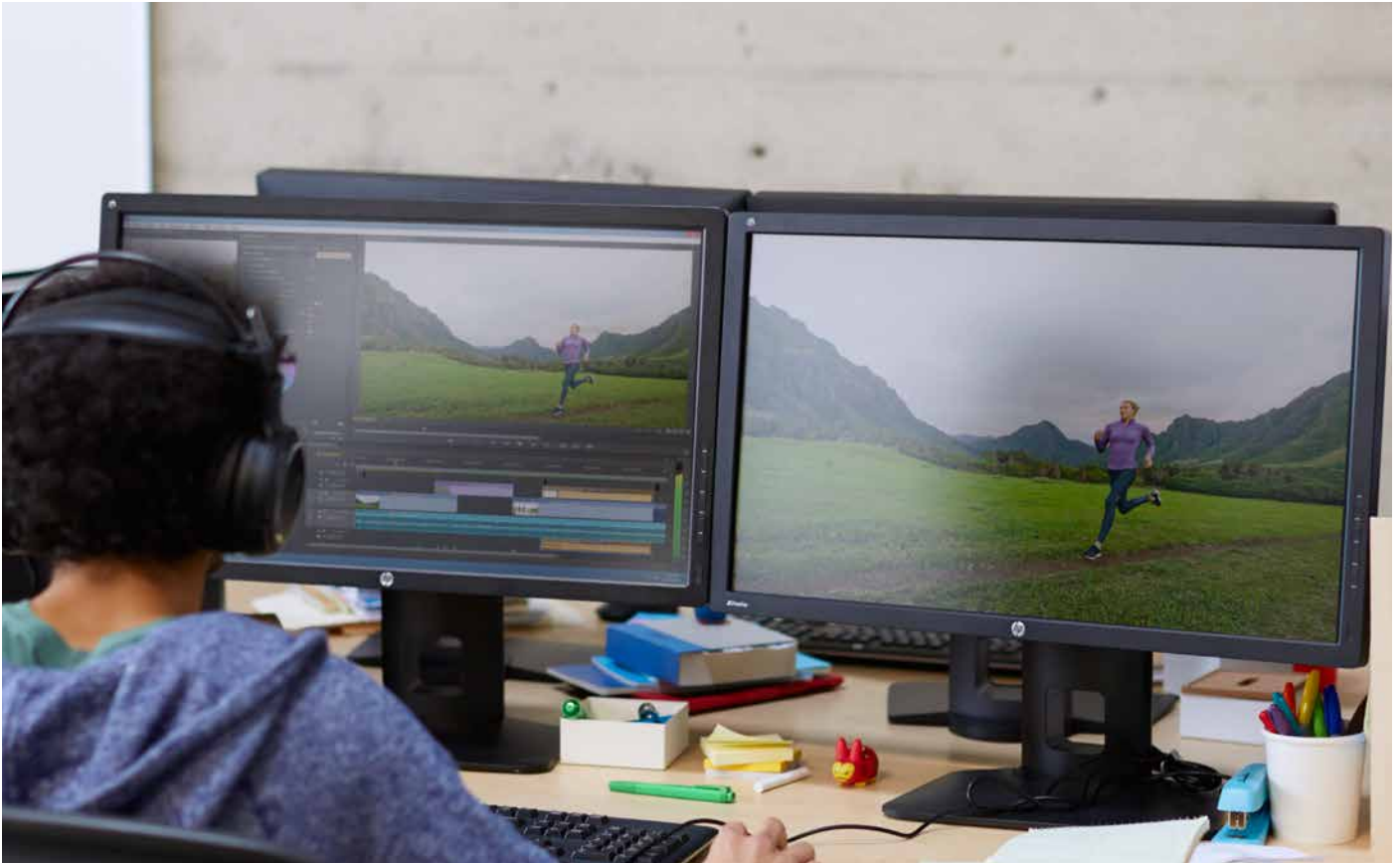


HP Thin Clients für Medien und Unterhaltung



Mit HP schaffen Sie sich ein Studio ohne Mauern



Vorteile von HP Thin Clients:

- Schnelle, PC-ähnliche Leistung
- Packendes Multimedia-Erlebnis
- Unterstützung für mehrere UHD-/4K-Bildschirme
- Vereinfachte Verwaltung
- Niedrigere Kosten
- Herausragende Sicherheit

Technologie ist heute das Fundament der Medien- und Unterhaltungsbranche – dies gilt insbesondere für die Erstellung, die Weitergabe, das Management und die Verteilung von Inhalten. In einer von engen Terminen geprägten Branche sind hochleistungsfähige Geräte erforderlich, die Ihre Arbeit beschleunigen und die Wartezeit verkürzen. In diesen Umgebungen werden Geräte mit der besten Technologie benötigt, die sich flexibel anpassen lassen – Geräte, die Mitarbeitern bei der Arbeit zu Hause oder an einem anderen fernen Standort helfen, ihre Herausforderungen zu meistern. HP stellt für diese Umgebungen vollständig integrierte Lösungen zur Verfügung, die die Anforderungen der Kunden und Endbenutzer perfekt erfüllen.

