

# HP Thin Client per il settore dei media e dell'intrattenimento



HP abbate i confini dei luoghi di lavoro



## Vantaggi degli HP Thin Client:

- Prestazioni veloci e analoghe a quelle di un PC
- Fantastica esperienza multimediale
- Supporto multi-display UHD/4K
- Gestione semplificata
- Costi ridotti
- Protezione senza pari

La tecnologia è la colonna portante del settore dei media e dell'intrattenimento, che contribuisce a definire a chiari tratti, soprattutto in termini di modalità di produzione, trasporto, gestione e distribuzione dei contenuti. In un settore in cui le scadenze da rispettare sono sempre più stringenti, è fondamentale poter contare su dispositivi dalle prestazioni elevate, che consentano di lavorare più in fretta e risparmiare tempo. Occorrono dispositivi con la migliore tecnologia disponibile, che concedano una certa flessibilità di personalizzazione e che consentano di affrontare le sfide poste dai dipendenti che lavorano da casa o da remoto. HP è in grado di rispondere a tutte queste esigenze, con soluzioni completamente integrate che garantiscono le migliori soluzioni possibili a clienti e utenti finali.

## Perché scegliere HP Thin Client per il settore dei media e dell'intrattenimento

**Potete fare affidamento sugli HP Thin Client per prestazioni elevate, facile distribuzione e gestibilità e una migliore esperienza utente.**

Gli HP Thin Client forniscono prestazioni elevate e supportano l'elaborazione da remoto di contenuti 3D, effetti visivi, animazione e post-produzione garantendo la potenza necessaria. I grandi studi possono così avviare e concludere progetti in modo più rapido installando workstation remote sui siti dei progetti, allo scopo di facilitare la collaborazione sul posto con l'esclusivo HP Remote Graphics Software (RGS). HP RGS invia pixel, non dati. In questo modo, i dati critici del business rimangono al sicuro all'interno del data center, mentre HP Write Filter li protegge da virus e malware. Sarà così possibile attingere alla creatività di professionisti di tutto il mondo, e consentire ad artisti e registi di collegarsi facilmente e in modo sicuro da un sito remoto, da casa propria o mentre sono in viaggio, con gli efficienti HP Thin Client.

## Soluzioni HP Thin Client

### HP t730 Thin Client

Un dispositivo che mette al centro le prestazioni, colmando il gap tra i desktop virtuali e la potenza di elaborazione locale. HP t730 Thin Client è stato progettato per essere in grado di gestire più display rispetto a un PC desktop standard.



- Prestazioni ineguagliate grazie alla APU quad-core AMD<sup>1</sup> di ultima generazione con tecnologia Turbo Core, che è in grado di aumentare l'azione della CPU ed è ottimizzata per HP Remote Graphics Software (RGS).
- Godetevi un elevato numero di pixel, un'incredibile nitidezza delle immagini e dettagli che vi lasceranno a bocca aperta grazie alle connessioni DisplayPort™, per collegare fino a quattro display UHD/4K<sup>2</sup>, o fino a sei display con la scheda grafica dedicata.<sup>3</sup>
- Pianificate in anticipo le espansioni con una ricca serie di connessioni I/O. Supportate la crescita della vostra azienda adesso e nel futuro con porte seriali, parallele, PS/2 e USB, oltre a uno slot di espansione PCI Express a basso profilo.
- Oltre a garantire un frame rate elevato, un tempo di risposta rapido e immagini chiare e di elevata qualità (sottocampionamento dei colori 4:4:4), l'esclusivo HP Remote Graphics Software (RGS) è ottimizzato sia per Windows® che per Linux®.
- Preparatevi a visualizzare dal cloud straordinari video e presentazioni grafiche loss-less utilizzando il software HP True Graphics<sup>4</sup>.

### HP t310 Quad-Display Zero Client

Consentite agli utenti di mettersi subito a lavorare, indipendentemente dal tipo di task, con un vero Zero Client senza driver e senza stato. HP t310 Quad Display Zero Client è una soluzione semplice, con necessità di gestione minime o nulle, in grado di offrire ottime prestazioni.



- Proteggete il vostro lavoro con un Teradici Zero Client senza sistema operativo e che trasmette pixel invece di dati. Dite addio a patch, aggiornamenti e virus.
- Prestazioni accelerate grazie alla più recente tecnologia Teradici PCoIP vi consentono di sperimentare la grafica 3D con la massima velocità di risoluzione, e di vedere lo streaming HD su tutti i vostri display.
- Connettetevi rapidamente ai vostri dispositivi USB e inviate e ricevete audio in alta definizione.
- Visualizzate e condividete progetti tramite la connessione multi-schermo DisplayPort™. Non sono necessari hub né adattatori. Ora è possibile gestire più grafica, modelli e feed simulati su due display da 2560 x 1600 o quattro display da 1920 x 1200.

