



# Mochila HP VR G2

O PC «vestível» e versátil para RV e otimizado para uma experiência móvel.

Liberte o potencial da RV através de um PC «vestível» e otimizado para ambientes de mobilidade. Desde o entretenimento baseado na localização até à formação imersiva, passando pelo design inovador, desfrute de novas experiências e soluções com este poderoso e compacto dispositivo «vestível».



A HP recomenda o Windows 10 Pro.

**Com placa gráfica NVIDIA GeForce™ e processadores Intel® Core™, acelere os seus projetos em RV. E com a certificação ISV para aplicações exigentes, como o VRED® e o Revit®, a integração de fluxos de trabalho é mais fácil.**

- Passagem de fotogramas ultrafluida. Velocidades de composição ultrarrápidas. O desempenho da placa gráfica NVIDIA GeForce™ e os processadores Intel® Core™ permitirão acelerar as cargas de trabalho em RV. E com a certificação ISV para as aplicações mais exigentes, como o VRED® e o Revit®, a integração de fluxos de trabalho é mais fácil.

**Otimizámos o design do nosso PC «vestível» para maior conforto e facilidade. Com uma melhor ergonomia, gestão da bateria e facilidade de deslocação, a RV móvel será mais fácil.**

- Intuitivo. Instintivo. Envolvente. Otimizámos o design do nosso PC «vestível» para tornar o seu uso mais confortável e fácil. Com uma melhor ergonomia, gestão da bateria e facilidade de deslocação, obterá a melhor experiência natural em RV até hoje num ambiente de mobilidade.

**Acelere os seus projetos em RV. Faça criações com qualidade de desktop. Faça análises e iterações rápidas. Vivencie experiências de utilizador final completamente envolventes. Tudo isso num PC híbrido.**

- Acelere os seus projetos em RV com este poderoso PC híbrido. Obtenha uma experiência com qualidade de desktop para realizar os seus projetos de design. Liberte-se para interagir num ambiente de mobilidade e usufruir de experiências completamente envolventes.

## Mochila HP VR G2 Tabela de especificações



<b>Sistemas operativos disponíveis</b>	Windows 10 Pro 64 – a HP recomenda o Windows 10 Pro. <sup>1</sup>
<b>Família de processadores<sup>2,4</sup></b>	Processador Intel® Core™ i7 de 8.ª geração
<b>Processadores disponíveis<sup>2,3,4,17</sup></b>	Intel® Core™ i7-8850H (2,6 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de cache L3, 6 núcleos), vPro™
<b>Chipset</b>	Intel® QM370
<b>Memória máxima</b>	SDRAM DDR4-2666 não-ECC (32 GB) Velocidades de transferência que atingem até 2666 MT/s.
<b>Slots de memória</b>	2 SODIMM
<b>Armazenamento interno</b>	256 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® TLC M.2 <sup>5</sup>
<b>Placa gráfica disponível</b>	NVIDIA® GeForce® RTX 2080 (8 GB de memória GDDR6 dedicada) <sup>7</sup>
<b>Slots de expansão</b>	1 M.2 PCIe 3 x1 <sup>6</sup> (Apenas para módulo WLAN/BT M.2)
<b>Portas e Ligações</b>	Superior: 1 tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 porta de alimentação HDMI; 1 porta Thunderbolt™ (conector USB Type-C™); 2 portas USB 3.0; 2 portas mini DisplayPort™ 1.4 Inferior: 1 conector de ancoragem; 2 portas de alimentação para bateria externa Lado direito: 1 porta RJ-45; 2 portas USB 3.0 Lado esquerdo: 1 Conector de alimentação (DC-in)
<b>Comunicações</b>	LAN: Controlador integrado Intel® I219-LM PCIe® GbE; Realtek RTL8153B (10/100/1000 Mbit), sem vPro™ <sup>8</sup> ; WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) com PCIe® M.2 e Bluetooth® 4.1; Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11ac (2x2) com M.2 e Bluetooth® 5 (sem vPro™) <sup>3,9,16</sup> ;
<b>Software disponível</b>	Utilitário de iluminação RGB para Mochila HP VR <sup>12,13</sup>
<b>Energia/Alimentação</b>	Adaptador de alimentação externo (330 W), até 92,6% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa <sup>15</sup>
<b>Dimensões</b>	33,3 x 23,6 x 6,09 cm
<b>Peso</b>	A partir de 4,66 kg (O peso inclui a mochila HP VR G2, bem como os respetivos arnês e baterias externas. O peso varia consoante a configuração.)
<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registo EPEAT® Silver disponíveis <sup>10</sup>
<b>Especificações ambientais</b>	Baixo halogéneo <sup>11</sup>
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Carregador de bateria para Mochila HP Z VR; Estação de ancoragem para Mochila HP Z VR G1; Mochila HP VR G2; Arnês para Mochila HP VR G2; Bateria externa para Mochila HP Z VR; Adaptador inteligente de CA HP (330 W); Adaptador inteligente de CA HP (180 W)

## Mochila HP VR G2

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

**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.  
**Número do produto: U4391E**

---

## Mochila HP VR G2

### Rodapés com mensagens

### Rodapés com especificações técnicas

<sup>1</sup> Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Aceda a <http://www.windows.com>

<sup>2</sup> A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante o volume de trabalho das aplicações e consoante as suas configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não é uma medição de um desempenho mais elevado.

<sup>3</sup> Algumas funcionalidades vPro desta tecnologia, tais como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology (Intel® VT), necessitam de software de terceiros para funcionar. A disponibilidade de futuras "aplicações virtuais" para tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. Requer Microsoft Windows.

<sup>4</sup> Em conformidade com a política de suporte da Microsoft, a HP não suporta o sistema operativo Windows® 8 ou Windows 7 em produtos configurados com processadores Intel e AMD de 7.ª geração e mais recentes, nem disponibiliza quaisquer controladores para Windows® 8 ou Windows 7 em <http://www.support.hp.com>

<sup>5</sup> Para unidades de armazenamento, GB = mil milhões de bytes, TB = 1 bilião de bytes. A capacidade formatada real é inferior. Até 36 GB (para Windows 10) de espaço em disco estão reservados para o software de recuperação do sistema.

<sup>6</sup> Opção de escolha de um instalado na ranhura M.2 nativa na motherboard da Estação de trabalho HP Z VR.

<sup>7</sup> A placa gráfica integrada na CPU não está disponível. É apenas permitida placa gráfica dedicada.

<sup>8</sup> A rede local Ethernet (LAN) é acessível apenas quando o sistema está ancorado.

<sup>9</sup> As placas sem fios são funcionalidades opcionais ou adicionais e requerem a aquisição em separado de um ponto de acesso sem fios e serviço Internet. A disponibilidade dos pontos públicos de acesso sem fios pode ser limitada.

<sup>10</sup> Com base no registo EPEAT® dos EUA, de acordo com a IEEC 1680.1-2018 EPEAT®. O estado varia consoante o país. Para mais informações, visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>11</sup> As fontes de alimentação externas, cabos de energia, cabos e periféricos não são de baixo halogéneo. As peças de serviço obtidas após a aquisição podem ser ou não de baixo halogéneo.

<sup>12</sup> O HP Remote Graphics Software requer um sistema operativo Windows®, Linux® ou Mac® OS X 10.10 e mais recente, e acesso à rede.

<sup>13</sup> HP Remote Graphics Software (RGS), HP Velocity, HP Client Security e HP Client Management Software Suite podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement> [www.hp.com/go/clientmanagement](http://www.hp.com/go/clientmanagement)

<sup>14</sup> Miracast é uma tecnologia sem fios que o PC pode utilizar para projetar o seu ecrã em televisores, projetores e leitores de multimédia streaming que também suportem Miracast. Pode utilizar a tecnologia Miracast para partilhar o que está a fazer no seu PC e para fazer uma apresentação de diapositivos. Para saber mais informações, aceda a <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

<sup>15</sup> A bateria é interna e não é substituível pelo utilizador. Substituível pela garantia.

<sup>16</sup> A placa WLAN Realtek RTL8822BE-CG é uma opção que pode ser escolhida em vez da placa WLAN Intel® Dual Band Wireless-AC 9260.

<sup>17</sup> O desempenho da tecnologia Intel Turbo Boost varia consoante o hardware, o software e a configuração geral do sistema. Para saber mais informações, aceda a <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

### Registe-se para atualizações [www.hp.com/go/getupdated](http://www.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 e Thunderbolt são marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registadas, propriedade da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a Proteção Ambiental dos E.U.A.). NVIDIA, o logótipo da NVIDIA, Quadro e NVS são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da NVIDIA Corporation nos E.U.A. e noutros países. Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. Fabricado sob licença da DTS Licensing Limited. DTS, o símbolo, e DTS e o Símbolo em conjunto são marcas comerciais registadas, e HEADPHONE:X, o logótipo DTS HEADPHONE:X e DTS Studio Sound são marcas comerciais da DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos os direitos reservados. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais da USB Implementers Forum.

Maio 2019

