



HP Z1 Entry Tower G6

Ga een niveau hoger naar de voordeligste pro-gecertificeerde Z

Topprestaties zijn nu binnen bereik dankzij een desktop die is gecertificeerd voor bepaalde professionele softwareapplicaties. Van 2D/3D CAD-design tot het maken van instap-VR-content winnen uw professionele workflows aan snelheid en efficiëntie. Dit is meer dan een pc. Upgrade naar de Z.



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

HP raadt Windows 10 Pro aan voor bedrijven

Kies de nieuwste componenten voor uw werk

- Multitask met de nieuwe Intel®-processor met tien cores¹ gekoppeld aan de ideale videokaart voor uw werk. Ontwerpen in CAD? Versnel 3D-workflows met de NVIDIA® Quadro RTX™ 5000.² Creëren in VR? Ga dan voor de kracht van een GeForce RTX™ 2080 SUPER™.³

Gecertificeerd voor gebruik met professionele apps

- Werk zorgeloos met de kennis dat uw desktop getest en gecertificeerd is voor bepaalde professionele apps. We hebben nauw samengewerkt met softwareaanbieders aan apps zoals AutoCAD®, SOLIDWORKS® en Revit®, zodat u betrouwbare prestaties krijgt in uw hele workflow.⁴

HP's best beveiligde workstation.

- Elke Z1 Tower bevat standaard geavanceerde beveiligingsfuncties. Systeembeveiliging zoals de zelfherstellende BIOS zorgt ervoor dat uw apparaat, gegevens en identiteit veiliggesteld worden.⁵
- Werk onder alle omstandigheden productief. Windows 10 Pro en krachtige beveiligings-, samenwerkings- en aansluitopties van HP helpen u de hele dag topprestaties te leveren.⁶
- Profiteer van krachtige prestaties op single-threaded applicaties met de nieuwste generatie Intel® Core™-processors met tien cores.¹
- Creëer complexe 2D-designs en 3D-modellen met de optionele, gecertificeerde NVIDIA® Quadro RTX™ 5000-videokaart.⁸
- Verbeter uw VR-ervaring met snelle, soepele prestaties met de optionele NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 SUPER™-videokaart.⁸
- Configureer een derde configureerbare I/O-poort aan de achterkant voor displayverbindingen op maat zoals VGA, DisplayPort™, HDMI of USB Type-C® met DisplayPort™.
- We weten dat prestaties belangrijk voor u zijn. Daarom worden onze producten streng getest aan de hand van militaire normen en softwarecertificeringen.⁹
- Profiteer van snelle netwerkverbindingen met een 2,5-Gb Ethernet-interface.
- Profiteer van hoge geheugensnelheden met ondersteuning voor 2933-MHz DDR4.⁸
- Centraliseer uw workstations en geef uw medewerkers de mogelijkheid op afstand te werken met HP ZCentral, een complete hardware- en softwareoplossing.¹⁰

HP Z1 Entry Tower G6 Specificatietabel



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

Beschikbare besturingssystemen	Windows 10 Pro 64 – HP raadt Windows 10 Pro aan voor bedrijven ¹ Windows 10 Pro 64 (alleen National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise beschikbaar met een Volume Licensing Agreement) ¹ FreeDOS
Processorfamilie	10e generatie Intel® Core™ i9-processor; 10e generatie Intel® Core™ i7-processor; 10e generatie Intel® Core™ i5-processor; 10e generatie Intel® Core™ i3-processor; Intel® Celeron®-processor; Intel® Pentium® Gold-processor
Beschikbare processors^{3,4,5,6,41}	Intel® Core™ i3-10100 met Intel® UHD-videokaart 630 (3,6 GHz basisfrequentie, tot 4,3 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™ i5-10400 met Intel® UHD-videokaart 630 (2,9 GHz basisfrequentie, tot 4,3 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™ i5-10600 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™ i5-10600K met Intel® UHD-videokaart 630 (4,1 GHz basisfrequentie, tot 4,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; Intel® Core™ i7-10700 met Intel® UHD-videokaart 630 (2,9 GHz basisfrequentie, tot 4,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 16 MB L3-cache, 8 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; Intel® Core™ i7-10700K met Intel® UHD-videokaart 630 (3,8 GHz basisfrequentie, tot 5,1 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 16 MB L3-cache, 8 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; Intel® Core™ i9-10900 met Intel® UHD-videokaart 630 (2,8 GHz basisfrequentie, tot 5,2 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 20 MB L3-cache, 10 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; Intel® Core™ i9-10900K met Intel® UHD-videokaart 630 (3,7 GHz basisfrequentie, tot 5,3 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 20 MB L3-cache, 10 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; 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); Intel® Pentium® Gold G6500 met Intel® UHD-videokaart 630 (4,1 GHz basisfrequentie, 4 MB L3-cache, 2 cores); Intel® Celeron® G5905 met Intel® UHD-videokaart 610 (3,5 GHz basisfrequentie, 4 MB L3-cache, 2 cores)
Chipset	Intel® Q470 (vPro®)
Model	Tower
Maximum geheugen	128 GB DDR4-2933 SDRAM ^{7,8} Overdrachtssnelheden tot 2933 MT/s.
Geheugenslots	4 DIMM
Interne opslag	500 GB tot 2 TB 7200-rpm SATA ⁹ tot 2 TB 5400-rpm SATA ⁹ tot 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁹ 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁹ 128 GB tot 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁹ 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁹ 256 GB tot 512 GB Intel® Optane™ geheugen H10 met Solid State-opslag ^{9,10} 16 GB PCIe® NVMe™ Intel® Optane™ Geheugen voor opslagversnelling ¹⁰
Extra opslag	5-in-1 SD-kaartlezer (optioneel)
Optische drive	HP 9,5 mm laag-model dvd-brander; HP 9,5 mm laag-model dvd-rom; HP 9,5 mm laag-model Blu-ray-brander ^{11,18}
Beschikbare grafische oplossingen	Geïntegreerd: Intel® UHD-videokaart 610; Intel® UHD-videokaart 630 Discrete: NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 (8 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 (16 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 gereserveerd); AMD Radeon™ R7 430-videokaart (2 GB GDDR5 gereserveerd); NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 gereserveerd); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB GDDR5 gereserveerd); NVIDIA® Quadro® P2200 (5 GB GDDR5X gereserveerd); NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ (8 GB GDDR6 gereserveerd); AMD Radeon™ RX 550X-videokaart (4 GB GDDR5 gereserveerd); NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ (8 GB GDDR6 gereserveerd)
