

Technaxx® * Manuale d'istruzione

Telemetro laser TX-152

Con la presente la Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG dichiara che il dispositivo, a cui appartiene questo manuale, é conforme alle norme essenziale della direttiva **RED 2014/53/EU**. Sul seguente sito il cliente potrà leggere tutte le informazioni sulla Dichiarazione di Conformità: **www.technaxx.de/** (cliccare sul link riportato sotto "Konformitätserklärung"). Si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzione prima di utilizzare l'apparecchio.

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643 (14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili).
Email: **support@technaxx.de**

Conservare questo manuale per riferimento futuro o la condivisione di prodotto con attenzione. Fate lo stesso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove è stato acquistato il prodotto. **Garanzia 2 anni**

Grazie per aver acquistato un prodotto Technaxx *Condivi la tua esperienza e opinione su uno dei noti portali internet.

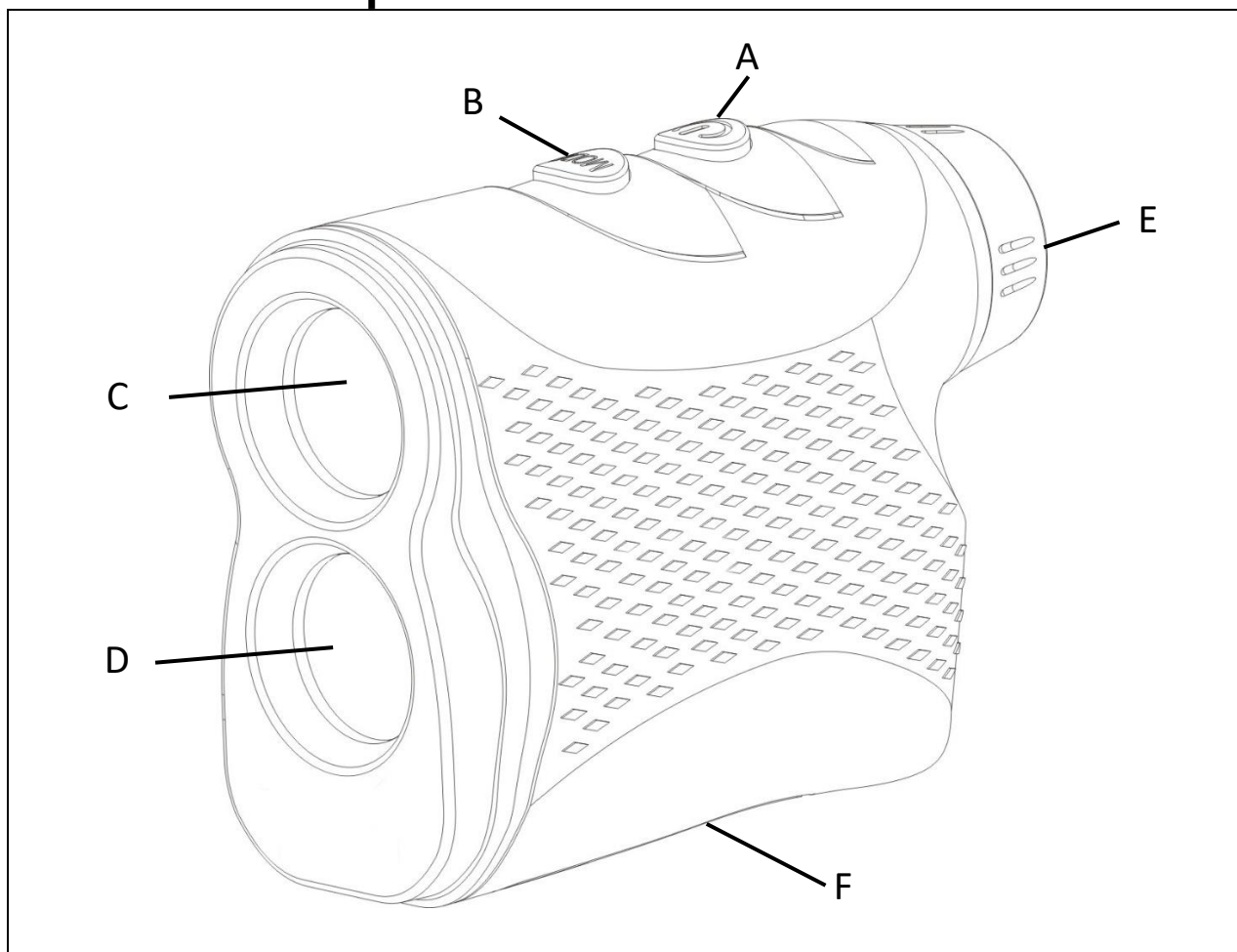
Caratteristiche

- Portata di misurazione fino a 600m
- Ingrandimento 6 volte
- Messa a fuoco regolabile
- Modalità golf (cercatore di bandiera)
- Modalità di misurazione della velocità
- Precisione +/- 1m
- Con attacco per treppiede

