

Monoculaire Haute Définition 12x50 de VISIMAXI est un appareil d'optique compact de haute performance. Facile à transporter, qualité optique intacte, avec grand angle et bonne vision nocturne. Fort grossissement de 12 fois, grand diamètre d'objectif 50mm, offrant une précision tout en respectant un champ de vision large. Prisme BAK-4, lentilles traitées multicouches toutes surfaces FMC*, aucun effet distorsion d'image au bord, garantissant la meilleure résolution d'image. Remplis à l'azote, étanche et antibuée, œilletons Twist Up, poignée d'attache réglable, idéal pour les activités de plein air, au sommet d'une montagne etc. Ce monoculaire compact est parfait pour toutes les utilisations : Chasse, Sports, Voyages, Oiseaux

*FMC: revêtement multicouche complète (Lentilles traitées multicouches toutes surfaces)

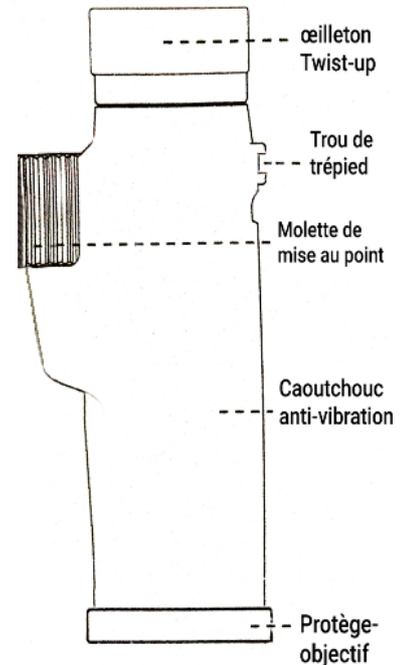
Caractéristiques:

Couleur : Noir
Grossissement : 12
Diamètre de l'objectif : 50mm
Champ de vision : 74m / 1000m
Système eyecups : Twist up
Système de prisme : Toit.
Prisme : BaK-4
Système de mise au point : Central
Pupille de sortie : 4.2mm.
Distance Pupille de sortie : 15mm.
Min. distance : 3,5 m.
Revêtement optique: objectif FMC vert
Imperméable: oui / Projection d'eau
Dimensions : 165 x 75 x 65 mm
Poids : 600 g

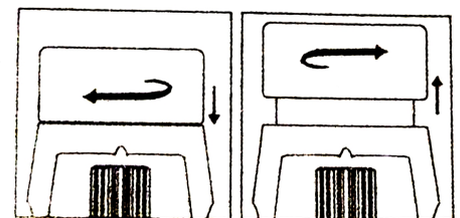
Accessoires : poignée d'attache, sac de transport, capuchon d'objectif, chiffon de nettoyage

Spécifications :

- Haute définition
- Compact & Précision
- Fort grossissement
- Optique FMC Multicouche
- Réglage centre
- Ergonomique



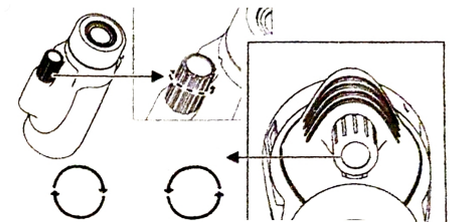
1. **Poignée d'attache** : Ce modèle est fourni avec une poignée d'attache côté droit amovible et réglable ; très pratique pour transporter l'appareil lors des observations, n'hésitez pas à l'installer
2. **Fixation à un trépied** : Le monoculaire utilise un filetage standard de 1/4" pour trépied. Il peut être raccordé à un trépied ou à d'autres supports avec un filetage de 1/4".
3. **Relevez l'œilleton** : Pour les porteurs de lunettes, tournez l'œilleton en caoutchouc vers le bas pour obtenir la meilleure image. Relevez l'œilleton pour avoir une distance oculaire quand vous êtes sans lunettes.
4. **Mise au point** : Cette fonction permet de régler la distance. Tournez la roue de mise au point dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir une vue rapprochée et dans le sens inverse pour obtenir une vue éloignée. Lorsque vous effectuez ce réglage, essayez de trouver un objet au loin.
5. **Bouchons d'objectif** : Le bouchon permet de protéger l'objectif contre la poussière, les rayures ou l'écrasement. Il peut également être retiré lorsque vous utilisez le monoculaire.
6. **Mesures de sécurité** : Ne jamais regarder le soleil directement. Des dommages instantanés et irréversibles à vos yeux se produiraient et pourraient entraîner une perte totale de la vue. N'utilisez pas le monoculaire en marchant. Cela pourrait entraîner une collision ou une chute et causer des blessures. Veillez à ce que les jeunes enfants n'avalent pas les capuchons, le sac, etc. Pour nettoyer la surface de l'objectif, essuyez-la gentiment avec un chiffon de nettoyage d'objectif ou utilisez un tissu de nettoyage d'objectif et une petite quantité de liquide de nettoyage d'objectif disponible dans les magasins d'appareils photo. Utilisez une brosse ou un chiffon propre pour enlever le sable et la saleté des pièces rotatives du boîtier, de la molette de mise au point et d'autres pièces.



Avec lunettes

Sans lunettes

Dans le sens des aiguilles d'une montre / vue rapproché



Dans le sens antihoraire / vue éloignée