



Thin Client HP t630

Optimice sus implementaciones en la nube con el Thin Client de gran potencia, altamente configurable y largo ciclo de vida HP t630. Respalde a su empresa ahora y en el futuro con procesamiento de cuatro núcleos¹, compatibilidad doble con pantallas UHD/4K, y opciones para conectividad de dispositivos y redes y almacenamiento local.²



Diseño para superar todas las expectativas

Rendimiento veloz con un Thin Client diseñado por expertos e impulsado por un sistema en chip de cuatro núcleos x86 integrado¹. El motor gráfico AMD Radeon integrado soporta hasta dos pantallas UHD/4K² para ofrecer una experiencia multimedia fantástica.

Disminuya la brecha con gran conectividad

Configure una implementación precisa con puertos retrocompatibles para sus periféricos confiables, memoria de sistema DDR4 de doble canal, conectividad inalámbrica opcional o cableada o de fibra² y doble memoria flash local opcional² de hasta 128 GB para tener almacenamiento independiente aparte.

Software con todas las opciones adicionales, sin costos adicionales

Adapte su entorno de SO, configure e implemente de forma remota, mejore el rendimiento de redes y Wi-Fi, y tenga material multimedia de calidad local en la nube con el software HP exclusivo de valor agregado: HP Device Manager, HP Velocity, HP True Graphics³ y HP Easy Shell⁴.

Recursos

- Conserve los periféricos conocidos y confiables, y prepárese para el futuro con conexiones como puertos PS/2 y serial, una salida VGA opcional o un segundo puerto serial⁵, y prácticos puertos frontales y posteriores USB 3.0 y USB 2.0.
- Proteja los datos con VDI y hosting en nube, TPM certificado, un BIOS diseñado para las especificaciones del National Institute of Standards and Technology (NIST), y Windows con protección de filtro de escritura.
- Permanezca en contacto con sus colegas mediante la compatibilidad con soluciones de comunicaciones unificadas (UC).²
- Puede optar por cableado RJ-45 estándar, conexión inalámbrica con Wi-Fi/Bluetooth[®] opcional² o sistema de antena Wi-Fi externa, o conectarse a fibra con un adaptador de red de fibra óptica opcional.²
- Trabaje con las soluciones SaaS por suscripción que desee, como Office 365.⁵
- Elija un SO familiar y confiable Windows[®] o Linux[®] y combínelo con su propio proveedor de software independiente.
- Reduzca el consumo de energía, los requisitos de refrigeración y las distracciones, con un diseño de cero ruido, bajo halógeno⁶ y HP Active Thermal Management.
- Duerma tranquilo con un ciclo de vida de dos años, una garantía limitada de tres años y opciones de servicio HP Care.⁷

