

HP EliteBook Ultra G1i 14-tommers neste generasjons bærbar AI PC

Gå foran med denne avanserte neste generasjons AI-PC-en

Gjør et godt inntrykk med lekkert designede HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI PC. Den lekre designen gjenspeiler din stil og kombinerer beslutningstaking med AI og avanserte konferansefunksjoner som gjør strategien din om til handling.

Den rå kraften til neste generasjons AI i en elegant designet PC

Ta kontrollen med en PC som utstråler sofistikert eleganse med sin ultraslanke profil og en neste generasjons AI-prosessor som kan levere 48 TOPS.^{2,3} Bruk mer tid på ledelse og inspirasjon med kraftig AI som holder fingeren på pulsen i bedriften.

Mindre friksjon, mer gjennomslag for dine ideer

Sett en ny standard for klarhet under videosamtaler med AI-funksjonene til Poly Cam Pro⁴ og kameraet på 9 MP.⁵ Gjør stemmen din hørt og hør enkelt andre ved hjelp av to mikrofoner og fire høyttalere i studiotkvalitet.

Maksimer hver time med arbeid med AI

En pålitelig AI Companion kjører AI som låser opp nye funksjoner som hjelper deg med å utmerke deg. Effektiviser dagen din og eliminer rutineoppgaver, slik at du kan bruke mer tid på arbeidet du liker.⁶



*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

Bærekraft i aksjon

Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

HP EliteBook Ultra Next G1i Gen AI-PC er designet med 90 % resirkulert magnesium i de ytre dekslene⁷, 50 % resirkulert plast fra forbrukere i tastehettene⁸ og ytteremballasjen er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar.⁹



HP EliteBook Ultra G1i 14-tommers neste generasjons bærbar AI PC

Med

Den rå kraften til neste generasjons AI i en elegant designet PC

Ta kontrollen med en PC som utstråler sofistikert eleganse med sin ultraslanke profil og en neste generasjons AI-prosessor som kan levere 48 TOPS.^{2,3} Bruk mer tid på ledelse og inspirasjon med kraftig AI som holder fingeren på pulsen i bedriften.

Mindre friksjon, mer gjennomslag for dine ideer

Sett en ny standard for klarhet under videosamtaler med AI-funksjonene til Poly Cam Pro⁴ og kameraet på 9 MP.⁵ Gjør stemmen din hørt og høyr enkelt andre ved hjelp av to mikrofoner og fire høyttalere i studiokvalitet.

Maksimer hver time med arbeid med AI

En pålitelig AI Companion kjører AI som låser opp nye funksjoner som hjelper deg med å utmerke deg. Effektiviser dagen din og eliminer rutineoppgaver, slik at du kan bruke mer tid på arbeidet du liker.⁶

Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

HP EliteBook Ultra Next G1i Gen AI-PC er designet med 90 % resirkulert magnesium i de ytre dekslene⁷, 50 % resirkulert plast fra forbrukere i tastehettene⁸ og ytteremballasjen er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar.⁹

HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter med Microsoft Copilot

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.¹⁰

Intel® driver neste generasjons AI-PC-er

Frigjør tid til å fokusere på det som betyr noe med den nyeste Intel® Core™ Ultra-prosessen, som er spesialbygd for den neste æraen med AI-programvare. Tre databehandlingsmotorer administrerer AI-arbeidsoppgaver, bidrar til å forbedre videokonferanser og legger til rette for avansert innholdsproduksjon.^{2,3,11}

Utforsk nye ting og finn svar

Utforsk sømløst nye ting og finn svar på alt du trenger ved å utnytte webinnhold. Med AI Companion kan du be om informasjon, råd, kreative ideer eller bare samtale. Opplev kraften i lett tilgjengelig AI-kunnskap.⁶

Søk i og samhandle med personlige filer

Søk opp og samhandle med dine personlige filer på enheten for å få handlingsrettet innsikt. Bygg et egendefinert bibliotek i AI Companion for å analysere, sammenligne og oppsummere dokumenter eller utkast til rapporter og artikler⁶

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. Den fungerer i bakgrunnen for å opprettholde systemdrivere, BIOS og nødvendig PC-fastvare.⁶

Optimaliser PC-ytelsen

Arbeid uten distraksjon med HP Smart Sense¹², som gjør automatiske justeringer for å holde systemet kjølig og stillestående, og lar deg aktivere ytelsesmodus når du trenger det mest.

Samarbeid gjennom NPU

Ta deg flott ut under videosamtaler, samtidig som du sparer strøm. Med Poly Camera Pro kan du styre videokontroller for interne og eksterne kameraer.⁴ Nå sparer du strøm når du kjører automatisk innramming, spotlight, bakgrunnsuskarphet og virtuelle bakgrunner på NPU.

