

# Ballistics Weather Meters - Kestrel 2700 Ballistics Weather Meter

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#)

The Kestrel 2700 combines precise ballistic calculations with a rugged weather meter to optimize long-range shooting performance. It reliably measures critical factors such as distance, air density, and wind, providing shooters with the data needed for accurate first-round hits. Whether you are a hunter, competitive shooter, or operating in professional environments, the Kestrel 2700 delivers the confidence required for precision at extended ranges.

Applications:

- Hunting
- Law enforcement operations
- Military and weather monitoring
- Shooting sports

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Kestrel 2700 Ballistics Weather Meter](#)
- Fabricant: [KESTREL](#)
- Référence: EU2016380
- N° fabr.: 0827LTAN
- Poids du colis: 1kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 100mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kestrel 2700 Ballistics Weather Meter](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kestrel 2700 Ballistics Weather Meter

## Introduction

Le Kestrel 2700 est un appareil de mesure de la météo ballistique conçu pour optimiser les performances de tir à longue distance. Bien qu'il soit un outil fiable, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et sécurisée. Ce guide fournit des instructions claires pour l'utilisation, l'installation et l'élimination de l'appareil, tout en respectant la réglementation générale de sécurité des produits de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que l'appareil est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Évite d'utiliser l'appareil dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Vérifie régulièrement l'état de l'appareil pour détecter tout dommage visible.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants sans surveillance.
- Informetoi sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas exposer l'appareil à des chocs violents ou à des impacts.
- Évite de plonger l'appareil dans l'eau ou de l'exposer à des environnements très humides.
- Utilise l'appareil uniquement dans les plages de température recommandées.
- Ne modifie pas l'appareil de quelque manière que ce soit.
- Assuretoi que l'appareil est éteint lorsque tu ne l'utilises pas pour préserver la batterie.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Retire l'appareil de son emballage et vérifie qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Insère les piles conformément aux indications sur le compartiment des piles.
- Allume l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation.

### 2. Utilisation

- Pour mesurer la distance, placetoi à l'emplacement souhaité et utilise les fonctionnalités de l'appareil pour effectuer les calculs nécessaires.
- Consulte le manuel d'utilisation pour des instructions détaillées sur les différentes fonctions de mesure.
- Enregistre les données fournies par l'appareil pour une utilisation future.

### 3. Entretien

- Nettoie l'appareil avec un chiffon doux et sec après chaque utilisation.
- Range l'appareil dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas l'appareil avec les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales concernant le recyclage des appareils électroniques.
- Apporte l'appareil dans un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'appareil, consultez les informations de contact fournies dans le manuel d'utilisation ou sur le site Web du fabricant.

# 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)