

HP EliteBook 840 14" G11 Notebook PC

En laptop til virksomheder, der er alt andet end almindelig

Giv dine meget produktive teams en AI-forbedret pc, der udnytter kraften fra den nyeste Intel® Core™-processor² med en NPU³, HP Wolf Security og de intuitive samarbejdsværktøjer, de skal bruge, når de arbejder på kontoret eller hybridt. HP EliteBook 840 opfylder effektivt kravene fra teams over hele verden, der udfører flere opgaver på samme tid.

Udviklet til produktivitet, der holder, overalt

Styrk dine hybridmedarbejdere med forbedrede mødefunktioner, let administreret sikkerhed og AI-drevet ydeevne fra den nyeste Intel®-processor² med en NPU³ i den elegante HP EliteBook 840, der er specialbygget til krævende arbejdsopgaver.

Samarbejde tilpasset specielt dig

Bevæg dig frit omkring, og interager naturligt med højttalere, der er tunet af Poly Studio med AI-støjreduktion⁴, et 5 MP-kamera, dynamisk farvejustering⁴ og mulighed for automatisk indramning.⁵ Udvid samarbejdsmulighederne med mulighed for hurtig 5G-forbindelse⁶.

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 medvirker disse løsninger, som konstant videreudvikles, til at beskytte din pc mod nye trusler.⁷



*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt

Sustainability in action

Vær med til at beskytte vores fælles fremtid

Denne pc indeholder mindst 75 % genanvendt genbrugsplast i rammen⁸ og indeholder strømdatasporing og forslag til reducere af energiforbruget, hvilket er det nyeste inden for ansvarligt design fra HP.⁹



HP EliteBook 840 14" G11 Notebook PC

Med

HP anbefaler Windows 11 Pro til virksomheder med Copilot i Windows

Arbejd overalt uden at gå på kompromis med ydeevnen med Windows 11¹ og HP's teknologi til samarbejde, sikkerhed og tilslutning. Opsummer og omskriv indhold, få relevante indholdsanbefalinger, og hold styr på tingene med Copilot i Windows.¹⁰

Intel® driver pc'er, der er forbedret med AI

Få tid til at fokusere på det, der betyder noget, med en Intel® Core™²-processor, der er bygget med øje for den næste æra af AI-software. Tre beregningsmaskiner³ administrerer AI-arbejdsopgaver, er med til at forbedre videomøder og giver mulighed for avanceret oprettelse af indhold.

HP Smart Sense

Få lang batteritid administreret af AI og HP Smart Sense¹¹, der tilpasser sig strømbehovene. Pc'en skifter til præstationstilstand, når du har mest brug for kraft, og tilbage til komforttilstand, der hjælper med at holde din pc afkølet og stille under enkle opgaver.

Nem batteriadministration

Administrer, og overvåg dit batteris ydeevne og tilstand, og tilpas opladningsindstillingerne med det brugervenlige HP Power Manager-dashboards.⁴

Balanceret lys, som giver et tydeligere billede

Sørg for, at du kan ses tydeligt under opkald med dynamisk farveindstilling⁴, der justerer kameraets automatiske farve og automatiske hvidbalance, så du får en mere naturlig farve, når du sidder foran en ensfarvet baggrund.

Hør og bliv hørt

Dynamisk stemmeregulering⁴ optimerer automatisk stemmeklarhed inden for 3 meter fra pc'en. AI-støjreduktion⁴ bruger støjfiltreringsteknologi til at forbedre lyden i forbindelse med møder.

Man skal se det, før man kan tro det

Få imponerende opløsning og farve på 14" QHD-skærmen (tilkøb).¹²

Automatisk indramning

Bevæg dig lidt omkring uden at miste seernes opmærksomhed under videoopkald med automatisk indramning.⁵ IR-kameramuligheden på 5 MP og lyd følger dig eller flere præsentationsværter, når de bevæger sig inden for kameraets ramme.

Se farverne, som de er i virkeligheden

Få farverne på din skærm til at se ens ud uanset lysforholdene med tilpasset farve¹¹, som automatisk justerer skærmen efter lyset i rummet, så du stadig ser indholdets rigtige farver.

Behagelig visning

Mulighed for TÜV-certificerede HP Eye Ease-paneler med lavt blått lys og uden genskær¹³ er med til at fjerne bølger af blått lys, samtidig med at de levende farver bevares.

