

# Kit chronographe balistique de précision Caldwell Premium - Kit premium chronographe balistique de précision

## Accessoires

Le kit premium Caldwell Ballistic Precision Chronograph contient tout ce dont tu as besoin pour capturer des données de vitesse fiables dans un kit pratique. Il comprend un chronographe, un kit de lumière LED IR, un trépied et un étui de transport personnalisé qui maintient tous les éléments en toute sécurité. Le chronographe Ballistic Precision fournit des mesures de vitesse précises dans une large gamme de conditions de tir. Une plus grande précision a été atteinte en utilisant un processeur haute vitesse de 48 MHz et en concevant 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'appareil est conçu 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) à un smartphone ou un appareil mobile.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Une application gratuite est disponible en téléchargement, affichant la vitesse de chaque tir sur l'écran du téléphone et l'enregistrant avec d'autres données identifiant la charge et les conditions environnementales. L'application calcule également automatiquement la vitesse moyenne, l'écart type, le minimum, le maximum et l'écart de vitesse pour la série de tirs. Les données sont stockées et peuvent être exportées par e-mail ou simplement rappelées pour référence ultérieure. Les ombres solaires sont extra larges pour une meilleure fiabilité par temps ensoleillé et sont fabriquées à partir d'un 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).

## Caractéristiques

- Nom: [Kit premium chronographe balistique de précision](#)
- Fabricant: [Caldwell](#)
- Référence: EU1001940
- N° fabr.: 721122
- Poids du colis: 2.57kg
- Hauteur d'expédition: 269mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 455mm
- UPC: 661120211228

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Chronographe Ballistic Precision Caldwell

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit premium Caldwell Ballistic Precision Chronograph. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le chronographe.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le chronographe est utilisé dans un environnement sûr et approprié.
- Ne laissez pas le chronographe à la portée des enfants sans surveillance.
- Évitez d'utiliser le chronographe dans des conditions météorologiques extrêmes.
- Vérifiez régulièrement les composants du chronographe pour détecter d'éventuels dommages.
- Utilisez le chronographe uniquement conformément aux instructions fournies dans ce guide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas de démonter le chronographe, car cela pourrait endommager l'appareil et annuler la garantie.
- Évitez d'exposer le chronographe à l'eau ou à d'autres liquides.
- N'utilisez que des batteries de 9 volts recommandées pour alimenter le chronographe.
- Assurez-vous que le chronographe est correctement calibré avant chaque utilisation pour garantir des mesures précises.
- Ne regardez pas directement le capteur de lumière LED IR lorsque l'appareil est en fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Retirez le chronographe et les accessoires de l'emballage.
- Fixez le trépied au chronographe à l'aide de l'insert fileté ¼20.
- Placez le chronographe sur une surface stable et assurez-vous qu'il est bien sécurisé.
- Connectez le kit de lumière LED IR selon les instructions fournies dans le manuel.

### 2. Utilisation

- Allumez le chronographe en insérant une batterie de 9 volts.
- Sélectionnez l'unité de mesure souhaitée (pieds par seconde ou mètres par seconde) à l'aide du bouton de configuration.
- Positionnez le chronographe à une distance appropriée de votre cible, en vous assurant que le capteur est orienté vers la zone de tir.
- Utilisez le câble audio de 15 pieds pour connecter le chronographe à votre smartphone ou appareil mobile.
- Lancez l'application gratuite sur votre appareil mobile pour commencer à capturer les données de vitesse.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des batteries usagées conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le chronographe dans les ordures ménagères. Consultez les points de collecte locaux pour une élimination appropriée.

- Recyclez tous les composants du chronographe lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre chronographe Caldwell, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service clientèle approprié. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle à portée de main pour un traitement rapide de votre demande.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre chronographe Caldwell Ballistic Precision de manière sécurisée et efficace. Pour toute mise à jour concernant la sécurité et les rappels, consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)