

# Thin Client HP t730



Despídase de los complementos, extras y especificaciones opcionales. HP t730, el Thin Client de escritorio más potente de HP, está listo para implementarse directamente en entornos exigentes con un procesador AMD de cuatro núcleos<sup>1</sup>, máxima cantidad de interfaces, opciones de SO con proveedores de software independiente, y compatibilidad nativa con 4 pantallas UHD/4K<sup>2</sup>.



## Rendimiento superior

Aproveche la potencia de la APU de última generación de AMD de cuatro núcleos<sup>1</sup> 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 video en cuatro pantallas.

## Amplíe su perspectiva con cuatro pantallas

Cree un espacio de trabajo eficiente de varios monitores con conexiones DisplayPort para hasta cuatro pantallas UHD/4K<sup>2</sup> o seis pantallas con la tarjeta de gráficos independiente.<sup>3</sup> Ahora puede disfrutar de gran cantidad de píxeles, nitidez importante y detalles impresionantes todos los días.

## El software integrado endulza el acuerdo

Agilice las implementaciones, mejore la experiencia del usuario y permita la administración fluida de dispositivos con el software de thin client exclusivo de HP: HP Device Manager, HP Velocity y HP Easy Shell.<sup>4</sup>

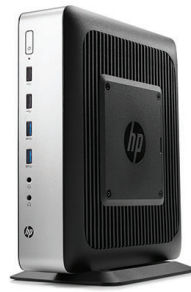
## Planifique de antemano con la gran cantidad de conexiones de E/S

Para sus negocios de ahora y del futuro, con puertos serie, paralelo, PS/2 y USB además de una ranura de expansión de bajo perfil PCI Express x8.

## Características adicionales

- Tenga más compatibilidad con soluciones de comunicaciones unificadas (UC) como Skype para empresas.
- Simplifique la implementación, la administración y el mantenimiento de su base instalada con HP Device Manager.
- Prepárese para la revolución de la presentación de gráficos y video sin pérdida de datos desde la nube con el software HP True Graphics<sup>5</sup>.
- Mejore el rendimiento de la red cableada e inalámbrica y la experiencia del usuario final con el software HP Velocity.
- Simplifique la experiencia del usuario del thin client HP con Windows Embedded mediante la interfaz personalizada y la protección para el control de nubes de destino de HP Easy Shell.<sup>4</sup>
- Conéctese a cualquier tipo de red con la interfaz RJ-45 de serie o un adaptador de red Wi-Fi o fibra óptica opcional.<sup>3</sup>
- Acceda al software por suscripción<sup>3</sup> desde la nube con un navegador preinstalado.
- Elija el sistema operativo y el proveedor de software independiente correctos para su entorno.

## Thin Client HP t730 Tabla de especificaciones



<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients <sup>7</sup> Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
<b>Tecnología de procesamiento Core</b>	APU AMD -RX-427BB con gráficos Radeon™ HD 9000 (2,7 GHz hasta 3,6 GHz, 4 MB de caché, 4 núcleos) <sup>1</sup>
<b>Almacenamiento de datos</b>	8, 16, 32, 64 o 128 GB Memoria flash MLC Hasta 16 o 32 GB Memoria flash UMLC
<b>Gráficos</b>	GPU AMD Radeon™; AMD FirePro™ W2100 (GPU AMD Radeon™ integrada como parte de la serie de APU R)
<b>Memoria del sistema</b>	16 GB de SDRAM DDR3L-1600 <sup>2</sup> (Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s)
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Conexión en red</b>	Realtek GbE <sup>3</sup>
<b>Audio</b>	Sistema de altavoz amplificado interno para la reproducción básica de audio
<b>Pantalla admitida</b>	Cuatro salida de video digital DisplayPort 1.2 que admiten hasta resolución de 3840 x 2160. Una solución gráfica independiente opcional AMD FirePro™ W2100 brinda dos vías adicionales de video digital para que el sistema totalice seis salidas de video.
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado HP Mouse HP
<b>Alimentación</b>	85 W, detección automática mundial, 100-240 VCA, apagado automático para ahorro de energía de 50-60 Hz, tolerancia a sobretensión
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>6</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles <sup>5</sup>
<b>Entrada/Salida</b>	Adelante: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 para auriculares; 1 para auriculares/micrófono Atrás: 4 USB 2.0; 4 DisplayPort 1.2; 2 PS/2; 2 serie; 1 paralelo; 1 entrada de línea de audio; 1 salida de línea de audio Chasis interior: 1 USB 3.0
<b>Dimensiones</b>	8,7 x 2,6 x 9,4 pulg 221 x 67 x 240 mm (Orientación vertical)
<b>Peso</b>	2,29 lb 1,8 kg (El peso varía según la configuración)
<b>Software</b>	HP Device Manager; HP ThinUpdate; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; Agente Microsoft SCCM/EDM; HP Velocity; HP Easy Shell; HP True Graphics <sup>5</sup>
<b>Protocolos</b>	RFX/RDP Microsoft; ICA/HDX Citrix®; RDP/PCoIP VMware® Horizon (Los protocolos dependen del sistema operativo instalado)
<b>Explorador</b>	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)

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software.

<sup>2</sup> Exige contenido Ultra HD o 4K (resolución de 3840 x 2160).

<sup>3</sup> Se vende por separado.

<sup>4</sup> HP Easy Shell actualmente está disponible en Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard y Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

<sup>5</sup> Se requiere contenido 3D para ver imágenes en 3D. Para aprovechar al máximo el 3D se necesita una pantalla capaz de mostrar contenido 3D.

<sup>6</sup> HP True Graphics requiere un thin client HP con sistema operativo HP ThinPro 5.0 o superior (el combo de SO con HP Smart Zero Core empieza en v5.0), tecnología de procesamiento AMD e infraestructura de desktop virtual Citrix (debe ser XenApp o XenDesktop v7.0 o superior). HP True Graphics viene preinstalado a partir del sistema operativo HP ThinPro 5.2. Consulte las especificaciones rápidas del producto para ver la compatibilidad exacta.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.

<sup>2</sup> El chipset de gráficos utiliza parte de la memoria total del sistema (RAM) para el rendimiento gráfico. La memoria del sistema que se dedique al rendimiento gráfico no estará disponible para otros programas.

<sup>3</sup> Las tarjetas inalámbricas son recursos opcionales o complementarios y requieren la compra por separado de un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

<sup>4</sup> El software depende del sistema operativo instalado. Consulte las especificaciones rápidas de este producto para obtener más detalles.

<sup>5</sup> Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado de registro en cada país.

<sup>6</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos tienen un nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.

<sup>7</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen un nivel bajo de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no tengan un nivel bajo de halógeno.

**Suscríbese a las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

**Aprenda más en**  
[hp.com](http://hp.com)

©Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente 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 por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Microsoft y Windows son marcas comerciales en Estados Unidos del grupo de empresas Microsoft. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc.

