

HP EliteBook Ultra 14-tommers G1q bærbar AI PC

Frigi potensialet ditt ved å bruke tiden best mulig

Med en ultratynn KI-PC bygget for en ny KI-basert tidsalder, kan du ta tilbake tiden du bruker på trivielt arbeid og bruke mer tid på samarbeid og arbeidsoppgaver som betyr noe. Lås opp kreativiteten og fremhev ferdighetene dine på denne svært responsive PC-en som er designet med lang batteritid, og driver KI-baserte programmer³.

Sil raskt gjennom filer og ta avgjørelser raskt.

Sørg for at hvert øyeblikk teller med en neste generasjons KI-PC med muligheten til å kjøre KI lokalt⁴, samt spar tid og aktiver innovative funksjoner i nye programmer som vil endre måten du jobber på.

Opplev konferanser på riktig måte

HP og Poly fører sammen 147 år med kombinert innovasjon for en engasjerende, AI-drevet lyd- og bildeopplevelse av studiolikhet. Lever budskapet ditt og vis frem ideene dine med Poly Camera Pro⁵ og få klar lyd med Poly Studio-innstilte høyttalere.

Mindre lading. Mer som blir gjort.

Øk produktiviteten på farten med en AI-PC, omhyggelig designet slik at du kan holde fokus og være på ditt beste, samtidig som den leverer responsiv ytelse, kompatibilitet med kritiske bedriftsprogrammer og optimalisert batteritid som varer gjennom hele arbeidsdagen.



*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

Bærekraft i aksjon

Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

Denne HP EliteBook Ultra G1q KI-PC-en er designet med 50 % resirkulert aluminium i A-, C- og D-deksler⁸, 50 % resirkulert plast fra forbrukere i tastehetter⁹ og en utvendig emballasjeboks som er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar.¹⁰



HP EliteBook Ultra 14-tommers G1q bærbar AI PC

Med

Sil raskt gjennom filer og ta avgjørelser raskt.

Sørg for at hvert øyeblikk teller med en neste generasjons KI-PC med muligheten til å kjøre KI lokalt⁴, samt spar tid og aktiver innovative funksjoner i nye programmer som vil endre måten du jobber på.

Opplev konferanser på riktig måte

HP og Poly fører sammen 147 år med kombinert innovasjon for en engasjerende, AI-drevet lyd- og bildeopplevelse av studiolkvalitet. Lever budskapet ditt og vis frem ideene dine med Poly Camera Pro⁵ og få klar lyd med Poly Studio-innstilte høyttalere.

Mindre lading. Mer som blir gjort.

Øk produktiviteten på farten med en AI-PC, omhyggelig designet slik at du kan holde fokus og være på ditt beste, samtidig som den leverer responsiv ytelse, kompatibilitet med kritiske bedriftsprogrammer og optimalisert batteritid som varer gjennom hele arbeidsdagen.

Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

Denne HP EliteBook Ultra G1q KI-PC-en er designet med 50 % resirkulert aluminium i A-, C- og D-deksler⁸, 50 % resirkulert plast fra forbrukere i tastehetter⁹ og en utvendig emballasjeboks som er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar.¹⁰

HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter med Copilot i Windows

Jobb hvor som helst uten at det går ut over ytelsen med Windows 11¹ og HPs samarbeids-, sikkerhets- og tilkoblingsteknologi. Oppsummer og skriv om innhold, få relevante innholdsanbefalinger og hold deg organisert med Microsoft Copilot.¹¹

Lynrask

Denne svært strømeffektive Snapdragon™ X Elite-plattformen, med en Hexagon™ NPU og Adreno™ GPU, støtter lynraske hastigheter og optimal batterilevetid for denne tynne, slanke enheten, samtidig som den leverer Windows-programmene og -funksjonene du er vant til.^{2,4}

Stil og funksjonalitet

Start Microsoft Copilot¹¹ i Windows med et trykk på Copilot-tasten¹¹, for å skrive innhold, analysere data og holde deg organisert på en slank HP EliteBook Ultra neste generasjons AI-PC.

Lås og lås opp med kun din tilstedeværelse

Lås PC-en når du forlater den, og vekk den når du nærmer deg med innstillinger for nærhetssensing. En avansert nærhetssensor merker at du forlater PC-en og utløser kameraet og Windows Hello for å bekrefte identiteten og låse opp PC-en din når du vender tilbake.¹⁵

HP Wolf Pro Security neste generasjons antivirus

Med HP Wolf Pro Securitys neste generasjons antivirus (NGAV), kan du være trygg på at neste generasjons antivirus forsvarer deg mot skadelig programvare og at legitimasjonsbeskyttelse sørger for at sluttbrukere ikke oppgir brukerlegitimasjonen sin på forfalskede nettsteder.¹⁶

Samarbeid gjennom NPU

Ta deg flott ut under videosamtaler, samtidig som du sparer strøm. Administrer videokontrollene for interne og eksterne kameraer med Poly Camera Pro.⁵ Nå sparer Auto Frame, Spotlight, Bakgrunnsuskarphet og virtuelle bakgrunner strøm på NPU-en.

