



HP Elite t655 Thin Client

El versátil Thin Client se adapta a su negocio

Alinee su flota con su estrategia comercial, independientemente de si es en la oficina, en el hogar o ambos. Manténgase al día con los exigentes requisitos de rendimiento que emplean el procesador AMD Ryzen™ de próxima generación de la serie R integrado¹, una opción de sistema operativo² y opciones de almacenamiento.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Seguridad redefinida

- Codifique datos a medida que fluyen entre la memoria del sistema y el procesador, proteja el firmware y bloquee el acceso. El HP Elite t655 Thin Client cuenta con funciones de seguridad de múltiples capas con AMD Memory Guard, un sistema operativo integrado y un componente NIST SP800-193.

Configuraciones flexibles

- Organice su espacio de trabajo con una amplia variedad de opciones de configuración. Configúrelo, móntelo, colóquelo en hasta seis orientaciones diferentes con un soporte VESA³ y obtenga compatibilidad sin inconvenientes con ciertos dispositivos y periféricos de acoplamiento.⁴

Maximice lo que puede lograr

- Empodere a su fuerza de trabajo con potencia y rendimiento combinados del procesador AMD Ryzen™ de próxima generación de la serie R integrado de próxima generación¹, una unidad de estado sólido NVMe de alta velocidad y con capacidad de respuesta, y soporte nativo para hasta tres impresionantes pantallas UHD/4K.⁵
- Permita que los administradores de TI puedan implementar, actualizar y administrar, de manera remota y simple, miles de HP Mobile Thin Client desde cualquier lugar⁶ a través de una consola única con el software HP Device Manager, que está incluido con HP Thin Clients sin costo adicional.
- El módulo de plataforma confiable (TPM) del firmware proporciona claves de cifrado basadas en hardware para proteger su información, correo electrónico y sus credenciales de usuario.⁷
- Cree un espacio de trabajo más moderno y actualizado habilitando puertos adicionales y configurando su HP Elite t655 Thin Client para que funcione con una pantalla de acoplamiento o una estación de acoplamiento USB-C®.⁴
- Ofrezca una experiencia de usuario segura y fácil tanto para el departamento de TI como para los usuarios finales. El sistema operativo HP ThinPro 8.0⁸ basado en Linux® cuenta con una seguridad avanzada de varios niveles y una interfaz de usuario sencilla, admite la gestión remota de dispositivos y múltiples herramientas de colaboración y computación en la nube.
- Configure su dispositivo con una antena externa Wi-Fi®, puerto serie, VGA, HDMI, DisplayPort™ mediante USB-C® o dos puertos USB-A 3.1 Gen 1 para usar periféricos existentes y nuevos.⁹
- Basta con pulsar una tecla para despertar al thin client del modo de suspensión. Esta función opcional de WOSK hace que sea rápido y fácil volver a sus actividades.¹⁰
- Reúna a sus equipos para que colaboren a través de texto, voz y video con soporte para cualquier plataforma de comunicaciones unificadas importante que se adapte a las necesidades de su empresa.¹¹
- Disuada el robo de dispositivos en entornos públicos con una ranura con cierre para cables integrada y bloquee físicamente¹² su dispositivo, asegurando así la tranquilidad del personal de TI.
- Alivie la carga de los administradores de TI en entornos de Windows con HP Write Manager, una solución de filtro de escritura simple que funciona en múltiples versiones de Windows y evita cambios no autorizados.
- Mejore la productividad y trabaje en múltiples pantallas. El HP Elite t655 Thin Client admite hasta tres pantallas 4K⁵ para lograr una increíble definición.
- Defiéndase de los ataques de inicio en frío con AMD Memory Guard. Codifique datos a medida que fluyen entre la memoria del sistema y el procesador, protéjase de intrusos, aisle y proteja a nivel del componente y desvíe las amenazas de los datos confidenciales.

HP Elite t655 Thin Client Tabla de especificaciones



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP ThinPro IGEL OS
Procesadores disponibles ^{14,15}	AMD Ryzen™ integrado R2314 con gráficos Radeon™ (velocidad base de 2,1 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 3,5 GHz, 2 MB de caché L2, 4 núcleos y 4 subprocesos)
Explorador	Mozilla Firefox (para modelos con HP ThinPro); Microsoft Edge (para modelos con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2667 de 32 GB ³ Velocidades de transferencia de hasta 2667 MT/s
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	32 GB hasta 512 GB Memoria flash ²
Pantalla admitida	Hasta 3 pantallas con 3 salidas de video DisplayPort™ 1.2 proporcionadas en la parte de atrás del sistema.
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos AMD Radeon™
Protocolos	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® mediante RDP/PCoIP
Audio	Sistema de altavoz amplificado interno para la reproducción básica de audio
Puertos y conectores	Adelante: 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 1 conector de audio de 3,5 mm; Atrás: 1 entrada/salida de audio; 1 RJ-45; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 3 DisplayPort™ 1.2; Puertos opcionales: 1 HDMI; 1 VGA; 1 dual en serie; 1 NIC de fibra; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™); 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 NIC de fibra (conector LC/SC); 1 en serie; 1 en serie configurable; 1 puerto de antena externa
Dispositivos de entrada	Teclado HP USB 320K con cable; Mouse HP 320M con cable;
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8111EPH compatible con DASH; Realtek RTL8111HSH no compatible con DASH; NIC Allied Telesis AT-27M2/SC-AA 100FX de fibra; NIC Allied Telesis AT-29M2/LC-AA 1000SX de fibra; NIC Allied Telesis AT-29M2/SC-AA 1000SX de fibra ^{4,5} ; WLAN (Red de área local inalámbrica): Tarjeta inalámbrica Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5.2; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3 ¹³ ;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP ThinUpdate; HP True Graphics; HP Cloud Endpoint Manager; Microsoft AVD; HP Write Manager; Compatibilidad con DASH ^{10,11}
Servicios de personalización	Servicios HP Custom Integration ⁶
Alimentación	Adaptador de alimentación externo inteligente de 45 W
Dimensiones	1.38 x 7.87 x 7.87 in; 3,5 x 20 x 20 cm; (Orientación vertical.)
Peso	2.5 lb (without stand); 2.6 lb (with stand); 1,12 kg (sin soporte); 1,17 kg (con soporte); (El peso varía según la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® ⁷
Certificación Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	EMC; EN 60601-1-2
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo halógeno ⁸

HP Elite t655 Thin Client

Notas al pie del mensaje

- ¹ La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- ² HP Elite t655 Thin Client offers Windows 10 IoT 21H2, HP ThinPro 8.0, and HP Smart Zero Core.
- ³ El hardware de montaje se vende por separado.
- ⁴ Los periféricos se venden por separado o como funciones opcionales. Compatible con monitor HP E24m G4 FHD USB-C para conferencias, monitor HP E24u G4 FHD USB-C, monitor HP E27u G4 QHD USB-C, monitor HP E27m G4 QHD USB-C para conferencias y base de acoplamiento HP USB-C G5.
- ⁵ Se requiere contenido 4K para ver imágenes en 4K. Las pantallas no están incluidas; se venden por separado.
- ⁶ Requiere acceso a Internet, vendido por separado.
- ⁷ o TPM 2.0 se limita a HP ThinPro/HP Smart Zero y la funcionalidad depende del uso de una aplicación habilitada para el cliente que pueda ubicar el chip de TPM.
- ⁸ El sistema operativo HP ThinPro 8.0 es una función opcional que puede configurarse al momento de realizar la compra o venderse por separado. Consulte la hoja de datos para conocer los requisitos mínimos del sistema. HP proporcionará soporte y actualizaciones disponibles hasta abril de 2025.
- ⁹ Las opciones de puertos se deben configurar al momento de realizar la compra.
- ¹⁰ Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.
- ¹¹ Se requiere acceso a Internet, no incluido.
- ¹² El cable y el cierre se venden por separado y no están incluidos.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes.
- ³ El chipset de gráficos utiliza parte de la memoria total del sistema (RAM) para el rendimiento gráfico. La memoria del sistema que se dedica a mejorar el rendimiento gráfico no está disponible para otros programas.
- ⁴ Característica opcional o adicional.
- ⁵ 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.
- ⁶ Los servicios HP se venden por separado y se rigen por los términos y las condiciones de los servicios aplicables de HP y por las condiciones de los servicios proporcionados o indicados a un cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes. Tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con el producto HP.
- ⁷ En función del registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visita www.epeat.net para obtener más información.
- ⁸ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo contenido de halógeno.
- ⁹ HP Easy Shell está disponible actualmente en Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard, Windows Embedded 8.1 Industry Pro, Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC y Windows 10 IoT Enterprise 2019.
- ¹⁰ HP CEM requiere Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 o versiones posteriores o sistema operativo HP ThinPro 7.2 o versiones posteriores en extremos y acceso a Internet. Visite <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html> para descargar o ver la información completa, las funciones y los requisitos de configuración.
- ¹³ Wi-Fi 6 es una función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra. Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público es limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.
- ¹⁴ La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- ¹⁵ El rendimiento de frecuencia de ráfaga máxima de AMD depende del hardware, el software y la configuración general del sistema.

Suscríbase a las actualizaciones 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, Ryzen, Athlon y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro y GeForce son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

#mx-mx#, Octubre 2023

