

# HP Z VR G2 2,6 GHz Noir Intel® Core i7



Intel Core i7-9750H (12MB Cache, 2.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, NVIDIA GeForce RTX 2080 (8GB), LAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

Référence : 10V76EA

Marque : HP

Référence fabricant : 10V76EA

Code EAN : 0195122155391

Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Description du produit

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.

### Caractéristiques du produit

- HP Z VR G2.
- Fréquence du processeur: 2,6 GHz, Famille de processeur: Intel® Core i7, Fabricant de processeur: Intel.
- Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 32 Go.
- Supports de stockage: SSD, Capacité du Solid State Drive (SSD): 512 Go, Type de mémoire SSD: TLC.
- Fabricant de carte graphique discrète: NVIDIA, Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA® GeForce RTX 2080, Mémoire carte graphique distincte: 8 Go.
- Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Détails techniques	
Technologies et matériaux durables	Faible teneur en halogène
<b>Processeur</b>	
Modèle de processeur	i7-9750H
Fabricant de processeur	Intel
Famille de processeur	Intel® Core i7 de 9e génération
Nombre de coeurs de processeurs	6
Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence du processeur	2,6 GHz
Type de cache de processeur	L3
Génération de processeurs	Intel® Core i7 de 9e génération
<b>Mémoire</b>	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Mémoire interne maximale	32 Go
Fréquence de la mémoire	2666 MHz
Mémoire interne	16 Go
<b>Connectivité</b>	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Entrée DC	Oui
Quantité de Mini DisplayPorts	2
Quantité de ports Thunderbolt	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
<b>Poids et dimensions</b>	
Poids	4,66 kg

<b>Hauteur</b>	60,9 mm
<b>Largeur</b>	333 mm
<b>Profondeur</b>	236 mm
<b>Puissance</b>	
<b>AC adaptateur puissance</b>	330 W
<b>Réseau</b>	
<b>Standards wifi</b>	802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
<b>Modèle du Bluetooth</b>	5.0
<b>Ethernet/LAN</b>	Oui
<b>Bluetooth</b>	Oui
<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	10,100,1000 Mbit/s
<b>Support de stockage</b>	
<b>Lecteur de cartes mémoires intégré</b>	Non
<b>Interface du Solid State Drive (SSD)</b>	NVMe,PCI Express
<b>Capacité du Solid State Drive (SSD)</b>	512 Go
<b>Supports de stockage</b>	SSD
<b>Facteur de forme SSD</b>	M.2
<b>NVMe</b>	Oui
<b>Type de mémoire SSID</b>	TLC
<b>Logiciel</b>	
<b>Système d'exploitation installé</b>	Windows 10 Pro
<b>Architecture du système d'exploitation</b>	64-bit
<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Affichage monté sur la tête inclus</b>	Non
<b>Batterie</b>	
<b>Technologie batterie</b>	Lithium Polymère (LiPo)
<b>Nombre de cellules de batterie</b>	4
<b>Capacité de la batterie</b>	36 Wh
<b>Design</b>	
<b>Couleur du produit</b>	Noir
<b>Type de produit</b>	Station de travail
<b>Graphique</b>	
<b>Modèle d'adaptateur graphique distinct</b>	NVIDIA® GeForce RTX 2080
<b>Type de carte graphique</b>	GDDR5
<b>Mémoire carte graphique distincte</b>	8 Go
<b>Fabricant de carte graphique discrète</b>	NVIDIA
<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
<b>Accès mémoire Intel® Flex</b>	Oui
<b>Technologie SpeedStep évoluée d'Intel</b>	Oui
<b>Bit de verrouillage</b>	Oui
<b>États Idle</b>	Oui
<b>Technologie Trusted Execution d'Intel®</b>	Non
<b>Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)</b>	Oui
<b>Intel® TSX-NI</b>	Non
<b>Intel® 64</b>	Oui
<b>Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)</b>	Non
<b>Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)</b>	Oui
<b>Intel® Clear Video Technology</b>	Oui
<b>Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)</b>	Oui
<b>Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)</b>	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress