



HP EliteDesk 800 G6 SFF-dator

Prestanda i en stilfull förpackning

Den omdesignade HP EliteDesk 800 SFF levererar hög prestanda och enorm expanderbarhet i en kompakt SFF-dator i företagsklass. Denna kompakta dator har kraftfulla komponenter, expanderbarhet och hög säkerhet som möjliggör stora arbetsbelastningar.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

- HP rekommenderar Windows 10 Pro¹ för företag
- 10:e generationens Intel® Core™-processor²

En kraftfull och kompakt dator

- Klara snabbt av komplexa uppgifter med HP EliteDesk 800 SFF som är utrustad med en 125 W 10:e generationens Intel® Core™-processor², snabbt DDR4-minne och kraftfull grafik.

Anpassas lätt efter era behov

- HP EliteDesk 800 SFF kan expanderas med fyra fack och fyra kortplatser med halv höjd – inklusive två platser för dubbla grafikkort.³ Förutom det finns ytterligare tre M.2-platser och 11 USB-portar.

Arbeta med sinnesro

- Säkerhetsfunktioner från HP som arbetar tillsammans för att alltid tillhandahålla ett motståndskraftigt skydd. Dessa lösningar i ständig utveckling hjälper till att skydda datorn mot hot, i allt från BIOS till webbläsaren och både i och utanför operativsystemet

Byggt för en arbetsplats i ständig förändring

- Den stilfullt omdesignade HP EliteDesk 800 SFF är perfekt för dagens mindre arbetsytor med extremt tyst drift från HP Run Quiet Design och med tillval såsom HP Extended Range Wireless LAN.⁴
- Anpassa bildskärmsanslutningen med en konfigurerbar bakre I/O-port och välj mellan VGA, DisplayPort™, HDMI eller USB-Type C® med DisplayPort™. Eller välj Thunderbolt™ 3 för snabb överföring av filer.³
- Klara av mer och förbättra Wi-Fi®-anslutningen med HP trådlöst LAN med utökad räckvidd som möjliggör ett större avstånd från överföringspunkten och snabb dataöverföring på kortare avstånd.⁴
- HP Sure Admin är ett modernt BIOS-hanteringsverktyg som eliminerar behovet av ett lösenord eller BIOS-konfigurationsverktyg i operativsystemet genom att skapa en digital signatur som gör det möjligt för IT-administratörer att säkert hantera BIOS-inställningar över ett nätverk.⁵
- Attacker på inbyggd programvara kan vara helt förödande för datorn. Förbli skyddad med HP Sure Start Gen5, självläkande BIOS som automatiskt återställer sig själv från attacker eller korruption.⁶
- Stoppa oönskade ändringar av säkerhetsinställningarna och begränsa spridningen av malware med HP Sure Run Gen3 som identifierar, placerar i karantän och ger rapporter om angripare som försöker avbryta processer.⁷
- Skydda datorn från webbplatser och skrivskyddade Microsoft Office- och PDF-bilagor med malware, ransomware eller virus med maskinvarukontrollerad säkerhet från HP Sure Click.⁸
- HP Sure Recover Gen3 garanterar snabb, säker och automatiserad återhämtning från avancerade malware-attacker på operativsystemet. Minimera driftsstopp genom att återställa operativsystemet via en LAN- eller Wi-Fi®-nätverksanslutning som även kan pausas eller återupptas om anslutningen går förlorad.⁹
- Malware blir allt vanligare och traditionella antiviruslösningar upptäcker inte alltid de nya hoten. Skydda datorn mot nya typer av attacker med HP Sure Sense som använder AI med djup maskininlärning för att ge ett effektivt skydd mot avancerad malware.¹⁰

