

HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC



Få regnekraft og ydeevne uden kompromis i en superlille pakke

Kom hurtigere i gang med arbejdet med en kompakt og højtydende HP EliteDesk 800 Desktop Mini. Den er designet til brug i åbne kontormiljøer med forbedret akustik, så du kan holde fokus, HP Extended Range Wireless LAN³, der hurtigt fjerner netværksrodet, samt skalerbare funktioner til netop dit installationsvalg.



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

HP anbefaler Windows 11 Pro til virksomheder

Udvikl dig i takt med den moderne arbejdsplads

- Få skrivebordet tilbage med en pc, du kan installere bag din skærm eller inden i HP Mini-in-One 24-skærmen,⁴ så du får en løsning, der kun fylder for én. Opret hurtigt forbindelse på travle steder med HP Extended Range Wireless LAN.³ Få lydsvag drift med HP Run Quiet Design.

Vær kreativ, og få mere fra hånden

- Slip kreativiteten løs med vores eneste Desktop Mini med VR-funktion. Konfigurer med et valgfrit NVIDIA® GTX 1660 Ti-grafikkort⁵ for at kunne bruge de ekstraordinære værktøjer i NVIDIA® Studio. Få den ultimative fordybende oplevelse med op til syv skærme.⁶

Forbedret data- og enhedssikkerhed

- Få en pc med stor beskyttelse, der er forstærket af HP's komplette sikkerhedsprogrampakke. Integrer i de mest sikre netværksinfrastrukturer med en valgfri fibernetværksadapter.⁷ Gem og lås din Mini og strømledning i den valgfri HP-låseboks.⁸
- Udvid i takt med dine forretningsmæssige behov med to fleksible stik til ekstraudstyr og optimale konfigurationsmuligheder i forhold til gamle tilslutningsmuligheder og de nye, der kommer.⁵
- Tilpas din Mini-løsning med et udvalg af eksklusivt tilbehør, der fastgør og monterer din Mini og dens strømforsyning på en skærm, en væg eller et rack.⁹
- Støt dine initiativer i forhold til bæredygtighed med en pc, der er skabt ved brug af plastik fra havet. Vi går skridtet videre med 90 % genanvendelig emballage, der nemt vil kunne afleveres på genbrugsstationer.⁹
- Stop uønskede ændringer af sikkerhedsindstillinger, og begræns spredningen af malware med 3. generation af HP Sure Run, der identificerer, karantænesætter og rapporterer om angribere, de forsøger at dræbe processer.¹⁰
- 3. generation af HP Sure Recover sikrer hurtig, sikker og automatisk genoprettelse, der kan sættes på pause eller prøves igen via en LAN- eller Wi-Fi®-netværksforbindelse.¹¹
- Firmwareangreb kan fuldstændigt ødelægge din pc. Hold forbindelsen med HP's selvreparerende BIOS – 6. generation af HP Sure Start gendanner automatisk BIOS efter malware, rootkits eller beskadigelse.¹²
- Malware udvikler sig hurtigt, og traditionel antivirus genkender ikke altid nye angreb. Beskyt din pc mod nye angreb med HP Sure Sense, der bruger dyb indlærings-AI til at levere fremragende beskyttelse mod avanceret malware.¹³
- Hold produktiviteten oppe og nedetiden nede med automatisering af 6. generation af HP BIOSphere på firmwareniveau. Dine pc'er har ekstra beskyttelse takket være automatiske opdateringer og sikkerhedskontroller.¹⁴
- Få bedre kvalitet og sikkerhed via brugerdefinerede Windows-afbildninger med HP Image Assistant, der hjælper ITDM'er med oprettelse af afbildninger, identificerer problemer og giver anbefalinger og afhjælpning.
- Gør det mere enkelt at beskytte din pc. 6. generation af HP Client Security Manager giver én enkelt grænseflade, hvor du kan konfigurere og administrere effektive sikkerhedsfunktioner, herunder HP SpareKey og HP Password Manager.¹⁸

HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC Tabel over specifikationer