Bevar forbindelsen

Dit "kontor" kan være lige der, hvor du har brug for det, og du kan oprette forbindelse stort set alle steder med understøttelse af op til 5G trådløs bredbåndsteknologi (ekstraudstyr) med 4 x 4 antenner, der giver hurtig upload- og downloadhastighed.⁶

Hurtigt og effektivt trådløst LAN

Hvor du kan arbejde afgøres af, hvor nem din pc er at tage med og pålideligheden af en hurtig forbindelse. Få en hurtig og pålidelig forbindelse i tætte trådløse miljøer med data i gigabithastighed med Wi-Fi 6E.^{14,15}



HP EliteBook 840 14" G11 Notebook PC

Tekniske specifikationer

Tilgængelige operativsystemer	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ Windows 11 Home Single Language - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise eller Windows 10 Enterprise fås med en mængdelicensaftale) ¹
Processorfamilie	Intel® Core™ Ultra 5-processor Intel® Core™ Ultra 7-processor
Tilgængelige processorer ^{2,3,4,35}	Intel® Core™ Ultra 7 155H (op til 3,8 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,8 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 24 MB L3 cache, 6 P-kerne og 8 E-kerne, 22 tråde) Intel® Core™ Ultra 5 125H (op til 3,6 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,5 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 18 MB L3 cache, 4 P-kerne og 8 E-kerne, 18 tråde) Intel® Core™ Ultra 7 165H (op til 3,8 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 5,0 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 24 MB L3 cache, 6 P-kerne og 8 E-kerne, 22 tråde) Intel® Core™ Ultra 7 165U (op til 3,8 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,9 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 12 MB L3 cache, 2 P-kerne og 8 E-kerne, 14 tråde) Intel® Core™ Ultra 7 155U (op til 3,8 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,8 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 12 MB L3 cache, 2 P-kerne og 8 E-kerne, 14 tråde) Intel® Core™ Ultra 5 135H (op til 3,6 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,6 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 18 MB L3 cache, 4 P-kerne og 8 E-kerne, 18 tråde) Intel® Core™ Ultra 5 135U (op til 3,6 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,4 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 12 MB L3 cache, 2 P-kerne og 8 E-kerne, 14 tråde) Intel® Core™ Ultra 5 125U (op til 3,6 GHz E-kerne maks. turbofrekvens, op til 4,3 GHz P-kerne maks. turbofrekvens, 12 MB L3 cache, 2 P-kerne og 8 E-kerne, 14 tråde)
Maksimal hukommelse	64 GB DDR5-5600 MHz RAM; (Overførsels hastigheder på op til 5600 MT/s.) Understøttelse af Dual channel-funktionalitet. ⁵
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	512 GB op til 2 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁶ 256 GB op til 1 TB PCIe® NVMe™ Value SSD ⁶ op til 512 GB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁶ op til 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD-drev ⁶
Skærmstørrelse (diagonalt, metrisk)	35,6 cm (14")
Skærm	14", WUXGA (1920 x 1200), IPS, uden genskær, 400 nits, lavt strømforbrug, 100 % sRGB med HP Eye Ease; 14", WQXGA (2560 x 1600), IPS, micro-edge, uden genskær, 500 nits, 100 % sRGB, HP DreamColor: 14", WUXGA (1920 x 1200), IPS, uden genskær, 300 nits, 45 % NTSC: 14", WUXGA (1920 x 1200), touchskærm, IPS, uden genskær, 300 nits, 45 % NTSC ^{15,16,17,18,19}
Tilgængelige grafik kort	Integreret: Intel® Arc™-grafikkort; Intel®-grafikkort ⁴¹ (Understøtter HD-afkodning, DX12/HDMI 2.1.)
Lyd	Lyd fra Poly Studio, to stereohøjttalere med dedikerede forstærkere, to integrerede mikrofoner
Teknologier til trådløs forbindelse	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 BE200 (2 x 2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, non-vPro® ⁷ (Kompatibel med Miracast-certificerede enheder.) ⁸
Porte og stik	2 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A 5 Gbps signalhastighed (1 opladning, 1 strøm); 1 HDMI 2.1; 1 kombineret stereohovedtelefon-/mikrofonstik ¹¹ ; (HDMI-kabel skal købes separat); Ekstra porte: 1 ekstern Nano SIM-slot til WWAN ¹²
Inputenheder	HP Premium Keyboard - væskeafvisende med bagbelyst tastatur og DuraKeys (ekstraudstyr) ¹³ ; Klikkefelt, der understøtter stryg og tryk med flere fingre, er aktiveret som standard; Microsoft Precision Touchpad; Hall-sensor; Termisk sensor; Adaptiv farvesensor; HP Tamper Lock ⁴² ; Lyssensor til måling af omgivende lys
Kommunikation	Intel® 5G Solution 5000; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro ^{9,10,44}
Kamera	5 MP-kamera; IR-kamera (udvalgte modeller) ¹⁴
Software	Adobe-tilbud; Bing-søgning for IE11; Microsoft 365 og Office (sælges separat og skal aktiveres via internettet); HP-forbindelseoptimering; HP Easy Clean; HP Easy Clean Keyboard Driver; HP Hotkey Support; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; HP Smart Support ⁵⁷ ; HP Privacy-indstillinger; HP Supportassistent ²¹ ; HSA Fusion til virksomheder; HP Services Scan ²⁰ ; Copilot i Windows med Copilot-tast ⁴⁵
Sikkerhedsstyring	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁵ ; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Recover Gen6 ²⁷ ; HP Sure Run Gen5 ²⁸ ; HP Sure Sense ²⁹ ; HP Sure Start Gen7; HP Tamper Lock ⁴² ; Secured-Core PC-aktiveret ³⁰ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; Absolute Persistence-modul ³¹ ; BIOS-opdatering via netværk; HP BIOSphere Gen6 ³² ; HP DriveLock og automatisk DriveLock; Sikker sletning ³³ ; HP Wake on WLAN; Holder til sikkerhedslås ⁴³ ; Styring af batteritilstand ⁴⁶
Sikkerhedssoftwarelicenser	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingeraftryksslæsere	Fingeraftrykssensor (udvalgte modeller)



