

HP EliteBook 8 G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

Nästa generationens AI omdefinierar produktivitet för moderna yrkesverksamma

Fokusera på strategiskt arbete, upplev sömlös multitasking och samarbeta på unika sätt med HP EliteBook 8 G1i 14 tum Next Gen AI-PC. Få mer gjort snabbare än någonsin genom att använda AI för att hålla farten uppe, avlastas från uppgifter och analysera data som aldrig förr.³

Ge medarbetare fler möjligheter med AI-driven prestanda

Den här lösningen är konstruerad för tillförlitlig AI-driven produktivitet var som helst för hybrida arbetare. Den är byggd för maskinparken med en NPU på 48 TOPS³ och förbättrar teamarbete på distans och på plats med Poly Studio samt lättmanagerad säkerhet i hybridmiljöer.

Genomtänkt design för företaget

Skriv och navigera bekvämt och effektivt med det stora tangentbordet och den stora styrplattan. Dra fördel av förbättrad prestanda och lång batteritid som tillhandahålls av AI-driven intelligens och en banbrytande kylningsdesign som säkerställer svalka och tyst drift.

Skyddad av HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business skapar ett hårdvaruförstärkt och alltid aktivt samt flexibelt försvar. Dessa lösningar är i ständig utveckling och hjälper till att skydda datorn mot moderna hot, i allt från BIOS till webbläsaren och både i och utanför operativsystemet.⁴



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

Åtgärder med hållbarhet

Hjälp till att skydda vår gemensamma framtid

HP EliteBook 8 G1i Next Gen AI-PC är designad med 70 % havsnära plast i tangentbordets membran⁵, 50 % återvunnen hushållsplast i tangenterna⁵, och den yttre förpackningen är 100 % hållbart framtagen och återvinningsbar.⁶



HP EliteBook 8 G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

Höjdpunkter

HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag med Microsoft Copilot

Arbeta överallt utan att kompromissa med prestandan med Windows 11¹ och HPs teknik för samarbete, säkerhet och anslutning. Sammanfatta och få relevanta innehållsrekommendationer med Microsoft Copilot.⁷

Intel® driver nästa generationens AI-datorer

Frigör tid för att fokusera på det som är viktigt med den senaste Intel® Core™ Ultra-processorn med en NPU^{2,3} som är specialbyggd för nästa era av AI-programvara.⁹

Optimera datorns prestanda

Arbeta utan distraktioner med HP Smart Sense¹⁰ som automatiskt gör justeringar för att hålla systemet svalt och tyst och möjliggör aktivering av prestandaläget när det behövs som mest.

Arbeta i timmar med ett 62 Wh-batteri

Upplev oavbruten produktivitet med det kraftfulla batteriet på 62 wattimmar i HP EliteBook 8 G1i. Dra nytta av längre batteritid och förbli uppkopplad och effektiv under hela dagen.

Förenklad service

Åtgärda många serviceproblem, inklusive enkel reparation med färre skruvar, minskad tid och kostnad för reparation med ett tangentbord som kan tas bort från c-höljet och ett batteri som kan bytas av slutanvändaren.

Håll visuella hackare borta

Gör det svårare för nyfikna blickar med tillvalet HP Sure View¹¹ och närvarodetektering som aktiverar Sure View och reducerar det visuella ljuset vilket gör skärmen oläsbar när den ses från sidan.

Få ut mesta möjliga av AI-PC:n med HP AI Companion

Använd HP AI Companion¹² för att öka produktiviteten och hålla igång verksamheten på bästa sätt. Den här sviten av generativa AI-verktyg hittar relevant information, sammanfattar långa artiklar och genererar innehåll med hjälp av personliga filer för att få insikter.

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.⁸ Nu kan ni använda automatisk inramning, spotlight, suddig bakgrund och virtuella bakgrunder för att spara ström på NPU:n.

Uppdaterad, elegant och snygg design

Gör ett intryck på nästa möte med den uppdaterade, tunna och lätta designen. Anslut enkelt till en rad olika enheter och nätverk med tre USB Type-C®-portar på datorn och en RJ-45-port som tillval.¹³

Låses när användaren lämnar och väcks när användaren återvänder

Väck och lås datorn med närvaro. En avståndssensor i den valfria 5MP +IR-kameran känner av när användaren lämnar datorn och låser den. När användaren kommer tillbaka aktiverar sensorn kameran och Windows Hello för att verifiera identiteten och låsa upp datorn.¹⁴

Sätt på datorn och logga in med en enda knapptryckning

Starta och logga in med en enda tryckning på strömbrytaren som kombinerar strömbrytaren med en integrerad fingeravtryckssensor som förbättrar både säkerhet och bekvämlighet.¹⁶

Förbättrad prediktiv täckning

Begränsa antalet avbrott med HP Premium+ Support – en smart tjänst som varnar vid potentiella enhetsproblem med hjälp av prediktiva och AI-drivna insikter, automatisering och proaktiv support, dygnet runt, för snabbast möjliga diagnos och reparation – oavsett var arbetet utförs.^{17,18}



HP EliteBook 8 G1i 14 tum 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 Pro Education 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
Tillgängliga processorer	Intel® Core™ Ultra 5 236V (upp till 3,5 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,7 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 8 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™-grafik och Intel® AI Boost (40 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 228V (upp till 3,5 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,5 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 8 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™-grafik och Intel® AI Boost (40 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 226V (upp till 3,5 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,5 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 8 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™-grafik och Intel® AI Boost (40 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 268V (upp till 3,7 GHz LP E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,0 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,0 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 12 MB L3 cache, 4 P-kärnor och 4 LP E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™-grafik och Intel® AI Boost (48 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (upp till 3,7 GHz LP E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 12 MB L3 cache, 4 P-kärnor och 4 LP E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™-grafik och Intel® AI Boost (47 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 266V (upp till 3,7 GHz LP E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,0 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,0 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 12 MB L3 cache, 4 P-kärnor och 4 LP E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™-grafik och Intel® AI Boost (48 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (upp till 3,7 GHz LP E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 12 MB L3 cache, 4 P-kärnor och 4 LP E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™-grafik och Intel® AI Boost (47 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 256V (upp till 3,7 GHz LP E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 12 MB L3 cache, 4 P-kärnor och 4 LP E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™-grafik och Intel® AI Boost (47 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 238V (upp till 2,1 GHz LP E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 3,5 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,7 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 8 MB L3 cache, 4 P-kärnor och 4 LP E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™-grafik och Intel® AI Boost (40 NPU-TOPS) stöder Intel® vPro®-teknik
Neural bearbetningsenhet	Intel® AI Boost ⁶
Produktens färg	Glaciär silver
Maximalt minne	32 GB LPDDR5x-8533 MT/s; (Överföringshastigheter på upp till 8533 MT/s.) Kortplatser kan inte nås/uppraderas av kunden. Stöd för dubbelkanalsminne. ⁴⁷
Intern lagring	512 GB upp till 2 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁷ 256 GB upp till 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ⁷ 512 GB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁷ 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD-enhet ⁷
Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	35,6 cm (14")
Bildskärm^{14,15,16,17}	14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad WUXGA (1920 x 1200), IPS-skärm, 400 cd/m ² , låg energiförbrukning, 100 % sRGB med HP Eye Ease; 14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad WUXGA (1920 x 1200), IPS-skärm, 800 cd/m ² , 100 % sRGB, HP Sure View 5 integrerat sekretessfilter med HP Eye Ease; 14-tums (35,6 cm) antireflexbehandlad WUXGA (1920 x 1200), IPS-pekskärm med BrightView, 800 cd/m ² , 100 % sRGB, HP Sure View 5 integrerat sekretessfilter med HP Eye Ease; 14-tums (35,6 cm) antireflexbehandlad WUXGA (1920 x 1200), IPS-pekskärm, 300 cd/m ² , låg energiförbrukning, 62,5 % sRGB; 14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad WUXGA (1920 x 1200), IPS-skärm, 300 cd/m ² , låg energiförbrukning, 62,5 % sRGB; 14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad 2.5K (2560 x 1600), IPS-skärm, 120 Hz, 400 cd/m ² , 100 % Adobe RGB och 100 % DCI-P3 med HP Eye Ease
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® Arc™-grafik (Stöd för HD-avkodning, DX12, HDMI 2.1.)
Ljud	Ljud från Poly Studio, dubbla stereohögtalare med dedikerade förstärkare och integrerat dubbelt mikrofonsystem
Portar och anslutningar	2 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbit/s överföringshastighet (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1 USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1; 1 kombinerat uttag för stereohörlurar/mikrofon; 1 USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (strömförsörd) ¹² ; (HDMI-kabel säljs separat.); Portar som tillval: 1 smartkortläsare (tillval); 1 RJ-45 (tillval) ⁵⁷
Inmatningsenheter	HP Premium Keyboard – spilltåligt, bakgrundsbelyst och fullstort tangentbord med DuraKeys; Styrplatta med stöd för multipunkt; Microsoft precisionpekplatta; Kyllingsensor; Hall-sensor; Färgsensor med avkänning av omgivande ljus; Sensor för omgivande ljus
Kommunikation	(Kompatibel med Miracast-certifierade enheter. ¹⁰); Intel® I219-LM PCIe® GbE NIC, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) och Bluetooth® 5.4 med trådlöst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) och Bluetooth® 5.4 med trådlöst kort, icke-vPro®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 5000 5G-lösning; HP 4G LTE Advanced Pro Cat 16 WWAN eSIM; NFC Mirage WNC XRAV1
Kamera	5 MP-kamera; 5 MP IR-kamera (utvalda modeller) ¹³
Programvara	Köp Microsoft Office (säljs separat); HP Connection Optimizer; Stöd för HP-snabbtangenter; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP UEFI BIOS-certifiering nivå 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP sekretessinställningar; HP Services Scan ²¹ ; HP Smart Support ²² ; HP Support Assistant; myHP; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Polyobjektiv ¹⁵ ; Poly Camera Pro; Copilot i Windows med Copilot-nyckel ²⁴
Säkerhetshantering	HP Tamper Lock ³² ; Dator med Secured-Core aktiverad ³³ ; Windows Hello med förbättrad inloggningssäkerhet (ESS) aktiverad; HP Sure Admin ³⁴ ; HP Sure Click ³⁵ ; HP Sure Recover ³⁶ ; HP Sure Run ³⁷ ; HP Sure Sense ³⁸ ; HP Sure Start ³⁹ ; Inbäddat TPM 2.0-säkerhetschip (gemensamma kriterier EAL4+ och FIPS 140-2, nivå 2-certifierad); Absolute Persistence-modulen ⁴⁰ ; Permanent inaktivering av ljud; HP BIOS Recovery; BIOS-uppdatering via nätverk; HP BIOSphere Gen6 ⁴¹ ; HP DriveLock och automatisk DriveLock; HP Secure Erase ⁴² ; HP Wake on WLAN; Plats för säkerhetslås ⁴³
Licenser för säkerhetsprogramvara	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingeravtrycksläsare	Fingeravtryckssensor (utvalda modeller)



HP EliteBook 8 G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

Tekniska specifikationer

Administrationsfunktioner	HP Client Catalog (laddas ned) ²⁵ ; HP Client Management Script Library (laddas ned) ²⁶ ; HP Cloud Recovery ²⁷ ; HP Connect för Microsoft Endpoint Manager; HP drivrutinspaket (laddas ned) ²⁸ ; HP Image Assistant (laddas ned) ²⁹ ; HP Manageability Integration Kit (laddas ned) ³⁰ ; HP Power Manager med Battery Health Manager (laddas ned) ³¹
Minneskortsenhet	1 nano-SIM (tillval)
Strömförsörjning	65 W USB Type-C® tunn adapter; 65 W USB Type-C®-adapter; HP 100 W USB Type-C® tunn adapter; HP 65 W halogenfri USB Type-C®-adapter; HP 65 W USB Type-C® GaN tunn nätadapter ²⁰
Batterityp	HP-batteri med lång livslängd, 3 celler och 62 Wh litiumjonpolymer ¹⁸ ; Batteriet är inbyggt och kan inte bytas av kunden. Kan servas enligt garantin. Laddas snabbt, upp till 50 % på 30 minuter. ¹⁹
Batteridriftstid	Upp till 20 timmar och 45 minuter ⁶⁰
Ytermått	31,56 x 22,2 x 1,17 cm (framsidan); 31,56 x 22,2 x 1,55 cm (framsida); (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.)
Vikt	Från 1,46 kg; (Vikten varierar för olika konfigurationer. Inkluderar inte nätadapter.)
Miljöcertifikat	EPEAT®-registrerade konfigurationer finns tillgängliga; TCO-certifierade konfigurationer finns tillgängliga; EPEAT® Gold-registrerad i USA
Energy star-certifierad	ENERGY STAR®-certifierad
Certifiering och regelefterlevnad	GS-märkt; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VC01; CE-märkt; CCC/SRRC i Kina; BSMI/NCC i Taiwan; KCC/KC/KES i Korea; NSoC/TEC i Ukraina; EAEU-efterlevnad; Efterlevnad i Saudiarabien; Low blue light; RoHS över hela världen; MIL-STD 810H
Specifikationer för hållbar inverkan	Låg halogenhalt; Storförpackning tillgänglig; 50 % återvunnen hushållsplast; 80 % återvunnen metall; 100 % av HPs pappersbaserade förpackningar kommer från återvunna eller certifierade hållbara källor; Produktens koldioxidavtryck
Garanti	1 års garanti och 90 dagars begränsad programvarugaranti som tillval beroende på land. HPs världsomspännande begränsade garanti för batteriet överensstämmer med garantiperioden för HPs hårdvara. Se http://www.hp.com/support/batterywarranty/ för ytterligare batteriinformation. Service på plats och utökad täckning är också tillgänglig. HP Care Pack-tjänster är tillval med utökade tjänsteavtal som sträcker sig utanför de begränsade standardgarantierna. För att hjälpa er välja rätt tjänstenivå för HP-produkten finns ett sökverktyg för HP Care Pack-tjänster på: http://www.hp.com/go/cpc .



HP EliteBook 8 G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

HP EliteBook 8 G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

Fotnoter

Fotnoter om meddelandetjänster

1 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. Höghastighetsinternet och ett Microsoft-konto krävs. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se https://www.windows.com.

2 Tekniken med fler kärniga 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 programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.

3 Funktioner och programvara som kräver en NPU kan kräva köp av programvara, abonnemang eller aktivering av en programvaru- eller plattformslleverantör, och programvara från tredje part kan ha särskilda konfigurations- eller kompatibilitetskrav. Potentiell NPU-inferensprestanda varierar beroende på användning, konfiguration och andra faktorer.

4 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.

5 Procentandelen återutsett plastinnehåll baseras på definitionen som fastställs i IEEE 16801:2018 EPEAT-standarden.

6 100 % av den yttre förpackningen är tillverkad av hållbart framtagna och certifierade återvunna fibrer.

7 Kan kräva Windows Update eller nedladdning av en app från Microsoft Store. Microsoft Copilot är INTE tillgängligt i Kina, Ryssland, Belarus och regioner som omfattas av embargo Kuba, Iran, Nordkorea, Krimhalvön.

1 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. Höghastighetsinternet och ett Microsoft-konto krävs. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se http://www.windows.com.

7 Kan kräva Windows Update eller nedladdning av en app från Microsoft Store. Microsoft Copilot är INTE tillgängligt i Kina, Ryssland, Belarus och regioner som omfattas av embargo Kuba, Iran, Nordkorea, Krimhalvön.

8 Kräver HP-appen och operativsystemet Windows.

9 ISV-lösningar säljs separat och kan kräva ett abonnemang och en NPU.

10 Smart Sense kräver myHP-appen och operativsystemet Windows 11. Funktionerna kan variera beroende på plattform.

11 HP Sure View med integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och är utformat för att fungera i liggande orientering.

12 HP AI Companion är tillgängligt och förinstallerat på utvalda nästa generationens HP AI-datorer eller kan laddas ned från Microsoft Store. HP AI Companion kräver en nästa generationens HP AI-dator med en NPU som stöder 40–60 TOPS med 16 GB lagringsutrymme eller mer och kräver Windows 11. Perform kräver att konto ställs in inom 30 dagar efter datorstart eller registrering via HP AI Companion-appen. Vissa funktioner kräver att kundens lokala data laddas upp. Tio (10) bibliotek, högst 100 MB vardera, filer som stöds kan variera och vid lanseringen inkludera pdf-, .txt-, .docx-filer. För "On Device" AI-användning kräver HP Next Gen AI-PC 32 GB RAM och upp till 4,5 GB lagringsutrymme på PCn. "On device"-läget använder en nedladdad LLM Phi 3.5 för att bearbeta frågor lokalt och kräver ingen internetanslutning. "Cloud"-läget använder GPT-4o för att bearbeta frågor online och kräver en internetanslutning. Spotlight och röstfunktioner är funktioner i HP AI Companion. Förväntas bli tillgänglig under våren 2025. Tillgängligheten varierar i olika regioner.

13 5 MP iR-kameran är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället. Kräver Windows 11 och senare och inställning av ansiktsgigenkänning via Windows Hello. Se https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing.

14 Kräver Windows och installation via Windows Hello.

15 Prognoser med insikter är endast tillgängliga med HP Premium+ Support. Utvalda HP Workforce-lösningar kräver en HP Insights-agent för Windows, Mac och 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-, ISO27701-, ISO27017- och SOC2 Type2-certifierad för informations säkerhet.

