



Bedienungsanleitung TS 7x50WP und 10x50WP



Vielen Dank für den Erwerb eines Fernglases von TS Optics.

Ein gutes 50mm Fernglas kann Ihnen viel Freude bereiten. Sie können das Glas gut aus der freien Hand nutzen, aber auch auf ein Fotostativ montieren. Die WP Ferngläser von TS-Optics bieten optische Genauigkeit und robuste Mechanik. Die TS-Optics WP Ferngläser sind universell einsetzbar.

Diese Anleitung wird Ihnen helfen, es optimal zu nutzen.



Das zeichnet die TS-Optics WP-Ferngläser aus:

Das TS 7x50 aus der WP Serie ist ein hervorragendes Qualitäts-Fernglas für die Jagd, Vogelbeobachtung, Wandern und auch für die Astronomie.

- ◆ Öffnung 50 mm - Vergrößerung 7fach
- ◆ Angenehmer Einblick und besserer Tiefeneindruck durch Porroprismen-Bauweise
- ◆ Extreme Lichtstärke - ideal für Nachtbeobachtungen oder Tierbeobachtungen in der Dämmerung
- ◆ Angenehmes Einblickverhalten mit 24 mm Augenabstand - auch sehr gut für Brillenträger
- ◆ Kein Beschlagen von innen durch Stickstoff-Füllung
- ◆ Auch bei Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit verwendbar - das Fernglas ist wasserdicht
- ◆ Sehr gut freihändig verwendbar, kann aber auch an Fotostative angeschlossen werden.

TECHNISCHE DATEN

Öffnung - Objektivdurchmesser:	50 mm
Vergrößerung:	7fach
Schärfbereich:	5 Meter bis Unendlich
Austrittspupille:	7 mm ohne Abschattung
Bauart:	Porroprismen-Bauweise
Prismen:	BaK4-Prismen
Vergütung:	Breitband-Multivergütung auf allen optischen Flächen
Augenabstand:	24 mm - Soft-Augenmuscheln können umgeklappt werden für Brillenträger
Pupillendistanz:	55 mm - 75 mm
Sehweite:	122 Meter auf 1000 Meter - 6,9° wahres Gesichtsfeld
Gehäuse:	Leichtbau-Aluminiumgehäuse mit Gummiarmierung
Gewicht:	910 Gramm
Scharfstellung:	Über Mittelfokussierung
Anschluss für Fotostativadapter:	ja
Dioptrienausgleich:	ja



Achtung: Richten Sie das Großfernglas niemals auf die Sonne! Durch die Licht sammelnde und vergrößernde Wirkung wären sofortige, möglicherweise bleibende, Augenschäden die Folge. Kinder sollten das Großfernglas tagsüber nur unter Aufsicht benutzen.

Für die Sonnenbeobachtung wird zwingend ein Objektivfilter gebraucht.



Lieferumfang

- ◆ 7x50 WP Fernglas
- ◆ Staubschutzdeckel für Objektive und Okulare
- ◆ Trageriemen
- ◆ Tragetasche mit Trageriemen





Beschreibung

Das 7x50 WP ist eines der wenigen Porroprismengläser, die stickstoffgefüllt und wasserdicht sind.

Das Fernglas überzeugt durch eine besonders robuste Bauweise. Durch die Gummiarmierung wird das Glas effektiv geschützt und kann unter härtesten Bedingungen wie Segeltörns, Trekking-Touren, Jagd oder Safaris eingesetzt werden. Das Glas ist wetterfest, keine Feuchtigkeit kann von außen eindringen.

Das TS 10x50WP Fernglas ist geeignet für:

- ◆ **Vogelbeobachtung und Naturbeobachtung:** Bereits ab etwa 5 Meter kann scharfgestellt werden. Die Abbildung selbst ist kontrastreich und farbneutral. Feinste Details können wahrgenommen werden.
- ◆ **Outdoor-Einsatz und Jagd:** Das Glas ist wasserdicht und gummiarmiert. Dadurch ist es ein idealer Begleiter für unterwegs. Es wird auch noch nach Jahren die volle Abbildungsqualität zeigen. Durch das Gewicht von nur 910 Gramm kann das Glas auch bei längeren Wanderungen mitgenommen werden. Durch die extreme Lichtstärke können auch während der Nacht, der Dämmerung oder im Wald feine Details wahrgenommen werden.
- ◆ **Astronomische Beobachtung:** Das Fernglas ist eine schöne Ergänzung zum Teleskop und zeigt hunderte Nebel und Sternhaufen inmitten des Sternfeldes. Mit 7 mm Austrittspupille können feine Nebel gesehen werden.



Bedienungshinweise



Schnelle Scharfstellung durch Mittelfokussierung:

Gerade Naturbeobachter, Vogelbeobachter oder Jäger werden sich über die praktische Mittelfokussierung freuen. Damit gelingt die Schärfenanpassung auch bei schnell wechselnden Entfernungen. Auch bei Sportveranstaltungen ist eine schnelle Scharfstellung wünschenswert.



Der angenehme Augenabstand:

Das 7x50 WP verfügt über 24 mm Augenabstand. Damit wird der Einblick sehr angenehm und das große Gesichtsfeld kann sofort überblickt werden.

Stundenlanges ermüdungsfreies Beobachten ist mit diesem Glas möglich. Die "Soft-Gummi-Augenmuschel" ist umklappbar (drei Positionen), damit kann auch mit Brille beobachtet werden.



ein Gewinde für einen Stativadapter (FSTA) ist vorhanden



Der Augenabstand kann mittels Knickbrücke eingestellt werden.



Reinigung und Pflege

Ihr Großfernrohr sollte nicht feucht oder nass aufbewahrt werden. Nehmen Sie es in diesem Fall aus seiner Verpackung und lassen Sie es an der Luft trocknen. Verschmutzungen am Gehäuse können mit einem feuchten Tuch entfernt werden; verwenden Sie jedoch keine scharfen Reinigungsmittel wie Waschbenzin oder dergleichen.

Die optischen Oberflächen sollten nur bei Bedarf mit einem speziellen Optik-Reiniger behandelt werden; diese haben wir im Programm und können Sie gerne beraten.



CleanerKit



Baader Reinigungsset BA2905009



Blasebalg

Service und Kontakt

Sollten Sie Fragen haben, eine Reparatur oder weiteres Zubehör notwendig sein, so können Sie sich gerne an uns wenden:

Teleskop-Service GmbH

Von-Myra-Straße 8

85599 Parsdorf

Tel.: +49 (0)89 99228750

Email: info@teleskop-service.de

www.teleskop-express.de



Zubehör

Prismenschiene



Prismenschiene PSFotoDel



FSTA

Sonnenfilter



BA2459325



Stative/ Montierungen



FXT



OR5376



AZT6Mount