

HP EliteDesk 800 G6 desktop mini-pc



Ultieme kracht en prestaties in een ultrakleine behuizing

Ga snel aan het werk met de compacte, krachtige HP EliteDesk 800 Desktop Mini. Hij is ontworpen voor open kantoren dankzij verbeterde akoestiek waardoor u zich beter kunt concentreren. Dankzij de HP Extended Range Wireless LAN³ heeft u een nog betere netwerkverbinding en profiteert u van schaalbare functies voor uw specifieke toepassingen.



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

HP raadt Windows 11 Pro aan voor bedrijven

Verander mee met de moderne werkplek

- Creëer weer ruimte op uw bureau met een pc die u achter uw monitor of in het HP Mini-in-One 24 Display⁴ kunt installeren, waardoor u slechts de ruimte van één apparaat nodig heeft. Maak snel verbinding in drukke ruimtes met HP Extended Range Wireless LAN.³ Geniet van een muisstil apparaat met HP Run Quiet Design.

De creatieve mogelijkheden zijn onbeperkt

- Laat uw creativiteit de vrije loop met onze enige Desktop Mini met VR-functionaliteit. Configureer hem met een optionele NVIDIA® GTX 1660 Ti videokaart⁵ om de buitengewone tools van NVIDIA® Studio te gebruiken. Reken op een unieke ervaring met maar liefst zeven monitoren.⁶

Verbeterde gegevens- en apparaatbeveiliging

- Profiteer van een goed beveiligde pc met het volledige beveiligingspakket van HP. Integreer in de best beveiligde netwerkinfrastructuur met een optionele vezelnetwerkadapter.⁷ Bewaar uw Mini en stroomkabel veilig in de optionele HP Lock Box.⁸
- Groei mee met uw zakelijke behoeften met twee flexibel te gebruiken sleuven en optimale configureerbaarheid voor oudere en nieuwere aansluitingen.⁵
- Pas uw Mini-oplossing aan met een scala aan exclusieve accessoires waarmee u de Mini en de stroomvoorziening veilig kunt bevestigen op een monitor of rack of aan de muur.⁸
- Ondersteun uw duurzaamheidsinitiatieven met een pc die is gemaakt met gerecycled plastic. We gaan nog een stap verder met 90% recyclebare verpakkingen die gemakkelijk worden geaccepteerd door recyclingbedrijven.⁹
- Stop ongewenste wijzigingen in de beveiligingsinstellingen en beperk de verspreiding van malware met HP Sure Run Gen3, dat aanvallen die proberen een proces te blokkeren identificeert, in quarantaine plaatst en meldt.¹⁰
- HP Sure Recover Gen3 zorgt voor snel, veilig en automatisch herstel dat kan worden stopgezet of opnieuw worden uitgevoerd via een LAN- of Wi-Fi®- netwerkverbinding.¹¹
- Firmware-aanvallen kunnen uw pc volledig onbruikbaar maken. Zorg voor bescherming met het zelfherstellende HP BIOS. HP Sure Start Gen6 is in staat om het BIOS automatisch te herstellen van malware, rootkits of beschadiging.¹²
- Malware verandert snel en wordt daardoor niet altijd herkend door traditionele antivirussoftware. Bescherm uw pc tegen nieuwe aanvallen met HP Sure Sense, dat deep learning en AI toepast om beter te beschermen tegen geavanceerde malware.¹³
- De productiviteit blijft hoog en de downtime laag met HP BIOSphere Gen6 automatisering op firmware-niveau. Uw pc's zijn extra beveiligd dankzij automatische updates en veiligheidscontroles.¹⁴
- Verbeter de kwaliteit en de veiligheid van maatwerk Windows-images met HP Image Assistant, dat ITDM's helpt bij het maken van images, problemen identificeert, aanbevelingen doet en images herstelt.
- Maak het beveiligen van uw pc eenvoudiger. HP Client Security Manager Gen6 biedt een enkelvoudige interface om krachtige beveiligingsfuncties in te stellen en te beheren, inclusief HP SpareKey en HP Password Manager.¹⁸