Introduzione





Il telemetro laser è un dispositivo optoelettronico portatile che può essere utilizzato per misurare la distanza e la velocità. È un telemetro in grado di misurare ad alta precisione e alta velocità con un basso consumo energetico. È anche in grado di identificare piccoli bersagli (come le aste delle bandiere) e ignorare oggetti di sfondo che distraggono, come alberi o cespugli.

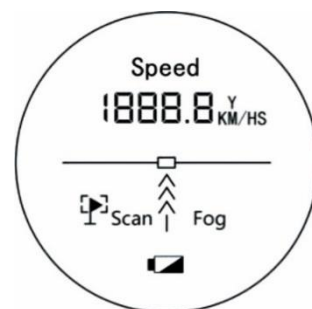
Panoramica del prodotto




A	Pulsante di accensione
B	Pulsante di modalità
C	Emissione laser / lente dell'obiettivo
D	Lente di ricezione laser
E	Regolazione della messa a fuoco dell'obiettivo
F	Vano batterie

Display LCD

Scan (Scansione)	→ Modalità misurazione continua
Fog (Nebbia)	→ Modalità nebbia
Speed (Velocità)	→ Modalità misurazione velocità
 + Scan (Scansione)	→ Modalità ricerca bandiera
	→ Centro del bersaglio
8888	→ Visualizzazione valore
numerico	
----	→ Nessun valore numerico
 KM/HS	→ Indicatore di unità
	→ Indicatore batteria quasi scarica



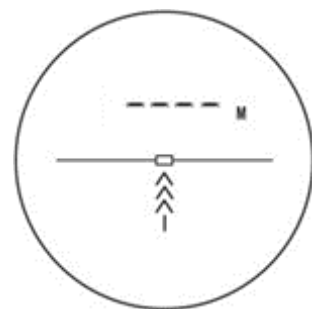
Utilizzo del dispositivo

Il telemetro ha due pulsanti: il pulsante di accensione “” (A) e il pulsante modalità “MODE” (B).

Accensione

Premere brevemente il pulsante di accensione per accendere il telemetro. Entrare in modalità di misurazione della distanza. Il display LCD visualizzerà ciò che è mostrato nell'immagine a fianco.

Nota: Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo non averlo usato per 1 minuto.




Regolare la messa a fuoco

Guardare attraverso l'oculare, ruotare l'oculare in senso orario o antiorario fino a quando la vista è chiaramente a fuoco. Le persone ipermetropi o miopi possono usare il telemetro in un intervallo da -5 a +5 diottrie senza indossare gli occhiali.

Cambia modalità e unità

Premere brevemente il pulsante modalità (B) per cambiare la modalità. Premere a lungo il pulsante modalità (B) per cambiare unità. Le modalità sono “Measure” (Misura), “Fog” (Nebbia), “Pin seeker” (Ricerca bandiera), “Speed” (Velocità). Le unità sono “M” per il Metri o “Y” per lared nella misurazione della distanza. “KM/H” per Chilometri orari o “M/S” per Metri al secondo nella velocità.

Batteria scarica

Quando l'indicatore della batteria “” viene visualizzato sul display, si prega di sostituire la batteria. Aprire il vano batterie e sostituire le 2 batterie AAA con batterie nuove.

Nota: Controllare la corretta polarità della batteria.

Modalità

Modalità di ricerca bandiera

Soprattutto per il golf, questa modalità è molto utile. Per misurare la distanza dalla bandiera, attivare questa modalità. La bandiera verrà tracciata e isolata dallo sfondo. Spostare il centro del bersaglio attorno alla bandiera durante la scansione. La distanza della bandiera verrà misurata esattamente.

Premere brevemente il pulsante di accensione e verrà visualizzato il valore della distanza. Tenere premuto il pulsante di accensione e misurare continuamente attorno all'asta della bandiera fino a quando il valore è stabile. Questo valore è la distanza dall'asta della bandiera.

Modalità nebbia

Attraverso la nebbia non è possibile misurare bersagli distanti perché la nebbia rifletterà il laser. Questa modalità filtrerà il laser riflesso entro i primi 30 metri. Ora la misura della distanza non è dovuta a errori causati dai laser riflessi dalla nebbia.

Premere brevemente il pulsante di accensione per misurare in modalità nebbia la distanza da un oggetto.

Modalità velocità

Per la misurazione della velocità di oggetti in movimento, la portata viene misurata due volte. Due differenze di distanza, divise per l'intervallo di tempo delle due misurazioni di distanza, è possibile ottenere la velocità degli oggetti in movimento.

Mirare all'oggetto e premere brevemente il pulsante di accensione. Continuare a mirare all'oggetto mentre si avvicina o si allontana finché il valore della velocità non viene visualizzato sullo schermo.

Risoluzione dei problemi

D: Il dispositivo non si accende

R: La batteria potrebbe essere scarica. Sostituire le 2 batterie AAA con batterie nuove.

D: Posso usare batterie ricaricabili?

R: Sì, le batterie ricaricabili sono utilizzabili.

D: Il valore misurato non può essere visualizzato

R1: Accertarsi che la lente di emissione e ricezione del laser sia pulita.

R2: Il campo di misurazione del telemetro potrebbe essere influenzato dall'angolo dei bersaglia. Assicurarsi che possa riflettere il laser verso il telemetro.

D: La misurazione della velocità non può essere visualizzata

R: Il bersaglio da misurare dovrebbe avvicinarsi o allontanarsi.

Istruzioni di sicurezza

AVVERTENZA Prodotto laser di classe 1.

AVVERTENZA Non fissare il raggio con gli occhi né usare strumenti ottici per osservarlo direttamente.

Suggerimenti importanti

- La portata di misurazione del telemetro potrebbe essere influenzata dall'angolo tra il laser e i bersagli. La portata di misurazione è migliore quando vi è una superficie liscia, un colore brillante, una grande superficie di bersagli e un angolo ortogonale tra il laser e il bersaglio.
- Una batteria scarica può influire sulla precisione.
- Se non si utilizza il telemetro per un lungo periodo, estrarre la batteria.
- Se l'obiettivo esterno è macchiato, pulirlo delicatamente con il panno per lenti in dotazione.
- Evitare la collisione o l'alta pressione durante il trasporto o l'azionamento.
- Conservare il dispositivo in un luogo asciutto, fresco e arioso ed evitare polvere, luce diretta del sole e sbalzi di temperatura estremi.
- Se però il dispositivo è stato soggetto a fluttuazioni estreme di temperatura attendere circa 2 ore finché il dispositivo non ha raggiunto la temperatura ambiente prima dell'uso.

NON

- Non guardare direttamente nell'obiettivo di emissione del laser durante il tracciamento.
- Non toccare direttamente l'oculare per evitare danni. Questo dispositivo è stato accuratamente allineato e regolato con attrezzature precise. Non smontarlo mai.
- Non puntare il laser verso il sole o verso una luce forte per evitare danni all'elemento fotosensibile.
- Non utilizzare altri materiali per la pulizia come indicato per evitare danni al rivestimento.

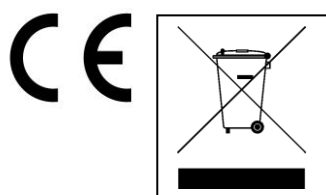
Bambini e persone con disabilità

I dispositivi elettrici non devono essere messi nelle mani dei bambini, né di persone con limitate capacità fisiche/sensoriali/mentali. I bambini dovrebbero essere sempre sorvegliati per assicurarsi che non giochino con questo dispositivo.

Mantenere sempre la confezione di plastica fuori della portata dei bambini piccoli. Pone un rischio di soffocamento!

Specificazioni tecniche

Tipo di laser	905nm
Diametro della lente	16mm
Diametro della pupilla di emissione	3,8mm
Intervallo di distanza misurabile	5-600m
Intervallo di velocità misurabile	0-300km/h
Ingrandimento	6 volte
Classe IP	IP 54
Precisione della misura della distanza	±1m
Precisione della misura della velocità	±5km/h
Temperatura d'esercizio	da 0°C fino a 40°C
Batteria	2 batterie AAA, 1,5V
Peso / Dimensioni	172g / (L) 105 x (P) 82 x (A) 43mm
Package content	Technaxx TX-152, 2x batterie AAA, borsa da cintura, cordino, panno per pulizia, manuale d'istruzione



Istruzioni per la tutela dell'ambiente: Materiali di pacchetti sono materie prime e riciclabili. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (pulire con un panno pulito). Non usare di materiali ruvidi, a grana grossa/solventi/detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania