



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.¹



Ultimative Power und Leistung

- Bearbeiten Sie mithilfe des extrem leistungsfähigen AMD Ryzen™ Embedded V1756B Prozessors² und schnellen Systemspeichers blitzschnell anspruchsvolle Arbeitslasten. Rendern Sie Inhalte nahtlos mit Unterstützung für bis zu sechs UHD-/4K-Displays.¹

Zuverlässige Sicherheit

- Verschlüsseln Sie Daten bei der Übertragung zwischen Systempeicher 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.

HP t740 Thin Client Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Browser	Internet Explorer (für Modelle mit Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (für Modelle mit HP ThinPro)
Verfügbare Prozessoren¹	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)
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-3200 SDRAM ³ Transfer rates up to 3200 MT/s
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	16 GB bis zu 512 GB Flash-Speicher ²
Unterstützung für Anzeigeräte	Bis zu vier Displays UHD/4K mit vier DisplayPort™ 1.2 Videoausgängen an der Rückseite des Systems. Optionale Unterstützung für bis zu 6 Displays mit dedizierter Grafikkarte und zwei zusätzlichen DisplayPort™ 1.2 Videoausgängen an der Rückseite des Systems.
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™ Vega 8
Protokolle	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ through RDP/PCoIP, and Blast Extreme
Audio	Interne Aktivlautsprecher für solide Audiowiedergabe
Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16 (x8) halber Höhe
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 headphone/microphone combo; 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
Eingabegeräte	HP USB Business Tastatur, flach; HP Optische USB-Maus;;
Kommunikation	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) and Bluetooth® 5 Combo ;
Verfügbare 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
Stromversorgung	90 W smart external power adapter
Abmessungen	5 x 21 x 21 cm (Vertical orientation.)
Gewicht	1,33 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert ⁷
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ⁸

HP t740 Thin Client

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Z23n G2 Bildschirm (23 Zoll)



Arbeiten Sie produktiv mit diesem eleganten HP Z23nG2 Display mit einer Diagonale von 58,42 cm (23 Zoll). Dieses nahezu randlose Full-HD-Display ist werkseitig auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit getestet und zeichnet sich durch integrierte Farbkalibrierung, durchgängige Kacheldarstellung mehrerer Displays¹ und umfassende Geräteanschlüsse aus. Stabile, kostengünstige und desktop-ähnliche Leistung mit maximaler Sicherheit. Branchenführende und bewährte Unternehmenstechnologie mit geringeren Betriebskosten für serverbasiertes Computing – ideal für transaktionsbasierte Anwendungen, die maximale Sicherheit erfordern. HP Thin-Clients sind für Unternehmen konzipiert, die desktop-ähnliche Leistung sowie einfach in Betrieb zu nehmende und zu verwaltende PCs benötigen, die beispiellosen Investitionsschutz und garantierte Verfügbarkeit bieten.

Produktnummer: 1J506A4

HP Z24n G2 Display, 24 Zoll



Arbeiten Sie produktiv mit diesem eleganten HP Z24n G2 WUXGA-Display mit einer Diagonale von 60,96 cm (24 Zoll). Dieses nahezu randlose Display ist werkseitig auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit getestet und zeichnet sich durch integrierte Farbkalibrierung, durchgängige Kacheldarstellung auf mehreren Displays¹ und umfassende Geräteverbindungen aus, einschließlich USB-C™. Stabile, kostengünstige und desktop-ähnliche Leistung mit maximaler Sicherheit. Branchenführende und bewährte Unternehmenstechnologie mit geringeren Betriebskosten für serverbasiertes Computing – ideal für transaktionsbasierte Anwendungen, die maximale Sicherheit erfordern. HP Thin-Clients sind für Unternehmen konzipiert, die desktop-ähnliche Leistung sowie einfach in Betrieb zu nehmende und zu verwaltende PCs benötigen, die beispiellosen Investitionsschutz und garantierte Verfügbarkeit bieten.

Produktnummer: 1J509A4

**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

- ¹ 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.
- ² 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.
- ³ Tastatur und Netzwerkkadpter sind zum Zeitpunkt des Erwerbs separat oder als konfigurierbare Optionen erhältlich

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- ² Bei Festplatten entspricht 1 GB 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte.
- ³ Grafik-Chipsätze verwenden einen Teil des gesamten Systemspeichers (RAM) für die Grafikleistung. Für Grafikleistung reservierter Systemspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.
- ⁴ Optional oder als Zusatzfunktion.
- ⁵ Wireless-Netzwerkkarten 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.
- ⁶ Software hängt vom installierten Betriebssystem ab. Weitere Details entnehmen Sie den QuickSpecs für dieses Produkt.
- ⁷ 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.
- ⁸ Externe Netzteile, Anschlusskabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantiekündigung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen. AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

4AA7-6098, September 2019

