

HP ProDesk 600 G6 desktop mini-pc



Flexibele, uitbreidbare pc-prestaties die invloed hebben op uw hele bedrijf

Met zijn krachtige combinatie van schaalbare prestaties en ingebouwde beveiliging in een gemakkelijk in te passen model is de stijlvolle, compacte en betrouwbare HP ProDesk 600 Desktop Mini geschikt voor zowel de open ruimtes als de kantoorruimtes van uw moderne werkplek.



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

HP raadt Windows 11 Pro aan voor bedrijven

Een compacte krachtpatser

- Profiteer van een verrassend kleine behuizing met indrukwekkende desktopprestaties voor uw dagelijkse opdrachten met een Intel® 65 W-processor tot de 10e generatie² en configureerbare opties³ zoals PCIe® NVMe™ SSD-opslag, razendsnel DDR4-geheugen en een SuperSpeed USB Type-C® met 10 Gb/s datasnelheid.

Aan te passen flexibiliteit voor een scala aan instellingen

- Bepaal zelf de configuratie van uw Mini met flexibele poorten voor ondersteuning van verouderde apparatuur of aansluitmogelijkheden die uw bureau opgeruimd houden of breid uit met optionele dual storage- en uitbreidingsmodules.³ U kunt hem installeren in een HP Mini-in-One 24 Display⁴ of bevestigen achter een HP monitor³ voor een gestroomlijnde opstelling.

Gebouwd op een veilig fundament

- Bescherm uw pc met onze zelfherstellende, hardwarematige oplossingen zoals HP Sure Start Gen6⁵, HP Sure Sense⁶, HP Sure Click⁷ en HP Manageability Integration Kit.⁸ Eenvoudige implementatie en beheer met de optionele Intel® Q470-chipset en Intel® vPro™.⁹

Getest en gebruiksklaar

- Kies voor zekerheid met een betrouwbare pc die 120.000 uur lang getest is met het HP Total Test Process¹⁰ en MIL-STD 810H-testen ondergaat.¹¹ Bescherm uw Mini tegen stof met een optioneel uitneembaar stoffilter.³
- 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.³
- Ondersteun de productie en het gebruik van meer duurzame producten. De uiterst zuinige stroomvoorziening, het gebruik van gerecycled plastic in de speakerbehuizing en de verpakking van gerecycled vormkarton zorgen voor minder belasting van het milieu.¹²
- 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.¹³
- HP Sure Recover Gen3 zorgt voor snel, veilig en automatisch herstel van een geavanceerde malware-aanval op uw besturingssysteem. Minimaliseer de downtime door het besturingssysteem te herstellen via een LAN- of Wi-Fi®-netwerkverbinding. Als de verbinding uitvalt kunt u het herstel pauzeren of later opnieuw proberen uit te voeren.¹⁴
- Firmware-aanvallen kunnen uw pc volledig onbruikbaar maken. Bescherm uzelf met HP Sure Start Gen6, het zelfherstellende BIOS dat zichzelf automatisch herstelt van aanvallen of schade.⁵
- 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.⁶
- De productiviteit blijft hoog en de downtime laag met HP BIOSphere Gen6 automatisering op firmwareniveau. Uw pc's zijn extra beveiligd dankzij automatische updates en veiligheidscontroles.¹⁵
- Beheer veilig via een netwerk de BIOS-instellingen met HP Sure Admin.¹⁶