Audio	Conexant CX20632-codec, universele audioconnector met ondersteuning voor CTIA- en OMTP-headsets
Uitbreidingslots	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (bekabeld als x4); 2 M.2 2230/2242 (1 M.2-sleuf voor WLAN en 2 2230/2242 M.2-sleuven voor opslag.)
Poorten en connectoren	Voor: 2 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid; 2 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; 1 SuperSpeed USB Type-C™ met 10 Gb/s datasnelheid (15 W output, DisplayPort™ 1.2) Achter: 1 audio-ingang/-uitgang; 1 netstekker; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; 2 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid; 2 USB Type-A-poorten met 480 Mb/s datasnelheid Optionele poorten: Flex IO-poort – kies een van de volgende opties: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0, 1 VGA, 2 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid, 1 SuperSpeed USB Type-C™ met 10 Gb/s datasnelheid (15 W output, DisplayPort™ 1.2), 1 Thunderbolt™ 3.0 met 1 seriële en PS/2-poortcombinatie ^{37,38}
Invoerapparaten	HP Business Slim PS/2-toetsenbord; HP USB-toetsenbord; USB Smart Card-toetsenbord (CID); HP Premium USB-toetsenbord; HP Business Slim draadloze toetsenbord- en muiscombinatie; HP Desktop 320K-toetsenbord met kabel; HP Business Slim antimicrobieel USB-toetsenbord; HP afwasbaar USB PS2 toetsenbord; HP Healthcare Edition USB-toetsenbord- en muiscombinatie; HP Premium draadloze toetsenbord- en muiscombinatie ³⁵ ; HP optische USB-muis; Antimicrobiele USB-muis; HP Premium USB-muis; HP robuuste USB-muis; HP Desktop 320M-muis met kabel; HP PS/2-muis; HP USB 1000 dpi lasermuis; HP afwasbare USB- en PS/2-muis; HP USB Fingerprint Mouse ³⁵ ;
Communicatie	LAN: Intel® i210-T1 PCIe® GbE; Geïntegreerd Intel® I219LM GbE LOM ¹² ; WLAN: Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® 5 combo; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) en Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) en Bluetooth® M.2 PCIe®, niet-vPro® ^{13,14,15} ;
Schijfstations	Eén lage ODD; Eén 5,25 inch ODD; Eén 2,5-inch harde schijf; Twee 3,5-inch harde schijven
Software	HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Buy Office (sold separately); ZCentral Remote Boost; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities ²¹
Beveiligingsbeheer	HP Secure Erase; Wachttijd bij opstarten (via BIOS); SATA-poort uitschakelen (via BIOS); Configuratie wachtwoord (via BIOS); Ondersteuning voor chassis- en kabelsloten; USB-in-/uitschakelen (via BIOS); Seriele in-/uitschakelen (via BIOS); HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP DriveLock en Automatic DriveLock; HP BIOSphere Gen6; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip geleverd met Windows 10 (Common Criteria EAL4+ - gecertificeerd); HP Client Security Manager Gen6 ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Beheerkenmerken	HP Client Catalog (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs; HP Management Integration Kit voor Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP System Software Manager (download); HP Image Assistant Gen5 (download); HP BIOS Configuration Utility (download) ^{22,23,24}
Voeding	260 W 92% efficiënte, actieve PFC met breed bereik; 350 W 92% efficiënte, actieve PFC met breed bereik; 550 W 92% efficiënte, actieve PFC met breed bereik ⁴⁰
Afmetingen	37 x 30,8 x 16,8 cm
Gewicht	9,86 kg (Het exacte gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
Zuinig energieverbruik	ENERGY STAR®-gecertificeerd en EPEAT® 2019-registratie waar van toepassing. De EPEAT®-registratie varieert per land. Zie www.epeat.net voor de registratiestatus per land. ³⁴
Specificaties van het duurzaamheidseffect	Laag-halogenen ³⁵
Garantie	De 3-jaarige (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 Z1 Entry Tower G6

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

HP draadloze Premium muis



Creëer een elegante, professionele werkruimte zonder rommelige kabels en geef uzelf de ruimte om te bewegen met de HP Premium draadloze muis die naadloos aansluit bij uw HP notebook.
Bestelnr.: 1JR31AA

HP Premium USB-toetsenbord



Verbeter uw productiviteit en werk comfortabel met het elegante, opnieuw ontworpen HP USB Premium toetsenbord met geanodiseerde aluminiumafwerking.
Bestelnr.: Z9N40AA

HP 5 jaar onsite hardwaresupport op volgende werkdag voor workstations



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.
Bestelnr.: U7944E

HP Z1 Entry Tower G6

Messaging, voetnoten

- 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
- Wordt apart of als add-on verkocht.
- GeForce-video kaarten zijn een add-on die bij aankoop geconfigureerd moet worden.
- Software van derden moet apart worden aangeschaft. Certificeringen zijn nog in behandeling.
- Gebaseerd op HP's unieke en uitgebreide beveiligingsmogelijkheden zonder extra kosten op HP workstations met Windows en 8e generatie Intel®-processors en hoger of AMD Ryzen™ 4000-processors en hoger.
- 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 10 wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. 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>.
- Wordt apart of als optie verkocht.
- Ondergaat MIL-STD-testen. MIL-STD-testen zijn niet bedoeld om geschiktheid voor contractvereisten van het Amerikaanse Department of Defense of defensiedoeleinden aan te tonen. Testresultaten zijn geen garantie voor toekomstige prestaties onder deze testomstandigheden. Voor onopzettelijke schade is een optionele HP Accidental Damage Protection Care Service vereist.
- Voor HP ZCentral Connect software is de aanschaf van een permanente zweepende licentie per gelijktijdige verbinding en de aankoop van 1 jaar ZCentral Connect-softwareondersteuning vereist, te downloaden op hp.com/ZCentral. Vereist HP ZCentral Remote Boost-software die kan worden gedownload op hp.com/ZCentralRemoteBoost, een Windows 10-, Windows Server 2016- of nieuwer besturingssysteem, Microsoft Active Directory en Intel Active Management-technologie voor bepaalde functies.

Technische specificaties, voetnoten

- 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 10 wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. 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/>.
- Sommige apparaten voor gebruik in het onderwijs worden met de Windows 10 Anniversary Update automatisch bijgewerkt naar Windows 10 Pro Education. Kenmerken variëren; zie <https://aka.ms/ProEducation> voor informatie over de kenmerken van Windows 10 Pro.
- 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
- Voor Intel® Turbo Boost-technologie is een pc vereist met een Intel Turbo Boost-compatibele processor. De prestaties van Intel Turbo Boost zijn afhankelijk van de hardware, de software en de systeemconfiguratie. Meer informatie is beschikbaar op www.intel.com
- Voor een volledige Intel® vPro™-functionaliteit zijn Windows 10 Pro 64-bits, een processor die vPro ondersteunt, een chipset met vPro-functionaliteit, een bekabelde LAN en/of WLAN-kaart met vPro-functie en TPM 2.0 vereist. Voor sommige functies is aanvullende software van derden vereist om te kunnen werken. Zie <http://intel.com/vpro>
- 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 gegevensoverdrachtssnelheden tot 2666 MT/s of 2933 MT/s, afhankelijk van de geconfigureerde processor; met 1 DIMM per kanaal. Bij extra DIMM-belasting op een kanaal kan de maximale geheugensnelheid veranderen. De werkelijke datasnelheid is afhankelijk van de geconfigureerde systeemprocessor; Zie de processorspecificaties voor de ondersteunde geheugendatasnelheid.
- Alle geheugensleuven zijn toegankelijk om upgrades uit te voeren.
- Voor harde schijven en solid-state drives geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. TB = 1 biljoen bytes. De geformatteerde capaciteit is kleiner. Tot 36 GB (voor Windows 10) van de systeemschijf is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.
- Intel® Optane™-geheugen wordt apart verkocht. Intel® Optane™-geheugensysteemversnelling is geen vervanging of verhoging van de DRAM-capaciteit in uw systeem. Beschikbaar voor zakelijke HP pc's en notebooks en voor bepaalde HP workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 en 17 G5) 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.
- HD-dvd's kunnen niet in dit station worden afgespeeld. Geen ondersteuning voor dvd-ram. De werkelijke snelheden kunnen variëren. Kopieer geen door auteursrecht beschermd materiaal. Met Blu-ray kunnen problemen optreden met bepaalde schijven, digitale verbindingen, compatibiliteit en/of prestaties die niet veroorzaakt worden door een defect in het product. Probleemloos afspelen op alle systemen kan niet worden gegarandeerd. Voor het afspelen van sommige Blu-Ray-schijven is een digitale DVI- of HDMI-aansluiting vereist en moet het display mogelijk ondersteuning voor HDCP bieden.
- Intel® I210-T1 PCIe® GB-e: wordt apart of als optie verkocht.
- Een wireless access point (draadloos toegangspunt) en internetservice zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Wi-Fi 5 (802.11 ac) is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11-specificaties.
- Een draadloos toegangspunt en internetabonnement zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Wi-Fi 6 is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11-specificaties. De specificaties voor het 802.11ax WLAN zijn voorlopige specificaties en zijn nog niet definitief. Indien de definitieve specificaties verschillen van de voorlopige specificaties, kan dit gevolgen hebben voor de communicatie van de pc met 802.11ax WLAN-apparaten. Wi-Fi 6 vereist een draadloze router (apart aan te schaffen) die 802.11ax (Wi-Fi 6) ondersteunt. Alleen verkrijgbaar in landen waar 802.11ax wordt ondersteund.
- 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.
- De TWR ondersteunt één videokaart tot 300 W.
- Voor NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER, NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER, NVIDIA® Quadro® RTX 4000, NVIDIA® Quadro® RTX 5000 is een 550-W behuizing vereist.
- HD-dvd's kunnen niet in dit station worden afgespeeld. Geen ondersteuning voor dvd-ram. De werkelijke snelheden kunnen variëren. Kopieer geen door auteursrecht beschermd materiaal. Met Blu-ray kunnen problemen optreden met bepaalde schijven, digitale verbindingen, compatibiliteit en/of prestaties die niet veroorzaakt worden door een defect in het product. Probleemloos afspelen op alle systemen kan niet worden gegarandeerd. Voor het afspelen van sommige Blu-Ray-schijven is een digitale DVI- of HDMI-aansluiting vereist en moet het display mogelijk ondersteuning voor HDCP bieden.
- De HP antimicrobiële USB-muis en HP robuuste USB-muis, HP PS/2-muis, HP afwasbare USB- en PS/2-muis zijn niet beschikbaar in alle regio's.
- Intel® Optane™-geheugen wordt apart verkocht. Intel® Optane™-geheugensysteemversnelling is geen vervanging of verhoging van de DRAM-capaciteit in uw systeem. Beschikbaar voor zakelijke HP pc's en notebooks en voor bepaalde HP workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 en 17 G5) 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.
- HP Support Assistant: Windows en internettoegang vereist.
- HP Driver Packs: Niet vooraf geïnstalleerd, maar te downloaden op <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- 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>.
- HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload op <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Sure Sense vereist Windows 10 Pro of Enterprise en ondersteunt Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ en Chromium™. Ondersteunde bijlagen zijn onder meer Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) en pdf-bestanden in leesmodus, mits Microsoft Office of Adobe Acrobat geïnstalleerd is.
- HP BIOSphere Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's. Raadpleeg de productspecificaties voor meer informatie. Kenmerken zijn afhankelijk van het platform en de configuratie.
- 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
- HP Sure Run Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- Voor HP Sure Click is Windows 10 Pro of Enterprise vereist. Zie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick voor meer informatie.
- HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP pc's.
- HP Sure Start Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP pc's met Intel-processors.
- HP Sure Run Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- 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.
- EPEAT® registratie conform IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. De EPEAT®-status varieert per land. Ga naar www.epeat.net voor meer informatie.
- Externe voedingsen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halogenen. Later toegevoegde serviceonderdelen zijn niet altijd laag-halogenen.
- HP USB Business plat antimicrobieel toetsenbord is niet beschikbaar in alle regio's.
- Van het volgende kan slechts één optie tegelijk worden geconfigureerd: DisplayPort™ 1.4; HDMI 2.0; 2 Type-A SuperSpeed USB met 10 Gb/s; 1 serieel; Thunderbolt™ 3.0; 1 USB-C® SuperSpeed USB met 10 Gb/s (DisplayPort™ 1.2, 15-W output); of VGA
- Voor Thunderbolt™ 3.0 en de serieel/PS/2-combo wordt een PCIe-sleuf gebruikt.
- Niet alle video kaarten zijn in alle landen beschikbaar.
- Voor PCA-prestaties is een netvoedingsadapter van 550 W vereist.
- Voor de 125-W processor is een krachtige PCA vereist

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

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. De van toepassing zijnde garanties voor HP producten en diensten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke garantieregelingen 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 V.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.

Juli 2021