HP EliteBook 840 14" G11 Notebook PC

Tekniske specifikationer

Administrative funktioner	HP Client Catalog (download) HP Client Management Script Library (download) HP Cloud Recovery ²² HP Connect til Microsoft Endpoint Manager HP Driver Packs (download) HP Image Assistant Gen 5 (download) HP Manageability Integration Kit (download) ²³ HP Patch Assistant (download) ²⁴
Strømforsyning	HP 65 W USB Type-C®-adapter, slank; 65 W USB Type-C®-adapter ³⁸
Batteritype	3-cellers HP-litiumion-polymerbatteri på 56 Wh med lang levetid ³⁷ ; Batteriet er indbygget og kan ikke udskiftes af kunden. Kan serviceres under garantien. Oplad hurtigt til 50 % på 30 minutter. ³⁶
Batteritid	Op til 15 timer og 15 minutter ⁴⁷
Mål	31,56 x 22,43 x 1,16 cm (front); 31,56 x 22,43 x 1,61 cm (bag); (Højdemålingen foran er nær den forreste kant, hvor kabinettets bunddæksel tilspidses. Højdemålingen bagpå er nær bagkanten, hvor kabinettets bunddæksel tilspidses.)
Vægt	Fra 1,41 kg; (Vægten afhænger af konfigurationen. Inkluderer ikke strømadapter.)
Miljømærker	EPEAT®-registrerede konfigurationer tilgængelig; TCO-certificerede konfigurationer tilgængelig; EPEAT® Gold-registreret i USA ³⁹
Energy Star-certificeret	ENERGY STAR®-certificeret
Certificering og overensstemmelser	GS-mærke; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-mærkning; Kina CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Korea KCC/KC/KES; Ukraine NSoC/TEC; Overholdelse i EAEU; Overholdelse i Saudi-Arabien; Lavt blå lys; WW RoHS
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lav halogen ⁴⁰
Garanti	1 års garanti og 90-dages begrænset softwaregaranti afhængigt af land. Batterier har som standard en begrænset garanti på 1 år. Få flere oplysninger om batteri på http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Der er også mulighed for at få service på stedet og udvidet dækning. HP Care Pack Services er udvidede serviceaftaler, der forlænger den begrænsede standardgaranti. Brug HP Care Pack Services-søgeværktøj på http://www.hp.com/go/cpc til at finde det rette serviceniveau for dit HP-produkt.



HP EliteBook 840 14" G11 Notebook PC

Indledning

Fodnoter

Fodnoter, meddelelser

- ↑ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og 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 bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se http://www.windows.com .
- ↑ Multicoore 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 clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen og konfigurationen af din hardware og software. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne.
- ↑ 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. Ydeevnen afhænger af brug, konfiguration og andre faktorer.
- ↑ Kræver myHP-app og Windows OS.
- ↑ Automatisk indramning er ekstraudstyr, der kræver Windows 11 OS og en processor udstyret med en NPU.
- ↑ Intel® 5G-modul er ekstraudstyr og skal konfigureres på fabrikken. Modul, der er designet til 5G SA- (separat) og 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. Kontakt din serviceudbyder vedrørende dækning og tilgængelighed i dit område. Dataforbindelses-, upload- og downloadhastigheder afhænger af placering, miljø, netværksforhold og andre faktorer. Bagudkompatibel med 4G LTE og 3G HSPA-teknologier. 5G-modul forventes tilgængeligt på udvalgte platforme og i udvalgte lande, hvor udbydere understøtter dette.
- ↑ 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.
- ↑ Procenten af genbrugsplast er baseret på den definition, der fremgår af IEEE 16801-2018-standarden.
- ↑ Energiforbrugsmåler kræver Windows 10 og registrering til Workforce Experience-plattformen hos https://admin.hp.com. Nogle funktioner og egenskaber kræver muligvis yderligere køb af HP-services og/eller kommerciel hardware, der kan understøtte HP Insights-agenten til Windows, Mac og Android. Aktivering og begrænsninger kan være gældende. Udvalgte HP Workforce Solutions kræver en HP Insights-agent til Windows, Mac og Android, som kan downloades på https://admin.hp.com/software. Se de komplette systemkrav og tjenester, der kræver agenten, på https://admin.hp.com/requirements. Agenten indsamler telemetri og analyser vedrørende enheder og programmer, der er integreret i Workforce Experience-plattformen, og sælges ikke som en enkeltstående service. Internetadgang med forbindelse til Workforce Experience-plattformen er påkrævet. HP følger strenge GDPR-regler for beskyttelse af personlige oplysninger, og platformen er ISO27001-, ISO27701-, ISO27017- og SOC2 Type2-certificeret til informationssikkerhed. Fådestyring kræver HP Proactive Insights.
- ↑ Kræver Windows 11. Nogle funktioner kræver en NPU. Tidspunktet for levering og tilgængelighed af funktioner afhænger af marked og enhed. Kræver en Microsoft-konto for at lagge på 1. tilfælde, hvor Copilot i Windows ikke er tilgængelig, fører Copilot-tasten til Bing-søgemaskinen. Se http://aka.ms/WindowsAIFeatures.
- ↑ Kræver Windows 11 OS.
- ↑ Visning af QHD-billeder kræver Quad HD-indhold (QHD). Ekstraudstyr, som skal konfigureres ved køb.
- ↑ Wi-Fi 6E-routere og Wi-Fi 6E-routere på 6 GHz-båndet. Sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Og fås i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.
- ↑ Wi-Fi®-understøttelse af data i gigabitstastighed kan opnås med Wi-Fi 6E (802.11ax), når filer overføres mellem to enheder, der er forbundet til den samme router. Kræver en trådløs router, der understøtter 160-MHz kanaler. Sælges separat.