16 HP Essential Support, HP Premium Support och HP Premium+ Support finns tillgängliga vid köptillfället. 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 www.hp.com/go/cpc. HP Services lyder under HP:s 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 HP:s tjänstevillkor eller den begränsade HP-garanti som gäller för HP-produkten.

Specifikationer, fotnoter

1 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 aktiveras 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

2 Tekniken med fler kärniga 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 programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.

3 Processorhastigheten anger maximalt prestandaläge; processorerna körs med lägre hastighet i läget för batterioptimering.

4 Intel® Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara samt övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på www.intel.com/technology/turboboost.

5 Intel vPro® kräver Windows 10 Pro 64-bitars eller senare, en processor med stöd för vPro, vPro-kompatibla chippuppsättningar, vPro-aktiverat trådat LAN och/eller Wi-Fi 6E WLAN och TPM 2.0. Vissa funktioner kräver ytterligare programvara från tredje part för att kunna köras. Funktionerna i vPro® Essentials och Enterprise varierar. Se http://intel.com/vpro.

6 Funktioner och programvara som kräver en NPU kan kräva köp av programvara, abonnemang eller aktivering av en programvaru- eller plattformslleverantör, och programvara från tredje part kan ha särskilda konfigurations- eller kompatibilitetskrav. Potentiell NPU-inferensprestanda varierar beroende på användning, konfiguration och andra faktorer.

7 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.

8 Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Endast ett begränsat antal offentliga åtkomstpunkter är tillgängliga. Wi-Fi 7-funktionalltet (802.11BE) kräver Windows 11 24H2. Utvalda Intel®-processorer och en Wi-Fi 7-router (säljs separat). Wi-Fi 7 är bakåtkompatibelt 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 den slutgiltiga specifikationen skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för enheten att kommunicera med andra 802.11BE-enheter.

9 Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.

11 WWAN-modulen är en tillvalsfunktion som kräver fabriksinställning och ett separat tecknat serviceavtal. Kontakta operatören för information om täckning och tillgänglighet i ett område Anslutningshastighet varierar beroende på plats, omgivning, nätverksförhållande och andra faktorer. 4G LTE är inte tillgängligt för alla produkter eller i alla regioner.

12 USB 20 Gbit/s finns inte tillgängligt med Thunderbolt™ 4.

13 Tillvalsfunktionen måste konfigureras vid tidpunkten för köpet.

14 Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och inställningarna för upplösning och färgdjup.

15 HP Sure View Reflect integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och är utformat för att fungera i liggande orientering.

17 Den faktiska ljusstyrkan blir lägre med pekskärm eller Sure View.

17 Alla uppgifter motsvarar de normala specifikationerna som anges av HP:s komponenttillverkare; faktisk prestanda kan vara högre eller lägre.

18 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, förvaringstillnad, temperatur, omgivning, inlästa program, funktioner, systemkonfiguration och energiställningar.

19 Laddas upp till 50 % på 30 minuter när systemet är avstängt eller i vänteläge vid användning av nätdaptern som medföljer den bärbara 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 mellan 56 och 83 Wh. En nätdapter på minst 120 W krävs för en batterikapacitet mellan 83 och 100 Wh. När laddningen är nästan fullt 90 % avger för laddningshastigheten till den normala. Laddningstiden kan variera +/-10 % beroende på systemtolerans.

20 Tillgängligheten kan variera i olika länder.

21 HP Services Scan kan erhållas via Windows Update på utvalda produkter, och kontrollerar rättigheten på varje hårdvaruenhet för att avgöra om en HP TechPulse-aktiverad tjänst har köpts. Tillämplig programvara laddas sedan ned automatiskt. HP TechPulse är en telemetri- och analysplattform som ger viktiga data om enheter och program. Fullständiga systemkrav eller möjlighet att avaktivera funktionen finns på http://www.hpdaas.com/requirements. Ej tillämpligt i Kina.

22 HP Smart Support kräver att HP Insights-agenten är installerad. Mer information om hur HP Smart Support aktiveras eller laddas ned finns på http://www.hp.com/smart-support.

23 Poly Lens Desktop kräver operativsystemet Windows.

24 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 ett Microsoft-konto för inloggning. Där Copilot i Windows inte är tillgängligt leder Copilot-tangenten till sökmotorn Bing. Användning av Recall kräver kundautentisering med Windows Hello Enhanced Sign in Security (ESS) som kräver en fingeravtrycksölsare eller kamera för ansiktsgigenkänning och kanske inte stöds på alla plattformar. Se http://ok.ms/WindowsAIFeatures

25 HP Client Catalog är inte förinstallerad men kan laddas ned på: https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html

26 HP Client Management Script Library (https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab-manageability-tools).

