



# RayNeo X2

The World's First Binocular Full-Color MicroLED  
Optical Waveguide AR Glasses



Les RayNeo X2 sont des lunettes intelligentes AR capables de projeter des superpositions visuelles devant le visage du porteur via la technologie de guide d'ondes MicroLED . Alimentées par le Qualcomm Snapdragon XR2, et dotées de capacités SLAM, les lunettes tentent de faire ce que fait la Vision Pro, bien qu'à une échelle beaucoup plus modeste

# Spécification

- Lunettes de soleil ? : Non
- Technologie de connexion : Wi-Fi ; Bluetooth ; Guide d'ondes MicroLED
- Haut-parleurs : Quatre
- Poids : 119 grammes
- Capteurs : Proximité, appareil photo 16MP,
- Accessoire inclus : Boîtier, câble de charge

# Fonctionnalités

- L'assistant IA multimodal fonctionne efficacement dans les lunettes AR RayNeo X2 pour diverses tâches.
- L'appareil photo capture des images et des vidéos de bonne qualité dans le cadre en plastique des lunettes.
- La conception légère permet un port prolongé confortable, mais l'autonomie de la batterie et l'encombrement sont des préoccupations.

# Points faibles

- Encore un peu encombrant
- Faible autonomie de la batterie
- Un peu cher(699 \$. ), et sur le financement participatif