

HP Reverb G2 - système de réalité virtuelle



HP Reverb G2 - Système de réalité virtuelle - 2160 x 2160 - DisplayPorttest

Référence : 1N0T5AA
Marque : HP
Référence fabricant : 1N0T5AA
Code EAN : 0195122433499
Code UNSPSC : 1714943490

DESCRIPTION

Description du produit

Le casque RV sans compromis. Visuels réalistes. Paysages sonores immersifs. Suivi et performances remarquables. Développé en collaboration avec Valve et Microsoft, notre casque révolutionnaire offre une expérience plus immersive.[1] Conception ergonomique pour votre confort. Conception optimisée pour la compatibilité. Présentation de la nouvelle norme dans la RV.

Caractéristiques du produit

- HP Reverb G2.
- Type: Casque de visualisation dédié, Age recommandé (min): 13 an(s), Couleur du produit: Noir.
- Technologie batterie: Lithium Polymère (LiPo).
- Poids: 550 g, Largeur: 75 mm, Profondeur: 186 mm

Description du produit

Le casque RV sans compromis. Visuels réalistes. Paysages sonores immersifs. Suivi et performances remarquables. Développé en collaboration avec Valve et Microsoft, notre casque révolutionnaire offre une expérience plus immersive. Conception ergonomique pour votre confort. Conception optimisée pour la compatibilité. Présentation de la nouvelle norme dans la RV.

Amélioration du suivi du contrôleur Bénéficiez d'un suivi amélioré en-dessous de la taille avec une augmentation de 30 % de la couverture de la zone verticale.

Compatibilité de câble étendue Le câble 6M est désormais compatible avec tous les systèmes AMD. Les systèmes Intel continuent d'être compatibles.

Nouveau masque ajustable Avec le nouveau masque avec distance pupillaire réglable, vous pouvez facilement personnaliser la distance entre vos yeux et les lentilles pour obtenir une meilleure expérience visuelle.

Points forts du produit

- Équipé de lentilles leaders de l'industrie et de haut-parleurs Valve, notre casque HMD offre une résolution haute qualité et un son spatial totalement immersif. Avec 2160 x 2160 panneaux LCD par œil, sans effet Mura, vous pouvez désormais voir plus de détails que jamais auparavant.
- Profitez d'un confort maximal pour une durée d'usage plus longue. Grâce au matériel flexible, la taille accrue des coussinets et des lentilles qui peuvent s'adapter aux différentes distances interoculaires, chaque utilisateur découvre le sur-mesure personnalisé quelles que soient la forme et la taille du visage.
- Avec quatre caméras intégrées dans le casque et sans aucun capteur externe nécessaire, vous pouvez maintenant suivre davantage de mouvements, qu'ils soient extrêmes ou non. Avec un design plus compact et plus ergonomique, nos contrôleurs offrent un maintien plus naturel et confortable.
- Vous cherchez à accéder à l'ensemble du contenu RV ? Grâce à la compatibilité offerte à la fois dans SteamVR et la réalité mixte Windows, un accès transparent à l'ensemble de la RV est désormais à votre portée. Le tout moyennant une configuration rapide et sans effort.

Contenu de la boîte

- Casque HP VR, câble pour casque de 6 m pour ordinateur de bureau et ordinateur portable, 2 contrôleurs de mouvements, 1 adaptateur DisplayPort vers mini-DisplayPort, adaptateur USB-C à A, 1 adaptateur secteur. Document d'installation

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

| Général | |
|--------------------|------------------------------|
| Type d'affichage | Système de réalité virtuelle |
| Appareils intégrés | Microphone, 4 x caméras |
| Résolution native | 2160 x 2160 |
| Dimensions (LxPxH) | 8.4 cm x 18.6 cm x 7.5 cm |
| Poids | 550 g |
| Casque VR | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Résolution pour chaque œil | 2160 x 2160 |
| Caractéristiques | Bandeau réglable |
| Audio | |
| Type | Casque |
| Connectivité | |
| Interfaces | DisplayPort |
| Divers | |
| Accessoires inclus | 2 x contrôleurs de mouvement |
| Câbles inclus | 1 x câble pour casque micro - 6 m Adaptateur Mini DisplayPort-DisplayPort |
| Garantie du fabricant | |
| Service et maintenance | Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 1 an |

Fiche technique produite par OfficeXpress