



Varjo VR-3

Le Varjo VR-3 établit une nouvelle norme pour les casques de réalité virtuelle avec la plus haute résolution du secteur dans le plus grand champ de vision.

Tarifs pro ***Nous consulter***

Usages privilégiés

- Formation
- Simulation
- Ingénierie



Résolution humaine



115°

ADD FEATURES

Eye Tracking
Hand Tracking

Compatibilité produits INO-VR

- Shift
- All in One
- PC Desktop

Configuration PC minimum* :

- CPU : Intel Core i9-9900K, Intel Xeon W-2245 8-core, AMD Ryzen 7 3700X
- GPU : GeForce RTX 3080 / Quadro RTX A6000
- RAM : 32 Gb
- OS : Windows 10 ou 11

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

Caractéristiques

Type d'écran	Full Frame Bionic Display with human-eye resolution.
Résolution	Focus area (27° x 27°) at 70 PPD uOLED, 1920 x 1920 px per eye Peripheral area at over 30 PPD LCD, 2880 x 2720 px per eye
Champs de vision	115°
Fréquence d'affichage	90 Hz
Tracking du casque	SteamVR™ 2.0 (recommended) or 1.0 tracking system
Audio	3.5mm audio jack with microphone support
Microphone	audio jack with microphone support
Connectivité	Two headset adapters in-box Two USB-C cables (5 m) in-box PC Connections: 2 x DisplayPort and 2 x USB-A 3.0+
IPD (Distance Inter-Pupillaire)	Automatic interpupillary distance adjustment 59-71mm
Ergonomie	Serre-tête à ajustement précis en 3 points
Tracking des mains	Ultraleap Gemini (v5)
Tracking des yeux	200 Hz avec une précision inférieure au degré
Réalité Mixte	Non
Autonomie	Alimenté par câble
Contrôleurs	controllers HTC, Valve