



HP t740 thin client

De thin client is gebouwd voor grafisch intensieve workflows

Zorg voor veilige, krachtige prestaties van uw grafisch intensieve, virtuele, cloud- en lokale computeromgevingen met de HP t740 Thin Client, onze krachtigste desktop thin client die tot zes 4K displays ondersteunt.¹



Onze ultieme capaciteit en prestaties

- Handel veeleisende taken snel af met de zeer krachtige AMD Ryzen™ Embedded V1756B processor² en het snelle systeemgeheugen. Render content naadloos met ondersteuning van maximaal zes UHD/4K displays.¹

Optimale beveiliging

- Versleutel de gegevens die zich tussen het systeemgeheugen en de processor bevinden, bescherm de firmware en blokkeer de toegang met een inherent veilige thin client die is uitgerust met AMD geheugenbeveiliging, een geïntegreerd besturingssysteem en een NIST SP800-193 component.

Gemaakt om te presteren, bedoeld voor u.

- Kies voor een thin client die past bij uw bedrijf met een configureerbare PCIe-sleuf die geavanceerde grafische afbeeldingen, meerdere displays, alternatief netwerken en optionele poorten ondersteunt.

Software met toegevoegde waarde

- Installeer en gebruik uw apparaten op afstand, versterk de Wi-Fi® netwerkprestatie en gebruik multimedia van lokale kwaliteit inclusief software waardoor onze thin clients allerlei taken kunnen uitvoeren, snel reageren en betrouwbaar zijn.

Pluspunten

- Voorkom ongeautoriseerde updates met een geïntegreerd besturingssysteem dat het flashgeheugen beschermt. Wijzig gebruikersinstellingen en machtigingen om inkomende en uitgaande gegevens te monitoren en te beheren.
- Beveilig uw content en gegevens nog meer met een optioneel, in de smartcard geïntegreerd toetsenbord en NIC-glasvezelverbinding.

HP t740 thin client Specificatietabel



Beschikbare besturingssystemen	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Browser	Internet Explorer (voor modellen met Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (voor modellen met HP ThinPro)
Beschikbare processors¹	AMD Ryzen™ V1756B met Radeon™ Vega 8 grafische kaart (3,25 GHz Base Clock, tot 3,6 GHz Boost Clock, 2 MB cache, 4 cores)
Maximum geheugen	32 GB DDR4-3200 SDRAM ³ Overdrachtssnelheden tot 3200 MT/s
Geheugenslots	2 SODIMM
Interne opslag	16 GB tot 512 GB Flashgeheugen ²
Schermondersteuning	Max. vier UHD/4K displays met vier DisplayPort™ 1.2 video-uitgangen aan de achterzijde van het systeem. Optionele ondersteuning voor maximaal 6 displays met een aparte grafische kaart die twee extra DisplayPort™ 1.2 video-uitgangen aan de achterkant van het systeem biedt.
Beschikbare grafische oplossingen	Geïntegreerd: AMD Radeon™ Vega 8
Protocollen	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP en Blast Extreme
Audio	Intern versterkt luidsprekersysteem voor het afspelen van geluid
Uitbreidingslots	1 half-hoge PCIe x16 (x8)
Poorten en connectoren	Voor: 1 hoofdtelefoon/microfoon combo; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Achter: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 DisplayPort™ 1.2
Invoerapparaten	HP USB Business plat toetsenbord; HP USB optische muis;
Communicatie	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-2711FX/SC PCIe Fast Ethernet; Allied Telesis AT-2914 SX/SC PCIe Gigabit; Allied Telesis AT-2914 SX/LC PCIe Gigabit ^{4,5} ; WLAN: Intel® Wireless-AC 9260 Wi-Fi 5 (2x2) en Bluetooth® 5 combo ;
Beschikbare software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM-agent ⁶
Voeding	90 watt smart externe netadapter
Afmetingen	5 x 21 x 21 cm (Verticale stand.)
Gewicht	1,33 kg (Gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
Zuinig energieverbruik	ENERGY STAR®-gecertificeerd; EPEAT® 2019-geregistreerd ⁷
Omgevingsspecificaties	Laag-halogeën ⁸

