



# HP EliteDesk 800 G6 small form factor-pc

Een en al kracht in een klein pakketje

Het nieuwe ontwerp van de HP EliteDesk 800 small form factor-pc biedt krachtige prestaties en ruime uitbreidingsmogelijkheden in een eersteklas compacte SFF-pc. Met krachtige onderdelen, uitbreiding en een sterke beveiliging kan deze kleine pc een enorme werkbelasting aan.



HP raadt Windows 10 Pro aan voor bedrijven

- HP raadt Windows 10 Pro<sup>1</sup> aan voor bedrijven
- 10e generatie Intel® Core™-processor<sup>2</sup>

#### Eén brok kracht en compactheid

- Voer complexe bewerkingen uit met de HP EliteDesk 800 SFF, die is uitgerust met een 125-W 10e generatie Intel® Core™-processor<sup>2</sup>, snel DDR4-geheugen en een krachtige videokaart.

#### Kies voor maatwerk

- De HP EliteDesk 800 SFF biedt enorme uitbreidingsmogelijkheden met vier inbouwcompartimenten en vier sleuven van halve hoogte, waaronder twee sleuven voor ondersteuning van twee videokaarten.<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 HP EliteDesk 800 SFF heeft een stijlvol nieuw ontwerp en is een uitstekende oplossing voor de kleinere werkruimtes van vandaag de dag, dankzij de bijna geruisloze werking van HP Run Quiet en opties als HP Extended Range Wireless LAN.<sup>4</sup>
- 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 small form factor-pc Specificatietabel



<b>Beschikbare besturingssystemen</b>	Windows 10 Pro 64 – HP raadt Windows 10 Pro aan voor bedrijven <sup>2,38</sup> Windows 10 Pro 64 (alleen National Academic) <sup>3,38</sup> Windows 10 Home 64 <sup>38</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>2,38</sup> FreeDOS
<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 processors<sup>4,5,6,7,9</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>	Small form factor
<b>Maximum geheugen</b>	128 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>10,11</sup> Overdrachtssnelheden tot 2933 MT/s.
<b>Geheugenslots</b>	4 DIMM
<b>Interne opslag</b>	500 GB tot 2 TB 7200-rpm SATA <sup>12</sup> tot 2 TB 5400-rpm SATA <sup>12</sup> tot 500 GB SATA SED Opal 2 HDD <sup>12</sup> tot 500 GB 7200-rpm SATA FIPS SED <sup>12</sup> 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>12</sup> 128 GB tot 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>12</sup> 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>12</sup> 256 GB tot 512 GB Intel® Optane™ geheugen H10 met Solid State-opslag <sup>12,39</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Geheugen voor opslagversnelling <sup>13</sup>
<b>Optische drive</b>	HP 9,5 mm laag-model dvd-brander; HP 9,5 mm laag-model dvd-rom
<b>Beschikbare grafische oplossingen</b>	Geïntegreerd: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Discreet: AMD Radeon™ R7 430 videokaart (2 GB GDDR5 gereserveerd); AMD Radeon™ RX 550X videokaart (4 GB GDDR5 gereserveerd) <sup>9,17,18</sup>
<b>Audio</b>	Conexant CX20632-codec, universele audioconnector met ondersteuning voor CTIA- en OMTP-headsets
<b>Uitbreidingslots</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 netstekker; 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 Super Speed USB Type-C® met 10 Gb/s (15-W output, DisplayPort™ 1.2) Optionele poorten: Flex I/O-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-mediakaartlezer; Add-on poort: 1 serieel <sup>18,37</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: Realtek RTL8822CE 802.11ac (2x2) met Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® M.2 combokaart, niet-vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® M.2 combokaart, vPro™ <sup>4,16</sup> ;
<b>Schijfstations</b>	1 lage ODD; Eén 5,25 inch ODD; Eén 2,5-inch harde schijf; Twee 3,5-inch harde schijven <sup>14</sup>
<b>Milieu</b>	Omgevingstemperatuur: 10 tot 35 °C; Vochtigheidsgraad bij gebruik: 10 tot 90% relatieve luchtvochtigheid;
<b>Software</b>	HP ruisonderdrukingssoftware; HP Support Assistant; Koop Office (apart verkocht); HP JumpStart; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities <sup>21</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>Beheerkenmerken</b>	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit voor Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP Image Assistant Gen5 <sup>22,23,24</sup>
<b>Voeding</b>	260 W interne netvoedingsadapter, tot 92% efficiëntie, actieve PFC; 350 W interne netvoedingsadapter, tot 92% efficiëntie, actieve PFC <sup>34</sup>
<b>Afmetingen</b>	33,8 x 30,8 x 10 cm
<b>Gewicht</b>	6,13 kg (Het exacte gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
<b>Zuinig energieverbruik</b>	ENERGY STAR®-gecertificeerd; EPEAT® 2019 geregistreerd waar van toepassing <sup>35</sup>
<b>Omgevingspecificaties</b>	Laag-halooegen <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 small form factor-pc

### Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

#### HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Stijl en inhoud gaan samen in een opvallend modern scherm voor zakelijk gebruik met een optimale weergave, productiviteit en ergonomische eigenschappen. De HP EliteDisplay E243 23,8-inch (60,45-cm) monitor heeft een microrand aan 3 zijden voor een naadloze weergave op meer schermen en is in 4 richtingen verstelbaar, zodat u de hele dag comfortabel werkt. Beproefde prestaties en betrouwbaarheid voor een optimale bescherming van de investering. **Bestelnr.: 1FH47AA**

