

# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Som om ni vore på plats

HP EliteOne 870 AiO hjälper teamet att prestera på topp och ger upplevelser som gläder både användare och IT-personal. Med en ny elegant design, den senaste Intel®-processorn<sup>2</sup> och en ny uppsättning förstklassiga samarbetsverktyg är den redo för alla krävande projekt och virtuella konferenser.

### Anslut personligen

Ge möten mer liv med HP EliteOne 870 AiO, en 16 MP HP-kamera som tillval<sup>3</sup> (4 MP-binning) med automatisk inramning<sup>4</sup> som spårar presentatören inom kamerans synfält samt dynamisk röstutjämning<sup>4,5</sup> som följer rösten.

### Prestanda och stil

Skapa ett kontor eller en arbetsplats utöver det vanliga med den sofistikerade och eleganta designen på HP EliteOne 870 AiO. Den drivs av den senaste Intel®-processorn<sup>2</sup> är redo för alla krävande projekt och virtuella konferenser.

### 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.<sup>6</sup>



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

### Sustainability in action

### Hjälp till att skydda vår gemensamma framtid

Minst 50 procent av all plast som används i den här datorn är återvunnen hushållsplast.<sup>7</sup> Den yttre förpackningen är 100 procent hållbart framtagen.<sup>8</sup> Den här datorn är ENERGY STAR®-certifierad och EPEAT®-registrerad i 23 länder.<sup>9</sup>



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Höjdpunkter

### Bli alltid hörd

Dynamic Voice Leveling<sup>4</sup> förbättrar automatiskt mikrofonförstärkningen för optimerad röstklarhet inom 3 meter från datorn. AI-brusreducering<sup>4</sup> använder brusfiltreringsteknik för att förbättra ljudkonferenser även vid användning av mask.<sup>4</sup>

### Väck och lås med blotta närvaron

Väck datorn vid närvaro och lås den vid frånvaro med HP Auto Lock och Awake. En avancerad närhetssensor upptäcker närvaro och aktiverar kameran och Windows Hello för att bekräfta identiteten och låser upp datorn.<sup>10</sup>

### Dubbel videostreaming

Stöd för dubbel videostreaming och byte av kamera med programvara för flera kameror gör det enkelt att streama video av ett objekt medan den andra kameran fokuserar på den som presenterar.<sup>11</sup>

### HP Auto Frame

Med automatisk inramning följer kameran och ljudet en eller flera presentatörer när de rör sig inom kamerans bildruta med förinställningar som fokuserar på huvudet, huvud och axlar eller huvud och bål.<sup>4</sup>

### Ta kommandot över ditt skrivbord

Håll arbetsytorna rena och prydliga med inbyggd kabelhantering i den vackert designade HP EliteOne 870 AiO.<sup>12</sup>

### Kom igång utan uppehåll

Datorn fortsätter att fungera även när ni inte använder Modern Standby. När ni väcker datorn är den redo att arbeta vilket innebär att e-post, aviseringar och uppdateringar har uppdaterats själva medan datorn vilar och är ansluten till ett nätverk.<sup>13</sup>

### Säkerheten först

TÜV-certifierade HP Eye Ease low blue light med antireflexbehandlade paneler hjälper till att ta bort blåa ljusvågor samtidigt som de bevarar den livslika färgnoggrannheten.

### Använd AiO som en bildskärm

Expandera användningen av AiO-datorer med skärmläget för att kringgå allt utom skärmkomponenten på enheten och använda den som en skärm när den är ansluten till en annan dator via en HDMI-ingång.<sup>14</sup>

### Automatisk återställning efter attacker på inbyggd programvara

Attacker på inbyggd programvara (firmware) kan vara helt förödande för datorn. Förbli skyddad med HP Sure Start, självläkande BIOS som automatiskt återställer sig själv från attacker eller skador.<sup>15</sup>

### Skydda datorn

Stoppa oönskade ändringar av säkerhetsinställningarna och begränsa spridningen av malware med HP Sure Run som identifierar, sätter i karantän och rapporterar om angripare som försöker döda processer.<sup>16</sup>



