

Cronografo balistico di precisione Caldwell - Cronografo balistico di precisione

[Accessori per il tiro](#)

Il Chronografo Ballistico di Precisione fornisce misurazioni di velocità accurate in una vasta gamma di condizioni di tiro. Maggiore accuratezza è stata ottenuta utilizzando un processore ad alta velocità da 48 MHz e progettando un circuito con un'interfaccia dati avanzata che consente a ciascun'unità di essere calibrata al computer in fabbrica dopo l'assemblaggio. Il risultato finale è la capacità di fornire un'accuratezza molto migliore rispetto ad altri cronografi sul mercato (+/- .25%). Sebbene tecnologicamente avanzato, l'unità è progettata per essere semplice da usare, visualizzando la velocità in piedi al secondo o metri al secondo sul grande schermo LCD integrato. Il Chrono può anche fornire i dati di velocità della serie di colpi tramite il cavo audio da 15 piedi (incluso) a smartphone/dispositivi mobili. Un'app gratuita è disponibile per il download che visualizza la velocità di ogni colpo sullo schermo del telefono e la registra con altri dati identificativi del caricamento e delle condizioni ambientali. L'app calcola automaticamente anche la Velocità Media, la Deviazione Standard, Min, Max e la Diffusione della Velocità per la serie di colpi. I dati vengono memorizzati e possono essere esportati via email o semplicemente richiamati per riferimento in un secondo momento. Le protezioni solari sono extra larghe per una maggiore affidabilità nelle giornate di sole e sono realizzate in un materiale sintetico durevole. Misura da 5 a 9.999 FPS. C'è un inserto filettato 1/4-20 sul fondo della custodia per il montaggio su treppiede, funziona con una batteria da 9 Volt (non inclusa).

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Cronografo balistico di precisione](#)
- Produttore: [Caldwell](#)
- N. prodotto: EU1001942
- N. fab.: 720001
- Peso della spedizione: 1kg
- Altezza di spedizione: 248mm
- Larghezza di spedizione: 121mm
- Lunghezza di spedizione: 546mm
- UPC: 661120200017

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Chronografo Ballistico di Precisione Caldwell](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Chronografo Ballistico di Precisione Caldwell

Introduzione

Grazie per aver scelto il Chronografo Ballistico di Precisione Caldwell. Questo dispositivo è progettato per fornire misurazioni di velocità accurate in diverse condizioni di tiro. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un funzionamento sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il cronografo in condizioni meteorologiche avverse (es. pioggia, neve).
- Controllare regolarmente il dispositivo per eventuali segni di danni o usura.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare il cronografo verso persone o animali durante l'uso.
- Assicurarsi che il cronografo sia posizionato su una superficie stabile e sicura.
- Utilizzare solo batterie raccomandate (9 Volt, non incluse).
- Non tentare di riparare il dispositivo; contattare un professionista per eventuali problemi.
- Non utilizzare il cronografo se è danneggiato o se non funziona correttamente.
- Evitare l'esposizione prolungata alla luce solare diretta per prevenire il surriscaldamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Posizionare il cronografo su una superficie piana e stabile.
- Fissare il cronografo su un treppiede utilizzando l'inserto filettato ¼20 sul fondo della custodia.
- Assicurarsi che il dispositivo sia calibrato correttamente prima dell'uso.

2. Uso

- Accendere il cronografo utilizzando la batteria da 9 Volt.
- Selezionare l'unità di misura desiderata (piedi al secondo o metri al secondo) tramite il menu sullo schermo LCD.
- Posizionare il cronografo a una distanza adeguata dalla linea di tiro per garantire letture accurate.
- Utilizzare il cavo audio da 15 piedi per collegare il cronografo a smartphone o dispositivi mobili per visualizzare e registrare i dati di velocità.
- Scaricare l'app gratuita per monitorare la velocità di ogni colpo e registrare i dati identificativi del caricamento e delle condizioni ambientali.

3. Calcolo dei Dati

- L'app calcolerà automaticamente la Velocità Media, la Deviazione Standard, Min, Max e la Diffusione della Velocità.
- I dati possono essere memorizzati e esportati via email per riferimento futuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il cronografo con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Portare il dispositivo in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il dispositivo. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

Si prega di seguire queste istruzioni con attenzione per garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del Chronografo Ballistico di Precisione Caldwell.

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