

# Chronographe balistique de précision Caldwell - Chronographe balistique de précision

## Accessoires

Le Chronographe de Précision Ballistique fournit des mesures de vitesse précises dans une large gamme de conditions de tir. Une précision supérieure a été atteinte grâce à un processeur haute vitesse de 48 MHz et à la conception d'un circuit avec une interface de données avancée qui permet à chaque unité d'être calibrée par ordinateur à l'usine après assemblage. Le résultat final est la capacité de fournir une bien meilleure précision que d'autres chronographes sur le marché (+/- 0,25 %). Bien que technologiquement avancé, l'unité est conçue pour être simple à utiliser, affichant la vitesse en pieds par seconde ou en mètres par seconde sur le grand écran LCD intégré. Le Chrono peut également transmettre les données de vitesse de la série de tirs via le câble audio de 15 pieds (inclus) aux smartphones/appareils mobiles. Une application gratuite est disponible en téléchargement qui affiche la vitesse de chaque tir sur l'écran du téléphone et l'enregistre avec d'autres données identifiant la charge et les conditions environnementales. L'application calcule également automatiquement la Vitesse Moyenne, l'Écart Type, Min, Max et l'Étalement de Vitesse pour la série de tirs. Les données sont stockées et peuvent être exportées par e-mail ou simplement rappelées pour référence à une date ultérieure. Les pare-soleil sont extra larges pour une meilleure fiabilité les jours ensoleillés et sont fabriqués en matériau synthétique durable. Mesure de 5 à 9 999 FPS. Il y a un insert fileté 1/4-20 au bas du boîtier pour le montage sur trépied, fonctionne avec une batterie de 9 Volts (non incluse).

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Chronographe balistique de précision](#)
- Fabricant: [Caldwell](#)
- Référence: EU1001942
- N° fabr.: 720001
- Poids du colis: 1kg
- Hauteur d'expédition: 248mm
- Largeur d'expédition: 121mm
- Longueur d'expédition: 546mm
- UPC: 661120200017

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Chronographe de Précision Ballistique Caldwell](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Chronographe de Précision Ballistique Caldwell

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Chronographe de Précision Ballistique Caldwell. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des instructions claires et simples pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre appareil. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le chronographe est utilisé dans un environnement sûr, éloigné des personnes et des animaux.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le chronographe sans supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'appareil pour détecter tout dommage potentiel avant chaque utilisation.
- Ne tentez pas de réparer le chronographe vous-même. Contactez un professionnel si des réparations sont nécessaires.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser le chronographe sous la pluie ou dans des conditions météorologiques extrêmes.
- Ne placez pas le chronographe directement derrière la ligne de tir. Assurez-vous qu'il est positionné en toute sécurité.
- Ne regardez pas directement dans le capteur lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- Utilisez uniquement des batteries de 9 Volts recommandées pour alimenter le chronographe.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Déballez soigneusement le chronographe et vérifiez que tous les éléments sont présents.
- Fixez le chronographe sur un trépied à l'aide de l'insert fileté 1/4-20 au bas du boîtier.
- Assurez-vous que le chronographe est stable et bien fixé avant de l'utiliser.

### 2. Utilisation:

- Allumez le chronographe en insérant une batterie de 9 Volts dans le compartiment prévu.
- Sélectionnez l'unité de mesure souhaitée (pieds par seconde ou mètres par seconde) à l'aide des commandes sur l'appareil.
- Positionnez le chronographe à une distance appropriée de la zone de tir, en veillant à ce qu'il soit aligné avec la trajectoire des projectiles.
- Commencez votre série de tirs. Les données de vitesse seront affichées sur l'écran LCD intégré.
- Pour transmettre les données à votre smartphone ou appareil mobile, connectez le câble audio de 15 pieds inclus à l'appareil et à votre appareil mobile.
- Téléchargez l'application gratuite pour visualiser et enregistrer les données de vitesse.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le chronographe avec les déchets ménagers. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des appareils électroniques.
- Retirez la batterie avant de vous débarrasser de l'appareil et recyclez-la conformément aux réglementations en vigueur.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir une assistance appropriée.

Merci de respecter ces consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Chronographe de Précision Ballistique Caldwell.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

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