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Tekniska specifikationer

<b>Tillgängliga operativsystem</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <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> FreeDOS
<b>Processorfamilj<sup>4</sup></b>	13:e generationens Intel® Core™ i9-processor 13:e generationens Intel® Core™ i7-processor 13:e generationens Intel® Core™ i5-processor 13:e generationens Intel® Core™ i3-processor 12:e generationens Intel® Core™ i9-processor 12:e generationens Intel® Core™ i7-processor 12:e generationens Intel® Core™ i5-processor 12:e generationens Intel® Core™ i3-processor Intel® Core™ i3 14:e generationens processor Intel® Core™ i5 14:e generationens processor Intel® Core™ i7 14:e generationens processor Intel® Core™ i9 14:e generationens processor
<b>Tillgängliga processorer<sup>3,5,6</sup></b>	Intel® Core™ i5-12600 med Intel® UHD Graphics (3,3 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,8 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 18 MB L3-cache, 6 P-kärnor, 12 trådar), med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12500 med Intel® UHD Graphics (3,0 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,6 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 18 MB L3-cache, 6 P-kärnor, 12 trådar), med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12400 med Intel® UHD Graphics (2,5 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,4 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 18 MB L3-cache, 6 P-kärnor, 12 trådar) Intel® Core™ i3-12300 med Intel® UHD Graphics (3,5 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,4 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 4 P-kärnor, 8 trådar) Intel® Core™ i3-12100 med Intel® UHD Graphics (3,3 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,3 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 4 P-kärnor, 8 trådar) Intel® Core™ i9-12900 med Intel® UHD Graphics (1,8 GHz E-kärna basfrekvens, 2,4 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 3,8 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,0 GHz P-kärna med maximal turbofrekvens, upp till 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 8 E-kärnor, 24 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-12700 med Intel® UHD Graphics (1,6 GHz E-kärna basfrekvens, 2,1 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 3,6 GHz E-kärna med maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz P-kärna med maximal turbofrekvens, upp till 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 4 E-kärnor, 20 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 3,4 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 0 E-kärnor, 8 trådar) Intel® Core™ i5-13400 (1,8 GHz E-kärna basfrekvens, 2,5 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 3,3 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,6 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 20 MB L3-cache, 6 P-kärnor och 4 E-kärnor, 16 trådar) Intel® Core™ i9-13900 (1,5 GHz E-kärna basfrekvens, 2,0 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,2 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,2 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 36 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 16 E-kärnor, 32 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz E-kärna basfrekvens, 2,1 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,1 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,1 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 30 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 8 E-kärnor, 24 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-13600 (2,0 GHz E-kärna basfrekvens, 2,7 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 3,7 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,0 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 24 MB L3-cache, 6 P-kärnor och 8 E-kärnor, 20 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz E-kärna basfrekvens, 2,5 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 3,5 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,8 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 24 MB L3-cache, 6 P-kärnor och 8 E-kärnor, 20 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3-14100 (3,5 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,7 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 12 MB L3-cache, 4 P-kärnor och 0 E-kärnor, 8 trådar) Intel® Core™ i5-14600 med Intel® UHD Graphics (2,0 GHz E-kärna basfrekvens, 2,7 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 3,9 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,2 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 24 MB L3-cache, 6 P-kärnor och 8 E-kärnor, 20 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i9-14900 med Intel® UHD Graphics 770 (1,5 GHz E-kärna basfrekvens, 2,0 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,3 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,4 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 36 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 16 E-kärnor, 32 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-14700 med Intel® UHD Graphics (1,5 GHz E-kärna basfrekvens, 2,1 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 4,2 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,3 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 33 MB L3-cache, 8 P-kärnor och 12 E-kärnor, 28 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14500 med Intel® UHD Graphics (1,9 GHz E-kärna basfrekvens, 2,6 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 3,7 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 5,0 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 24 MB L3-cache, 6 P-kärnor och 8 E-kärnor, 20 trådar) med stöd för Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14400 med Intel® UHD Graphics (1,8 GHz E-kärna basfrekvens, 2,5 GHz P-kärna basfrekvens, upp till 3,5 GHz E-kärna maximal turbofrekvens, upp till 4,7 GHz P-kärna maximal turbofrekvens, 20 MB L3-cache, 6 P-kärnor och 4 E-kärnor, 16 trådar)
<b>Kretsar<sup>3</sup></b>	Intel® Q670 (vPro®)
<b>Format</b>	Allt-i-ett
<b>Maximalt minne</b>	64 GB DDR5-5600 SDRAM, <sup>8,9</sup> Överföringshastighet: upp till 5600 MT/s.
<b>Minnesplatser</b>	2 SODIMM
<b>Intern lagring</b>	256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>10,33</sup> 256 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet <sup>10,33</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet <sup>10,33</sup>
<b>Bildskärm</b>	27 tum (68,6 cm) antireflexbehandlad FHD IPS-skärm, 250 cd/m <sup>2</sup> , 72 % NTSC, (1920 x 1080); 27 tum (68,6 cm) antireflexbehandlad QHD IPS-pekskärm, 300 cd/m <sup>2</sup> , 72 % NTSC, (2560 x 1440); 27 tum (68,6 cm) antireflexbehandlad QHD IPS-skärm, 250 cd/m <sup>2</sup> , 72 % NTSC, (2560 x 1440)
<b>Tillgänglig grafik</b>	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770 Separat: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti (4 GB GDDR6 dedikerat)
<b>Ljud</b>	Ljud från Bang & Olufsen med 5 W stereohögtalare, headset- och hörlursportar på sidan (3,5 mm) och integrerade stereohögtalare med hög prestanda
<b>Trådlös teknik</b>	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) och Bluetooth® 5.3 med trådlöst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) och Bluetooth® 5.4 med trådlöst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) och Bluetooth® 5.4 med trådlöst kort, icke-vPro®
<b>Expansionsplatser</b>	1 M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 M.2 2230-plats för WLAN kombinerat med Bluetooth®; 3 M.2 2280 för NVMe SSD-lagring, en ansluten till processorn via PCIe Gen 4.0 och två anslutna till PCH via PCIe Gen 3.0)
<b>Portar och anslutningar</b>	Vänster sida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; Höger sida: 1 USB Type-C™ 20 Gbit/s överföringshastighet (laddning); 1 USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; Baksida: 1 USB Type-C™ 10 Gbit/s överföringshastighet (DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 2 USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 HDMI-ingång 1.4; 1 dual-mode DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45
<b>Inmatningsenheter</b>	HP Desktop 320MK trådad mus och -tangentbord; HP USB Business Slim Smart Card CCID-tangentbord; HP 655 trådlöst tangentbord och mus kombinerat; HP 455 trådlöst programmerbart tangentbord; HP 125 trådad mus; HP 128 trådad losemus
<b>Kommunikation</b>	LAN: Intel® i219-LM PCIe® GbE NIC, vPro®
<b>Kamera</b>	Roterbar 5 MP IR-kamera för ansiktsautentisering med Windows Hello med integrerad dubbel digital mikrofonuppsättning och färgljussensor; Roterbar 5 MP IR-kamera med temporal brusreducering och integrerad dubbel digital mikrofonuppsättning; Roterbar 16 MP IR-kamera med binning-teknik för ansiktsautentisering med Windows Hello med färgljussensor och Time of Flight-sensor <sup>11</sup>
<b>Miljö</b>	Drifttemperatur: 10 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 10 till 90 % RH
<b>Programvara</b>	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HPs sekretessinställningar; HP PC Hardware Diagnostics för Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; HP Easy Clean-tangentbordsdrivrutin; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial <sup>15,16,17</sup>
<b>Tillgänglig programvara</b>	HP Smart Support <sup>18</sup>
<b>Säkerhetshandling</b>	Trusted Platform Module TPM 2.0 är ett inbäddat säkerhetschip som levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+ certifierat) (FIPS 140-2 Level 2-certifierat); HP Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence-modul; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen6; HP Sure Recover Gen6; HP Platform Certificate; Smidig uppdatering av inbyggd programvara; Dator med secured-core inaktiverad; Windows Hello med förbättrad inloggnings säkerhet (ESS) aktiverad
<b>Licenser för säkerhetsprogramvara</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>16</sup>
<b>Fingeravtrycksläsare</b>	Fingeravtrycksläsare