Få med deg alle detaljene

Et 5 MP + IR-kamera med temporal støydemping, gir deg eksepsjonell klarhet og økt definisjon enten du holder en samtale eller spiller inn en video. Vil du forsikre deg om at ingen ser på? Da er det bare å lukke den fysiske lukkeren for å blokkere kameraets synsfelt.

Søk i og samhandle med personlige filer

Søk opp og samhandle med dine personlige filer på enheten for å få handlingsrettet innsikt. Bygg opp et egendefinert bibliotek i AI Companion for å analysere og sammenligne dokumenter, samt oppsummere eller utarbeide rapporter og artikler.¹⁷

Utforsk nye ting og finn svar

Utnytt nettinnhold, utforsk nye ting på en sømløs måte og finn svar på det du lurer på. Du må gjerne be om informasjon, råd, kreative ideer eller bare en samtale. Opplev kraften i lett tilgjengelig kunnskap.¹⁷

Samarbeid og samhandle med personlige filer

Samarbeid og samhandle med personlige filer for å få nyttig innsikt. Bygg opp et egendefinert bibliotek for å analysere og sammenligne dokumenter, samt oppsummere eller utarbeide rapporter og artikler.¹⁷

Optimaliser PC-en med Perform-verktøyet

Få oppdateringer og løpende optimalisering med Utfør-verktøyet i AI Companion som vil vurdere PC-ytelsen, forbedre den og heve hverdagsopplevelsen din over tid. Opprettholder systemdrivere, BIOS og PC-ens kjernefastvare i bakgrunnen.¹⁷



HP EliteBook Ultra 14-tommers G1q bærbar AI PC

Tekniske spesifikasjoner

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹
Prosessorfamilie	Snapdragon® X Elite-prosessor
Tilgjengelige prosessorer^{2,3,10}	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (opptil 3,4 GHz, 12 kjerner)
Nevral prosesseringsenhet	Qualcomm® Hexagon™ NPU
Produktfarge	Atmosfærisk blå
Maksimalt minne	32 GB LPDDR5X-8448 MT/s RAM; (Overføringshastighet opptil 8448 MT/s.) Minne loddet fast.
Internminne	512 GB inntil 1 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁴ 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁴
Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)	35,6 cm (14")
Skjerm^{7,8}	35,6 cm (14") diagonalt, 2,2K (2240 x 1400), touch, IPS, BrightView, 300 nits, lavt strømforbruk, 100 % sRGB med HP Eye Ease; 35,6 cm (14") diagonalt, 2,2K (2240 x 1400), touch, IPS, BrightView, 400 nits, lavt strømforbruk, 100 % sRGB med HP Eye Ease
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Qualcomm® Adreno™ GPU
Lyd	Lyd fra Poly Studio, to høyttalere med dedikerte forsterkere, integrerte dual array-mikrofoner
Porter og kontakter	1 USB type-C® 40 Gbps signalhastighet; 1 USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet; 1 USB type-A 5 Gbps signalhastighet (lading); 1 kombinert stereohodetelefon-/mikrofonkontakt
Inndataenheter	Atmosfæreblått bakkelyst tastatur i full størrelse med HP Imagepad; Billedsensorklikkepute med støtte for flere bevegelser
Kommunikasjon	Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 (2x2) High Band Simultaneous (HBS) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort; Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort
Kamera	5 MP IR-kamera
Programvare	HP AI Companion ⁹ ; myHP; Kjøp Microsoft Office (selges separat); HP personverninnstillinger; HP-dokumentasjon; HP 1E ytelsesassistanse; HP System Event Utility; Poly-kamera Pro Stub; HP Application Enabling; HP personverninnstillinger; HP-dokumentasjon; HP Application Enabling
Sikkerhetsadministrasjon	HP Sure Sense ¹⁴ ; Microsoft Pluton-sikkerhet
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security neste generasjons antivirus (NGAV) ¹⁵