### HP t630 Thin Client

Ottimizzate le vostre distribuzioni basate su cloud con HP t630 Thin Client, un dispositivo potente e altamente configurabile, dal ciclo di vita prolungato e pronto per fornire tutto il supporto necessario alla vostra azienda, ora e in futuro.



- Aumentate le prestazioni grazie a un thin client sapientemente progettato, gestito da un sistema quad-core on-a-chip integrato AMD x86<sup>1</sup>. Una scheda grafica AMD Radeon™ integrata supporta fino a due display UHD/4K<sup>2</sup> per un'esperienza multimediale di alta qualità grazie a due connessioni DisplayPort™.
- Configurare una distribuzione precisa con porte legacy per le vostre periferiche più importanti, memoria di sistema DDR4 a doppio canale, connettività cablata o wireless opzionale o in fibra<sup>5</sup> e uno storage dedicato su doppia memoria flash opzionale locale<sup>3</sup> fino a 128 GB.
- Oltre a garantire un frame rate elevato, un tempo di risposta rapido e immagini chiare e di elevata qualità (sottocampionamento dei colori 4:4:4), l'esclusivo HP Remote Graphics Software (RGS) è ottimizzato sia per Windows® che per Linux®.
- Preparatevi a visualizzare dal cloud straordinari video e presentazioni grafiche loss-less utilizzando il software HP True Graphics<sup>4</sup>.



## Software HP

Semplificate la distribuzione, migliorate l'esperienza utente e approfittate della facile gestione dei dispositivi HP Thin Client con l'esclusivo software HP incluso.



**HP Device Manager** vi consente di configurare, gestire, mantenere e aggiornare la vostra base di installazioni e l'assegnazione dei certificati di sicurezza, il tutto con una sola interfaccia che supporta fino a migliaia di dispositivi thin client diversi.



**HP True Graphics** vi dà accesso a una riproduzione video davvero innovativa, a un rendering grafico uniforme e a prestazioni dalle velocità incredibilmente elevate con meno tempo di attesa quando accedete ad applicazioni grafiche complesse e contenuti multimediali del cloud per Thin Client HP basati su Windows® e Linux®.



**HP Remote Graphics Software (RGS)** vi permette di accedere, condividere e trasmettere in tutta sicurezza le vostre app per workstation virtuali Windows® e Linux® con una fantastica chiarezza e velocità tramite qualsiasi HP Thin Client remoto basato su Windows®.



**HP Velocity** migliora l'esperienza utente per le applicazioni virtualizzate eliminando i più comuni colli di bottiglia di rete, tra cui la perdita di pacchetti, la latenza della rete e la congestione Wi-Fi.



**HP Easy Shell** fornisce un'esperienza semplice e chiara per l'ambiente HP Thin Client Windows Embedded, completamente adattabile a ogni esigenza.<sup>6</sup>

Per saperne di più:  
[hp.com/go/thin](http://hp.com/go/thin)

1. Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software.
2. Contenuto Ultra HD o 4K (risoluzione 3840 x 2160) necessario.
3. Vendita a parte o come dispositivo opzionale.
4. HP True Graphics richiede un sistema operativo HP ThinPro5 o versione successiva (il SO combinato con HP Smart Zero Core parte dalla versione 5.0), tecnologia AMD e infrastruttura di desktop virtuale Citrix (XenDesktop v7.0 o successiva). HP True Graphics è preinstallato con il sistema operativo, a partire da HP ThinPro 5.2. Vedere le specifiche di prodotto per la compatibilità esatta.
5. WLAN è una funzionalità opzionale. Tutti i prodotti 802.11 wireless richiedono la disponibilità di un punto di accesso wireless e di servizi Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. 2. La WWAN è opzionale e l'utilizzo richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le zone.
6. HP Easy Shell è disponibile sugli HP Thin Client con sistema operativo Windows Embedded.

AMD e AMD Radeon sono marchi di fabbrica di Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di fabbrica di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi. Citrix è un marchio di Citrix Systems, Inc. e/o di una o più sue consociate, e può essere registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi presso l'Ufficio brevetti e marchi.

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento ha valore di garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.  
4AA6-9722ITE, marzo 2017

