



FR

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.



www.bresser.de/P4920300

Fig. 1



Fig. 2

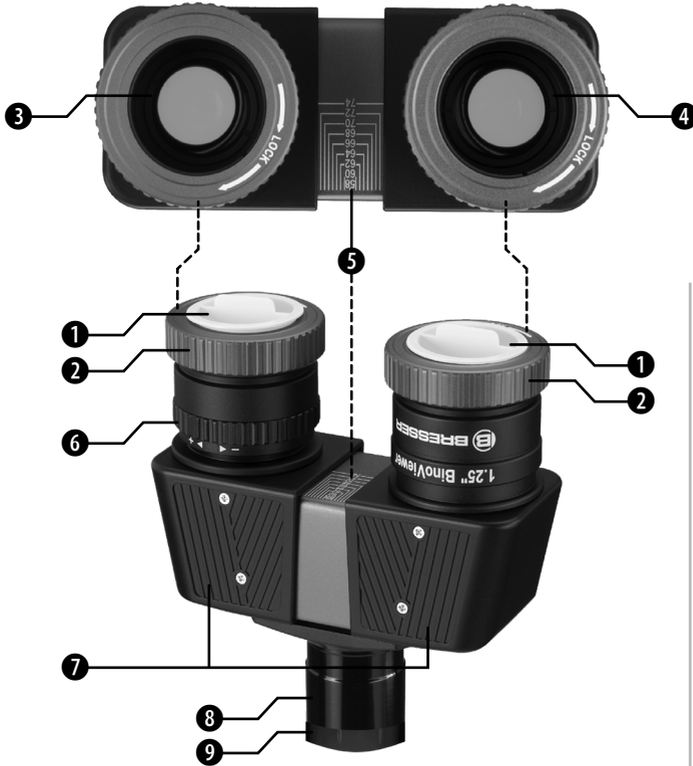


Fig. 2a



Exemple d'application*.

*Oculaires non inclus dans l'achat

Avertissements généraux



- Ne jamais regarder le soleil ou s'en approcher avec le BinoViewer et/ou un télescope. Des lésions oculaires graves ou une cécité complète peuvent en résulter !
- Les enfants ne peuvent utiliser cet appareil que sous la surveillance d'un adulte.
- Gardez toujours le BinoViewer couvert lorsqu'il est laissé à l'extérieur à la lumière du jour sans surveillance.

1. Contenu de la livraison (Fig. 1)

A Têt Binoculaire **B** Valise

2. Liste des pièces (Fig. 2)

- ① Capuchon de support d'oculaire 31.75mm
- ② Verrouillage par rotation de l'oculaire
- ③ Porte-oculaire droit
- ④ Porte-oculaire gauche
- ⑤ Échelle EIP (58 à 74mm)
- ⑥ Bague de mise au point dioptrique
- ⑦ Réglage EIP (partie droite et gauche)
- ⑧ Coulant de 31.75mm
- ⑨ Cache du coulant 31.75mm

3. Caractéristiques

- Conception Optique unique
- Entièrement multicouches
- Grossissement 1:1
- Observation plus confortable
- Réglage de la distance Interpupillaire (IPD) : 58~74mm (2.28"~2.91")
- Conception de la dioptrie réglable (+ ◀ ▶ -)
- Porte-oculaire auto-centrant avec verrouillage par rotation

4. Installation du BinoViewer

1. Retirez les capuchons du support d'oculaire 1,25" (1) et le capuchon du baril 1,25" (9) avant de commencer à utiliser le BinoViewer.
2. Montage du BinoViewer sur un télescope*
 - 2.1 télescope Cassegrain ou réfracteur*

Adaptez une diagonale sans inversion, comme la diagonale à prisme penta ou demi-penta*, au focalisateur de votre télescope. Insérez ensuite le canon de 1,25" (8) du BinoViewer dans la diagonale du prisme. L'image serait dressée après avoir adapté les oculaires.

Vous pouvez utiliser un miroir ou un prisme en toit en diagonale, mais l'image serait à l'envers et elle pourrait être inversée latéralement.

