

# Garmin Xero® C2 Chronograph | Geschwindigkeitsmesser

Artikelnr.: 106GAR02

Festpreis / Neuware

683,90 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Garmin

**Modell:** Xero® C2 Chronograph | Geschwindigkeitsmesser

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Garmin Xero C2 Chronograph

Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: [KlickArtikelbeschreibung](#)

Wer seine Schüsse ernsthaft auswertet, kommt an verlässlichen Messwerten nicht vorbei. Der Xero C2 Chronograph von Garmin liefert genau diese Daten – schnell, reproduzierbar und ohne komplizierten Aufbau. Ein kompaktes Gerät, das auf dem Schießstand ebenso überzeugt wie bei der Laborierung oder beim ballistischen Feintuning.

Der Unterschied zum Xero C1 liegt vor allem im Gehäuseaufbau und in der Systemleistung. Das Xero C2 ist für die direkte Montage an der Waffe (Adapter separat erhältlich) ausgelegt und konstruktiv auf die dauerhafte Aufnahme von Rückstoßbelastung abgestimmt. Zusätzlich arbeitet ein schnellerer Prozessor, der Funktionen wie den Rapid-Fire-Modus ermöglicht und Messreihen mit hoher Schussfolge zuverlässig erfasst. Messbereich & Auswertung im Überblick Der Xero C2 erfasst Projektgeschwindigkeiten von 100 bis 5.000 fps. Damit deckt er ein breites Einsatzspektrum ab – von Büchse und Pistole über Luftgewehr bis hin zu Bogen, Armbrust oder Airsoft. Auch Waffen mit Schalldämpfer, Mündungsbremse oder Kompensator werden zuverlässig erfasst.

Die Messungen liefern mehr als reine Einzelwerte. Durchschnittsgeschwindigkeit, Standardabweichung und extreme Streuung werden automatisch berechnet und geben ein klares Bild über Konstanz und Leistungsniveau der jeweiligen Kombination. Schnelle Serien, klar getrennte Sitzungen Der integrierte Rapid-Fire-Modus erlaubt die Erfassung von bis zu 10 Schüssen pro Sekunde. Das ist besonders bei halbautomatischen Waffen oder dynamischen Trainingsformen ein spürbarer Vorteil.

Mit der Funktion „Sitzung fortsetzen“ lassen sich Messreihen unterbrechen und später sauber weiterführen. Unterschiedliche Waffen, Läufe oder Geschosse bleiben getrennt gespeichert und lassen sich direkt vergleichen. Vernetzt denken – vom Messwert zur Ballistik In Verbindung mit einer kompatiblen Garmin Smartwatch können Messwerte live am Handgelenk verfolgt werden, ohne die Schießposition zu verlassen. Über die ShotView App lassen sich Schüsse dokumentieren, Abweichungen analysieren und Notizen ergänzen.

Zusätzlich ist der Xero C2 in das Applied-Ballistics-Ökosystem eingebunden. Die gemessene Mündungsgeschwindigkeit kann direkt in den AB-Solver übernommen werden – eine saubere Grundlage für präzise ballistische Berechnungen. Kompakt, robust, sofort einsatzbereit Das verstärkte Gehäuse hält Rückstoß zuverlässig stand und ist nach IPX7 gegen Wasser geschützt. Trotz dieser Stabilität bleibt der Chronograph handlich und passt problemlos in die Tasche.

Die Bedienung ist bewusst einfach und selbsterklärend gehalten. Einschalten, in Schussrichtung ausrichten, schießen. Das transflektive Display bleibt auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut ablesbar. Der integrierte Akku reicht für bis zu 2.000 Schüsse oder rund 6 Stunden Betrieb. Wichtigste Merkmale im Überblick: Chronograph für Büchse, Pistole, Luftgewehr und Bogen – Messbereich von 100 bis 5.000 fps – Rapid-Fire-Modus für bis zu 10 Schüsse pro Sekunde – Rückstoßfestes Gehäuse für die Waffenmontage – Sitzungen fortsetzen und sauber getrennt auswerten – Smartwatch-Anbindung für Live-Daten – ShotView App und Applied-Ballistics-Integration – IPX7 wasserfest – Bis zu 2.000 Schüsse oder ca. 6 Stunden Laufzeit – Lieferumfang: Xero C2 Chronograph, Silikonhülle, Tripod, USB-C Lade- und Datenkabel, Dokumentation ✓ Weiterentwicklung des bewährten Xero C1: schneller, robuster und für hohe Schussfolgen ausgelegt

- ✓ Messung von Projektgeschwindigkeiten von 100 bis 5.000 fps
- ✓ Flexibel einsetzbar: freistehend auf Tripod oder optional direkt an der Waffe montierbar

## ✓ Rapid-Fire-Modus, Sitzungen fortsetzen und saubere Auswertung über ShotView

App

Ein Angebot von [www.progun.de](#) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

✓ Kompakt, IPX7-wasserfest und bis zu 6 Stunden Akkulaufzeit Datenblatt

Technische Eigenschaften Eigenschaften Details Abmessungen (ohne Tripod) 77 x 53 x 34,44 mm Abmessungen (mit Tripod) 130 x 115 x 138,5 mm Gewicht (o./m. Tripod) 123,2 g / 178,2 g

Wasserfestigkeit IPX7 Anzeigetyp Transflektiv, monochrom Anzeigegröße 33 x 44 mm (2-Zoll Diagonale) Akkulaufzeit Bis zu 6



## Anbieterinformationen

### Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12  
01809 Heidenau  
Sachsen

### Telefon:

03529 - 58 44 917

### Fax:

03529 - 58 44 918

### E-Mail:

[info@hs-arms.de](mailto:info@hs-arms.de)

### Webseite:

[www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de)

**Sonstiges:**

weitere Informationen unter: <https://hs-arms.de/Garmin-Xero-C2-Chronograph-Geschwindigkeitsmesser>

weitere Angebote: [www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de)

Finanzierung möglich!

Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

Verkauf nur an Erwerbsberechtigte!!!

bis 31,5kg = <https://hs-arms.de/Versand>

weitere Preise unter: <https://hs-arms.de/Versand>

ABHOLUNG = KOSTENLOS

**Produktsicherheitsinformationen:**

Herstellerinformationen:

Garmin Germany GmbH

Parkring 35

Garching, Deutschland, 85748

<https://www.garmin.de>