



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



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

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.³

HP t740 thin client Specificatietabel



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

Beschikbare besturingssystemen	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Beschikbare processoren¹	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)
Browser	Internet Explorer (voor modellen met Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (voor modellen met HP ThinPro)
Maximum geheugen	32 GB DDR4-3200 SDRAM ³ Overdrachtssnelheden tot 3200 MT/s 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: Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® 5.2 draadloze kaart; Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® 5.1 draadloze kaart, niet-vPro®;
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.)
Ecolabels	ENERGY STAR®-gecertificeerd; EPEAT® 2019-geregistreerd ^{7,9}
Specificaties van het duurzaamheidseffect	Laag-halogeën ⁸
Garantie	3 jaar (3-3-0) garantie en service omvat 3 jaar vervanging van de unit, zonder onsite reparatie. Voorwaarden verschillen per land. Bepaalde beperkingen en uitsluitingen zijn van toepassing.

HP t740 thin client

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

HP EliteDisplay E243m 23,8-inch (60,45-cm) monitor



Ga online en werk comfortabel samen op de HP EliteDisplay E243m 23,8-inch (60,45-cm) monitor, die voor Skype voor Bedrijven[®] gecertificeerd is voor een optimaal beeld en geluid tussen schermen, een microrand aan 3 zijden heeft voor een naadloze weergave over meerdere schermen¹ en ergonomisch in 4 richtingen verstelbaar is.

Productnummer: 1FH48AA

¹ Elke monitor wordt afzonderlijk verkocht.

² Alle specificaties vertegenwoordigen de gemiddelde specificaties van HP's onderdelenfabrikanten; werkelijke prestaties kunnen hoger of lager zijn.

HP EliteDisplay E243m 23,8-inch monitor



Ga online en werk comfortabel samen op de HP EliteDisplay E243m 23,8-inch (60,45-cm) monitor, die voor Skype voor Bedrijven[®] gecertificeerd is voor een optimaal beeld en geluid tussen schermen, een microrand aan 3 zijden heeft voor een naadloze weergave over meerdere schermen¹ en ergonomisch in 4 richtingen verstelbaar is.

Productnummer: 1FH48AT

¹ Elke monitor wordt afzonderlijk verkocht.

² Alle specificaties vertegenwoordigen de gemiddelde specificaties van HP's onderdelenfabrikanten; werkelijke prestaties kunnen hoger of lager zijn.

HP 5 jaar hardware support 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.

Productnummer: 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 applicatiewerkload 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 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. 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>.
- 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 besturingssysteem. 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-halogenen. Later toegevoegde servicecomponenten zijn niet altijd laag-halogenen.
- ⁹ Energy Star-configuraties beschikbaar
- ¹⁰ 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 applicatiewerkload en uw hardware- en softwareconfiguraties. De nummering van AMD zegt niets over de kloksnelheid.

Meld u aan voor updates op 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 garantiebepalingen 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. 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 gedeponeed 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 gedeponeed handelsmerk van Wi-Fi Alliance®.

#nl-nl# 4AA7-6098, Maart 2023

--

