

# HP ProOne 600 G6 22 All-in-One pc



De veelzijdige AiO voor bedrijven die groeien

De HP ProOne 600 22 All-in-One is een veilige investering die snel inzetbaar is in veeleisende omgevingen en beschikt over een nieuw ontspiegeld micro-edge display, goede beveiligingsfuncties en uitgebreide beheervoorzieningen.



HP raadt Windows 10 Pro aan voor bedrijven

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

## Functionaliteit voor de wereld van multifunctionele apparaten

- Bied gebruikers meerdere opties om hun apparaat aan te passen aan hun manier van werken. De HP ProOne 600 22 AiO biedt nieuwe flexibiliteit. Hij kan gebruikt worden als een volledige pc of als een extra display voor een andere desktop- of laptop-pc.<sup>4</sup>

## Elegant modern design

- Deze AiO ondergaat MIL-STD 810H tests<sup>3</sup> maar staat met zijn elegante ontwerp toch nog mooi op de balie of in het kantoor van de directeur. Het ontspiegelde 21,5-inch IPS micro-edge display biedt veel werkruimte.

## 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 tegen aanvallen.

## Krachtige opties

- Kies een krachtige 10e generatie Intel® Core™-processor<sup>2</sup> en optioneel Intel® Optane™-geheugen H10<sup>6</sup>, of PCIe NVMe™ SSD-opslag<sup>7</sup> en ultrasnel DDR4-geheugen<sup>7</sup> en optioneel een aparte hoogwaardige videokaart.<sup>7</sup>
- Ondersteun de productie en het gebruik van meer duurzame producten. De uiterst zuinige stroomvoorziening, het gebruik van gerecycled plastic in de speakerbehuizing en de verpakking van gerecycled vormkarton zorgen voor minder belasting van het milieu.<sup>8</sup>
- Stop ongewenste wijzigingen in uw beveiligingsinstellingen en beperk de verspreiding van malware met HP Sure Run Gen3.<sup>9</sup>
- HP Sure Recover Gen3 zorgt voor snel, veilig en automatisch herstel dat kan worden stopgezet of opnieuw worden uitgevoerd via een LAN- of Wi-Fi®- netwerkverbinding.<sup>10</sup>
- Nieuwe aanvallen worden niet altijd herkend door traditionele antivirussoftware. HP Sure Sense benut de kracht van deep learning AI om nieuwe aanvallen te identificeren en in quarantaine te zetten, waardoor infecties voorkomen worden.<sup>11</sup>
- Firmware-aanvallen kunnen uw pc volledig onbruikbaar maken. Bescherm uzelf met HP Sure Start Gen6, het zelfherstellende BIOS dat zichzelf automatisch herstelt van aanvallen of schade.<sup>12</sup>
- Bescherm uw pc tegen websites, bijlagen, malware, ransomware en virussen met de hardwarematige beveiliging van HP Sure Click.<sup>13</sup>
- De productiviteit blijft hoog en de downtime laag met HP BIOSphere Gen6 automatisering op firmwareniveau. Uw pc's zijn extra beveiligd dankzij automatische updates en veiligheidscontroles.<sup>14</sup>
- De HP Manageability Integration Kit versnelt het maken van images en het beheer van hardware, BIOS en de beveiliging via Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>15</sup>

# HP ProOne 600 G6 22 All-in-One pc Specificatietabel



<b>Beschikbare besturingssystemen</b>	Windows 10 Pro 64 – HP raadt Windows 10 Pro aan voor bedrijven <sup>1,43</sup> Windows 10 Pro 64 (alleen National Academic) <sup>1,13,43</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,43</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1,43</sup> FreeDOS
<b>Processorfamilie<sup>14</sup></b>	10e generatie Intel® Core™ i3-processor; 10e generatie Intel® Core™ i5-processor; 10e generatie Intel® Core™ i7-processor; Intel® Pentium®-processor
<b>Beschikbare processors<sup>19,20,34</sup></b>	Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology, Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology, Intel® Core™ i5-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology, Intel® Core™ i5-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology, Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600T with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology, Intel® Core™ i5-10600T with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 3.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Pentium® Gold G6500 with Intel® UHD Graphics 630 (4.1 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6500T with Intel® UHD Graphics 630 (3.5 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400T with Intel® UHD Graphics 610 (3.4 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400 with Intel® UHD Graphics 610 (4.0 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6600 with Intel® UHD Graphics 630 (4.2 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores)
<b>Chipset<sup>34</sup></b>	Intel® Q470
<b>Helderheid</b>	250 nits
<b>Model</b>	All-in-one
<b>Maximum geheugen</b>	64 GB DDR4-2666 SDRAM; 64 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>3,4,22</sup> Overdrachtssnelheden tot 2666 MT/s voor Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3- en Intel® Core™ i5- processors. Overdrachtssnelheden tot 2933 MT/s voor Intel® Core™ i7-processors
<b>Geheugenslots</b>	2 SODIMM
<b>Interne opslag</b>	500 GB tot 2 TB SATA HDD <sup>2</sup> 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>2</sup> 128 GB tot 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>2</sup> 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>2</sup> 256 GB tot 512 GB Intel® Optane™ geheugen H10 met Solid State-opslag <sup>2,36</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Geheugen voor opslagversnelling <sup>36</sup>
<b>Optische drive</b>	HP 9,5 mm laag-model dvd-brander; HP 9,5 mm laag-model dvd-rom <sup>16</sup>
<b>Scherm</b>	54,61 cm (21,5 inch) Full HD IPS ontspiegeld WLED-backlit LCD-breedbeeldscherm (1920 x 1080); 54,61 cm (21,5 inch) Full HD IPS ontspiegeld WLED-backlit LCD breedbeeld-touchscreen (1920 x 1080)
<b>Beschikbare grafische oplossingen</b>	Geïntegreerd: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Discrete: AMD Radeon™ 630-videokaart (2 GB GDDR5 gereserveerd) (Modellen zijn leverbaar met een geïntegreerde of aparte videokaart en moeten bij aanschaf worden geconfigureerd (geïntegreerde videokaart afhankelijk van de processor).)
<b>Audio</b>	Realtek ALC3252 codec, interne speaker, microfoon/hoofdtelefoon comboconnector
<b>Uitbreidingslots</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280 (1 M.2 2230-sleuf voor WLAN en 1 M.2 2230/2280-sleuf voor opslag.)
<b>Poorten en connectoren</b>	Zijde: 1 hoofdtelefoon/microfoon-combo; 1 SuperSpeed USB Type-C® met 10 Gb/s datasnelheid; 1 SuperSpeed USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid (oplader) <sup>42</sup> Achter: 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; 1 HDMI-ingang Onder: 1 SD 3.0-kaartlezer Optionele poorten: 1 HDMI 2.0; 1 serieel; 1 DisplayPort™ 1.4 <sup>8</sup>
<b>Invoerapparaten</b>	HP Business draadloos dun toetsenbord- en muiscombinatie; HP Desktop 320k toetsenbord met kabel; HP USB Business dun toetsenbord met Smart Card (CCID) <sup>5</sup> ; HP USB laseruis met 1000 dpi; HP USB optische muis; HP USB vingerafdruk-muis; HP Desktop 320M muis met kabel <sup>5</sup>
<b>Communicatie</b>	LAN: Intel® I219LM GbE; WLAN: 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>5,34</sup> ;
<b>Schijfstations</b>	Eén 2,5-inch <sup>18</sup>
<b>Camera</b>	5 MP IR-camera (uitschuifbaar) met geïntegreerde digitale dual array-microfoon; 5 MP camera (uitschuifbaar) met geïntegreerde digitale dual array-microfoon; 720 p camera (uitschuifbaar) met geïntegreerde digitale dual array-microfoon <sup>17</sup>
<b>Milieu</b>	Omgevingstemperatuur: 10 tot 35 °C; Vochtigheidsgraad bij gebruik: 10 tot 90% relatieve luchtvochtigheid;
<b>Beveiligingsbeheer</b>	Wachtwoord bij opstarten (via BIOS); SATA-poort uitschakelen (via BIOS); Configuratie wachtwoord (via BIOS); USB in-/uitschakelen (via BIOS); Serieel in-/uitschakelen (via BIOS); Ondersteuning voor kabelsloten op de behuizing; 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 Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 <sup>24,25,27,28,33,38,39,40,41</sup>
<b>Beheermerken</b>	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit voor Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP Image Assistant Gen5 <sup>10,31,32,37</sup>
<b>Voeding</b>	90 W externe netvoedingsadapter, tot 89% efficiëntie, actieve PFC; 150 W externe netvoedingsadapter, tot 89% efficiëntie, actieve PFC; 120 W externe netvoedingsadapter, tot 89% efficiëntie, actieve PFC
<b>Afmetingen</b>	48,87 x 48,28 x 20,15 cm (Met in hoogte verstelbare standaard.)
<b>Gewicht</b>	6,76 kg (Configuratie met laagste gewicht met in hoogte verstelbare standaard. Het gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
<b>Zuinig energieverbruik</b>	ENERGY STAR®-gecertificeerd; EPEAT® 2019 geregistreerd waar van toepassing <sup>11</sup>
<b>Omgevingspecificaties</b>	Laag-halogen <sup>12</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 ProOne 600 G6 22 All-in-One pc

### Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

---

#### HP USB Fingerprint Mouse



Meld u zonder wachtwoord op uw pc aan en navigeer accuraat en snel met de HP USB Fingerprint Mouse<sup>1</sup>, onze eerste muis met ingebouwde vingerafdruksensor waarmee u zich via de muis kunt aanmelden. Beproefde prestaties en betrouwbaarheid voor een optimale bescherming van de investering.

**Bestelnr.: 4TS44AA**

---

#### HP draadloos Business plat toetsenbord en muis



Werk productiever en benut uw werkplek optimaal met het stijlvolle, compacte HP draadloze platte toetsenbord en de muis, die ontworpen zijn voor HP Business pc's uit 2015. Gebruik het voor HP Business pc's uit 2015 ontworpen HP Wireless Business platte toetsenbord om uw data gemakkelijk en draadloos in te voeren.

**Bestelnr.: N3R88AA**

---

#### HP 5 jaar, onsite hardwaresupport op volgende werkdag, alleen voor desktop pc



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 ProOne 600 G6 22 All-in-One 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. 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>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 applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- <sup>3</sup> MIL-STD 810H-tests zijn niet bedoeld om geschiktheid voor contractvereisten van het Amerikaanse Department of Defense of defensiedoelinden aan te tonen. Testresultaten zijn geen garantie voor toekomstige prestaties onder deze testomstandigheden. Voor onopzettelijke schade is een optioneel HP Accidental Damage Protection Care Pack vereist.
- <sup>4</sup> Tweede pc wordt apart verkocht.
- <sup>5</sup> Intel® Optane™-geheugensysteemversnelling is geen vervanging of vergroting van de DRAM-capaciteit van uw systeem. Vereist 8e generatie of hogere Intel® Core™-processor, BIOS-versie met Intel® Optane™-ondersteuning, Windows 10 64-bits en een Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) driver.
- <sup>6</sup> Wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>7</sup> De speakerbehuizing is gemaakt met 5% gerecycled plastic.
- <sup>8</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>9</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>10</sup> Voor HP Sure Sense is Windows 10 Pro of Enterprise vereist.
- <sup>11</sup> HP Sure Start Gen6 beschikbaar op bepaalde HP pc's.
- <sup>12</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>13</sup> HP BIOSphere Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's. Kenmerken zijn afhankelijk van het platform en de configuratie.
- <sup>14</sup> HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload van <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