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Tekniska specifikationer

<b>Administrationsfunktioner</b>	HP Client Catalog (laddas ned); HP drivrutinspaket (laddas ned); HP Image Assistant (laddas ned); HP Client Management Script Library (laddas ned); HP Connect för Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (laddas ned); HP Patch Assistant (laddas ned); HP CECF-aktiverad konfiguration <sup>12,13,14</sup>
<b>Minneskortsenhet</b>	1 SD-mediekortläsare 5-i-1
<b>Strömförsörjning</b>	240 W intern strömförsörjning, upp till 92 % effektivitet och aktiv PFC; 280 W intern nätadapter med upp till 92 % effektivitet och aktiv PFC
<b>Yttermått</b>	61,4 x 24,7 x 59,95 cm; 74,2 x 23,7 x 64,0 cm (Format)
<b>Vikt</b>	11,6 kg; (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
<b>Miljöcertifikat</b>	EPEAT-registrerad med Climate+
<b>Energy star-certifierad</b>	ENERGY STAR®-certifierad
<b>Certifiering och regelefterlevnad</b>	TCO 8.0; TUV Low Blue Light; TUV för lågt brus
<b>Specifikationer för hållbar inverkan</b>	Havsbaserad plast i högtalarhöljet; 40 % återvunnen plast från använda konsumentprodukter; 30 % ITE-härledd från plast i slutet kretslopp; Låg halogenhalt; 80 Plus® Platinum-nättaggregat finns tillgängliga <sup>29,30,31,32</sup>
<b>Garanti</b>	1 års (1/1/1) begränsad garanti inklusive 1 års garanti avseende material, arbete och reparation på plats. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.
<b>Bildskärmens färgomfång</b>	72% NTSC



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Fotnoter

### Fotnoter om meddelandetjänster

- <sup>1</sup> Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. 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 programmens arbetsbelastning samt hårdvara- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- <sup>3</sup> Tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället. Pixel binning-tekniken skapar en slutlig upplösning på 4 MP per still- eller videobild.
- <sup>4</sup> Kräver operativsystemet Windows 11.
- <sup>5</sup> Dynamic Voice Leveling fungerar inom 3 meter från datorn.
- <sup>6</sup> HP Wolf Security for Business kräver Windows 10 eller 11 eller senare, innehåller olika HP-säkerhetsfunktioner och finns på HP Pro-, Elite-, Workstation- och RPOS-produkter. Se produktinformationen för inkluderade säkerhetsfunktioner och operativsystemkrav.
- <sup>7</sup> Procentandelen innehåll med återvunnen plast baseras på definitionen i IEEE 16801-2018-standarden.
- <sup>8</sup> 100 % av ytterkartongen är tillverkad av miljövänligt framställda certifierade och återvunna fibrer. Fiberkuddar tillverkade av 100 % återvunnen träfiber och organiskt material. Alla plastkuddar är tillverkade av > 90 % återvunnen plast.
- <sup>9</sup> Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 16801-2018 EPEAT®. EPEAT®-statusen varierar mellan olika länder. Mer information finns på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>10</sup> Kräver Windows 10 eller senare samt aktivering av ansiktsgenkänning via Windows Hello.
- <sup>11</sup> Dubbel videostreaming och kameraväxling med Multi-Camera kräver ytterligare en kamera som säljs separat eller som tillval, och kräver myHP-appen och Windows.
- <sup>12</sup> Tillvalsfunktion som måste konfigureras vid inköpstillfället.
- <sup>13</sup> Kräver Windows 10 och senare samt internetåtkomst.
- <sup>14</sup> HDMI-kabel säljs separat.
- <sup>15</sup> HP Sure Start Gen7 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.
- <sup>16</sup> HP Sure Run Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.

### 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 uppgraderas 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>3</sup> För full Intel® vPro®-funktionalitet krävs Windows 11 Pro 64-bitars, en processor med stöd för vPro, vPro-aktiverad chipp uppsättning, vPro-aktiverat trådat LAN och/eller WLAN-kort och TPM 2.0. Vissa funktioner kräver ytterligare programvara från tredje part för att kunna köras. Se <http://intel.com/vpro>.
- <sup>4</sup> Produkten stödjer inte Windows 8 eller Windows 7. I enlighet med Microsofts supportpolicy stödjer HP inte operativsystemen Windows 8 eller Windows 7 på produkter som har konfigurerats med 7:e generationens Intel®- och AMD-processorer och senare, och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- <sup>5</sup> Tekniken med flerkärniga processorer innebär förbättrad prestanda hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programbelastning samt hårdvara- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- <sup>6</sup> Intel® Turbo Boost Technology kräver en dator med processor som har stöd för Intel Turbo Boost. Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvaran, programvaran och den övergripande systemkonfigurationen. Mer information finns på [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>8</sup> DDR5-minnesmodulerna har stöd för dataöverföringshastigheter på upp till 5600 MT/s med processorerna i5-14600, i7-14700 och i9-14900. Alla andra processorer har stöd för upp till 4800 MT/s enligt Intels designriktlinjer. Den faktiska dataöverföringshastigheten fastställs av systemets konfiguration.
- <sup>9</sup> Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.
- <sup>10</sup> För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. 1 TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 30 GB (för Windows) av disken är reserverade för systemåterställningsprogram.
- <sup>11</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>12</sup> HP Connect för Microsoft Endpoint Manager är tillgängligt från Azure Market Place för HP Pro-, Elite-, Z- och butiksdatorer som administreras med Microsoft Endpoint Manager. Ett abonnemang på Microsoft Endpoint Manager krävs och säljs separat. Nätverksanslutning krävs.
- <sup>13</sup> 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>.
- <sup>14</sup> HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>15</sup> myHP kräver operativsystemet Windows.
- <sup>16</sup> HP Quick Drop kräver internetåtkomst och en dator med Windows 10 eller senare som har öppen HP QuickDrop förinstallerad och antingen en Android-enhet (telefon eller platta) som kör Android 7 eller senare med Android-appen HP QuickDrop och/eller en iOS-enhet (telefon eller platta) som kör iOS 12 eller senare med iOS-appen HP QuickDrop.
- <sup>17</sup> HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- <sup>18</sup> HP Smart Support samlar automatiskt in den telemetri som krävs vid den första starten av produkten för att ge data och statusinsikter på enhetsnivå och är förinstallerad på vissa produkter via HP Factory Configuration Services; alternativt kan det laddas ned. Mer information om hur HP Smart Support aktiveras eller laddas ned finns på <http://www.hp.com/smart-support>.
- <sup>19</sup> HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller högre eller Enterprise. Fullständig information finns på [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>20</sup> HP Sure Sense är tillgängligt på utvalda HP-datorer med operativsystemen Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro eller Windows 11 Enterprise.
- <sup>21</sup> HP Sure Run Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller högre.
- <sup>22</sup> HP Sure Recover Gen5 med Embedded Reimaging är en tillvalsfunktion som kräver Windows 10 eller senare och måste konfigureras vid köptillfället. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data. Nätverksbaserad återställning med Wi-Fi är endast tillgänglig på datorer med en Intel Wi-Fi modul.
- <sup>23</sup> HP Sure Start Gen7 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10 eller senare.
- <sup>24</sup> HP Sure Admin kräver Windows 10 eller senare, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit från <http://www.hp.com/go/clientmanagement> och appen HP Sure Admin Local Access Authenticator från Android- eller Apple-butiken.
- <sup>25</sup> HP Client Security Manager Gen7 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- <sup>27</sup> HP BIOSphere Gen6-funktioner kan variera beroende på plattform och konfiguration.
- <sup>28</sup> HP Secure Erase för 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>29</sup> Den inbyggda Absolute-programvarumodulen levereras inaktiverad och kan bara aktiveras genom köp av ett licensabonnemang och fullständig aktivering av programvaragenten. Licensabonnemang kan köpas för perioder på flera år. Tjänsten är begränsad. Vänd er till Absolute angående tillgänglighet utanför USA. Särskilda villkor gäller. Mer information finns på <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- <sup>29</sup> Externa nätaggregat, WWAN-moduler, strömsladdar, kablar och kringutrustning är undantagna. Servicedelar som införskaffas efter köpet innehåller kanske inte låg halogenhalt.
- <sup>30</sup> Procentandelen havsbunden plast i varje komponent varierar beroende på produkt.
- <sup>31</sup> Procentandelen innehåll med återvunnen plast baseras på definitionen i IEEE 16801-2018-standarden.
- <sup>32</sup> Procentandelen ITE-härledd plast i slutet kretslopp för återvinning baseras på definitionen i IEEE 16801-2018-standarden.
- <sup>33</sup> Från och med 1 november 2023 måste alla leveranser ha Windows installerat på en SSD för en bättre användarupplevelse. Hårddiskenheter kan endast konfigureras som diskar för extra data och inte som startdisk.
- <sup>34</sup> En trådlös åtkomstpunkt och en internettjänst erfordras och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-specifikationer.
- <sup>35</sup> HP 800 G9 allt-i-ett kräver en 13:e generationens Intel-processor\* för att erbjuda stöd för Wi-Fi 6E och kräver en Wi-Fi 6E-router, som säljs separat, för att fungera med 6 GHz bandet. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6E är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-specifikationer. Är tillgängligt i länder där Wi-Fi 6E stöds. För HP 800 G9 allt-i-ett utan en 13:e generationens Intel®-processor finns inte stöd för Wi-Fi 6E-standarden och produkten fungerar inte med 6 GHz bandet. Produkten är kompatibel med 6 GHz och andra routrar, säljs separat, och har kapaciteten att fungera med 2,4 och 5 GHz, i enlighet med Wi-Fi 6 och tidigare 802.11-specifikationer. Den faktiska genomströmningen beror på nätverksförhållanden och routerkonfigurationer. Internetabonnemang krävs och allmänna trådlösa åtkomstpunkter är begränsade. Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 7-funktionalitet (802.11BE) kräver Windows 11 2024, 14:e generationens Intel® Core™-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>56</sup> HP Wolf Pro Security Edition (inklusive HP Sure Click Pro och HP Sure Sense Pro) finns förinstallerat på utvalda SKU:er och, beroende på vilken HP-produkt som köps, inkluderas en betald licens på 1 eller 3 år. Programvaran HP Wolf Pro Security Edition är licensierad enligt licensvillkoren i programvaran HP Wolf Security - licensavtal för slutanvändare (EULA) som finns på [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16) och modifieras enligt följande: "7. Tidsperiod. Om licensen inte sägs upp tidigare i enlighet med villkoren i detta EULA träder licensen för HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro och HP Sure Click Pro) i kraft vid aktiveringen och fortsätter under tolv (12) eller trettiosex (36) månader därefter ("ursprungliga tidsperioden"). I slutet av den ursprungliga tidsperioden kan ni antingen (a) köpa en förnyad licens för HP Wolf Pro Security Edition från HP.com, HP Sales eller en HP Channel-partner eller (b) fortsätta att använda standardversionerna av HP Sure Click och HP Sure Sense utan extra kostnad och utan framtida programuppdateringar eller HP-support.

© Copyright 2024 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 tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument. Intel®, Intel-logotypen, Intel Core, vPro®, Optane™ och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. Bluetooth® är ett varumärke som tillhör Innehavaren och används av HP Inc. under licens. 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. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA samt andra länder. AMD är ett varumärke som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.

Mars 2024

—