HP ProDesk 600 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).)
Processorfamilie	10e generatie Intel® Core™ i3-processor; 10e generatie Intel® Core™ i5-processor; 10e generatie Intel® Core™ i7-processor; Intel® Pentium®-processor
Beschikbare processoren⁸	Intel® Core™ i7-10700 met Intel® UHD-videokaart 630 (2,9 GHz basisfrequentie, tot 4,7 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 16 MB L3-cache, 8 cores), ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i7-10700 met Intel® UHD-videokaart 630 (2,9 GHz basisfrequentie, tot 4,7 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 16 MB L3-cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600 met Intel® UHD-videokaart 630 (3,3 GHz basisfrequentie, tot 4,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores), ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i5-10600 met Intel® UHD-videokaart 630 (3,3 GHz basisfrequentie, tot 4,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500 met Intel® UHD-videokaart 630 (3,1 GHz basisfrequentie, tot 4,5 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores), ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i5-10500 met Intel® UHD-videokaart 630 (3,1 GHz basisfrequentie, tot 4,5 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10320 met Intel® UHD-videokaart 630 (3,8 GHz basisfrequentie, tot 4,6 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 8 MB L3-cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10300 met Intel® UHD-videokaart 630 (3,7 GHz basisfrequentie, tot 4,4 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 8 MB L3-cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100 met Intel® UHD-videokaart 630 (3,6 GHz basisfrequentie, tot 4,3 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 6 MB L3-cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-10700T met Intel® UHD-videokaart 630 (2,0 GHz basisfrequentie, tot 4,4 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 16 MB L3-cache, 8 cores), ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i7-10700T met Intel® UHD-videokaart 630 (2,0 GHz basisfrequentie, tot 4,4 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 16 MB L3-cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600T met Intel® UHD-videokaart 630 (2,4 GHz basisfrequentie, tot 4,0 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores), ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i5-10600T met Intel® UHD-videokaart 630 (2,4 GHz basisfrequentie, tot 4,0 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500T met Intel® UHD-videokaart 630 (2,3 GHz basisfrequentie, tot 3,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores), ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i5-10500T met Intel® UHD-videokaart 630 (2,3 GHz basisfrequentie, tot 3,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400T met Intel® UHD-videokaart 630 (2,0 GHz basisfrequentie, tot 3,6 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300T met Intel® UHD-videokaart 630 (3,0 GHz basisfrequentie, tot 3,9 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 8 MB L3-cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100T met Intel® UHD-videokaart 630 (3,0 GHz basisfrequentie, tot 3,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 6 MB L3-cache, 4 cores); Intel® Pentium® Gold G6500 met Intel® UHD-videokaart 630 (4,1 GHz basisfrequentie, 4 MB L3-cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6500T met Intel® UHD-videokaart 630 (3,5 GHz basisfrequentie, 4 MB L3-cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400T met Intel® UHD-videokaart 610 (3,4 GHz basisfrequentie, 4 MB L3-cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400 met Intel® UHD-videokaart 610 (4,0 GHz basisfrequentie, 4 MB L3-cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6600 met Intel® UHD-videokaart 630 (4,2 GHz basisfrequentie, 4 MB L3-cache, 2 cores)
Chipset⁸	Intel® Q470
Model	Mini
Maximum geheugen	64 GB DDR4-2666 SDRAM; 64 GB DDR4-3200 SDRAM ^{25,26,27} Overdrachtssnelheden tot 2666 MT/s voor Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3- en Intel® Core™ i5- processoren. Overdrachtssnelheden tot 2933 MT/s voor Intel® Core™ i7- processoren
Geheugenslots	2 SODIMM
Interne opslag	500 GB tot 2 TB SATA HDD ³ tot 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ³ tot 500 GB SATA SED FIPS HDD ³ 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ³ 128 GB tot 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ³ 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ³ 256 GB tot 512 GB Intel® Optane™ geheugen H10 met Solid State-opslag ^{3,4} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Geheugen voor opslagversnelling ⁵
Beschikbare grafische oplossingen	Geïntegreerd: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 (Geïntegreerde videokaart is afhankelijk van processor.)
Audio	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
Uitbreidingslots	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 M.2-sleuf voor WLAN en 2 M.2 2280-sleuven voor opslag.)
Poorten en connectoren	Voor: 1 hoofdtelefoon/microfoon-combo; 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 (opladen) ; Achter: 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid; 2 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 Optionele poorten: Flex IO-poort 1 – Kies een van de volgende opties: Thunderbolt™ 3, DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, serieel, Super Speed USB Type-C™ met 10 Gb/s datasnelheid (100 W stroomvoorziening, DisplayPort™ Alt-modus); Flex IO-poort 2 – Kies een van de volgende opties: 2 USB 2.0 Type-A met 480 Mb/s datasnelheid of serieel ²⁴
Invoerapparaten	HP Business draadloos dun toetsenbord; HP Desktop 320K toetsenbord met kabel; HP USB Business dun toetsenbord met Smart Card (CCID); HP USB lasermuis met 1000 dpi; HP USB optische muis; HP USB vingerafdruk-muis; HP Desktop 320M muis met kabel.
Communicatie	LAN: Intel® I219LM GbE; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) en Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) en Bluetooth® M.2 PCIe®, non-vPro™; Realtek RTL8822CE-CC 802.11 b/g/n/AC (2x2) en Bluetooth® M.2 PCIe®; Realtek RTL8821CE-CC 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) en Bluetooth® M.2 PCIe®;
Schijfruimte	Eén 2,5-inch ⁵
Milieu	Bedrijfstemperatuur: 10 tot 35°C; Vochtigheidsgraad bij gebruik: 10 tot 90% rel;
Software	HP ruisonderdrukingssoftware; HP Support Assistant; Koop Office (apart verkocht); HP JumpStart; HP Desktop Support Utilities; ⁹
Beschikbare software	HP Smart Support ²⁹
Beveiligingsbeheer	Wachtwoord bij opstarten (via BIOS); SATA-poort uitschakelen (via BIOS); Configuratie wachtwoord (via BIOS); Ondersteuning voor chassis- en kabelsloten; USB in-/uitschakelen (via BIOS); Serieel in-/uitschakelen (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Dnvelock en Automatic Dnvelock; 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 Gen3; HP BIOSphere Gen3; HP Client Security Manager Gen3; ^{13,14,15,16,17,18,19,20,21}
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 ^{10,11,12}
Voeding	65 W externe netvoedingsadapter, tot 89% efficiëntie; 90 W externe netvoedingsadapter, tot 89% efficiëntie, actieve PFC
Afmetingen	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Gewicht	1,25 kg (Het exacte gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
Ecolabels	ENERGY STAR®-gecertificeerd; EPEAT® 2019 geregistreerd waar van toepassing ²²
Specificaties van het duurzaamheidseffect	Laag-halogenen ²³
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 ProDesk 600 G6 desktop mini-pc

