at understøtte bagudkompatibilitet med tidligere 802.11-spekifikationer. 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.
- ↑ Wi-Fi®-understøttelse af data i gigabit-hastighed kan opnås med Wi-Fi® 7 (802.11BE), når filer overføres mellem to enheder, der er forbundet til den samme router. Kræver en trådløs router, der understøtter 160 MHz-kanaler. Sælges separat. Tilgængelig på visse konfigurationer.
- ↑ Kræver Windows OS.
- ↑ HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 eller 11 Pro og nyere, inkluderer forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite-, Workstation- og RPOS-produkter. Se de inkluderede sikkerhedsfunktioner i produktoplysningerne.

Fodnoter til specifikationer

- ↑ Det er ikke alle funktioner, der findes i alle udgaver eller 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 11 bliver automatisk opdateret, og denne funktion er altid aktiveret. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan gælde yderligere krav med tiden for opdateringer. Se http://www.windows.com.
- ↑ Multicore er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen og konfigurationen af din hardware og software. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne.
- ↑ Processorhastigheden angiver den maksimale ydeevne; processorerne kører med lavere hastigheder i batterioptimeringsstilstand.
- ↑ Intel® Turbo Boost-ydeevnen varierer, afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen. Få flere oplysninger på www.intel.com/technology/turboboost.
- ↑ Udbuddet kan variere afhængigt af land.
- ↑ Funktioner og software, der kræver en NPU, kan kræve softwarekøb, -abonnement eller -aktivering fra en software- eller platformsudbyder, og tredjepartssoftware kan have specifikke konfigurations- eller kompatibilitetskrav. Potentiel NPU-udledningsydelse afhænger af brug, konfiguration og andre faktorer.
- ↑ Da hukommelsesmodulerne fra nogle tredjeparter ikke lever op til branchestandarderne, anbefales det at bruge HP-hukommelsesmoduler for at sikre kompatibilitet. Hvis du blander hukommelsesenhastigheder, vil systemet køre på den laveste hukommelsesenhastighed.
- ↑ Maksimeret ydeevne med to kanaler kræver SODIMM'er af samme størrelse og med samme hastighed i de to hukommelseskanaler.
- ↑ HP Client Catalog er ikke forudinstalleret, men kan downloades på https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html.
- ↑ HP Client Management Script Library https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools
- ↑ I forbindelse med lagderiver er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske formaterede kapacitet er mindre. Op til 35 GB (Windows 10) er reserveret til systemgendannelsessoftware.
- ↑ Thunderbolt™ 4 og USB4™'s maksimal hastighed på 40 Gbps vil blive delt mellem de forskellige dataoverbudsstrømme.
- ↑ HDMI-kabel skal købes separat.
- ↑ SuperSpeed USB 20 Gbps fås ikke med Thunderbolt™ 4.
- ↑ HP 5G-modul er tilkøb og skal konfigureres på fabrikken. Modul designet til 5G NR NSA-netværk (ikke separat), når operatører installerer ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) med både 100 MHz 5G NR- og LTE-kanalbåndbredde ved hjælp af 256QAM 4x4, som defineret af 3GPP. Modul kræver aktivering og separat køb af servicekontrakt. Få flere oplysninger om udbud og dækning i dit område hos udbyderen. Dataforbindelses-, upload- og downloadhastigheder varierer afhængigt af placering, miljø, netværksforhold og andre faktorer. Bagudkompatibel med 4G LTE 3G- og HSPA-technologie. 5G-modul forventes tilgængelig på udvalgte platforme og i udvalgte lande, hvor udbydere understøtter dette.
- ↑ Wi-Fi er et trådløst adgangspunkt og internetforbindelse. Sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 7-funktionalitet (802.11BE) kræver kompatibelt Windows 11-operativsystem, kompatibelt processor og separat anskaffet Wi-Fi 7-router for at understøtte bagudkompatibilitet med tidligere 802.11-spekifikationer. 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.