Fodnoter til specifikationer

- ↑ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og 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 bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se http://www.windows.com .
- ↑ Multicoore 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 clockfrekvens 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 batterioptimeringsilstand.
- ↑ Intel® Turbo Boost-ydeevnen varierer, afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen. Få flere oplysninger på www.intel.com/technology/turboboost.
- ↑ Da hukommelsesmodulerne på nogle tredjeparter ikke lever op til branchestandarderne, anbefales det at bruge HP-hukommelsesmoduler for at sikre kompatibilitet. Hvis du blander hukommelsesenheder, vil systemet køre på den laveste hukommelsesenhedstighed.
- ↑ I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske, formaterede kapacitet er mindre. Der er reserveret op til 30 GB til systemgendannelsessoftware (i Windows 10 og 11).
- ↑ Wi-Fi 6E kræver en 6 GHz-router og Windows 11 for at kunne fungere på 6 GHz-båndet. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Fås kun i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.
- ↑ Miracast er en trådløs teknologi, din computer kan bruge til at projicere din skærm til tv'er, projektorer og streaming.
- ↑ WWAN-modulet er valgfrit og kræver fabrikskonfiguration og at du køber en separat servicekontrakt. Kontakt din tjenesteudbyder om dækning og tilgængelighed i dit område. Forbindelsesenhedstighederne afhænger af placering, omgivelser, netværksforhold og andre faktorer. 4G LTE fås ikke til alle produkter. Dette gælder for alle områder.
- ↑ 5G-modul er ekstraudstyr og skal konfigureres på fabrikken. Modul, der er designet til 5G NR NSA-netværk (ikke enkeltstående), 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. Kontakt din serviceudbyder vedrørende dækning og tilgængelighed i dit område. Dataforbindelses-, upload- og downloadhastigheder afhænger af placering, miljø, netværksforhold og andre faktorer. Bagudkompatibel med 4G LTE- og 3G HSPA-teknologier. 5G-modul forventes tilgængeligt på udvalgte platforme og i udvalgte lande, hvor udbydere understøtter dette.
- ↑ USB 20Gbps er ikke tilgængelig med Thunderbolt™ 4.
- ↑ SIM-slottet kan ikke tilgås af bruger uden WWAN-konfiguration.
- ↑ Tastatur med bagbelysning fås som ekstraudstyr.
- ↑ Sælges separat eller som tilbehør.
- ↑ WUXGA-billeder vises kun med WUXGA-indhold.
- ↑ Opløsningen afhænger af skærmens egenskaber samt indstillingerne for opløsning og farvedybd.
- ↑ Den integrerede HP Sure View Reflect-skærm er en valgfri funktion, som skal konfigureres ved købet og er designet til brug i liggende format.
- ↑ Den faktiske lysstyrke vil være lavere med touchskærm eller Sure View.
- ↑ Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som leveres af HP's komponentleverandører, den faktiske ydeevne kan være højere eller lavere.
- ↑ HP Services Scan er forudinstalleret og/eller leveres via Windows Update og kontrollerer, om serviceberettigetlsen er på hver enkelt hardwareenhed, og downloader automatisk HP Insights-agenten. Hvis du vil deaktivere denne funktion, skal du følge vejledningen på http://www.hpdaas.com/requirements. HP Insights-agenten er en telemetrisk analyseplatform, som leverer data om kritisk tilstand om enheder og programmer og sælges ikke som en separat serviceydelse. Udvalgte HP Workforce-løsninger kræver en HP Insights-agent til Windows, Mac og Android, som kan downloades på https://admin.hp.com/software. Se de komplette systemkrav og tjenester, der kræver agenten, på https://admin.hp.com/requirements. Agenten indsamler telemetri og analyser vedrørende enheder og programmer, der er integreret i Workforce Experience-plattformen, og sælges ikke som en enkeltstående service. Internetadgang med forbindelse til Workforce Experience-plattformen er påkrævet. HP følger strenge GDPR-regler for beskyttelse af personlige oplysninger, og platformen er ISO27001-, ISO27701-, ISO27017- og SOC2 Type2-certificeret til informationssikkerhed. Fås ikke i Kina.
- ↑ HP Support Assistant kræver Windows og internetadgang.
- ↑ HP Cloud Recovery fås til Z by HP-, HP Elite- og Pro-desktops og -laptop-pc'er med Intel®- eller AMD-processorer og kræver en åben netværksforbindelse med ledning. 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/c0515630.
- ↑ HP Manageability Integration Kit kan downloades fra http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- ↑ HP Patch Assistant findes på udvalgte HP-pc'er med HP Manageability Kit, der administreres via Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit kan downloades fra http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.
- ↑ 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-store.
- ↑ HP Sure Click kræver Windows 10 og nyere. Få flere oplysninger på https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ↑ 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 begynder at bruge HP Sure Recover, for at undgå tab af data.
- ↑ HP Sure Run Gen5 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 og nyere.
- ↑ 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.
- ↑ 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 er aktiveret fra fabrikken.
- ↑ Absolute-firmvaremodul leveres slukket og kan kun aktiveres med et licensabonnement og fuld aktivering af softwareagenten. Licensabonnementet 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 flere oplysninger på https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/
- ↑ Funktionerne i HP BIOSphere Gen6 kan variere afhængigt af platform og konfiguration.
- ↑ HP Secure Erase implementerer de metoder, som er fastlagt i National Institute of Standards and Technologys specialudgivelse nr. 800-83R "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.
- ↑ HP-fingeraftrykssensor er ekstraudstyr og kræver konfiguration 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 afhænger af brug, konfigurationer og andre faktorer.
- ↑ Genoplader op til 50% inden for 30 minutter, når systemet er slukket eller i standby, når det bruges sammen med den strømforsyning, der følger med laptoppen. Strømadapter på mindst 65 W til batterikapacitet på mindst 56 Wh eller mindre. Strømadapter på mindst 100 W til batterikapacitet på mere end 56 Wh og mindre end 83 Wh. Strømadapter på mindst 120 W til batterikapacitet på over 83 Wh og under 100 Wh. Når opladningen har nået en kapacitet på 90 %, fortsætter opladningen ved normal hastighed. Opladningshastigheden kan variere med +/- 10 % afhængigt af systemets tolerance.
- ↑ Faktiske watt-timer (Wh) for batteri vil variere afhængigt af designkapacitet. Batteriets kapacitet reduceres naturligt med holdbarhed, tid, brug, miljø, temperatur, systemkonfiguration, indlæste apps, funktioner, strømstyringsindstillinger og andre faktorer.
- ↑ Udbuddet kan variere fra land til land.
- ↑ Baseret på US EPEAT™-registret i overensstemmelse med IEEE 16801-2018 EPEAT™. Status varierer fra land til land. Find yderligere oplysninger på www.epeat.net.
- ↑ Eksterne strømforsyninger, strømkabler, kabler og tilbehør har ikke lavt halogenindhold. Service dele, der er anskaffet efter køb, har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- ↑ Intel®-grafikfunktioner kræver, at systemet konfigureres med Intel® Core™ Ultra 5- eller Ultra 7-processorer og dobbeltkanal hukommelse. Hukommelse i én kanal fungerer kun som Intel ARC-grafik®.
- ↑ HP Tamper Lock skal aktiveres af kunden eller administratoren.
- ↑ Løsen skal købes separat.
- ↑ LPWAN (også kaldet Mobile Narrowband) understøtter HP Protect & Trace med Work Connect-tjenesten i alle abonnementsperioden, men understøtter ikke brug af mobil bredbånd.
- ↑ Kræver Windows 11 og en NPU. Tidspunktet for levering og tilgængelighed af funktioner afhænger af marked og enhed. Kræver en Microsoft-konto for at lagge på .Hvor Copilot i Windows ikke er tilgængelig, fører Copilot-tasten til Bing-søgemaskinen. Se http://aka.ms/WindowsAIFeatures.

- ↑ Afhængigt af hvilken version af HP Battery Health Manager (BHM) der fås til din enhed, kan HP BHM se på en række faktorer for at afgøre, hvordan batteriopladningen tilpasses over tid for at optimere batteriets tilstand. HP BHM er forudindstillet til "Lad HP administrere batteriopladningen", så systemet kan balancere opladningen mellem batteritilstand og batteritid. Når "Lad HP administrere batteriopladningen" tilpasses opladningskapaciteten, reduceres mængden af køretid med tiden. HP kan bruge BIOS-opdateringer til at tilpasse BHM-indstillinger på udvalgte systemer for at optimere batteriets tilstand og reducere ekspaneringen for de faktorer, der kan fremskynde batteriforringelsen. Se https://support.hp.com/us-en/document/ish_4449597-351950716 for at opdatere eller ændre HP BHM-indstillingerne og få flere oplysninger
- ↑ Windows MM18-batteritid afhænger af forskellige faktorer, herunder produktmodel, konfiguration, indlæste programmer, funktioner, brug, trådløs funktionalitet og strømstyringsindstillinger. Batteriets maksimale kapacitet reduceres naturligt med tiden og afhængigt af brug. Få flere oplysninger på www.bapcco.com.
- ↑ 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 Smart Support kræver installation af HP-agenten. Få flere oplysninger om aktivering eller download af HP Smart Support på http://www.hp.com/smart-support. HP Services Scan leveres via Windows Update og kontrollerer berettigetlsen på den enkelte hardwareenhed for at fastslå, om der er købt en HP agent-aktiveret tjeneste, og downloader automatisk den relevante software. HP-agenten er en telemetrisk analyseplatform, som leverer data om kritisk tilstand om enheder og programmer og sælges ikke som en separat serviceydelse. HP følger strenge GDPR-regler om beskyttelse af personlige oplysninger og er ISO27001-, ISO27701-, ISO27017- og SOC2 Type2-certificeret til informationssikkerhed. Kræver internetadgang. Se de komplette systemkrav, eller deaktivér denne funktion på http://www.hpdaas.com/requirements.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og serviceydelseerne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument. Intel, Core og Intel vPro er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation eller dets datterselskaber i USA og andre lande. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets ejer og benyttes af HP Inc., under licens. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA) i USA og andre lande. USB Type-C® og USB-C® er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum. ENERGY STAR er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency). Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

April 2024

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—