

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.

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

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics with LiNK](#)
- Fabricant: [KESTREL](#)
- Référence: EU2016388
- N° fabr.: 0857ALFDE
- Poids du colis: 0.234kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 152mm

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

Bienvenue dans le guide de sécurité du Kestrel 5700 Elite Weather Meter. Ce manuel t'aidera à utiliser cet appareil de manière sûre et efficace. Assuretoi de lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de ton Kestrel 5700 Elite.

Directives de Sécurité Générales

- Avant d'utiliser le Kestrel 5700 Elite, vérifie qu'il est en bon état et qu'il ne présente pas de dommages visibles.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants sans surveillance.
- Évite d'utiliser l'appareil dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses) qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Si tu remarques des comportements anormaux, comme un écran qui ne s'allume pas ou des données incohérentes, cesse immédiatement son utilisation et consulte le service client.
- Ne tente pas de démonter ou de réparer l'appareil par toimême, car cela pourrait annuler la garantie.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise l'appareil uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu, notamment pour mesurer des paramètres environnementaux et effectuer des calculs balistiques.
- Lorsque tu utilises la fonction Bluetooth LiNK, assuretoi que l'appareil est à jour avec le dernier logiciel pour éviter des problèmes de connectivité.
- Ne place pas l'appareil dans des environnements humides ou mouillés, car cela pourrait endommager l'électronique interne.
- Pour éviter les accidents, ne manipule pas l'appareil lorsque tu es en mouvement ou dans des zones dangereuses.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la batterie:

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

2. Allumer l'appareil:

- Appuie sur le bouton d'alimentation pour allumer le Kestrel 5700 Elite.
- Vérifie que l'écran s'allume correctement.

3. Navigation dans le menu:

- Utilise les boutons de navigation pour parcourir les options du menu.
- Sélectionne les paramètres souhaités, y compris le coefficient balistique (G1 ou G7).

4. Mesurer les paramètres environnementaux:

- Place l'appareil dans une position stable, loin des obstacles.
- Attends quelques secondes pour que les mesures se stabilisent.

- Consulte les valeurs affichées sur l'écran pour effectuer des calculs balistiques.

5. Utilisation de la fonction Bluetooth LiNK:

- Assuretoi que le Bluetooth est activé sur ton appareil Android ou iOS.
- Suis les instructions à l'écran pour jumeler le Kestrel 5700 Elite avec ton appareil.
- Utilise l'application correspondante pour accéder à des fonctionnalités supplémentaires.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas l'appareil à la poubelle avec les déchets ménagers.
- Pour te débarrasser de l'appareil, suis les réglementations locales sur l'élimination des appareils électroniques.
- Recycle les composants lorsque cela est possible, notamment les batteries usagées, dans des points de collecte appropriés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'appareil, consulte le site web du fabricant ou le service client approprié. Assuretoi de toujours avoir les informations pertinentes à portée de main lorsque tu cherches de l'aide.

Ce guide de sécurité a été élaboré pour t'aider à utiliser le Kestrel 5700 Elite Weather Meter en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Respecte ces instructions pour garantir une expérience utilisateur positive et sécurisée.

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