

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 ballistcian 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: EU2016385
- N° fabr.: 0857ALOLV
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 165mm

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 dispositif de mesure de la météo conçu pour les tireurs à longue distance. Bien qu'il soit un outil puissant, il est essentiel de l'utiliser de manière sûre et responsable. Ce guide fournit des instructions de sécurité et des conseils pour garantir une utilisation optimale de votre appareil.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que l'appareil est utilisé uniquement dans les conditions pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifie régulièrement l'état de l'appareil pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants.
- Ne tente pas de démonter ou de modifier l'appareil.
- Suis toutes les instructions fournies dans le manuel d'utilisation pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation en extérieur** : Évite d'utiliser le Kestrel 5700 Elite par temps extrême (très chaud ou très froid) qui pourrait affecter ses performances.
- **Manipulation** : Tiens l'appareil fermement pendant son utilisation pour éviter les chutes.
- **Écran** : Évite de rayer l'écran. Utilise un chiffon doux pour le nettoyage.
- **Batterie** : Remplace la batterie par une nouvelle AA de type recommandé uniquement. Ne mélange pas des batteries neuves et usagées.
- **Connectivité** : Lorsque tu utilises la fonction Bluetooth LiNK, assure-toi que les appareils connectés sont sécurisés pour éviter tout accès non autorisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la batterie :

- Ouvre le compartiment de la batterie situé à l'arrière de l'appareil.
- Insère une batterie AA neuve en respectant la polarité indiquée.
- Referme le compartiment de manière sécurisée.

2. Allumage de l'appareil :

- Appuie sur le bouton d'alimentation pour allumer le Kestrel 5700 Elite.
- Attends que l'écran affiche les paramètres de base.

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 conditions environnementales :

- Place l'appareil dans un endroit dégagé pour obtenir des mesures précises.
- Assure-toi que l'écran est bien éclairé pour une lecture facile.

5. Utilisation de la fonction Bluetooth LiNK :

- Active le Bluetooth sur ton appareil mobile.

- Suis les instructions à l'écran pour connecter le Kestrel 5700 Elite à l'application mobile.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas l'appareil à la poubelle.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.
- Si l'appareil est hors d'usage, dépose-le dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'appareil, il est recommandé de consulter un professionnel ou de se référer aux ressources disponibles sur le site officiel du fabricant.

Cette guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser le Kestrel 5700 Elite Weather Meter de manière sûre et efficace. Assure-toi de suivre toutes les directives et de rester informé des mises à jour de sécurité pertinentes.

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