Type de diagonale	Image
Pas de diagonale inversée, comme la diagonale du prisme penta ou demi-penta	Image redressée
Flip Mirror	A l'envers et non inversé latéralement
Prisme de toit diagonal	A l'envers et inversé latéralement

2.2. Télescope newtonien à réflecteur*

Le BinoViewer a une conception optique parfocale.

Insérez un oculaire dans le tube de mise au point/extension de votre télescope newtonien*.

Tournez la molette de mise au point de votre télescope* pour obtenir une image claire et nette.

Retirez l'oculaire et insérez directement le canon de 1,25" (8) du BinoViewer dans le tube de mise au point/extension du télescope Newtonien*.

L'image serait dressée après avoir adapté les oculaires*.

5. Insertion des oculaires* (Fig. 2a)

1. Insérez 2 pièces du même oculaire* à l'extrémité des porte-oculaires droit et gauche (3/5).

2. Tournez les verrous tournants des oculaires* (2) pour serrer les oculaires.

Important : Assurez-vous que les oculaires* sont bien fixés. Si les oculaires ne sont pas fermement fixés, ils peuvent glisser hors des porte-oculaires pendant l'observation.

6. Mise au point

1. Regardez à travers l'oculaire gauche* avec l'œil gauche.

Tournez la molette de mise au point de votre télescope* pour obtenir une image claire et nette.

2. Regardez dans l'oculaire droit* avec l'œil droit.

Vérifiez si l'image que vous voyez est claire et nette. Si oui, allez-y avec le chapitre 7.

Si l'image est floue, vous devrez peut-être régler la mise au point en tournant la bague de mise au point dioptrique (6) jusqu'à ce que l'image de droite devienne claire et nette.

Note : La bague de mise au point dioptrique est marquée d'une échelle + ◀ ▶ -. Cela permet un réglage progressif de la dioptrie.

7. Réglage de la distance interpupillaire

Regardez dans les deux oculaires* avec les deux yeux.

Tenir fermement les parties gauche et droite du boîtier de réglage IPD (7) et rapprocher ou écarter les parties du boîtier en exerçant une légère pression.

Ce faisant, vous fusionnerez deux images simples en une seule. Vous pouvez maintenant profiter de vos observations.

Note : Rappelez-vous le numéro de l'échelle IPD pour d'autres observations.

8. Entretien et nettoyage

- Protégez l'appareil contre la poussière et l'humidité.
- Après utilisation, en particulier en cas de forte humidité, laissez l'appareil s'acclimater à la température ambiante pendant une courte période, afin que l'humidité résiduelle puisse se dissiper.
- Mettez les capuchons de protection et rangez-le dans l'étui rigide inclus lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Rangez l'appareil dans la mallette fournie dans un endroit sec et sans poussière lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Ne nettoyez l'appareil que de l'extérieur en utilisant un chiffon sec.
- Nettoyez les oculaires et/ou les lentilles uniquement avec un chiffon doux et non pelucheux (par exemple, un chiffon en microfibre). Pour éviter de rayer les lentilles, n'exercez qu'une légère pression avec le chiffon de nettoyage.
- Pour enlever la poussière des lentilles, utilisez une brosse fine ou un souffleur d'air. Ne touchez pas les surfaces optiques avec les doigts - le revêtement pourrait être endommagé.

9. Recyclage

Éliminez l'emballage en triant les matériaux. Prenez contact avec votre service de collecte des déchets ou une autorité environnementale pour obtenir des informations sur une élimination appropriée.

10. Garantie et service

La période de garantie normale est de 5 ans et commence le jour de l'achat. Vous pouvez consulter les conditions complètes de la garantie ainsi que des informations sur notre service à l'adresse www.bresser.de/warranty_terms. Pour toute demande de service, veuillez d'abord contacter l'une de nos équipes de service en Europe (de préférence par courriel). Notre personnel qualifié se fera un plaisir de vous aider. Vous trouverez la liste complète de toutes les équipes de service à la dernière page.

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany
www.bresser.de

    @BresserEurope



FR **BE**

Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

E-Mail: sav@bresser.fr
Téléphone*: 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL
Pôle d'Activités de Nicopolis
314 Avenue des Chênes Verts
83170 Brignoles
France

*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique