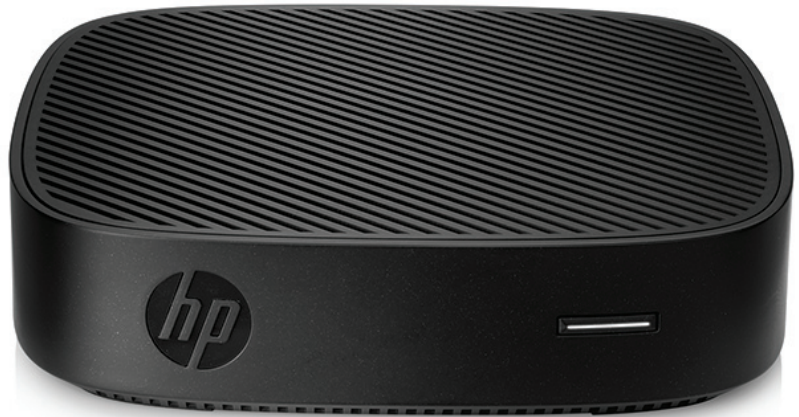


Thin Client HP t430



El primer dispositivo en la nube versátil, que es intuitivo para administradores de IT y usuarios

Optimizado para la virtualización de escritorios y aplicaciones basadas en la nube, el intuitivo Thin Client HP t430 es fácil de entender para los usuarios finales y sencillo de mantener por los administradores de IT.



Redefinido a la perfección

- Ofrece una experiencia de computación moderna, desde la interfaz de usuario, el diseño compacto o la potencia de procesamiento.

Mejor conectado

- A pesar de su pequeño tamaño, el Thin Client HP t430 cuenta con un sinfín de posibilidades gracias al USB-C™ para la alimentación y transferencia de datos y audio, con distintas salidas de vídeo y conexiones Ethernet y Wi-Fi¹.

Administración más sencilla

- Simplifique la complejidad de configurar un escritorio virtual o un dispositivo en la nube con un Thin Client HP ThinPro preconfigurado con la elección de un sistema operativo Linux® o Windows 10 IoT Enterprise y el software HP Manageability.

Incluye:

- Tanto si elige la opción HP ThinPro basada en Linux® o en Windows 10 IoT, los usuarios obtendrán una interfaz natural e intuitiva, así como una navegación familiar.
- Diseñado con un perfil más elegante y un montaje VESA integrado, el Thin Client HP t430 puede montarse detrás de una pantalla o ubicarse de forma discreta en un escritorio o debajo de él, o en un quiosco.²
- Obtenga más rendimiento del necesario para todas sus tareas con la generación más reciente de procesadores Intel® Celeron®, con velocidades de hasta 2,6 GHz, memoria DDR4, almacenamiento de estado sólido y compatibilidad con una pantalla 4K.³
- Conéctese instantáneamente a Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP y a los navegadores web por defecto desde el primer momento. Comuníquese y colabore gracias a la compatibilidad con Skype for Business® y Cisco VXME.
- Agregue dispositivos y pantallas. Conéctese a su red con puertos de entrada y de salida que incluyen USB-C™, DisplayPort™, HDMI y LAN o Wi-Fi opcional¹ con adaptadores y antenas integradas.¹
- Conéctese instantáneamente a Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP y a los navegadores web por defecto desde el primer momento. Comuníquese y colabore gracias a la compatibilidad con Skype for Business® y Cisco VXME.
- Seleccione el HP ThinPro con el SO basado en Linux® o en Windows 10 IoT Enterprise para controlar la potencia de procesamiento, la memoria o el SSD y ejecutar de forma fiable las aplicaciones o escritorios virtuales en la nube.
- A veces, menos es más. Cada sistema viene con un SO simplificado y con una serie de aplicaciones esenciales para implementaciones y configuraciones rápidas y sencillas.
- El software HP Device Manager integrado, supervisa, configura y actualiza sus dispositivos. Con HP Easy Shell puede personalizar la interfaz y el nivel de protección que se adapte a sus necesidades.

Thin Client HP t430 Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients HP ThinPro HP Smart Zero Core
Explorador	Internet Explorer 11 (para los modelos con Windows IoT Enterprise para Thin Clients); Mozilla Firefox 32
Procesadores disponibles ¹	Intel® Celeron® N4000 con gráficos Intel® UHD 600 (frecuencia base de 1,1 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,4 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos)
Memoria máxima	Hasta SDRAM DDR4 de 4 GB ² Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.
Almacenamiento interno	16 GB, Hasta 32 GB, Memoria flash
Gráficos disponibles	Gráficos Intel® UHD 600
Audio	Mini jack de auriculares/micrófono ⁴
Protocolos	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ vía PCoIP; VMware Horizon® View™ vía RDP
Dispositivo de entrada	Teclado HP USB Slim Business ⁵ Ratón óptico USB de HP ⁵
Puertos y Conectores	1 entrada de audio; 1 USB 2.0; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, de carga)
Dimensiones	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Peso	0,74 kg (El peso varía según la configuración.)
Alimentación	Adaptador externo 45 W, detección automática mundial, VCA de 100-240, apagado automático para ahorro de energía de 50-60 Hz, tolerancia a sobre voltaje
Medio ambiente	Bajo halógeno ⁷
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold ⁶
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 t430

Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte de montaje de PC HP B300



Personalice una mejor solución unificada con el soporte de montaje HP B300, que le permite unir su estación de trabajo HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o HP Thin Client seleccionado directamente detrás de las pantallas HP Z y HP EliteDisplays 2017 y 2018 seleccionadas.¹

Nº de producto: 2DW53AA

3Dconnexion CadMouse



Simplifique sus funciones de desplazamiento, clic y zoom y trabaje cómodamente en sus proyectos CAD con el 3Dconnexion CADMouse.

Nº de producto: M5C35AA

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 periodo de cinco años.

Nº de producto: U7929E



Thin Client HP t430

Notas al pie de mensajería

¹ Todas las opciones inalámbricas se venden por separado o como características opcionales. Para todas las 802.11 inalámbricas, se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.

² Los accesorios de montaje y la pantalla se venden por separado.

³ Se vende como una opción configurable.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

² El chipset de gráficos utiliza parte de la memoria total del sistema (SDRAM) 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.

³ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁴ Este producto no incluye un altavoz de PC interno. Todo el audio debe estar producido con los dispositivos periféricos, es decir, auriculares, altavoces, conectados al sistema a través del conector de auriculares de 3,5 mm.

⁵ Característica opcional o complementaria.

⁶ Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país. Busque la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en <http://www.hp.com/go/options>

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.

⁸ HP ThinUpdate disponible como accesorio solo para configuraciones con los sistemas operativos Windows Embedded.

Regístrese para recibir actualizaciones

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener 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 HP Inc. Microsoft y Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft en Estados Unidos. AMD es una marca comercial de Advanced Micro Devices, Inc. Citrix® es una marca comercial registrada 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.

