

# HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

**Drie keer zo klein, maar net zo krachtig als een Tower.**

De kracht van een fullsize Tower, maar dan supercompact. Het Z2 SFF AI-Workstation levert hoge prestaties voor intensieve taken, van 3D-ontwerp tot realtime raytracing, nu en in de toekomst. Veranderen je eisen? Geen probleem, je kunt het Workstation makkelijk upgraden en uitbreiden.

**Compacte vorm. Veel vermogen. Indrukwekkende uitbreidbaarheid.**

Ontwerp, simuleer en voer realtime raytracing uit op het Z2 SFF AI-Workstation met een low-profile NVIDIA RTX™ grafische kaart en een Intel® Core™ Ultra 9-processor<sup>1</sup>, inclusief de K-serie. Breid geheugen<sup>2</sup> en opslag gemakkelijk uit met tool-less access, naarmate je werkzaamheden veranderen.

**Kleiner design. Grote impact.**

Of je het Z2 SFF AI-Workstation nou plat of rechtop zet, het past overal. Het kleinere formaat biedt plaats aan 4 units in een 7U-rack.<sup>3</sup> Een stijlvol en functioneel ventilatiesysteem verbetert de luchtstroom voor krachtige K-serie CPU's en low-profile GPU's van NVIDIA®.

**Werk sneller dankzij AI**

Versnel AI-taken met het Z2 SFF AI-Workstation. Itereer en los problemen lokaal sneller op met maximaal een NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation GPU die tot 307 AI TOPS levert. Een ingebouwde NPU<sup>4</sup> voert productiviteitstaken efficiënt uit.



\*Afbeelding kan afwijken van werkelijk product

**Duurzaamheid in actie**

**Help onze gezamenlijke toekomst te beschermen**

HP wil dat producten een positieve bijdrage leveren aan mens en milieu. Daarom bevat dit apparaat 60% gerecycled plastic<sup>5</sup>, 20% gerecycled staal<sup>6</sup>, een 100% duurzaam geproduceerde buitenverpakking<sup>7</sup> en beschikt het over een EPEAT® Gold Climate+ registratie.<sup>8</sup>



# HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

## Kenmerken

### Compacte vorm. Veel vermogen. Indrukwekkende uitbreidbaarheid.

Ontwerp, simuleer en voer realtime raytracing uit op het Z2 SFF AI-Workstation met een low-profile NVIDIA RTX™ grafische kaart en een Intel® Core™ Ultra 9-processor<sup>1</sup>, inclusief de K-serie. Breid geheugen<sup>2</sup> en opslag gemakkelijk uit met tool-less access, naarmate je werkzaamheden veranderen.

### Kleiner design. Grote impact.

Of je het Z2 SFF AI-Workstation nou plat of rechtop zet, het past overal. Het kleinere formaat biedt plaats aan 4 units in een 7U-rack.<sup>3</sup> Een stijlvol en functioneel ventilatiesysteem verbetert de luchtstroom voor krachtige K-serie CPU's en low-profile GPU's van NVIDIA®.

### Werk sneller dankzij AI

Versnel AI-taken met het Z2 SFF AI-Workstation. Itereer en los problemen lokaal sneller op met maximaal een NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation GPU die tot 307 AI TOPS levert. Een ingebouwde NPU<sup>4</sup> voert productiviteitstaken efficiënt uit.

### Help onze gezamenlijke toekomst te beschermen

HP wil dat producten een positieve bijdrage leveren aan mens en milieu. Daarom bevat dit apparaat 60% gerecycled plastic<sup>5</sup>, 20% gerecycled staal<sup>6</sup>, een 100% duurzaam geproduceerde buitenverpakking<sup>7</sup> en beschikt het over een EPEAT® Gold Climate+ registratie.<sup>8</sup>

### Besturingssysteem

Kies uit Windows 11 Pro, WSL2 of Linux® het besturingssysteem dat bij je specifieke behoeften past.<sup>9</sup>

### Intel® Core™ Ultra-processors

Werk energiezuiniger met maximaal een Intel® Core™ Ultra 9 CPU, inclusief K-serie. Deze CPU maakt de weg vrij voor de volgende generatie AI-software en de speciale NPU biedt een aanzienlijke prestatieverbetering voor dagelijkse taken.<sup>1</sup>

### Video

Ontwerp, raytrace in realtime en simuleer met maximaal een NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation grafische kaart met PCIe G5 high-speed bandbreedte.<sup>10</sup>

