



HP Z1 G9 Tower Desktop

Het meest betaalbare Z Desktop Workstation

De prestaties van een Workstation zijn nu binnen handbereik met een desktop die is gebouwd om te ontwerpen, te bewerken en zelfs te gamen. Van 2D en 3D CAD-design tot het maken van VR-content op instapniveau winnen al je workflows aan snelheid en efficiëntie. Ga verder dan een zakelijke pc met een Workstation Desktop die gecertificeerd is voor een bepaald aantal professionele toepassingen.



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

HP raadt Windows 11 Pro aan voor bedrijven

Upgrade naar de prestaties van een Workstation

- Multitask met gemak met een Intel® Core™ vPro®¹-processor, gekoppeld aan de ideale videokaart voor je werk. Ontwerp je in CAD? Versnel 3D-workflows met professionele NVIDIA®. Creëer je in VR? Kies voor NVIDIA® GeForce®.²

Gecertificeerd voor jouw workflow

- Werk vol vertrouwen in de wetenschap dat je Z1 is getest en gecertificeerd voor een bepaald aantal professionele toepassingen. We hebben nauw samengewerkt met softwareleveranciers van toepassingen zoals AutoCAD®, SOLIDWORKS® en Revit®, zodat je in je hele workflow kunt profiteren van de beste prestaties.³

Optimale beveiliging

- Voor een permanente en proactieve bescherming wordt elke Z1 Tower standaard voorzien van beveiligingsvoorzieningen van HP Wolf for Business⁴. Deze voortdurend evoluerende oplossingen beschermen je pc tegen bedreigingen, van het BIOS tot de browser en van onder tot boven in het besturingssysteem.
- Kies uit Windows 11 Pro, WSL2 of Linux® het besturingssysteem dat bij jouw specifieke behoeften past.⁵
- Creëer 3D-modellen met optioneel NVIDIA RTX® T600.⁶ Creëer je in VR? Beleef meer met een optionele NVIDIA GeForce RTX 3070-videokaart.⁷
- Ervaar snelle prestaties als je aan complexe ontwerptaken werkt met 4 DIMM's voor tot 128 GB DDR5-geheugen bij een hogere geheugensnelheid van tot 4400 MHz.⁸
- Opslag wordt eenvoudig met tot 8 TB⁹ met 2 M.2-opslagsleuven en RAID voor hogere prestaties en een hogere betrouwbaarheid.
- Configureer op basis van wat u nodig hebt en speel in op de toekomst. Opties zijn onder meer DP 1.4, VGA, HDMI, twee USB Type-A, USB Type-C® met Alt-DP of 2e serieel, en meer.
- Ervaar een toekomstbestendig apparaat dat is geoptimaliseerd voor VR met een NVIDIA GeForce-videokaart en een Intel® Core™-processor.
- Pas het apparaat aan naar uw wensen. Met toegang tot het interieur zonder gereedschap, kunt u uw Z naar eigen inzicht aanpassen.
- Verbeter je Wi-Fi®-verbinding in drukke draadloze omgevingen met HP Extended Range Wireless LAN, wat grotere afstanden vanaf de zender en een snellere gegevensoverdracht over kortere afstanden mogelijk maakt.”
- We weten dat hoge prestaties belangrijk voor je zijn. Daarom worden onze producten streng getest aan de hand van militaire normen¹⁰ en softwarecertificeringen.
- Dit product is duurzaam ontwikkeld en bevat gerecyclede kunststoffen, maakt gebruik van 92% voedings efficiëntie en voldoet aan de methodologische normen van GreenScreen® for Safer Chemicals.¹¹
- Meerdere PSU-opties, waaronder de 550W-PSU, vergroten de behoefte voor GPU, zelfs met de krachtigste CPU's en meest uitgebreide configuraties.¹²
- Help uw systeem schoon te houden wanneer u op de fabrieksvloer of in een omgeving met machines bent met de stofilter aan de voorkant.¹³

