

Ficha técnica

HP mt20 Mobile Thin Client



Múltiples características. Una apuesta por el valor.

En definitiva, las características que desea para su PC portátil en el Thin Client que necesita. El HP mt20 Mobile Thin Client combina una experiencia de usuario completa que le brinda un impresionante rendimiento para sus viajes. Todo ello sin comprometer la fiabilidad o la seguridad.



Sumérjase

- El HP mt20 Mobile Thin Client ofrece una experiencia de usuario completa y envolvente gracias a su pantalla de 35,56 cm (14 pulgadas) en diagonal, un teclado de tamaño completo, altavoces y micrófono integrados, y una cámara web de 720p de alta definición¹ para garantizar una colaboración móvil óptima.

Potente rendimiento para sus viajes.

- Atienda las necesidades de su negocio al momento con el HP mt20 Mobile Thin Client. En su diseño de PC portátil fino y ligero, el HP mt20 ofrece una conectividad flexible, mayor duración de batería² y es el primer equipo de HP con sistema operativo basado en Linux[®] en un Mobile Thin Client.

Creado para hacer frente a los rigores de la vida profesional

- El HP mt20 Mobile Thin Client está diseñado para resistir los rigores de los profesionales que viajan, con una cubierta de teclado de aluminio reforzado, 1 año de garantía y una sólida fiabilidad pensada para superar las pruebas MIL-STD 810G³.
- Aumente la productividad de su equipo con programas y recursos habituales de Windows 10 IoT Enterprise⁴, todo ello totalmente integrado en un Thin Client portátil listo para la nube y ligero, con una pantalla HD de 35,56 cm (14 pulgadas) en diagonal⁵.
- Trabajar a distancia sin datos locales significa que no existe ninguna amenaza de exposición a puntos de prestación de servicios no garantizados. Además, el filtro de escritura de Windows le brinda defensa frente a actualizaciones no autorizadas y virus.
- Garantice el éxito de las implantaciones y ofrezca experiencias de usuario óptimas gracias al software integrado de la gestión de HP que incluye HP Device Manager, HP Velocity y HP Easy Shell⁶.
- Adáptese con facilidad a cualquier ecosistema con un Thin Client portátil que está listo para la optimización de VDI, la instalación del software, periféricos/impresión y mucho más.

HP mt20 Mobile Thin Client Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients ¹ HP ThinPro con núcleo Smart Zero
Explorador	Internet Explorer 11 (para modelos con Windows); Mozilla Firefox (para modelos con HP ThinPro)
Procesadores disponibles^{2,3}	Intel® Celeron® 3865U con gráficos Intel HD (1,8 GHz y 2 núcleos)
Memoria máxima	Hasta SDRAM DDR4-2133 de 16 GB ⁴ Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 2.133 MT/s
Almacenamiento interno	Hasta 128 GB, SSD de M.2 ⁵
Gráficos disponibles	Gráficos Intel® HD ⁷
Pantalla	^{3,10} Pantalla de 35,56 cm (14 pulgadas) en diagonal con retroiluminación LED HD antirreflejante (1366 x 768)
Comunicaciones	Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet ¹⁸
Dispositivo de entrada	Teclado HP Premium, resistente a salpicaduras menores ClickPad con botón de encendido/apagado, admite desplazamiento en dos direcciones, punteos y gestos activados de forma predeterminada, desplazamiento con dos dedos, acercar con dos dedos (alejar)
Puertos y Conectores	1 USB 2.0; 1 combo de auriculares/micrófono
Dimensiones	34,32 x 23,9 x 2,03 cm
Peso	A partir de 1,64 kg (El peso varía según la configuración.)
Alimentación	Adaptador de CA inteligente de 45 W; Adaptador de CA de 2 clavijas de 45 W (Japón solamente); Adaptador de CA inteligente de 65 W ²⁰
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ^{15,16}
Garantía	Garantía limitada de 1 año para piezas y mano de obra (1/1/0). Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

HP mt20 Mobile Thin Client

Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores portátiles

Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Nº de producto: UK703E



HP mt20 Mobile Thin Client

Notas al pie de mensajería

¹ Se vende por separado.

² La duración de la batería Windows 10 MM14 variará dependiendo de numerosos factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulte www.bapco.com para obtener más información.

³ Las pruebas MIL-STD están pendientes y no tienen como finalidad demostrar que son aptas para el Departamento de defensa de EE. UU. ni para fines militares. Los resultados obtenidos no garantizan que en el futuro el equipo opere eficazmente bajo estas condiciones de prueba. Los daños ocurridos bajo las condiciones de la prueba MIL STD y daños accidentales requieren un HP Care Pack de Protección contra Daños Accidentales opcional.

⁴ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

⁵ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

⁶ HP Easy Shell está disponible únicamente en HP Thin Clients con el sistema operativo Windows Embedded.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>

² La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería. Multi Core mejora el rendimiento de determinados productos de software. No todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

³ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

⁴ Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si combinan distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.

⁵ A los efectos de las unidades de almacenamiento, 1 GB equivale a 1 millardo de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor.

⁶ 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. En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del ordenador portátil con otros dispositivos WLAN 802.11ac podrá verse afectada.

⁷ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

⁸ Se incluye cámara web en determinados modelos.

⁹ Requiere acceso a Internet.

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

¹¹ HP Easy Shell está disponible en HP Thin Clients con e incluye un sistema operativo Windows Embedded.

¹² El cable HDMI se vende por separado.

¹³ El término "Gigabit Ethernet" indica la compatibilidad con IEEE 802.3ab estándar para Gigabit Ethernet y no implica que la velocidad operativa real sea 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 Windows 10 MM14 variará dependiendo de numerosos factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las características, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los parámetros de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulte www.bapco.com para obtener detalles adicionales.

¹⁵ Registrado en EPEAT® cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net.

¹⁶ Las configuraciones de la HP mt20 Mobile Thin Client ENERGY STAR que tienen la certificación ENERGY STAR aparecen identificados como HP mt20 Mobile Thin Client ENERGY STAR en sitios web de HP y en www.energystar.gov. Las configuraciones con certificación ENERGY STAR® se indican en sitios web de HP y en <http://www.energystar.gov>.

¹⁷ El usuario no podrá sustituir la batería.

¹⁸ Los adaptadores de alimentación se seleccionan en función de sus configuraciones.

Obtenga más información en
www.hp.eu/thinclients

Regístrese para recibir actualizaciones
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Las garantías de los productos de HP se indican en los enunciados de la garantía limitada que se incluyen con estos productos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Intel y Celeron son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada bajo licencia por HP Inc. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección medioambiental de EE. UU. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección medioambiental de EE. UU.

