

Mirino di puntamento per LabRadar

[Accessori per il tiro](#) > [Equipaggiamenti](#) > [Cronografi](#)

Mirino a profilo basso per il LabRadar

Niente più penne attaccate al LabRadar.

Questa installazione di 2 minuti è un'ottima opzione da aggiungere al tuo LabRadar per assicurarti che sia sempre puntato verso il bersaglio, ottenendo i migliori risultati possibili.

Include la vite corretta.

Rimuovi semplicemente la vite originale, installa il mirino, usa la vite di ricambio e sei a posto.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [XTREME BALLISTICS Mirino di puntamento per LabRadar](#)
- Produttore: [XTREME BALLISTICS](#)
- N. prodotto: EU2009905
- N. fab.: XBSIGHT
- Colore: Nero
- Mire: Iron
- Peso della spedizione: 0.03kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 35mm
- Lunghezza di spedizione: 42mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mirino XTREME BALLISTICS per LabRadar](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mirino XTREME BALLISTICS per LabRadar

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Mirino XTREME BALLISTICS Aiming Sight per LabRadar. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di misurazione della velocità con il LabRadar, garantendo che sia sempre puntato verso il bersaglio. Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il mirino se presenta segni di danno o usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle revocche dei prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il mirino solo per l'uso previsto con il LabRadar.
- Non tentare di modificare o riparare il mirino da solo.
- Assicurati che tutte le viti siano ben serrate prima dell'uso.
- Evita di utilizzare il mirino in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia o neve.
- Non guardare direttamente nel mirino durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Rimuovi la vite originale dal LabRadar.
- Tieni a disposizione la vite corretta fornita con il mirino.

2. Installazione:

- Posiziona il mirino sul LabRadar.
- Usa la vite di ricambio per fissare il mirino in posizione.
- Assicurati che il mirino sia allineato correttamente verso il bersaglio.

3. Uso:

- Accendi il LabRadar e verifica che il mirino sia ben fissato.
- Regola il mirino se necessario per assicurarti che sia puntato verso il bersaglio.
- Effettua le misurazioni della velocità seguendo le istruzioni del LabRadar.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.
- Se il mirino è danneggiato, contatta le autorità locali per le istruzioni di smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o supporto riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare il sito ufficiale di XTREME BALLISTICS. Assicurati di avere il numero di modello e la prova d'acquisto a portata di mano.

Grazie per aver scelto il Mirino XTREME BALLISTICS Aiming Sight per LabRadar. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un uso sicuro e soddisfacente del prodotto.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

**Sede Legale e Operativa **

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it