

# REVIC BR4 BALLISTIC RANGEFINDER - GUNWERKS REVIC BR4 BALLISTIC RANGEFINDER

[Optiques](#) > [Télémètres](#)

Le télémètre balistique Gunwerks Revic BR4 est doté du solveur balistique innovant Revic, qui prend en compte les effets du vent et du terrain pour fournir des corrections précises et ultra-rapides en MOA, MILS ou avec la fonction exclusive shoot-To-range pour une utilisation avec des tourelles BDC. L'affichage riche en données simplifie le processus de tir et les outils de mesure améliorés offrent une discrimination des cibles ainsi qu'un nouveau mode de longue portée. Programmable via un appareil Bluetooth connecté et capable de mises à jour sans fil, le BR4 permet un accès constant aux dernières améliorations logicielles. Caractéristiques : portée efficace maximale jusqu'à 4 000 yards, solveur balistique intégré, stockage de jusqu'à 10 profils balistiques, connectivité Bluetooth via l'application mobile Revic Ops, grossissement 10x, affichage LED rouge, batterie CR2 incluse, comprend une housse souple, un cordon et un chiffon pour lentilles, mises à jour sans fil.



## Caractéristiques

- Nom: [GUNWERKS REVIC BR4 BALLISTIC RANGEFINDER](#)
- Fabricant: [GUNWERKS](#)
- Référence: 100043866
- N° fabr.: AY-E1020
- Couleur: Bronze
- Grossissement: 10x
- Pile: CR2
- Poids: 10.0 oz
- Portée ; Réfléchissante: 4000 Yards
- Poids du colis: 0.517kg
- Hauteur d'expédition: 89mm
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 855666005155

## Détails de l'article

Ce produit contient une batterie.

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le télémètre balistique Gunwerks Revic BR4](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le télémètre balistique

## Gunwerks Revic BR4

### Introduction

Merci d'avoir choisi le télémètre balistique Gunwerks Revic BR4. 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 télémètre.

### Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le télémètre est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne dirigez jamais le télémètre vers des personnes ou des animaux.
- Évitez d'utiliser le télémètre dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter sa performance.
- Gardez le télémètre hors de portée des enfants lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Vérifiez régulièrement l'état de la batterie et remplacez-la si nécessaire pour garantir un fonctionnement optimal.

### Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas regarder directement le laser émis par le télémètre. Cela pourrait causer des dommages à vos yeux.
- Ne pas utiliser le télémètre pour des applications autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Assurez-vous que le télémètre est correctement configuré avant de l'utiliser pour des mesures.
- N'utilisez pas le télémètre si vous remarquez des dommages visibles ou des dysfonctionnements.
- Pour éviter les erreurs de mesure, stabilisez le télémètre lors de la prise de mesures, en utilisant un trépied si nécessaire.

### Instructions pour l'installation et l'utilisation

#### 1. Installation de la batterie

- Ouvrez le compartiment de la batterie.
- Insérez une batterie CR2 en respectant la polarité (+/-).
- Refermez le compartiment de la batterie.

#### 2. Mise en marche

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le télémètre.
- Attendez que l'affichage s'allume et que le télémètre soit prêt à l'emploi.

#### 3. Utilisation du télémètre

- Visez votre cible à travers l'oculaire.
- Appuyez sur le bouton de mesure pour obtenir la distance.
- Consultez l'affichage pour les données de distance et autres informations pertinentes.

#### 4. Programmation via Bluetooth

- Téléchargez l'application mobile Revic Ops sur votre appareil.
- Connectez le télémètre à votre appareil via Bluetooth pour accéder aux fonctionnalités avancées.

#### 5. Mode longue portée

- Sélectionnez le mode longue portée dans les paramètres de l'appareil pour des mesures précises à des distances supérieures.

### Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le télémètre avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des appareils électroniques.
- Retirez la batterie avant de jeter le télémètre et recyclez-la conformément aux directives locales sur les déchets de batterie.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web de Gunwerks ou contacter le service client de Gunwerks.

Merci d'utiliser le télémètre balistique Gunwerks Revic BR4. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience de tir précise et sécurisée.

# 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)