HP EliteDesk 800 G6 SFF-dator Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag ^{2,38} Windows 10 Pro 64 (endast National Academic) ^{3,38} Windows 10 Home 64 ³⁸ Windows 10 Home Single Language 64 ^{2,38} FreeDOS
Processorfamilj	10:e generationens Intel® Core™ i3-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i7-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i9-processor; Intel® Pentium®-processor
Tillgängliga processorer ^{4,5,6,7,9}	Intel® Core™ i3-10100 med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 6 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-10300 med Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-10500 med Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-10600 med Intel® UHD Graphics 630 (3,3 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-10600K med Intel® UHD Graphics 630 (4,1 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i7-10700 med Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i7-10700K med Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz basfrekvens, upp till 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i9-10900 med Intel® UHD Graphics 630 (2,8 GHz basfrekvens, upp till 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 20 MB L3-cache, 10 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i9-10900K med Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 20 MB L3-cache, 10 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Pentium® Gold G6500 med Intel® UHD Graphics 630 (4,1 GHz basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor)
Kretsar ⁴	Intel® Q470 (vPro®)
Format	Litet format (small form factor)
Maximalt minne	128 GB DDR4-3200 SDRAM ^{10,11} Överföringshastighet upp till 2 933 MT/s.
Minnesplatser	4 DIMM
Intern lagring	500 GB upp till 2 TB 7 200 rpm SATA ¹² upp till 2 TB 5 400 rpm SATA ¹² upp till 500 GB SATA SED Opal 2 hårddiskenhet ¹² upp till 500 GB 7200 rpm SATA FIPS SED ¹² 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ¹² 128 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet ¹² 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ¹² 256 GB upp till 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med solid state-lagring ^{12,39} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-minne för snabbare lagring ¹³
Optisk enhet	HP 9,5 mm tunn DVD-brännare; HP 9,5 mm tunn DVD-ROM
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Separat: AMD Radeon™ R7 430 Graphics (2 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ RX 550X Graphics (4 GB GDDR5 dedikerat) ^{8,17,18}
Ljud	Conexant CX20632-kodex, universellt ljuduttag med stöd för CTIA- och OMTP-headset
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 1 PCIe 3.0 x16; 1 PCIe 3.0 x16 (kopplad som x4); 2 PCIe 3.0 x1; 2 M.2 2230/2242 (1 M.2-plats för WLAN och 2 M.2 2230-/2242-platser för lagring)
Portar och anslutningar	Framsida: 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet Baksida: 1 ljudutgång; 1 strömutföring; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 2 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s (15 W utmatning, DisplayPort™ 1.2) Portar som tillval: Flex IO-port – välj ett av följande alternativ: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, seriell, 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet, SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (15 W utmatning, DisplayPort™ 1.2), Thunderbolt™ PCIe-kort med USB-C; Tilläggskort: 1 seriell port och PS/2-port kombinerat; 1 SD-mediekortläsare 5-i-1; Tilläggsport: 1 seriell ^{18,37}
Inmatningsenheter	HP kabelanslutet Desktop 320K-tangentbord; HP PS/2 Business Slim-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och mus kombinerat; HP USB Business Slim SmartCard CCID-tangentbord; HP USB-lasermus 1 000 dpi; HP optisk USB-mus; HP USB Fingerprint-mus; HP PS/2-mus; HP kabelanslutet Desktop 320M-mus ²⁰ ;
Kommunikation	LAN: Integrerad Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I210-T1 PCIe® GbE ¹⁵ ; WLAN: Realtek RTL8822CE 802.11ac (2x2) med Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® M.2 kombinerat kort, non-vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® M.2 kombinerat kort, vPro™ ^{4,16} ;
Fack för enheter	1 tunn ODD; En 5,25" ODD; En 2,5-tums hårddiskenhet; Två 3,5-tums hårddiskenheter ¹⁴
Miljö	Drifttemperatur: 10 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 10 till 90 % RH;
Programvara	HP Noise Cancellation-programvara; HP Support Assistant; Köp Office (säljs separat); HP JumpStarts; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities ²¹
Säkerhetsantering	Startlösenord (via BIOS); Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); Stöd för chassislås och vajerlås; Seriell aktivering/inaktivering (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock och Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 inbäddat säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat); HP Client Manager Gen 6; HP Sure Recover Gen 3; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Start Gen 6; HP BIOSphere Gen 6 ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Administrationsfunktioner	HP BIOS Config Utility (laddas ned); HP Client Catalog (laddas ned); HP drivrutinspaket (laddas ned); HP Cloud Recovery; HP Management integration kit för Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{22,23,24}
Strömförsörjning	260 W intern nätadapter, upp till 92 % effektivitet, aktiv PFC; 350 W intern nätadapter, upp till 92 % effektivitet, aktiv PFC ³⁴
Yttermått	33,8 x 30,8 x 10 cm
Vikt	6,13 kg (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad där detta är tillämpligt ³⁵
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ³⁶
Garanti	3 års (3–3) begränsad garanti och service inklusive 3 års garanti avseende material- och tillverkningsfel och tillverkningsfel och reparation på platsen. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP EliteDesk 800 G6 SFF-dator

