

# HP EliteBook Ultra G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

## Visa vägen med nästa generationens sofistikerade AI-PC

Lämna ett bestående intryck med den utsökt designade HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI-PC. Detta nya framgångstecken speglar ledarstil och förenar beslutsfattande med AI och avancerade konferensfunktioner som omsätter strategi i handling.

### Den otyglade kraften hos nästa generationens AI i en elegant designad PC

Ta kontroll i rummet med en dator som utstrålar elegans med sin ultratunna profil och nästa generationens 48 TOPS-kompatibla AI-processor.<sup>2,3</sup> Ägna mer tid åt att leda, inspirera och prestera med kraftfull AI som håller er informerade om verksamheten.

### Slipp friktionen och landa era idéer

Ange standarden för klarhet under videosamtal med AI-funktionerna Poly Cam Pro<sup>4</sup> och 9 MP-kameran.<sup>5</sup> Gör rösten hörd och hör enkelt andra via dubbla mikrofoner och fyra högtalare i studiokvalitet.

### Maximera varje timme med kraften hos AI

Pålitliga AI Companion kör AI som ger nya möjligheter för de krav som ställs. Förenkla dagen och eliminera rutinuppgifter för att kunna ägna mer tid åt det som är viktigt.<sup>6</sup>



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

## Åtgärder med hållbarhet

### Hjälp till att skydda vår gemensamma framtid

Denna HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI-PC är designad med 90 % återvunnet magnesium i de yttre hölkena<sup>7</sup>, 50 % återvunnen hushållsplast i tangenterna<sup>8</sup>, och den yttre kartongens förpackning är 100 % hållbart framtagen och återvinningsbar.<sup>9</sup>



# HP EliteBook Ultra G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

## Höjdpunkter

### Den otyglade kraften hos nästa generationens AI i en elegant designad PC

Ta kontroll i rummet med en dator som utstrålar elegans med sin ultratunna profil och nästa generationens 48 TOPS-kompatibla AI-processor.<sup>2,3</sup> Ägna mer tid åt att leda, inspirera och prestera med kraftfull AI som håller er informerade om verksamheten.

### Slipp friktionen och landa era idéer

Ange standarden för klarhet under videosamtal med AI-funktionerna Poly Cam Pro<sup>4</sup> och 9 MP-kameran.<sup>5</sup> Gör rösten hörd och hör enkelt andra via dubbla mikrofoner och fyra högtalare i studiokvalitet.

### Maximera varje timme med kraften hos AI

Pålitliga AI Companion kör AI som ger nya möjligheter för de krav som ställs. Förenkla dagen och eliminera rutinuppgifter för att kunna ägna mer tid åt det som är viktigt.<sup>6</sup>

### Hjälp till att skydda vår gemensamma framtid

Denna HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI-PC är designad med 90 % återvunnet magnesium i de yttre höljen<sup>7</sup>, 50 % återvunnen hushållsplast i tangenterna<sup>8</sup>, och den yttre kartongens förpackning är 100 % hållbart framtagen och återvinningsbar.<sup>9</sup>

### HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag med Microsoft Copilot

Arbeta överallt utan att kompromissa med prestandan med Windows 11<sup>1</sup> och HPs teknik för samarbete, säkerhet och anslutning. Sammanfatta och skriv om innehåll, få relevanta innehållsrekommendationer och håll ordning med Microsoft Copilot.<sup>10</sup>

### Intel® driver nästa generationens AI-datorer

Frigör tid för att fokusera på det som är viktigt med den senaste Intel® Core™ Ultra-processorn som är specialbyggd för nästa era av AI-programvara. Tre beräkningsmotorer hanterar AI-arbetsuppgifter, bidrar till att förbättra videokonferenser och möjliggör avancerad innehållsgenerering.<sup>2,3,11</sup>

### Utforska nya saker och hitta rätt svar

Utforska sömlöst nya saker och hitta svar på allt ni behöver med hjälp av webbinnehåll. Använd AI Companion för att be om information, råd, kreativa idéer eller bara samtala. Upplev hur det är att alltid ha kunskap och kraftfulla AI-verktyg till hands.<sup>6</sup>

### Fråga och interagera med personliga filer

Fråga och interagera med personliga filer på enheten för att få användbara insikter. Skapa ett anpassat bibliotek i AI Companion för att analysera, jämföra och sammanfatta dokument eller utkast till rapporter och artiklar<sup>6</sup>

### Optimera datorn med prestandaverktyget

Få uppdateringar och kontinuerlig optimering med Perform-verktyget i AI Companion som utvärderar datorns prestanda, förbättrar den och förbättrar den dagliga upplevelsen över tid. Det arbetar i bakgrunden för att underhålla systemdrivrutiner, BIOS och datorns inbyggda kärnprogramvara.<sup>6</sup>

### Optimera datorns prestanda

Arbeta utan distraktioner med HP Smart Sense<sup>12</sup> som automatiskt gör justeringar för att hålla systemet svalt och tyst och möjliggör aktivering av prestandaläget när det behövs som mest.

### 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.<sup>4</sup> Nu kan ni använda automatisk inramning, spotlight, suddig bakgrund och virtuella bakgrunder för att spara ström på NPU:n.

### Var alltid uppkopplad med häpnadsväckande skärpa

Upplev fantastisk klarhet och adaptiv belysning med vår avancerade 9 MP-kamera<sup>5</sup> som har en AI-bildsignalsprocessor och HDR-autoväxling. Ta klara, tydliga bilder i nästan alla ljusförhållanden.<sup>13</sup>

### Precisionspekfunktion

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

### HP-app

Aktivera hård- och programvaruinnovationer från HP med HP-appen.<sup>14</sup> Den här enda kontrollpanelen ger tillgång till inställningar för ljud, video, programmerbar tangent med mera.<sup>14</sup>

### Väck och lås med blotta närvaron

Datorn låser sig när användaren när lämnar den och aktiveras igen när personen är tillbaka tack vare HP Auto Lock and Awake. En avancerad närhetssensor upptäcker närvaro och aktiverar kameran och Windows Hello för att bekräfta identiteten och låsa upp datorn.<sup>15</sup>

### Lyssna och bli hörd

Dynamic Voice Leveling<sup>4</sup> förbättrar automatiskt mikrofonens ljud för att optimera röstens klarhet inom tre meter från datorn. AI-brusreducering<sup>4</sup> använder brusfiltreringsteknik för att förbättra ljud vid videokonferenser, även när deltagare använder ansiktsmask.