HP EliteDesk 800 G6 desktop mini-pc Specificatietabel



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

Beschikbare besturingssystemen	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP raadt Windows 11 Pro aan voor zakelijke gebruikers ¹ Windows 11 Home Single Language – HP raadt Windows 11 Pro aan voor zakelijke gebruikers ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – HP raadt Windows 11 Pro aan voor zakelijke gebruikers ¹ Windows 10 Home Single Language – HP raadt Windows 11 Pro aan voor zakelijke gebruikers ¹ FreeDOS (Het apparaat wordt geleverd met Windows 10 en een gratis upgrade tot Windows 11, of kan al Windows 11 voorgeïnstalleerd hebben. Het upgrademoment kan per apparaat verschillen. Eigenschappen en beschikbaarheid van apps kunnen per regio verschillen. Voor bepaalde functies is specifieke hardware nodig (zie specificaties van Windows 11).)
Procesorfamilie⁴	10e generatie Intel® Core™ i3-processor; 10e generatie Intel® Core™ i5-processor; 10e generatie Intel® Core™ i7-processor; 10e generatie Intel® Core™ i9-processor; Intel® Pentium®-processor
Beschikbare processoren^{3,5,6,8,10}	Intel® Core™ i5-10400 met Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz basisfrequentie, tot 4,3 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MBL3-cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300 met Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz basisfrequentie, tot 4,4 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 8 MBL3-cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100 met Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz basisfrequentie, tot 4,3 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 6 MBL3-cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-10700T met Intel® UHD Graphics 630 (2,0 GHz basisfrequentie, tot 4,4 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 16 MBL3-cache, 8 cores) ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i5-10400T met Intel® UHD Graphics 630 (2,0 GHz basisfrequentie, tot 3,6 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MBL3-cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300T met Intel® UHD Graphics 630 (3,0 GHz basisfrequentie, tot 3,9 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 8 MBL3-cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100T met Intel® UHD Graphics 630 (3,0 GHz basisfrequentie, tot 3,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 6 MBL3-cache, 4 cores); Intel® Pentium® Gold G6500 met Intel® UHD Graphics 630 (4,1 GHz basisfrequentie, 4 MBL3-cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6500T met Intel® UHD Graphics 630 (3,5 GHz basisfrequentie, 4 MBL3-cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400T met Intel® UHD Graphics 610 (3,4 GHz basisfrequentie, 4 MBL3-cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400 met Intel® UHD Graphics 610 (4,0 GHz basisfrequentie, 4 MBL3-cache, 2 cores); Intel® Core™ i3-10320 met Intel® HD Graphics 630 (3,8 GHz basisfrequentie, tot 4,6 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 8 MBL3-cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-10600K met Intel® UHD Graphics 630 (4,1 GHz basisfrequentie, tot 4,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MBL3-cache, 10 cores) ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i5-10600 met Intel® HD 630-videokaart (3,3 GHz basisfrequentie, tot 4,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MBL3-cache, 6 cores) ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i5-10500T met Intel® UHD Graphics 630 (2,3 GHz basisfrequentie, tot 3,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MBL3-cache, 6 cores) ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i5-10500 met Intel® HD 630-videokaart (3,1 GHz basisfrequentie, tot 4,5 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MBL3-cache, 6 cores) ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Pentium® Gold G6600 met Intel® UHD Graphics 630 (4,2 GHz basisfrequentie, 4 MBL3-cache, 2 cores); Intel® Core™ i5-10600T met Intel® UHD Graphics 630 (2,4 GHz basisfrequentie, tot 4,0 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MBL3-cache, 6 cores) ondersteunt Intel® vPro™-technologie
Chipset³	Intel® Q470 (vPro®)
Model	Mini
Maximum geheugen	128 GB DDR4-3200 SDRAM ^{11,12,13,14} Overdrachtsnelheden tot 2933 MT/s.