Hold deg tilkoblet med imponerende klarhet

Opplev slående klarhet og adaptiv belysning med vårt avanserte 9 MP-kamera⁵, som har en AI-bildesignalprosessor og HDR Auto Switch. Ta lyse, klare bilder nesten uansett lysforhold.¹³

Presis touch

Den haptiske styreflaten er lydløs og jevn og gir taktil tilbakemelding som kan tilpasses dine behov. Bruk forskjellige trykknivåer for å kontrollere funksjoner og bevegelser for å automatisere handlinger, alt på en 100 prosent klikkbar overflate.

HP-app

Aktiver maskinvare- og programvareinnovasjoner fra HP med HP-appen.¹⁴ Dette enkle dashbordet har tilgang til innstillinger for lyd, video, den programmerbare tasten og mer.¹⁴

Lås og lås opp med kun din tilstedeværelse

Lås PC-en når du forlater den, og vekk den når du nærmer deg med HP Auto Lock and Awake. En avansert nærhetssensor merker at du er der og utløser kameraet og Windows Hello for å bekrefte identiteten og låse opp PC-en din.¹⁵

Hør og bli hørt

Dynamic Voice Leveling⁴ forbedrer automatisk mikrofonforsterkningen for å optimalisere stemmeklarheten innenfor en tremeters avstand fra PC-en. AI Noise Reduction⁴ bruker støyfiltreringsteknologi som gir bedre lyd under konferanser, selv når du har på deg maske.



HP EliteBook Ultra G1i 14-tommers neste generasjons bærbar AI PC

Tekniske spesifikasjoner

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ Windows 11 Home Single Language – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise er tilgjengelig med en volumlisensieringsavtale) ¹ FreeDOS
Prosesorfamilie	Intel® Core™ Ultra 5-prosessor Intel® Core™ Ultra 7-prosessor
Tilgjengelige prosessorer ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 7 268V (opptil 3,7 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 5,0 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder) med Intel® Arc™-grafikk og Intel® AI Boost (48 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 266V (opptil 3,7 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 5,0 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder) med Intel® Arc™-grafikk og Intel® AI Boost (48 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (opptil 3,7 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder) med Intel® Arc™-grafikk og Intel® AI Boost (47 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 256V (opptil 3,7 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder) med Intel® Arc™-grafikk og Intel® AI Boost (47 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 238V (opptil 3,5 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,7 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 8 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder) med Intel® Arc™-grafikk og Intel® AI Boost (40 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 236V (opptil 3,5 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,7 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 8 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder) med Intel® Arc™-grafikk og Intel® AI Boost (40 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 228V (opptil 3,5 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,5 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 8 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder) med Intel® Arc™-grafikk og Intel® AI Boost (40 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 226V (opptil 3,5 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,5 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 8 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder) med Intel® Arc™-grafikk og Intel® AI Boost (40 NPU TOPS)
Nevral prosesseringsenhet	Intel® AI Boost ⁵
Produktfarge	Atmosfærisk blå
Maksimalt minne	32 GB LPDDR5x-8533 MT/s; (Overføringshastighet på opptil 8533 MT/s.) Minne laddet fast.
Internminne	512 GB inntil 2 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁶ 512 GB inntil 1 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁶ 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁶
Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)	35,6 cm (14")
Skjerm ^{9,10,11,12}	35,6 cm (14") diagonalt, 2,8K (2880 x 1800), OLED, touch, BrightView, 400 nits, lavt strømforbruk, 100 % DCI-P3; 35,6 cm (14") diagonalt, 2,8K (2880 x 1800), OLED, touch, 48-120 Hz, BrightView, Low Blue Light, 400 nits, lavt strømforbruk, 100 % DCI-P3
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® Arc™-grafikk
Lyd	Lyd av Poly Studio, fire stereohøytalere, to mikrofoner forbedret av KI-støyreduksjon
Porter og kontakter	1 USB type-A 10 Gbps signalhastighet (lading); 1 kombinert stereohodetelefon-/mikrofonkontakt; 3 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbps signalhastighet (USB-strømløsing, DisplayPort™ 2.1) ³³ ; (Kabler er ikke inkludert.)
Inndataenheter	Atmosfæreblått bakbelyst tastatur i full størrelse med HP ImagePad; Haptisk styreflate med støtte for flere bevegelser; Akselerometer; Gyroskop; Termisk sensor
Kommunikasjon	(Kompatibel med Miracast-sertifiserte enheter. ⁸); 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®
Kamera	IR-kamera; 9 MP IR AI-kamera med temporal støyreduksjon og integrerte digitale dual array-mikrofoner
Programvare	Kjøp Microsoft Office (selges separat); HP AI Companion; HP Connection Optimizer; HP-dokumentasjon; Hotkey-støtte; HP-varslinger; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC-maskinvarediagnostikk for Windows; HP personverninnstillinger; HP Services Scan ¹⁶ ; HP Support Assistant ¹⁷ ; HPX; HSA Fusion for kommersielle; HSA-telemetri for kommersielle; Poly-kamera Pro; Poly Lens ¹⁸ ; HP Touchpoint Customizer; Battery Health Manager ³²
Sikkerhetsadministrasjon	HP Sure Admin ²³ ; HP Sure Click ²⁴ ; HP Sure Recover ²⁵ ; HP Sure Run ²⁶ ; HP Sure Sense ²⁷ ; HP Sure Start ²⁸ ; HP Tamper Lock ²⁹ ; Absolute Persistence Module ³⁰ ; HP Disaster Recovery; PC med sikret kjerne-kompatibel; TPM 2.0 innebygd sikkerhetsbrikke (Common Criteria EAL4+ og FIPS 140-2 Nivå 2-sertifisert); Spor for sikkerhetslås; HP Secure Erase ³⁸ ; BIOS-oppdatering via nettverk; HP DriveLock og automatisk DriveLock; HP Wake on WLAN
Lisenser for sikkerhetsprogramvare	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP EliteBook Ultra G1i 14-tommers neste generasjons bærbar AI PC

Tekniske spesifikasjoner

Administrasjonsfunksjoner	HP Client Management Script Library (nedlasting) ¹⁹ ; HP Image Assistant (nedlasting) ²¹ ; HP Driver Packs (nedlasting) ²⁰ ; HP Cloud Recovery; HP Manageability Integration Kit (nedlasting) ²²
Strøm	HP 65 W tynn USB type-C®-adapter; HP 65 W USB Type-C® GaN tynn strømadapter ¹⁴
Batteritype	HP Long Life 6-cellers, 64 Wh litiumionpolymer ¹³ ; Batteriet er internt og kan ikke byttes av kunden. Service under garanti.
Mål	31,37 x 21,72 x 0,9 cm (foran); 31,37 x 21,72 x 1,21 cm (bak); (Høyde foran måles nær forkanten der avsmalningen av chassisets bunndeksel begynner. Høyde bak måles nær bakkanten der avsmalningen av chassisets bunndeksel slutter.)
Vekt	Fra 1,19 kg; (Vekten varierer med konfigurasjonen. Inkluderer ikke strømadapter.)
Ecolabels	EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig; EPEAT® Gold USA; TCO-sertifisert ¹⁵
Energy star-sertifisert	ENERGY STAR®-sertifisert
Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-merket; Kina CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Korea KCC/KC/KES; Ukraina NSoC/TEC; EAEU-samsvar; Saudiarabisk samsvar; Svak blå belysning; WW RoHS
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Lavhalogen; Emballasjekartongen inni boksen er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar; Utvendige bokser og bølgepapputer er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbare; Høytalerkabinett med plast som ellers ville havnet i havet; 90 % resirkulert metall ^{34,35,36,37}
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 G1i 14-tommers neste generasjons 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 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 nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ³ Funksjoner og programvare som krever en NPU kan kreve kjøp av programvare, abonnement eller aktivering av en programvare- eller plattformleverandør, og tredjeparts programvare kan ha spesifikke konfigurasjons- eller kompatibilitetskrav. Ytelsen varierer etter bruk, konfigurasjon og andre faktorer.
- ⁴ 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 strøme den nye bakgrunnen din i samarbeidsapplikasjonene dine.
- ⁵ Kameraoppløsning refererer til bildesensorens aktive piksler. De faktiske bildeopptakspiksene avhenger av appen og/eller størrelsesforholdet som er valgt.
- ⁶ 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- og .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 spøringer 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.
- ⁷ Resirkulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallens totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonene for metalldeleer over 25 gram. Resirkuleringsmulighetene kan variere avhengig av hvor du befinner deg. Se ditt lokale resirkuleringsprogram for detaljert informasjon.
- ⁸ Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen i standarden IEEE 1680.1:2018 EPEAT.
- ⁹ 100 % av den ytre emballasjen er laget av bærekraftig produsert, sertifisert og resirkulert fiber.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ ISV-løsninger selges separat og kan kreve abonnement og NPU.
- ¹² Smart Sense krever HP-appen og Windows 11 OS. Funksjonene kan variere avhengig av plattform.
- ¹⁴ Krever Windows OS.
- ¹⁵ Krever Windows 10 og høyere og oppsett for ansiktsgjenkjenning gjennom Windows Hello.

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 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 nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ³ Prosessorhastighet angir maksimal ytelsesmodus; prosessorer vil kjøre med lavere hastighet i batterioptimeringsmodus.
- ⁴ Intel® Turbo Boost-ytelsen varierer avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil ha mer informasjon.
- ⁵ 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-inferensytelse varierer etter bruk, konfigurasjon og andre faktorer.
- ⁶ For lagringsstasjoner: GB = 1 milliard byte. Faktisk formateret kapasitet er mindre. Opptil 81 GB er ikke tilgjengelig for bruker.
- ⁷ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 7-funksjonalitet (802.11BE) krever Windows 11 24H2, utvalgte Intel®-prosessorer og en Wi-Fi 7-ruter, selges separat. Wi-Fi 7 er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Tilgjengelighet 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.
- ⁸ Miracast er en trådløs teknologi som PC-en kan bruke til å projisere skjermbildet på TV-er, projektorer og streaming.
- ⁹ 2K-innhold kreves for å vise bilder i 2K.
- ¹⁰ Oppløsninger avhenger av skjermegenskap og innstillinger for oppløsning og fargedybde.
- ¹¹ Faktisk lysstyrke vil være lavere med touch-skjerm.
- ¹² Alle spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter, den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Tilgjengelighet kan variere fra land til land.
- ¹⁵ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1:2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.
- ¹⁶ HP Services Scan leveres gjennom Windows Update på utvalgte produkter, sjekker rettighetene på hver maskinvareenhet 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.
- ¹⁷ HP Support Assistant er tilgjengelig i Windows. Du finner mer informasjon på www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.
- ¹⁸ Poly Lens krever et Windows-operativsystem.
- ¹⁹ HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).
- ²⁰ HP Driver Packs er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ HP Image Assistant (<https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>).
- ²² HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.
- ²³ HP Sure Admin krever HP G8 eller nyere plattformer, 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.
- ²⁴ HP Sure Click krever Windows 10 og høyere. Se https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick for fullstendig informasjon.
- ²⁵ HP Sure Recover er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 eller 11 og en åpen nettværkstilkobling. Du må sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure Recover for å unngå tap av data.
- ²⁶ HP Sure Run er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 og høyere.
- ²⁷ 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.
- ²⁸ HP Sure Start er tilgjengelig på enkelte HP-PC-er og krever Windows 10 og høyere.
- ²⁹ HP Tamper Lock må aktiveres av kunden eller administratoren din.
- ³⁰ Absolute-fastvaremodulen sendes avslått og kan bare aktiveres ved kjøp av et lisensabonnement og full aktivering av programvareagenten. Lisensabonnementer kan kjøpes per periode som løper over flere år. Service er begrenset, sjekk med Absolute angående tilgjengelighet utenfor USA. Visse betingelser gjelder. Du finner fullstendig informasjon her: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- ³² Avhengig av hvilken versjon som er tilgjengelig for enheten din og valgt innstilling, vil HP Batteritilstandsstyring (BHM) bruke et proprietært sett med algoritmer for å optimalisere batteriets tilstand i løpet av batteriets levetid. I nye kommersielle bærbare PC-er er BHM satt til «La HP administrere batteritilstanden min» som standard. Over tid vil denne innstillingen redusere ladekapasiteten for å optimalisere batteriets tilstand og redusere faktorer som kan akselerere batteriforringelsen. Som et resultat av denne reduksjonen vil batteriets driftstid reduseres over tid etter hvert som tilgjengelig ladekapasitet reduseres. HP kan når som helst oppdatere HP Batteritilstandsstyring for å forbedre tilgjengelige innstillinger, funksjonalitet og ytelse. Renoverte produkter kan ha tilpassede standardinnstillinger for å optimalisere brukeropplevelsen. Hvis du vil ha mer informasjon om oppdatering eller endring av innstillinger i HP Batteritilstandsstyring, kan du gå til HP.COM/SUPPORT/BATTERY.
- ³³ USB-hastighet på 20 Gbps er ikke tilgjengelig med Thunderbolt™ 4.
- ³⁴ Eksterne strømforsyninger, stråmledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ³⁵ Prosentandel plast som ellers ville havnet i havet i den enkelte komponent varierer fra produkt til produkt.
- ³⁶ 100 % av emballasjeboksen og bølgepapputene er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre.
- ³⁷ Emballasjekartongputer er laget av 100 % resirkulerte tre fibre og organisk materiale.
- ³⁸ HP Secure Erase implementerer metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r, om rønsemetoden "Clear". HP Secure Erase støtter ikke plattformer med Intel® Optane™.
- ⁵⁶ HP Wolf Security for Business krever Windows 10 eller 11 Pro eller høyere, inkluderer forskjellige HP-sikkerhetsfunksjoner og er tilgjengelig på produkter i seriene HP Pro, Elite, arbeidsstasjoner og RPOS. Se inkluderte sikkerhetsfunksjoner i produktinformasjonen.

© 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. Ingenting 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. Intel, Core, Thunderbolt og Intel vPro 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. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA) i USA og andre land. 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

--