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

Tilgængelige operativsystemer	Windows 11 Pro Windows 11 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ Windows 11 Home Single Language – HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ Windows 10 Pro Windows 10 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ Windows 10 Home Single Language – HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ FreeDOS (Enheden leveres med Windows 10 og en gratis Windows 11-opgradering eller kan være indlæst med Windows 11. Tidspunktet for opdatering kan variere afhængigt af enhed. Funktioner og programtilgængelighed kan variere fra land til land. Visse funktioner kræver specifik hardware (se specifikationer for Windows 11).)
Processorfamilie⁴	10. generations Intel® Core™ i3-procressor; 10. generations Intel® Core™ i5-procressor; 10. generations Intel® Core™ i7-procressor; 10. generations Intel® Core™ i9-procressor eller Intel® Pentium®-procressor
Tilgængelige processorer^{3,5,6,8,10}	Intel® Core™ i5-10400 med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 2,9 GHz, op til 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kerner); Intel® Core™ i3-10300 med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,7 GHz, op til 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MBL3-cache, 4 kerner); Intel® Core™ i3-10100 med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,6 GHz, op til 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MBL3-cache, 4 kerner); Intel® Core™ i7-10700T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 2,0 GHz, op til 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MBL3-cache, 8 kerner), understøtter Intel® vPro™ technology; Intel® Core™ i5-10400T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 2,0 GHz, op til 3,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kerner); Intel® Core™ i3-10300T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,0 GHz, op til 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MBL3-cache, 4 kerner); Intel® Core™ i3-10100T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,0 GHz, op til 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MBL3-cache, 4 kerner); Intel® Pentium® Gold G6500 med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 4,1 GHz, 4 MBL3-cache, 2 kerner); Intel® Pentium® Gold G6500T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,5 GHz, 4 MBL3-cache, 2 kerner); Intel® Pentium® Gold G6400T med Intel® UHD-grafik 610 (basisfrekvens på 3,4 GHz, 4 MBL3-cache, 2 kerner); Intel® Pentium® Gold G6400 med Intel® UHD-grafik 610 (basisfrekvens på 4,0 GHz, 4 MBL3-cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-10320 med Intel® HD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,8 GHz, op til 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MBL3-cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-10600K med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 4,1 GHz, op til 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 10 kerner) understøtter Intel® vPro® teknologi; Intel® Core™ i5-10600 med Intel® HD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,3 GHz, op til 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kerner) understøtter Intel® vPro™ technology; Intel® Core™ i5-10500T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 2,3 GHz, op til 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kerner), understøtter Intel® vPro™ technology; Intel® Core™ i5-10500 med Intel® HD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,1 GHz, op til 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kerner) understøtter Intel® vPro™ teknologi; Intel® Pentium® Gold G6600 med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 4,2 GHz, 4 MBL3-cache, 2 kerner); Intel® Core™ i5-10600T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 2,4 GHz, op til 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kerner), understøtter Intel® vPro™ technology
Chipsæt³	Intel® Q470 (vPro®)
Formfaktor	Mini
Maksimal hukommelse	128 GB DDR4-3200 SDRAM ^{11,12,13,14} Overførselsenheder på op til 2933 MT/s.
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	500 GB op til 2 TB 7200 o/m SATA ^{15,17,19} op til 2 TB 5400 o/m SATA ^{15,17,19} op til 500 GB 7200 rpm SATA SED Opal 2 HDD ^{15,19} op til 500 GB 7200 o/m SATA FPS SED ^{15,17,19} 256 GB op til 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-drev ¹⁵ 128 GB op til 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ¹⁵ 256 GB op til 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ¹⁵ 256 GB op til 512 GB Intel® Optane™-hukommelse H10 med Solid State-lagring ^{15,16} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-hukommelse til hurtigere lagring ¹⁶
Tilgængelige grafikkort	Integreret: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Diskret: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB dedikeret GDDR6) ^{2,3}
Lyd	Realtek AL C3867-codec, universelle lydстик med understøttelse af og CTIA-hovedtelefoner, lyd ind og ud via porte på bagsiden (3,5 mm), understøtter mulighed for multi-streaming
Udvidelsessokler	2 M.2 2230; 1 M.2 2242/2280 (2 M.2-stik til WLAN og 1 M.2 2242/2280-harddiskstik)
Porte og stik	Bagest: 1 strømsstik; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 2 Dual-Mode DisplayPort™ 1.4; Foran: 1 stik til headset; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed; 1 SuperSpeed USB Type-A, 10 Gbps signalhastighed; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; Ekstra porte: Flex I/O-port 1 – vælges af følgende muligheder: 1 Thunderbolt™ 3 (40 Gbps signalhastighed) med SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (DisplayPort™, VGA, DisplayPort™ 1.4, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (100 W Power Intake, DisplayPort™ Alt Mode), HDMI 2.0, 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed, 1 HP Fiber NIC-port (100 Mbps), 1 HP Fiber NIC-port (1 Gbps), Intel® I225-LM, 2,5 Gb netværksforbindelse, LOM; Flex I/O-port 2 – vælges af følgende muligheder: Dual USB 2.0 Type-A 480 Mbps signalhastighed, VR-klar NVIDIA GT 1660 Ti-separat GPU (dedikeret 6 GB GDDR6), serie S-232 ³
Inputenheder	HP-tastatur med Smart Card (CCO) og USB-Kombination af HP's trådløse Business Slim-tastatur og -mus; Kablet HP Desktop 320K-tastatur ^{24,25} ; HP USB-lasermus på 1000 dpi; Optisk HP USB-mus; HP USB-mus med fingeraftryk; Kablet HP Desktop 320M-mus;
Kommunikation	LAN: Integreret Intel® I219LM GbE LOM ; WLAN: Kombinationskort med Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® M.2, ikke-vPro™; Kombinationskort med Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® M.2, vPro™; Kombinationskort med Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® M.2;
Drevrum	En harddisk på 2,5" ^{18,19}
Miljø	Driftstemperatur: 10 til 35°C Luftfugtighed ved drift: 10 til 90% relativ luftfugtighed;
Software	HP Noise Cancellation-software; HP Support Assistant; Køb Office (skal købes separat); HP JumpStarts; HP Wake på WLAN; HP Desktop Support Utilities ²⁶
Tilgængelig software	HP Smart Support ⁴⁴
Sikkerhedsstyring	Adgangskode ved opstart (via BIOS); Deaktivering af SATA-porte (via BIOS); Adgangskode til opsætning (via BIOS); Understøttelse af kabinethængsels- og kablets; Seriel aktivering/deaktivering (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Sense; HP DriveLock og Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0-integreret sikkerhedschip, der leveres med Windows 10 (Common Criteria EAL4+ certificeret); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Start Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOS Sphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; ^{30,31,32,33,34,35,36,37,38}
Administrative funktioner	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit til Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{7,28,29}
Strømforsyning	Ekstern strømadapter på 65 W, effektivitetsgrad på op til 89%; Ekstern strømadapter på 90 W, effektivitetsgrad på op til 89%; 150 W ekstern strømadapter, effektivitetsgrad på op til 89%, aktiv PFC ³⁹
Mål	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Vægt	1,42 kg; (Den nøjagtige vægt afhænger af konfigurationen)
Miljømærker	ENERGY STAR®-certificeret; EPEAT® 2019-registreret, hvor det er relevant ⁴⁰
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lav halogen ⁴¹
Garanti	3 års (3-3-3) begrænset garanti og service omfatter 3 års service med reservede, arbejdskraft og reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.

HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP 5-års hardwaresupport næste hverdag på stedet til Desktops



Du får 5 års hardwaresupport næste hverdag på stedet, og tjenesten udføres af en HP-kvalificeret tekniker, som reparerer din computer, hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport.
Produktnummer: U7899E

HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC

Fodnoter, meddelelser

- ² Multicore er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af programarbejdsomgængen samt software- og hardwarekonfigurationen. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for højere ydeevne.
- ³ Baseret på interne tests i forhold til tidligere generationer med 802.11 ac trådløst LAN-modul.
- ⁴ HP Mini-in-One 24 Display sælges separat. PC skal konfigureres med valgfrit USB-C[®] med 100-W strømforsyningskort for at forsyne PC'en fra skærmen.
- ⁵ Valgfrit funktion, der skal konfigureres på købstidspunktet.
- ⁶ Skærm sælges separat og understøttes kun på 35-W processormodellen, der er konfigureret med et NVIDIA GTX 1660 Ti-grafikkort på købstidspunktet.
- ⁷ Valgfrit funktion, der skal konfigureres på købstidspunktet.
- ⁸ Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør.
- ⁹ Højttalerkabinettet monteres fremstillet i 5 % plastik fra havet.
- ¹⁰ 3. generation af HP SureRun er tilgængelig på udvalgte Windows 10-baserede HP Pro-, Elite- og Workstation-pc'er med visse Intel[®]- eller AMD-processorer.
- ¹¹ 3. generation af HP SureRecover er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er og kræver en åben netværksforbindelse. Ikke tilgængelig på platforme med flere indvendige lagerelev. Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer, data, fotos, videoer osv., inden du bruger HP SureRecover, for at undgå tab af data.
- ¹² 6. generation af HP SureStart fås til udvalgte HP-pc'er.
- ¹³ HP SureSense kræver Windows 10 Pro eller Enterprise.
- ¹⁴ Funktioner i 6. generation af HP BIOSphere kan variere afhængigt af konfiguration.
- ¹⁵ 6. generation af HP Client Security Manager kræver Windows og er tilgængelig på udvalgte HP Elite- og Pro-pc'er.

