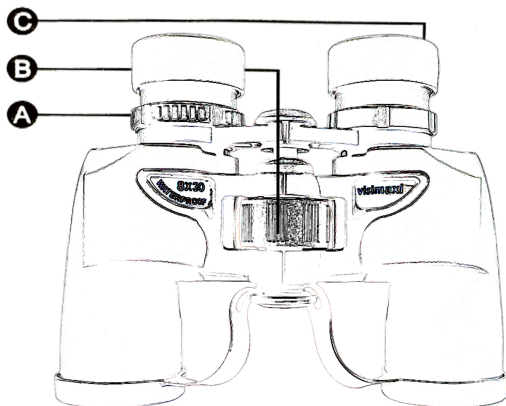


Jumelle compacte 8x30 Dauphin

Merci d'avoir choisi notre modèle :



Comment régler la distance entre vos yeux

La distance entre les yeux s'appelle 'inter-pupillaire' qui varie dans la plage de 55 à 77mm de la jumelle. Cette distance est variable pour chaque Person. Pour effectuer correctement votre distance 'inter-pupillaire', suivez les étapes ci-dessous:

1. Tenez la jumelle avec les deux mains et regardez en face dans les deux oculaires (une position d'observation normale)
2. Pivotez chaque prise de la jumelle, rapprochant-les ensemble ou éloignant-les davantage jusqu'à ce que vous voyez seulement un cercle dans le champ de vision. Réglez-les toujours à cette position.

Jumelle VISIMAXI HD 8x30 ultra compacte, imperméable et antibuée. Légère et peu encombrants, facile à transporter, très bonne prise en main. Corps robuste, durable et résistant aux chocs, avec une qualité optique exceptionnel. Sans aucun effet chromatique grâce au prisme BaK-4 et l'optique FMC (lentille de revêtement multicouche complète), offrent des images claires et précises, une netteté irréprochable. Conception avec un oculaire plus grand, elle peut être utilisé avec un adaptateur et un téléphone mobile pour prendre des photos. Large champ de vision convenable pour des usages polyvalents, de la flore et la faune, des événements sportifs, des observations de la nature, l'ornithologie, randonnée Camping etc.

Caractéristiques : VM-0830R

Grossissement : 8X
Diam Objectif : 30mm
Champ de vision : 143m / 1000m
Pupille de sortie Diam : 4,2mm
Pupille de sortie Distance : 17.5mm
Angle de vue : 8.2 °
Distance min. focale (m) : 3.5
Prisme : BAK-4 / Porro
Système d'ocillon : Twist-up
Système de focalisation : Centre
Revêtement optique : FMC / Entièrement traitées
Étanchéité : oui / 0,3m Profondeur 10 min
Luminosité : 14.06
Indice crépusculaire : 15.49
Gonfle à l'azote : oui
Couleur : Noire ou Verte
Taille d'unité : 160 x 128 x 48mm
Poids unitaire : 563g
Matériel: en alliage d'aluminium, verre optique

Réglage dioptrique et mis au point central

1. Mettre l'oculaire droit (A) à zéro (*la trait I*) et voir sur un objet éloigné.
2. Couvrez l'objectif droit (avant) avec votre main, puis faites tourner la roue de mise au point centrale (B) jusqu'à ce que l'image de l'oculaire gauche soit nette. Gardez les deux yeux ouverts pendant ce réglage.
3. Couvrez l'objectif gauche (avant) avec la main, puis tournez l'oculaire droit jusqu'à ce que l'image soit à nouveau nette.
4. L'image devrait maintenant être focalisée sur la force de vos yeux. Notez le réglage dioptrique pour référence future.

Système Œilletons TWIST-UP

Nouvelle version : Œilleton system TWIST-UP : Si vous portez des lunettes / lunettes de soleil, tournez les œilletons vers le bas (C) Cela rapprochera vos yeux de l'objectif, offrant ainsi un meilleur champ de vision. Si vous ne portez pas les lunettes / lunettes de soleil, il est conseillé de tourner les œilletons vers le haut pour garder une distance pupillaire, (pour éviter de coller les yeux aux lentilles des oculaires)

Ancienne version : Œilletons en caoutchouc : Abaissez les œilletons (C) si vous portez des lunettes (voir ci-dessus)

ENTRETIEN

Maintenez l'appareil à l'abri de la poussière. Mettez la jumelle dans sa housse de protection pendant les périodes de repos. Rangez-la toujours dans un endroit sec et propre. Nettoyez la lentille au moyen d'un tissu en coton doux, en frottant d'un mouvement circulaire. Pour nettoyer les taches, essuyer la lentille doucement avec des tissus spéciaux pour optique ou avec un chiffon doux humecté d'alcool médical. N'appliquez jamais le liquide directement sur l'objectif. Ne frottez jamais la surface des lentilles du doigt, d'un vêtement, ou de toute autre chose abrasive.

MISE EN GARDE

Ne regardez jamais le soleil directement avec votre jumelle (ni à l'œil nu), cela pourrait endommager vos yeux de manière irréversible. Malgré la haute qualité de cet appareil, il peut être endommagé aux chocs et au soleil. Ne le laissez ni à l'endroit incliné, ni en direct au soleil etc.