

# Ballistic Precision G2 chronographe avec adaptateur 220 V - Chronographe Ballistic Precision G2 avec adaptateur 220 V

## Accessoires

Le Caldwell® G2 renverse littéralement la technologie conventionnelle des chronomètres. En inversant le système, le G2 est capable de mesurer dans des conditions de faible luminosité, rendant les mesures plus précises que celles des chronomètres classiques, même en intérieur. Les capteurs de lumière sont espacés de 18° pour plus de précision et les pare-soleil disposent de lumières LED intégrées lorsqu'un peu plus de lumière est nécessaire.

Pliable et compact, le système se déploie rapidement et facilement depuis sa mallette de rangement robuste. Une précision supérieure a été obtenue 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 en usine après assemblage. Le résultat final est la capacité de fournir une bien meilleure précision que les autres chronomètres sur le marché (+/- .25%) et mesure de 5 à 9,999 FPS.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Chronographe Ballistic Precision G2 avec adaptateur 220 V](#)
- Fabricant: [Caldwell](#)
- Référence: EU1001941
- N° fabr.: 720002
- Poids du colis: 3.27kg
- Hauteur d'expédition: 248mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 549mm
- UPC: 661120200024

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Chronographe Ballistic Precision G2 de Caldwell](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Chronographe Ballistic Precision G2 de Caldwell

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Chronographe Ballistic Precision G2 de Caldwell. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'Union Européenne (UE). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le chronographe.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le chronographe hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne jamais utiliser le chronographe dans des conditions météorologiques extrêmes, telles que la pluie ou des températures très élevées.
- Vérifiez régulièrement le matériel pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de défaillance du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez le service client.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais regarder directement dans les capteurs de lumière.
- Évitez d'utiliser le chronographe à proximité de sources de lumière intense qui pourraient fausser les mesures.
- Utilisez le chronographe uniquement dans des endroits bien éclairés ou avec les paresoleil LED activés si nécessaire.
- Ne pas tenter de démonter ou de réparer le chronographe vousmême. Toute réparation doit être effectuée par un professionnel qualifié.
- Lors de l'utilisation, assurezvous que le chronographe est stable et bien positionné pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Dépliez le chronographe à partir de sa mallette de rangement.
- Placezle sur une surface plane et stable.
- Assurezvous que les capteurs de lumière sont correctement alignés pour mesurer les projectiles.

### 2. Utilisation

- Connectez le chronographe à une source d'alimentation à l'aide de l'adaptateur 220V fourni.
- Allumez le chronographe en appuyant sur le bouton d'alimentation.
- Attendez que le chronographe soit prêt à mesurer (indiqué par un signal sonore ou visuel).
- Lancez le projectile à travers le champ de mesure du chronographe.
- Consultez les résultats affichés sur l'écran.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le chronographe avec les déchets ménagers.
- Si le chronographe est hors d'usage, déposezle dans un centre de recyclage approprié.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre chronographe, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un point de vente agréé. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et la date d'achat à portée de main lors de votre demande.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Chronographe Ballistic Precision G2 de Caldwell. Merci de votre attention et bonne utilisation !

# 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)