



# HP EliteDesk 800 G6 tower-pc

Geschikt voor uw meest veeleisende projecten

Het nieuwe ontwerp van de HP EliteDesk 800 Tower is de nieuwe standaard voor prestaties en uitbreidingsmogelijkheden in een eersteklas tower-pc. Met krachtige onderdelen, enorme uitbreidingsmogelijkheden en een sterke beveiliging kan deze pc uw grootste zakelijke werkbelasting aan.



\*Product kan in werkelijkheid anders zijn

HP raadt Windows 11 Pro aan voor bedrijven

#### Toonaangevend in kracht en prestaties.

- Profiteer van een snelle pc voor uw meest veeleisende workloads en VR-projecten met maximaal een 125-W 10e generatie Intel® Core™-processor<sup>2</sup>, snel DDR4-geheugen en een optionele hoogwaardige NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™-videokaart.<sup>3</sup>

#### Kies voor maatwerk

- De HP EliteDesk 800 TWR biedt enorme uitbreidingsmogelijkheden met vijf inbouwcompartimenten en vier sleuven van halve hoogte, waaronder een sleuf een dubbelbrede videokaart van volledige lengte.<sup>3</sup> Daarnaast zijn er drie extra M.2-sleuven en 11 USB-poorten.

#### Werk zorgeloos

- Veiligheidsfuncties van HP zorgen samen voor een permanente, altijd werkende en optimale beveiliging. Dankzij deze voortdurend verder ontwikkelde oplossingen is je pc van de BIOS tot de browser en van onder tot boven in het besturingssysteem beschermd teg

#### Gemaakt voor de veranderende werkplek

- De behuizing van het nieuwe ontwerp van de HP Elite 800 TWR is 9,6 procent kleiner dan bij het vorige model. Door de geruisloze werking en de krachtige opties, zoals HP Extended Range Wireless LAN<sup>4</sup>, is dit de juiste keuze voor de kleinere werkruimtes van vandaag de dag.
- Pas de aansluiting van uw display aan met een configureerbare I/O-poort aan de achterzijde met opties voor VGA, DisplayPort™, HDMI of USB-Type C® met DisplayPort™. Of kies Thunderbolt™ 3 voor snelle bestandsoverdracht.<sup>3</sup>
- Doe meer en verbeter uw Wi-Fi®-verbinding met HP Extended Range Wireless LAN, wat grotere afstanden vanaf de zender en een snellere gegevensoverdracht over kortere afstanden mogelijk maakt.<sup>4</sup>
- Met HP Sure Admin, een moderne tool voor BIOS-beheer, hebt u geen hulpprogramma voor het BIOS-wachtwoord of de BIOS-configuratie meer nodig. Er wordt een digitale handtekening gemaakt waarmee IT-beheerders de BIOS-instellingen veilig kunnen beheren via een netwerk.<sup>5</sup>
- Firmware-aanvallen kunnen uw pc volledig onbruikbaar maken. Bescherm uzelf met HP Sure Start Gen5, het zelfherstellende BIOS dat zichzelf automatisch herstelt van aanvallen of schade.<sup>6</sup>
- 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.<sup>7</sup>
- Bescherm uw pc tegen websites, Microsoft Office- en pdf-bijlagen die alleen-lezen zijn, malware, ransomware en virussen met de hardwarematige beveiliging van HP Sure Click.<sup>8</sup>
- 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.<sup>9</sup>
- 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.<sup>10</sup>

# HP EliteDesk 800 G6 tower-pc Specificatietabel



\*Product kan in werkelijkheid anders zijn

<b>Beschikbare besturingssystemen</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP raadt Windows 11 Pro aan voor zakelijke gebruikers <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – HP raadt Windows 11 Pro aan voor zakelijke gebruikers <sup>1</sup> FreeDOS (Het apparaat wordt geleverd met Windows 10 en een gratis upgradetot Windows 11, of kan al Windows 11 voorgeïnstalleerd hebben. Het upgradement 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).)
<b>Processorfamilie</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; Intel® Pentium®-processor
<b>Beschikbare processoren<sup>4,5,6,7</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™ 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 G6500 met Intel® UHD-videokaart 630 (4,1 GHz basisfrequentie, 4 MB L3-cache, 2 cores)
<b>Chipset<sup>4</sup></b>	Intel® Q470 (vPro®)
<b>Model</b>	Tower
<b>Maximum geheugen</b>	128 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>8,9,37</sup> ##memspd_02## ##memtype_02## ##memmax_03## ##memspd_03## ##memtype_03## Overdrachtssnelheden tot 2933 MT/s. Overdrachtssnelheden tot 2933 MT/s.
<b>Geheugenslots</b>	4 DIMM
<b>Interne opslag</b>	500 GB tot 2 TB 7200-rpm SATA <sup>10</sup> tot 2 TB 5400-rpm SATA <sup>10</sup> tot 500 GB SATA SED Opal 2 HDD <sup>10</sup> tot 500 GB 7200-rpm SATA FPS SED <sup>10</sup> 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>10</sup> 128 GB tot 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>10</sup> 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>10</sup> 256 GB tot 512 GB Intel® Optane™ geheugen H10 met Solid State-opslag <sup>10,39</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Geheugen voor opslagversnelling <sup>11</sup>
<b>Optischschijf-eenheid</b>	HP 9,5 mm laag-model dvd-brander; HP 9,5 mm laag-model dvd-rom <sup>2</sup>
<b>Beschikbare grafische oplossingen</b>	Geïntegreerd: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Discrete: AMD Radeon™ R7 430 videokaart (2 GB GDDR5 gereserveerd); NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ (6 GB GDDR5 gereserveerd); AMD Radeon™ RX 550X videokaart (4 GB GDDR5 gereserveerd) <sup>3,17,18,19</sup>
<b>Audio</b>	Realtek ALC3867-codex, universele audioaansluiting met ondersteuning voor CTIA-headset, audio-uitgangen aan de achterkant (3,5 mm), geschikt voor multi-streaming
<b>Uitbreidingsslots</b>	1 M.2 2230; 1 PCIe 3.0 x16; 1 PCIe 3.0 x16 (bekabeld als x4); 2 PCIe 3.0 x1; 2 M.2 2230/2242 (1 M.2-sleuf voor WLAN en 2 2230/2242 M.2-sleuven voor opslag.)
<b>Poorten en connectoren</b>	Voor: 2 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid; 2 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; Achter: 1 audio-uitgang; 1 netvoedingsconnector; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid; 2 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; 2 USB Type-A met 480 Mb/s datasnelheid; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 SuperSpeed USB Type-C™ met 10 Gb/s datasnelheid (15 W output, DisplayPort™ 1.2); Optionele poorten: FlexIO-poort – kies een van de volgende opties: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, serieel, 2 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid, SuperSpeed USB Type-C™ met 10 Gb/s datasnelheid (15 W output, DisplayPort™ 1.2), Thunderbolt™ PCIe-kaart met USB-C; Add-on kaart: 1 serieel en een combinatie van PS/2-poorten; 1 5-in-1 SD-mediateleer; Add-on poort: 1 serieel <sup>13,14</sup>
<b>Invoerapparaten</b>	HP 320K toetsenbord met kabel voor desktop; HP Business dun toetsenbord met PS/2-aansluiting; HP Business draadloze combinatie van dun toetsenbord en muis; HP Business dun USB-toetsenbord met Smart Card (CCID); HP USB lasermuis met 1000 dpi; HP USB optische muis; HP USB vingerafdruk-muis; HP PS/2 muis; HP Desktop 320M muis met kabel <sup>20</sup> ;
<b>Communicatie</b>	LAN: Geïntegreerd Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I210-T1 PCIe® GbE <sup>15</sup> ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® M.2 combokaart, vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® M.2 combokaart, vPro™;
<b>Schijfruimte</b>	1 lage ODD; Eén 5,25 inch ODD; Eén 2,5-inch hardeschijf; Twee 3,5-inch harde schijven <sup>12</sup>
<b>Milieu</b>	Bedrijfstemperatuur: 10 tot 35°C; Vochtigheidsgraad bij gebruik: 10 tot 90% rel;
<b>Software</b>	HP ruisonderdrukkingsoftware; HP Support Assistant; Koop Office (apart verkocht); HP JumpStart; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; <sup>21</sup>
<b>Beschikbare software</b>	HP Smart Support <sup>40</sup>
<b>Beveiligingsbeheer</b>	Wachtwoord bij opstarten (via BIOS); SATA-poort uitschakelen (via BIOS); Configuratie wachtwoord (via BIOS); Ondersteuning voor chassis- en kabelsloten; Serieel in-/uitschakelen (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock en Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip geleverd met Windows 10 (Common Criteria EAL4+-gecertificeerd); HP Client Manager Gen6; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; <sup>25,26,27,28,29,30,31,32,33</sup>
<b>Beheerfuncties</b>	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit voor Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP Driver Packs; HP Image Assistant Gen5 (download) <sup>22,23,24</sup>
<b>Voeding</b>	260 W interne netvoeding sadapter, tot 92% efficiëntie, actieve PFC; 550 W interne netvoeding sadapter, tot 92% efficiëntie, actieve PFC <sup>34</sup>
<b>Afmetingen</b>	37 x 30,8 x 16,8 cm
<b>Gewicht</b>	9,86 kg; (Het exacte gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
<b>Ecolabels</b>	ENERGY STAR®-gecertificeerd; EPEAT® 2019 geregistreerd waar van toepassing <sup>35</sup>
<b>Specificaties van het duurzaamheidseffect</b>	Laag-halogen <sup>36</sup>
<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 EliteDesk 800 G6 tower-pc

### Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

---

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



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

---

## HP EliteDesk 800 G6 tower-pc

### Messaging, voetnoten

- <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 van de configuratie van de hardware.
- <sup>3</sup> Wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>4</sup> Gebaseerd op internettests t.o.v. product van vorige generatie met 802.11ac WLAN-module.
- <sup>5</sup> Voor HP Sure Admin is Windows 10 en HP BIOS vereist.
- <sup>6</sup> HP SureStart Gen5 is beschikbaar op bepaalde HP pc's met Intel®-processors.
- <sup>7</sup> HP SureRun Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- <sup>8</sup> Voor HP SureClick is Windows 10 Pro of Enterprise vereist. Zie [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick) voor meer informatie.
- <sup>9</sup> HP SureRecover Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist een open netwerkverbinding. Niet beschikbaar op platformen met meerdere interne opslagschijven. Om te voorkomen dat u gegevens verliest, moet u voordat u HP SureRecover gebruikt een back-up maken van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's en z.
- <sup>10</sup> Voor HP SureSense is Windows 10 Pro of Enterprise vereist.

### Technische specificaties, voetnoten

- <sup>1</sup> Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Voor sommige systemen zijn mogelijk bijgewerkte en/of afzonderlijk aangeschafte hardware, drivers, software of BIOS-updates vereist om optimaal gebruik te kunnen maken van de functionaliteit van Windows. Windows wordt automatisch bijgewerkt en ingeschakeld. Snel internet en Microsoft-account zijn vereist. Uw internetprovider kan kosten in rekening brengen en naverloop van tijd kunnen extra eisen van kracht worden voor updates. Kijk op <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Hd-dvd's kunnen niet op het dvd-romstation worden afgespeeld. Geen ondersteuning voor dvd-ram. De werkelijke snelheden kunnen variëren. Kopieer geen door auteursrecht beschermd materiaal. Dubbelzijdige schijven hebben een grotere capaciteit dan enkelzijdige schijven. Schijven die in dit station zijn gebrand, zijn mogelijk niet compatibel met bestaande enkelzijdige dvd-stations en -spelers. Met Blu-Ray kunnen problemen optreden bij 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 scherm mogelijk ondersteuning voor HDCP bieden. Hd-dvd films kunnen niet op deze pc worden afgespeeld.
- <sup>3</sup> Voor de volledige Intel® vPro™-functionaliteit zijn Windows, een processor en Q370-chipset (of hoger) met ondersteuning voor vPro en een voor vPro geschikte WLAN-kaart vereist. Voor sommige functies, zoals Intel Active-beheertechnologieën en Intel-virtualisatietechnologie, is aanvullende software van derden vereist. De beschikbaarheid van toekomstige toepassingen voor virtuele apparaten voor Intel vPro-technologie is afhankelijk van externe softwareleveranciers. De compatibiliteit van deze generatie hardware op basis van Intel vPro-technologie met toekomstige applicaties voor 'virtuele apparaten' moet nog worden vastgesteld.
- <sup>4</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 van de configuratie van de hardware.
- <sup>5</sup> 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](http://www.intel.com).
- <sup>6</sup> Voor de I25-W processor is een krachtige PCA vereist.
- <sup>7</sup> Bij systemen met meer dan 3 GB geheugen en een 32-bits besturingssysteem is mogelijk niet alle geheugen beschikbaar van het systeem vereist. 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 processor specificaties voor de ondersteunde gegevensoverdrachtssnelheid.
- <sup>8</sup> Alle geheugensleuven zijn toegankelijk om upgrades uit te voeren.
- <sup>9</sup> Voor opslagschijven 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) van de systeemsschijf is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.
- <sup>10</sup> 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 Z440 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 hogere, BIOS-versie met ondersteuning voor Intel® Optane™, Windows 10 versie 1703 of hoger, 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.
- <sup>11</sup> 4 SATA.
- <sup>12</sup> Wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>13</sup> Voor Thunderbolt™ 3.0 en de serieel/PS/2-combo wordt een PCIe-sleuf gebruikt.
- <sup>14</sup> Intel® I210-T1 PCIe® GbE: is apart of als optie verkrijgbaar.