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

HP B300 beugel met netadapterhouder



Creëer een betere totaaloplossing met de HP B300 montagebeugel met netadapterhouder waarmee u uw HP workstation, HP desktop mini-pc, HP Chromebox of bepaalde HP Thin Clients direct achter bepaalde HP Elite- en HP Z-beeldschermen kunt bevestigen.¹
Productnummer: 7DB37AA

HP 5 jaar, onsite hardwaresupport op volgende werkdag, alleen voor desktop pc



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 ProDesk 600 G6 desktop mini-pc

Messaging, voetnoten

- ² 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. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatiewerkload en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- ³ Wordt apart of als optie verkocht.
- ⁴ HP Mini-in-One 24 Display wordt apart verkocht. De pc moet geconfigureerd zijn met een optionele USB-C® kaart met een stroomvoorziening van 100 W.
- ⁵ HP Sure Start Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP pc's.
- ⁶ Voor HP Sure Sense is Windows 10 vereist.
- ⁷ Voor HP Sure Click is Windows 10 Pro of Enterprise vereist. Zie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick voor meer informatie.
- ⁸ HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload van <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁹ 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-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.
- ¹⁰ De testresultaten van het HP Total Test Process vormen geen garantie voor toekomstige prestaties onder deze testcondities. Voor onopzettelijke schade is een optioneel HP Accidental Damage Protection Care Pack vereist.
- ¹¹ MIL-STD tests zijn niet bedoeld om geschiktheid voor contractvereisten van het Amerikaanse Department of Defense of defensiedoelinden aan te tonen. Testresultaten zijn geen garantie voor toekomstige prestaties onder deze testomstandigheden. Voor onopzettelijke schade is een optioneel HP Accidental Damage Protection Care Pack vereist.
- ¹² De speakerbehuizing is gemaakt met 5% gerecycled plastic.
- ¹³ HP Sure Run Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- ¹⁴ HP Sure Recover 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 Sure Recover gebruikt een back-up maken van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's enz. Draadloos herstel via Wi-Fi is alleen beschikbaar op pc's met een Intel Wi-Fi Module.
- ¹⁵ HP BIOSphere Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's. Kenmerken zijn afhankelijk van het platform en de configuratie.
- ¹⁶ HP Sure Admin vereist Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit van <http://www.hp.com/go/clientmanagement> en de app HP Sure Admin Local Access Authenticator voor smartphones uit de Android- of Apple-store.