Geheugenslots	2 SODIMM
Interne opslag	500 GB tot 2 TB 7200-rpm SATA ^{15,17,19} tot 2 TB 5400-rpm SATA ^{15,17,19} tot 500 GB 7200-rpm SATA SED Opal 2 HDD ^{15,19} tot 500 GB 7200-rpm SATA FiPS SED ^{15,17,19} 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ¹⁵ 128 GB tot 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ¹⁵ 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ¹⁵ 256 GB tot 512 GB Intel® Optane™ geheugen H10 met Solid State-opslag ^{15,16} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Geheugen voor opslagversnelling ¹⁶
Beschikbare grafische oplossingen	Geïntegreerd: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Discrete: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB GDDR6 gereserveerd) ^{2,3}
Audio	Realtek ALC3867-codec, universele audioaansluiting met ondersteuning voor CTIA-headset, audio-uitgangen aan de achterkant (3,5 mm), geschikt voor multi-streaming
Uitbreidingslots	1 M.2 2230; 2 M.2 2242/2280 (1 M.2-sleuf voor WLAN en 2 M.2 2242/2280-sleuven voor opslag)
Poorten en connectoren	Achter: 1 netvoedingsaansluiting; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid; 2 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; 2 dual-mode DisplayPort™ 1.4; Voor: 1 headsetaansluiting; 1 SuperSpeed USB Type-C™ met 10 Gb/s datasnelheid; 1 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid; 1 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; Optionele poorten: Flex IO-poort 1 – Kies een van de volgende opties: 1 Thunderbolt™ 3 (40 Gb/s datasnelheid) met Super Speed USB Type-C™ met 10 Gb/s datasnelheid (DisplayPort™, VGA, DisplayPort™ 1.4, 1 Super Speed USB Type-C™ met 10 Gb/s datasnelheid (100 W stroomgebruik, DisplayPort™ Alt-modus), HDMI 2.0, 2 Super Speed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid, 1 HP Fiber NIC-poort (100 Mb/s), 1 HP Fiber NIC-poort (1 Gb/s), Intel® I225-LM 2.5 Gbabit netwerkverbinding met LOM; Flex IO-poort 2 – Kies een van de volgende opties: Twee USB 2.0 Type-A met 480 Mb/s datasnelheid, VR-ready NVIDIA GTX 1660 Ti aparte GPU (6 GB GDDR6 gereserveerd), SerialS-232 ³
Invoerapparaten	HP USB-toetsenbord met Smart Card (CCID); HP Business draadloos dun toetsenbord- en muiscombinatie; HP Desktop 320K toetsenbord met kabel ^{4,2,5} ; HP USB lasermuis met 1000 dpi; HP USB optische muis; HP USB vingerafdruk-muis; HP Desktop 320M muis met kabel
Communicatie	LAN: Geïntegreerd Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® M.2 combokaart, niet-vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® M.2 combokaart, vPro™; Realtek RTL882CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® M.2 combokaart;
Schijfruimte	Eén 2,5-inch HDD ^{18,19}
Milieu	Bedrijfstemperatuur: 10 tot 35°C; Vochtigheidsgraad bij gebruik: 10 tot 90% rel.
Software	HP ruisonderdrukkingsoftware; HP Support Assistant; Koop Office (apart verkocht); HP JumpStart; HP Wake-on-WLAN; HP Desktop Support Utilities; ^{2,6}
Beschikbare software	HP Smart Support ^{4,4}
Beveiligingsbeheer	Wachtwoord bij opstarten (via BIOS); SATA-poort uitschakelen (via BIOS); Configuratiewachtwoord (via BIOS); Ondersteuning voor chassis- en kabelsloten; Serielein-/uitschakelen (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Drive Lock en Automatic Drive Lock; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip geleverd met Windows 10 (Common Criteria EAL4+-gecertificeerd); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; ^{2,3,1,2,3,3,4,35,36,37,38}
Beheerfuncties	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 voor Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP Image Assistant Gen5; ^{7,8,2,9}
Voeding	65 W externe poweradapter, tot 89% efficiëntie; 90 W externe poweradapter, tot 89% efficiëntie; 150 W externe poweradapter, tot 89% efficiëntie, actieve PFC ¹³
Afmetingen	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Gewicht	1,42 kg; (Het exacte gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
Ecolabels	ENERGY STAR®-gecertificeerd; EPEAT® 2019 geregistreerd waar van toepassing ²⁰
Specificaties van het duurzaamheidseffect	Laag-halooeen ¹
Garantie	De 3-jarige (3-3-3) garantie en service omvatten 3 jaar garantie op onderdelen, arbeid en reparatie op locatie. Voorwaarden verschillen per land. Bepaalde beperkingen en uitsluitingen zijn van toepassing.