- ↑ 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. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-spekifikationer. Og fås i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes. Wi-Fi 6E er designet til at understøtte data i gigabit-hastighed ved overførsel af filer mellem to enheder, der er tilsluttet den samme router. Kræver en trådløs router, som understøtter 80 MHz-kanaler og højere. Sælges separat.
- ↑ WWAN er valgfrit og kræver fabrikskonfiguration samt en separat købt servicekontrakt. Få flere oplysninger om udbud og dækning i dit område hos udbyderen. Forbindelsesenhastighederne afhænger af placering, omgivelser, netværksforhold og andre faktorer. 4G LTE findes ikke til alle produkter og i alle områder.
- ↑ Cat M1 LPWAN-kort (mobil tsmåbånd) understøtter udvalgte platforme med HP Protect & Trace med Wolf Connect-tjenesten, men understøtter ikke mobilt bredbånd/internetbrug.
- ↑ Intel® Arc™-grafikkort fås kun på udvalgte systemer drevet af en processor i Intel® Core™ Ultra H-serien med mindst 16 GB systemhukommelse i dobbeltkanalskonfiguration.
- ↑ Understøtter HD-afkodning DX12, HDMI 1.4, HDCP 2.2 via DP op til 60 Hz 4K og via HDMI op til 30Hz 4K.
- ↑ HP Secure Erase implementerer de metoder, som er fastlagt i National Institute of Standards and Technology specialudgivelse nr. 800-88: Clear sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.
- ↑ Både UMA og diskrete konfigurationer understøtter 3 uafhængige skærme, når de er på HP UltraSlim Dock (sælges separat) - Måks. opløsning = 2,5K ved 60 Hz (DP1) og 2,5K ved 60 Hz (DP2) og FHD (VGA) og understøttelse af 3 uafhængige skærme, når de er på HP Thunderbolt Dock G2 (sælges separat) - Måks. opløsning = 2,5K ved 60 Hz (DP1) og 2,5K ved 60 Hz (DP2) & FHD (VGA) ELLER 4K ved 60 Hz (en DP-port) og 4K ved 60 Hz (Type-C-udport ved brug af Type C-til-DP-adapter).
- ↑ Visning af HD-billeder kræver HP Indio™.
- ↑ Windows Hello-ansigtsgenkendelse 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 Cloud Recovery fås på 2 z by HP-, HP Elite-, og HP- desktops samt laptops med Intel®- eller AMD-processorer og kræver en åben netværksforbindelse. Bemærk: Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer, data, fotos, videoer osv. inden brug for at undgå tab af data. Få flere oplysninger på: https://support.hp.com/us-en/document/c0919630
- ↑ HP Manageability Integration Kit er ikke forudinstalleret, men kan downloades fra https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools.
- ↑ 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. Sælges separat. Kræver netværksforbindelse.
- ↑ HP Sure Admin kræver HP G8 eller nyere platforme, Windows 10 eller nyere, HP BIOS, HP Manageability Kit eller KMS Service fra http://www.hp.com/go/clientmanagement og HP Sure Admin Local Access Authenticator-smartphoneapp fra Android- eller Apple-butik.
- ↑ HP Sure Recover fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller 11 og en åben netværksforbindelse. Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer, data, fotos, videoer osv. inden du bruger HP Sure Recover, for at undgå tab af data. HP Sure Recover Gen6 med Embedded Reimaging er tilkøb på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller 11, som skal konfigureres i forbindelse med køb. Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer, data, fotos, videoer osv. inden brug for at undgå tab af data.
- ↑ HP Sure Run fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 og nyere.
- ↑ HP Sure Start fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere.
- ↑ Secured-Core PC-aktivering kræver en Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro-processor eller Qualcomm®-processor med SD850 eller nyere og kræver 8 GB eller mere systemhukommelse. Secured-core pc'en aktiveres fra fabrikken.
- ↑ HP Sure Click kræver Windows 10 Pro eller nyere eller Enterprise. Få flere oplysninger på https://bit.ly/2PrTA6A_SureClick.
- ↑ Den integrerede privacyskærm HP Sure View Reflect er en tiliktsfunktion, som skal konfigureres ved købet og er designet til brug i liggende tilstand.
- ↑ HP kræver Windows-operativsystem.

