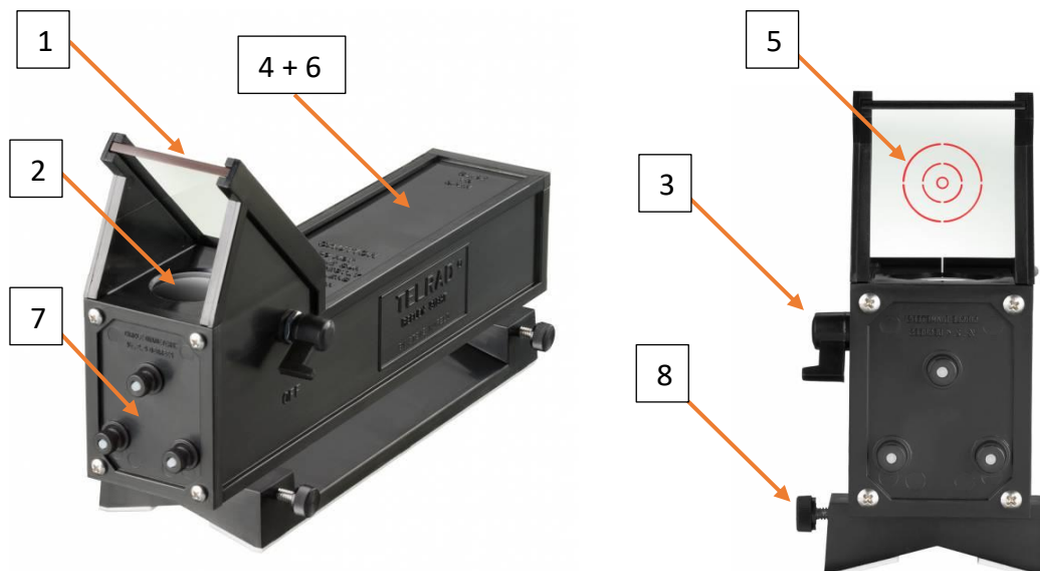


EXPLORE[®] SCIENTIFIC

Bedienungsanleitung Telrad[®] Projektionssucher

Artikelnummer 0620200



Der Beobachter schaut durch die Projektionsscheibe in den Himmel und die Zielkreise am Himmel dienen zur schnellen Orientierung.

Die Zielkreise bestehen aus drei konzentrischen Ringen, die am Himmel 0,5°, 2° und 4° darstellen.

1. Die Projektionsscheibe spiegelt die Zielkreise in das Auge des Beobachters und projiziert sie so an den Himmel.

2. Linse

3. Ein/Aus-Schalter und Helligkeitseinstellung für die Zielkreise

Hinweis: Achten Sie bitte darauf, dass die Sonne nicht in die Linse (2) scheint. Dies kann die Strichplatte durch Überhitzung zerstören.

4. Abdeckplatte für das Batteriefach.

5. Rote Zielkreise.

6. Batteriehalter für 2 AA (Mignon) Batterien. Beim Einlegen darauf achten, dass der + Pol mit dem roten Kabel und der – Pol mit dem schwarzen Kabel Kontakt hat.

7. Justierschrauben. Hiermit werden die Zielkreise mit dem Gesichtsfeld des Teleskops in Übereinstimmung gebracht: Nach Montage des Telrad ein entferntes Ziel im Teleskop so einstellen, dass es in der Mitte des Okular steht; anschließend die Zielkreise des Telrad mit den Justierschrauben so einstellen, dass das Objekt auch hier in der Mitte steht.

8. Telrad-Basis. Durch Lösen der zwei seitlichen Schrauben kann der Telrad aus der Basis genommen werden. Die Basis wird mit den doppelseitigen Klebestreifen möglichst parallel auf dem Teleskoptubus befestigt. Die Klebeflächen, sollten zuvor gründlich gereinigt werden, damit sie staub- und fettfrei sind.

Hinweis: Zusätzliche Telrad-Basen (auch mit größeren Höhen) sowie Tauschutzkappen sind als Zubehör erhältlich!

Allgemeine Warnungen / Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für

ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

GEFAHR von KÖRPERSCHÄDEN!

Schauen Sie mit diesem Gerät niemals direkt in die Sonne oder in die Nähe der Sonne. Es besteht ERBLINDUNGSGEFAHR! Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

BRANDGEFAHR!

Setzen Sie das Gerät – insbesondere die Linsen – keiner direkten Sonneneinstrahlung aus! Durch die Lichtbündelung könnten Brände verursacht werden.

GEFAHR EINES STROMSCHLAGS!

Dieses Gerät beinhaltet Elektronikteile, die über eine Stromquelle (Netzteil und/oder Batterien) betrieben werden. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Die Nutzung darf nur erfolgen, wie in der Anleitung beschrieben, andernfalls besteht die GEFAHR eines STROMSCHLAGS!

Benutzen Sie nur die empfohlenen Batterien. Ersetzen Sie schwache oder verbrauchte Batterien immer durch einen komplett neuen Satz Batterien mit voller Kapazität. Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Marken, Typen oder unterschiedlich hoher Kapazität. Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäß installierte Batterien entstehen!

FEUER-/EXPLOSIONSGEFAHR!

Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus. Benutzen Sie nur die empfohlenen Batterien. Gerät und Batterien nicht kurzschließen oder ins Feuer werfen! Durch übermäßige Hitze und unsachgemäße Handhabung können Kurzschlüsse, Brände und sogar Explosionen ausgelöst werden!