# HP EliteBook Ultra G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

## Tekniska specifikationer

Tillgängliga operativsystem	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag. <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise tillgängligt med volymlicensavtal) <sup>1</sup> FreeDOS
Processorfamilj	Intel® Core™ Ultra 5-processor Intel® Core™ Ultra 7-processor
Tillgängliga processorer <sup>2,3,4,5</sup>	Intel® Core™ Ultra 7 268V (upp till 3,7 GHz E-kärna max turbofrekvens, upp till 5,0 GHz P-kärna max turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™ Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 266V (upp till 3,7 GHz E-kärna max turbofrekvens, upp till 5,0 GHz P-kärna max turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™ Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (upp till 3,7 GHz E-kärna max turbofrekvens, upp till 4,8 GHz P-kärna max turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™ Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 47 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 256V (upp till 3,7 GHz E-kärna max turbofrekvens, upp till 4,8 GHz P-kärna max turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™ Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 47 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 238V (upp till 3,5 GHz E-kärna max turbofrekvens, upp till 4,7 GHz P-kärna max turbofrekvens, 8 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™ Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 236V (upp till 3,5 GHz E-kärna max turbofrekvens, upp till 4,7 GHz P-kärna max turbofrekvens, 8 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™ Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 228V (upp till 3,5 GHz E-kärna max turbofrekvens, upp till 4,5 GHz P-kärna max turbofrekvens, 8 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™ Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 226V (upp till 3,5 GHz E-kärna max turbofrekvens, upp till 4,5 GHz P-kärna max turbofrekvens, 8 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 4 E-kärnor, 8 trådar) med Intel® Arc™ Graphics och Intel® AI Boost (NPU med 40 TOPS)
Neural bearbetningsenhet	Intel® AI Boost <sup>5</sup>
Produktens färg	Atmospheric blue
Maximalt minne	32 GB LPDDR5x-8533 MT/s; (Överföringshastigheter på upp till 8533 MT/s.) Minnesenheten är fastlödd.
Intern lagring	512 GB upp till 2 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>6</sup> 512 GB upp till 1 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC <sup>6</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet <sup>6</sup>
Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	35,6 cm (14")
Bildskärm <sup>9,10,11,12</sup>	14 tum (35,6 cm), 2.8K OLED-pekskärm (2880 x 1800) med BrightView, 400 cd/m <sup>2</sup> , låg energiförbrukning, 100 % DCI-P3; 14 tum (35,6 cm) 2.8K, 48-120 Hz, OLED-pekskärm (2880 x 1800) med BrightView och Low Blue Light, 400 cd/m <sup>2</sup> , låg energiförbrukning, 100 % DCI-P3
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® Arc™-grafik
Ljud	Ljud från Poly Studio, fyra stereohögtalare och dubbla mikrofoner med AI-brusreducering
Portar och anslutningar	1 USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet (för laddning); 1 kombinerat stereohörlurs-/mikrofonuttag; 3 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbit/s överföringshastighet (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1) <sup>33</sup> ; (Kablar medföljer inte.)
Inmatningsenheter	Fullstort bakgrundsbelyst tangentbord i atmospheric blue med HP ImagePad; Haptisk styrplatta med stöd för multipunkt-funktion; Accelerometer; Gyroskop; Termisk sensor
Kommunikation	(Kompatibel med Miracast-certifierade enheter. <sup>8</sup> ); 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®
Kamera	IR-kamera; 9 MP IR- och AI-kamera med temporal brusreducering och integrerat mikrofonsystem med dubbla mikrofoner
Programvara	Köp Microsoft Office (säljs separat); HP AI-kompanjon; HP Connection Optimizer; HP-dokumentation; Stöd för snabbtangenter; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP sekretessinställningar; HP Services Scan <sup>16</sup> ; HP Support Assistant <sup>17</sup> ; HPX; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Poly Camera Pro; Poly Lens <sup>18</sup> ; HP Touchpoint Customizer; Battery Health Manager <sup>32</sup>
Säkerhetshantering	HP Sure Admin <sup>23</sup> ; HP Sure Click <sup>24</sup> ; HP Sure Recover <sup>25</sup> ; HP Sure Run <sup>26</sup> ; HP Sure Sense <sup>27</sup> ; HP Sure Start <sup>28</sup> ; HP Tamper Lock <sup>29</sup> ; Absolute Persistence-modulen <sup>30</sup> ; HP BIOS Recovery; Dator med secured-core; Inbäddad TPM 2.0-säkerhetschipp (gemensamma kriterier EAL4+ och FIPS 140-2, nivå 2-certifierad); Plats för säkerhetslås; HP Secure Erase <sup>38</sup> ; BIOS-uppdatering via nätverk; HP DriveLock och automatisk DriveLock; HP Wake on WLAN
Licenser för säkerhetsprogramvara	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>