HP Z1 G9 Tower Desktop Specificatietabel






*Product kan in werkelijkheid anders zijn

Beschikbare besturingssystemen	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home – HP raadt Windows 11 Pro aan voor zakelijke gebruikers ¹ Windows 11 Pro (vooraf geïnstalleerd met Windows 10 Pro-downgrade) ^{1,2} Windows 10 Pro (beschikbaar via downgraderechten van Windows 11 Pro) 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	12e generatie Intel® Core™ i3-processor; 12e generatie Intel® Core™ i5-processor; 12e generatie Intel® Core™ i7-processor; 12e generatie Intel® Core™ i9-processor; 13e generatie Intel® Core™ i9-processor; 13e generatie Intel® Core™ i7-processor; 13e generatie Intel® Core™ i5-processor; 13e generatie Intel® Core™ i3-processor
Beschikbare processoren	Intel® Core™ i5-12400 met Intel® UHD-videokaart (2,5 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,4 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 18 MB L3-cache, 6 P-cores, 12 threads); Intel® Core™ i3-12300 met Intel® UHD-videokaart (3,5 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,4 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 12 MB L3-cache, 4 P-cores, 8 threads); Intel® Core™ i3-12100 met Intel® UHD-videokaart (3,3 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,3 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 12 MB L3-cache, 4 P-cores, 8 threads); Intel® Core™ i5-12600 met Intel® UHD-videokaart (3,3 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,8 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 18 MB L3-cache, 6 P-cores, 12 threads); Intel® Core™ i5-12500 met Intel® UHD-videokaart (3,0 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,6 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 18 MB L3-cache, 6 P-cores, 12 threads); Intel® Core™ i9-12900 met Intel® UHD-videokaart (1,8 GHz E-core basisfrequentie, 2,4 GHz P-core basisfrequentie, tot 3,8 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,0 GHz P-core Max Turbo-frequentie, tot 5,1 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 30 MB L3-cache, 8 P-cores en 8 E-cores, 24 threads); Intel® Core™ i7-12700 met Intel® UHD-videokaart (1,6 GHz E-core basisfrequentie, 2,1 GHz P-core basisfrequentie, tot 3,6 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 4,8 GHz P-core Max Turbo-frequentie, tot 4,9 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 25 MB L3-cache, 8 P-cores en 4 E-cores, 20 threads); Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz P-core basisfrequentie, tot 3,4 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 12 MB L3-cache, 8 P-cores en 0 E-cores, 8 threads); Intel® Core™ i5-13400 (1,8 GHz E-core basisfrequentie, 2,5 GHz P-core basisfrequentie, tot 3,3 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 4,6 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 20 MB L3-cache, 6 P-cores en 4 E-cores, 16 threads); Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz E-core basisfrequentie, 2,5 GHz P-core basisfrequentie, tot 3,5 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 4,8 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 24 MB L3-cache, 6 P-cores en 8 E-cores, 20 threads); Intel® Core™ i5-13600 (2,0 GHz E-core basisfrequentie, 2,7 GHz P-core basisfrequentie, tot 3,7 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,0 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 24 MB L3-cache, 6 P-cores en 8 E-cores, 20 threads); Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz E-core basisfrequentie, 2,1 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,1 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,1 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 30 MB L3-cache, 8 P-cores en 8 E-cores, 24 threads); Intel® Core™ i9-13900 (1,5 GHz E-core basisfrequentie, 2,0 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,2 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,2 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 36 MB L3-cache, 8 P-cores en 16 E-cores, 32 threads)
Maximum geheugen	128 GB DDR5-4800 niet-ECC SDRAM Overdrachtssnelheden tot 4400 MT/sec.
Geheugenslots	4 DIMM
Interne opslag	500 GB tot 2 TB 7200-rpm SATA-schijf ⁹ tot 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁹ 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁹ 256 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
Optischschijfleenheid	HP 9,5 mm laag-model dvd-brander; HP 9,5 mm laag-model dvd-rom ¹¹ (##opticaldriveavailnote##)
