

HP Thin Clients para medios de comunicación y entretenimiento



HP facilita un estudio sin muros



Beneficios HP Thin Client:

- Rápido, rendimiento como un PC
- Gran experiencia multimedia
- Admite múltiples pantallas UHD/4K
- Gestión simplificada
- Menores costes
- Seguridad inaudita

La tecnología impulsa y define las empresas de medios de comunicación y de entretenimiento de hoy día, sobre todo, en la forma en la que se produce el contenido, se transporta, se gestiona y se distribuye. En un sector donde las fechas de entrega son importantes, el alto rendimiento de los dispositivos que le ayudan a trabajar de forma más rápida y a gastar menos tiempo en esperar que las cosas ocurran es una necesidad. Estos entornos necesitan dispositivos que tengan la mejor tecnología, la flexibilidad de personalizarse y satisfagan los retos a los que se enfrentan los empleados que trabajan desde casa o en cualquier otra ubicación remota. HP responde a estos retos y proporciona soluciones totalmente integradas que mejor atiende a los clientes y a los usuarios finales.

Por qué Thin Clients de HP para los medios de comunicación y entretenimiento

Confíe en HP Thin Client para un alto rendimiento, una implementación y gestión fácil así como para una mejor experiencia de usuario.

HP Thin Client proporciona un alto rendimiento, informática 3D remota y admite posproducción, efectos visuales y animación con acceso remoto para la potencia de procesamiento que necesita. Los grandes estudios pueden aumentar o reducir de forma más rápida los proyectos al configurar las estaciones de trabajo de forma remota en el lugar del proyecto para facilitar la colaboración in situ con el exclusivo software HP Remote Graphics (RGS). HP RGS envía píxeles, no envía datos, por lo que los datos sensibles de la empresa se mantienen a salvo en el centro de datos, mientras que el filtro de escritura de HP conserva y protege los datos de los virus y del malware. Los clientes pueden acceder a un banco de talentos y permitir a los artistas y directores controlar de forma remota con facilidad y seguridad desde su casa o en los desplazamientos gracias a HP Thin Clients.

Soluciones HP Thin Client

Thin Client HP t730

Rendimiento de potencia centralizado que une el espacio entre los escritorios virtuales y la informática local. El HP Thin Client t730 ha sido diseñado para gestionar más pantallas que la media de los PC de sobremesa.



- Rendimiento premium con la última generación APU Quad-Core de AMD¹ con tecnología Turbo Core que puede acelerar la actuación de la CPU y está optimizado para el software HP Remote Graphics (RGS).
- Disfrute de una gran cantidad de píxeles, una importante nitidez y de atractivos detalles gracias a las conexiones DisplayPort™ para hasta 4 monitores UHD/4K² o hasta seis monitores con una tarjeta gráfica externa.³
- Planifique de antemano con conexiones de expansión de E/S. Respaldar a su empresa ahora y en el futuro con puertos de serie, paralelos, PS/2 y USB además de una ranura de expansión PCI Express de perfil bajo.
- El exclusivo software HP Remote Graphics (RGS) proporciona un ratio rápido de frames, un tiempo de respuesta rápido, una calidad de imagen clara (subconmutación de colores 4:4:4), además de estar optimizado tanto para el SO Windows® como Linux®.
- Prepárese para presentaciones innovadoras con menor pérdida gráfica y de vídeo desde la nube con el software HP True Graphics⁴.

Cliente HP t310 Quad-Display Zero

Pon a los usuarios a trabajar de inmediato, sin importar cuál sea la tarea, gracias a un verdadero Zero Client sin drivers ni enlaces. El HP t310 Quad Display Zero Client es una solución sencilla con casi o ninguna gestión que proporciona un gran rendimiento.



- Proteja el trabajo con un Teradici Zero Client sin SO y que transmite píxeles en lugar de datos. Olvídense de los parches, las actualizaciones y los virus.
- Rendimiento con la tecnología más reciente Teradici PCoIP que le permite disfrutar una alta resolución, una frecuencia de gráficos 3D completa y transmisión HD de los soportes en todas sus pantallas.
- Conéctese rápidamente a sus dispositivos USB y envíe y reciba archivos de audio de alta definición sin ningún retraso.
- Vea y comparta proyectos en un DisplayPort™, habilitado en la configuración de múltiples pantallas. No requiere concentradores ni adaptadores. Ejecute varias fuentes creación y simulación de gráficos en dos monitores de 2560 x 1600 o cuatro de 1920 x 1200.

