

# HP t730 Thin Client



## Der ultimative Thin Client.

Ganz ohne Add-ons, Extras und optionale Features. Der HP t730 Thin-Client, der leistungsstärkste HP Desktop Thin Client, kann dank AMD Quad-Core-Prozessor, umfangreicher Schnittstellen-, OS- und ISV-Optionen sowie systemeigener Unterstützung für 4 UHD-/4K-Bildschirme sofort in anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt werden.



### Überragende Leistung

- Nutzen Sie die Leistungsstärke der neuesten AMD Quad-Core<sup>1</sup> APU mit Turbo Core-Technologie, die die Leistung des CPU drosselt oder auf bis zu 3,6 GHz maximiert. So können Sie vollständige VDI sowie lokale Anwendungen ausführen und Videos auf bis zu vier Bildschirmen wiedergeben.

### Erweitern Sie Ihre Anzeige mit vier Bildschirmen

- Richten Sie sich einen effizienten Arbeitsplatz mit mehreren Monitoren ein: mit DisplayPort-Anschlüssen für bis zu vier UHD-/4K-Bildschirme<sup>2</sup>, bzw. sechs Bildschirme (mit separater Grafikkarte).<sup>3</sup> So profitieren Sie tagtäglich von hoher Pixelzahl, atemberaubender Bildschärfe und hoher Detailgenauigkeit.

### Die integrierter Software rundet das Paket ab

- Optimieren Sie Implementierungen, verbessern Sie das Benutzererlebnis und sorgen Sie für eine reibungslose Geräteverwaltung mit der exklusiven HP Thin Client Software: HP Device Manager, HP Velocity und HP Easy Shell.<sup>4</sup>

### Planen Sie vorausschauend mit umfangreichen E/A-Verbindungen

- Unterstützen Sie Ihr Unternehmen jetzt und in Zukunft mit seriellen, parallelen, PS/2- und USB-Anschlüssen sowie einem PCI Express x4-Erweiterungssteckplatz mit flachem Profil.

### Weitere Merkmale:

- Profitieren Sie von der erweiterten Unterstützung für UC-Lösungen (Unified Communications) wie Skype for Business.
- Vereinfachen Sie die Bereitstellung, Verwaltung und Wartung Ihrer installierten Systeme mit HP Device Manager.
- Mit HP True Graphics Software<sup>6</sup> kommen Sie in den Genuss einer verlustfreien Video- und Grafikdarstellung aus der Cloud.
- Verbessern Sie mit der HP Velocity Software die Leistung drahtgebundener und drahtloser Netzwerke sowie das Endbenutzererlebnis.
- Vereinfachen Sie Ihr HP Thin Client Windows Embedded Benutzererlebnis mit der kundenspezifischen Schnittstelle und dem Schutz für gezielte Cloud-Steuerung von HP Easy Shell.<sup>4</sup>
- Stellen Sie mit der RJ-45-Standardschnittstelle oder einem optionalen Wi-Fi- oder Glasfaser-Netzwerkadapter eine Verbindung zu einem beliebigen Netzwerk her.<sup>3</sup>
- Greifen Sie mit einem vorinstallierten Browser auf abonnementbasierte Software<sup>3</sup> aus der Cloud zu.
- Entscheiden Sie sich für das richtige Betriebssystem und den richtigen ISV für Ihre Umgebung.

## HP t730 Thin Client Tabelle mit Spezifikationen



<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 IoT Enterprise für Thin-Clients Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
<b>Browser</b>	Microsoft Internet Explorer 11 (für Modelle mit Windows Embedded Standard 7P und Windows 10 IoT für Thin Clients); Mozilla Firefox 19 (für Modelle mit HP Thin Pro und HP Smart Zero Core Technologie)
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>1</sup></b>	AMD RX-427BB APU mit Radeon™ HD 9000-Grafikkarte (2,7 GHz, bis zu 3,6 GHz, 4 MB Cache, 4 Kerne)
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 16 GB DDR3L-1600 SDRAM <sup>2</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 1600 MT/s
<b>Interner Speicher</b>	Bis zu 8, 16, 32, 64 oder 128 GB, MLC Flash-Speicher Bis zu 16 oder 32 GB, UMLC Flash-Speicher
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	AMD FirePro™ W2100 <sup>3</sup>
<b>Audio</b>	Interne Aktivlautsprecher für solide Audiowiedergabe
<b>Kommunikation</b>	Realtek GbE
<b>Protokolle</b>	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Protokolle richten sich nach dem installierten Betriebssystem)
<b>Eingabegerät</b>	HP Tastatur HP Maus
<b>Ports und Anschlüsse</b>	2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 Kopfhörer; 1 Kopfhörer/Mikrofon
<b>Abmessungen</b>	221 x 67 x 240 mm (Vertikale Ausrichtung)
<b>Gewicht</b>	1,8 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration)
<b>Stromversorgung</b>	85 W, weltweites Auto-Sensing, 100-240 V AC, 50-60 Hz, autom. Herunterfahren zum Energiesparen, überspannungstolerant
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm <sup>7</sup>
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT® Gold-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>6</sup>
<b>Garantie</b>	Vor-Ort-Garantie und -Service: 3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile und Arbeitszeit (3-3-0). Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

## HP t730 Thin Client

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

HP 5 Jahre Austauschservice  
am nächsten Arbeitstag, nur  
Thin Clients



Mit HP Support wird Ihre fehlerhafte Hardware-Einheit unverzüglich – am Tag nach dem Ausfall – ausgetauscht, wenn das Problem nicht remote gelöst werden kann.

**Produktnummer: U929E**

---

## HP t730 Thin Client

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> 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. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration.

<sup>2</sup> Ultra HD- oder 4K-Inhalte (mit einer Auflösung von 3.840 x 2.160) erforderlich.

<sup>3</sup> Separat zu erwerben.

<sup>4</sup> HP Easy Shell ist derzeit verfügbar für Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard und Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

<sup>5</sup> 3D-Inhalt zur Anzeige von 3D-Bildern erforderlich. Es wird ein 3D-fähiger Bildschirm benötigt, um 3D-Inhalte optimal anzeigen zu können.

<sup>6</sup> HP True Graphics erfordert einen HP Thin Client mit HP ThinPro 5.0 oder einem neueren Betriebssystem (kombiniertes Betriebssystem mit HP Smart Zero Core beginnt bei v5.0), AMD-Verarbeitungstechnologie und eine Citrix Virtual Desktop Infrastructure (hierbei muss es sich um XenApp oder XenDesktop v7.0 oder eine neuere Version handeln). HP True Graphics ist ab HP ThinPro 5.2 auf dem Betriebssystem vorinstalliert. Genauere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der Kurzübersicht zum Produkt.

### Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Grafik-Chipsätze verwenden einen Teil des gesamten Systemarbeitspeichers (RAM) für die Grafikleistung. Für Grafikfunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.

<sup>3</sup> Optional oder als Zusatzfunktion.

<sup>4</sup> Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich sind, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

<sup>5</sup> Software richtet sich nach dem installierten Betriebssystem. Weitere Informationen finden Sie in der Kurzübersicht zum Produkt.

<sup>6</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>7</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Weitere Informationen unter  
[www.hp.eu/thinclients](http://www.hp.eu/thinclients)

### Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

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

©Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. ENERGY STAR® und das ENERGY STAR®-Logo sind in den USA eingetragene Marken der United States Environmental Protection Agency (EPA). Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Microsoft und Windows sind in den USA Marken der Microsoft Unternehmensgruppe. AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.