# HP EliteBook Ultra G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

## Tekniska specifikationer

<b>Administrationsfunktioner</b>	HP Client Management Script Library (laddas ned) <sup>19</sup> ; HP Image Assistant (laddas ned) <sup>21</sup> ; HP drivrutinspaket (laddas ned) <sup>20</sup> ; HP Cloud Recovery; HP Manageability Integration Kit (laddas ned) <sup>22</sup>
<b>Strömförsörjning</b>	HP 65 W USB Type-C® tunn adapter; HP 65 W USB Type-C® tunn GaN-adapter <sup>14</sup>
<b>Batterityp</b>	HP Long Life-litiumjonpolymerbatteri med 6 celler och 64 Wh <sup>13</sup> ; Batteriet är inbyggt och kan inte bytas av kunden. Kan servas enligt garantin.
<b>Yttermått</b>	31,37 x 21,72 x 0,9 cm (framsidan); 31,37 x 21,72 x 1,21 cm (baksidan); (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.)
<b>Vikt</b>	Från 1,19 kg; (Vikten varierar för olika konfigurationer. Inkluderar inte nätadapter.)
<b>Miljöcertifikat</b>	EPEAT®-registrerade konfigurationer finns tillgängliga; EPEAT® Gold US; TCO Certified <sup>15</sup>
<b>Energy star-certifierad</b>	ENERGY STAR®-certifierad
<b>Certifiering och regelefterlevnad</b>	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; 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
<b>Specifikationer för hållbar inverkan</b>	Låg halogenhalt; Kudden av formpressad pappersmassa inuti förpackningen är 100 % hållbart framtagen och kan återvinnas; Den yttre förpackningen och de korrugerade kuddarna är 100 % hållbart framtagna och kan återvinnas; Havsnära plast i högtalarhöljen; 90 % återvunnen metall <sup>34,35,36,37</sup>
<b>Garanti</b>	1 års garanti och 90 dagars begränsad programvarugaranti som tillval beroende på land. Batterier har som standard ett års begränsad garanti. Se <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> för ytterligare information. Service på plats och utökad täckning är också tillgänglig. HP Care Pack-tjänster är utökade serviceavtal som tillval som sträcker sig utanför de begränsade standardgarantierna. För att hjälpa er välja rätt servicenivå för HP-produkten finns ett sökverktyg för HP Care Pack-tjänster på: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# HP EliteBook Ultra G1i 14 tum Notebook Next Gen AI-PC

## Fotnoter

### Fotnoter om meddelandetjänster

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> Tekniken med flerkärniga 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.

<sup>3</sup> Funktioner och programvara som kräver en NPU kan kräva köp av programvara, prenumeration eller aktivering av en programvaru- eller plattformslieferantör, och programvara från tredje part kan ha särskilda konfigurations- eller kompatibilitetskrav. Prestandan varierar beroende på användning, konfiguration och andra faktorer.

<sup>4</sup> Kräver HP-appen och operativsystemet Windows. AI Magic Background körs på GPU:n när bakgrunden först genereras i Poly Camera Pro. NPU:n används för att strömma den omdesignade bakgrunden i samarbetsapplikationer.

<sup>5</sup> Kameraupplösningen hänvisar till bildsensorns aktiva pixlar. De faktiska pixlarna på bilderna beror på app och/eller valt sidförhållande.

<sup>6</sup> 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 PC:n. "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.

<sup>7</sup> Återvunnen metall uttrycks som en procentandel av metallens totala vikt enligt ISO 14021-definitioner för metalldeklaration över 25 gram. Återvinningsmöjligheterna kan variera beroende på var ni befinner er. Se det lokala återvinningsprogrammet för detaljerad information.

<sup>8</sup> Procentandelen innehåll med återvunnen plast baseras på definitionen i IEEE 1680:1-2018 EPEAT-standarden.

<sup>9</sup> 100 % av den yttre förpackningen är tillverkad av hållbart tillverkade och certifierade återvunna fibrer.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> JSV-lösningar säljs separat och kan kräva ett abonnemang och en NPU.

<sup>12</sup> Smart Sense kräver HP-appen och operativsystemet Windows 11. Funktionerna kan variera beroende på plattform.

<sup>14</sup> Kräver operativsystemet Windows.

<sup>15</sup> Kräver Windows 10 och senare och inställning av ansiktsgenkänning via Windows Hello.

### Specifikationer, fotnoter

<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> Tekniken med flerkärniga 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 och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.

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

<sup>4</sup> Intel® Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara samt övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</sup> Funktioner och programvara som kräver en NPU kan kräva köp av programvara, abonnemang eller aktivering av en programvaru- eller plattformslieferantör, och programvara från tredje part kan ha särskilda konfigurations- eller kompatibilitetskrav. Potentiell NPU-inferensprestanda varierar beroende på användning, konfiguration och andra faktorer.

<sup>6</sup> För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. Den faktiska formaterade kapaciteten är lägre. Upp till 8,1 GB är inte tillgänglig för användare.

<sup>7</sup> Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Endast ett begränsat antal offentliga åtkomstpunkter är tillgängliga. Wi-Fi 7-funktionalitet (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 de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för enheten att kommunicera med andra 802.11BE-enheter.

<sup>8</sup> Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer samt streaming.

<sup>9</sup> 2K-innehåll krävs för att visa 2K-bilder.

<sup>10</sup> Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och inställningar för upplösning och färgdjup.

<sup>11</sup> Den faktiska ljusstyrkan blir lägre med en pekskärm.

<sup>12</sup> Alla specifikationer motsvarar de normala specifikationer som anges av HPs komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan vara bättre eller sämre.

<sup>13</sup> 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 energiinställningar.

<sup>14</sup> Tillgängligheten kan variera i olika länder.

<sup>15</sup> Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680:1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>16</sup> HP Services Scan tillhandahålls via Windows Update och kontrollerar rättigheter 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 möjligheten att inaktivera funktionen finns på <http://www.hpdaas.com/requirements>. Ej tillämpligt i Kina.

<sup>17</sup> HP Support Assistant finns tillgängligt på Windows. Se [www.support.hp.com/help/hp-support-assistant](http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant) för mer information.

<sup>18</sup> Poly Lens kräver operativsystemet Windows.

<sup>19</sup> HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).

<sup>20</sup> HP drivrutinspaket är inte förinstallerade, men kan laddas ned på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>21</sup> HP Image Assistant (<https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>).

<sup>22</sup> HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

<sup>23</sup> HP Sure Admin kräver HP G8 eller nyare plattformar, Windows 10 eller senare, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit eller KMS-tjänster från <http://www.hp.com/go/clientmanagement> och mobilappen HP Sure Admin Local Access Authenticator från Android- eller Apple-butikerna.

<sup>24</sup> HP Sure Click kräver Windows 10 eller senare. Se <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick för fullständig information.

<sup>25</sup> 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.

<sup>26</sup> HP Sure Run är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.

<sup>27</sup> 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.

<sup>28</sup> HP Sure Start är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.

<sup>29</sup> HP Tamper Lock måste aktiveras av kunden eller administratören.

<sup>30</sup> Den inbyggda Absolute-programvarumodulen levereras avstängd och kan bara aktiveras genom köp av ett licensabonnemang och full 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

<sup>32</sup> Beroende på versionen som finns tillgänglig för enheten och inställningen som används, använder HP-kontrollpanelen för batterihälsa (BHM) en egenutvecklad uppsättning algoritmer som optimerar batteriets hälsa under dess livslängd. Nya kommersiella bärbara datorer levereras med BHM satt till Let HP Manage My Battery Health (Låt HP hantera batterihälsan) som standard. Den här inställningen reducerar laddningskapaciteten över tid för att optimera batteriets hälsa och gör faktorer, som kan accelerera försämringen av batteriet, mindre effektfulla. Som ett resultat av den här reduktionen minskar batteriets driftstid med tiden eftersom den tillgängliga laddningskapaciteten reduceras. HP kan när som helst uppdatera HP-kontrollpanelen för batterihälsa för att förbättra olika inställningar, funktioner och prestanda. Renoverade produkter kan ha anpassade standardinställningar som används för att optimera användarupplevelsen. Besök [HP.COM/SUPPORT/BATTERY](http://HP.COM/SUPPORT/BATTERY) för mer information om att uppdatera eller ändra inställningarna för HP-kontrollpanelen för batterihälsa.

<sup>33</sup> USB 20 Gbit/s finns inte tillgängligt med Thunderbolt™ 4.

<sup>34</sup> Externa nätaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.

<sup>35</sup> Procentandelen havsbunden plast i varje komponent varierar beroende på produkt.

<sup>36</sup> 100 % av den yttre förpackningen och korrigerade kuddar är tillverkade av hållbart framtagna och certifierade återvunna fibrer.

<sup>37</sup> Formpressade fiberkuddar är tillverkade av 100 % återvunnet träfiber och organiskt material.

<sup>38</sup> HP Secure Erase implementerar de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88: HP Secure Erase har inte stöd för plattformar med Intel® Optane™.

<sup>56</sup> 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.

© 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, 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.

Oktober 2025

--

