

HP EliteBook X G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Ultralätt, ultrasmart. För chefer på resande fot.

HP EliteBook X G2i, den mobila kommandocentralen, är ultralätt och enkel att bära med sig och byggd för att driva dagens och morgondagens AI-appar⁵. Res lätt och håll produktiviteten uppe med prestanda och säkerhet i företagsklass.

Ligg steget före med smarta AI-verktyg

Driv AI-appar nästan var som helst med den ultralätta HP EliteBook X G2i- säker, redo för företag och byggd för mobil produktivitet.³

Syns. Hörs. Var den som de minns.

Delta tryggt i alla möten. Poly Camera Pro håller er inramade och fria från distraktioner med smarta bakgrundsjusteringar och spotlight.⁵

Skyddad av HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business skapar ett hårdvaruförstärkt och alltid aktivt samt flexibelt försvar.⁶



*Produkten på bilden kan skilja sig från den faktiska produkten.

Åtgärder med hållbarhet

Hjälp till att skydda vår gemensamma framtid

Med över 80 procent av stora delar⁷ som innehåller återvunnet material⁸ och strömdatasparning⁹ för att minska energiförbrukningen representerar den ENERGY STAR®-certifierade och EPEAT® Climate+ Gold-registrerade¹⁰ HP EliteBook X det senaste inom design från HP.



HP EliteBook X G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Höjdpunkter

Ultratunn prestanda möter AI-prestanda

Ta ledningen med blixtsnabb inbyggd AI³ och en design som sätter standarden för säker prestandaoptimering i realtid. Den är inte bara byggd för dagens behov. HP EliteBook X G2i är byggd för att överträffa konkurrenterna.

Tydlig röst. Skarpa bilder. Trygga möten.

Delta tryggt i alla möten. Poly Camera Pro⁶ ger en inramad och fokuserad upplevelse utan distraktioner med smarta bakgrundsjusteringar och spotlight. Fyra studiojusterade högtalare och två mikrofoner i studiokvalitet garanterar att ni hörs klart och tydligt.

Framtidssäkrad säkerhet och smart design

HP EliteBook X G2i är en förstklassig AI-PC som är extremt säker, managerbar och lättservad, med ett toppmonterat tangentbord som är enkelt att byta ut.

Hjälp till att skydda vår gemensamma framtid

Med över 80 procent av stora delar⁷ som innehåller återvunnet material⁸ och strömdatasparning⁹ för att minska energiförbrukningen representerar den ENERGY STAR®-certifierade och EPEAT® Climate+ Gold-registrerade¹⁰ HP EliteBook X det senaste inom design från HP.

HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag med Microsoft Copilot

Arbeta överallt utan att kompromissa med prestandan med Windows 11¹¹ och HPs teknik för samarbete, säkerhet och anslutning. Sammanfatta och skriv om innehåll, få relevanta innehållsrekommendationer och håll ordning med Microsoft Copilot.¹¹

Intel® powers this next-gen AI PC

Free up time to focus on what matters with an Intel® Core™ Ultra processor with an NPU^{2,3} purposely built for the next era of AI software.⁵ Three compute engines manage AI workloads, deliver long battery life, and power vivid graphics.

Förbli uppkopplad med HP Go

Upptäck HP Go¹², den lättkonfigurerade 5G-mobillösningen¹³ för datorn. Dra nytta av sömlösa anslutningar direkt vid leverans för enkel kommunikation, samarbete och kreativitet med starkast möjliga stabila uppkoppling.

Optimera datorns prestanda

Arbeta utan distraktioner med HP Smart Sense¹⁴. Datorn hålls tyst under hög arbetsbelastning med jämn prestanda och möjliggör aktivering av prestandaläget när det behövs som mest.

Enkel batterihantering

Hantera och övervaka batteriets prestanda och tillstånd samt anpassa laddningsalternativ med den lätthanterliga HP Power Manager-kontrollpanelen.¹⁵

Snabba upp grundläggande IT-administration.

Använd HP Manageability Integration Kit¹⁶ för snabbare image-skapande och hantering av hårdvara, BIOS och säkerhet för enheter via Microsoft Configuration Manager.

Omvandla IT från kostnadsställe till affärsaccelerator

HP Workforce Experience Platform (WXP)¹⁷ ger IT-team AI-insikter och automatiserade arbetsflöden, vilket minskar den digitala friktionen och ökar medarbetarnas tillfredsställelse.

