

**Jumelle Observation ZOOM 12-36x70** de VISIMAXI est une jumelle de haute performante « super puissante ». Cette jumelle a un ZOOM progressif aux grossissements variables de 12 à 36 fois qui permet d'approcher davantage des images de très lointain. Prisme Porro **Bak-4**, **grand objectif** lumineux de 70 mm, avec une grande molette centrale pour la mise au point et un levier à régler le zoom. Les visions sont impeccables même quand la puissante est au maximum. Corps gainé en caoutchouc résistante à la pluie. Pour une observation de longue durée, préférable à utiliser avec l'adaptateur sur un trépied pour améliorer la stabilité. Portatif, elle est livrée dans une sacoche souple pour la transporter.

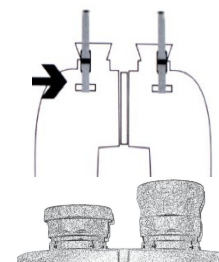


### Spécifications

- **Design robuste**
- **Réglages avec zoom**
- **Optique Multicouche**
- **Lumineuse et contrastée**
- **Prisme Bak-4**
- **Netteté des bords élevée**
- **Grande molette centrale**
- **Large champ de vision**
- **Haute précision**

### Caractéristiques :

Modèle : **VM123670ZM**  
Couleur : Noir  
Grossissement : 12 - 36  
Diamètre de l'objectif : 70mm  
Dioptrie : -5/+5  
Angle de vision : 3.2 °  
Champ de vision /1000m : 56  
Prisme : BAK4  
Système de mise au point : Central  
Pupille de sortie : 5.8 mm à x  
Distance Pupille de sortie : 14mm  
Min. distance : 5 m.  
Revêtement optique : Multicouches  
Étanche : tolérance à la projection d'eau  
Dimensions : 200 x 190cm  
Poids : 1950 g



**Montage de la courroie :** Avant l'utilisation, veuillez bien installer la jumelle sa courroie. En cas de difficultés, svp, veuillez la faire installer par des spécialistes. (C)

1. **Œillets en caoutchouc :** Rouler les œillets : Si vous portez des lunettes ou des lunettes de soleil, abaissez les œillets en cas de besoin ; Cela rapprochera vos yeux de l'objectif, offrant ainsi un meilleur champ de vision. \*Veuillez noter que certains modèles ont des œillets en caoutchouc assez courts donc vous n'avez pas besoin de faire les ajustements. (R)

2. **Comment régler la distance entre vos yeux :** la distance entre les yeux s'appelle 'inter-pupillaire' qui varie dans la plage de 55 à 77 mm de la jumelle. Cette distance est variable pour chaque personne. Pour effectuer correctement votre distance 'inter-pupillaire', suivez les étapes ci-dessous : (P)

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 voyiez seulement un cercle dans le champ de vision. Plus réglez toujours vos jumelles à cette position.

### Comment faire la mise au point

Ce modèle a un « zoom puissant » avec des grossissements variables. Les changements des grossissements peuvent être effectués par le « levier de zoom ». **Veuillez manipuler le levier toujours avec une extrême prudence.**

Avant faire la mise au point, veuillez vérifier la fluidité du levier d'une manière douce sans l'appuyer fortement pour éviter toute erreur. Puis, vérifier la molette centrale et le réglage de la dioptrie de la même manière.

- Choisissez votre sujet à observer.
- Utilisez **le levier de zoom** pour régler le grossissement.
- Il est préférable de commencer par les faibles grossissements (ex. 8x)
- Tournez **la molette de mise au point** jusqu'à ce que le sujet soit net. (voir ci-dessous 1.)
- Utilisez **l'oculaire de droite** pour ajuster la dioptrie (voir ci-dessous 2.)
- Ajustez le grossissement plus fort avec le levier de zoom. (voir ci-dessous 3.)
- Regardez à travers les oculaires et répétez les réglages jusqu'à la netteté de l'image.

### Ne jamais ajuster le levier, la molette et/ou le réglage de la dioptrie en même temps

1. **Mécanisme de mise au point :** Ce modèle a un mécanisme de mise au point standard. Après le réglage dioptrique, Vous pouvez simplement tourner la molette centrale pour faire la mise au point jusqu'à la netteté de l'image. Gardant les deux yeux ouverts en faisant la mise au point.

2. **Réglage dioptrique** : Fermez l'œil gauche, laissez l'œil droit ouvert et tournez la dioptrie (Uniquement à l'œil droit) jusqu'à ce que l'objet visé soit clair. Notez cette échelle pour l'observation future (l'oculaire est muni d'une échelle graduée en dioptries pour faciliter le réglage)

3. **Réglage puissant variable** : Changements des grossissements par ajuster le levier. Regardez à travers les oculaires et tournez le levier de zoom jusqu'à ce que le sujet soit à la taille souhaitée. Après chaque changement, il est nécessaire de poursuivre délicatement les réglages (1,2) pour atteindre la netteté maximale.

**Rappel** : Tous les ajustements doivent être réalisés de manière non brutale pour éviter causer un dommage

## Mémemorandum

### Réglage dioptrique et la mise au point centrale

Choisissez votre grossissement par le levier de zoom (Z)

1. Mettre l'oculaire (A) à zéro (sur la *trait I*) et voir sur un objet éloigné.
2. Faites tourner la roue de mise au point centrale (B) jusqu'à ce que l'image soit nette.
3. Puis tournez l'oculaire (A) jusqu'à ce que l'image soit à sa netteté optimisée
4. L'image devrait maintenant être focalisée sur la force de vos yeux. Notez le réglage dioptrique pour référence future.

**Remarques** : Une fois l'échelle est connue, vous pouvez prérégler la dioptrie, puis focaliser sur le jeu des changements de grossissements et la molette de mise au point.

Ce modèle portable est très puissant, parfois les images sont instables quand vous les zoomez aux forts grossissements. Pour les observations longue durée, une adaptation sur un trépied est possible par détacher le bouton (T) ; N'hésitez pas à vous équiper des accessoires. (Ex. un adaptateur universel et un trépied stable)



#### ENTRETIEN

Maintenez l'appareil à l'abri de la poussière. Mettez l'appareil dans sa housse de protection pendant les périodes de repos. Rangez-le 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.

#### TOUS NOS PRODUITS SONT GARANTIS CONTRE TOUS VICES DE FABRICATION\*

**GARANTIE** Pour assurer votre satisfaction, votre produit VISIMAXI est garanti **1 an** contre tous vices de fabrication\* après la date d'achat. (S'entend pièces et main-d'œuvre dans les conditions normales d'utilisation) Elles ne doivent jamais être démontées. Nous vous conseillons de conserver votre facture par le revendeur. Le port du retour est toujours à la charge de l'expéditeur. Au-delà de la période de garantie, nous assurons un service après-vente sur devis. Pour savoir plus, contactez-nous ou Consultez sur notre site web > [www.visimaxi.fr](http://www.visimaxi.fr) pour toute précision.