



# HP Z2 Small Form Factor G5 Workstation

HP's krachtigste small form factor, opnieuw ontworpen.

Kies voor topprestaties in een compact apparaat. Het is volledig opnieuw ontworpen om een krachtigere videokaart en processor in een kleinere ruimte te passen en is geschikt voor complexe 3D designprojecten. En met zo goed als onbegrensde configuratiemogelijkheden, is het de ideale hardware voor een oplossing op maat.



HP raadt Windows 10 Pro aan

#### Prestaties die de beperkingen van kleine ruimtes overstijgen.

- Voor het eerst zijn de NVIDIA® Quadro RTX™ 3000<sup>1</sup>-videokaart en 10-core-processor<sup>2</sup> beschikbaar in een klein model. Hij is volledig opnieuw ontworpen zodat hij geschikt is voor realtime weergave en snellere visualisaties.

#### Personaliseer dit compacte workstation met de meeste opties.

- Bouw een systeem dat perfect aansluit op uw behoeften met meer dan een miljoen mogelijke configuraties. Daarnaast kunt u met aan te passen I/O-poorten zowel nieuwe als oudere technologieën, dynamische displays en zelfs een tweede LAN ondersteunen zonder gedoe met dongels of adapters.

#### Door ons getest, zodat u erop kunt vertrouwen. 24/7.

- U hebt prestaties nodig waar u op kunt vertrouwen. Onze producten zijn meer dan 360.000 uur intensief getest en voldoen aan de MIL-STD-testnormen<sup>3</sup> en softwarecertificeringen. Met een Intel® Xeon®-processor,<sup>2</sup> ECC-geheugen en een optioneel stoffilter is dit apparaat voor elke omgeving geschikt.

#### HP's best beveiligde workstation.

- Elke Z2 Small Form Factor bevat standaard geavanceerde beveiligingsfuncties. Systeembeveiliging zoals de eerste zelfherstellende BIOS in de branche zorgt ervoor dat uw apparaat, gegevens en identiteit veiliggesteld worden.
- Kies uit Windows 10 Pro 64 of Linux® het besturingssysteem dat bij uw specifieke behoeften past.<sup>4</sup>
- U krijgt geweldige 3D-prestaties met ondersteuning voor professionele NVIDIA®- en AMD-graphics van Entry tot Mid-range 3D.
- Profiteer van krachtige prestaties op single- en multi-threaded applicaties met de nieuwste generatie Intel® Xeon®- en Intel® Core™-processors met tien cores<sup>2</sup>
- Centraliseer uw workstations en geef uw medewerkers de mogelijkheid op afstand te werken met HP ZCentral, een complete hardware- en softwareoplossing.<sup>5</sup>
- Configureer op basis van uw huidige behoeften en speel in op de toekomst. Opties omvatten DP 1.4, VGA, HDMI, twee USB Type-A, USB Type-C® met Alt-DP of 2e serieel, en meer.<sup>6</sup>
- Help uw systeem schoon te houden wanneer u op de fabrieksvloer of in een omgeving met machines bent met de stoffilter aan de voorkant.<sup>7</sup>
- Profiteer van meerdere netwerkverbindingen met hoge snelheid, waaronder een tweede LAN-optie.<sup>7</sup>
- Met optionele zelfversleutelende schijven kunt u erop vertrouwen dat uw waardevolle IP-adres beter beschermd is als uw opslagapparaat in verkeerde handen valt.<sup>7</sup>
- Blijf op de hoogte van hardwarestatusmeldingen via ZCentral Connect remote management software

# HP Z2 Small Form Factor G5 Workstation Specificatietabel



<b>Beschikbare besturingssystemen</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 High End <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 Workstations Plus <sup>1,2,3</sup> Windows 10 Home 64 Plus <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 Advanced <sup>1</sup> Windows 10 Pro voor workstations <sup>1</sup> Linux®-ready Ubuntu 20.04 LTS <sup>3</sup>
<b>Processorfamilie<sup>2,3</sup></b>	10e generatie Intel® Core™ i3-processor; 10e generatie Intel® Core™ i5-processor; 10e generatie Intel® Core™ i7-processor; 10e generatie Intel® Core™ i9-processor; 10e generatie Intel® Xeon®-processor
<b>Beschikbare processors<sup>2,3,5,6,29,40</sup></b>	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™ 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™ i3-10320 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™ 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™ i5-10400F (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™ i9-10900F (2,8 GHz basisfrequentie, tot 5,2 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 20 MB L3-cache, 10 cores); 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® Xeon® W-1290P met Intel® UHD-videokaart P630 (3,7 GHz basisfrequentie, tot 5,3 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 20 MB L3-cache, 10 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; Intel® Xeon® W-1270 met Intel® UHD-videokaart P630 (3,4 GHz basisfrequentie, tot 5,0 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 16 MB L3-cache, 8 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; Intel® Xeon® W-1250P met Intel® UHD-videokaart P630 (4,1 GHz basisfrequentie, tot 4,8 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3-cache, 6 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; Intel® Xeon® W-1270P met Intel® UHD-videokaart P630 (3,8 GHz basisfrequentie, tot 5,1 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 16 MB L3-cache, 8 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; Intel® Xeon® W-1250 met Intel® UHD-videokaart P630 (3,2 GHz basisfrequentie, tot 5,2 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 20 MB L3-cache, 10 cores), ondersteunt Intel® vPro®-technologie; Intel® Xeon® W-1290 met Intel® UHD-videokaart P630 (3,2 GHz basisfrequentie, tot 5,2 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 20 MB L3-cache, 10 cores)
<b>Chipset</b>	Intel® W480
<b>Model</b>	Small form factor
<b>Maximum geheugen</b>	128 GB DDR4-3200 ECC SDRAM; 128 GB DDR4-3200 niet-ECC SDRAM Overdrachtssnelheden tot 2933 MT/s.
<b>Geheugenslots</b>	4 DIMM
<b>Interne opslag</b>	256 GB tot 2 TB SATA SSD <sup>8</sup> 256 GB tot 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 <sup>8</sup> tot 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD <sup>8</sup> tot 512 GB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD <sup>8</sup> 500 GB tot 2 TB 7200-rpm SATA-schijf <sup>8</sup> 1 TB tot 8 TB 7200 rpm Enterprise SATA HDD <sup>8</sup> 256 GB tot 1 TB PCIe® NVMe™ SSD <sup>10</sup> tot 256 GB SATA SED Opal 2 SSD <sup>8</sup> tot 512 GB SATA SED Opal 2 SSD <sup>8</sup> tot 1 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD <sup>8</sup> tot 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD <sup>8</sup>
<b>Optische drive</b>	HP Slim dvd-rom; HP Slim Blu-ray-writer; HP Slim dvd-writer <sup>9,18,19</sup>
<b>Beschikbare grafische oplossingen</b>	Discrete: AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB GDDR5 gereserveerd); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 gereserveerd); NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 gereserveerd); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB GDDR5 gereserveerd); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (6 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB GDDR6 gereserveerd) <sup>32</sup>
<b>Audio</b>	Realtek ALC3205-VA2-CG, interne monospeaker van 2,0 W
<b>Uitbreidingslots</b>	1 PCIe 3 x4 (x16 connector); 2 PCIe 3 x1 (x1 connector); 1 PCIe 3 x16 (x16 connector); 1 M.2 2230 PCIe 3 x1; 2 M.2 2280 PCIe 3 x4 (1 M.2 2230-sleuf voor WLAN en 2 M.2 2280-sleuven voor opslag)
<b>Poorten en connectoren</b>	Voor: 1 hoofdtelefoon/microfoon combo; 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 Achter: 1 audio-uitgang; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; 2 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid Interne: 1 mediakaartlezer Optionele poorten: Flex IO-poort 1 aan de achterkant – kies een van de volgende opties: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 dual SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid, 1 SuperSpeed USB Type-C® met 10 Gb/s datasnelheid (ALT DP, PD 15W), 1GbE LAN. Poort 2 aan de achterkant – 1 serieel. Poort 3 aan de achterkant – kies een van de volgende opties: 1 Thunderbolt™ 3, 1 seriele en PS/2-poortcombinatie
<b>Invoerapparaten</b>	HP Business Slim PS/2-toetsenbord; HP Business Slim USB-toetsenbord; HP Business Slim draadloos toetsenbord; USB Smart Card-toetsenbord (CCID); HP Premium USB-toetsenbord; HP Premium draadloos toetsenbord; HP Business Slim draadloze toetsenbord- en muiscombinatie <sup>2</sup> ; HP Business PS/2-muis; HP Business draadloze muis; HP bekabelde USB-muis, zwart; HP Premium draadloze muis; HP Premium bekabelde USB-muis <sup>3</sup> .
<b>Communicatie</b>	LAN: HP 10 GbE SFP+ SR Transceiver; Geïntegreerde Intel® I219-LM PCIe® GbE; Intel® I350-T2 tweepoorts GbE NIC; Intel® I350-T4 vierpoorts GbE NIC; Intel® X710-DA2 tweepoorts 10 GbE SFP+ NIC; Intel® X550-T2 tweepoorts 10 GbE NIC; Aquantia AQN-108 1-poorts 5 GbE NIC <sup>4</sup> ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) en Bluetooth® 5-combo;
<b>Schijfstations</b>	Eén 3,5-inch schijf; Eén 2,5 inch; Eén 3,5 inch; Twee M.2 NVMe Z800 SSD
<b>Software</b>	HP PC Hardware Diagnostics (UEFI); HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics (Windows); ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit <sup>11,12,18,23</sup>
<b>Beveiligingsbeheer</b>	HP Business veiligheidsslotkit voor pc; HP kabelslotkit met sleutel; HP solenoid-slot op behuizing en sensor; HP UltraSlim kabelslotkit met sleutel; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen6 <sup>15,20,21,22,24,25,26,27,28,34,35,36</sup>
<b>Voeding</b>	260 W 92% efficiënte, actieve PFC met breed bereik; 450 W 90% efficiënte, actieve PFC met breed bereik
<b>Afmetingen</b>	33,8 x 30,8 x 10 cm (Standaard desktoporiëntatie.)
<b>Gewicht</b>	Vanaf 5,4 kg (Het exacte gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
<b>Zuinig energieverbruik</b>	ENERGY STAR®-gecertificeerde en EPEAT®-geregistreerde configuraties beschikbaar <sup>17</sup>
<b>Specificaties van het duurzaamheidseffect</b>	Laag-halogenen <sup>33</sup>
<b>Compatibele monitoren</b>	Alle HP Z displays en HP DreamColor-displays worden ondersteund.
<b>Garantie</b>	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 Z2 Small Form Factor G5 Workstation

### Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

---

#### HP Premium USB-muis



Creëer een elegante, professionele werkplek met de HP USB Premium muis, die naadloos met uw HP notebook integreert.  
**Bestelnr.: 1JR32AA**

#### HP Premium draadloos toetsenbord



Verbeter je productiviteit en werk comfortabel aan je bureau of elders met het elegante, opnieuw ontworpen, met geanodiseerd aluminium afgewerkte HP draadloze Premium toetsenbord.  
**Bestelnr.: Z9N41AA**

#### 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 Z2 Small Form Factor G5 Workstation

### Messaging, voetnoten

- <sup>1</sup> NVIDIA® Quadro RTX™ 3000-videokaart is een add-on die bij aankoop geconfigureerd moet worden. Naar verwachting leverbaar in de eerste helft van 2021.
- <sup>2</sup> 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
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> 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. Window
- <sup>5</sup> Voor HP ZCentral Connect software is de aanschaf van een permanente zwevende licentie per gelijktijdige verbinding en de aankoop van 1 jaar ZCentral Connect-softwareondersteuning vereist, te downloaden op [hp.com/ZCentral](http://hp.com/ZCentral). Vereist HP ZCentral Remote Boost-software die kan worden gedownload op [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost), een Windows 10-, Windows Server 2016- of nieuwer besturingssysteem, Microsoft Active Directory en Intel Active Management-technologie voor bepaalde functies.
- <sup>6</sup> Flexibele I/O moet bij aankoop geconfigureerd worden.
- <sup>7</sup> Wordt apart of als optie verkocht.