Skyddad av HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business skapar ett hårdvaruförstärkt försvar. Den identifierar och självläker BIOS-attacker och hjälper till att bekämpa utpressningstrojaner och nätfiske samt ger ett framtidssäkert skydd mot attacker med kvantdatorer.¹⁸

Sätt på datorn och logga in med en enda knapptryckning

Starta och logga in med en enda tryckning på strömbrytaren som kombineras med en integrerad fingeravtryckssensor och förbättrar både säkerhet och bekvämlighet.¹⁹

Precisionspekfunktion

Tyst och smidigt - känn skillnaden med den valfria haptiska pekplattan²⁰ som ger anpassningsbar taktill feedback. Använd olika trycknivåer för att styra funktioner och gester för att automatisera åtgärder, allt på en 100 % klickbar yta.

Samarbete tack vare NPU

Syns på bästa sätt under videosamtal och spara även lite ström. Hantera videokontroller för interna och externa kameror med Poly Camera Pro.⁶ Nu kan inramning, spotlight, suddig bakgrund och virtuella bakgrunder spara ström på NPU:n.



HP EliteBook X G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Tekniska specifikationer

Tillgängliga operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag ¹ Windows 11 Home Single Language - HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag. ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise tillgängligt med volymlicensavtal) ¹ FreeDOS
Processorfamilj	Intel® Core™ Ultra 7-processor Intel® Core™ Ultra 5-processor Intel® Core™ Ultra X7-processor
Tillgängliga processorer^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 5 325 (upp till 4,5 GHz maximal turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 8 kärnor, 8 trådar) med Intel® Graphics och Intel® AI Boost (47 NPU-TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 335 (upp till 4,6 GHz maximal turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 8 kärnor, 8 trådar) med Intel® Graphics och Intel® AI Boost (47 NPU-TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 338H (upp till 4,7 GHz maximal turbofrekvens, 18 MB L3-cache, 12 kärnor, 12 trådar) med Intel® Arc™ B370 Graphics och Intel® AI Boost (47 NPU-TOPS); Intel® Core™ Ultra X7 358H (upp till 4,8 GHz maximal turbofrekvens, 18 MB L3-cache, 16 kärnor, 16 trådar) med Intel® Arc™ B390 Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra X7 368H (upp till 5,0 GHz maximal turbofrekvens, 18 MB L3-cache, 16 kärnor, 16 trådar) med Intel® Arc™ B390 Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 366H (upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 18 MB L3-cache, 16 kärnor, 16 trådar) med Intel® Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 356H (upp till 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 18 MB L3-cache, 16 kärnor, 16 trådar) med Intel® Graphics och Intel® AI Boost (50 NPU TOPS)
Neural bearbetningsenhet	Intel® AI Boost ⁵
Produktens färg	Eclipse gray; Glacier silver; Atmospheric blue
Maximalt minne	64 GB LPDDR5x-9600 MT/s (integrerat); (Överföringshastighet upp till 9600 MT/s.) Minnesenheten är fastlödd.
Intern lagring	512 GB upp till 2 TB PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 SSD ⁶ 1 TB upp till 2 TB PCIe® Gen5x4 NVMe™ M.2 SED SSD-enhet ⁶ 1 TB upp till 2 TB PCIe® Gen5x4 NVMe™ M.2 SSD ⁶ 512 GB upp till 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ⁶ upp till 512 GB PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 SED SSD-enhet ⁶