Warum HP Thin Clients für Medien und Unterhaltung?

HP Thin Clients zeichnen sich durch hohe Leistung, einfache Implementierung und Verwaltung sowie eine faszinierende Benutzererfahrung aus.

HP Thin Clients bieten viel Leistung für die Remote-3D-Bearbeitung und unterstützen Postproduktion, visuelle Effekte und Animation durch Fernzugriff auf die benötigte Verarbeitungsleistung. Mit der exklusiven HP Remote Graphics Software (RGS) können große Studios die Kapazitäten für Projekte schnell erweitern oder verringern, indem sie an Projektstandorten ferne Workstations für die Zusammenarbeit vor Ort einrichten. Mit HP RGS werden keine Daten, sondern Pixel übertragen – So verbleiben vertrauliche Daten sicher im Rechenzentrum, während HP Write Filter die Daten vor Viren und Malware schützt. Kunden können mit den namhaftesten Experten weltweit zusammenarbeiten, da Künstler und Regisseure mit gesicherten HP Thin Clients, die „einfach funktionieren“, per Remote-Zugriff sehr komfortabel und sicher von zu Hause oder unterwegs aus arbeiten können.

HP Thin Client-Lösungen

HP t730 Thin Client

Sehr hohe Leistung, die die Kluft zwischen virtuellen Desktops und lokalen PCs überwindet. Der HP t730 Thin Client unterstützt mehr Bildschirme als ein durchschnittlicher Desktop-PC.



- Ausgezeichnete Leistung durch die Quad-Core¹-APU der neuesten Generation von AMD mit Turbo Core-Technologie zur Übertaktung der CPU, die für HP Remote Graphics Software (RGS) optimiert wurde.
- Genießen Sie eine sehr hohe Auflösung, extrem scharfe Bilder und kleinste Details durch DisplayPort™-Verbindungen für bis zu vier UHD-/4K-Bildschirme² oder bis zu sechs Bildschirme mit der diskreten Grafikkarte.³
- Planen Sie vorausschauend durch umfangreiche E/A-Verbindungen. Unterstützen Sie Ihr Unternehmen jetzt und in Zukunft mit seriellen, parallelen, PS/2- und USB-Anschlüssen sowie einem PCI Express-Erweiterungssteckplatz mit flachem Profil.
- Die exklusive HP Remote Graphics Software (RGS) bietet schnelle Frame-Raten, kurze Antwortzeiten und eine klare Bildqualität (4:4:4-Farbunterabtastung) - zudem ist sie für Windows®- und Linux®-Betriebssysteme optimiert.
- Mit der HP True Graphics⁴ Software können Sie sich auf eine verlustfreie Video- und Grafikdarstellung aus der Cloud freuen.

HP t310 Quad-Display Zero Client

Mit einem echten treiber- und statuslosen Zero Client können die Benutzer sofort mit ihrer Arbeit loslegen. Der HP t310 Quad-Display Zero Client ist eine einfache Lösung, die wenig bis keine Verwaltung erfordert und eine sehr gute Leistung bietet.



- Schützen Sie Ihre Arbeit mit einem Teradici Zero Client, der über kein Betriebssystem verfügt und Pixel anstelle von Daten überträgt. Patches, Updates und Viren gehören der Vergangenheit an.
- Durch beschleunigte Leistung auf Basis der neuesten Teradici PCoIP-Technologie erleben Sie hohe Auflösung, 3D-Grafik mit hoher Frame-Rate und HD-Streaming-Medien auf allen Ihren Displays.
- Schließen Sie schnell Ihre USB-Geräte an und senden und empfangen Sie HD-Audio verzögerungsfrei.
- Zeigen Sie Projekte auf mehreren Bildschirmen an, die über DisplayPort™ angeschlossen werden. Sie benötigen keine Hubs oder Adapter. Führen Sie mehrere Grafik-, Modellierungs- und Simulations-Feeds auf zwei Bildschirmen mit einer Auflösung von 2.560 x 1.600 oder auf vier Bildschirmen mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 aus.

HP t630 Thin Client

Optimieren Sie Ihre Cloud-basierten Implementierungen mit dem leistungsfähigen, umfassend konfigurierbaren und langlebigen HP t630 Thin Client, der Ihr Unternehmen heute und in Zukunft unterstützt.



- Erhöhen Sie die Leistung durch einen von Experten entwickelten Thin Client mit eingebettetem Quad-Core¹ x86-System-on-a-Chip von AMD. Die integrierte AMD Radeon™-Grafik-Engine unterstützt bis zu zwei UHD-/4K-Bildschirme² für ein fantastisches Medienerlebnis über zwei DisplayPort™-Verbindungen.
- Konfigurieren Sie eine präzise Implementierung mit Legacy-Anschlüssen für zuverlässige Peripheriegeräte, Dual-Channel DDR4 Systemspeicher, kabelgebundener oder optionaler Wireless- oder Glasfaser-Konnektivität⁵ und bis zu 128 GB optionalem lokalem Dual-Flash-Speicher³ für separaten, eigenständigen Speicher.
- Die exklusive HP Remote Graphics Software (RGS) bietet schnelle Frame-Raten, kurze Antwortzeiten und eine klare Bildqualität (4:4:4-Farbunterabtastung) - zudem ist sie für Windows® und Linux® Betriebssysteme optimiert.
- Mit der HP True Graphics⁴ Software können Sie sich auf eine verlustfreie Video- und Grafikdarstellung aus der Cloud freuen.



HP Software

Mit der im Lieferumfang enthaltenen exklusiven HP Software können Sie die Implementierung für HP Thin Client-Geräte optimieren, die Benutzererfahrung verbessern und die Verwaltung vereinfachen.



HP Device Manager ermöglicht die Konfiguration, Verwaltung, Wartung und Aktualisierung Ihrer installierten Geräte und zugeordneten Sicherheitszertifikate – über eine einzige Schnittstelle für Tausende von Thin Client-Geräten.



Mit **HP True Graphics** erleben Sie bahnbrechende Videowiedergabe, reibungsloses Rendering von Grafiken und beeindruckende Hochleistung mit weniger Verzögerung, wenn Sie über HP Thin Clients mit Windows®- und Linux®-Betriebssystemen auf datenintensive grafische Anwendungen und Multimedia-Inhalte in der Cloud zugreifen.



Mit der **HP Remote Graphics Software (RGS)** können Sie von jedem fernen PC und Windows® HP Thin Client aus mit verblüffender Geschwindigkeit und Klarheit sicher auf die Anwendungen Ihrer virtuellen Windows®- oder Linux®-Workstation zugreifen sowie diese Anwendungen teilen und verteilen.



HP Velocity beseitigt häufig auftretende Netzwerkengpässe wie Paketverlust, Netzwerklatenz und WLAN-Überlastung und verbessert dadurch die Benutzererfahrung für virtualisierte Anwendungen.



HP Easy Shell stellt eine optimierte Benutzererfahrung für die Windows Embedded-Umgebung Ihrer HP Thin Clients bereit, die sich vollständig an Ihre Anforderungen anpassen lässt.⁶

Weitere Informationen unter hp.com/go/thin

1. Die Multicore-Technologie dient zur Leistungsverbesserung bei bestimmten Softwareprodukten. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach der von Ihnen verwendeten Hardware- und Softwarekonfiguration.
2. Ultra HD- oder 4K-Inhalte (mit einer Auflösung von 3.840 x 2.160) erforderlich.
3. Wird separat verkauft oder als Option angeboten.
4. HP True Graphics erfordert das Betriebssystem HP ThinPro5 oder höher (kombiniertes Betriebssystem mit HP Smart Zero Core beginnt bei v5.0), AMD-Verarbeitungstechnologie und eine Citrix Virtual Desktop Infrastructure mit mindestens XenDesktop v7.0. HP True Graphics ist ab dem Betriebssystem HP ThinPro 5.2 vorinstalliert. Genauere Informationen zur Kompatibilität finden Sie der Kurzübersicht zum Produkt.
5. WLAN ist eine optionale Funktion. Für alle Wireless-Funktionen gemäß 802.11 sind ein Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich; diese sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. WWAN ist eine optionale Funktion und erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
6. HP Easy Shell ist auf HP Thin Clients mit einem Windows Embedded-Betriebssystem verfügbar.

AMD und AMD Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken im Besitz der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Microsoft und Windows sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern. Citrix ist eine Marke von Citrix Systems, Inc. und/oder einer oder mehrerer Tochtergesellschaften und als solche möglicherweise beim United States Patent and Trademark Office und in anderen Ländern registriert.

© Copyright 2017 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 oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

4AA6-9722DEE, März 2017

