

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: EU2016387
- N° fabr.: 0857ALBLZ
- 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

Félicitations pour l'achat de votre Kestrel 5700 Elite Weather Meter avec Applied Ballistics. Cet appareil est conçu pour fournir des mesures précises des conditions environnementales, essentielles pour les tireurs à longue distance. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, il est important de suivre les instructions de sécurité ci-dessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que l'appareil est utilisé conformément aux instructions fournies dans ce guide.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants sans surveillance.
- Vérifie régulièrement l'état de l'appareil pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne tente pas de réparer l'appareil toi-même en cas de dysfonctionnement.
- En cas de doute sur la sécurité de l'appareil, contacte le support technique.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation en extérieur :** Évite d'utiliser l'appareil dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Manipulation de la batterie :**
 - Utilise uniquement des piles AA de haute qualité.
 - Ne mélange pas des piles neuves et usagées.
 - Remplace la batterie dès qu'elle est faible pour éviter des pannes inattendues.
- Précautions de transport :**
 - Protège l'appareil des chocs et des impacts en l'utilisant dans sa housse de protection.
 - Évite de laisser l'appareil dans des endroits très chauds ou très froids, comme dans une voiture.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation de la batterie :

- Ouvre le compartiment de la batterie.
- Insère une pile AA en respectant la polarité indiquée.
- Referme le compartiment de manière sécurisée.

2. Mise en marche :

- Appuie sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
- Attends que l'écran s'illumine pour commencer à utiliser les fonctionnalités.

3. Utilisation de l'interface :

- Navigue dans le menu à l'aide des boutons directionnels.
- Sélectionne les paramètres souhaités pour les mesures environnementales.
- Pour accéder à la bibliothèque "Litz", suis les instructions à l'écran.

4. Connectivité Bluetooth LiNK :

- Active le Bluetooth sur ton appareil Android ou iOS.
- Suis les instructions à l'écran pour établir la connexion avec le Kestrel 5700 Elite.

5. Précautions lors de l'utilisation :

- Ne regarde pas directement dans le capteur pendant son fonctionnement.
- Évite de mouiller l'appareil, même s'il est conçu pour être résistant à l'eau.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque l'appareil ou ses composants, comme la batterie, ne sont plus utilisables, suis les directives de recyclage local.
- Ne jette pas l'appareil à la poubelle ordinaire.
- Consulte les points de collecte locaux pour le recyclage des appareils électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou besoin d'assistance supplémentaire concernant la sécurité ou l'utilisation de ton Kestrel 5700 Elite Weather Meter, n'hésite pas à consulter les ressources disponibles en ligne ou à contacter le support technique 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