



Thin Client HP t740

El Thin Client diseñado para impulsar los flujos de trabajo con grandes cargas gráficas

Ofrece un rendimiento potente y seguro en entornos locales, virtuales y en la nube de uso intensivo de gráficos con el Thin Client HP t740, nuestro Thin Client de sobremesa más potente que admite hasta seis monitores 4K.¹



*La imagen puede diferir del producto real

Potencia y rendimiento definitivos

- Vuela entre exigentes cargas de trabajo gracias al ultrapotente procesador integrado AMD Ryzen™ V1756B² y a un rápido sistema de memoria. Renderiza sin problemas el contenido con compatibilidad con hasta seis monitores UHD/4K.¹

Seguridad robusta

- Cifra los datos a medida que se transmiten entre el sistema de memoria y el procesador, protege el firmware y bloquea el acceso con un Thin Client inherentemente seguro que cuenta con AMD Memory Guard, un sistema operativo integrado, y un componente NIST SP800-193.

Diseñado a medida; diseñado pensando en ti

- Obtén un Thin Client optimizado para tus necesidades empresariales únicas con una ranura PCIe configurable que admite gráficos avanzados, varios monitores, redes alternativas y puertos opcionales.

Software de valor añadido

- Configura e implementa los dispositivos de forma remota, aumenta el rendimiento de la red Wi-Fi® y obtén multimedia de calidad local con el software incluido que hace que nuestros Thin Clients sean competentes, fluidos y fiables.

Incluye

- Evita actualizaciones no autorizadas con un sistema operativo integrado que protege la memoria flash. Personaliza la configuración de usuario y los permisos para supervisar y controlar los datos entrantes y salientes.
- Protege el contenido y los datos aún más gracias a un teclado opcional con lector smartcard integrado y conexión NIC de fibra óptica.³

Thin Client HP t740 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Procesadores disponibles¹	AMD Ryzen™ V1756B con gráficos Radeon™ Vega 8 (reloj a 3,25 GHz, aumento máximo del reloj a 3,6 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos)
Navegador	Internet Explorer (para modelos con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (para modelos con HP ThinPro)
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 de 32 GB ³ Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	16 GB hasta 512 GB Memoria flash ²
Soporte de la pantalla	Hasta cuatro monitores UHD/4K con cuatro salidas de vídeo DisplayPort™ 1.2 proporcionadas en la parte posterior del sistema. Admite de manera opcional hasta 6 monitores al utilizar tarjetas gráficas dedicadas que proporcionan dos salidas de vídeo DisplayPort™ 1.2 adicionales en la parte posterior del sistema.
Gráficos disponibles	Integrada: AMD Radeon™ Vega 8
Protocolos	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ vía RDP/PCoIP y Blast Extreme
Sonido	Sistema de altavoz amplificado interno para la reproducción básica de audio
Ranuras de expansión	1 PCIe de media altura x16 (x8)
Puertos y conectores	Parte delantera: 1 combo de auriculares/micrófono; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 ; Atrás: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 DisplayPort™ 1.2
Dispositivos de entrada	Teclado compacto HP USB Business; Ratón óptico USB de HP;
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-2711FX/SC PCIe Fast Ethernet; Allied Telesis AT-2914 SX/SC PCIe Gigabit; Allied Telesis AT-2914 SX/LC PCIe Gigabit ^{4,5} ; WLAN: Tarjeta inalámbrica RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5.2; Tarjeta inalámbrica Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5.1, no vPro®;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; Servicios de cliente HP Smart Zero; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Agente Microsoft SCCM/EDM; ⁶
Potencia	Adaptador de alimentación externo smart de 90 W
Dimensiones	5 x 21 x 21 cm; (Orientación vertical.)
Peso	1,33 kg; (El peso varía según la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 ^{7,9}
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ⁸
Garantía	La garantía limitada de 3 años (3-3-0) y la oferta de servicio incluyen 3 años de sustitución de unidad sin reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

Thin Client HP t740

Accesorios y servicios (no incluidos)

Monitor HP EliteDisplay E243m de 60,45 cm (23,8 pulgadas)



Conéctese y colabore con total comodidad con el monitor HP EliteDisplay E243m de 60,45 cm (23,8 pulgadas), certificado por Skype Empresarial® e inigualable en términos de video y audio entre pantallas, con un bisel micro-edge de 3 caras capaz de ofrecer un mosaico de pantallas múltiples¹ y 4 capacidades de ajuste.

Número del producto: 1FH48AA

¹ Cada monitor se vende por separado.

² Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor.

Soporte de hardware con cambio avanzado de piezas al siguiente día laborable de HP durante 5 años para clientes livianos



HP proporciona la posibilidad de sustituir con rapidez cualquiera de sus unidades de hardware que haya fallado el día después del fallo, en caso de que no se pueda resolver el problema de forma remota, durante un período de cinco años.

Número del producto: U7929E

Thin Client HP t740

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ Los cables DisplayPort™ y los monitores se venden por separado. El Thin Client HP t740 debe configurarse con tarjetas gráficas AMD Radeon™ E9173 PCI Express opcionales para admitir más de cuatro monitores.
- ² Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa del reloj.
- ³ El teclado y el adaptador de red se venden por separado o como opciones configurables en el momento de la compra.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.
- ² Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes.
- ³ El chipset de gráficos utiliza parte de la memoria total del sistema (RAM) para el rendimiento de los gráficos. La memoria del sistema dedicada al rendimiento de los gráficos no está disponible para el uso en otros programas.
- ⁴ Característica opcional o complementaria.
- ⁵ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren puntos de acceso inalámbricos y servicios de Internet contratados por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.
- ⁶ El software depende del sistema operativo instalado. Consulta las Especificaciones rápidas de este producto para obtener más detalles.
- ⁷ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁸ 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.
- ⁹ Configuraciones de Energy Star disponibles
- ¹⁰ Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de sus configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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 de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.

AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.

#es-es# 4AA7-6098, Marzo 2023