HP EliteDesk 800 G6 desktop mini-pc

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

HP 5 jaar onsite hardwaresupport
op volgende werkdag voor desktop
pc's



Als het probleem niet remote kan worden verholpen, heeft u 5 jaar recht op onsite HW
ondersteuning op de volgende werkdag door een door HP gekwalificeerd technicus.
Productnummer: U7899E

HP EliteDesk 800 G6 desktop mini-pc

Messaging, voetnoten

- ² Multi-core is ontwikkeld om deprestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwareapplicaties zijn noodzakelijkerwijs gebaat bij het gebruik van deze technologie. Deprestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatielast en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- ³ Gebaseerd op internettests t.o.v. product van vorige generatie met 802.11ac WLAN-module.
- ⁴ HP Mini-in-One 24 Display wordt apart verkocht. De pc moet geconfigureerd zijn met optionele USB-C®-kaart met een stroomvoorziening van 100 W om de pc vanaf de monitor te voeden.
- ⁵ De optionele functie moet bij aanschaf worden geconfigureerd.
- ⁶ Displays worden apart verkocht en worden alleen ondersteund op processors van 35 W die bij aankoop zijn geconfigureerd met een NVIDIA GTX 1660 Ti videokaart.
- ⁷ De optionele functie moet bij aanschaf worden geconfigureerd.
- ⁸ Wordt apart of als optie verkocht.
- ⁹ De speakerbehuizing is gemaakt met 5% gerecycled plastic.
- ¹⁰ HP SureRun Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- ¹¹ HP SureRecover Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist een open netwerkverbinding. Niet beschikbaar op platformen met meerdere interne opslagschijven. Om te voorkomen dat u gegevens verliest, moet u voordat u HP SureRecover gebruikt een back-up maken van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's en z.
- ¹² HP SureStart Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP pc's.
- ¹³ Voor HP SureSense is Windows 10 Pro of Enterprise vereist.
- ¹⁴ De functies van HP BIOSphere Gen 6 kunnen verschillen, afhankelijk van de configuratie.
- ¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's.

Technische specificaties, voetnoten

- ¹ Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Voor sommige systemen zijn mogelijk bijgewerkte en/of afzonderlijk aangeschafte hardware, drivers, software of BIOS-updates vereist om optimaal gebruik te kunnen maken van de functionaliteit van Windows. Windows wordt automatisch bijgewerkt en ingeschakeld. Snel internet en Microsoft-account zijn vereist. Uw internetprovider kan kosten in rekening brengen en naverloop van tijd kunnen extraïsen van kracht worden voor updates. Kijk op <http://www.windows.com>.
- ² Voor de volledige Intel® vPro™-functionaliteit zijn Windows, een processor en Q370-chipset (of hoger) met ondersteuning voor vPro en een voor vPro geschikte WLAN-kaart vereist. Voor sommige functies, zoals Intel Active-beheertechnologieën Intel-virtualisatietechnologie, is aanvullende software van derden vereist. De beschikbaarheid van toekomstige toepassingen voor virtuele apparaten voor Intel vPro-technologie is afhankelijk van de externe softwareleveranciers. De compatibiliteit van deze generatie hardware op basis van Intel vPro-technologie met toekomstige applicaties voor 'virtuele apparaten' moet nog worden bepaald.
- ³ Voor sommige functies van vPro™-technologie, zoals Intel Active-beheertechnologie en Intel®-virtualisatietechnologie, is aanvullende software van derden vereist. De beschikbaarheid van toekomstige toepassingen voor 'virtuele apparaten' voor Intel vPro-technologie is afhankelijk van de externe softwareleveranciers. De compatibiliteit van deze generatie hardware op basis van Intel vPro-technologie met toekomstige applicaties voor 'virtuele apparaten' moet nog worden bepaald.
- ⁴ Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwareapplicaties zijn noodzakelijkerwijs gebaat bij het gebruik van deze technologie. Deprestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatielast en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- ⁵ Intel® Turbo Boost-technologie vereist een pc met een processor die Intel Turbo Boost ondersteunt. Deprestaties van Intel Turbo Boost zijn afhankelijk van de hardware, de software en de systeemconfiguratie. Kijk voor meer informatie op <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁶ Alleen bepaalde processoren zijn bij elke configuratie beschikbaar.
- ⁷ Intel® Core™ i5-8500T met Intel® UHD Graphics 630: Alleen beschikbaar op een 35W-processor; Intel® Core™ i5-8500 met Intel® UHD Graphics 630: Alleen beschikbaar op een 65W-processor.
- ⁸ Bij systemen met meer dan 3 GB geheugen en een 32-bits besturingssysteem is mogelijk niet alle geheugen beschikbaar wegens systeemvereisten. Om geheugen boven 4 GB aan te spreken, is een 64-bits besturingssysteem vereist. Geheugenmodules ondersteunen gegevensoverdracht tot 2666 MT/s; de werkelijke datasnelheid is afhankelijk van de geconfigureerde systeemprocessor. Zie de processor specificaties voor de ondersteunde overdrachtsnelheid van de gegevens. Alle geheugen sleuven zijn toegankelijk om op graden uit te voeren.
- ⁹ Alle geheugen sleuven zijn toegankelijk om op graden uit te voeren.
- ¹⁰ Alleen beschikbaar bij i5-, i3-, Celeron®- en Pentium Gold-processors.
- ¹¹ Alleen beschikbaar bij i7- en i9-processors.
- ¹² Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. 1 TB = 1 biljoen bytes. De geformateerde capaciteit is kleiner. Tot 30 GB (voor Windows 10) is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.
- ¹³ Intel® Optane™-geheugensysteem versnelling is geen vervanging of vergroting van de DRAM-capaciteit van uw systeem. Vereist een 8e generatie of hogere Intel® Core™-processor, BIOS-versie met Intel® Optane™-ondersteuning, Windows 10 64-bits en een Intel® Rapid Storage Technology-driver (Intel® RST).
- ¹⁴ Niet beschikbaar voor alle processoren.
- ¹⁵ Wordt apart of als optie verkocht.
- ¹⁶ Niet beschikbaar bij een 95W-processor.
- ¹⁷ Een draadloos toegangspunt en een intern tabonnet zijn vereist, maar niet inbegrepen. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar.
- ¹⁸ Een draadloos toegangspunt en een intern tabonnet zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Wi-Fi 6 is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11-s specificaties. De specificaties voor Wi-Fi 6 (802.11ax) zijn voorlopig en nog niet definitief. Indien de definitieve specificaties verschillen van de voorlopige specificaties, kan dit gevolgen hebben voor de communicatie van de laptop met andere 802.11ax-apparaten. Alleen verkrijgbaar in landen waar 802.11ax wordt ondersteund.
- ¹⁹ Alleen beschikbaar bij een 35W-processor.