- ↑ Opløsningen afhænger af skærmens egenskaber samt indstillingerne for opløsning og farvedybde.
- ↑ HP Driver Packs er ikke forudinstalleret, men kan downloades på http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- ↑ HP Tamper Lock er tilkøb, der skal konfigureres på fabrikken, og kræver, at der er oprettet en adgangskode før brug.
- ↑ HP Services Scan leveres via Windows Update på udvalgte produkter 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. HP TechPulse er en telemetrisk og analytisk platform, som leverer kritiske data omkring enheder og programmer. Se de komplette systemkrav eller deaktivering af denne funktion på http://www.hpdoas.com/go/requirements. Gælder ikke Kina.
- ↑ 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 naturlig over tid og ved brug, afhængigt af flere faktorer som f.eks. indstillinger for batteritilstand, holdbarhed, temperatur, miljø, indlæste programmer, funktioner, systemkonfiguration og strømindstillinger.
- ↑ HP Sure Sense kræver Windows 10 og nyere. Se tilgængelighed i produktspecifikationerne. På enheder, der har WWAN-levering til Kina, kan HP Sure Sense kun downloades via Softpaq.
- ↑ Genoplader op til 50 % inden for 30 minutter, når systemet er slukket eller i standby, ved brug sammen med den strømforsyning, der følger med laptoppen. Strømforsyning på mindst 65 W er påkrævet til batterikapaciteter på 56 Wh eller mindre. Strømforsyning på mindst 100 W er påkrævet til batterikapaciteter på mere end 56 Wh og mindre end 83 Wh. Strømforsyning 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.
- ↑ Funktionerne HP BIOSphere Gen6 kan variere afhængigt af platform og konfiguration.
- ↑ Genanvendt metal er udtrykt som en procentdel af den samlede vægt af metal i henhold til definitionerne i ISO 14021 for metaldelen over 25 gram.
- ↑ Genanvendt plast er udtrykt som en procentdel af den samlede vægt af plast. PCR-genanvendelse er baseret på den definition, som er fastlagt i EPEAT-standarden for computere, IEEE 16801:2018-standarden.
- ↑ HP-papir- og fiberbaseret emballage til pc'er, skærme samt print og forbrugsvarer til hjemmet og kontoret angives af leverandørerne som genanvendt eller certificeret, og mindst 97 % efter volumen er verificeret af HP. Emballage er kassen, der følger med produktet, og papirbaserede materialer er det papir, der er i kassen. Emballage til kommercielle, personlige systemer, tilbehør og reservedele er ikke inkluderet.
- ↑ Procentdelen af ocean-bound plast i de enkelte komponenter varierer afhængigt af produkt. Ocean-bound plast er udtrykt som en procentdel af den samlede vægt af plast. Ocean-bound plast er baseret på den definition, der er fastsat af UL2809-standarden.
- ↑ Baseret på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 16801:2018 EPEAT®. Status varierer afhængigt af landet. Få flere oplysninger på www.epeat.net.
- ↑ Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og tilbehør medfølger ikke. Reservedele anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt henholdsning.
- ↑ Ikke alle funktioner findes i alle udgaver eller versioner af Ubuntu. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Ubuntu-funktionerne skal kunne anvendes. Ubuntu kan opdateres automatisk. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan med tiden gælde yderligere krav for opdateringer.
- ↑ HP Image Assistant er ikke forudinstalleret, men kan downloades på https://ftp.eht.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html.
- ↑ HP Power Manager med Battery Health kan downloades ved at indtaste systemoplysningerne her: https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449697-351950716.
- ↑ Copilot i Windows kræver Windows 11. Nogle funktioner kræver en NPU. Tidspunktet for levering og tilgængelighed af funktioner varierer afhængigt af marked og enhed. Kræver en Microsoft-konto for at logge på. I tilfælde, hvor Copilot i Windows ikke er tilgængelig, fører Copilot-tasten til Bing-søgemaskinen. Se aka.ms/copilottipspcs.
- ↑ HP Smart Support kræver installation af HP Insights-agenten. Få flere oplysninger om aktivering eller download af HP Smart Support på http://www.hp.com/smart-support.
- ↑ HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 eller 11 Pro eller nyere, omfatter forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite-, RPOS- og Workstation-produkter. Se produktspecifikationerne for de inkluderede sikkerhedsfunktioner
- ↑ HP Support Assistant fås til Windows. Få flere oplysninger på www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.
- ↑ Poly Lens Desktop kræver et Windows-operativsystem.
- ↑ HP Connection Optimizer kræver Windows 10 og Windows 11.
- ↑ Absolute Persistence-firmwaremodul leveres deaktiveret og kan kun aktiveres ved køb af et licensabonnement og fuld aktivering af softwareagenten. Licensabonnementer kan købes, så de gælder i perioder på flere år. Tjenesten er begrænset. Spørg Absolute, om den er tilgængelig uden for USA. Visse betingelser gælder. Få de komplette oplysninger på: https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.
- ↑ Kræver muligvis download af Windows Update eller app fra Microsoft Store. Microsoft Copilot er IKKE tilgængelig i Kina, Rusland, Hviderusland og embargobelagte områder såsom Cuba, Iran, Nordkorea og Krim.
- ↑ TCO Certified is an ISO 14024 Type 1 sustainability label for IT products. Compliance with all criteria is independently verified.

© Ophavsret 2026 HP Development Company, LP. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og services findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og servicerne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser heri. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM og Thunderbolt er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation eller dets datterselskaber i USA og andre lande. AMD, Ryzen, Athlon og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og bruges 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™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics

Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. McAfee og McAfee LiveSafe er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende McAfee LLC 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.

Marts 2026

—

