



HTC VIVE FOCUS VISION

L'IMMERSION XR RÉINVENTÉE POUR LES ENTREPRISES

Type d'écran	Deux Panneaux LCD
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ XR2
Stockage / Mémoire (RAM)	128 Go / 12 Go avec prise en charge de microSD jusqu'à 2 To
Résolution (par oeil)	2448 x 2448 pixels par oeil (4896 x 2448 pixels combinés)
Champs de vision	120°
Fréquence d'affichage	90 Hz
Tracking du casque	4 caméras de suivi / 2 caméras de suivi oculaire / G-sensor / Gyroscope
Audio	Doubles microphones avec annulation de l'écho / Sortie audio 3,5 mm certifiée Hi-Res
Microphone	Deux haut-parleurs directionnels brevetés
Connectivité	Bluetooth 5.2 + BLE / Wi-Fi 6,6
IPD (Distance Inter-Pupillaire)	Ajustement automatique de l'IPD de 57 mm à 72 mm
Ergonomie	Sangle de tête à libération rapide brevetée avec molette d'ajustement facile à utiliser
Tracking des mains	Oui
Tracking des yeux / visage	Oui / Non
Réalité Mixte	Oui
Autonomie	Jusqu'à 2 heures / Hot-swap supporté avec batterie de réserve intégrée
Contrôleurs	2 contrôleurs VIVE Focus Vision avec batterie intégrée

À PROPOS

Le VIVE Focus Vision propose une immersion totale avec suivi des yeux, réalité mixte 5K et gestion à distance. Conçu pour les entreprises, il allie robustesse, confort et performances, idéal pour la formation et la collaboration, avec suivi du corps et des objets en VR.



CONTENU DE LA BOÎTE

- ✂ Casque HTC VIVE Focus Vision
- ✂ 2x contrôleurs avec lanières
- ✂ Entretoise pour gasket
- ✂ Coussin facial et arrière
- ✂ Batterie
- ✂ Sangle supérieure
- ✂ Adaptateur secteur 30 W
- ✂ Câble de répartition pour la charge
- ✂ Lingette pour le nettoyage des lentilles
- ✂ QR code pour le guide de démarrage rapide
- ✂ Guide de sécurité
- ✂ Carte de garantie
- ✂ Carte de référence pour lunettes



IMMERSION AVANCÉE

Le suivi des yeux avec ajustement automatique de l'IPD et rendu fovéal, combiné à la réalité mixte avec correction de profondeur, offrent une immersion naturelle et optimisée pour la formation et la collaboration.

5K

5K ULTRA-NETTE

Qualité visuelle exceptionnelle grâce à la compatibilité DisplayPort pour des expériences PC VR sans perte de qualité, assurant des graphismes nets et une fluidité optimale.



CONCEPTION ROBUSTE

Idéal pour des environnements à fort trafic, avec une batterie interchangeable à chaud, un système de refroidissement actif, et des outils de gestion à distance via VIVE Business+, facilitant l'intégration et la maintenance.

USAGES PRIVILÉGIÉS

- + Collaboration à distance
- + Visualisation marketing et design
- + Formation
- + Thérapie
- + Apprentissage/Éducation
- + Tourisme



COMPATIBILITÉ PRODUITS INO-VR

- ✂ Shift
- ✂ All-In-One
- ✂ Desktop
- ✂ Laptop
- ✂ Smart'Case One
- ✂ Smart'Case Multi



CONFIGURATION PC MINIMUM*

- ✂ CPU : Core™ i5 ou supérieur
- ✂ GPU : NVIDIA® RTX 3060 ou supérieur
- ✂ RAM : 16 Gb ou plus
- ✂ Connexion : Wi-Fi 802.11ac, Wi-Fi 802.11ax (5 GHz) ou Wi-Fi 6E
- ✂ OS : Windows 10 ou 11

**nous contacter pour trouver la meilleure configuration selon votre usage*