Thin Client HP t630 Tabla de especificaciones



Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero Core
Tecnología de procesamiento Core	SoC AMD GX-420GI con gráficos Radeon™ R6E (2 GHz hasta 2,2 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos) ¹
Almacenamiento de datos	Hasta 8, 16, 32, 64 o 128 GB Memoria flash MLC
Memoria del sistema	hasta 32 GB de SDRAM DDR4-1866 ² (Hasta 1 GB de memoria del sistema reservada para gráficos. Velocidades de transferencia de hasta 1866 MT/s.)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Conexión en red	LAN: Realtek GbE WLAN (Red de área local inalámbrica): Adaptador combinado de red inalámbrica de banda dual de Intel®-AC 3168 Wi-Fi/Bluetooth® (opcional); Adaptador combinado de red inalámbrica de banda dual de Intel® AC 8260 Wi-Fi/Bluetooth® (opcional); Interfaz de red Fast Ethernet de fibra Allied Telesis AT-27M2/SC (opcional); Interfaz de red Gigabit Ethernet de fibra Allied Telesis AT-29M2/SC (opcional); Interfaz de red Gigabit Ethernet de fibra Allied Telesis AT-29M2/LC (opcional) ³
Audio	Sistema de altavoces amplificados internos para reproducción de audio básica. Socket para auriculares de 3,5 mm (acceso frontal); Socket combinado de entrada/salida de línea de 3,5 mm (acceso posterior)
Pantalla admitida	Soporta hasta 2 pantallas. Opción de 2 pantallas con resolución de 3840 x 2160 mediante salidas DisplayPort™ 1.2. Opción de 1 pantalla con resolución de 1920 x 1200 mediante salida VGA opcional.
Seguridad	Ranura de candado de seguridad (el cable se vende por separado); Sujetador de retención de cable de alimentación; Puerto SuperSpeed USB 3.0 interno; Trusted Platform Module ⁴
Alimentación	Adaptador de alimentación externo de 65 W, detección automática mundial, 100-240 VCA, apagado automático para ahorro de energía de 50-60 Hz, tolerancia a sobretensión
Ambiental	Halógeno bajo ⁷
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ⁶
Entrada/Salida	Frente: 2 Hi-Speed USB 2.0; 2 SuperSpeed USB 3.0; 1 para auriculares Atrás: 2 Hi-Speed USB 2.0; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 1 entrada/salida de línea de audio; 1 serie; 2 PS/2 (teclado y mouse) Chasis interior: 1 SuperSpeed USB 3.0 (Un puerto en la parte posterior del sistema disponible para VGA, segundo serie, NIC de fibra óptica o antena Wi-Fi externa)
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	4,72 x 8,66 x 9,88 pulg 12 x 22 x 25,1 cm (Orientación vertical sin soporte)
Peso	3.35 lb 1,52 kg (Con soporte. El peso varía según la configuración.)
Software	HP Device Manager; HP ThinUpdate; HP Easy Tools; Servicios HP Smart Zero Client; Agente Microsoft SCCM/EDM; HP Velocity; HP Easy Shell ⁵
Protocolos	RFX/RDP Microsoft; ICA/HDX Citrix®; RDP/PCoIP VMware® Horizon (Los protocolos varían dependiendo del sistema operativo instalado)
Explorador	Microsoft Internet Explorer 11 (para los modelos con Windows Embedded Standard 7E y Windows 10 IoT para clientes delgados); Mozilla Firefox 36 (para los modelos con HP Thin Pro y HP Smart Zero Core)
Garantía	La garantía y los servicios HP Total Care ofrecen opciones de tres años de garantía limitada para hardware según el país. Los HP Care Packs opcionales amplían su protección más allá de la garantía limitada estándar. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para ver más detalles, visite www.hp.com/go/cpc

Thin Client HP t630

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP L6017tm 17-inch Retail Touch Monitor



El monitor táctil para minoristas HP L6017tm de 17 pulgadas y carcasa plana está diseñado para aumentar el rendimiento, mejorar la capacidad de uso y ofrecer una durabilidad extraordinaria en entornos minoristas y hoteleros.

Nº de producto: A1X77AA

Memoria SODIMM HP PC3-12800 (DDR3-1600 MHz) de 4 GB



Maximice el rendimiento de su business PC con memoria HP. La actualización de la memoria es la forma más económica de mejorar el rendimiento del sistema sin necesidad de actualizar el procesador.

Nº de producto: B4U39AA

Soporte de liberación rápida HP



Una solución de montaje seguro y fácil de usar para monitores de pantalla plana HP Thin Client, compatibles VESA, y otros productos de escritorio HP. Conecte cualquiera de ellos a una base, a un soporte normal o a uno de pared si desea ahorrar espacio.

Nº de producto: EM870AA

Notas al pie del mensaje

¹ 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 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 Intel no es una medición de rendimiento superior.

² Los recursos opcionales se venden por separado o como complementos.

³ 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 y una infraestructura de desktop virtual Citrix: XenApp® o XenDesktop® v7.0 o superior, o WES 7E 32 bits/Windows 10 IoT con un receptor Citrix® 4.4 e infraestructura de desktop virtual Citrix®: XenApp® o XenDesktop® v7.0 o superior. HP True Graphics viene preinstalado en el SO a partir de HP ThinPro 5.2. Consulte las especificaciones rápidas del producto para ver la compatibilidad exacta.

⁴ HP Easy Shell está disponible actualmente en los clientes delgados HP con sistema operativo Windows Embedded.

⁵ Office 365 se vende por separado. Para acceder a la nube y las aplicaciones se exige servicio de Internet, vendido por separado.

⁶ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo halógeno.

⁷ Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para ver más detalles, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio aplicables de HP proporcionados o indicados al cliente al momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes, y tales derechos no se ven afectados de manera alguna por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con su producto HP.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ 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.

² La unidad de procesamiento gráfico (GPU) del sistema emplea parte del total de memoria del sistema. La memoria del sistema que se dedique a mejorar el rendimiento gráfico no estará disponible para otros programas.

³ 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.

⁴ Trusted Platform Module (TPM) versión 1.2 (para modelos configurados con HP Thin Pro, HP Smart Zero Core y Windows Embedded Standard 7E) o versión 2.0 (para modelos configurados con Windows 10 IoT Enterprise para clientes delgados o sin sistema operativo).

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

⁶ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

⁷ 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

Aprenda más en
hp.com

©Copyright 2016 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 HP Inc. bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países.

