

TECHNAXX® * Manuale dell'utente

SPEKTIV TX-180

Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, si prega di leggere attentamente il manuale utente.

Numero di telefono assistenza per supporto tecnico: 01805 012643 (14 cent/minuto da linea fissa in Germania e 42 cent/minuto da rete cellulare).

E-mail gratuita: **support@technaxx.de**

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti sull'uso di questo dispositivo da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con questo dispositivo.

Conservare attentamente questo manuale per riferimenti futuri o per accompagnare il prodotto in caso di cessione. Fare lo stesso con gli accessori originali di questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove questo prodotto è stato acquistato.

Garanzia di 2 anni

Buon divertimento con il tuo prodotto * Condividi la tua esperienza e le tue opinioni su uno dei famosi portali Internet

Caratteristiche

- Ingrandimento di 20-60 volte
- Campo visivo da 15,8-31,5m a 1000m
- Intensità luminosa 16-1,7
- Fattore crepuscolo 35-60

Comandi

Il cannocchiale deve essere montato su un treppiede con una capacità di carico adeguata. Il cannocchiale ha una filettatura per treppiede conforme alla norma DIN. Può quindi essere attaccato a qualsiasi treppiede con una filettatura standard DIN.

Manopola di Messa a fuoco:

Guardare nell'oculare (1) e ruotare la manopola di messa a fuoco (3) in entrambe le direzioni per mettere a fuoco un oggetto.

Zoom:

Ruotare il comando dello zoom (2) per ingrandire o ridurre un oggetto; poi usare la manopola di messa a fuoco (3) per perfezionare la messa a fuoco.

Parasole:

Estendere il parasole (9) in caso di sole forte che compromette la visibilità. Mettere la mano intorno all'anello di apertura del cannocchiale e spingere semplicemente il parasole verso l'esterno.

Osservazione terrestre

Quando si osservano oggetti terrestri, si osserva attraverso le onde di calore sulla superficie terrestre. Potresti aver notato queste onde di calore mentre guidavi sull'autostrada durante la stagione estiva. Le onde di calore causano una perdita di qualità delle immagini. Se le onde di calore interferiscono con la visione, provare a mettere a fuoco a bassa potenza per vedere un'immagine più stabile e di qualità superiore. Osservare nelle prime ore del mattino, prima che la terra abbia accumulato troppo calore interno.

Specifiche

Ingrandimento	20-60 x
Obiettivo	Ø 60mm
Campo visivo	15,8-31,5m a 1000m
Peso/Dimensioni	840g / 33x15x7 cm

Panoramica del Prodotto



Cura e manutenzione

Pulire il dispositivo solo con un panno asciutto o leggermente umido e privo di lanugine. Non utilizzare detergenti abrasivi per pulire il dispositivo. Questo dispositivo è uno strumento ottico ad alta precisione, quindi, per evitare danni, si prega di evitare le seguenti pratiche:

- Utilizzare il dispositivo a temperature ultra-alte o ultra-basse.
- Conservarlo o usarlo in ambiente umido a lungo.
- Usarlo in caso di pioggia

o in acqua. •Consegnarlo o utilizzarlo in un ambiente in cui sono sottoposti a forti scosse.

1	Oculare, conchiglia oculare	2	Zoom
3	Rotellina di messa a fuoco/anello	4	Tube ottico
5	Adattatore treppiede		Custodia (nessuna foto)
	Panno per la pulizia (nessuna foto)	8	Treppiede
9	Parasole		Tappo antipolvere (nessuna foto)

Suggerimenti

- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso privato e non commerciale.
- Utilizzare questo dispositivo solo come descritto in questo manuale dell'utente.
- Non posizionare alcuna parte di questo dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Non maneggiare il dispositivo con le mani bagnate.
- Evitare che entri in contatto con superfici calde.
- Tenere lontano da fonti di calore per evitare la deformazione delle parti in plastica.

Istruzioni di Sicurezza

- Non guardare mai attraverso questo dispositivo direttamente o vicino al sole. Esiste un rischio di ACCECARSI!
- I bambini devono usare il dispositivo solo sotto la supervisione di un adulto.
- Tenere i materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, elastici, ecc.) lontano dai bambini.

Rischio di SOFFOCAMENTO!

- Non sottoporre mai il dispositivo - specialmente le lenti - alla luce diretta del sole. La concentrazione di raggi luminosi può causare incendi e/o ustioni.
- Non smontare per nessun motivo il dispositivo. Consultare il proprio rivenditore se si riscontrano dei difetti. Il rivenditore contatterà il nostro centro di assistenza e invierà il dispositivo per la riparazione, se necessario.
- Non esporre il dispositivo a temperature elevate.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso privato.
- Prestare attenzione alla privacy di altre persone.
- Non utilizzare questo dispositivo per guardare negli appartamenti, ad esempio.

Smaltimento

Smaltire il/i materiale/i di imballaggio come previsto dalla legge.

Se necessario, consultare l'autorità locale competente.

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