



# Sac à dos HP VR G2

L'ordinateur RV portable et polyvalent, optimisé pour une expérience en itinérance libre.

Libérez le potentiel de la RV avec un ordinateur portable, optimisé pour les environnements d'itinérance libre. Qu'il s'agisse de divertissement localisé, de formation immersive ou de conception innovante, ouvrez la voie à de nouvelles expériences et solutions et utilisez la puissance extrême intégrée dans un modèle portable compact.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

**La carte graphique NVIDIA GeForce™ associée aux processeurs Intel® Core™ vous permet de piloter à toute allure votre projet RV. Et avec la certification ISV pour les applications exigeantes telles que VRED® et Revit®, l'intégration du flux de travail est transparente.**

- Fréquences de trame hyper fluides. Durées de rendu ultra-rapides. La performance de la carte graphique NVIDIA GeForce™ associée aux processeurs Intel® Core™ vous permet de piloter à toute allure vos charges de travail RV. Et avec la certification ISV pour les application les plus exigeantes telles que VRED® et Revit®, l'intégration du flux de travail est transparente.

**Nous avons optimisé la conception de notre ordinateur portable pour davantage de confort et de simplicité. Avec des caractéristiques ergonomiques améliorées, une gestion de la batterie et une facilité de mouvement, la RV en itinérance libre est un jeu d'enfant.**

- Intuitif. Instinctif. Immersif. Nous avons optimisé la conception de notre ordinateur portable pour le rendre encore plus confortable et facile à utiliser. Avec des caractéristiques ergonomiques améliorées, une gestion de la batterie et une facilité de mouvement, il s'agit de l'expérience RV en itinérance libre la plus naturelle jamais ressentie.

**Accélérez le fonctionnement en RV. Station d'accueil pour un développement avec la qualité d'un ordinateur de bureau. Adoptez le sac à dos pour des révisions et des opérations rapides. Animez des expériences d'utilisateur final en immersion complète. Le tout dans un seul ordinateur hybride.**

- Accélérez votre fonctionnement en RV avec cet ordinateur hybride puissant. Station d'accueil pour vous faire découvrir une expérience complète d'ordinateur de bureau et terminer votre travail de conception minutieux. Libérez-vous et travaillez à votre rythme dans des sessions de révision en itinérance libre et animez des expériences totalement immersives.

## Sac à dos HP VR G2 Tableau de spécifications



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. <sup>1</sup>
<b>Famille de processeurs<sup>2,4</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i7 de 8e génération
<b>Processeurs disponibles<sup>2,3,4,17</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i7-8850H (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs), vPro™
<b>Chipset</b>	Intel® QM370
<b>Mémoire maximale</b>	32 Go de mémoire SDRAM non ECC DDR4-2666 Taux de transfert pouvant atteindre 2666 MT/s.
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>5</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Carte NVIDIA® GeForce® RTX 2080 (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée) <sup>7</sup>
<b>Logements d'extension</b>	1 emplacement M.2 PCIe 3 x1 <sup>6</sup> (Pour module WLAN/BT M.2 uniquement)
<b>Ports et connecteurs</b>	Haut: 1 prise combinée casque/microphone; 1 port d'alimentation HMD; 1 ports Thunderbolt™ (connecteur USB Type-C™); 2 ports USB 3.0; 2 ports mini DisplayPort™ 1.4 Bas: 1 connecteur de station d'accueil; 2 ports d'alimentation par batteries externes Côté droit: 1 port RJ-45; 2 ports USB 3.0 Côté gauche: 1 connecteur d'alimentation DC-in
<b>Communications</b>	LAN: Intel® I219-LM PCIe® GbE intégré; Realtek RTL8153B 10/100/1000 Mbit, non-vPro™ <sup>8</sup> ; WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) avec Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Intel® Wireless double bande AC 9260 802.11ac (2 x 2) et Bluetooth® 5 M.2, non-vPro™ <sup>3,9,16</sup> ;
<b>Logiciels disponibles</b>	Utilitaire d'éclairage RGB Sac à dos HP VR <sup>12,13</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation externe 330 W, jusqu'à 92,6 % de rendement, PFC actif <sup>15</sup>
<b>Dimensions</b>	33,3 x 23,6 x 6,09 cm
<b>Poids</b>	À partir de 4,66 kg (Le poids inclut le sac à dos avec le faisceau de sac à dos HP VR G2 et les batteries externes. Le poids varie selon la configuration.)
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® Silver disponibles <sup>10</sup>
<b>Spécifications d'environnement</b>	Faible teneur en halogène <sup>11</sup>
<b>Contenu de l'emballage</b>	Chargeur de batterie de sac à dos HP Z VR; Station d'accueil G1 sac à dos HP Z VR; Sac à dos HP VR G2; Faisceau Sac à dos HP VR G2; Batterie externe Sac à dos HP Z VR; Adaptateur secteur intelligent HP 330 W; Adaptateur secteur intelligent HP 180 W

## Sac à dos HP VR G2

### Accessoires et services (non inclus)

---

**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.  
**Référence du produit: U4391E**

---

## Sac à dos HP VR G2

### Notes sur la description marketing

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>

<sup>2</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation, la marque et/ou la dénomination croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>3</sup> Certaines fonctionnalités vPro de cette technologie, telles que les technologies Intel® Active Management et Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliance » (appareils virtuels) pour la technologie Intel® vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Microsoft Windows requis.

<sup>4</sup> Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge les systèmes d'exploitation Windows® 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel et AMD de 7e génération ou ultérieurs, et ne propose pas la fourniture des pilotes Windows 8® ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>

<sup>5</sup> Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows 10) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

<sup>6</sup> Un seul au choix installé dans le logement M.2 natif sur la carte mère de station de travail HP Z VR.

<sup>7</sup> Aucune unité centrale graphique intégrée disponible. Seules les cartes graphiques distinctes sont activées.

<sup>8</sup> Ethernet LAN est accessible uniquement quand le système est connecté.

<sup>9</sup> Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès et un service Internet achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès WiFi publics.

<sup>10</sup> D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>11</sup> Les modules d'alimentation, les cordons d'alimentation, les câbles et les périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent ne pas avoir une faible teneur en halogène.

<sup>12</sup> HP Remote Graphics Software fonctionne sous Windows, Linux® ou Mac® OS X 10.10 et certains OS plus récents.

<sup>13</sup> RGS, la vitesse, le logiciel Client Security et d'administration Client sont disponibles en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> \*[www.hp.com/go/clientmanagement](http://www.hp.com/go/clientmanagement)

<sup>14</sup> Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour plus d'informations : <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

<sup>15</sup> La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie.

<sup>16</sup> La carte Realtek RTL8822BE-CG WLAN est proposée en option et peut être choisie à la place de la carte Intel® Wireless double bande AC 9260 WLAN.

<sup>17</sup> Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

### Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://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 et Thunderbolt sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. NVIDIA, le logo NVIDIA, Quadro et NVS sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole et DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. HEADPHONE:X, le logo DTS HEADPHONE:X, DTS Studio Sound sont des marques commerciales de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.

Mai 2019

--

