

TECHNAXX® * Benutzerhandbuch

SPEKTIV TX-180

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor der Inbetriebnahme des Geräts durch.

Servicetelefonnummer für technische Unterstützung: 01805 012643
(14 Cent / Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent / Minute aus dem Mobilfunknetz).

E-Mail: support@technaxx.de

Dieses Gerät ist nicht bestimmt für Personen (auch Kinder) mit physischen, sensorischen oder mentalen Beeinträchtigungen oder Personen, die nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, es sein denn, sie werden beaufsichtigt oder haben eine Unterweisung zur Nutzung des Geräts von einer Person erhalten, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder müssen stets beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Gerät spielen.

Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig auf, um später darauf Bezug nehmen zu können. Tun Sie dasselbe mit dem Originalzubehör für dieses Produkt. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

2 Jahre Garantie

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem Produkt * Bitte teilen Sie Ihre Erfahrungen auf einem der bekannten Internetportale.

Merkmale

- Vergrößerung um den Faktor 20-60
- Sehfeld von 15,8- 31,5m bei 1000m
- Lichtstärke 16-1,7
- Dämmerungsfaktor 35-60

Steuerungen

Das Spektiv sollte auf einem Stativ mit geeigneter Tragfähigkeit stehen. Ihr Spektiv hat ein Stativgewinde nach DIN-Norm. Es kann daher an jedem Stativ mit einem DIN-Gewinde befestigt werden.

Fokussierknopf:

Schauen Sie in das Okular (1) und drehen Sie den Fokussierknopf (3) in eine beliebige Richtung, um ein Objekt zu fokussieren.

Zoomen:

Drehen Sie den Zoomregler (2), um ein Objekt heran- oder wegzuzoomen; verwenden Sie dann den Fokussierknopf (3), um den Fokus zu verfeinern.

Sonnenblende:

Klappen Sie bei starker Sonneneinstrahlung, die die Sicht beeinträchtigt, die Sonnenblende (9) aus. Legen Sie Ihre Hand um den Öffnungsring des Spektivs und schieben Sie die Blende einfach heraus.

Terrestrische Beobachtung

Bei der Betrachtung von Landobjekten beobachten Sie durch Wärmewellen auf der Erdoberfläche. Vielleicht haben Sie diese Hitzewellen schon einmal bemerkt, als Sie im Sommer auf der Autobahn unterwegs waren. Hitzewellen verursachen einen Verlust der an Bildqualität. Wenn Hitzewellen Ihre Sicht beeinträchtigen, versuchen Sie, bei niedriger Leistung zu fokussieren, um ein gleichmäßigeres Bild in besserer Qualität zu sehen. Beobachten Sie in den frühen Morgenstunden, bevor die Erde zu viel innere Wärme entwickelt hat.

Technische Daten

Vergrößerung	20-60 x
Objektivlinse	Ø 60mm
Sehfeld	15,8-31,5m bei 1000m
Gewicht/Abmessungen	840g / 33x15x7 cm

Produktübersicht



Pflege und Wartung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel, um das Gerät zu reinigen. Dieses Gerät ist ein hochpräzises optisches Instrument. Um Schäden daran zu vermeiden, befolgen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen:

- Verwenden Sie das Gerät nicht in

Umgebungen, die extrem hohe oder niedrige Temperaturen aufweisen. ● Vermeiden Sie es, das Gerät über einen längeren Zeitraum an einem feuchten Ort zu lagern oder zu verwenden. ● Verwenden Sie es nicht bei Regen oder im Wasser. ● Sehen Sie vom Transport oder der Verwendung ab, wenn es dabei starken Erschütterungen ausgesetzt ist.

1	Okular, Augenmuschel	2	Vergrößerung
3	Fokussierad/ Ring	4	Optischer Tubus
5	Stativ Adapter		Tasche (kein Bild)
	Reinigungstuch (kein Bild)	8	Stativ
9	Sonnenschutz.		Staubkappe (ohne Bild)

Hinweise

- Das Gerät ist ausschließlich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur auf die in diesem Benutzerhandbuch beschriebene Art und Weise.
- Tauchen Sie keine der Komponenten des Geräts in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verhindern Sie, dass das Gerät mit heißen Oberflächen in Kontakt kommt.
- Halten Sie das Gerät fern von Wärmequellen, damit keine Verformungen der Kunststoffteile auftreten.

Sicherheitshinweise

- Schauen Sie niemals durch dieses Gerät direkt in die Sonne oder in die Nähe der Sonne. Es besteht die Gefahr, dass Sie blind werden!
- Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht verwenden.
- Halten Sie das Verpackungsmaterial (Kunststoffbeutel, Gummibänder usw.) von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Setzen Sie das Gerät - insbesondere die Linsen - niemals direktem Sonnenlicht aus.

Konzentration von Lichtstrahlen kann Brände und/oder Verbrennungen verursachen. ● Zerlegen Sie niemals das Gerät. Bitte wenden Sie sich bei Defekten an Ihren Händler. Der Händler wird sich mit unserem Service-Center in Verbindung setzen und das Gerät bei Bedarf zur Reparatur einschicken. ● Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus. ● Das Gerät ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt. ● Berücksichtigen Sie bitte stets die Privatsphäre Dritter. ● Verwenden Sie dieses Gerät nicht, um beispielsweise in Wohnungen zu schauen.

Entsorgung

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

Wenden Sie sich bei Bedarf an die örtlichen Behörden.

Vertriebshändler: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Konrad-Zuse-Ring 16-18, 61137 Schöneck, Deutschland, www.Technaxx.de