

# Ballistics Weather Meters - Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics with LiNK

[Accessoires](#) > [Anémomètres & Drapeaux](#) > [Anémomètres](#)

The Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics® Software is an upgrade to the groundbreaking—but now discontinued—Kestrel 4500, specifically optimized for long-range shooters. The 5700 Elite measures up to 15 environmental parameters and allows you to select either G1 or G7 ballistic coefficients (BC) for precise trajectory calculations.

Despite fitting comfortably in your hand, it provides access to the “Litz” library (named after renowned ballisticians Bryan Litz) with over 225 measured bullets—the most comprehensive source of real-world data for modern small-caliber projectiles. Using its ballistic calibration feature, you can “train” your Kestrel 5700 Elite to match a specific rifle based on observed long-range impacts. The result is an even more accurate dataset you can rely on for future ballistic calculations.

NO IMAGE  
AVAILABLE

With this level of access to highly precise BC data, you have everything you need to perform exact trajectory calculations—all in a compact, handheld wind meter. Additional Features of the Kestrel 5700 Elite:

- Bluetooth LiNK connectivity for Android or iOS devices
- User-friendly, intuitive interface navigation
- Enhanced display resolution for easier reading under varying light conditions
- Switchable screen backlight: bright white or night-vision-friendly red
- Operates on one AA battery
- Sealed battery compartment to protect the motherboard from leaks
- Multilingual menus: English, French, German, and Spanish
- Reinforced, molded hard polymer housing with scratch- and impact-resistant viewing window

## Caractéristiques

- Nom: [Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics with LiNK](#)
- Fabricant: [KESTREL](#)
- Référence: EU2016386
- N° fabr.: 0857ALTAN
- Poids du colis: 0.234kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 159mm
- Longueur d'expédition: 159mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kestrel 5700 Elite Weather Meter](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kestrel 5700 Elite Weather Meter

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kestrel 5700 Elite Weather Meter avec Applied Ballistics. Cet appareil est conçu pour fournir des mesures précises des conditions environnementales, optimisées pour les tireurs à longue distance. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kestrel 5700 Elite.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilise toujours l'appareil conformément aux instructions fournies.
- Assure-toi que l'appareil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants sans supervision.
- Évite d'exposer l'appareil à des conditions extrêmes (chaleur, humidité, etc.).
- Vérifie régulièrement les mises à jour de sécurité sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements dangereux ou explosifs.
- Évite de toucher les contacts électriques avec des mains mouillées.
- Ne pas démonter l'appareil, car cela peut annuler la garantie et poser des risques de sécurité.
- Utilise uniquement des piles AA recommandées pour le fonctionnement de l'appareil.
- Garde l'appareil propre et sec pour assurer un fonctionnement optimal.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des Piles

- Ouvre le compartiment de la batterie en suivant les instructions du fabricant.
- Insère une pile AA en respectant la polarité indiquée.
- Referme le compartiment de la batterie en t'assurant qu'il est bien scellé.

### 2. Mise en Marche de l'Appareil

- Appuie sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
- Accède au menu principal pour naviguer à travers les différentes options.

### 3. Utilisation des Fonctionnalités

- Sélectionne les paramètres environnementaux que tu souhaites mesurer.
- Utilise la fonctionnalité Bluetooth LiNK pour connecter l'appareil à ton smartphone si nécessaire.
- Consulte la bibliothèque "Litz" pour des données balistiques précises.

### 4. Lecture des Données

- Utilise l'écran pour consulter les mesures en temps réel.
- Ajuste la luminosité de l'écran selon les conditions d'éclairage.

### 5. Éteindre l'Appareil

- Appuie sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil lorsque tu as terminé.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jette pas l'appareil à la poubelle. Suis les réglementations locales pour le recyclage des appareils électroniques.
- Retire les piles avant de te débarrasser de l'appareil pour éviter toute fuite de substances chimiques.
- Informetoi sur les points de collecte des déchets électroniques dans ta région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton Kestrel 5700 Elite, consulte les ressources disponibles en ligne ou contacte le service client de Kestrel.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ton Kestrel 5700 Elite tout en assurant ta sécurité et celle des autres.

# 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)