



PICO NEO 3 PRO EYE

L'ENSEMBLE DES CARACTÉRISTIQUES DU PICO NEO 3 PRO EN Y AJOUTANT UN SYSTÈME DE SUIVI OCULAIRE INTÉGRÉ

Type d'écran	LCD de 5,5" de diagonale
Processeur	Qualcomm Snapdragon XR2
Stockage / Mémoire (RAM)	256 Go / 6 Go avec prise en charge de microSD
Résolution	3664 x 1920 (4K)
Champs de vision	98°
Fréquence d'affichage	72 / 90 Hz
Tracking du casque	4x caméras de suivi / 2x contrôleurs 6DoF
Audio	Deux haut-parleurs stéréo spatiaux intégrés
Microphone	3.5 mm Audio Jack
IPD (Distance Inter-Pupillaire)	Réglage manuel d'une plage d'IPD de 58 mm à 69 mm
Ergonomie	Serre-tête avec molette de réglage
Tracking des mains	Oui
Tracking des yeux	Oui (60/90 Hz)
Realité Mixte	Non
Autonomie	2 heures
Contrôleurs	2 contrôleurs 6DoF Pico à piles

À PROPOS

Le Pico Neo 3 Pro Eye est un casque VR autonome offrant une résolution 4K de 3664 x 1920 pixels pour une immersion totale. Avec son suivi oculaire intégré, il permet une collecte de données précieuse pour les entreprises. Idéal pour la formation, la collaboration et le divertissement.





CONTENU DE LA BOÎTE

- ≥ Pico Neo 3 Pro Eye
- 2x manettes Pico Touch
- Adaptateur USB-C

- Câble USB-C vers USB-C
- > Chiffon de nettoyage
- 2x dragonnes pour manettes



UN CONFORT ULTIME

Profitez d'une expérience immersive avec 4 caméras, un poids équilibré grâce à une batterie intégrée, et un bandeau ajustable pour un confort optimal. Le masque facial en PU est doux et facile à nettoyer, et l'IPD est réglable manuellement pour un confort visuel personnalisé.



LIBERTÉ DE MOUVEMENT

Le Pico Neo 3 eye offre une expérience VR complète et une liberté de mouvement grâce à son système de suivi 6DOF inside-out. Le nouveau système de suivi optique interne et externe améliore considérablement la précision de la position du casque.



SUIVI OCULAIRE INTÉGRÉ

Le suivi oculaire intégré au Pico Neo 3 eye permet une expérience mains libres et sans papier, tout en collectant des données précieuses sur le comportement des utilisateurs pour améliorer la productivité, la sécurité et réduire le temps de formation.

USAGES PRIVILÉGIÉS

- (+) Collaboration à distance
- Formation
- Apprentissage/Éducation
- (+) Tourisme
- (+) Recherche (grâce au Eye Tracking)



CONFIGURATION PC MINIMUM*

- CPU : CoreTM i5-4590 ou AMD FX 8350 ou supérieur
- >> RAM: 8 Gb ou plus
- Connexion: 1 ethernet + 1 USB 3.0 ou plus récent
- OS : Windows 10 ou 11

*nous contacter pour trouver la meilleure configuration selon votre usage

COMPATIBILITÉ PRODUITS INO-VR

- >> Shift
- **≥** Laptop
- Mail All-In-One
- Smart'Case One
- **≥** Desktop
- ≥ Smart'Case Multi

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES









