

MIRINO CON TELEMETRO MANUALE DELL'UTENTE

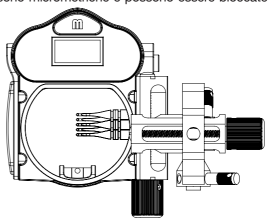
Il mirino con telemetro Booster è un mirino ibrido completo di telemetro integrato e con una resistente struttura in alluminio CNC. Il mirino ha un scina orizzontale e verticale con una scala graduata incisa al laser.

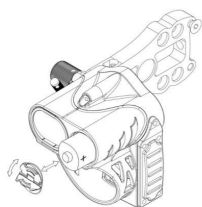
Le regolazioni orizzontale e verticale sono micrometriche e possono essere bloccate.

Regolazioni e blocco sono semplici e veloci. Il mirino può non solo puntare il bersaglio con precisione ma anche misurare la distanza da qualsiasi bersaglio entro 300 metri.

La distanza alla quale il telemetro può operare con precisione dipende dal bersaglio. 300 metri è la distanza misurabile con un bersaglio tipo un albero.

La distanza e l'angolo saranno entrambi visualizzati sullo schermo OLED (risoluzione 128 * 64).





SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Rimuovere il coperchio del vano batteria e inserire una batteria CR2-3V al suo interno, mantenendo il lato negativo rivolto verso l'interno, quindi chiudere il coperchio del vano batteria.



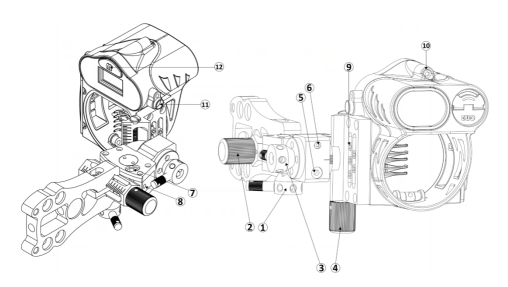


CARATTERISTICHE

Dimensioni	195*126.2*100.2mm	Laser	905nm Classe 1
Peso	366g	Raggio d'azione/ distanza	5-300 metri
Numero di pin	5	Unità di misura	Metri o iarde
Diametro del pin	0.5mm/0.019"	Batteria	CR2 3V
Impermeabile	IPX5		

ACCESSORI

Velcro * 1 Chiave a brugola * 4 Vite di montaggio * 2



- 1. Blocco posizione orizzontale Pin
- 2. Manopola di regolazione orizzontale dei pin
- 3. Blocco posizione verticale dei pin
- 4. Perno Manopola di regolazione elevazione
- 5. Blocco della regolazione verticale del mirino
- 6. Regolazione verticale del mirino

- 7. Fissaggio della posizione laterale del mirino
- 8. Regolazione della posizione orizzontale
- 9. Vite di regolazione del pin
- 10. Laser ROSSO
- 11. Porta di ingresso del grilletto
- 12. Pulsante modalità

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



Montare il mirino sull'arco con la chiave a brugola fornita e le viti di montaggio. Non è consigliabile spostare il primo pin.

1. Regola il primo pin a 20m.

Sbloccare ①, ruotando in senso orario②, i pin si spostano a sinistra, in senso antiorario si spostano a destra.

Sbloccare ③, ruotando in senso orario ④, i pin si spostano verso l'alto, in senso antiorario si spostano verso il basso

Dopo aver regolato il primo pin, fissare. 1 3

2. Allinea il telemetro al pin superiore

È necessario allineare il telemetro al pin superiore a 20 iarde (18 m). L'allineamento deve essere effettuato mentre si è a trazione completa e guardando attraverso la peep.

Il laser ROSSO è stato calibrato in fabbrica al laser di misura. Utilizzare le chiavi esagonali per togliere la vite (10), accendere il laser ROSSO. Usa il laser solo per l'allineamento, non usarlo per la caccia. È meglio regolare il laser in una stanza buia per vedere meglio il laser. Quando il laser è acceso, apri l'arco e vedi dove punta il laser.

Se il laser punta in un punto diverso rispetto al pin lateralmente, sbloccare **?** e regolare **8**. Se si gira in senso orario **8**, il laser si sposta a sinistra, se lo si ruota in senso antiorario, il laser si sposta a destra. Regolare fino a quando il laser e il pin sono allineati orizzontalmente. Quindi stringere. **?**

Se il laser punta più in alto o più in basso rispetto al pin, sblocca (5) e regola. (6) Se lo si gira in senso orario, il laser rosso si sposterà verso l'alto, se lo si ruota in senso antiorario il laser rosso si sposta verso il basso. Regolare fino a quando il laser e il pin sono allineati verticalmente. Quindi fissare. (5)

Potrebbero essere necessari alcuni tentativi prima che il laser rosso si allinei al pin superiore.

