

UAV RC FANCY VR



Réf. RCUVR1

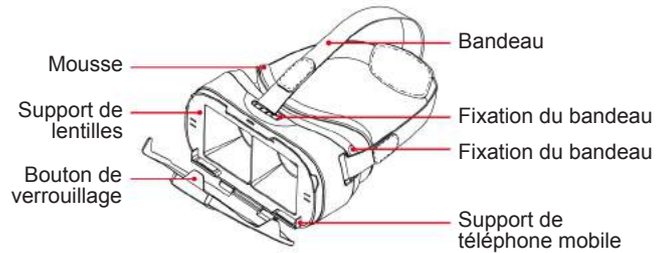
VR-1

NOTICE D'UTILISATION

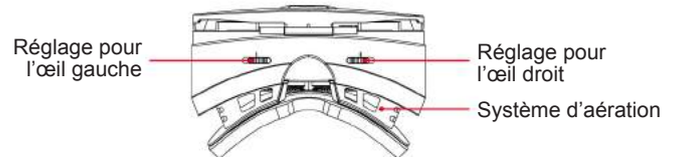


Descriptif du produit

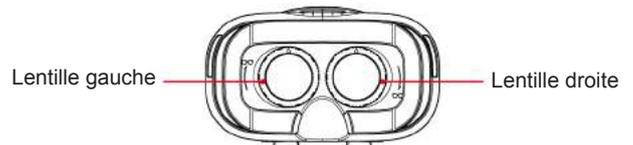
1. Vue de dessus



Vue de dessous

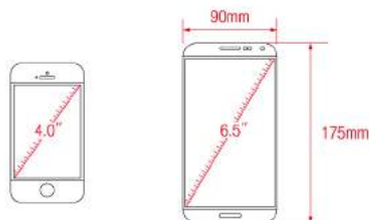


Vue de face



2. Produit

Utilisation	Lunette de réalité virtuelle
Echelle de vision	Vision à l'œil nu (supporte les lunettes au dessus de 600°)
Poids	236g
Réglage de distance pupillaire	Disponible
Réglage de focale	Disponible
Taille de téléphone mobile	4,0 - 6,5 inches



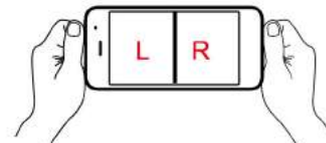
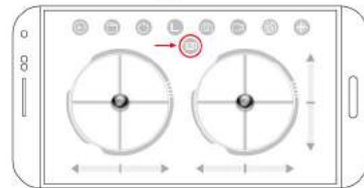
3. Fonctions

- ① Visualisation en directe de la vidéo d'un drone via une application dédiée.
- ② Visualisation de films en 3D.
- ③ Visualisation de jeu avec réalité virtuelle.

Etapes d'utilisation

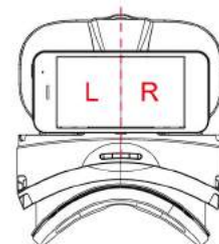
1. Contrôle du WiFi

- ① Ouvrez l'application (voir le manuel du drone pour l'installation de l'application) et entrez dans l'interface, appuyez sur l'icône pour entrer sur le double écran.



L'écran doit être divisé en 2 moitiés gauche et droite.

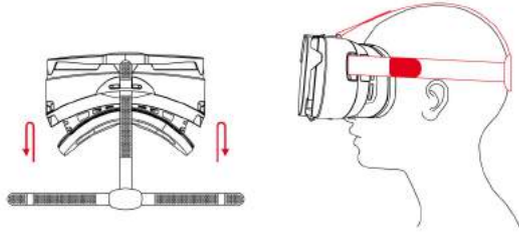
- ② Installez votre téléphone mobile dans le boîtier.



Assurez-vous d'un maintien correct et du centrage de l'écran.

③ Réglez les bandeaux

Serre-tête afin d'obtenir une position confortable.
(Remarque : Les bandes de réglages doivent se trouver sur l'extérieur pour un ajustement aisé).



④ Réglage de la focale

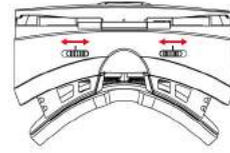
Si l'écran est flou, tournez les bagues de réglage afin d'obtenir une image nette. (Pour les myopes de 600° et +, il est recommandé de porter des lunettes).



Pour les utilisateurs à vue courte, déplacez les bagues des lentilles pour obtenir une image nette.

⑤ Réglage de la distance pupillaire

Si l'image est double réglez la distance pupillaire droite et gauche afin d'obtenir une image nette et que l'image dédoublée disparaisse.



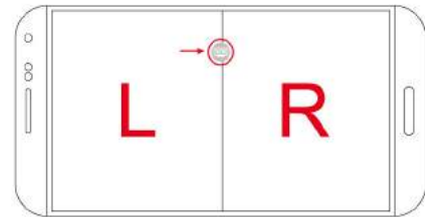
Pour les enfants, réglez les boutons de distance pupillaire vers le centre.

Pour les adultes, réglez les boutons de distance pupillaire vers l'extérieur.

⑥ Sortie du mode double écran

Touchez l'écran et l'icône  apparaît.

Touchez l'icône et le double écrans disparaît.

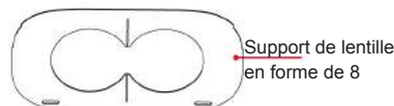


2. Pour regarder un film 3D



 Le support de lentille adapté est nécessaire pour visualiser un film 3D.

3. Pour regarder un jeu à réalité virtuelle



Le support de lentille en 8 est conçu pour les jeux à réalité virtuelle.



Une utilisation prolongée peut devenir inconfortable.
Il est recommandé d'effectuer une pause toutes les 30 minutes.

Garantie

La garantie couvre les défauts constatés lors de l'achat du matériel uniquement. Pour toute réparation contactez votre revendeur. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une mauvaise utilisation, modification, ou défaut de suivi des procédures de cette notice.

Distribué en France par :

mrc
MODEL RACING CAR

Model Racing Car

ZAC, 15bis Avenue De La Sablière

94370 Sucy En Brie

Tel. : 01.49.62.09.60 Fax : 01.49.62.09.73

www.mrcmodelisme.com

Contribution DEEE N° M823