

# Xero C1 Pro

[Schießsport Zubehör](#) > [Zubehör für den Schießstand](#) > [Geschwindigkeitsmessgeräte / Chrono](#)

## Der Garmin Xero C1 Pro

ist ein revolutionär neuer Chronograph, der mit Radarwellen arbeitet.



Er deckt ein extra breites Spektrum an Geschwindigkeiten ab, von 100fps bis 5.000fps. Damit ist er nicht nur der Leichteste und der Kleinste zurzeit am Markt verfügbare Chronograph, sondern auch der am breitesten einsetzbare, sowohl für Gewehr, Pistole, Pfeil, Schrot, Luftdruck oder Painball. Damit kannst du alles messen.

Die Tastenbedienung ist einfach und intuitiv.

Kopple das Gerät mit der ShotView™ App, um Schüsse aufzuzeichnen, die Abweichung zu messen u.v.m.

Trotze den Elementen dank Wasserdichtigkeit gemäß IPX7.

Das kompakte Gerät passt in die Gesäßtasche und lässt sich einfach einrichten.

Bei einem Akku, der bis zu 2.000 Schüsse oder bis zu 6 Stunden hält, kannst du viel Zeit auf dem Schießstand verbringen.

Lieferumfang

- Xero C1 Pro Chronograph
- Tripod mit 1/4-Zoll 20-UN-Gewinde
- USB-Kabel von Typ A auf Typ C
- Dokumentation



## Eigenschaften

- Name: [Xero C1 Pro](#)
- Hersteller: [GARMIN INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: EU2012379
- Herst.-Nr.: 010-20618-11
- Versandgewicht: 250g
- Versandhöhe: 50mm
- Versandbreite: 200mm
- Versandlänge: 200mm
- EAN: 0753759330743

## Artikeldetails

Dieses Produkt ist von Rabattaktionen ausgeschlossen.

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Garmin Xero C1 Pro](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Garmin Xero C1 Pro

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Garmin Xero C1 Pro Chronographen. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, Ihnen präzise Geschwindigkeitsmessungen zu bieten. Um sicherzustellen, dass Sie das Gerät sicher und effektiv nutzen, haben wir diese Sicherheitshinweise erstellt. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Gerät von Wasser und extremen Temperaturen fern, es sei denn, es wird ausdrücklich gesagt, dass es dafür geeignet ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von starken elektromagnetischen Feldern oder anderen Störquellen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden am Gerät, insbesondere an Kabeln und Anschlüssen.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Verletzungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Achten Sie darauf, dass der Chronograph auf einer stabilen Oberfläche steht, um ein Umkippen zu verhindern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von scharfen oder gefährlichen Gegenständen.
- Vermeiden Sie den Einsatz des Chronographen bei schlechten Lichtverhältnissen, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku vor der Verwendung vollständig aufgeladen ist, um plötzliche Abschaltungen zu vermeiden.
- Halten Sie die Augen und das Gesicht von der Messfläche fern, um Verletzungen durch unerwartete Geschwindigkeiten zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Gerät einrichten:

- Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und überprüfen Sie den Lieferumfang.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer stabilen und ebenen Fläche platziert ist.
- Schließen Sie das USBKabel an das Gerät und an eine Stromquelle an, um den Akku aufzuladen.

### 2. Koppeln mit der ShotView™ App:

- Laden Sie die ShotView™ App aus dem App Store oder Google Play herunter.
- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone und öffnen Sie die App.
- Folgen Sie den Anweisungen in der App, um das Gerät zu koppeln.

### 3. Messungen durchführen:

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig ausgerichtet ist, um das Ziel zu erfassen.
- Drücken Sie die Tasten, um die Messung zu starten.
- Überprüfen Sie die Ergebnisse auf dem Display oder in der App.

### 4. Nach der Nutzung:

- Schalten Sie das Gerät aus, um den Akku zu schonen.

- Reinigen Sie das Gerät vorsichtig mit einem trockenen Tuch.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Bringen Sie das Gerät zu einer autorisierten Sammelstelle, um sicherzustellen, dass es umweltgerecht recycelt wird.
- Entfernen Sie den Akku, bevor Sie das Gerät entsorgen, und entsorgen Sie ihn separat gemäß den Vorschriften für Batterien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Garmin Xero C1 Pro Chronographen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in Ihrem Land. Achten Sie darauf, die spezifischen Sicherheitsrichtlinien und anforderungen zu beachten, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie auch, dass Sie unsicheres Verhalten oder Produkte, die nicht den Sicherheitsstandards entsprechen, den zuständigen Behörden melden können. Halten Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform auf dem Laufenden, um über mögliche Sicherheitsprobleme informiert zu bleiben.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)