

Ballistics Weather Meters - Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter with LiNK

Accessoires > Anémomètres & Drapeaux > Anémomètres

The Kestrel 5700 replaces the Sportsman model and offers a more affordable entry into advanced ballistic weather meters. But what sets the 5700 apart from the Elite version? The Elite model features proprietary Applied Ballistics® software, while the Kestrel 5700 uses a ballistic solver that is not Applied Ballistics. If you want the highest level of ballistic performance, the Elite is the preferred choice. However, for shooters who need to stay within budget, the Kestrel 5700 delivers powerful functionality at a more accessible price point.

NO IMAGE
AVAILABLE

Key Features:

- G1 / G7 Ballistic Solver: Corrects for aerodynamic jump, spin drift, and Coriolis effect to enable accurate long-range shooting
- Easy Mode: Step-by-step guided setup that helps users learn the system quickly and shoot with confidence at distance
- Muzzle Velocity Calibration Guide: Allows accurate bullet velocity calibration without a chronograph, improving overall precision
- Environmental Capture: Measures and adapts to current conditions wherever you are, automatically updating ballistic solutions—no re-zeroing required when changing elevation
- LiNK Connectivity: Powered by Bluetooth® Low Energy, enabling wireless communication with mobile devices and computers, and integration with LiNK-compatible laser rangefinders for increased speed and accuracy
- Weather Mode: Provides all environmental measurements, data storage, and graphing functions of the Kestrel 5500 Weather Meter, including wind speed, wind direction, crosswind, temperature, humidity, pressure, and altitude
- Large, High-Resolution Display: Easily readable even in direct sunlight, featuring both bright white and night-vision-friendly red backlighting
- Kestrel LiNK Ballistics App: Available for iOS and Android, offering convenient firearm management, profile backup, and remote viewing of ballistic solutions on your mobile device
- Rugged and Waterproof: Drop-tested to MIL-STD-810G standards and waterproof to IP67. Includes a protective cover, neck lanyard, and lithium AA battery

Caractéristiques

- Nom: [Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter with LiNK](#)
- Fabricant: [KESTREL](#)
- Référence: EU2016381
- N° fabr.: 0857BLTAN
- Poids du colis: 0.229kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 165mm

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter

Introduction

Le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter est un appareil conçu pour fournir des mesures précises des conditions environnementales et des solutions balistiques. Afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace de cet appareil, il est important de suivre les directives de sécurité ci-dessous.

Directives de Sécurité Générales

- Utilise toujours l'appareil conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'appareil pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants sans supervision.
- Évite d'utiliser l'appareil dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement.
- En cas de doute sur l'utilisation sécuritaire de l'appareil, consulte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation en extérieur :** Assure-toi que l'appareil est protégé des intempéries. Bien que le Kestrel 5700 soit étanche (IP67), évite une exposition prolongée à des conditions extrêmes.
- **Manipulation :** Tiens l'appareil par les bords pour éviter de toucher l'écran et les boutons pendant son utilisation.
- **Batterie :** Utilise uniquement des piles lithium AA comme spécifié. Ne mélange pas les types de piles et ne tente pas de recharger des piles non rechargeables.
- **Environnement de travail :** Évite de l'utiliser dans des zones à forte interférence électromagnétique, ce qui pourrait affecter la connectivité LiNK.
- **Transport :** Utilise la housse de protection fournie pour éviter les dommages lors du transport.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Mise en marche :

- Appuie sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
- Attends que l'écran affiche les informations de démarrage.

2. Calibration de la Vitesse du Projectile :

- Suis le guide de calibration de la vitesse du projectile pour entrer les données précises sans chronographe.
- Vérifie deux fois les valeurs saisies pour garantir la précision.

3. Utilisation du Mode Facile :

- Active le mode facile pour une configuration guidée.
- Suis les instructions à l'écran pour une prise en main rapide.

4. Connectivité LiNK :

- Active le Bluetooth sur ton appareil mobile pour connecter le Kestrel 5700.
- Télécharge l'application Kestrel LiNK pour une gestion pratique des profils et des solutions balistiques.

5. Mesures Environnementales :

- Utilise l'appareil pour mesurer le vent, la température, l'humidité, et d'autres paramètres.
- Assuretoi que l'appareil est bien orienté pour des mesures précises.

Instructions pour l'Élimination

- Lorsque l'appareil arrive en fin de vie, éliminele conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Retire les piles et élimineles séparément dans un centre de recyclage approprié.
- Ne jette pas l'appareil à la poubelle ordinaire.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de l'appareil, n'hésite pas à consulter le site web du fabricant ou à contacter un revendeur autorisé.

En suivant ces directives, tu peux t'assurer que le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter est utilisé de manière sécuritaire et efficace. Pour ta sécurité et celle des autres, reste informé des mises à jour et des rappels de sécurité concernant le produit.

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