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Stil möter innehåll i en slående modern bildskärm för företag, som är konstruerad för optimal visning, produktivitet och ergonomi. HP EliteDisplay E243-bildskärmen på 60,45 cm (23,8 tum) har en tresidig supertunn ram för sömlös konfiguration med flera bildskärmar och justerbar på fyra sätt så att du bekvämt kan använda den hela dagen. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringskydd.

Produktnummer: 1FH47AA

HP 16 GB DDR4-2666 DIMM



Öka möjligheterna i din HP Business stationära dator och förbättra systemets prestanda och programmets svarstid med ett DDR4-minne från HP som har låg energiförbrukning och hög hastighet. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringskydd.

Produktnummer: 3TK83AA

HP PCIe NVMe TLC 512 GB SSD M.2



Förkorta start-, beräknings- och svarstiden, och revolutionera hanteringen av stora filer på HP stationär dator för företag med HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD M.2, en mycket prisvärd och innovativ PCIe-baserad NVMe SSD-lagringslösning. Förkorta start-, beräknings- och svarstiden, och revolutionera hanteringen av stora filer på HP stationär företagsdator med HP Turbo Drive G2 TLC 512 GB, en mycket prisvärd och innovativ PCIe-baserad NVMe SSD-lagringslösning.

Produktnummer: X8U75AA

HP 5 års maskinvarusupport för stationära datorer på plats nästa arbetsdag



Under 5 år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.

Produktnummer: U7899E

HP EliteDesk 800 G6 SFF-dator

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ 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 uppgraderas och/eller kräva separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppd
- ² 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 arbets
- ³ Säljs separat eller som tillval.
- ⁴ Baserat på interna tester jämfört med produkten i föregående generation med 802.11ac trådlös LAN-modul.
- ⁵ HP Sure Admin kräver Windows 10 och HP BIOS.
- ⁶ HP Sure Start Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel® -processorer.
- ⁷ HP Sure Run-Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer.
- ⁸ HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller Enterprise och har stöd för 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.
- ⁹ HP Sure Recover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en aktiv nätverksanslutning. Ej tillgängligt på plattformar med flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används för att inga data ska gå förlorade.
- ¹⁰ HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ² Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att ni ska kunna 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 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/>.
- ³ Vissa enheter för akademisk användning uppdateras automatiskt till Windows 10 Pro Education med Windows 10 Anniversary Update. Funktionerna varierar; Se <https://aka.ms/ProEducation> för mer information om Windows 10 Pro Education-funktionerna.
- ⁴ För en fullständig Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows, en processor med stöd för vPro, vPro-aktiverad Q370-chippuppsättning eller senare och vPro-aktiverat WLAN-kort. Vissa funktioner i denna teknik såsom 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 tredjepartsleverantörer av programvara. Kompatibilitet med den här generationen Intel vPro teknikbaserad hårdvara med framtida "virtuella tillämpningsprogram" väntar fortfarande på att fastställas.
- ⁵ 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 programmets arbetsbelastning sam
- ⁶ 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
- ⁷ Vissa funktioner i Intel vPro såsom 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 tredjepartsleverantörer av programvara. Kompatibilitet med framtida virtuella tillämpningar har ännu inte fastställts.
- ⁸ SFF har stöd för ett grafikkort upp till 75 W.
- ⁹ En 125 W processor kräver prestanda-PCA.
- ¹⁰ I system som är konfigurerade med mer än 3 GB minne och ett 32-bitars operativsystem kanske inte allt minne är tillgängligt på grund av systemets krav på resurser. För att kunna utnyttja minne över 4 GB krävs ett 64-bitars operativsystem. Minnesmoduler har stöd för dataöverföringshastigheter på upp till 2666 MT/s eller 2933 MT/s beroende på processorkonfiguration; med 1 DIMM per kanal. Användning av ytterligare DIMM på valfri kanal kan påverka maximal minnes hastighet. Den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfiguration; Information om vilka minnesdatabastigheter som stöds finns i specifikationerna för processorn.
- ¹¹ Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.
- ¹² För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 36 GB (för Windows 10) av disken är reserverade för systemåterställningsprogram.
- ¹³ 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 Workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 och 17 G5) och kräver en SATA HDD, 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-tangenten som uppfyller NVMe™ Spec 1.1 samt en Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-drivrutin.
- ¹⁴ 4 SATA.
- ¹⁵ Intel® i210-T1 PCIe® GbE: Säljs separat eller som tillval.
- ¹⁶ 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 802.11ax WLAN är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för datorn att kommunicera med andra WLAN 802.11ax-enheter. Wi-Fi 6 kräver en trådlös router som säljs separat och har stöd för 802.11ax (Wi-Fi 6). Endast tillgängligt i länder där 802.11ax stöds.
- ¹⁷ AMD Radeon™ R7 430-grafik (2 GB GDDR5 dedikerat, 64 bitar DP + VGA) är inte tillgängligt i alla regioner.
- ¹⁸ Säljs separat eller som tillval.
- ²⁰ Antimikrobiell USB-mus och hårdad HP USB-mus, HP PS/2-mus, HP USB och PS/2 tvättbar mus är inte tillgängliga i alla regioner.
- ²¹ HP Support Assistant: Kräver Windows och internetåtkomst.
- ²² HP drivrutinspaket: Ej förinstallerat men kan laddas ned på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ HP Cloud Recovery är tillgängligt på stationära och bärbara HP Elite och Pro-datorer med Intel®- eller AMD-processorer och kräver en öppen och trådbunden nätverksanslutning. Obs: Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data. Se <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630> för mer information.
- ²⁴ HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁵ HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise.
- ²⁶ HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- ²⁷ 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 stödjer inte plattformar med Intel® Optane™.
- ²⁸ HP Sure Run-Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer.
- ²⁹ HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller Enterprise och har stöd för 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.
- ³⁰ HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- ³¹ HP Sure Start Gen6 är tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel-processorer.
- ³² HP Sure Run-Gen3 är tillgänglig på vissa Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med vissa Intel®-eller AMD-processorer.
- ³³ HP Sure Recover Gen3 är tillgänglig på utvalda HP-datorer och kräver en öppen 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 inga data ska gå förlorade.
- ³⁴ PCA-prestanda kräver ett 350 W nätaggregat.
- ³⁵ EPEAT®-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på www.epeat.net. Enligt IEEE 1680.1-2018.
- ³⁶ Extern strömförsörjning, strömkablar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Servicedelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ³⁷ Thunderbolt™ 3.0 och seriell/PS/2-kombination upptar en PCIe-plats.
- ³⁸ HP testade Windows 10 version 1809 på denna plattform. Se <https://support.hp.com/document/c05195282> för testinformation om nyare versioner av Windows 10.
- ³⁹ Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Kräver 8:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, en BIOS-version som stödjer Intel® Optane™, Windows 10 64-bitars och en Intel® Rapid Storage Technology-drivrutin (Intel® RST).

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

© Copyright 2020 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 skall betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel®, Pentium, Intel-logotypen, Intel Core, Thunderbolt™, 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. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. 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. NVIDIA, NVIDIA-logotypen, Quadro och GeForce är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.

September 2020

