



Mochila HP VR G2

El PC de realidad virtual portátil y versátil, optimizado para una experiencia de movimiento libre.

Libere el potencial de la realidad virtual con un PC portátil optimizado para entornos de movimiento libre. Desde entretenimiento basado en la ubicación, capacitación inmersiva o el diseño de vanguardia, sea el pionero de nuevas experiencias y soluciones al utilizar una potencia extrema en un dispositivo compacto.



HP recomienda Windows 10 Pro.

Las gráficas NVIDIA GeForce™ en combinación con los procesadores Intel® Core™ le permiten volar entre trabajos de realidad virtual. Además, con la certificación ISV para aplicaciones exigentes como VRED® y Revit®, la integración del flujo de trabajo es perfecta.

- Velocidad de actualización increíblemente fluida. Tiempos de renderizado superrápidos. El rendimiento de las gráficas NVIDIA GeForce™ en combinación con los procesadores Intel® Core™ le permiten volar entre trabajos de realidad virtual. Además, con la certificación ISV para las aplicaciones más exigentes como VRED® y Revit®, la integración del flujo de trabajo es perfecta.

Hemos optimizado el diseño de nuestro PC portátil para hacerlo cómodo y sencillo. Con una ergonomía mejorada, una gestión de batería y facilidad de movimiento, esta es la simplificación del movimiento libre en realidad virtual.

- Intuitivo. Instintivo. Inmersivo. Hemos optimizado el diseño portátil de nuestro PC para hacerlo aún más cómodo y sencillo de usar. Con una ergonomía mejorada, una gestión de batería y facilidad de movimiento, es la experiencia hasta la fecha de movimiento libre más natural en realidad virtual.

Acelere el trabajo de realidad virtual. Base para un desarrollo de calidad de sobremesa. Utilice la mochila para iteraciones y revisiones rápidas. Alojé experiencias para usuarios finales completamente inmersivas. Todo ello con un PC híbrido.

- Acelere el trabajo de realidad virtual con este potente PC híbrido. Base para una experiencia de ordenador de sobremesa completa para realizar un trabajo de diseño pormenorizado. Muévase con absoluta libertad en las sesiones de revisión y alojé experiencias totalmente inmersivas.

Mochila HP VR G2 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹
Familia del procesador^{2,4}	Procesador Intel® Core™ i7 de 8ª generación
Procesadores disponibles^{2,3,4,17}	Intel® Core™ i7-8850H (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché L3, 6 núcleos), vPro™
Chipset	Intel® QM370
Memoria máxima	32 GB SDRAM DDR4-2666 no ECC Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵
Gráficos disponibles	NVIDIA® GeForce® RTX 2080 (GDDR6 de 8 GB dedicada) ⁷
Ranuras de expansión	1 PCIe 3 M.2 x1 ⁶ (Solo para módulo WLAN/BT M.2)
Puertos y Conectores	Parte superior: 1 combo de auriculares/micrófono; 1 puerto de alimentación HMD; 1 Thunderbolt™ (conector USB Type-C™); 2 USB 3.0; 2 mini DisplayPort™ 1.4 Inferior: 1 conector de base; 2 puertos de alimentación de batería externa Lado derecho: 1 RJ-45; 2 USB 3.0 Lado izquierdo: 1 conector de alimentación DC-in
Comunicaciones	LAN: Intel® I219-LM PCIe® GbE integrado; Realtek RTL8153B 10/100/1000 Mbit, no vPro™ ⁸ ; WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) con Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2, no vPro™ ^{3,9,16} ;
Software disponible	Utilidad de iluminación RGB para mochila HP VR ^{12,13}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 330 W, hasta 92,6 % de eficacia, PFC activo ¹⁵
Dimensiones	33,3 x 23,6 x 6,09 cm
Peso	A partir de 4,66 kg (El peso incluye la mochila, el arnés de mochila HP VR G2 y las baterías externas. El peso varía según la configuración.)
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Silver disponibles ¹⁰
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ¹¹
Contenido de la caja	Cargador de batería de mochila HP Z VR; Base de conexión para mochila HP Z VR G1; Mochila HP VR G2; Arnés de mochila HP VR G2; Batería externa de mochila HP Z VR; Adaptador de alimentación HP Smart AC de 330 W; Adaptador de alimentación HP Smart AC de 180 W

Mochila HP VR G2

Accesorios y servicios (no incluidos)

**HP 3 year Next Business Day Onsite
Hardware Support for Notebooks**



Receive 3 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.
Nº de producto: U4391E

Mochila HP VR G2

Notas al pie de mensajería

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir hardware, controladores, software o BIOS actualizados y/o adquiridos por separado para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente; esta función está siempre activada. Pueden aplicarse tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como requisitos adicionales en cualquier momento para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>
- ² 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.
- ³ Algunas de las funcionalidades de vPro, como la tecnología de gestión Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de "dispositivos virtuales" para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. Se requiere Microsoft Windows.
- ⁴ De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows® 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7.^a generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows® 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>
- ⁵ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁶ Elección de uno instalado en la ranura M.2 nativa en la placa base de la estación de trabajo para realidad virtual HP Z.
- ⁷ Gráficos integrados de CPU no disponibles. Solo Discrete Graphics habilitados.
- ⁸ Ethernet LAN es accesible solo cuando el sistema está en la base.
- ⁹ Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
- ¹⁰ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información visite www.epeat.net.
- ¹¹ Fuentes de alimentación externas, cables de alimentación, cables y periféricos con poco halógeno. Piezas de servicio obtenidas después de compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.
- ¹² El software HP Remote Graphics requiere un sistema operativo Windows, Linux®, o Mac OS X 10.10, o posterior, y acceso a la red.
- ¹³ Los software RGS, Velocity, Client Security and Client Management están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement> www.hp.com/go/clientmanagement
- ¹⁴ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir contenido de su pantalla en televisores o proyectores y reproductores multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y reproducir una presentación de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- ¹⁵ La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía.
- ¹⁶ La tarjeta Realtek RTL8822BE-CG WLAN es una opción que se puede elegir en lugar de la tarjeta Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 WLAN.
- ¹⁷ El rendimiento Intel Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visite <http://www.intel.com/technology/turboboost> para más información.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Intel, Core, Pentium y Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro y NVS son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, DTS y el símbolo de forma conjunta son marcas comerciales registradas y HEADPHONE:X, el logotipo de DTS HEADPHONE:X y DTS Studio Sound son marcas comerciales de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum.

Mayo 2019

--

