





Le Pico 4 Enterprise est un casque VR 6DOF autonome avec un écran 4K+. L'objectif Pancake a été le premier objectif inclus dans le casque Pico et offre une qualité d'affichage exceptionnelle comparé au casque Pico Neo 3, tout en permettant un facteur de forme nettement plus fin et plus léger. Il est idéal pour la formation interactive, l'accueil et la simulation. Le Sideloading, un App Store différent, le suivi du visage et de l'œil, mais aussi Pico Business Suite et une protection du visage en PU distinguent le Pico 4 Enterprise du Pico 4.

# Usages privilégiés

- Collaboration à distance
- Visualisation marketing et design
- Formation
- Apprentissage/Education
- Industrie





#### **ADD FEATURES**

Tarifs pro **Nous consulter** 

2160x2160px par œil

105°

Streaming PC Réalité Mixte **Pico Business Suite** 

## Compatibilité produits INO-VR

- Shift
- Laptop
- All-In-One
- Smart' Cases

#### Configuration PC minimum\*:

- CPU : Core™ i7 ou supérieur

- GPU: NVIDIA® RTX 3070 ou supérieur

- RAM: 16 Gb ou plus

- Connexion: Wifi 6/6E (minimum 1Gb/s)

- OS: Windows 10 ou 11

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

## **Caractéristiques**

Type d'écran	Deux panneaux LCD de 2,56 pouces
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ XR2 (Kryo 585)
Stockage / Mémoire	256 Go / 8 Go avec prise en charge de microSD
Résolution	4320 x 2160 (4K+) (2160x2160 px par œil)
Champs de vision	105°
Fréquence d'affichage	72/90 Hz
Tracking	SLAM omnidirectionnel, système de positionnement optique par infrarouge et capteurs optiques
Audio	Haut-parleurs stéréo à 360°, prenant en charge le son spatial 3D
Microphone	Double micro jusqu'à 30 dB de réduction du bruit et annulation d'écho de 50 dB
Connectivité	WiFi 6 (2.4/5Ghz) / Bluetooth 5.1
IPD (Distance Inter-Pupillaire)	Réglage d'une plage d'IPD de 62 mm à 72 mm
Ergonomie	Serre-tête avec molette de réglage
Tracking des mains	Oui
Tracking des yeux / Visage	Oui / Oui
Réalité Mixte	Oui
Autonomie	2,5 à 3H en utilisation active
Contrôleurs	2 contrôleurs contrôleurs de mouvement haptique à large bande 6DoF