Bildskärmens storlek (diagonal, metriskt)	35,6 cm (14")
Bildskärm^{13,14,15,16,17,18,21}	14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad WUXGA (1920 x 1200), IPS, 400 cd/m ² , låg energiförbrukning, 100 % sRGB med HP Eye Ease; 14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad, WUXGA (1920 x 1200), pekskärm, IPS, 800 cd/m ² , 100 % sRGB, HP Sure View 6 integrerat sekretessfilter med HP Eye Ease; 14 tum (35,6 cm), antireflexbehandlad, WUXGA (1920 x 1200), pekskärm, IPS, 500 cd/m ² , 100 % sRGB; 14 tum (35,6 cm), antireflexbehandlad, 3K (2880 x 1800), OLED, IPS, 120 Hz, 500 cd/m ² , 100 % DCI-P3 med HP Eye Ease; 14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad, WUXGA (1920 x 1200), IPS, 800 cd/m ² , 100 % sRGB, HP Sure View 6 integrerat sekretessfilter med HP Eye Ease; 14 tum (35,6 cm), antireflexbehandlad, WUXGA (1920 x 1200), OLED, IPS, 300 cd/m ² , 95 % DCI-P3 med HP Eye Ease; 14 tum (35,6 cm) 3K (2880 x 1800), pekskärm, Tandem OLED, IPS, 120 Hz, BrightView, 700 cd/m ² , 100 % DCI-P3 med HP Eye Ease
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® Graphics; Intel® Arc™ B390-grafikkort ⁵⁷ (Har stöd för DirectX® 12, HDCP 2.3 och HDMI 2.1.)
Ljud	Ljud från Poly Studio, fyra stereohögtalare och dubbla mikrofoner med AI-brusreducering
Portar och anslutningar	1 HDMI 2.1; 1 kombinerat uttag för stereohörlurar/mikrofon; 1 plats för nano-säkerhetslås; 1 USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (strömförsörd); 2 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbit/s överföringshastighet (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 2.1); 1 USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 1.4) ^{11,12,49} ; (HDMI-kabel säljs separat.)
Inmatningsenheter	HP Premium Keyboard - spilltåligt och bakgrundsbelyst tangentbord; Microsoft precisionspeklatta; Haptisk styrplatta med stöd för multipekfunktion; Gyroskop; HP Sure Platform; Kylningssensor; HP Tamper Lock; Hall-effekt-sensor; Färgsensor med omgivningsljussensor; Sensor för tröghetsmättningsenhet ^{13,45} ; Sensor för omgivande ljus
Kommunikation	(Kompatibel med Miracast-certifierade enheter. ¹⁰); Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2x2) och Bluetooth® 6 med trådlöst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2x2) och Bluetooth® 6 med trådlöst kort, icke-vPro®; HP R15 5G-lösning; HP R18 5G-lösning; HP RW220-GL LTE (CAT-1BIS); NFC Mirage WNC XRAV-1 ⁷¹³
Kamera	5 MP IR AI-kamera
Programvara	Köp Microsoft Office (säljs separat); Anpassning av Edge; HP IQ ²³ ; HP Connection Optimizer; Stöd för HP-snabbtangenter; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP sekretessinställningar; HP Services Scan ²⁴ ; HP Support Assistant ²⁵ ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; HP-app ²⁷ ; Poly Camera Pro; Poly Lens ²⁸ ; Copilot i Windows med Copilot-nyckel ⁵⁰
Säkerhetshantering	Dator med Secured-Core aktiverad ³⁸ ; Windows Hello med förbättrad inloggningssäkerhet (ESS) aktiverad; HP Sure Admin ³⁹ ; HP Sure Click ⁴⁰ ; HP Sure Recover ⁴¹ ; HP Sure Run ⁴² ; HP Sure Sense ⁴³ ; HP Sure Start ⁴⁴ ; HP Tamper Lock ⁴⁵ ; Absolute Persistence-modulen ⁴⁶ ; Permanent inaktivering av ljud; BIOS-uppdatering via nätverk; HP BIOSphere ⁴⁷ ; HP DriveLock och automatisk DriveLock; HP Secure Erase ⁴⁸ ; HP Wake on WLAN; Plats för Nano-säkerhetslås ⁴⁹
Licenser för säkerhetsprogramvara	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingeravtrycks läsare	Fingeravtryckssensor