### Technische specificaties, voetnoten

- <sup>1</sup> 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. Window
- <sup>2</sup> 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
- <sup>3</sup> Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Ubuntu. Voor sommige systemen zijn mogelijk bijgewerkte en/of afzonderlijk aangeschafte hardware, drivers, software of BIOS vereist om optimaal gebruik te kunnen maken van de functionaliteit van Ubuntu. Ubuntu kan automatisch worden bijgewerkt. Uw internetprovider kan kosten in rekening brengen en na verloop van tijd kunnen extra eisen van kracht worden voor updates.
- <sup>4</sup> Intel I350-T4 vierpoorts GBE NIC is alleen een AMO.
- <sup>5</sup> 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>
- <sup>6</sup> De prestaties 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>.
- <sup>8</sup> Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. TB = 1 biljoen bytes. De geformatteerde capaciteit is kleiner. Tot 36 GB van de systeemschijf (voor Windows 10) is gereserveerd voor systeemherstelssoftware.
- <sup>9</sup> Toetsenbord en muis zijn optionele of add-on-accessoires. Het HP antimicrobiële toetsenbord en de HP antimicrobiële muis zijn alleen in China beschikbaar.
- <sup>11</sup> Voor HP Support Assistant zijn Windows en internettoegang vereist.
- <sup>12</sup> HP ZCentral Remote Boost is niet vooraf geïnstalleerd op Z workstations, maar kan worden gedownload en geïnstalleerd op alle Z desktop- en laptop-pc's zonder een licentie te kopen. Voor niet-Z-verzendapparaten is de aanschaf van een doorlopende individuele licentie of een permanente zwevende licentie per versie die gelijktijdig wordt uitgevoerd vereist, evenals de aanschaf van ZCentral Remote Boost-softwareondersteuning. Voor RGS is Windows, RHEL (7 of 8), UBUNTU 18.04 LTS of HP ThinPro 7 als besturingssysteem vereist. MacOS (10.13 of hoger) wordt alleen ondersteund aan de ontvangerskant. Netwerkttoegang is vereist. De software kan worden gedownload van [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost)
- <sup>15</sup> HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP pc's.
- <sup>16</sup> HP Performance Advisor-software - HP Performance Advisor is klaar om u vanaf dag één en alle dagen daarna optimaal te laten profiteren van uw HP Workstation. Ga voor meer informatie of het downloaden van het programma naar: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- <sup>17</sup> Op basis van US EPEAT®-registratie overeenkomstig IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. De EPEAT®-status varieert per land. Ga naar [www.epeat.net](http://www.epeat.net) voor meer informatie.
- <sup>18</sup> Duplicatie van door auteursrecht beschermd materiaal is verboden. De werkelijke snelheden variëren. Dubbellaagse mediacompatibiliteit wordt niet volledig ondersteund door alle dvd-spelers en dvd-romstations die mensen doorgaans thuis hebben. Dvd-ram
- <sup>19</sup> Met Blu-ray kunnen problemen optreden met bepaalde schijven, digitale verbindingen, compatibiliteit en/of prestaties, die niet het gevolg zijn van een defect in het product. Probleemloos afspelen op alle systemen kan niet worden gegarandeerd. Voor he
- <sup>22</sup> HP BIOSphere Gen6-kenmerken variëren afhankelijk van het platform en de configuratie.
- <sup>23</sup> HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload van <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>24</sup> HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP Elite-, Pro- en workstation-pc's.
- <sup>25</sup> Voor HP Sure Click is Windows 10 Pro of Enterprise vereist. Zie [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick) voor meer informatie.
- <sup>26</sup> HP Sure Start Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en workstations. Raadpleeg de productspecificaties voor informatie omtrent de beschikbaarheid.
- <sup>27</sup> HP Sure Run Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors
- <sup>28</sup> 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.
- <sup>29</sup> Voor configuraties met de i9-10900F- en i5-10400F-CPU's moet een aparte videokaart worden geconfigureerd bij het configureren van CPU's zonder Intel UHD-videokaart.
- <sup>30</sup> 256 GB tot 1 TB PCIe NVMe SSD is beschikbaar vanaf november 2020 en vereist een fabrieksconfiguratie.
- <sup>32</sup> NVIDIA® Quadro® RTX 3000 beschikbaar in Q1 van 2021.
- <sup>33</sup> Externe voedingen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halooegen. Later toegevoegde serviceonderdelen zijn niet altijd laag-halooegen.
- <sup>34</sup> 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
- <sup>35</sup> 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.
- <sup>36</sup> 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.
- <sup>40</sup> Configuraties met de Core i5-10600K, i7-10700K, i9-10900K, Xeon W-1250P, W-1270P en W-1290P worden alleen aangeboden op het prestatie-model (125-W moederbord).

Meld u aan voor updates [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 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.

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.

Mei 2021

--

