



HP EliteDesk 800 G5 Desktop Mini

Denna superkraftfulla Mini i företagsklass är nu kvickare än någonsin

Upplev prestanda, expanderbarhet, säkerhet och hantering som skräddarsytt för den moderna arbetsplatsen med kompakta HP EliteDesk 800 Desktop Mini. Den är tillgänglig med processorkonfigurationer som passar er verksamhet och budget, och är utformad för att passa perfekt ihop med bildskärmen HP Mini-in-One 24.³



HP rekommenderar Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen5²

Mäktig Mini

- Tackla krävande utmaningar med upp till en 9:e generationens Intel® processor⁴ på 95 W, valfritt Intel® Optane™-minne H10 med Solid State-lagring⁵, valfritt Wi-Fi 6 (802.11ax)^{6,7} och upp till 64 GB minne.⁷ Ta vara på varje detalj på upp till 7 bildskärmar.⁸

Skapa ett universum runt Mini

- Installera Mini på ett säkert sätt inuti en HP Mini-in-One 24-bildskärm³ eller fäst den bakom en HP EliteDisplay⁹ och få ström via USB-C™¹⁰. Montera¹¹ med platssnåla HP-tillbehör.⁷ Förenkla kabeldragningen med USB-C™ eller valfri HP-strömförsörjningshållare.⁷

Förbättrad data- och enhetssäkerhet

- Datorn är otroligt säker tack vare den kompletta säkerhetssviten från HP. Integrera med de säkraste nätverksinfrastrukturerna med en valfri fibernätverksadapter.⁷ Förvara och lås Mini och strömsladd i den valfria HP Lock Box.⁷
- Var produktiv i alla lägen med Windows 10 Pro och kraftfulla säkerhets-, samarbets- och anslutningsfunktioner från HP.
- Utöka verksamheten med valfria portar för äldre och framtida anslutningar. Sätt fart på nätverket med ett valfritt fibernätverkskort på 100 Mbit/s eller 1 Gbit/s.
- Anpassa Mini-lösningen med ett urval exklusiva tillbehör som är utformade för att underlätta montering på bildskärm, vägg och fäste på datorn och dess strömförsörjning.
- Attacker på inbyggd programvara (firmware) kan vara helt förödande för datorn. Förbli skyddad med HP Sure Start Gen5 självläkande BIOS.
- Avancerad malware kan störa verksamheten oerhört mycket. HP Sure Recover Gen2 säkerställer snabb, säker och automatisk återställning via enbart en nätverksanslutning.
- För att ta kontrollen över datorn måste den som attackerar först slå ut datorns försvarsfunktioner. Se till att kritiska skyddsfunktioner alltid är igång med HP Sure Run Gen2.
- Skydda datorn från webbplatser och bilagor med malware, ransomware eller virus med hårdvaruförstärkt säkerhet från HP Sure Click.
- HP Sure Sense använder djupinlärnings-AI för att identifiera och avvärja tidigare okända attacker, vilket hjälper till att förhindra angrepp innan de inträffar.
- Med HP Manageability Integration Kit kan image-skapande och hantering av hårdvara, BIOS och säkerhet påskyndas via Microsoft System Center Configuration Manager.
- Gör det enkelt att skydda datorn. HP Client Security Manager erbjuder ett enskilt gränssnitt för att konfigurera och hantera datorns kraftfulla säkerhetsfunktioner.
- Sov lugnt med en dator som gör det den ska och som har utformats för att klara 120 000 timmar av HPs totala testprocess och MIL-STD 810G-tester.

