

# TECHNAXX® \* Manuale dell'utente

## Monocolo TX-181

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

Numero di telefono di servizio per il supporto tecnico: 01805 012643 (14 cent/minuto da rete fissa tedesca e 42 cent/minuto da rete mobile).

E-mail gratuita: [support@technaxx.de](mailto: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 dovrebbero 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 10 volte
- Campo visivo da 96m a 1000m
- Intervallo di messa a fuoco del telescopio da 10m all'infinito

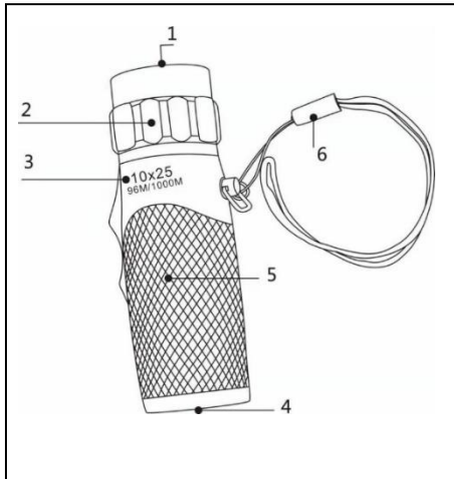
### Regolazione della messa a fuoco

Il vostro monocolo ha la regolazione dell'oculare (2). Ruotare la regolazione l'oculare fino a quando l'oggetto osservato è perfettamente a fuoco.

### Specifiche

Ingrandimento	10 x
Obiettivo	Ø 25mm
Campo visivo	Da 96m a 1000m
Peso/Dimensioni	82g / Ø3.5x10.9cm

## 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.

<b>1</b>	Oculare	<b>4</b>	Obiettivo
<b>2</b>	Anello di regolazione dell'oculare	<b>5</b>	Alloggiamento antiscivolo
<b>3</b>	Specifiche	<b>6</b>	Cinturino a mano
	Borsa da cintura (nessuna foto)		Panno per la pulizia (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 ACCECARS! ● 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.

**Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Konrad-Zuse-Ring 16-18 61137 Schöneck., Germany, [www.Technaxx.de](http://www.Technaxx.de)