- ²⁰ De antimicrobiële USB-muis, HP USB-gehardemuis, HP USB Grey Mouse en HP USB Business dun antimicrobieel toetsenbord zijn niet in alle regio's leverbaar.
- ²¹ PS/2-poort is niet beschikbaar op Elite Desk 800 G6 DM's.
- ²² HP Support Assistant: Windows en internettoegang vereist.
- ²³ HP Driver Packs: Niet vooraf geïnstalleerd, maar te downloaden op <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²⁴ HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload op <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁵ HP Cloud Recovery is beschikbaar op HP Elite en Pro desktop- en laptop-pc's met Intel®- of AMD-processors en vereist een open, bekabelde netwerkverbinding. Opmerking: Maak vóór gebruik een back-up van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's en z. om gegevensverlies te voorkomen. Ga voor meer informatie naar: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ²⁶ HP BIOSphere Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's. Raadpleeg de product specificaties voor meer informatie. Kenmerken zijn afhankelijk van het platform en de configuratie.
- ²⁷ HP Secure Erase: voor de in de National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschreven saneringsmethoden ('Clear'). HP Secure Erase biedt geen ondersteuning voor platformen met Intel® Optane™.
- ²⁸ HP SureRun Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- ²⁹ Voor HP SureClick is Windows 10 Pro of Enterprise vereist. Zie https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick voor meer informatie.
- ³⁰ HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's.
- ³¹ HP SureStart Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP pc's.
- ³² HP SureRun Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- ³³ HP SureRecover Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist een open netwerkverbinding. Om te voorkomen dat u gegevens verliest, moet u voordat u HP SureRecover gebruikt een back-up maken van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's en z.
- ³⁴ Voor HP SureSense is Windows 10 Pro of Enterprise vereist.
- ³⁵ 150 W externe netvoeding sadapter, tot 89% efficiëntie, actieve PFC: bij bestelling van pc met een AMD Radeon RX 560 met 4-GB GDDR aparte videokaart.
- ³⁶ Op basis van US EPEAT®-registratie conform IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status verschilt per land. Ga naar www.epeat.net voor meer informatie.
- ³⁷ Externe voedingen, netsoorten, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halooen. Later toegevoegde serviceonderdelen zijn niet altijd laag-halooen.
- ³⁸ Fiber NIC-kaarten (100 Mb/s en 1 Gb/s) worden niet geleverd in sommige landen van Europa en in Korea.
- ³⁹ HP Smart Support verzamelt automatisch de telemetrie dat bij het opstarten van het product nodig is om configuratiegegevens en statusgegevens op apparaathoof te leveren en is op bepaalde producten voorgeïnstalleerd via HP Factory Configuration Services; kun het ook downloaden. Kijk voor meer informatie over HP Smart Support of downloaden op <http://www.hp.com/smart-support>

Meld u aan voor updates op hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De van toepassing zijnde garanties voor HP producten en diensten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke garantievoorwaarden die bij dergelijke producten en diensten op fysieke en/of elektronische wijze worden meegeleverd of gepubliceerd op website(s) van HP. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.

Intel, Pentium, het Intel-logo, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane en Core Inside zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Intel Corporation of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en andere landen. Bluetooth is een handelsmerk dat eigendom is van de houder en dat door HP Inc. in licentie wordt gebruikt. USB Type-C® en USB-C® zijn geregistreerde handelsmerken van USB Implementers Forum. Adobe PDF is een handelsmerk van Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR is een geregistreerd handelsmerk van de U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ en het DisplayPort™-logo zijn handelsmerken die het eigendom zijn van de Video Electronics Standards Association (VESA®) in de Verenigde Staten en andere landen. NVIDIA, het NVIDIA-Logo, Quadro en GeForce zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van NVIDIA Corporation in de U.S. en andere landen. Bluetooth is een handelsmerk dat eigendom is van de houder en dat door HP Inc. in licentie wordt gebruikt. AMD en Radeon zijn handelsmerken van Advanced Micro Devices, Inc. Alle overige handelsmerken zijn het eigendom van de betreffende eigenaren.