HP EliteBook X G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Tekniska specifikationer

Administrationsfunktioner	HP Client Catalog (laddas ned) ²⁹ ; HP Client Management Script Library (laddas ned) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ³¹ ; HP Connect för Microsoft Endpoint Manager ³² ; HP drivrutinspaket (laddas ned) ³³ ; HP Image Assistant (laddas ned) ³⁴ ; HP Manageability Integration Kit (laddas ned) ³⁵ ; HP Patch Assistant (laddas ned) ³⁶ ; HP Power Manager med Battery Health Manager (laddas ned) ³⁷
Minneskortsenhet	1 nano-SIM (tillval)
Strömförsörjning	HP 100 W väggmonterad USB Type-C® GaN-nätadapter; HP 65 W väggmonterad USB Type-C® GaN-nätadapter; HP 65 W USB Type-C® GaN-nätadapter ^{13,21}
Batterityp	HP Long Life med 6 celler och 68 Wh litiumjonpolymer; HP Long Life med 3 celler och 56 Wh litiumjonpolymer ^{13,19} ; Batteriet är inbyggt och kan inte bytas av kunden. Kan servas enligt garantin. Laddas snabbt, upp till 50 % inom 30 minuter. ²⁰
Yttermått	31,27 x 21,7 x 0,79 cm (minimum fram); 31,27 x 21,7 x 1,31 cm (minimum bak); 31,27 x 21,7 x 0,8 cm (maximalt fram); 31,27 x 21,7 x 1,43 cm (maximalt bak); (Mätningen på den främre höjden utförs nära framkanten där avsmalningen av chassits bottenplatta börjar. Mätningen på den bakre höjden utförs nära bakkanten där avsmalningen av chassits bottenplatta slutar.) ⁵² ; Maximal höjd: 1,71 cm
Vikt	Från 0,99 kg; (Vikten varierar för olika konfigurationer. Inkluderar inte nätadapter.)
Energy star-certifierad	ENERGY STAR®-certifierad
Certifiering och regelefterlevnad	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-märkt; Kina CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Korea KCC/KC/KES; Ukraina NSoC/TEC; EAEU-efterlevnad; Efterlevnad i Saudiarabien; Low Blue Light; RoHS över hela världen; MIL-STD 810H
TCO Certified	TCO Certified, generation 10 ⁶⁴
EPEAT-registrerad	EPEAT-registrerade konfigurationer tillgängliga ²²
Garanti	HP Care Pack-tjänster säljs separat. Tjänstenivåer och svarstider för HP Care Pack-tjänster kan variera mellan olika geografiska områden. Tjänsten påbörjas vid hårdvarans inköpsdatum. Restriktioner och begränsningar gäller. Mer information finns på http://www.hp.com/go/cpc . HP-tjänsterna lyder under HPs tillämpliga villkor för den tjänst som levereras till eller anges för kunden vid tidpunkten för köpet. Kunden kan ha ytterligare lagstadgade rättigheter enligt lokal tillämplig lagstiftning och dessa rättigheter påverkas inte av HPs tjänstevillkor eller den begränsade HP-garanti som gäller för HP-produkten.



HP EliteBook X G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP 105 desinficeringsbar musmatta



Ta arbetsplatsen till nästa nivå med en musmatta som är halkfri, hållbar, desinficeringsbar¹ och spillsäker. Den här minimalistiska musmattan erbjuder smidiga rörelser och maximal precision vilket gör den perfekt för valfri mus.

Produktnummer: 8X595AA

¹ Vissa rengöringsservetter för hushållsbruk kan användas på ett säkert sätt med upp till 1000 avtorkningar. Se servettillverkarens instruktioner för desinficering och HPs rengöringsguide för HPs testade servettlösningar på How to Clean Your HP Device Whitepaper (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

² Procentandelen återvunnet plastinnehåll baseras på definitionen som fastställts i IEEE 1680.1-2018 EPEAT-standarden.

HP Travel Plus 15L 14-inch Laptop Bag



Förenkla din resa med en väska som uppfyller alla dina resebehov. Den här tåliga, genomtänkta väskan hjälper dig hålla ordning – hela vägen till flygplatsen. Flera fack ger enkel åtkomst för en smidig flygsäkerhetskontroll.

Produktnummer: A2CE2AA

¹ Passar de flesta bärbara datorer på upp till 14 tum.

² Testad av leverantören med avseende på vattenbeständighet på yttre tygbeläggning.

HP 705 laddningsbar trådlös mus



Förhöj arbetsdagen med HPs laddningsbara trådlösa mus. Den är designad för att matcha din takt och kombinerar smartare genvägar, ultrasnabb laddning¹ och en hållbar design som hjälper dig att hålla igång flödet och arbeta säkert – när som helst.

Produktnummer: AZ7B1AA

¹ Snabbladdning baseras på USB Type-C® -- 3.0-port (5V, 2.0A). Den faktiska laddningstiden kan variera beroende på porttyp och miljöförhållanden.

² Kräver programvaran HP Accessory Center (HPAC). HPAC finns tillgänglig för nedladdning utan kostnad i Microsoft Store eller Apple Store. Kräver Windows 10 eller 11.

HP Multi-Device tangentbord med dubbla lägen och handledsstöd 585K



Behåll fokus med ett tangentbord som prioriterar komfort med magnetiskt handledsstöd och tysta tangenter. Öppna upp till nya nivåer av produktivitet med programmerbara genvägar¹, oavbrutna anslutningar mellan enheter och operativsystem samt krypterad säkerhet.

Produktnummer: BD5F7AA

¹ Kräver programvaran HP Accessory Center (HPAC). HPAC finns tillgänglig för kostnadsfri nedladdning i Microsoft Store.

² Tillgängligheten till Copilot-huvudfunktioner varierar beroende på marknad, se aka.ms/keysupport. Copilot är INTE tillgängligt i Kina, Ryssland, Belarus eller regioner som omfattas av embargo – Kuba, Iran, Nordkorea, Krimhalvön.

HP bärbar USB-C 4K HDMI-hubb



Hitta fler sätt att ansluta, var arbetet än sker, med den här kompakta och pålitliga USB-C® 4K HDMI-hubben. Få ytterligare fem portar som har stöd för flera enheter och operativsystem och levererar ström för oavbruten produktivitet.

Produktnummer: BR1U0UT

¹ Nätadapter ingår inte. En nätadapter på 90 W eller högre ger maximalt 65 W till datorn. En 65 W nätadapter ger maximalt 45 W till datorn.

² Den faktiska kapaciteten kan variera.

HP EliteBook X G2i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Fotnoter

Fotnoter om meddelandetjänster

- ↑ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna utnyttja funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 11 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Höghastighetsinternett och ett Microsoft-konto krävs. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se http://www.windows.com.
- ↑ Tekniken med fleråkriiga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmens arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- ↑ Funktioner och programvara som kräver en NPU kan kräva köp av programvara, prenumeration eller aktivering av en programvaru- eller plattformslverantör, och programvara från tredje part kan ha särskilda konfigurations- eller kompatibilitetskrav. Prestandan varierar beroende på användning, konfiguration och andra faktorer.
- ↑ Baserat på US EPEAT™-registrering enligt IEEE 16801:2018 EPEAT™. EPEAT™-registreringen varierar mellan olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ↑ ISV-lösningar säljs separat och kan kräva ett abonnemang och en NPU.
- ↑ Kräver HP-ppen och operativsystemet Windows. AI Magic Background körs på grafikkortet när bakgrunden först genereras i Poly Camera Pro. NPU:n används för att streama den omedelgade bakgrunden i samarbetsapplikationer.
- ↑ Väsentliga delar inkluderar inte skruvar, kablar, inre ram, SSD, minne och sekundära kretskort.
- ↑ Återvunnet material uttrycks som en procentandel av den totala återvunnen plasten och metallen jämfört med produktens totala vikt.
- ↑ Energiförbrukningsmätare kräver Windows 10 och registrering för Workforce Experience-plattformen på https://admin.hp.com. Vissa funktioner kan kräva ytterligare köp av HP-tjänster och/eller kommersiell hårdvara som kan stödja HP Insights-agenten för Windows, Mac and Android. Aktivering och begränsningar kan gälla. Utvalda HP Workforce-lösningar kräver en HP Insights-agent för Windows, Mac and Android. Den kan laddas ned på https://admin.hp.com/software. Fullständiga systemkrav och de tjänster som kräver agenten kan ses på https://admin.hp.com/requirements. Agenten samlar in telemetri och analyser om enheter och program som integreras på Workforce Experience-plattformen. Den säljs inte som en fristående tjänst. Internetåtkomst med anslutning till Workforce Experience-plattformen krävs. HP följer stränga GDPR-sekretessbestämmelser och plattformen är ISO27001-, ISO27017-, ISO27017- och SOC2 Type2-certifierad för informations säkerhet. Manageringen av maskinparken kräver HP Proactive Insights.
- ↑ Baserat på US EPEAT™-registrering enligt IEEE 16801:2018 EPEAT™. EPEAT™-registreringen varierar mellan olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ↑ Tidpunkterna gällande leverans och tillgänglighet av vissa funktioner varierar beroende på marknad och enhet. Kräver Microsoft-konto för att logga in. Se aka.ms/copilotpusps. Copilot är INTE tillgängligt i Kina, Ryssland, Belarus eller regioner som omfattas av embargo - Kuba, Iran, Nordkorea, Krimhalvön.
- ↑ HP Go finns tillgängligt som ett separat abonnemang i Nordamerika. kräver 5G och måste konfigureras vid köptillfället på utvalda företagsdatorer och workstations från HP.
- ↑ HP 5G-modulen är ett tillval och måste konfigureras på fabriken. Modul designad för 5G NR NSA-nätverk (ej fristående) när nätverksleverantörer implementerar Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) med både 100 MHz för 5G-NR och LTE Channel-bredd med 256QAM 4x4 enligt vad som definieras av 3GPP. Modulen kräver aktivering och ett tjänsteavtal som köps separat. Kontakta operatören för information om täckning och tillgänglighet i respektive region. Hastigheter för anslutning, uppladdning och nedladdning av data varierar beroende på nätverk, plats, omgivningar, nätverksförhållanden och andra faktorer. Bakåtkompatibel med 4G LTE- och 3G HSPA-teknik. 5G-modulen planeras vara tillgänglig för utvalda plattformar och länder där den stöds av operatörer.
- ↑ Smart Sense kräver HP-ppen och operativsystemet Windows 11. Funktionerna kan variera beroende på plattform.
- ↑ Kräver HP-ppen och operativsystemet Windows.
- ↑ HP Manageability Integration Kit kan laddas ned på http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.
- ↑ Workforce Experience Platform (WXP) finns på olika nivåer och för flera tidsbegränsade licenser, och vissa funktioner kräver valfria tilläggslicenser. WXP är avsett för företagskunder och vissa funktioner kan kräva ytterligare köp av HP-tjänster och/eller företagshårdvara som kan stödja HP Insights-agenten för Windows, Mac and Android. WXP är ISO27001-, ISO27017-, ISO27017- och SOC2 Type2-certifierad för informations säkerhet. Aktivering och begränsningar kan gälla. Vissa HP-lösningar kräver en HP Insights-agent för Windows, Mac and Android. Den kan laddas ned från https://workforceexperience.hp.com/software. Fullständiga systemkrav och de tjänster som kräver agenten finns på https://workforceexperience.hp.com/requirements. Agenten samlar in telemetri och analyser om enheter och program som integreras på Workforce Experience Platform. Internetåtkomst krävs. HP Vpopta-licens krävs för övervakning av ljud- och videomaterial. HP Anyware-licens eller kompatibell licens för virtuell maskin från tredje part krävs för övervakning av virtuella maskiner. Utskriftsfunktionerna är endast tillgängliga för utvalda betalkunder i USA. Utskrifter planeras bli tillgängligt i en framtida version på olika nivåer som en tilläggslicensing i olika tidsbegränsade licenser.
- ↑ HP Wolf Security for Business kräver Windows 10 eller 11 Pro eller senare, innehåller olika HP-säkerhetsfunktioner och finns på HP Pro-, Elite-, Workstation- och RPOS-produkter. Se produktdetaljer för de säkerhetsfunktioner som ingår.
- ↑ Kräver operativsystemet Windows och installation via Windows Hello.
- ↑ Tillvalsfunktionen måste konfigureras vid inköpstillfället.

