INTRODUZIONE

Il tuo Telemetro Laser è un dispositivo ottico-elettronico portatile che misura sia la gamma che la pendenza, supportato dalla funzione VIBRAZIONE. Il Telemetro emette impulsi di energia a infrarossi invisibili (sicuri per gli occhi) che vengono riflessi dal bersaglio osservato, torna all'unità ottica e calcola la distanza misurando il tempo che impiega per ogni impulso per viaggiare dal mirino al bersaglio e viceversa.

La precisione di misurazione del telemetro è più o meno una yard/metro nella maggior parte delle circostanze. La portata massima dello strumento dipende dalla riflettività dell'obiettivo e può essere influenzata dalle condizioni meteorologiche, nonché dalla dimensione/forma/superficie/riflettività e dal colore del bersaglio. Inoltre, le condizioni di illuminazione (luce solare) influenzeranno le capacità di misurazione dell'unità. Minore è la luce (cielo coperto) più sarà la portata massima dell'unità; viceversa, i giorni molto soleggiati diminuiranno la portata massima dell'unità.

La massima distanza per oggetti altamente riflettenti (edificio bianco) è di 1300 iarde/1200 metri e la bandiera da golf può raggiungere 400 iarde/370 metri

SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di misurazione, m/yd: 1200/1300

Precisione: ± 1

Intervallo minimo, m: 5

Ingrandimento, X: 6

Diametro lente, mm: 24

Campo di veduta, grado: 7.5

Retroproiezione, mm: 18.4

Uscita pupillare, mm: 4

Regolazione dell'oculare, diottrie: ±5

Durata batteria: 5000 attivazioni

Struttura IP: IPX4

Alimentazione / batteria: laser al litio CR2 / 3V

Lunghezza d'onda, nm: 905

Standard Laser: Classe 1 sicurezza oculare.

Temperatura di esercizio: -10 ... + 50 Temperatura di stoccaggio: -20 ... +60

Spegnimento automatico: dopo 10 secondi di non operatività

Dimensioni, mm / pollici: 10Sx72x38 / 4.1x2.8x1.S

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- . Telemetro laser
- . Contenitore trasporto
- . Cinturino
- . Panno per lenti
- . Manuale utente

VISTA ESTERNA

1: 6 x ingrandimento oculare

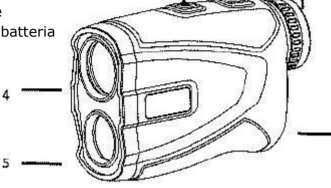
2: Interruttore "ON & Laser Fire"

3: Selettore modale

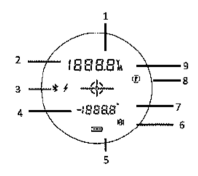
4: Obiettivo / Ricevitore

5: Obiettivo / emettitore

6: Compartimento della batteria



DISPLAY LCD



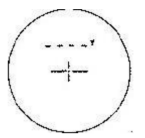
- 1: Gamma principale "- Distanza diretta
- 2: indica la trasmissione del segnale laser
- 3: Bluetooth Opzionale vedere modello diverso

4+7: Misura dell'angolo e distanza di

- 5: Indicatore di batteria scarica
- 6: Dispositivo VIBRAZIONE
- 8: Funzione Pin-Finder
- 9: Scelta dell'unità di misura M / Y

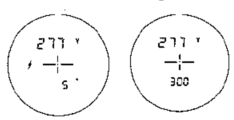
UTILIZZARE IL TELEMETRO

Prima di utilizzare il telemetro, assicurarsi che la batteria CR2 sia inserita. ACCESO si visualizza il seguente plc

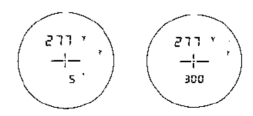


Il simbolo lampeggerà mentre il laser funzionava

Premere il pulsante di accensione una volta per ottenere una lettura a intervallo singolo o in modo continuo per acquisire più target consecutivamente. Il telemetro può misurare la distanza diretta e l'angolo di un oggetto, nonché la distanza regolata, come mostrato di seguito:

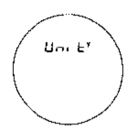


Attiva e disattiva la modalità Pin-Finder premendo il pulsante della modalità mentre lo schermo LCD è acceso.



Commutazione dell'unità di misura (Y/M), dei cerchi, delle funzioni VIBRAZIONE e pendenza "on o off ".

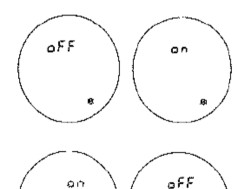
Per accedere al modulo modalità, premere il pulsante MODE per due secondi.



Fase 1: Scegliere Yard o Metri premendo il pulsante di accensione. Confermare premendo il pulsante MODE e passando alla Fase 2.



Fase 2: Per scegliere un cerchio diverso premere il pulsante di accensione confermare premendo il MODE **e passare** alla Fase 3.



SLOP

5608

Fase 3: Per cambiare la la funzione VIBRAZIONE off o on, premere il pulsante di accensione e confermare premendo il MODE e passare alla Fase 4.

Fase 4: per passare alla

Funzione pendenza on o off, premere il pulsante e confermare premendo il MODE

Informazioni aggiuntive:

- Quando viene visualizzato il simbolo della batteria, significa che è necessario passare a una nuova batteria.
- Il telemetro si spegnerà automaticamente dopo 10 secondi di inattività.

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

- Usare un panno morbido per pulire la custodia, non usare un panno abrasivo o soluzioni detergenti chimiche.
- Tenere Iontano dal fuoco.
- Tenere l'unità lontana da polvere, luce diretta del sole o rapide variazioni di temperatura.
- Non utilizzare l'unità per visualizzare direttamente il sole in quanto potrebbe causare danni agli occhi.

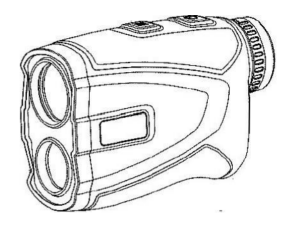
GARANZIA / RIPARAZIONE - GARANZIA LIMITATA DI UN ANNO Il tuo prodotto è garantito da difetti nei materiali e nella lavorazione per un anno dalla data di acquisto. In base a questa garanzia, (a nostra discrezione) ripareremo o sostituiremo il prodotto, ad eccezione dei costi di spedizione per la restituzione, la presente garanzia non copre i danni causati da abuso, uso improprio, installazione o manutenzione forniti da altri.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se l'unità non si accende

- Controllare la polarità della batteria o sostituire con una nuova batteria - Premere il pulsante di accensione

Questo prodotto è conforme agli standard di prestazione CE & FCC e ROHS e FDA per i prodotti laser.



TELEMETRO LASER MANUALE UTENTE