- <sup>15</sup> Een draadloos toegangspunt en een internetabonnement zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Wi-Fi 6 is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11n-specificaties. De specificaties voor het 802.11ac WLAN zijn voorlopig 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 802.11ac WLAN-apparaten. Voor Wi-Fi 6 is een (apart aan te schaffen) draadloze router vereist die 802.11ax (Wi-Fi 6) ondersteunt. Alleen verkrijgbaar in landen waar 802.11ax wordt ondersteund.
- <sup>16</sup> De TVR ondersteunt één videokaart tot 300 W.
- <sup>17</sup> Voor NVIDIA® GeForce® GTX 2060, NVIDIA® GeForce® GTX 2070, NVIDIA® GeForce® GTX 2080 is een behuizing met 550 W vermogen vereist.
- <sup>18</sup> AMD Radeon™ R7 430 videokaart (2 GB GDDR5 gereserveerd, 64-bits DP+VGA) is niet beschikbaar in alle regio's.
- <sup>19</sup> Antimicrobiële USB-muis en HP robuuste USB-muis, HP PS/2-muis, HP wasbare USB- en PS/2-muis zijn niet in alle regio's beschikbaar.
- <sup>20</sup> HP Support Assistant: Vereist Windows en toegang tot internet.
- <sup>21</sup> HP Driver Packs: Deze zijn niet bijgeschafte en geïnstalleerd, maar kunnen worden gedownload van <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>22</sup> 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. Gave voor meer informatie naar: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>23</sup> HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload op <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>24</sup> Voor HP SureSense is Windows 10 Pro of Enterprise vereist.
- <sup>25</sup> HP BIOSphere Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's. Raadpleeg de productspecificaties voor meer informatie. Functies zijn afhankelijk van het platform en de configuratie.
- <sup>26</sup> HP Secure Erase is voor de in de Special Publication 800-88 van het National Institute of Standards and Technology beschreven methoden een veiligere manier om gegevens te verwijderen. HP Secure Erase biedt geen ondersteuning voor platformen met Intel® Optane™.
- <sup>27</sup> HP SureRun Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- <sup>28</sup> Voor HP SureClick is Windows 10 Pro of Enterprise vereist. Zie [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick) voor meer informatie.
- <sup>29</sup> HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's.
- <sup>30</sup> HP SureStart Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP pc's met Intel-processor.
- <sup>31</sup> HP SureRun Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- <sup>32</sup> HP SureRecover Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist een open netwerkverbinding. Om te voorkomen dat u gegevens verliest, moet u voordat u HP SureRecover gebruikt een back-up maken van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's en z.
- <sup>33</sup> Voor PCA-prestaties is een netvoedingsadapter van 550 W vereist.
- <sup>34</sup> EPEAT®-registratie varieert per land. Zie [www.epeat.net](http://www.epeat.net) voor de registratiestatus per land. Volgens IEEE 1680.1-2018.
- <sup>35</sup> Externe voedingen, netsoorten, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halogen. Later toegevoegde serviceonderdelen zijn niet altijd laag-halogen.
- <sup>36</sup> De werkelijke datasnelheid is afhankelijk van zowel de geconfigureerde systeemprocessor als de geïnstalleerde geheugenmodule.
- <sup>37</sup> Intel® Optane™-geheugensysteemversnelling is geen vervanging of vergroting van de DRAM-capaciteit van uw systeem. Vereist een 8e generatie of hogere Intel® Core™-processor, BIOS-versie met Intel® Optane™-ondersteuning, Windows 10 64-bits en een Intel® Rapid Storage Technology-driver (Intel® RST).
- <sup>38</sup> 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](http://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 garantievoorwaarden die bij dergelijke producten en diensten op fysieke en/of elektronische wijze worden meegeleverd of gepubliceerd op website(s) van HP. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.

Intel®, Pentium, het Intel-logo, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ en Core Inside zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Intel Corporation of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en andere landen. Bluetooth® is een handelsmerk dat eigendom is van de houder en dat door HP Inc. in licentie wordt gebruikt. USB Type-C® en USB-C® zijn geregistreerde handelsmerken van USB Implementers Forum. Adobe PDF is een handelsmerk van Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR is een geregistreerd handelsmerk van de U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ en het DisplayPort™-logo zijn handelsmerken die 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.

