

LLC MAGNETOSPEED BARREL-MOUNTED CHRONOGRAPH -

MAGNETOSPEED LLC Magnospeed V3 Chronograph

Schießsport Zubehör > Zubehör für den Schießstand > Flugzeitmessgeräte

Der V3 MagnetoSpeed bietet: Verbesserte Anzeige Ein Drei-Tasten-Menüsyste (ersetzt den alten Kippschalter) Batterieoptionen sind; (1) 9-Volt oder (2) CR123s (ersetzt 4 AAA-Batterien) Einfacher Zugang zum Batteriefach, kein Schraubendreher nötig, um die Batterien zu wechseln Verbesserte Schießmodi, mit der Möglichkeit, jetzt auch mit Luftgewehren zu arbeiten Herunterladbare Firmware-Updates Erweiterte Datenerfassungs- und Fehlersuche-Funktionen Kompakteres und robusteres Gehäuse der Anzeige Schnellfeuermodus mit Schussrate Neu gestalteter Bajonett Robustes Gurtssystem; mit Metallschnalle und Triad-Daumenmutter Die gleiche bewährte MagnetoSpeed-Technologie, aber mit aktualisiertem Sensordesign Elegantes neues Profil und Farbschema Neuer Gurtanschluss, um zukünftige alternative Befestigungsoptionen zu ermöglichen Hinzugefügte doppelte/redundante Datenverbindungs punkte



Magnospeed V3 Chronograph - Präzise Geschwindigkeitsmessung für Schützen

Der Magnospeed V3 Chronograph definiert die Geschwindigkeitsmessung für Schützen neu. Diese innovative Chronograph-Lösung bietet eine präzise Erfassung der Geschossgeschwindigkeit und überzeugt durch Benutzerfreundlichkeit sowie vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.

Hauptmerkmale:

1. **Berührungslose Geschwindigkeitsmessung:** Der Magnospeed V3 ist ein berührungsloser Chronograph, der die Geschwindigkeit des Projektils durch Magnetfelder misst. Dadurch entfällt die Notwendigkeit von Schussfeldreflektoren.
2. **Universelle Anwendung:** Die Montage erfolgt direkt am Lauf, was eine universelle Anwendung für verschiedene Schusswaffen ermöglicht. Geeignet für Büchsen, Kurzwaffen und sogar Luftgewehre.
3. **Präzise Ergebnisse:** Durch die berührungslose Technologie bietet der Chronograph genaue Messergebnisse. Dadurch wird eine zuverlässige Datengrundlage für Ballistikberechnungen und Treffpunktkorrekturen geschaffen.
4. **Einfache Installation:** Die Montage ist unkompliziert und erfordert keine aufwändigen Vorbereitungen. Dies ermöglicht einen schnellen und reibungslosen Einsatz auf dem Schießstand.
5. **Robuste Bauweise:** Der Magnospeed V3 ist robust und widerstandsfähig. Er hält den Belastungen des Schießalltags stand und gewährleistet eine zuverlässige Leistung über lange Nutzungsdauer.
6. **Vielseitige Anzeigen:** Das übersichtliche Display zeigt nicht nur die Geschossgeschwindigkeit an, sondern bietet auch Funktionen wie den Schusszähler und Temperaturmessung.
7. **Lange Akkulaufzeit:** Mit einer beeindruckenden Akkulaufzeit können Schützen ausgiebige Trainingseinheiten durchführen, ohne sich um häufige Batteriewechsel sorgen zu müssen.

Lieferumfang:

- Magnetospeed V3 Chronograph
- Bedienungsanleitung
- Transportkoffer

Technische Daten:

- Erfassungsbereich: 30 fps bis 7000 fps
- Gewicht: 395 g
- Stromversorgung: 9V Batterie
- Display: LCD-Anzeige

Fazit: Der Magnetospeed V3 Chronograph ist die ultimative Lösung für Schützen, die eine präzise und zuverlässige Geschwindigkeitsmessung suchen. Mit seiner berührungslosen Technologie, einfachen Installation und robusten Bauweise setzt er neue Maßstäbe auf dem Gebiet der Ballistikmessung. Bestellen Sie den Magnetospeed V3 Chronograph jetzt und erleben Sie die Präzision Ihrer Geschwindigkeitsmessungen auf dem Schießstand!

Eigenschaften

- Name: [MAGNETOSPEED LLC Magnetospeed V3 Chronograph](#)
- Hersteller: [MAGNETOSPEED](#)
- Artikel-Nr.: 100014631
- Herst.-Nr.: MS_V3_HC
- Art: Chronograph
- Versandgewicht: 1.315kg
- Versandhöhe: 762mm
- Versandbreite: 315mm
- Versandlänge: 371mm
- UPC: 855036004023

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- V3 BallistikChronograph Sicherheitsanleitung
- Über uns

V3 BallistikChronograph Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für den V3 BallistikChronographen mit Hartschale von MagnetoSpeed entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung und Wartung deines Chronographen zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist für die sichere Verwendung konzipiert. Stelle sicher, dass du alle Anweisungen und Richtlinien befolgst, um mögliche Risiken zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im unwahrscheinlichen Fall eines Produktrückrufs erhältst du standardisierte Benachrichtigungen und Abhilfen ohne Kosten.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, hast du die gleichen Sicherheitsrechte wie beim Kauf in einem physischen Geschäft.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn dieses Produkt in der Nähe von Kindern und schutzbedürftigen Personen verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitsupdates zu Produkten über das EUSafetyGateSystem informiert.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Altersbeschränkungen:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder unter 14 Jahren ohne Aufsicht eines Erwachsenen vorgesehen.
- **Batteriesicherheit:**
 - Verwende nur die angegebenen Batterietypen (1 x 9Volt oder 2 x CR123).
 - Mische keine alten und neuen Batterien oder unterschiedliche Batterietypen.
 - Entsorge Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- **Umweltüberlegungen:**
 - Vermeide die Verwendung des Chronographen bei extremen Wetterbedingungen (z. B. starkem Regen, Schnee oder extremer Hitze).
 - Halte das Gerät von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung fern.
- **Physische Sicherheit:**
 - Stelle sicher, dass der Chronograph während der Verwendung sicher montiert und stabil ist.
 - Richte das Gerät nicht auf Personen oder Tiere, wenn es in Betrieb ist.
- **Handhabungsvorkehrungen:**
 - Gehe vorsichtig mit dem Gerät um, um Schäden zu vermeiden.
 - Versuche nicht, das Produkt selbst zu zerlegen oder zu reparieren.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- 1. Auspacken:** Entferne den Chronographen und das Zubehör vorsichtig aus der Verpackung. Überprüfe auf sichtbare Schäden.
- 2. Batterieinstallation:**
 - Öffne das Batteriefach.
 - Setze die 9VoltBatterie oder zwei CR123Batterien ein und achte auf die richtige Polarität.
 - Schließe das Batteriefach sicher.
- 3. Einrichtung:**
 - Stelle den Chronographen auf eine stabile Oberfläche, fern von Hindernissen.
 - Stelle sicher, dass das Display dem Benutzer zugewandt ist, um eine einfache Sichtbarkeit zu gewährleisten.
- 4. Betrieb:**
 - Schalte das Gerät mit dem DreitastenMenüsyste ein.
 - Wähle den gewünschten Schießmodus über die Menüoptionen.
 - Stelle sicher, dass der Chronograph richtig mit dem Projektilpfad ausgerichtet ist, um genaue Messwerte zu erhalten.
- 5. Datenprotokollierung:**
 - Nutze die erweiterte Datenprotokollierungsfunktion zur Verfolgung der Leistung.
 - Schließe das Gerät an ein kompatibles Gerät an, um FirmwareUpdates und Fehlersuche bei Bedarf durchzuführen.

Entsorgungsanweisungen

- **Batterieentsorgung:** Entsorge Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften. Werfe Batterien nicht im Hausmüll weg.
- **Produktentsorgung:** Wenn der Chronograph das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, entsorge ihn gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung elektronischer Abfälle. Entsorge ihn nicht im regulären Müll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen, Anliegen oder Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem V3 BallistikChronographen gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de