

# HP mt43 Mobile Thin Client



El HP mt43 Mobile Thin Client brinda diseño excepcional y rendimiento notable en un dispositivo elegante y duradero. Para hacer su trabajo más importante con mucho estilo.



## Diseñado para atraer miradas

Los materiales superiores del HP mt43 Mobile Thin Client le aportan apariencia y sensación ligera y de primer nivel. Obtenga una experiencia de usuario excepcional con un teclado retroiluminado, TouchPad grande de cristal y ajustes de audio con la calidad de Bang & Olufsen.

## Con ingeniería al servicio de un rendimiento poderoso y confiable.

En su escritorio o en la calle: el HP mt43 Mobile Thin Client ofrece confiabilidad líder, potencia de procesamiento superior y conectividad flexible para obtener máxima productividad.

## Hecho para los rigores de la vida profesional

El HP mt43 Mobile Thin Client está desarrollado para proteger su trabajo más importante con la durabilidad resistente que necesita el profesional móvil. Obtenga la tranquilidad que representan una base de teclado reforzada con aluminio, la garantía de un año y las pruebas MIL-STD 810G<sup>1</sup>.

## Incluye:

- Mejore el rendimiento de redes cableadas y Wi-Fi y la experiencia del usuario final con el software HP Velocity, que optimiza el tráfico de red para desktops remotas y la transmisión de aplicaciones remotas.
- Ayude a garantizar la seguridad de los datos manteniéndolos fuera del dispositivo local y obtenga protección adicional del chipset TPM y Windows con un filtro de escritura: defensa contra virus y actualizaciones no autorizadas.
- Facilite la implementación, la administración y el mantenimiento de su base instalada en el sitio o de forma remota con HP Device Manager, una herramienta de software disponible exclusivamente para los Thin Clients HP.
- Personalice una interfaz intuitiva y un nivel de protección que se ajuste a sus necesidades y maximice su infraestructura de nube, VDI y entornos de quiosco con el software HP Easy Shell<sup>2</sup>, diseñado para optimizar su experiencia de usuario con Windows Embedded.
- Siéntase a gusto en casa y simplifique la vida de los administradores de TI con Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients<sup>3</sup>, que admite Microsoft Office 365<sup>4</sup> para brindar acceso impecable a los archivos desde cualquier lugar, además de la compatibilidad de controladores para sus periféricos cotidianos.
- Colabore con facilidad gracias a GbE y Wi-Fi integrados<sup>4,5</sup> además de un soporte ampliado a las comunicaciones unificadas para Skype for Business<sup>®</sup>. Obtenga sonido y video nítidos con una cámara web, audio de Bang & Olufsen y un micrófono doble digital.
- Trabaje sin preocupaciones con un thin client diseñado para superar las pruebas de MIL-STD 810G<sup>1</sup> y un teclado resistente a salpicaduras pequeñas.

## HP mt43 Mobile Thin Client Tabla de especificaciones



<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients <sup>1</sup>
<b>Tecnología de procesamiento Core</b>	APU AMD A8 PRO-9600B con gráficos Radeon™ R5 (2,4 GHz hasta 3,3 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos) <sup>2</sup>
<b>Almacenamiento de datos</b>	Hasta 128 GB M.2 SSD <sup>2</sup>
<b>Gráficos</b>	Integrada: AMD Radeon™ R5
<b>Memoria del sistema</b>	SDRAM de 16 GB DDR4 PC4-1866 <sup>3</sup> (Velocidades de transferencia de hasta 1866 MT/s)
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Conexión en red</b>	LAN Broadcom 5762 GbE <sup>5</sup> WLAN (Red de área local inalámbrica) Adaptador combinado Intel® Dual Band inalámbrico CA 7265 (2x2) Wi-Fi/Bluetooth® 4.2 <sup>6</sup> WWAN HP hs3210 WW HSP con GPS Mobile Broadband; Banda ancha móvil LTE/HSPA+ 4G HP lt4120 <sup>7</sup>
<b>Monitor</b>	LED delgado FHD eDP SVA antirreflejo de 14" en diagonal (1920 x 1080)
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado avanzado HP con protección contra salpicaduras pequeñas en dos puntos y retroiluminación opcional Panel táctil con botón de encendido/apagado, desplazamiento en dos sentidos, gestos, dos botones de selección, joystick
<b>Seguridad</b>	Ranura de bloqueo de seguridad; Lector de smart card integrado; Autenticación de prearranque; Trusted Platform Module (TPM) 2.0 <sup>10</sup>
<b>Alimentación</b>	Adaptador de CA inteligente de 65W (externo); Adaptador de CA inteligente de 45W (externo); Adaptador de CA de 2 clavijas y 45W (externo)
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>13</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® Gold <sup>12</sup>
<b>Entrada/Salida</b>	Lado izquierdo 1 USB 3.1 (carga); 1 VGA; 1 lector de smart card Lado derecho 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort™; 1 RJ-45; 1 conector de acoplamiento; 1 combinación de auriculares/micrófono; 1 de alimentación de CA; 1 USB 3.1 de carga
<b>Dimensiones (ancho x fondo x alto)</b>	13,3 x 9,3 x 0,74 pulg 33,8 x 23,7 x 1,89 cm (La altura varía según dónde se tome la medida)
<b>Peso</b>	A partir de 1,48 kg (El peso varía según la configuración.)
<b>Software</b>	HP Velocity; HP Device Manager; HP Easy Shell <sup>9</sup>
<b>Protocolos</b>	Microsoft RDP; VMware® Horizon RDP/PCoIP; Citrix® ICA/HDX (Los protocolos dependen del sistema operativo instalado)
<b>Explorador</b>	Internet Explorer 11

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> Las pruebas de MIL-STD están pendientes y no buscan demostrar la adecuación para los requisitos de contratos del Departamento de Defensa de EE.UU. ni para fines militares. Los resultados de las pruebas no garantizan el mismo rendimiento en el futuro bajo las mismas condiciones. Los daños accidentales o los daños bajo las condiciones de la prueba MIL-STD requieren la protección opcional de HP Care Pack contra daños accidentales.

<sup>2</sup> HP Easy Shell está disponible actualmente en los Thin Clients HP con SO Windows Embedded.

<sup>3</sup> No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para aprovechar al máximo las funciones de Windows. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

<sup>4</sup> Se vende por separado.

<sup>5</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

ENERGY STAR® y el logotipo de ENERGY STAR® son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE.UU. y en otros países.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para aprovechar al máximo las funciones de Windows. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

<sup>2</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 su hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador. NOTA: La velocidad del procesador indica el modo de rendimiento máximo; los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de batería.

<sup>3</sup> El rendimiento del sistema mejora cuando la memoria se agrega en pares (doble canal). Debido a que algunos módulos de memoria de otros fabricantes no son estándar del sector, recomendamos usar módulos de memoria marca HP para garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

<sup>4</sup> En el caso de unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor.

<sup>7</sup> El término Ethernet "Gigabit Ethernet" indica compatibilidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no implica una velocidad de operación real de 1 Gb/s. Para obtener velocidades de transmisión alta se necesita un servidor Gigabit Ethernet e infraestructura de red.

<sup>6</sup> WLAN es un recurso opcional. En el caso de todas las 802.11 inalámbricas, se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que no están incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

<sup>7</sup> La WWAN es opcional y requiere un contrato de servicio comprado por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y la disponibilidad en su zona. Las velocidades de conexión variarán según el lugar, el entorno, las condiciones de la red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos ni en todas las regiones.

<sup>8</sup> Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

<sup>9</sup> HP Easy Shell está disponible actualmente en los Thin Clients HP con SO Windows Embedded.

<sup>10</sup> Este producto se entrega con TPM 1.2, con la opción de actualización a TPM 2.0. La utilidad de actualización está disponible a través del soporte al cliente de HP.

<sup>11</sup> El usuario no puede reemplazar la batería.

<sup>12</sup> Las configuraciones del HP mt43 Mobile Thin Client que cuentan con la calificación de ENERGY STAR se identifican como HP mt43 Mobile Thin Client ENERGY STAR en los sitios web de HP y en [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov). El estado de EPEAT mencionado se aplica al registro de EPEAT en los EE. UU. y varía según el país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener el estado de registro en cada país. Para obtener más información sobre los productos HP, visite: <http://www.hp.com/accessibility>.

<sup>13</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo halógeno.

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

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía limitada que los acompañan. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y es usada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas registradas propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en los Estados Unidos y en otros países. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