Fodnoter, tekniske specifikationer

- ¹ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstrakrav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- ² For at få fuld Intel[®] vPro™-funktionalitet kræves Windows, en vPro-understøttet processor, vPro-kompatibelt Q370-chipsæt eller højere og vPro-kompatibelt WLAN-kort. Nogle funktioner såsom Intel Active Management-teknologi og -virtualiseringsteknologi kræver yderligere tredjepartssoftware for at virke. Tilgængelighed af fremtidige ændringer til Intel vPro-teknologi afhænger af fremtidige ændringer af tredjepartssoftwareudbydere. Kompatibiliteten af denne generation af Intel vPro-teknologi baseret hardware med fremtidigt "virtuelt udstyr" er endnu ikke klarlagt.
- ³ Nogle af funktionaliteten ved vPro™-teknologi som f.eks. Intel Active-administrationsteknologi og Intel[®] Virtualization-teknologi kræver yderligere tredjepartssoftware for at kunne køre. Det er udbyderne af tredjepartssoftware, som afgør, om der udføres "virtuelle udstyrsprogrammer" til Intel vPro-teknologi. Kompatibiliteten af denne generation af Intel vPro-teknologi baseret hardware med fremtidigt "virtuelt udstyr" er endnu ikke klarlagt.
- ⁴ Multi-core er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af programarbejdsomgængen samt software- og hardwarekonfigurationen. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for højere ydeevne.
- ⁵ Intel[®] Turbo Boost-teknologi kræver en pc med processor, der har Intel Turbo Boost-funktionalitet. Intel Turbo Boost-ydelsen afhænger af hardware, software og den generelle systemkonfiguration. Flere oplysninger på <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁶ Vælg kun processorer, der er tilgængelige ved hver konfiguration.
- ⁷ Intel[®] Core™ i5-8500T med Intel[®] UHD-grafik 630: Kun tilgængelig på processor på 35 W; Intel[®] Core™ i5-8500 med Intel[®] UHD-grafik 630: Kun tilgængelig på processor på 65 W.
- ⁸ For systemer, der er konfigureret med mere end 3 GB hukommelse og et 32-bit-operativsystem, vil al hukommelsen muligvis ikke være tilgængelig på grund af systemressourcer. Anvendelse af mere hukommelse end 4 GB kræver et 64-bit operativsystem. Hukommelsesmodulene understøtter dataoverførsels hastigheder på op til 2666 MT/s; den faktiske datahastighed bestemmes af systemets konfigurerede processor. Under specifikationerne for processoren kan du se, hvilke dataoverførsels hastigheder hukommelsen understøtter. Kunden har adgang til og kan opgradere alle hukommelsesløsninger.
- ⁹ Fås kun med i5-, i3-, Celeron[®]- og Pentium Gold-processorer.
- ¹⁰ Fås kun med i7- og i9-processorer.
- ¹¹ I forbindelse med lagdrev er GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formateret kapacitet er mindre. Op til 30 GB på disken (Windows 10) er reserveret til systemgennemsnitssoftware.
- ¹² Intel[®] Optane™-hukommelsesystemets acceleration i hverken erstatter eller øger DRAM-systemet. Kræver 8. generations Intel[®] Core™-processor, BIOS-version med Intel[®] Optane™-support, Windows 10 64-bit og Intel[®] Rapid Storage Technology (Intel[®] RST)-driver.
- ¹³ Ikke tilgængelig med alle processorer.
- ¹⁴ Skal købes separat eller som tilbehør.
- ¹⁵ Ikke tilgængelig med processor på 95 W.
- ¹⁶ Der kræves et trådløst adgangspunkt samt forbindelse til internettet (medfølger ikke). Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed.
- ¹⁷ Kræver trådløst adgangspunkt og internetforbindelse, som sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6 er bagudkompatibelt med tidligere 802.11-specifikationer. Specifikationerne for Wi-Fi 6 (802.11ax) foreligger kun ikladeform og er ikke endegyldige. Hvis de endelige specifikationer afviger fra kladdespecifikationerne, kan det få indflydelse på laptoppens mulighed for at kommunikere med andre 802.11ax-enheder. Kun tilgængelig i lande, hvor 802.11ax understøttes.
- ¹⁸ Kun tilgængelig på processor på 35 W.
- ¹⁹ Antimikrobiel USB-mus, HP hårdt USB-mus, grå HP USB-mus og slank HP antimikrobiel USB-tastatur til erhvervsbrug er ikke tilgængelige i alle områder.
- ²⁰ PS/2-port fås ikke på EliteDesk 800 G6 DM'er.
- ²¹ HP Support Assistant: Kræver Windows og internetadgang.
- ²² HP Driver Packs: Er ikke forudinstalleret, men kan downloades på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²³ HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁴ HP Cloud Recovery fås til HP Elite- og Pro-desktops og -laptops med Intel[®]- eller AMD-processorer og kræver en åben, kabelbaseret netværksforbindelse. Bemærk: Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer som data, fotos, videoer osv., inden brug for at undgå tab af data. Se flere oplysninger på: <https://support.hp.com/us-en/document/t05115630>.
- ²⁵ 6. generation af HP BIOSphere er tilgængelig på udvalgte HP Pro- og Elite-pc'er. Se detaljer i produktspecifikationerne. Funktioner kan variere afhængigt af platform og konfigurationer.
- ²⁶ HP Secure Erase til demotodec, der er nævnt i National Institute of Standards and Technology's specialudgivelse nr. 800-88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel[®] Optane™.
- ²⁷ HP SureRun 3. generation er tilgængelig på udvalgte Windows 10-baserede HP Pro-, Elite- og Workstation-pc'er med visse Intel[®]- eller AMD-processorer.
- ²⁸ HP SureClick kræver Windows 10 Pro eller Enterprise. Flere oplysninger på https://bit.ly/2PriT6A_SureClick.
- ²⁹ 6. generation af HP Client Security Manager kræver Windows og er tilgængelig på udvalgte HP Elite- og Pro-pc'er.
- ³⁰ 6. Generation af HP SureStart fås til udvalgte HP-pc'er.
- ³¹ 3. generation af HP SureRun er tilgængelig på udvalgte Windows 10-baserede HP Pro-, Elite- og Workstation-pc'er med udvalgte Intel[®]- eller AMD-processorer.
- ³² 3. generation af HP SureRecover er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er og kræver en åben netværksforbindelse. Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer, data, fotos, videoer osv., inden du bruger HP SureRecover, for at undgå tab af data.
- ³³ HP SureSense kræver Windows 10 Pro eller Enterprise.
- ³⁴ 150 W ekstern strømadapter, op til 89 % effektivitetsgrad, aktiv PFC: ved bestilling med AMD Radeon RX 560 med dedikeret 4GB GDDR-grafikkort.
- ³⁵ Baseret på US EPEAT[®]-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT[®]. Status varierer fra land til land. Se mere på www.epeat.net.
- ³⁶ Eksterne strømforsyninger, strømkabler, kabler og tilbehør har ikke lavt halogenindhold. Serviceele, der er anskaffet efter køb, har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- ³⁷ Fibrer NC-kort (100 Mbps og 1 Gbps) fås ikke i udvalgte europæiske lande og Korea.
- ³⁸ HP Smart Support indsamler automatisk det telemetrik, der er nødvendigt ved opstart af produktet, så der fås konfigurationsdata på en højsniveau samt adgang til statusoplysninger og er tilgængelig præninstalleret på visse produkter via HP Factory Configuration Services; eller kan downloades. Læs mere om, hvordan HP Smart Support aktiveres, eller som du kan downloades på <http://www.hp.com/smart-support>

Tilmeld dig for at få opdateringer hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenester findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesterne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Intel, Pentium, Intel-logoet, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane og Core Inside er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation eller dets datterselskaber i USA og andre lande. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og benyttes af HP Inc. i henhold til en licensaftale. USB type-C[®] og USB-C[®] er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum. Adobe PDF er et varemærke tilhørende Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency). DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA[®]) i USA og andre lande. NVIDIA, NVIDIA-logoet og Quadro og GeForce er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende NVIDIA Corporation i USA og andre lande. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver som benyttes af HP Inc. i henhold til en licensaftale. AMD og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

November 2022