Hinweise zur Reinigung

Reinigen Sie die Okulare und Linsen nur mit einem weichen, fusselfreien Tuch, z. B. einem Mikrofasertuch. Das Tuch nicht zu stark aufdrücken, um das Verkratzen der Linsen zu vermeiden.

Entsorgung



Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur fachgerechten Entsorgung erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsdienstleistern oder dem Umweltamt.



Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht über den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Beachten Sie bitte bei der Entsorgung des Geräts die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen. Informationen zur fachgerechten Entsorgung erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsdienstleistern oder dem Umweltamt.

EG-Konformitätserklärung



Eine „Konformitätserklärung“ in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien und entsprechenden Normen ist von der Bresser GmbH erstellt worden. Diese kann auf Anfrage jederzeit eingesehen werden unter www.bresser.de/download/O620260/CE/O620260_CE.pdf

Garantie

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Serviceleistungen können Sie unter www.bresser.de/garantiebedingungen einsehen.



www.bresser.de/garantiebedingungen

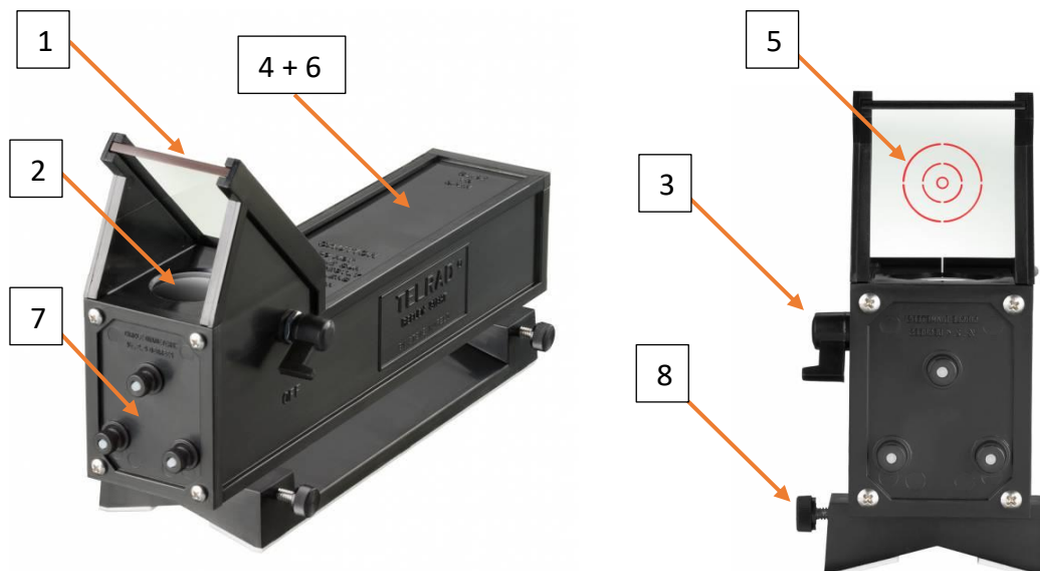
Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany
www.explorescientific.de

EXPLORE[®]
SCIENTIFIC

EXPLORE[®] SCIENTIFIC

User Manual Telrad[®] Reflex Sight Finder

Item No.: 0620200



The observer looks through the projection disc into the sky and the target circles in the sky are used for quick orientation.

The target circles consist of three concentric rings representing 0.5°, 2° and 4° in the sky. 1.

The projection disc reflects the target circles into the observer's eye and projects them onto the sky, thus projecting them onto the sky.

2. lens

3. on/off switch and brightness adjustment for the target circles.

Note: Please make sure that the sun does not shine into the lens (2). This can destroy the graticule by overheating.

4. cover plate for the battery compartment.

5. red target circles.

6. battery holder for 2 AA (Mignon) batteries. When inserting, make sure that the + terminal is in contact with the red cable and the - terminal is in contact with the black cable.

RISK of FIRE/EXPLOSION!

Do not expose the device to high temperatures. Use only the recommended batteries. Do not short-circuit the device or batteries, or throw them into a fire. Excessive heat or improper handling could trigger a short-circuit, a fire or an explosion.

NOTES on Cleaning

Clean the eyepieces and/or lenses only with a soft, lint-free cloth, (e.g. microfibre cloth). To avoid scratching the lenses, use only gentle pressure with the cleaning cloth.

Disposal



Dispose of the packaging materials by type. Contact your local waste-disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.



Do not dispose of electronic devices in the household garbage! According to the European Directive 2002/96/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its transposition into national law, used electrical equipment must be collected separately and recycled in an environmentally sound manner.

Observe the current legal regulations when disposing of the device! Information on proper disposal can be obtained from municipal waste disposal service providers or the Environmental Agency.

EC Declaration of Conformity



A "Declaration of conformity" in accordance with the applicable directives and corresponding standards has been prepared by Bresser GmbH. This can be viewed at any time upon request at www.bresser.de/download/0620260/CE/0620260_CE.pdf

UKCA Declaration of Conformity



A "Declaration of conformity" in accordance with the applicable directives and corresponding standards has been prepared by Bresser GmbH. This can be viewed at any time upon request at www.bresser.de/download/0620260/UKCA/0620260_UKCA.pdf

Warranty

The regular warranty period is 2 years and begins on the day of purchase. You can consult the full warranty terms as well as information on extending the warranty period and details of our services at www.bresser.de/warranty_terms.



www.bresser.de/warranty_terms

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

Bresser UK Ltd.
Suite 3G, Eden House
Enterprise Way, Edenbridge,
Kent TN8 6HF, Great Britain