Specifikationer, fotnoter

- ↑ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra maximal nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows uppdateras och aktivras automatiskt. Internet med hög hastighet och ett Microsoft-konto krävs. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se http://www.windows.com.
- ↑ Tekniken med fleråkriiga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmens arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- ↑ Processorhastigheten anger maximalt prestandaläge, processorerna körs med lägre hastighet i låget för batterioptimering.
- ↑ Intel® Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara samt övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på www.intel.com/technology/turboboost.
- ↑ Funktioner och programvara som kräver en NPU kan kräva köp av programvara, abonnemang eller aktivering av en programvaru- eller plattformslverantör, och programvara från tredje part kan ha särskilda konfigurations- eller kompatibilitetskrav. Potentiell NPU-interensprestanda varierar beroende på användning, konfiguration och andra faktorer.
- ↑ För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska formaterade kapaciteten är lägre. Upp till 32 GB är reserverade för programvara för systemåterställning.
- ↑ Trådlös östkompunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Endast ett begränsat antal offentliga åtkomstpunkter är tillgängliga. Wi-Fi 7-funktionalitet (802.11BE) kräver kompatibel Windows-operativsystem, utvalda Intel®-processorer och en Wi-Fi 7-router (säljs separat). Wi-Fi 7 är bakåtkompatibel med tidigare 802.11-specifikationer. Är tillgängligt i länder där Wi-Fi 7 stöds. Specifikationerna för 802.11BE är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för enheten att kommunicera med andra 802.11BE-enheter.
- ↑ 5G-modulen är ett tillval och måste konfigureras på fabriken. Modul designad för 5G NR NSA-nätverk (ej fristående) när nätverksleverantörer implementerar Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) med både 100 MHz för 5G-NR och LTE Channel-bredd med 256QAM 4x4 enligt vad som definieras av 3GPP. Modulen kräver aktivering och ett tjänsteavtal som köps separat. Kontakta operatören för information om täckning och tillgänglighet i respektive region. Hastigheter för uppkoppling, uppladdning och nedladdning av data varierar beroende på nätverk, plats, omgivningar, nätverksförhållanden och andra faktorer. Bakåtkompatibel med 4G LTE- och 3G HSPA-teknik. 5G-modulen planeras vara tillgänglig för utvalda plattformar och länder där den stöds av operatörer.
- ↑ LPWAN (även kallat mobilnät som används för LPWAN Connect-tjänsten under hela abonnemangsperioden, men stöder inte användning av mobilnät bredband.
- ↑ Microsoft är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.
- ↑ USB 20 Gbit/s över föringshastighet är inte tillgänglig med Thunderbolt™ 4. Den faktiska genomströmningen kan variera.
- ↑ HDMI-kabeln säljs separat.
- ↑ Säljs separat eller som tillval.
- ↑ För att visa WUXGA (FHD+)-bilder måste innehållet vara i WUXGA (FHD+).
- ↑ Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och inställningarna för upplösning och färgdjup.
- ↑ HP Sure View Reflect integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och är utformat för att fungera i liggande orientering.
- ↑ Den faktiska ljusstyrkan blir lägre med pekskärm eller Sure View.
- ↑ Alla uppgifter motsvarar de normala specifikationerna som anges av HP:s komponenttillverkare; faktisk prestanda kan vara högre eller lägre.
- ↑ För nya batterier kan batteriets faktiska wattimmar (Wh) skilja sig från den designade kapaciteten och kan ha en full laddningskapacitet som skiljer sig med upp till 10, vilket är typiskt för litiumjonbatterier. Batterikapaciteten reduceras naturligt med tiden och vid användning vilket beror på flera faktorer såsom inställningar för batterihantering, förvaringstid, temperatur, omgivning, inlästa program, funktioner, systemkonfiguration och energinställningar.
- ↑ Laddas upp till 50 % inom 30 minuter när systemet är avstängt eller i vänteläge vid användning av den nätdapter som medföljer datorn. En nätdapter på minst 65 W krävs för en batterikapacitet på 56 Wh eller mindre. En nätdapter på minst 100 W krävs för en batterikapacitet som är större än 56 och mindre än 83 Wh. En nätdapter på minst 120 W krävs för en batterikapacitet som är större än 83 och mindre än 100 Wh. När laddningen har nått 90 % återgår laddningshastigheten till den normala. Laddningstiden kan variera med +/-10 % beroende på systemtolerans.
- ↑ Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- ↑ Baserat på US EPEAT™-registrering enligt IEEE 16801:2018 EPEAT™. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ↑ HP IQ Delivery-appen är förinstallerad på utvalda HP-datorer; den uppdateras automatiskt till den framtida presenterade HP IQ-applikationen om automatiska uppdateringar är aktiverade i Windows eller kommer att vara tillgängliga för nedladdning från Microsoft Store. Den framtida HP IQ-ppen använder artificiell intelligens. Funktionerna varierar per konfiguration. För fullständig information, se https://support.hp.com/us-en/document/ish_13696672-13696717-16.
- ↑ HP Services Scan samlar automatiskt in den telemetri som krävs vid den första starten av produkten för att ge konfigurationsdata på enhetsnivå och statusinsikter och är förinstallerat på vissa produkter via HP Factory Configuration Services; alternativt kan det laddas ned. Mer information om hur HP Smart Support aktivras eller laddas ned finns på http://www.hp.com/smart-support.
- ↑ HP Support Assistant finns tillgängligt på Windows. Se www.support.hp.com/help/hp-support-assistant för mer information.
