

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 ballistitian 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: EU2016384
- N° fabr.: 0857ALBLK
- Poids du colis: 0.231kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- 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

Le Kestrel 5700 Elite Weather Meter est un appareil de mesure de la météo conçu pour les tireurs à longue distance. Bien qu'il soit un outil avancé, il est important de l'utiliser de manière sécurisée pour garantir ta sécurité et celle des autres. Ce guide te fournira des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de cet appareil, conformément à la réglementation générale de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR).

Directives générales de sécurité

- Assuretoi que l'appareil est utilisé dans un environnement approprié, loin des sources d'humidité et de chaleur extrême.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants.
- Vérifie régulièrement l'état de l'appareil pour détecter des dommages visibles.
- Ne tente pas de réparer ou de démonter l'appareil par toi-même.
- Suis les instructions d'utilisation fournies pour éviter tout accident.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise toujours l'appareil dans des conditions météorologiques appropriées.
- Ne pointe pas l'appareil vers des personnes ou des animaux.
- Évite d'utiliser l'appareil dans des environnements où il pourrait être exposé à des produits chimiques corrosifs.
- Ne laisse pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Assuretoi que la batterie est correctement installée et en bon état avant utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation de la batterie :

- Ouvre le compartiment de la batterie.
- Insère une pile AA en respectant les polarités indiquées.
- Referme le compartiment de la batterie.

2. Allumer l'appareil :

- Appuie sur le bouton d'alimentation pour allumer le Kestrel 5700 Elite.

3. Navigation dans les menus :

- Utilise les boutons de navigation pour parcourir les différentes options.
- Sélectionne les paramètres souhaités, tels que le coefficient balistique (G1 ou G7).

4. Mesure des paramètres environnementaux :

- Place l'appareil dans un endroit dégagé pour obtenir des mesures précises.
- Évite de bloquer le capteur de vent pendant la mesure.

5. Utilisation de la connectivité Bluetooth LiNK :

- Assuretoi que le Bluetooth est activé sur ton appareil mobile.
- Suis les instructions à l'écran pour connecter le Kestrel 5700 Elite à ton appareil.

Instructions de mise au rebut

- Lorsque l'appareil atteint la fin de sa durée de vie, il doit être mis au rebut conformément à la réglementation locale sur les déchets électroniques.
- Ne jette pas l'appareil à la poubelle ordinaire.
- Consulte les points de collecte locaux pour les appareils électroniques afin de t'assurer qu'il est recyclé correctement.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'appareil, consulte les ressources disponibles sur le site web du fabricant ou contacte leur service client. Assuretoi d'avoir le numéro de modèle à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux utiliser le Kestrel 5700 Elite Weather Meter en toute confiance et sécurité. N'oublie pas de rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels potentiels via 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