Beschikbare grafische oplossingen	Geïntegreerd: Intel® UHD-videokaart 770 Discrete: NVIDIA® T1000 (8 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (12 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 laptop-GPU (8 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB GDDR6 gereserveerd); Intel® Arc™ A380-videokaart (6 GB GDDR6 gereserveerd); AMD Radeon™ RX 6300-videokaart (2 GB GDDR6 gereserveerd) ^{16,17,39,40}
Audio	Realtek ALC3205-codec, universele audioconnector met ondersteuning voor CTIA- en OMTP-headsets
Uitbreidingslots	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (bekabeld als x4); 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 M.2 2230-sleuf voor WLAN en 2 M.2 2280-sleuven voor opslag)
Geheugenkaartapparaat	5-in-1 SD-kaartlezer (optioneel)
Poorten en connectoren	Voor: 1 SuperSpeed USB Type-C® met 20 Gb/s datasnelheid (1 opladen); 4 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid (1 opladen); 1 universele audioaansluiting; Achter: 1 audio-uitgang; 1 HDMI 1.4; 1 netaansluiting; 2 DisplayPort™ 1.4; 3 USB Type-A-poorten met 480 Mb/s datasnelheid; 3 SuperSpeed USB Type-A-poorten met 10 Gb/s datasnelheid; 1 RJ-45; Optionele poorten: Flex IO-poort – kies één 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-watt uitgang, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 3 met SuperSpeed USB4 Type-C® met 40 Gb/s datasnelheid (aan te sluiten op PCIe® AIC), 1 combinatie van seriële poort en PS/2-poort, 1 parallel poort ^{37,38}
Invoerapparaten	HP Wireless Business Slim-toetsenbord- en muiscombinatie; HP Desktop 320K toetsenbord met kabel; HP USB Business Slim SmartCard CCID-toetsenbord; HP Desktop 320MK muis en toetsenbord met kabel; HP 125 toetsenbord met kabel; HP 655 draadloze toetsenbord- en muiscombinatie; HP 455 programmeerbaar draadloos toetsenbord; HP 225 toetsenbord- en muiscombinatie met kabel; HP 225 antimicrobiële toetsenbord- en muiscombinatie met kabel ³⁵ ; HP Premium draadloze muis; HP Desktop 128 lasermuis met kabel; HP 125 muis met kabel; HP 320K muis met kabel;
Communicatie	LAN: Intel® Ethernet-netwerkadaptor I225-T1; Intel® I219-LM GbE LOM, vPro® ¹² ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) en Bluetooth® 5.3 draadloze kaart; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) en Bluetooth® 5.3 draadloze kaart, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) en Bluetooth® 5.3 draadloze kaart, niet-vPro®; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) en Bluetooth® 5.3 draadloze kaart ^{3,31,5} ;
Software	HP JumpStart; HP ruisonderdrukkingsoftware; HP Support Assistant; Koop Office (afzonderlijk verkocht); HP Privacy-instellingen; HP Desktop Support Utilities; HP Setup Integrated OOBEE; ²¹
Beveiligingsbeheer	HP Power On Authentication; Wachtwoord bij opstarten (via BIOS); SATA-poort uitschakelen (via BIOS); Configuratie wachtwoord (via BIOS); Ondersteuning voor slot op behuizing en kabelsloten; USB in-/uitschakelen (via BIOS); Serieel in-/uitschakelen (via BIOS); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen4; HP Sure Recover Gen4; HP Tamper Lock; Ingebouwde TPM 2.0 beveiligingschip (gecertificeerd voor common-criteria EAL4+) (gecertificeerd voor FIPS 140-2 Level 2); ^{25,26,27,28,29,30,31}
Beheerfuncties	HP Client Catalogus (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs; HP Management Integration Kit voor Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP System Software Manager (download); HP BIOS-configuratiehulpprogramma (downloaden); HP Image Assistant (downloaden); Ivanti Management Suite (downloaden); HP Client Management Script Library (downloaden) ^{18,22,23,24}
Voeding	260 W 92% efficiënte, wide-range, actieve PFC; 400 W 92% efficiënte, wide-range, actieve PFC; 550 W 92% efficiënte, wide-range, actieve PFC
Afmetingen	33,7 x 30,8 x 15,5 cm
Gewicht	5,7 kg; (Het exacte gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
Ecolabels	IT ECO-verklaring; TCO-gecertificeerde configuraties beschikbaar; EPEAT® Gold-geregistreerd ³⁴
Energy Star-gecertificeerd (vaste serie)	ENERGY STAR®-gecertificeerd
Specificaties van het duurzaamheidseffect	45% gerecycled plastic uit consumentenproducten; 5% 'closed loop'-plastic uit IT-apparatuur (ITE); Bulkverpakking beschikbaar; 80 Plus® Platinum voedingen beschikbaar; De verpakking van vormkarton in de doos is 100% duurzaam geproduceerd en recyclebaar; Speakerbehuizing en systeemventilator bevatten gerecycled plastic dat in zee dreigt te belanden; Bevat gerecycled metaal
Compatibele monitoren	(Ondersteunt 8 beeldschermen, voor 8 beeldschermen is het gebruik van ingebouwde en aparte videoporten vereist. Elke bron kan tot 4 beeldschermen aansturen. Ten minste één geïntegreerde videoport moet twee beeldschermen aansturen in een daisy-chainconfiguratie.)

HP Z1 G9 Tower Desktop

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

<p>HP DisplayPort naar HDMI echte 4K-adapter</p>		<p>Benut de beschikbare poorten op uw HP Business desktop pc of HP workstation optimaal met de HP DisplayPort-naar-HDMI True 4K-adapter, die de DisplayPort™-uitgang converteert naar HDMI voor snelle, gemakkelijke aansluiting op diverse multimedia-apparaten die 4K-resolutie en 60-Hz refreshrate ondersteunen. Productnummer: 2JA63AA</p>
<p>1 TB PCIe 4x4 NVMe TLC SSD</p>		<p>Benut uw opslagcapaciteit optimaal met de HP PCIe 4x4 NVMe TLC SSD van 1 TB die helpt uw gegevens te beveiligen. Hij heeft geen bewegende delen en neemt de mechanische barrières weg die hoge prestaties belemmeren. Productnummer: 406L7AA</p>
<p>HP kabelslot met sleutel, 10 mm</p>		<p>Bescherm uw notebook op kantoor en in drukke omgevingen door hem aan een veilig object te bevestigen met het 10-mm HP kabelslot met mastersleutel dat speciaal voor ultradunne notebooks ontworpen is. Productnummer: T1A62AA</p>

HP Z1 G9 Tower Desktop

Messaging, voetnoten

- ¹ Voor volledige Intel® vPro®-functionaliteit zijn Windows 10 Pro 64-bits, een processor die vPro ondersteunt, een chipset met vPro-functionaliiteit, een bekabelde LAN en/of WLAN-kaart met vPro-functie en TPM 2.0 vereist. Voor sommige functies is aanvullende software van derden vereist. Zie <http://intel.com/vpro>. vPro is beschikbaar op Intel® Core™ i5-11500 en hogere processoren.
- ² NVIDIA® GeForce®-videokaarten zijn een add-on die bij aankoop geconfigureerd moet worden.
- ³ Software van derden moet afzonderlijk worden aangeschaft.
- ⁴ HP Wolf Security for Business vereist Windows 10 of hoger, bevat verschillende HP beveiligingsfuncties en is beschikbaar op HP Pro-, Elite-, RPOS- en Workstationproducten. Zie de productgegevens voor de meegeleverde beveiligingsfuncties en het vereiste besturingssysteem.
- ⁵ Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Mogelijk zijn een hardware-upgrade en/of apart aangeschafte hardware, drivers, software of een BIOS-update nodig om de functionaliteit van Windows volledig te benutten. Windows 11 Pro wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. Je internetprovider kan kosten in rekening brengen en na verloop van tijd kunnen er extra eisen van kracht worden voor updates. Kijk op <http://www.windows.com>.
- ⁶ Wordt apart of als optie verkocht.
- ⁷ NVIDIA® GeForce®-videokaart is een add-on die bij aankoop geconfigureerd moet worden.
- ⁸ De toename van de geheugensnelheid wordt per generatie vergeleken.
- ⁹ Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. 1 TB = 1 biljoen bytes. De geformateerde capaciteit is kleiner. Tot 36 GB van de systeemschijf (voor Windows 11) is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.
- ¹⁰ MIL STD-testen zijn niet bedoeld om geschiktheid voor contractvereisten van het Amerikaanse Department of Defense of defensiedoelindien aan te tonen. Testresultaten zijn geen garantie voor toekomstige prestaties onder deze testomstandigheden. Een optioneel HP Accidental Damage Protection Care Pack biedt dekking tegen onopzettelijke schade en schade onder de testcondities.
- ¹¹ Op basis van IEEE 1680.1-2018-standaarden.
- ¹² Optie die bij aankoop moet worden geselecteerd.
- ¹³ Wordt apart of als optie verkocht.

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 er extra eisen van kracht worden voor updates. Kijk op <http://www.windows.com>.
- ² Op dit systeem is Windows 10 Pro-software voorgeïnstalleerd, daarnaast worden een licentie voor Windows 11 Pro-software en een voorziening voor herstelsoftware meegeleverd. U kunt slechts één versie van de Windows-software tegelijk gebruiken. Als u tussen de versies wilt wisselen, moet u de installatie van de ene versie ongedaan maken en de andere versie installeren. Om dataverlies te voorkomen moet u een back-up maken van al uw data (bestanden, foto's, enz.) voordat u een besturingssysteem verwijdert en een andere versie installeert.
- ³ Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de toepassingsworkload en uw hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- ⁵ 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/technology/turboboost.
- ⁶ Voor sommige functies van Intel vPro-technologie, zoals Intel Active-beheertechnologie en Intel-virtualisatietechnologie, is aanvullende externe software vereist. De beschikbaarheid van toekomstige toepassingen voor 'virtuele apparaten' voor Intel vPro-technologie is afhankelijk van externe softwareleveranciers. De compatibiliteit met toekomstige 'virtuele apparaten' moet nog worden vastgesteld.
- ⁷ 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 2933 MT/s of 3200 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 gegevenssnelheid is afhankelijk van de geconfigureerde systeemprocessor; Zie de processorspecificaties voor de ondersteunde geheugeengegevensnelheid.
- ⁸ Alle geheugensleuven zijn toegankelijk om upgrades uit te voeren.
- ⁹ Voor harde schijven en solid-state drives geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. 1 TB = 1 biljoen bytes. De geformateerde capaciteit is kleiner. Tot 36 GB (voor Windows 11) van de systeemschijf is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.
- ¹¹ 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.
- ¹² Intel® I225-LM 2.5-GbE LOM: Wordt afzonderlijk of als optie verkocht.
- ¹³ Een draadloos toegangspunt en internetservice zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Wi-Fi 6 (802.11ax) is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11-specificaties.
- ¹⁵ Voor de volledige Intel® vPro®-functionaliteit zijn Windows, een processor en Q570-chipset of hoger met ondersteuning voor vPro en een voor vPro geschikte WLAN-kaart vereist.
- ¹⁶ De Tower ondersteunt één discrete videokaart tot 300 W met een 550W-voeding.
- ¹⁷ Voor de NVIDIA® GeForce® RTX 3070-videokaart is een 550W-behuizing vereist.
- ¹⁸ HP Cloud Recovery is beschikbaar op HP Elite en Pro desktop- en laptop-pc's met Intel®- of AMD-processoren 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>.
- ¹⁹ Antimicrobiële USB-muis en HP USB Hardened Optical-muis met kabel zijn niet in alle regio's verkrijgbaar.
- ²¹ Voor HP Support Assistant zijn Windows en internettoegang vereist.
- ²² HP Driver Packs: niet vooraf geïnstalleerd, maar kan worden gedownload van <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload op <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁴ Ivanti Management Suite-abonnement vereist.
- ²⁵ HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP Pro- en Elite-pc's.
- ²⁶ Windows Defender in Windows 11 en een internetverbinding zijn vereist voor updates.
- ²⁷ HP Sure Start Gen7 is beschikbaar op bepaalde HP-pc's en -workstations. Raadpleeg de productspecificaties voor informatie omtrent de beschikbaarheid.
- ²⁸ HP Sure Sense vereist Windows 11 Pro of Enterprise en ondersteunt Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ en Chromium™. Ondersteunde bijlagen zijn onder meer bestanden van Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) en pdf-bestanden in leesmodus, mits Microsoft Office of Adobe Acrobat geïnstalleerd is.
- ²⁹ HP Sure Run Gen4 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist Windows 10 of hoger.
- ³⁰ HP Sure Recover Gen4 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist een open netwerkverbinding. Niet beschikbaar op platformen met meerdere interne opslagschijven. Om te voorkomen dat er gegevens verloren gaan, moet voordat HP Sure Recover wordt gebruikt een back-up worden gemaakt van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's enz.
- ³¹ Voor HP Sure Click is Windows 10 Pro of hoger of Enterprise vereist. Kijk op https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick voor meer informatie.
- ³⁴ Op basis van US EPEAT®-registratie volgens IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. De EPEAT®-status varieert per land. Ga naar www.epeat.net voor meer informatie.
- ³⁶ Het HP USB Business Slim antimicrobiële toetsenbord is niet beschikbaar in alle regio's.
- ³⁷ Van de volgende opties kan er slechts één per keer worden geconfigureerd: DisplayPort™ 1.4; HDMI 2.0b; Dual SuperSpeed USB Type-A-poort met 5 Gb/s datasnelheid; serieel; Thunderbolt™ 3.0; USB-C® SuperSpeed USB-poort met 10 Gb/s datasnelheid (USB-C®-optie heeft alt mode DisplayPort™ 1.4 en 15W-uitgang); VGA
- ³⁸ Voor Thunderbolt™ 3.0 en de serieel/PS/2-combo neemt een parallelle poort een PCIe-sleuf in.
- ³⁹ Niet alle videokaarten zijn in alle landen beschikbaar.
- ⁴⁰ Bij installatie van de GeForce RTX™ 3060 kan niet een tweede 3,5-inch harde schijf worden gebruikt.

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

© Copyright 2023 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 garantiëpalingen 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.

#nl-nt#, April 2023

--