- ↑ HP-ppen med stöd för flera kameror på stationära mini-datorer är endast tillgänglig på 13:e generationens processor och senare.
- ↑ Poly Lens Desktop kräver operativsystemet Windows.
- ↑ HP Client Catalog är inte förinstallerat men kan laddas ned på (https://www.hp.com/us/en/solutions/client-management-solutions.html).
- ↑ HP Client Management Script Library (https://www.hp.com/us/en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools).
- ↑ HP Cloud Recovery är tillgängligt på stationära och bärbara Z by HP, HP Elite- och Pro-datorer med Intel®- eller AMD-processorer och kräver en aktiv nätverksanslutning. Obs! Viktiga filer, data, foton och videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data. Se https://suppor.hp.com/us-en/document/c05115630 för mer information.
- ↑ HP Connect för Microsoft Endpoint Manager är tillgängligt från Azure Market Place för HP Pro-, Elite-, Z- och butksdatorer som administreras med Microsoft Endpoint Manager. Ett abonnemang på Microsoft Endpoint Manager krävs och säljs separat. Nätverksanslutning krävs.
- ↑ HP-drivrutinspaket är inte förinstallerade, men kan hämtas på http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- ↑ HP Image Assistant är inte förinstallerat men kan laddas ned på (https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softppa/cmit/HP/IA.html).
- ↑ HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- ↑ HP Patch Assistant är tillgängligt på utvalda HP-datorer med HP Manageability Kit som manageras via Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.
- ↑ HP Power Manager med batterihälsa kan laddas ned genom att ange systeminformationen här: https://suppor.hhp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716.
- ↑ Secured-Core PC Enable kräver en Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro-processor eller Qualcomm™-processor med SD850 eller senare och kräver 8 GB eller mer systemminne. Datorer med secured-core aktiveras på fabriken.
- ↑ HP Sure Admin kräver HP GB eller nyare plattformar, Windows 10 eller senare, HP BIOS, HP Manageability Kit eller KMS Service från http://www.hp.com/go/clientmanagement och HP Sure Admin Local Access Authenticator.
- ↑ HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller senare eller Enterprise. Se https://bit.ly/2PrLT6A. SureClick för fullständig information.
- ↑ HP Sure Recover finns tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller 11 samt en aktiv nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton och videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används för att undvika förlust av data. HP Sure Recover Gen6 med Embedded Reimaging är en tillvalsfunktion på utvalda HP-datorer som kräver att Windows 10 eller 11 konfigureras vid köptillfället. Viktiga filer, data, foton och videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data.
- ↑ HP Sure Run är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.
- ↑ HP Sure Sense är tillgängligt på utvalda HP-datorer med operativsystemen Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro eller Windows 11 Enterprise.
- ↑ HP Sure Start är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.
- ↑ HP Tamper Lock kan aktiveras/inaktiveras av kunden eller IT-administratör med administratörsbehörighet.
- ↑ Den inbyggda Absolute Persistence-programmodulen levereras oinstängd och kan bara aktiveras genom köp av ett licensabonnemang och fullständig aktivering av programvaruagenten. Licensabonnemang kan köpas för perioder på flera år. Tjänsten är begränsad. Kontakta Absolute angående tillgängligheten utanför USA. Särskilda villkor gäller. Mer information finns på https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.
- ↑ HP BIOSSphere-funktioner kan variera beroende på plattformen och konfigurationer.
- ↑ HP Secure Erase implementerar de metoder som beskrivs i National Institute of Standards and Technology Special.
- ↑ Lås säljs separat.
- ↑ Copilot i Windows kräver Windows 11. Vissa funktioner kräver en NPU. Tidpunkterna gällande leverans och tillgänglighet av vissa funktioner varierar beroende på marknad och enhet. Kräver Microsoft-konto för inloggning. Där Microsoft i Windows inte är tillgängligt leder Copilot tangenten till sökmotorn Bing. Se aka.ms/copilotpusps.
- ↑ Typiskt mått. Det faktiska måttet kan variera +/- 0,5 mm. Höjden kan variera beroende på konfiguration. Maximal höjd inkluderar inte gummifötter. Den faktiska maximala produkthöjden kan variera mellan 1,59 cm (0,63 tum) och 1,71 cm (0,68) beroende på konfiguration/moddell.
- ↑ HP Wolf Security for Business kräver Windows 10 eller 11 Pro eller senare, innehåller olika HP-säkerhetsfunktioner och finns på HP Pro-, Elite- och RPOS-datorer samt -workstations. Se produktdetaljer för de säkerhetsfunktioner som ingår.
- ↑ Intel® ARC™-grafik är endast tillgänglig på vissa processordrivna system i Intel® Core™ Ultra H-serien med minst 16 GB systemminne i en konfiguration med dubbla kanaler.
- ↑ TCO Certified är en ISO 14024 typ 1-hållbarhetsmärkning för IT-produkter. Överensstämmelse med alla kriterier verifieras oberoende.

© Copyright 2026 HP Development Company, LP
Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för HP:s produkter och tjänster beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument. Intel, Core, Thunderbolt, Arc och Intel vPro är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA samt andra länder. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers Forum. ©2026 Kensington Computer Products Group, en division inom ACCO Brands. Med ensamrätt. Alla logotyper, varumärken och varumärken tillhör sina respektive ägare. ENERGY STAR® är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Maj 2026

—