### 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. Windows 10 wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. Voor updates kunnen er termijn ISP-kosten en extra vereisten gelden. Kijk op <http://www.windows.com>
- <sup>2</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>3</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 dataoverdrachtsnelheden tot 2666 MT/s; de werkelijke datasnelheid is afhankelijk van de geconfigureerde systeemprocessor. Zie de processorspecificaties voor de ondersteunde geheugendatasnelheid.
- <sup>4</sup> Alle geheugensleuven zijn toegankelijk om upgrades uit te voeren.
- <sup>5</sup> Een draadloos toegangspunt en een internetverbinding zijn vereist.
- <sup>6</sup> De beschikbaarheid varieert per land.
- <sup>7</sup> Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modellen met Intel® Core™-processors bieden mogelijkheden voor geavanceerde bescherming bij online transacties. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), die samen met deelnemende websites wordt gebruikt, biedt dubbele verificatie van de identiteit door toevoeging van een hardwarecomponent naast de gebruikersnaam en het wachtwoord. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) wordt via een HP Client Security module gestart.
- <sup>8</sup> Poorten zijn optioneel, keuze uit DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 of serieel; dit moet bij aanschaf worden geconfigureerd.
- <sup>9</sup> Absolute Persistence-module: bij levering uitgeschakeld en wordt geactiveerd wanneer de klant een abonnement aanschaf. Er kunnen abonnementen met verschillende looptijden worden aangeschaft. Service is beperkt. Neem contact op met Absolute voor beschikbaarheid buiten de VS. De Absolute Recovery Garantie biedt beperkte garantie. Bepaalde voorwaarden zijn van toepassing. Kijk voor meer informatie op: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete is een optionele service van Absolute Software. Als deze wordt gebruikt, vervalt daarmee de Recovery Garantie. Om de Data Delete-service te kunnen gebruiken, moeten klanten eerst een Pre-Authorization-overeenkomst tekenen en een pincode aanvragen of een of meer RSA SecurID-tokens kopen bij Absolute Software.
- <sup>10</sup> HP Driver Packs: niet vooraf geïnstalleerd, maar kunnen worden gedownload vanaf <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>11</sup> Op basis van US EPEAT®-registratie overeenkomstig IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status verschilt per land. Ga naar [www.epeat.net](http://www.epeat.net) voor meer informatie.
- <sup>12</sup> Externe voedingen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halogenen. Later toegevoegde service-onderdelen zijn niet altijd laag-halogenen.
- <sup>13</sup> Sommige apparaten voor gebruik in het onderwijs worden met de Windows 10 Anniversary Update automatisch bijgewerkt naar Windows 10 Pro Education. Kenmerken variëren; zie <https://aka.ms/ProEducation> voor informatie over de kenmerken van Windows 10 Pro Education.
- <sup>14</sup> OPMERKING: Uw product ondersteunt Windows 8 en Windows 7 niet. Conform het ondersteuningsbeleid van Microsoft ondersteunt HP Windows 8 of Windows 7 niet op producten die zijn geconfigureerd met 7e generatie en latere Intel®- en AMD-processors en biedt HP ook geen drivers voor Windows 8 of Windows 7 op <http://www.support.hp.com>.
- <sup>15</sup> Sensor op de kap: Wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>16</sup> Moet worden geconfigureerd bij aankoop.
- <sup>17</sup> Wordt afzonderlijk of als optie verkocht en moet bij aankoop worden geconfigureerd.
- <sup>18</sup> Het compartiment van het 2,5" SATA-station kan zowel HDD als SSD zijn.
- <sup>19</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 applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- <sup>20</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/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>21</sup> Native Miracast Support: een draadloze technologie waarmee de scherm inhoud van uw pc kan worden weergegeven via tv's, projectoren en streaming.
- <sup>22</sup> De werkelijke datasnelheid is afhankelijk van zowel de geconfigureerde systeemprocessor als de geïnstalleerde geheugenmodule.
- <sup>23</sup> HP Support Assistant: Windows en internettoegang zijn vereist.
- <sup>24</sup> HP Sure Start Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP pc's.
- <sup>25</sup> HP BIOSphere Gen6 is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's. Raadpleeg de productspecificaties voor meer informatie. Kenmerken zijn afhankelijk van het platform en de configuratie.
- <sup>26</sup> Voor updates zijn de Windows Defender Opt-in, Windows 10 en een internetverbinding vereist.
- <sup>27</sup> HP Sure Click vereist Windows 10 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>28</sup> HP 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>29</sup> Gecertificeerd voor Skype for Business: wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>30</sup> HP Password Manager: vereist Internet Explorer, Chrome™ of Firefox. Niet alle websites en applicaties worden ondersteund. De gebruiker moet mogelijk de invoegtoepassing/uitbreiding inschakelen in de internetbrowser.
- <sup>31</sup> HP Management Integration Kit voor Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: kan worden gedownload vanaf <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>32</sup> Ivanti Management Suite: abonnement vereist.
- <sup>33</sup> HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's.
- <sup>34</sup> Voor de volledige Intel® vPro™-functionaliteit zijn Windows, een processor en chipset met ondersteuning voor vPro (of hoger) en een voor vPro geschikte WLAN-kaart vereist. Voor sommige functies, zoals Intel Active-beheer-technologie en Intel-virtualisatietechnologie, is aanvullende software van derden vereist. De beschikbaarheid van toekomstige toepassingen voor 'virtuele apparaten' voor Intel vPro-technologie is afhankelijk van de externe softwareleveranciers. De compatibiliteit van deze generatie hardware op basis van Intel vPro-technologie met toekomstige applicaties voor 'virtuele apparaten' moet nog worden bepaald.
- <sup>35</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 notebooks en voor bepaalde HP workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 en 17 G5) en vereist een SATA HDD, 7e generatie of hogere Intel® Core™-processor, Intel® Xeon®-processor E3-1200 V6-serie of hoger, BIOS-versie met ondersteuning voor Intel® Optane™, Windows 10 versie 1703 of later, M.2 type 2280-S1-B-M-connector op een PCH Remapped PCIe controller en Lanes in een x2- of x4-configuratie met B-M-sleutels die voldoen aan de NVMe™ Spec 1.1 en een Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-driver.
- <sup>36</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>37</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>38</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>39</sup> Voor HP Sure Sense is Windows 10 Pro of Enterprise vereist.
- <sup>40</sup> Storage Drivelock werkt niet met automatische versleuteling of op Optane gebaseerde opslag.
- <sup>41</sup> Hoofdteléfono/microfoon combo OMP en CTIA.
- <sup>42</sup> HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>

### 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.

Bluetooth is een handelsmerk dat eigendom is van de houder en dat door HP Inc. in licentie wordt gebruikt. Intel, Pentium, Celeron, Optane, vPro, het Intel-logo, Intel Core en Core Inside zijn handelsmerken of geregistreerde merknamen van Intel Corporation of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en andere landen. USB Type-C® en USB-C® zijn geregistreerde handelsmerken van USB Implementers Forum. Adobe PDF is een handelsmerk van Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR en het ENERGY STAR-merk zijn geregistreerde handelsmerken van het United States 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. Alle overige handelsmerken zijn het eigendom van de betreffende eigenaren.

Juli 2020