HP t740 thin client

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

HP Z23n G2 23-inch scherm



Werk superproductief met het elegante HP Z23n G2 23-inch (58,42-cm) scherm. Dit vrijwel naadloze Full-HD scherm is in de fabriek getest op betrouwbaarheid en duurzaamheid, met geïntegreerde kleurkalibratie, de mogelijkheid om meer schermen naadloos naast elkaar te plaatsen¹ en uitgebreide aansluitmogelijkheden. Eenvoudige, betrouwbare, beheerbare en veilige oplossingen voor uw bedrijfsomgeving. Toonaangevende, beproefde enterprisetehnologie voor server-gebaseerd computergebruik met lage totale gebruikskosten – ideaal voor transactie-gebaseerde applicaties die een optimale beveiliging vereisen. HP thin clients zijn ontworpen voor bedrijven met behoefte aan desktopprestaties en pc's die gemakkelijk te implementeren en te beheren zijn en een ongekende investeringsbescherming en gegarandeerde uptime bieden.

Bestelnr.: 1JS06A4

HP Z24n G2 24-inch scherm



Werk superproductief met het elegante HP Z24n G2 24-inch (60,96-cm) WUXGA-scherm. Dit vrijwel naadloze scherm is in de fabriek getest op betrouwbaarheid en duurzaamheid, met geïntegreerde kleurkalibratie, de mogelijkheid om meerdere schermen naadloos naast elkaar te plaatsen¹ en uitgebreide aansluitmogelijkheden, waaronder USB-C™. Eenvoudige, betrouwbare, beheerbare en veilige oplossingen voor uw bedrijfsomgeving. Toonaangevende, beproefde enterprisetehnologie voor server-gebaseerd computergebruik met lage totale gebruikskosten – ideaal voor transactie-gebaseerde applicaties die een optimale beveiliging vereisen. HP thin clients zijn ontworpen voor bedrijven met behoefte aan desktopprestaties en pc's die gemakkelijk te implementeren en te beheren zijn en een ongekende investeringsbescherming en gegarandeerde uptime bieden.

Bestelnr.: 1JS09A4

HP 5 jaar hardwaresupport met snelle vervanging op volgende werkdag voor thin clients



HP biedt 5 jaar lang vervanging op de volgende dag van een defecte unit indien het probleem niet op afstand kan worden opgelost.

Bestelnr.: U7929E

HP t740 thin client

Messaging, voetnoten

- ¹ DisplayPort™ kabels en displays moeten apart worden aangeschaft. De HP t740 Thin Client moet worden geconfigureerd met de optionele AMD Radeon™ E9173 PCI Express grafische kaart om meer dan vier displays te ondersteunen.
- ² 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. De nummering van AMD verwijst niet naar de kloksnelheid.
- ³ Toetsenbord en netwerkadapter worden apart verkocht of zijn bij aankoop beschikbaar als configureerbare opties.

Technische specificaties, voetnoten

- ¹ 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. Prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en uw hardware- en softwareconfiguraties. AMD's nummering verwijst niet naar de kloksnelheid.
- ² Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. TB = 1 biljoen bytes.
- ³ De grafische chipset gebruikt een gedeelte van het totale systeemgeheugen (RAM) voor grafische prestaties. Systeemgeheugen dat gereserveerd is voor grafische prestaties, is niet beschikbaar voor andere programma's.
- ⁴ Optioneel of als add-on.
- ⁵ Draadloze kaarten zijn optionele of extra kenmerken; hiervoor zijn een afzonderlijk aangeschaft draadloos toegangspunt en een internetverbinding nodig. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar.
- ⁶ Software is afhankelijk van het geïnstalleerde besturingsstelsel. Raadpleeg de Quickspecs van dit product voor meer informatie.
- ⁷ Op basis van US EPEAT®-registratie overeenkomstig IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status verschilt per land. Ga naar www.epeat.net voor meer informatie.
- ⁸ Externe voedingen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halooegen. Later toegevoegde servicecomponenten zijn niet altijd laag-halooegen.

Meld u aan voor updates www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 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 of weglatingen in dit document. AMD en Radeon zijn handelsmerken van Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ en het DisplayPort™-logo zijn handelsmerken die eigendom zijn van de Video Electronics Standards Association (VESA®) in de Verenigde Staten en andere landen. Wi-Fi® is een gedeponeerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance®.

AMD en Radeon zijn handelsmerken van Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ en het DisplayPort™-logo zijn handelsmerken die eigendom zijn van de Video Electronics Standards Association (VESA®) in de Verenigde Staten en andere landen. Wi-Fi® is een gedeponeerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance®.

Augustus 2019

--

