



Thin client HP mt20 móvil

Finalmente, los recursos que desea en una notebook en el thin client económico que necesita. El Thin Client HP mt20 móvil combina una rica experiencia de usuario con un rendimiento móvil impresionante. Todo sin poner en juego la confiabilidad o la seguridad.



Sumérjase

El Thin Client HP mt20 móvil ofrece una experiencia de usuario rica y envolvente con una pantalla de 14" en diagonal, un teclado de tamaño completo, altavoces y micrófono integrados y una cámara web de 720p y alta definición¹ para ofrecer una colaboración móvil óptima.

Rendimiento potente sobre la marcha.

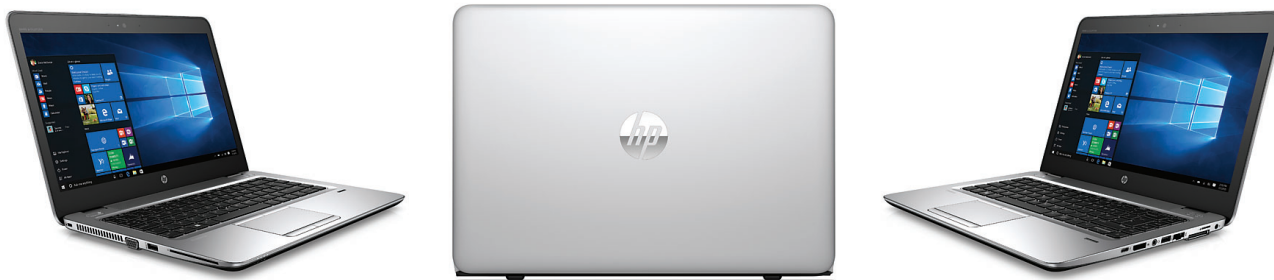
Ocúpese de sus negocios al momento con el Thin Client HP mt20 móvil. Empaquetado en una notebook delgada y liviana, el equipo HP mt20 ofrece conectividad flexible, duración de la batería extendida² y el primer SO basado en Linux[®] de HP en un thin client móvil.

Hecha para soportar los rigores de la vida profesional

El Thin Client HP mt20 móvil está hecho para soportar los rigores de los profesionales móviles, con una base de teclado de aluminio reforzado, 1 año de garantía y confiabilidad resistente diseñada para aprobar las pruebas MIL-STD 810G³.

- Mejore la productividad de su equipo con los programas y los recursos familiares de Windows 10 IoT Enterprise⁴, todo totalmente integrado en un thin client móvil, liviano y preparado para la nube con una pantalla HD de 14" en diagonal⁵.
- Trabajar de forma remota sin datos locales elimina la amenaza de la exposición a tomas de corriente inseguras, además Windows con Filtro de escritura defiende de actualizaciones no autorizadas y virus.
- Garantice implementaciones exitosas y brinde experiencias óptimas a los usuarios con el software de administración HP integrado, que incluye el administrador de dispositivos de HP, HP Velocity y HP Easy Shell⁶.
- Adáptese fácilmente a cualquier entorno con un thin client móvil preparado para la optimización de VDI, instalación de software, periféricos/impresión y mucho más.

Thin client HP mt20 móvil Tabla de especificaciones



Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients ¹ HP ThinPro, HP Smart Zero Core
Tecnología de procesamiento Core	Intel® Celeron® 3865U con gráficos Intel HD (1,8 GHz, 2 núcleos) ^{2,3}
Almacenamiento de datos	Hasta 128 GB M.2 SSD ⁵
Gráficos	Integrada: Intel® HD Graphics ⁷
Memoria del sistema	16 GB de SDRAM DDR4-2133 ⁴ (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Conexión en red	LAN Gigabit Ethernet Realtek RTL8111HSH ¹⁸ WLAN (Red de área local inalámbrica) Combinación de Intel® Dual Band Wireless AC 3168 802.11ac (1x1) WiFi® y Bluetooth® 4.2 ⁶
Monitor	HD antirreflejo con retroiluminación LED de 14" en diagonal (1366 x 768)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium, resistente a derrames menores Panel táctil con botón de encendido y apagado, admite desplazamiento bidireccional, toques y gestos habilitados en forma predeterminada, desplazamiento con dos dedos y acercamiento con dos dedos (pellizco)
Seguridad	Autenticación previa al arranque; Ranura para candado de seguridad (debe comprar el candado por separado); Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0
Alimentación	Adaptador de CA inteligente de 45W; Adaptador de CA de dos puntas de 45W (solo Japón); Adaptador de CA inteligente de 65W ²⁰
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ^{15,16}
Entrada/Salida	Lado izquierdo 1 USB 2.0 de carga; 1 combinación de auriculares/micrófono Lado derecho 1 USB 3.1 Type-C™ (carga); 1 USB 3.0; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 alimentación de CA ¹⁷
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	13,51 x 9,41 x 0,8 pulgadas 34,32 x 23,9 x 2,03 cm
Peso	A partir de 3,61 lb A partir de 1,64 kg (El peso varía según la configuración.)
Software	HP Easy Shell; Administrador de dispositivos HP ^{11,12,13}
Explorador	Internet Explorer 11 (modelos con Windows); Mozilla Firefox (modelos con HP ThinPro)
Garantía	HP Services ofrece 1 año de garantía limitada. El servicio en el lugar varía según el país. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicio ampliado superior al de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en http://www.hp.com/go/cpc .

Notas al pie del mensaje

¹ Se vende por separado.

² La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, los recursos, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. La capacidad máxima de la batería se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso. Consulte www.bapco.com para obtener información más detallada.

³ Las pruebas de MIL-STD están pendientes y no pretenden demostrar aptitudes para los requisitos de los contratos del Departamento de Defensa de los 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 daños bajo las condiciones de prueba MIL STD exigen una protección HP Care Pack contra daños accidentales opcional.

⁴ 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. Consulte <http://www.windows.com>.

⁵ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

⁶ HP Easy Shell solo está disponible en los Thin Clients HP con sistema operativo Windows.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ 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. Consulte <http://www.windows.com>.

² La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo; los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de batería. Los múltiples núcleos mejoran el rendimiento de determinados productos de software. No todos los usuarios o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del 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 Intel no es una medición de rendimiento superior.

³ Se requiere contenido HD para ver imágenes en HD.

⁴ Dado que algunos módulos de memoria de otros fabricantes no son estándar de la industria, recomendamos usar módulos de memoria marca HP para garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará a la velocidad de memoria más baja.

⁵ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes, 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor.

⁶ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁷ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

⁸ La cámara web se incluye en algunos modelos.

⁹ Se requiere acceso a Internet.

¹⁰ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, y la configuración de resolución y profundidad de color.

¹¹ HP Easy Shell está disponible en los Thin Clients HP con sistema operativo Windows.

¹² El cable HDMI se vende por separado.

¹³ El término "Gigabit Ethernet" indica la compatibilidad con el estándar IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no implica la velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para la transmisión de alta velocidad, es necesaria la conexión a una infraestructura de servidores y redes Gigabit Ethernet.

¹⁴ La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, los recursos, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. La capacidad máxima de la batería se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso. Consulte www.bapco.com para obtener información más detallada.

¹⁵ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

¹⁶ Las configuraciones del Thin Client HP mt20 móvil certificadas ENERGY STAR se identifican como Thin Client HP mt20 móvil ENERGY STAR en los sitios web de HP y en www.energystar.gov. Las configuraciones certificadas ENERGY STAR® están identificadas en los sitios web de HPE y en <http://www.energystar.gov>.

¹⁷ La batería no puede ser reemplazada por el usuario.

¹⁸ Los adaptadores de alimentación se seleccionan en función de la configuración.

Suscríbese a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
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.

Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Intel y Celeron son marcas registradas de Intel Corporation en los EE. UU. y/o en otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas registradas de USB Implementers Forum. Bluetooth es una marca registrada de su propietario y es utilizada por HP Inc. bajo licencia. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos. SD, SDHC, SDXC son marcas registradas de SD-3C en los Estados Unidos, en otros países o ambos.

4AA6-9221SPL, Febrero 2017