HP EliteBook Ultra 14-tommers G1q bærbar AI PC

Tekniske spesifikasjoner

Strøm	HP Smart 65 W tynn USB Type-C®-adapter
Batteritype	HP Long Life 3-cellers, 59 Wh Litiumionpolymer ¹¹ ; Batteriet er internt og kan ikke byttes av kunden. Service ifølge garanti. Hurtiglades til 50 % på 30 minutter. ¹²
Batteridriftstid	Opptil 26 timer ¹⁶
Mål	31,29 x 22,35 x 0,84 cm (foran); 31,29 x 22,35 x 1,12 cm (bak); (Høyde foran måles nær forkanten der avsmalningen av chassisets bunndeksel begynner. Høyde bak måles nær bakkanten der avsmalningen av chassisets bunndeksel slutter.); 8 x 43 x 31,5 cm (Kabinett)
Vekt	Starter på 1,34 kg; (Vekten varierer med konfigurasjonen. Inkluderer ikke strømadapter.)
Ecolabels	TCO-sertifisert
Energy star-sertifisert	ENERGY STAR®-sertifisert
Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCL; CE-merket; Kina CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Korea KCC/KC/KES; Svak blå belysning; WW RoHS
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	5 % resirkulert plast fra forbruker; 50 % resirkulert plast fra forbruker
Garanti	1 års garanti og 90 dagers begrenset programvaregaranti, avhengig av land. Batterier har en standard ett års begrenset garanti. Se http://www.hp.com/support/batterywarranty/ for mer informasjon om batteri. Det tilbys også på stedet-service og utvidet dekning. HP Care Pack-tjenester er valgfrie, utvidede servicekontrakter som er mer omfattende enn de standard begrensede garantiene. Bruk HP Care Pack Services Lookup Tool på http://www.hp.com/go/cpc for å velge riktig tjenestenivå for ditt HP-produkt.



HP EliteBook Ultra 14-tommers G1q bærbar AI PC

Fotnoter

Fotnoter

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 11 blir oppdatert automatisk. Dette er alltid aktivert. Raskt internett og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.

² Multi-core er utformet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Ikke alle kunder eller programvare vil nødvendigvis dra fordel av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens vil variere avhengig av programmets arbeidsmengde og maskinvare- og programvarekonfigurasjoner. Qualcomms nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.

³ Funksjoner og programvare som krever en NPU kan kreve programvarekjøp, abonnement eller aktivering av en programvare- eller plattformleverandør, og tredjeparts programvare kan ha spesifikke konfigurasjons- eller kompatibilitetskrav. Potensiell NPU-inferensytelse varierer etter bruk, konfigurasjon og andre faktorer.

⁴ Neste generasjons KI-PC med 40 til 60 TOPS NPU som åpner for lokal KI-basert prosessering.

⁵ Krever HP-appen og Windows-operativsystem. AI Magic Background kjører på GPU-en når du først genererer bakgrunnen din i Poly Camera Pro. NPU-en brukes til å stramme den nye bakgrunnen din i samarbeidsapplikasjonene dine.

⁷ Lader batteriet med opptil 50 % innen 30 minutter når systemet er avslått eller i ventemodus, når den brukes sammen med strømadapteren som følger med den bærbare PC-en. Strømadapter på minst 65 watt kreves for batterikapasitet på 56 Wh eller under. Strømadapter på minst 100 watt kreves for batterikapasitet på over 56 Wh og under 83 Wh. Strømadapter på minst 120 watt kreves for batterikapasitet på over 83 Wh og under 100 Wh. Etter at ladingen har nådd 90 % kapasitet, vil ladehastigheten gå tilbake til normal hastighet. På grunn av systemtoleranse kan ladetiden variere med +/- 10 %.

⁸ Resirkulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallens totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonene for metalldeleer over 25 gram.

⁹ Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen i standarden IEEE 16801-2018 EPEAT.

¹⁰ 100 % av den ytre emballasjen er laget av sertifiserte og resirkulerte fibre som er bærekraftig produsert.

¹¹ Kan kreve Windows Update eller nedlasting av app fra Microsoft Store. Microsoft Copilot er IKKE tilgjengelig i Kina, Russland, Hviterussland og regionene Cuba, Iran, Nord-Korea og Krim som er underlagt embargo.

¹⁵ Krever Windows 11 og høyere og oppsett for ansiktsgjenkjenning gjennom Windows Hello. Se <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>

¹⁶ Ett (1) års lisens på HP Wolf Pro Security NGAV er inkludert på HP EliteBook Ultra G1q. HP Wolf Pro Security NGAV-programvaren er lisensiert under lisensvilkårene i HP Wolf Security-programvaren - Lisensavtale for sluttbrukere (EULA), som du finner her: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, slik denne EULA-en er modifisert av følgende: 7. Peiode. Med mindre den er sagt opp tidligere i henhold til vilkårene i denne EULA-en, vil lisensen for HP Wolf Pro Security NGAV 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 («opprinnelig periode»). Ved slutten av den opprinnelige perioden kan du enten (a) kjøpe en fornyelseslisens på HP Wolf Pro Security Edition fra HP.com, HP Sales eller en HP kanalpartner, eller (b) fortsette å bruke standardversjonen av HP Wolf Pro Security uten ytterligere omkostninger, men uten fremtidige programvareoppdateringer eller HP kundestøtte. Til tross for det foranstående, skal lisensen utløpe senest ett år etter at den tidsbestemte perioden for subjektlisensen avsluttes.

¹⁷ HP AI Companion er tilgjengelig forhåndsinstallert på utvalgte neste generasjons HP AI PC-er eller kan lastes ned fra Microsoft Store, og krever en neste generasjons HP AI-PC med en NPU som støtter 40-60 TOPS, med 16 GB eller mer lagringsplass og krever Windows 11. Perform krever kontokonfigurerings innen 30 dager etter PC-oppstart eller registrering gjennom HP AI Companion-appen. Noen funksjoner krever opplasting av lokale data fra kunden. Ti (10) bibliotek med en grense på 100 MB hver. Støttede filer kan variere, og kan inkludere PDF-, .txt-, .docx-filer ved oppstart. For "On device" AI-bruk krever din neste generasjons AI-PC 32 GB RAM og opptil 4,5 GB lagringsplass på PC-en. "On device"-modus bruker en nedlastet LLM Phi 3.5 for å behandle spørringer lokalt og krever ikke internettforbindelse. "Cloud"-modus bruker GPT-4o til å behandle forespørsler online og krever en internettforbindelse. Spotlight og talefunksjonalitet er funksjoner i HP AI Companion. Forventet tilgjengelig våren 2025. Tilgjengeligheten varierer fra region til region

Spesifikasjon Fotnoter

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 fullt utnytte funksjonaliteten i Windows. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Høyhastighets Internett og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.

² Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til 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. Qualcomms nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.

³ Burst-frekvensytelse varierer i forhold til maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon.

⁴ For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB brukes av systemgjenopprettingsprogramvare.

⁵ 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.

⁶ Wi-Fi 6E krever en Wi-Fi 6E-ruter og Windows 11 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.

⁷ Oppløsninger avhenger av skjermegenskap og innstillinger for oppløsning og fargedybde.

⁸ Alle spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.

⁹ Klikk på Adobe-ikonet på startmenyen for å dra nytte av et 30-dagers prøvemedlemskap på utvalgt Adobe-programvare. Programvaren er knyttet til enheten og kan ikke overføres. Du kan også velge å legge inn betalingen.

¹⁰ 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. Potensiell NPU-følgeslutningsytelse varierer etter bruk, konfigurasjon og andre faktorer.

¹¹ 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.

¹² 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 %.

¹⁴ HP Sure Sense er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er med operativsystemet Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro eller Windows 11 Enterprise.

¹⁵ Ett (1) års lisens på HP Wolf Pro Security NGAV er inkludert på HP EliteBook Ultra G1q. HP Wolf Pro Security NGAV-programvaren er lisensiert under lisensvilkårene i HP Wolf Security-programvaren 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 NGAV 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 («opprinnelig periode»). Ved slutten av den opprinnelige perioden kan du enten (a) kjøpe en fornyelseslisens på HP Wolf Pro Security Edition fra HP.com, HP Sales eller en HP kanalpartner, eller (b) fortsette å bruke standardversjonen av HP Wolf Pro Security uten ytterligere omkostninger, men uten fremtidige programvareoppdateringer eller HP kundestøtte. Til tross for det foranstående, skal lisensen utløpe senest ett år etter at den tidsbestemte perioden for subjektlisensen avsluttes.

¹⁶ Batteritiden i Mobile Mark 25 vil variere, avhengig av ulike faktorer, som produktmodell, konfigurasjon, aktive programmer, funksjoner, bruk, trådløse funksjonalitet og strømstyringsinnstillinger. Det er normalt at den maksimale batterikapasiteten reduseres over tid og ved bruk. Du finner mer informasjon på www.bapco.com.

© Opphavsrett 2025 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 garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Inginging i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet. Snapdragon- og Qualcomm-merkede produkter er produkter som tilhører Qualcomm Technologies, Inc. og/eller dets datterselskaper. Qualcomms patenterte teknologier er lisensiert av Qualcomm Incorporated. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og brukes av HP Inc. på lisens. USB Type-C[®] og USB-C[®] er registrerte varemerker fra USB Implementers Forum. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører det amerikanske Environmental Protection Agency. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

Oktober 2025

--