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 na verloop van tijd kunnen extra eisen van kracht worden voor updates. Kijk op <http://www.windows.com>.
- ² Bij opslagschijven geldt 1 GB = 1 miljard bytes. 1 TB = 1 biljoen bytes. De geformatteerde capaciteit is kleiner. Tot 36 GB (voor Windows) is gereserveerd voor systeemherstelssoftware.
- ³ Intel® Optane™-geheugensysteemversnelling is geen vervanging of vergroting van de DRAM-capaciteit in 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).
- ⁴ Het 2,5-inch SATA-station kan zowel HDD als SSD zijn.
- ⁵ Intel® Optane™-geheugen wordt apart verkocht. Intel® Optane™-geheugensysteemversnelling is geen vervanging of vergroting van de DRAM-capaciteit in uw systeem. Beschikbaar voor zakelijke HP pc's en laptops en voor bepaalde HP workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 en 17 GS) en vereist een SATA HDD, 7e generatie of hogere Intel® Core™-processor, Intel® Xeon®-processor E3-1200 V6-serie of hoger, BIOS-versie met ondersteuning voor Intel® Optane™, Windows 10 versie 1703 of later, M.2 type 2280-S1-B-M-connector op een PCH Remapped PCIe controller en Lanes in een x2- of x4-configuratie met B-M-sleutels die voldoen aan de NVMe™ Spec 1.1 en een Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-driver.
- ⁶ Een draadloos toegangspunt en een internetverbinding zijn vereist.
- ⁷ Voor de volledige Intel® vPro™-functionaliteit zijn Windows, een processor en chipset met ondersteuning voor vPro (of hoger) en een voor vPro geschikte WLAN-kaart vereist. Voor sommige functies, 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.
- ⁸ HP Support Assistant: Windows en internettoegang vereist.
- ⁹ HP Driver Packs: niet vooraf geïnstalleerd, maar kan worden gedownload vanaf <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁰ HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload vanaf <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹¹ 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 enz. om gegevensverlies te voorkomen. Ga voor meer informatie naar: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹² HP BIOSphere Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's. Kenmerken zijn afhankelijk van het platform en de configuratie.
- ¹³ Secure Erase voor de in de National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, beschreven methoden (Clear). HP Secure Erase biedt geen ondersteuning voor platformen met Intel® Optane™.
- ¹⁴ Voor HP Sure Click is Windows 10 Pro of Enterprise vereist. Zie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick voor meer informatie.
- ¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's.
- ¹⁶ HP Sure Start Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP pc's.
- ¹⁷ HP Sure Recover 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 Sure Recover gebruikt een back-up maken van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's enz.
- ¹⁸ HP Sure Run Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- ¹⁹ Voor HP Sure Sense is Windows 10 vereist.
- ²⁰ HP Storage Drivelock werkt niet met automatische versleuteling of op Optane™ gebaseerde opslag.
- ²¹ Op basis van US EPEAT®-registratie conform IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status verschilt per land. Ga naar www.epeat.net voor meer informatie.
- ²² Externe voedingen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halooegen. Later toegevoegde serviceonderdelen zijn niet altijd laag-halooegen.
- ²³ Poorten zijn optioneel. Er kan maximaal één Flex-poort 1 worden geconfigureerd, waarbij Thunderbolt™ 3 en de seriële poort apart of als optionele functie worden verkocht. Er kan maximaal één Flex-poort 2 worden geconfigureerd; dit moet bij de aanschaf worden opgegeven.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ Alle geheugensleuven zijn toegankelijk om upgrades uit te voeren.
- ²⁶ De werkelijke datasnelheid is afhankelijk van zowel de geconfigureerde systeemprocessor als de geïnstalleerde geheugenmodule.
- ²⁷ HP Smart Support verzamelt automatisch de telemetrie dat bij het opstarten van het product nodig is om configuratiegegevens en statusgegevens op apparaatniveau te leveren en is op bepaalde producten voorgeïnstalleerd via HP Factory Configuration Services; u kunt 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 2021 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 garantiebepalingen 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.

Bluetooth is een handelsmerk dat eigendom is van de houder en dat door HP Inc. in licentie wordt gebruikt. Intel, Optane, het Intel logo, Intel Core en Core Inside zijn handelsmerken of geregistreerde merken van Intel Corporation of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en andere landen. USB Type-C® en USB-C® zijn geregistreerde handelsmerken van USB Implementers Forum. Adobe PDF is een handelsmerk van Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR en het ENERGY STAR-merk zijn geregistreerde handelsmerken van het United States Environmental Protection Agency. Alle overige handelsmerken zijn het eigendom van de betreffende eigenaren.

December 2021