Regola nuovamente il pin dei 20 metri, poi, se il laser rosso e il primo pin sono ancora posizionati in modo diverso, rifare l'allineamento.

Potrebbero essere necessarie alcune iterazioni.

Spegnere il laser ROSSO e avvitare il tappo dopo l'allineamento.

Dopo aver completato l'impostazione, il telemetro viene calibrato sul pin delle 20 metri. Quando si misura la distanza di un bersaglio sul campo, utilizzare il pin di 20 metri per controllare il bersaglio, quindi tirare usando il pin della distanza corretta.



ISTRUZIONI TELEMETRO

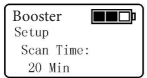
1. Accensione

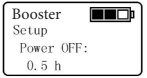
Premi l'interruttore con prolunga, lo schermo OLED si illuminerà. (Un lato con velcro si attacca alla parte posteriore dell'interruttore e l'altra parte all'arco dove si può raggiungere facilmente con un dito).

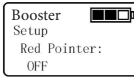
2. Impostazione

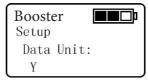
Tenere premuto il pulsante M fino a quando sullo schermo non viene visualizzato "Scan Time".

Premere brevemente \mathbf{M} per selezionare le impostazioni di "Scan Time", "Power OFF", "Red Pointer" e "Data Unit".









Impostazione del tempo di scansione:

Quando mostra "Scan Time", fai clic sul grilletto per impostare il tempo di lettura a 5/10/15/20/25/30 minuti. Il tempo di scansione predefinito è 5 minuti.

Impostazione di spegnimento:

Quando la schermata mostra "Power Off", fare clic sul grilletto per impostare il tempo di spegnimento a 0,5 / 1 / 1,5 / 2 ore.

Lo spegnimento predefinito è 0,5 ore senza utilizzo.

Tasto di impostazione del puntatore laser:

Utilizzare la chiave esagonale per estrarre la vite prima di attivare il puntatore laser. Quando lo schermo mostra "Red Pointer OFF", fare clic sull'interruttore per impostarlo su "ON", fare di nuovo clic per impostarlo su "OFF".

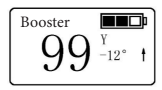
Impostazione "Unità dati":

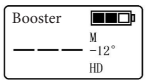
Quando la schermata mostra "Data Unit", premere l'interruttore per cambiare le unità Metri (M) e Yards (Y). Mantieni il pulsante **M** premuto per un po' per salvare tutte le modifiche e uscire dall'impostazione.



3. Impostazione della modalità di lettura

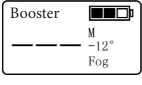
Premere brevemente **M** per passare da una modalità all'altra: "Scan", "HD", "Fog", "HD + Fog" e "Light off".



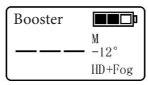


SCANSIONE

DISTANZA ORIZZONTALE







DISTANZA ORIZZONTALE + NEBBIA



IMPOSTAZIONE LUCE PIN

Modalità "Scan"

Premi l'interruttore, c'è una freccia verso l'alto che lampeggia sul lato destro dello schermo, quindi inizia la scansione. Disattiva la freccia prima di passare a un'altra modalità.

Modalità distanza orizzontale "HD"

Premi brevemente il pulsante M per passare alla modalità di misurazione della distanza orizzontale, mostra anche l'angolo.

Modalità "Fog"

In caso di nebbia o pioggia, premi il pulsante M per passare alla modalità Nebbia. La modalità "Nebbia" è valida solo quando la distanza è superiore a 25 metri, solo all'aperto.

Modalità "HD + Fog"

Premi il pulsante M per passare alla modalità HD + Nebbia, che visualizza la distanza orizzontale in caso di nebbia o pioggia leggera.

Impostazione luce pin

Premere il pulsante M, quando lo schermo visualizza "OFF Light", il che significa che la luce del pin è spenta. Premere brevemente l'interruttore per accendere la luce del pin e scegliere il livello di luce da 1 a 3. Al termine dell'impostazione, premere brevemente **M** per salvare e uscire dall'impostazione.



APPUNTI:



APPUNTI:





Il manuale d'istruzioni in lingua italiana è disponibile online e scaricabile:



Die Bedienungsanleitung in deutscher Sprache steht online zum Download zur Verfügung:



Le manuel d'utilisation en langue Le manuel d'utilisation en langue pour le téléchargement:

Grazie per aver scelto un prodotto BOOSTER.

www.BoosterArchery.com