

HP EliteBook 860 16" G11 Notebook PC

En laptop til virksomheder, der er alt andet end almindelig

Udstyr dine meget produktive teams med en pc, der leverer kraften fra den nyeste Intel®-processor², HP Wolf Security og de intuitive samarbejdsværktøjer, de skal bruge, når de arbejder på kontoret eller i hybridt. HP EliteBook 860 opfylder effektivt kravene fra multitasking teams over hele verden.

Udviklet til produktivitet, der holder, overalt

Styrk din hybride arbejdsstyrke med forbedrede mødefunktioner, let administreret sikkerhed og AI-drevet ydeevne fra den nyeste Intel®-processor² i den elegante HP EliteBook 860, der er bygget til virksomheders krævende arbejdsopgaver.

Samarbejde tilpasset specielt dig

Bevæg dig frit omkring, og interager naturligt med højttalere, der er tunet af Poly Studio med AI-støjreduktion³, 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 strømdatastrøring og forslag til reducere af energiforbruget, hvilket er det nyeste inden for ansvarligt design fra HP.⁹



HP EliteBook 860 16" G11 Notebook PC

Med

HP anbefaler Windows 11 Pro til virksomheder

Arbejd overalt uden at gå på kompromis med ydeevnen med Windows 11¹ og HP's teknologi til samarbejde, sikkerhed og tilslutning.

Kraftfuld Intel®-processor

Gør krævende virksomhedsprogrammer hurtigere med den nyeste generation af Intel® Core™-processorer.²

HP Smart Sense

Få lang batteritid administreret af AI og HP Smart Sense⁴, 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-dashboard.³

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 stemmeoptimering³ optimerer automatisk din stemme inden for 3 meter fra pc'en. AI-støjreduktion³ bruger støjfiltreringsteknologi til at forbedre lyden i forbindelse med møder.

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 ensartet ud uanset lysforholdene med adaptiv farve⁴, som automatisk justerer skærmen i lokaler med dæmpet belysning, så du stadig ser indholdets rigtige farver.

Behagelig visning

TÜV-certificeret HP Eye Ease (ekstraudstyr), paneler uden genskær og lavt blå lys¹⁰ er med til at fjerne bølger af blå 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

Din pc's mobilitet og en pålidelig og hurtig forbindelse afgør, hvor du kan arbejde. Få en hurtig og pålidelig forbindelse i tætte trådløse miljøer med overførelse af data i gigabithastighed Wi-Fi 6E.^{11,12}

Længere arbejdstid, hurtigere opladningstid

Lang batteritid gør det muligt for dig at komme igennem en dag med møder uden at tilslutte strøm. Genoplad hurtigt din pc med HP Fast Charge. Du får op til 50 % batteritid efter kun 30 minutters opladning.¹³



HP EliteBook 860 16" 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; (Overførselshastigheder 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 (diagonal, metrisk)	16"
Skærm	16" WUXGA (1920 x 1200), IPS, uden genskær, 1000 nits, 100% sRGB, HP Sure View Reflect integreret privacy-skærm; 16", WUXGA (1920 x 1200), IPS, uden genskær, 400 nits, lavt strømforbrug, 100% sRGB; 16", 2.8K (2880 x 1200), BrightView, 400 nits, lavt strømforbrug, 100% sRGB; 16", WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, uden genskær, 300 nits, 45% NTSC; 16", WUXGA (1920 x 1200), IPS, refleksfri, 300 nits, 45% NTSC ^{15,16,17,18,19}
Tilgængelige grafikkort	Integreret: Intel® Arc™-grafikort; Intel®-grafikort ⁴¹ (Understøtter HD-afkodning, DX12/HDMI 2.1.)
Lyd	Lyd fra Poly Studio, to stereohøjtalere 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, ikke-vPro ⁴⁷ (Kompatibel med Miracast-certificerede enheder.) ⁸ Modul til nærfeltkommunikation (NFC)
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 tastatur i fuld størrelse, mulighed for bagbelyst tastatur med DuraKeys 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	Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; HP 5000 5G Solution ^{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-forbindelsesoptimering ; 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
Sikkerhedssoftwarelicenser	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingeraftrykssløser	Fingeraftrykssensor (udvalgte modeller)



HP EliteBook 860 16" 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; HP 100 W USB Type-C®-adapter, slank ³⁸
Batteritype	6-cellers HP-polymerbatteri med lang levetid, 76 Wh; 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
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 kabinetets bunddæksel tilspidses. Højdemålingen bagpå er nær bagkanten, hvor kabinetets bunddæksel tilspidses.)
Vægt	Fra 1,71 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	Lavt halogenindhold; Bulk-emballage fås; Støddæmpende indlæg i kassen stammer fra 100 % bæredygtige kilder og kan genanvendes; Yderemballage og bølgepap stammer fra 100 % bæredygtige kilder og kan genanvendes; 60 % genbrugsplastik; Ocean-bound plastik i højtalerkabinet(ter); 65 % genbrugsmetal ^{40,46,47,48,49}
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 860 16" G11 Notebook PC

Fodnoter

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 .
- ↑ 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 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.
- ↑ Kræver myHP-program og Windows OS.
- ↑ Kræver Windows 11 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.
- ↑ Sporing af strømdata forventes i maj 2023.
- ↑ Lavt blåt lys fås kun med 400 nits, ikke-touch, modeller uden HP Sure View Reflect.
- ↑ Wi-Fi 6E kræver en Wi-Fi 6E-router, som sælges separat, 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. Og fås i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.
- ↑ Wi-Fi® understøttelse af overførsel af data i gigabitshastighed 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 opdatereet 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 .
- ↑ 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 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 batterioptimeringstilstand.
- ↑ Intel® Turbo Boost-ydeevnen varierer, afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen. Få flere oplysninger på www.intel.com/technology/turboboost.
- ↑ Da hukommelsesmodulerne fra nogle tredjeparter ikke lever op til branchestandarderne, anbefales det at bruge HP-hukommelsesmoduler for at sikre kompatibilitet. Hvis du blander hukommelseshastigheder, vil systemet køre på den laveste hukommelseshastighed.
- ↑ I forbindelse med logdrev 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. Forbindelseshastighederne 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 farvedybde.
- ↑ 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 fås via Windows Update på udvalgte produkter og kontrollerer beregtigelsen på den enkelte hardwareenhed for at fastslå, om der er købt en HP TechPulse-aktiveret service, 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 deaktiver denne funktion på http://www.hpdaas.com/requirements. Gælder ikke 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/c05115630.
- ↑ 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/cds/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 Gen6 er tilgængelig 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 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 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-firmwaremodul leveres slukket og kan kun aktiveres med 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 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. 800-88r "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 dit batteri op til 50 % inden for 30 minutter, når systemet er slukket eller i standby-tilstand. Kræver en strømadapter på mindst 65 W. Når opladningen har nået 50 %, oplades der igen på normal vis. Opladningen 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®-registrering 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. Servicecele, 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 med én kanal fungerer kun som Intel ARC-grafik*.
- ↑ HP Tamper Lock skal aktiveres af kunden eller administratoren.
- ↑ Låsen skal købes separat.
- ↑ LPWAN (også kaldet Mobile Narrowband) understøtter HP Protect & Trace med Wolf Connect-tjenesten i hele 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 logge på. Hvor Copilot i Windows ikke er tilgængelig, fører Copilot-tasten til Bing-søgemaskinen. Se http://aka.ms/WindowsAIFeatures.
- ↑ Mokled pulp cushions made from 100% recycled wood fiber and organic materials.
- ↑ Procentdelen af ocean-bound plastik i de enkelte komponenter afhænger af produkt.
- ↑ 100% outer box packaging and corrugated cushions made from sustainably sourced certified and recycled fibers.
- ↑ Recycled plastic content percentage is based on the definition set in the IEEE 16801-2018 standard.
- ↑ HP Wolf Pro Security Edition (herunder HP Sure Click Pro og HP Sure Sense Pro) er forhåndsinstalleret på udvalgte varenumre og omfatter afhængigt af det købte Hp-produkt en betalt licens på 1 eller 3 år. HP Wolf Pro Security Edition-softwaren er licenseret i henhold til licensbetingelserne i HP Wolf Security Software – slutbrugerlicensaftale (EULA), der findes på: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, da denne slutbrugerlicensaftale er ændret på følgende måde: *7. Periode Medmindre licensen er ophørt tidligere i henhold til de vilkår, der er indeholdt i denne slutbrugerlicensaftale, er licensen til HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro and HP Sure Click Pro) gældende fra aktivering og fortsætter i enten en periode på tolv (12) måneder eller seksogtredive (36) måneder herefter ("Opstartsperiode"). I slutningen af opstartsperioden kan du enten (a) købe en fornyelse af licensen til HP Wolf Pro Security Edition på HP.com, HP Sales eller en HP Channel Partner eller (b) fortsætte med at bruge standardversionerne af HP Sure Click og HP Sure Sense uden fremtidige softwareopdateringer eller HP Support uden yderligere omkostninger.*
- ↑ HP Smart Support indsamler automatisk det mest nødvendige telemetri i forbindelse med første opstart af produktet for at kunne levere konfigurationsdata og tilstandsindsigter på enhedsniveau. Det fås forudindstalleret på udvalgte produkter via HP Factory Configurations Services; eller kan downloades. Få flere oplysninger om aktivering af HP Smart Support, eller download fra http://www.hp.com/smart-support.

© 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 garantiérklæringer, der følger med produkterne og serviceydelserne. 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.

Marts 2024

—

