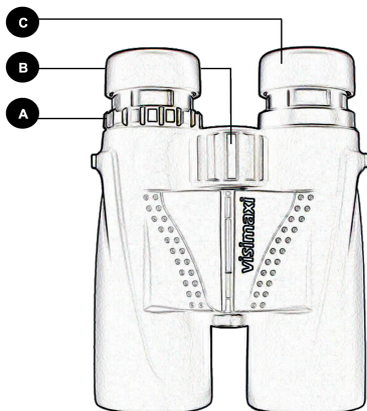


Merci d'avoir choisi notre modèle :

visimaxi[®]
la visibilité au maximum...

Jumelle Loisirs 8x42 / 10x42 FAUCON



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.

www.visimaxi.fr

VISIMAXI Jumelle FAUCON 8x42 ou 10x42 est une jumelle performante. Compacte & polyvalente, elle est prête pour vous apporter une vision nette et précise. Prismes Bak-4 en toit, optiques traitées multicouches toutes surfaces, délivrant une bonne transmission de lumière. Facile pour la mise au point grâce à la grande molette centrale, revêtement en caoutchouc pour une bonne prise en main ; Cilletons Twist-up pour un dégagement oculaire, aussi très pratique pour les porteurs des lunettes ou (lunettes de soleil) ; Étanche à l'eau et à l'eau de pluie, antibuée, antireflet... Spécialement conçue pour l'ornithologue, les observations de la nature et les animaux. Recommandé pour la chasse et la pêche.

Caractéristiques : VM/ C-0842RC. / C-1042RC

Grossissement : 8x / 10x

Diamètre de l'objectif (mm) : 42

Type de prisme : Bak 4

Traitement des lentilles : Multicouches

Système de Mise au point : centrale

Min. distance mise au point : 4m

Poids (g) : 670 (8x) / 688 (10x)

Indice crépusculaire : 18.33 (8x) / 20.49 (10x)

Indice de luminosité : 27.56 (8x) / 17.64 (10x)

Dégagement / Distance oculaire (mm) : 18 (8x) / 18.4 (10x)

Distance inter-pupillaire (mm) : 56 -72

Dioptrique ajustement : Droite +/-4

Dimensions (mm) : 155 x125 x55 (8x) / 155 x123 x55 (10x)

Diamètre pupille de sortie (mm) : 5.3

Champ de vision @1000m : 122 (8x) / 98 (10x)

Angle de vision : 7° (8x) / 5.6° (10x)

Coloris : Noir

Accessoires : sacoche et bandoulière

Fixation sur trépied : oui

Garantie (ans) : 5 ans / pour plus d'info : www.visimaxi.fr

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

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)

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.