

Ficha técnica

HP t730 Thin Client



El mejor thin client.

Despídase de complementos, extras y características opcionales. El HP t730 Thin Client, el thin client de sobremesa más potente de HP, está listo para implementarse directamente en los entornos más exigentes con un procesador ADM de cuatro núcleos¹, interfaces máximas, opciones de sistema operativo e ISV y soporte nativo para 4 pantallas UHD/4K².



Rendimiento excepcional

- Aproveche la potencia de la APU de última generación de AMD de cuatro núcleos¹ con tecnología Turbo Core que puede acelerar la acción de la CPU y llevarla hasta 3,6 GHz para ejecutar VDI completa, aplicaciones locales y procesamiento de vídeos en cuatro pantallas.

Amplíe su visión con cuatro pantallas

- Cree un espacio de trabajo eficiente de varios monitores con conexiones DisplayPort para hasta cuatro pantallas UHD/4K² o seis pantallas con la tarjeta de gráficos discretos.³ Ahora puede disfrutar de gran cantidad de píxeles, nitidez importante y detalles impresionantes todos los días.

El software integrado mejora la oferta

- Agilice las implementaciones, mejore la experiencia de usuario y permita la gestión fluida de dispositivos con el software thin client exclusivo de HP: HP Device Manager, HP Velocity y HP Easy Shell.⁴

Planifique de antemano con las conexiones de E/S extensas

- Respalda a su empresa ahora y en el futuro con puertos de serie, paralelo, PS/2 y USB además de una ranura de expansión PCI Express x4 de perfil bajo.

Características adicionales:

- Experimente el soporte ampliado para soluciones de comunicaciones unificadas (UC) como Skype Empresarial.
- Facilite la implementación, la gestión y el mantenimiento de su base de instalación con HP Device Manager.
- Prepárese para presentaciones gráficas y de vídeo innovadoras sin pérdidas de datos desde la nube con el software HP True Graphics⁵.
- Mejore el rendimiento de la red con cable y Wi-Fi y la experiencia del usuario con el software HP Velocity.
- Simplifique la experiencia de usuario HP Thin Client Windows Embedded con la interfaz personalizada de HP Easy Shell y la protección para el control de destino en la nube.⁴
- Conéctese a cualquier tipo de red con la interfaz RJ-45 estándar o un adaptador de red Wi-Fi o fibra óptica opcional.³
- Acceda al software de suscripción³ desde la nube con un navegador preinstalado.
- Elija la sistema operativo correcto y ISV para su entorno.

HP t730 Thin Client Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
Explorador	Microsoft Internet Explorer 11 (para los modelos con Windows Embedded Standard 7P y Windows 10 IoT para Thin Clients); Mozilla Firefox 19 (para los modelos con HP Thin Pro y HP Smart Zero Core)
Procesadores disponibles¹	APU AMD RX-427BB con gráficos Radeon™ HD 9000 (2,7 GHz hasta 3,6 GHz, 4 MB de caché, 4 núcleos)
Memoria máxima	Hasta SDRAM DDR3L-1600 de 16 GB ² Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 1.600 MT/s
Almacenamiento interno	Hasta 8, 16, 32, 64 o 128 GB, Memoria flash MLC Hasta 16 o 32 GB, Memoria flash UMLC
Gráficos disponibles	AMD FirePro™ W2100 ³
Audio	Sistema de altavoz amplificado interno para la reproducción básica de audio
Comunicaciones	Realtek GbE
Protocolos	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Los protocolos dependen del sistema operativo instalado)
Dispositivo de entrada	Teclado HP Ratón HP
Puertos y Conectores	2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 auricular; 1 auricular/micrófono
Dimensiones	221 x 67 x 240 mm (Orientación vertical)
Peso	1,8 kg (El peso varía según la configuración)
Alimentación	85 W, detección automática mundial, 100-240 VCA, apagado automático para ahorro de energía de 50-60 Hz, tolerancia a sobre voltaje
Medioambiental	Bajo halógeno ⁷
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ⁵
Garantía	Garantía y servicio a domicilio: Esta oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-0) consta de 3 años para piezas y mano de obra. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones

HP t730 Thin Client

Accesorios y servicios (no incluidos)

Servicio HP solo para Thin Client de cambio al siguiente día laborable de 5 años



HP ofrece una sustitución rápida de la unidad de hardware que ha fallado el día después del fallo en caso de que no se pueda resolver el problema de forma remota.

Nº de producto: U7929E

HP t730 Thin Client

Notas al pie de mensajería

¹ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. Se requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de las configuraciones del hardware y del software.

² Contenido necesario ultra HD o 4K (resolución de 3840 x 2160).

³ Se vende por separado.

⁴ HP Easy Shell actualmente está disponible con Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard y Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

⁵ Se requieren contenidos 3D para ver imágenes 3D. Para obtener todas las ventajas del 3D es preciso una pantalla capaz de mostrar contenido 3D.

⁶ HP True Graphics requiere un HP Thin Client con sistema operativo HP ThinPro 5.0 o superior (el combo de SO con HP Smart Zero Core empieza en la versión v5.0), tecnología de procesador AMD e infraestructura de escritorio virtual Citrix—debe ser XenApp o XenDesktop v7.0 o superior. HP True Graphics está preinstalado a partir del sistema operativo HP ThinPro 5.2. Consulte las especificaciones rápidas del producto para ver la compatibilidad exacta.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.

² El chipset de gráficos utiliza parte de la memoria total del sistema (RAM) para el rendimiento de los gráficos. La memoria del sistema dedicada a mejorar el rendimiento de los gráficos no está disponible para otros programas.

³ Característica opcional o complementaria.

⁴ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados.

⁵ El software depende del sistema operativo instalado. Consulte las especificaciones rápidas de este producto para obtener más detalles.

⁶ Con registro de EPEAT® cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net.

⁷ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.

Obtenga más información en
www.hp.eu/thinclients

Contrate los servicios financieros de HP

Estudie las opciones de pago mensuales y planes de actualización de la tecnología que pueden proporcionar más flexibilidad para ayudarle a cumplir sus objetivos de TI. Obtenga más información en www.hp.com/go/hpfs.

Regístrese para recibir actualizaciones

www.hp.com/go/getupdated

©Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

ENERGY STAR® y la marca ENERGY STAR® son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Microsoft y Windows son marcas comerciales de EE. UU. del grupo de empresas de Microsoft. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc.