### Geheugen

Supersnel geheugen voor bijna real-time reacties, met dataoverdracht tot wel 5600 MT/s en tot 256 GB DDR5.<sup>2,11</sup>

### Opslag

Opslag wordt eenvoudig met tot 12 TB met 3 M.2-opslagslots en RAID voor hogere prestaties en een hogere betrouwbaarheid.<sup>12</sup>

### Flexibele I/O-modules

Configureer naar wens met de flexibiliteit voor de toekomst met flexibele I/O-poorten en 15 configureerbare I/O-opties.<sup>13</sup>

### Toegang zonder gereedschap

Pas het apparaat aan naar uw wensen. Met toegang tot het interieur zonder gereedschap, kunt u uw Z naar eigen inzicht aanpassen.

### Rackvriendelijk ontwerp

Of je de Z2 SFF nou plat of rechtop zet, hij past overal. Het kleinere formaat maakt een nieuwe rack-oplossing mogelijk met 4 units in een 7U-rack.<sup>3</sup>

### Certificeringen door een onafhankelijke softwareleverancier

Werk vol vertrouwen in de wetenschap dat jouw Workstation is gecertificeerd door toonaangevende softwareleveranciers voor topprestaties bij complexe projecten.<sup>14</sup>

### Temperatuurbeheer

Slimme ventilatoren en een nieuw rooster houden je pc koel en stil, hoe hard je ook werkt. Je kunt erop vertrouwen dat het systeem op maximale belasting draait.

### Prestaties op maat

Voer de zwaarste taken uit met de high-performance modus die als standaard is ingesteld en ervaar tot 34% prestatieverbetering voor workflows met meerdere threads. Schakel eenvoudig over naar de stille modus met een BIOS-instelling.<sup>15</sup>

### Voeding

Een scala aan PSU-opties, waaronder de 500W PSU, die de meest veeleisende CPU- en GPU-configuraties mogelijk maken.<sup>16</sup>



# HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

## Technische specificaties

<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> Linux® Ready <sup>3</sup> Ubuntu 24.04 LTS <sup>2</sup>
<b>Processorfamilie<sup>4,5</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 9-processor Intel® Core™ Ultra 7-processor Intel® Core™ Ultra 5 processor
<b>Beschikbare processoren<sup>4,5,6</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 9 285K met Intel®-graphics (3,2 GHz E-core basisfrequentie, 3,7 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,6 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,5 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 36 MB L3-cache, 8 P-cores en 16 E-cores, 24 threads) Intel® Core™ Ultra 9 285 met Intel®-graphics (1,9 GHz E-core basisfrequentie, 2,5 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,6 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,4 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 36 MB L3-cache, 8 P-cores en 16 E-cores, 24 threads) Intel® Core™ Ultra 7 265K met Intel®-graphics (3,3 GHz E-core basisfrequentie, 3,9 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,6 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,4 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 30 MB L3-cache, 8 P-cores en 12 E-cores, 20 threads) Intel® Core™ Ultra 7 265 met Intel®-graphics (1,8 GHz E-core basisfrequentie, 2,4 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,6 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,2 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 30 MB L3-cache, 8 P-cores en 12 E-cores, 20 threads) Intel® Core™ Ultra 5 245K met Intel®-graphics (3,6 GHz E-core basisfrequentie, 4,2 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,6 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,2 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 24 MB L3-cache, 6 P-cores en 8 E-cores, 14 threads) Intel® Core™ Ultra 5 245 met Intel®-graphics (3,0 GHz E-core basisfrequentie, 3,5 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,5 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,1 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 24 MB L3-cache, 6 P-cores en 8 E-cores, 14 threads) Intel® Core™ Ultra 5 235 met Intel®-graphics (2,9 GHz E-core basisfrequentie, 3,4 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,4 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 5,0 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 24 MB L3-cache, 6 P-cores en 8 E-cores, 14 threads) Intel® Core™ Ultra 5 225 met Intel®-graphics (2,7 GHz E-core basisfrequentie, 3,3 GHz P-core basisfrequentie, tot 4,4 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 4,9 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 20 MB L3-cache, 6 P-cores en 4 E-cores, 10 threads)
<b>Chipset</b>	Intel® W880
<b>Productkleur</b>	Zwart
<b>Model</b>	Small form factor
<b>Maximum geheugen</b>	128 GB DDR5-5600 MT/s ECC; 192 GB DDR5-5600 MT/s zonder ECC Overdrachtssnelheden tot 5600 MT/sec.
<b>Geheugenslots</b>	4 UDIMM
<b>Interne opslag</b>	512 GB tot 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>7</sup> 512 GB tot 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2 SSD <sup>7</sup> 1 TB tot 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 SSD <sup>7</sup> 1 TB tot 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ Opal 2 M.2 SSD <sup>7</sup> 512 GB tot 2 TB Citadel PCIe® NVMe™ SSD M.2 <sup>7</sup> 512 GB tot 2 TB PCIe® NVMe™ FIPS 140-2 SED SSD <sup>7</sup> 256 GB tot 1 TB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>7</sup>
<b>Beschikbare grafische oplossingen</b>	Geïntegreerd: Intel® Graphics Discrete: NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (12 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation (20 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA® A400 (4 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA RTX™ 2000E Ada Generation (16 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB GDDR6 gereserveerd); NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell Generation (16 GB GDDR7 gereserveerd); NVIDIA RTX PRO™ 4000 Blackwell SFF Generation (24 GB GDDR7 gereserveerd)
<b>Audio</b>	Realtek ALC3252-codec, universele audioconnector met ondersteuning voor CTIA- en OMTP-headset
<b>Uitbreidingslots</b>	2 M.2 2280 PCIe 4 x4; 1 M.2 2230 voor WLAN; 1 PCIe 5 x16; 1 M.2 2280 PCIe 5 x4; 1 PCIe 4 x4
<b>Poorten en connectoren</b>	Voor: 2 USB Type-C® met 20 Gb/s datasnelheid; 4 USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid; 1 hoofdtelefoon/microfoon-combi; Achter: 2 USB Type-A met 10 Gb/s datasnelheid; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45; 1 audiolijningang/-lijniuitgang; 3 USB Type-A met 480 Mb/s datasnelheid; Optionele poorten: FLEX I/O linkerzijde - kies een van de volgende opties: 1 DisplayPort™ 2.1 UHBR20, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 dubbele USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid, 1 dubbele USB Type-C® met 10 Gb/s datasnelheid, 1 USB Type-C® met 10 Gb/s datasnelheid (USB-voeding, Alt Mode DisplayPort™1.4), 1 GbE LAN, 1 Thunderbolt™ 4, 2,5 GbE LAN, 10GbE LAN (10GBase-T), USB-gebaseerde seriële poortoptie, 1GbE Fiber LC NIC, FLEX I/O (Fly Cable) - kies een van de volgende opties: 1 dubbele USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid, USB-gebaseerde seriële poortoptie, 1GbE Fiber LC NIC; seriële poortkit
<b>Invoerapparaten</b>	HP 655 draadloze toetsenbord- en muiscombinatie; HP 455 programmeerbaar draadloos toetsenbord; HP 320K USB-toetsenbord; HP USB Business Slim SmartCard CCID-toetsenbord met kabel; HP 125 zwart toetsenbord met kabel; HP Desktop 128 lasermuis met kabel; HP 320M muis met kabel; HP 125 muis met kabel
<b>Communicatie</b>	LAN: NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25 GbE SFP28 NIC met twee poorten; Allied Telesis AT-29117/2-901 tweepoorts 1 GbE NIC; Intel® i225-T1 eenpoorts 2,5 GbE NIC; Intel® X550-T2 tweepoorts NIC; Intel® E810-XXVDA2 10/25GbE SFP28 PCIe netwerkadapter; Broadcom 5720 1 GbE RJ45 PCIe Ethernet; Geïntegreerde Intel® I219-LM PCIe® 1 GbE; Intel® I350-T4 1 GbE NIC met 4 poorten; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) en Bluetooth® 5.3 draadloze kaart; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) en Bluetooth® 5.4 draadloze kaart, niet-vPro® <sup>8,24</sup>
<b>Schijfruimtes</b>	Een lage ODD
<b>Software</b>	HP Support Assistant <sup>34</sup> ; HP UEFI BIOS-certificeringsniveau 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics (Windows); HP Manageability Integration Kit <sup>10</sup> ; HP Notifications; HP Desktop Support Utilities; HP documentatie; myHP <sup>25</sup> ; WPS Office; Touchpoint Customizer voor zakelijk gebruik
<b>Beveiligingsbeheer</b>	HP Secure Erase <sup>11</sup> ; HP Sure Click <sup>12</sup> ; HP BIOSphere Gen6 <sup>13</sup> ; HP Sure Admin <sup>14</sup> ; Optionele kit voor klepsensor; HP Client Security Manager Gen6 <sup>15</sup> ; HP Sure Start <sup>16</sup> ; HP Sure Recover <sup>17</sup> ; HP Sure Sense <sup>18</sup> ; HP Sure Run <sup>22</sup> ; HP Tamper Lock <sup>27</sup>
<b>Beveiligingssoftwarelicenties</b>	HP Wolf Pro-beveiligingseditie <sup>56</sup>



# HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

## Technische specificaties

<b>Beheerfuncties</b>	HP Client Catalog (download) <sup>30</sup> ; HP Cloud Recovery <sup>26</sup> ; HP Driver Packs <sup>31</sup> ; HP Client Management Script Library (download) <sup>32</sup> ; HP System Software Manager (download); HP BIOS-configuratiehulpprogramma (download); HP Image Assistant (downloaden) <sup>33</sup>
<b>Voeding</b>	500 W interne netvoedingsadapter, tot 92% efficiëntie, actieve PFC; 400 W externe voedingsadapter, tot 92% efficiëntie, actieve PFC
<b>Afmetingen</b>	10 x 30,8 x 30,3 cm; (Standaard desktoporiëntatie.); 49,9 x 20 x 39,4 cm (Pakket)
<b>Gewicht</b>	Vanaf 4,0 kg; (Het exacte gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
<b>Ecolabels</b>	CECP; SEPA; Green Mark Taiwan; Japan PC Green-label; TCO-gecertificeerd; FEMP; EPEAT® Gold met Climate+; Korea MEPS <sup>23,29</sup>
<b>Specificaties van het duurzaamheidseffect</b>	Halogeenarm; 10% gerecycled closed-loop plastic afkomstig van IT-apparatuur en telefoons (ITE); 80 Plus® Platinum-stroomvoorziening beschikbaar; CO <sub>2</sub> -voetafdruk van het product; Bevat tenminste 20% PIR-staal; De systeemventilatoren bevatten ten minste 25% plastic dat anders in zee zou zijn beland; Vanaf december 2025 heeft het systeem een QR-codefunctie waarmee je toegang krijgt tot een productportal; daar vind je dan handige functies, info over duurzaamheid, handleidingen en directe opties voor instellen en support. Ook is er een nieuw dashboard voor energieverbruik dat je CO <sub>2</sub> -uitstoot laat zien, inclusief tips om deze te verminderen. <sup>19,20,21,28</sup>



# HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

## Voetnoten

### Messaging, voetnoten

- <sup>9</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 11 Pro wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. Je internetprovider kan kosten in rekening brengen. Voor latere updates kunnen mogelijk aanvullende vereisten gelden. Kijk op <http://www.windows.com>.
- <sup>10</sup> Wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>11</sup> Vanaf dag één kun je knallen met 192 GB geheugen. Tot 256 GB geheugen is naar verwachting leverbaar in de tweede helft van 2025.
- <sup>12</sup> Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. 1 TB = 1 biljoen bytes. De geformatteerde capaciteit is kleiner. Tot 35 GB van de schijf is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.
- <sup>13</sup> Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Deze technologie is niet geschikt voor alle klanten of softwaretoepassingen. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. De nummering van Intel verwijst niet naar de kloksnelheid. Voor functies en software waarvoor een NPU is vereist, moet mogelijk software worden aangeschaft en is een abonnement of ondersteuning door een software- of platformleverancier vereist. Software van derden kan specifieke configuratie- of compatibiliteitsvereisten hebben. De prestaties zijn afhankelijk van het gebruik, de configuratie en andere factoren.
- <sup>2</sup> Geheugen is een optie die bij aankoop moet worden geconfigureerd.
- <sup>3</sup> Hardware voor rekmontage moet apart worden aangeschaft.
- <sup>4</sup> Voor functies en software waarvoor een NPU vereist is, moet mogelijk software worden aangeschaft en is een abonnement of ondersteuning door een software- of platformleverancier vereist. Voor software van derden kunnen specifieke configuratie- of compatibiliteitsvereisten gelden. De prestaties zijn afhankelijk van het gebruik, de configuratie en andere factoren.
- <sup>5</sup> Gerecycled plastic wordt uitgedrukt als percentage van het totale gewicht aan plastic. PCR-materiaal is gebaseerd op de definitie in de EPEAT-norm voor computers, IEEE 16801-2018.
- <sup>6</sup> Gerecycled metaal wordt uitgedrukt als percentage van het totale gewicht van het metaal volgens de definities van ISO 14021 voor metalen onderdelen van meer dan 25 gram.
- <sup>7</sup> HP papier- en vezelverpakkingen voor pc's, beeldschermen, printers en supplies voor thuis- en kantoorgebruik worden door leveranciers gerapporteerd als gerecycled of gecertificeerd met een minimum van 97% per volume zoals geverifieerd door HP. De verpakking is de doos waarin het product wordt geleverd en al het papier in de doos. Verpakkingen voor pc-accessoires en reserveonderdelen zijn niet inbegrepen.
- <sup>8</sup> Op basis van US EPEAT®-registratie overeenkomstig IEEE 16801:2018 EPEAT®. Status verschilt per land. Ga naar [www.epeat.net](http://www.epeat.net) voor meer informatie.
- <sup>13</sup> Optionele functies die bij aanschaf geconfigureerd moeten worden of apart moeten worden aangeschaft.
- <sup>14</sup> Software van derden moet apart worden aangeschaft.
- <sup>15</sup> Vergeleken met prestatiemodus. Prestatieverhoging op basis van Z2 Tower G9 met 64 GB geheugen, 1 TB NVMe, Windows 11 22H2 OS, RTX A4000, i9-13900 CPU met SPECworkstation 31.
- <sup>16</sup> Optie die bij aankoop moet worden geconfigureerd.

### Voetnoten bij specificaties

- <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 11 wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. Je 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> 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. Je internetprovider kan kosten in rekening brengen. Voor latere updates kunnen mogelijk aanvullende vereisten gelden.
- <sup>3</sup> Zie voor gedetailleerde informatie over ondersteuning van besturingssysteem/hardware voor Linux: [http://www.hp.com/support/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix).
- <sup>4</sup> Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de toepassingsworkload en uw hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- <sup>5</sup> Voor kenmerken en software waarvoor een NPU is vereist, moet mogelijk software worden aangeschaft en is een abonnement of ondersteuning door een software- of platformleverancier vereist. Software van derden kan specifieke configuratie- of compatibiliteitsvereisten hebben. De prestaties zijn afhankelijk van het gebruik, de configuratie en andere factoren.
- <sup>6</sup> Voor Intel vPro® zijn 64-bits Windows 10 Pro of hoger, een processor met vPro-ondersteuning, een chipset met vPro, een bekabelde LAN en/of Wi-Fi 6E WLAN met vPro en TPM 2.0 vereist. Voor sommige functies is aanvullende externe software vereist. De kenmerken van vPro® Essentials en Enterprise verschillen. Zie <http://intel.com/vpro>.
- <sup>7</sup> Ondersteunt tweekanalsgeheugen.
- <sup>8</sup> Een draadloos toegangspunt en internetservice zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Voor de functionaliteit van Wi-Fi 7 (802.11BE) zijn een Windows 11 24H2-besturingssysteem, een compatibele processor en een apart aan te schaffen Wi-Fi 7-router vereist die achterwaartse compatibiliteit met eerdere 802.11-specificaties ondersteunen. Alleen beschikbaar in landen waar Wi-Fi 7 wordt ondersteund.
- <sup>10</sup> HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload op <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>11</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>12</sup> Voor HP Sure Click is Windows 10 Pro of hoger of Enterprise vereist. Zie [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick) voor meer informatie.
- <sup>13</sup> HP BIOSphere Gen6-kenmerken variëren afhankelijk van het platform en de configuratie.
- <sup>14</sup> HP Sure Admin vereist Windows 11, HP BIOS, HP Manageability integratiekit 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>15</sup> HP Client Security Manager Gen6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP pc's.
- <sup>16</sup> HP Sure Start is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist Windows 10 of hoger.
- <sup>17</sup> HP Sure Recover is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist Windows 10 of Windows 11 en een open netwerkverbinding. Om te voorkomen dat je gegevens verliest, moet je een back-up maken van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's enz. voordat je HP Sure Recover gebruikt. Herstel via het netwerk met Wi-Fi is alleen beschikbaar op bepaalde pc's.
- <sup>18</sup> HP Sure Sense is beschikbaar op bepaalde HP pc's met Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro of Windows 11 Enterprise OS.
- <sup>19</sup> Gerecycled metaal wordt uitgedrukt als percentage van het totale gewicht van het metaal volgens de definities van ISO 14021 voor metalen onderdelen van meer dan 25 gram.
- <sup>20</sup> Gerecycled plastic wordt uitgedrukt als percentage van het totale gewicht aan plastic. PCR-materiaal is gebaseerd op de definitie in de EPEAT-norm voor computers, IEEE 16801-2018.
- <sup>21</sup> HP papier- en vezelverpakkingen voor pc's, beeldschermen, printers en supplies voor thuis- en kantoorgebruik worden door leveranciers gerapporteerd als gerecycled of gecertificeerd met een minimum van 97% per volume zoals geverifieerd door HP. De verpakking is de doos waarin het product wordt geleverd en al het papier in de doos. Verpakkingen voor zakelijke toepassingen, pc-accessoires en reserveonderdelen zijn niet inbegrepen.
- <sup>22</sup> HP Sure Run is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist Windows 10 of hoger.
- <sup>23</sup> Op basis van US EPEAT®-registratie overeenkomstig IEEE 16801:2018 EPEAT®. Status verschilt per land. Ga naar [www.epeat.net](http://www.epeat.net) voor meer informatie.
- <sup>24</sup> Wi-Fi 6E werkt alleen op de 6 GHz-band met een apart aan te schaffen Wi-Fi 6E-router. De beschikbaarheid van openbare draadloze toegangspunten is beperkt. Wi-Fi 6E is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11-specificaties en is beschikbaar in landen waar Wi-Fi 6E wordt ondersteund.
- <sup>25</sup> Voor myHP is Windows OS vereist.
- <sup>26</sup> HP Cloud Recovery is beschikbaar voor Z by HP, 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>27</sup> HP Tamper Lock moet door de klant of je beheerder worden ingeschakeld.
- <sup>28</sup> Het percentage ocean-bound plastic in elk onderdeel varieert per product. Ocean-bound plastic wordt uitgedrukt als percentage van het totale gewicht aan plastic. Ocean-bound plastic is gebaseerd op de definitie in de UL2809-norm.
- <sup>29</sup> TCO-gecertificeerde configuraties beschikbaar als ENERGY STAR-configuraties worden geselecteerd met een USB type-C (®) connector. ENERGY STAR is beschikbaar met een combinatie van high-performance CPU's, high-performance GPU's en geselecteerde geheugenconfiguraties.
- <sup>30</sup> HP Client Catalog is niet vooraf geïnstalleerd, maar kan worden gedownload vanaf <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-managementsolutions.html>.
- <sup>31</sup> HP Driver Packs zijn niet vooraf geïnstalleerd, maar kunnen worden gedownload van <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>32</sup> HP Client Management Script Library op <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.
- <sup>33</sup> HP Image Assistant is niet vooraf geïnstalleerd, maar kan worden gedownload vanaf <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.
- <sup>34</sup> HP Support Assistant is beschikbaar op Windows. Ga voor meer informatie naar [www.support.hp.com/help/hp-support-assistant](http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant).
- <sup>36</sup> HP Wolf Pro Security Edition is vooraf geïnstalleerd beschikbaar op bepaalde SKU's en omvat, afhankelijk van het gekochte HP product, een licentie met een lange looptijd die je bij aankoop en in de bevestigingsmail van je bestelling wordt meegedeeld. De licentievoorwaarden van de HP Wolf Security Software - End User License Agreement (EULA, Licentieovereenkomst voor eindgebruikers) zijn van toepassing op de licentie van de software HP Wolf Pro Security Edition. Deze vind je op: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), waarbij de EULA als volgt is aangepast: 7. Looptijd. Tenzij eerder beëindigd volgens de voorwaarden in deze EULA, is de ingangsdatum van de licentie voor HP Wolf Pro Security Edition 4 maanden na de datum waarop het HP product door HP is verzonden. De licentie blijft geldig gedurende de looptijd die bij aankoop en in de e-mail ter bevestiging van de bestelling is meegedeeld ("Initiële looptijd"). Aan het einde van de initiële looptijd kun je (a) een verlenging van jouw licentie voor HP Wolf Pro Security Edition aanschaffen via HP.com, HP Sales of een HP Channel Partner, of (b) de standaardversies van HP Sure Click en HP Sure Sense blijven gebruiken zonder extra kosten en zonder toekomstige software-updates of HP ondersteuning. Ondanks het voorgaande verloopt de licentie uiterlijk één jaar na het verstrijken van de vaste looptijd van de betreffende licentie.

© Copyright 2026 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 garantieregelingen die bij dergelijke producten en diensten of fysieke en/of elektronische wijze worden meegeleverd of gepubliceerd op de 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 zijn 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 van de Video Electronics Standards Association (VESA) in de U.S. en andere landen. NVIDIA, het NVIDIA-logo en Quadro zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van NVIDIA Corporation in de U.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.

Maart 2026

--