HP EliteDesk 800 G5 Desktop Mini Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Processorfamilj¹⁷	8:e generationens Intel® Core™ i7–processor (i7-8700, i7-8700T); Intel® Pentium®-processor (G5420 endast Windows 10); 8:e generationens Intel® Core™ i3–processor (i3-8100, i3-8100T); 9:e generationens Intel® Core™ i3–processor (i3-9100, i3-9100T, i3-9300, i3-9300T); Intel® Celeron®-processor (G4930, G4930T endast för Windows 10); 9:e generationens Intel® Core™ i9–processor (i9-9900, i9-9900K, i9-9900T); 9:e generationens Intel® Core™ i7–processor (i7-9700, i7-9700K, i7-9700T)
Tillgängliga processorer^{3,6,33,34}	Intel® Core™ i3-8100 med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz basfrekvens, 6 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-8100T med Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz basfrekvens, 6 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-9100 med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB cache, 4 kärnor); Intel® Pentium® Gold G5420 med Intel® UHD Graphics 610 (3,8 GHz basfrekvens, 4 MB cache, 2 kärnor); Intel® Celeron® G4930 med Intel® UHD Graphics 610 (3,2 GHz basfrekvens, 2 MB cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i3-9300 med Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-9300T med Intel® UHD Graphics 630 (3,2 GHz basfrekvens, upp till 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-9100T med Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 3,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB cache, 4 kärnor); Intel® Pentium® Gold G5420T med Intel® UHD Graphics 610 (3,2 GHz basfrekvens, 4 MB cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G5620 med Intel® UHD Graphics 630 (4 GHz basfrekvens, 4 MB cache, 2 kärnor); Intel® Celeron® G4930T med Intel® UHD Graphics 610 (3 GHz basfrekvens, 2 MB cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i9-9900 vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i9-9900K vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i9-9900T vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (2,1 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i7-9700K vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i7-9700T vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (2 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i7-8700 vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (3,2 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7-8700T vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7-9700 vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 8 kärnor)
Kretsar	Intel® Q370
Format	Mini
Maximalt minne	64 GB DDR4-2666 SDRAM ^{4,13} Överföringshastighet: upp till 2666 MT/s.
Minnesplatser	2 SODIMM
Intern lagring	500 GB upp till 1 TB 7 200 rpm SATA ^{5,24,36} upp till 2 TB 5 400 rpm SATA ^{5,24,36} upp till 500 GB SATA SED Opal 2 hårddiskenhet ^{5,36} 256 GB upp till 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD-enhet ^{5,36} 128 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ⁵ 128 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet ⁵ 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵ upp till 512 GB Intel PCIe® NVMe™ QLC ⁵ 32 GB NVMe™ Intel® Optane™-minne för snabbare lagring ⁹
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Separat: AMD Radeon™ RX 560 Graphics (4 GB GDDR5 dedikerat) ³⁵
Ljud	Conexant CX20632 kodek, universellt ljuduttag, headset- och hörlursportar på framsidan (3,5 mm), funktion för multi-streaming
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 M.2-plats för WLAN och 2 M.2 2230/2280-plats för lagring.)
Portar och anslutningar	Baksida: 1 externt antennuttag; 1 strömuttag; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 Framsida: 1 hörlursuttag; 1 headsetuttag; 1 USB 3.1 Gen 1 (för laddning); 1 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Tillval: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 seriell; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (med Thunderbolt™); 1 HDMI 2.0; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (100 W strömförsörjning, DisplayPort™); 1 HP Fiber NIC-port Flex IO ^{32,37,38,39}
Inmatningsenheter	HP USB Business Slim-tangentbord; HP USB Smart Card (CCID)-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och mus i kombination ^{8,14} ; HP USB-lasermus 1 000 dpi; HP optisk USB-mus; HP USB fingeravtrycks ⁸
Kommunikation	LAN: Integrerad Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) och Bluetooth® M.2 kombinerat kort non-vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) och Bluetooth® M.2 kombinerat kort vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) och Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, non-vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) och Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, vPro™ ^{7,40} ;
Fack för enheter	En 2,5-tums hårddiskenhet ^{27,36}
Miljö	Drifttemperatur: 10 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 10 till 90 % relativ luftfuktighet
Tillgänglig programvara	Absolute Persistence-modul; Köp Office (säljs separat); HP Hotkey Support; HP JumpStarts; HP Noise Cancellation-programvara; HP Support Assistant; HP Wake on WLAN ^{18,20}
Säkerhetshantering	Sensor för borttagning av hölje; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite Gen 5; HP DriveLock och Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Run Gen2; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen 5; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Startlösenord (via BIOS); RAID-konfigurationer; Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); Stöd för chassilås och vajerlås; Trusted Platform Module TPM 2.0 inbäddat säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat) (FIPS 140-2 Level 2-certifierat); USB-aktivering/-inaktivering och boot control (via BIOS) ^{11,19,21,22,25,26,28,29,30,31}
Administrationsfunktioner	HP BIOS Config Utility (laddas ned); HP Client Catalog (laddas ned); HP drivrutinspaket (laddas ned); HP Management Integration Kit för Microsoft System Center Configuration Management Gen 3; HP System Software Manager (laddas ned) ^{10,23}
Strömförsörjning	65 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet; 90 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet; 150 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet, aktiv PFC ¹⁶
Yttermått	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Vikt	0,96 kg (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad där detta är tillämpligt ¹²
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ¹⁵

HP EliteDesk 800 G5 Desktop Mini

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

**HP 5 year Next Business Day Onsite
Hardware Support for Desktops**



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.
Produktnummer: U7899E

HP EliteDesk 800 G5 Desktop Mini

Fotnoter om meddelandetjänster

- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller kräva separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 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>.
- HP Sure Start Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel-processor. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- HP Mini-in-One 24-bildskärm säljs separat. Endast kompatibelt med 35 W- och 65 W-konfigurationer. Datorn måste vara konfigurerad med valfri USB-C™ med 100 W strömförsörjningskort.
- Tekniken med fler kärniga 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 programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- Intel® Optane™-minne säljs separat. Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Tillgängligt för HP kommersiella stationära datorer och bärbara datorer samt för utvalda HP arbetsstationer (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini och ZBook Studio 15 och 17 G5) och kräver en SATA hårddiskenhet, 7:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, eller Intel® Xeon®-processor i produktfamiljen E3-1200 V6 eller högre, BIOS-version med stöd för Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 eller högre, M.2 typ Z280-S1-B-M-kontakt på en PCH Remapped PCIe-styrenhet och banor i en x2- eller x4-konfiguration med B-M-tangenter som uppfyller NVMe™ Spec 1.1 samt en Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-drivrutin.
- Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-specifikationer. Specifikationerna för Wi-Fi 6 (802.11ax) är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för datorn att kommunicera med andra 802.11ax-enheter.
- Säljs separat eller som ett konfigurerbart alternativ.
- Kedjekoppling av sju bildskärmar stöds endast på 35 W-processormodellen som konfigureras med ett valfritt AMD Radeon™ RX560-grafikkort. En dator som konfigurerats med AMD Radeon™ RX560 kan inte konfigureras med någon annan valfri I/O.
- Skärm säljs separat. Se bildskärmens datablad på hp.com för hjälp med monteringsfästet.
- Utvalda HP EliteDisplay-skärmar stödjer strömförsörjning via USB-C™. Se bildskärmens datablad på hp.com för hjälp. Datorn måste vara konfigurerad med valfri USB-C™ med 100 W strömförsörjningskort, som endast är tillgängligt på 35 W- och 65 W-konfigurationer.
- Monteringsutrustningen säljs separat.
- Säljs separat som konfigurerbart alternativ och är endast tillgängligt med 35 W- och 65 W-konfigurationer.
- Se produktspecifikationerna för tillgänglighet. Kräver en öppen, trådbunden nätverksanslutning. Inte tillgängligt på plattformar som har flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används för att förlust av data ska undvikas. HP Sure Recover (Gen1) stödjer inte plattformar med Intel® Optane™.
- Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- HP Sure Click är tillgängligt på utvalda HP-plattformar och stödjer Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- HP Sure Sense kräver Windows 10. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- HP Manageability Integration Kit kan hämtas från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Client Security Manager Gen5 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information.
- Resultaten från HPs totala testprocess innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- MIL STD-testning är inte avsett att påvisa lämplighet för avtal med USA:s försvarsdepartement eller för militärt bruk. Testresultaten innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller så kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com/>.
- Vissa enheter för akademisk användning uppdateras automatiskt till Windows 10 Pro Education med Windows 10 Anniversary Update. Funktioner varierar; se <https://aka.ms/ProEducation> för information om Windows 10 Pro Education-funktioner.
- Tekniken med fler kärniga 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 programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- 150 W extern nätdaapter, upp till 89 % effektivitet, aktiv PFC: Vid beställning med ett AMD Radeon RX 560 med 4GB GDDR diskret grafikort.
