



# HP t740 Thin Client

Der Thin Client speziell für grafikintensive Arbeitsabläufe.

Der HP t740 Thin Client, unser leistungsstärkster Desktop-Thin Client, der bis zu sechs 4K-Displays unterstützt, stellt für Ihre grafikintensiven, virtuellen, Cloud- und lokalen Computerumgebungen eine herausragende Leistung bereit.<sup>1</sup>



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

## Ultimative Power und Leistung

- Bearbeiten Sie mithilfe des extrem leistungsfähigen AMD Ryzen™ Embedded V1756B Prozessors<sup>2</sup> und schnellen Systemspeichers blitzschnell anspruchsvolle Arbeitslasten. Rendern Sie Inhalte nahtlos mit Unterstützung für bis zu sechs UHD-/4K-Displays.<sup>1</sup>

## Zuverlässige Sicherheit

- Verschlüsseln Sie Daten bei der Übertragung zwischen Systemspeicher und Prozessor. Schützen Sie die Firmware und sperren Sie den Zugriff mit einem inhärent sicheren Thin Client, der mit AMD Memory Guard, einem integrierten Betriebssystem und einer NIST SP800-193-Komponente ausgestattet ist.

## Nach Maß gefertigt – speziell für Sie

- Profitieren Sie von einem genau auf Ihre geschäftlichen Bedürfnisse abgestimmten Thin Client mit konfigurierbarem PCIe-Steckplatz, der moderne Grafik, mehrere Displays, Netzwerkoptionen und optionale Anschlüsse unterstützt.

## Software mit Mehrwert

- Mit der integrierten Software, die unsere Thin Clients funktionsstark, reaktionsschnell und zuverlässig macht, können Sie Ihre Geräte remote einrichten und bereitstellen, die WLAN-Netzwerkleistung steigern und Multimediadateien in hoher Qualität genießen.

## Merkmale

- Verhindern Sie nicht autorisierte Updates mit einem integrierten Betriebssystem, das Flash-Speicher schützt. Passen Sie Benutzereinstellungen und -berechtigungen an, um ein- und ausgehende Daten zu überwachen und zu kontrollieren.
- Schützen Sie Ihre Inhalte und Daten noch besser mit einer optionalen, in die Smartcard integrierten Tastatur und einer Glasfaser-NIC-Verbindung.<sup>3</sup>

## HP t740 Thin Client Tabelle mit Spezifikationen



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>1</sup></b>	AMD Ryzen™ V1756B mit Radeon™ Vega 8 Grafik (3,25 GHz Basistaktung, bis zu 3,6 GHz max. Boost-Taktung, 2 MB Cache, 4 Cores)
<b>Browser</b>	Internet Explorer (für Modelle mit Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (für Modelle mit HP ThinPro)
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	32 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>3</sup> Übertragungsraten von bis zu 3200 MT/s Übertragungsraten von bis zu 3200 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	16 GB bis zu 512 GB Flash-Speicher <sup>2</sup>
<b>Unterstützung für Anzeigeräte</b>	Bis zu vier UHD/4K mit vier DisplayPort™ 1.2-Videoausgängen auf der Rückseite des Systems. Optionale Unterstützung für bis zu 6 Displays mit einer dedizierten Grafikkarte, die zusätzlich zwei DisplayPort™ 1.2-Videoausgänge auf der Rückseite des Systems bereitstellt.
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: AMD Radeon™ Vega 8
<b>Protokolle</b>	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ durch RDP/PCoIP und Blast Extreme
<b>Audio</b>	Interne Aktivlautsprecher für solide Audiowiedergabe
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 PCIe x16 (x8) halber Höhe
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: 1 Kopfhörer-/Mikrofon kombiniert; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 ; Zurück: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 DisplayPort™ 1.2
<b>Eingabegeräte</b>	HP USB Business Tastatur, flach; HP Optische USB-Maus;;
<b>Kommunikation</b>	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 <sup>4,5</sup> ; WLAN: Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5.2 Wireless-Karte; Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5.1 Wireless-Karte, nicht vPro® ;
<b>Software</b>	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM Agent; <sup>6</sup>
<b>Stromversorgung</b>	Externes Smart-Netzteil mit 90 W
<b>Abmessungen</b>	5 × 21 × 21 cm; (Vertikale Ausrichtung.)
<b>Gewicht</b>	1,33 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umweltzeichen</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert <sup>7,9</sup>
<b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>	Halogenarm <sup>8</sup>
<b>Garantie</b>	Das Angebot von 3 Jahren beschränkter Garantie und Service (3-3-0) umfasst 3 Jahre Austausch von Teilen ohne Vor-Ort-Reparatur. Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

## HP t740 Thin Client

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

HP EliteDisplay E243m Monitor,  
60,45 cm (23,8 Zoll)



Absolut bequeme Vernetzung und Zusammenarbeit mit dem HP EliteDisplay E243m Monitor mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll), der für Skype for Business® zertifiziert ist, optimale Video- und Audiofunktionen für den Einsatz mehrerer Displays bietet und auf 3 Seiten über Micro-Edge-Blenden verfügt für das nahtlose Anordnen mehrerer Displays<sup>1</sup> und sich zudem in 4 Richtungen verstellen lässt.

**Produktnummer: 1FH48AA**

<sup>1</sup> Jedes Display separat erhältlich.

<sup>2</sup> Alle Leistungsdaten geben die typischen Spezifikationen an, die von den Herstellern der HP Komponenten bereitgestellt werden; die tatsächliche Leistung kann über oder unter diesen Angaben liegen.

---

HP Hardware-Support am nächsten  
Arbeitstag mit Advanced  
Austauschservice für Thin Clients, 5  
Jahre



HP bietet über einen Zeitraum von 5 Jahren einen schnellen Austausch von fehlerhaften Hardware-Einheiten – am Tag nach dem Ausfall – wenn das Problem nicht remote gelöst werden kann.

**Produktnummer: U7929E**

---

# HP t740 Thin Client

## Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> DisplayPort™ Kabel und Displays separat erhältlich. Der HP t740 Thin Client muss mit einer optionalen AMD Radeon™ E9173 PCI Express Grafikkarte konfiguriert werden, um mehr als vier Displays zu unterstützen.  
<sup>2</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.  
<sup>3</sup> Tastatur und Netzwerkkappter sind zum Zeitpunkt des Erwerbs separat oder als konfigurierbare Optionen erhältlich

## Fußnoten für technische Daten

- <sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.  
<sup>2</sup> Bei Festplatten entspricht 1 GB 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte.  
<sup>3</sup> Grafik-Chipsätze verwenden einen Teil des gesamten Systemspeichers (RAM) für die Grafikleistung. Für Grafikleistung reservierter Systemspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.  
<sup>4</sup> Optional oder als Zusatzfunktion.  
<sup>5</sup> Wireless-Netzwerkarten sind optional oder als Zusatz verfügbar und erfordern separat erworbene Wireless Access Points sowie eine Internetverbindung. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.  
<sup>6</sup> Software hängt vom installierten Betriebssystem ab. Weitere Details entnehmen Sie den QuickSpecs für dieses Produkt.  
<sup>7</sup> Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).  
<sup>8</sup> Externe Netzteile, Anschlusskabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.  
<sup>9</sup> Energy Star-konforme Konfigurationen verfügbar  
<sup>10</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für alle Kundinnen und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.

Anmeldung zum Aktualisierungen [hp.com/go/getupdated](https://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®.

AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®.

#ch-de# 4AA7-6098, März 2023