Thin Client HP t630

Optimice sus implementaciones basadas en la nube con el potente, altamente configurable y con un ciclo de vida útil HP Thin Client t630 que está listo para apoyar su negocio, ahora y en el futuro.



- Rendimiento de velocidad con un thin client diseñado por expertos con tecnología de sistema en chip integrada AMD x86 Quad-Core¹. Un motor de gráficos integrado AMD Radeon™ admite hasta dos monitores UHD/4K² para una experiencia multimedia fantástica a través de dos conexiones DisplayPort™.
- Configure una implementación precisa con puertos heredados para sus periféricos fiables, memoria de sistema de doble canal DDR4, con cable, Wi-Fi opcional o conectividad fibra⁵, además de memoria opcional dual flash local³ de hasta 128 GB para el sistema de almacenamiento independiente, discreto.
- El exclusivo software HP Remote Graphics (RGS) proporciona un ratio rápido de frames, un tiempo de respuesta rápido, una calidad de imagen clara (subconmutación de colores 4:4:4), además de estar optimizado tanto para el SO Windows® como Linux®.
- Prepárese para presentaciones gráficas y de vídeo innovadoras sin pérdidas de datos desde la nube con el software HP True Graphics⁴.



HP Software

Optimiza las implementaciones, mejora la experiencia de usuario y permite una gestión uniforme de los dispositivos HP Thin Client, incluido el software exclusivo de HP.



HP Device Manager le permite configurar, gestionar mantener y actualizar la instalación básica y las asignaciones de los certificados de seguridad, todo desde una interfaz para miles de dispositivos thin client.



HP True Graphics le permite experimentar una innovadora reproducción de vídeo, un renderizado uniforme de gráficos así como de un rendimiento de alta velocidad espectacular con menos tiempo de lag al acceder a las aplicaciones ricas en gráficos y al contenido multimedia desde la nube para los HP Thin Client basados en Windows® y Linux®.



El **Software HP Remote Graphics (RGS)** le permite acceder de forma segura, compartir y difundir las aplicaciones de Windows® y Linux® de la estación de trabajo virtual en una espectacular claridad de alta velocidad desde cualquier PC remoto, HP Thin Client con Windows®.



HP Velocity mejora la experiencia del usuario en las aplicaciones virtualizadas al solventar los cuellos de botella de red comunes como pueden ser la pérdida de paquetes, la latencia de red y la congestión de Wi-Fi.



HP Easy Shell proporciona una experiencia optimizada para su entorno HP Thin Client Windows Embedded que es totalmente personalizable para adecuarse a sus necesidades.⁶

Más información en hp.com/go/thin

1. Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni aplicaciones de software tengan la capacidad de beneficiarse del uso de esta tecnología. Requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de la configuración de hardware y software.
2. Contenido necesario ultra HD o 4K (resolución de 3840 x 2160).
3. Se vende por separado o como hardware opcional.
4. HP True Graphics requiere un HP ThinPro5 o un sistema operativo superior (el combo de SO con HP Smart Zero Core empieza en la versión 5.0), tecnología de procesador AMD e infraestructura de escritorio virtual Citrix, debe ser XenDesktop v7.0 o superior. HP True Graphics está preinstalado a partir del sistema operativo HP ThinPro 5.2. Consulte las QuickSpecs del producto para ver la compatibilidad exacta.
5. WLAN es una característica opcional. Para todas las redes 802.11 inalámbricas, se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que no están incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. WWAN es una función opcional y requiere un contrato de prestación de servicios adquirido por separado. Consulte la disponibilidad y el área de cobertura de su zona con el proveedor de servicios. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
6. HP Easy Shell está disponible en Thin Clients de HP con el sistema operativo Windows Embedded.

AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ y el logotipo DisplayPort™ son marcas comerciales de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en los Estados Unidos y en otros países. Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países. Citrix es una marca comercial de Citrix Systems, Inc. y una o más de sus subsidiarias. Asimismo, puede estar registrada en la Oficina de marcas comerciales y patentes de Estados Unidos y de otros países.