#### HP 16 GB DDR4-2666 DIMM



Vergroot de mogelijkheden van uw HP Business desktop pc en verbeter de systeemprestaties en de applicatierespons met energiezuinig, snel DDR4-geheugen van HP. Beproefde prestaties en betrouwbaarheid voor een optimale bescherming van de investering. **Bestelnr.: 3TK83AA**

#### HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD M.2-schijf



Verkort de opstart-, reken- en grafische responstijd en verwerk grote bestanden radicaal anders op uw HP Business desktop met het HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD M.2-station, een verrassend voordelige en innovatieve PCIe-gebaseerde NVMe SSD-opslagoplossing. Verkort de opstart-, reken- en grafische responstijd en verwerk grote bestanden radicaal anders op uw HP Business desktop met het HP Turbo Drive G2 TLC 512GB-station, een verrassend voordelige en innovatieve PCIe-gebaseerde NVMe SSD-opslagoplossing. **Bestelnr.: X8U75AA**

#### 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. **Bestelnr.: U7899E**

## HP EliteDesk 800 G6 small form factor-pc

### Messaging, 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> Wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>4</sup> Gebaseerd op interne tests 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 Sure Start Gen5 is beschikbaar op bepaalde HP pc's met Intel®-processors.
- <sup>7</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>8</sup> HP Sure Click 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>9</sup> HP Sure Recover Gen3 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist een open netwerkverbinding. Niet beschikbaar op platformen met meerdere interne opslagschijven. Om te voorkomen dat u gegevens verliest, moet u voordat u HP Sure Recover gebruikt een back-up maken van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's enz.
- <sup>10</sup> Voor HP Sure Sense is Windows 10 Pro of Enterprise vereist.

### Technische specificaties, voetnoten

- <sup>2</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 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/>.
- <sup>3</sup> Sommige apparaten voor gebruik in het hoger onderwijs worden met de Windows 10 Anniversary Update automatisch bijgewerkt naar Windows 10 Pro Education. De functies variëren; zie <https://aka.ms/ProEducation> voor informatie over de functies van Windows 10 Pro Education.
- <sup>4</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-beheertechnologie en Intel-virtualisatietechnologie, is aanvullende software van derden vereist. De beschikbaarheid van toekomstige toepassingen voor 'virtuele apparaten' voor Intel vPro-technologie is afhankelijk van 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>5</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>6</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>7</sup> Voor sommige functies van de vPro-technologie – zoals Intel Active Management Technology 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 met toekomstige 'virtuele apparaten' moet nog worden vastgesteld.
- <sup>8</sup> Het SFF-model ondersteunt één videokaart tot 75 W.
- <sup>9</sup> Voor de 125-W processor is een krachtige PCA vereist.
- <sup>10</sup> 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 gegevensoverdrachtssnelheid.
- <sup>11</sup> Alle geheugensleuven zijn toegankelijk om upgrades uit te voeren.
- <sup>12</sup> Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. 1 TB = 1 biljoen bytes. De geformateerde capaciteit is kleiner. Tot 36 GB (voor Windows 10) is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.
- <sup>13</sup> 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 laptops 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 hoger, M.2 type Z280-S1-B-M-connector op een PCIe 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>14</sup> 4 SATA.
- <sup>15</sup> Intel® i210-T1 PCIe® GbE: Is apart of als optie verkrijgbaar.
- <sup>16</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 802.11-specificaties. De specificaties voor het 802.11ac 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. 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>17</sup> AMD Radeon™ R7 430 videokaart (2 GB GDDR5 gereserveerd, 64-bits DP+VGA) is niet beschikbaar in alle regio's.
- <sup>18</sup> Wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>19</sup> Antimicrobiële USB-muis en HP robuuste USB-muis, HP PS/2-muis, HP afwasbare 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 bij aanschaf geïnstalleerd, maar kunnen worden gedownload vanaf <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. Ga 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 Sure Sense 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 veilige saneringsmethode. HP Secure Erase biedt geen ondersteuning voor platformen met Intel® Optane™.
- <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 Click 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>29</sup> HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's.
- <sup>30</sup> HP Sure Start Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP pc's met Intel-processors.
- <sup>31</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>32</sup> HP Sure Recover Gen 3 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist een open netwerkverbinding. Niet beschikbaar op platformen met meerdere interne opslagschijven. Om te voorkomen dat u gegevens verliest, moet u voordat u HP Sure Recover gebruikt een back-up maken van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's enz.
- <sup>33</sup> Voor PCA-prestaties is een 350 W voedingsadapter 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, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halogenen. Later toegevoegde serviceonderdelen zijn niet altijd laag-halogenen.
- <sup>36</sup> Voor Thunderbolt™ 3.0 en de serieel/PS/2-combo wordt een PCIe-sleuf gebruikt.
- <sup>37</sup> HP heeft op dit platform versie 1809 van Windows 10 getest. Kijk voor testgegevens van nieuwere versies van Windows 10 op <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- <sup>38</sup> Intel® Optane™-geheugensysteemversnelling is geen vervanging of verhoging 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).

### 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 garantievoorwaarden die bij dergelijke producten en diensten worden meegeleverd. 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.

Augustus 2020

--