- 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 konfigurerats med 8:e generationens Intel®-processor eller senare, och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>
- Absolute Persistence-modul: Absolute-agenten levereras inaktivt läge och aktiveras när kunderna villkor och aktiverar ett abonnemang. Abonnement kan köpas för perioder på flera år. Tjänsten är begränsad. Kontakta Absolute för att kontrollera tillgängligheten utanför USA. Absolute Recovery Guarantee är en begränsad garanti. Särskilda villkor gäller. Fullständig information finns på: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computer-agreement>. Data Delete är en tillvalstjänst som tillhandahålls av Absolute Software. Om tjänsten utnyttjas är Garantyn Guarantee ogiltig. För att kunna använda Data Delete-tjänsten måste kunderna först underteckna ett avtal om förhånds godkännande och antingen få en PIN-kod eller köpa en eller flera RSA SecurID-tokens av Absolute Software.
- För de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. HP Secure Erase stödjer inte plattformar med Intel® Optane™.
- HP Support Assistant: Kräver Windows och internetåtkomst.
- HP Sure Recover Gen2: Se produktspecifikationerna för tillgänglighet. Kräver en öppen, trådbunden nätverksanslutning. Inte tillgängligt på plattformar som har flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används för att förlust av data ska undvikas. HP Sure Recover (Gen1) stödjer inte plattformar med Intel® Optane™.
- HP Sure Click är tillgängligt på utvalda HP-plattformar och stödjer Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- HP Manageability Integration Kit kan hämtas från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Ej tillgängligt med alla processorer.
- HP Client Security Manager Gen5 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information.
- HP Automatic Drive Lock stöds inte av NVMe-enheter.
- Säljs separat eller som tillval.
- HP Sure Start Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel®-processor. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modeller med Intel® Core™-processorer kan använda avancerat säkerhetsskydd för onlinetransaktioner. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) ger dubbel identitetsautentisering när det används tillsammans med deltagande webbplatser genom att lägga till en hårdvarukomponent förutom det vanliga användarnamnet och lösenordet. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) initieras genom en HP Client Security-modul.
- RAID-konfiguration: Är tillval och kräver en andra hårddisk.
- HP Sure Run Gen2: Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (med Thunderbolt™); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (100 W strömförsörjning, DisplayPort™); Endast tillgängligt med HP EliteDesk 800 G5 35 W Desktop Mini och HP EliteDesk 800 G5 65 W Desktop Mini.
- Vissa funktioner i vPro, som t.ex. Intel Active Management Technology och Intel Virtualization Technology, kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningar för Intel vPro-teknik är beroende av tredjepartsleverantörers av programvara. Kompatibilitet med framtida virtuella tillämpningar har ännu inte fastställts.
- Endast vissa processorer är tillgängliga för varje konfiguration.
- Endast tillgängligt på 35 W-processor.
- Ej tillgängligt med 95 W-processor.
- 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (med Thunderbolt™): Ej tillgängligt med 95 W-processor.
- 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (100 W strömförsörjning, DisplayPort™): Ej tillgängligt med 95 W-processor.
- HP Fiber NIC-port Flex IO: Ej tillgängligt med 95 W-processor.
- Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-specifikationer. Specifikationerna för Wi-Fi 6 (802.11ax) är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för den bärbara datorn att kommunicera med andra 802.11ax-enheter. Endast tillgängligt i länder där 802.11ax stöds.

Registrera dig för att få uppdateringar hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 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 garantierna 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, Intel-logotypen, Intel Core, Optane, vPro, Thunderbolt och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. USB Type-C™ och USB-C™ är varumärken som tillhör USB Implementers Forum. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA och andra länder. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.