27 HP Cloud Recovery är tillgängligt på stationära och bärbara Z by HP-, HP Elite- och Pro-datorer med Intel®- eller AMD-processor och kräver en aktiv nätverksanslutning. Obs! Viktiga filer, data, foton och videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data. Mer information finns på: https://support.hp.com/us-en/computer.

28 HP-drivrutinspaket är inte förinstallerade, men kan hämtas på http://www.hp.com/go/clientmanagement.

29 HP Image Assistant är inte förinstallerad men kan laddas ned på (https://ftp.exthp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html).

30 HP Manageability Integration Kit levereras inte förinstallerad men kan laddas ned från https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab-manageability-tools.

31 HP Power Manager med batterihälsa kan laddas ned genom att systeminformation anges här: https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597319590716.

32 HP Tamper Lock måste aktiveras av kunden eller administratören.

33 En PC med secured-core 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 kan aktiveras från fabriken.

34 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 appen HP Sure Admin Local Access Authenticator från Android- eller Apple-butiken.

35 HP Sure Click kräver Windows 10 eller senare. Se https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick för fullständig information.

36 HP Sure Recover finns tillgängligt på utvalda HP-datorer och bärbara Z by HP-, HP Elite- och Pro-datorer med Intel® eller AMD-processor och kräver en aktiv nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton och videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används för att undvika förlust av data.

37 HP Sure Run är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.

38 HP Sure Sense kräver Windows 10 eller senare. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet. På enheter med WWAN som levereras till Kina är HP Sure Sense endast tillgängligt via Softpaq-nedladdning.

39 HP Sure Start är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.

40 Den inbyggda Absolute Persistence-programvarumodulen levereras avstängd 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. Besök: https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/ för fullständig information

41 HP BIOSphere Gen6-funktioner kan variera beroende på plattform och konfiguration.

42 HP Secure Erase implementerar de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r. HP Secure Erase har inte stöd för plattformar med Intel® Optane™.

43 Lös säljs separat.

44 HP BIOSphere Gen6-funktioner kan variera beroende på plattform och konfiguration.

45 4G LTE-modulen är ett tillval som måste konfigureras på fabriken och kräver ett separat införskaffat serviceavtal. Kontakta operatören för information om täckning och tillgänglighet i respektive region. Hastigheter för uppkoppling, uppladdning och nedladdning varierar beroende på nätverk, platsen, omgivningarna, nätverksförhållandena och andra faktorer. 4G LTE är inte tillgängligt på alla produkter eller i alla regioner.

46 5G-modulen är ett tillval och måste konfigureras på fabriken. Modul designad för 5G NR NSA-nätverk (e) 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 250AUM 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. Bakåtkompatibelt med 4G LTE- och 3G HSPA-teknik. 5G-modulen planeras vara tillgänglig för utvalda plattformar och länder där den stöds av operatörer.

47 Vi rekommenderar minnen från HP för att säkerställa kompatibilitet, då vissa minnesmoduler från tredje part inte följer branschstandard. Om minnen med olika hastigheter kombineras arbetar systemet med den lägre minneshastigheten.

48 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 kändler.

49 Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 16801:2018 EPEAT®, EPEAT®-statusen varierar per land. Mer information finns på http://www.epeat.net.

50 HP Fingerprint Sensor är ett tillval som kräver konfiguration vid köptillfället.

56 HP Wolf Security for Business kräver Windows 10 eller 11 Pro eller senare, innehåller olika HP-säkerhetsfunktioner och finns på HP Pro-, Elite- och Workstation- och RPOS-produkter. Se produktinformationen för inkluderade säkerhetsfunktioner och operativsystemkrav.

57 RJ-45-porten måste konfigureras vid köptillfället och är inte tillgänglig i alla regioner.

60 Batteritiden för MobileMark 25 varierar beroende på olika faktorer såsom produktmodell, konfiguration, inlästa program, funktioner, användning, trådlös funktion och energihanteringsinställningar. Batteriets maxkapacitet minskar naturligt med tid och användning. Se www.bapco.com för mer information.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument. Intel, Core, Arc, Thunderbolt och Intel vPro är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och som används av HP Inc. på licens. 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. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Julii 2025

--

