

# Ballistics Weather Meters - Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter with Hornady 4DOF LiNK

Accessoires > Anémomètres & Drapeaux > Anémomètres

The Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter with Hornady® 4DOF® is the ideal tool for shooters who refuse to compromise when engaging long-range targets. This rugged, weatherproof device puts all critical data at your fingertips, helping you optimize every shot with confidence.

## Product Highlights:

- Integrated Hornady® 4DOF® Ballistics Solver
- Select from a wide range of Hornady match and hunting bullets
- Accounts for all variables affecting bullet trajectory
- Easy Mode for fast and intuitive setup
- Rugged construction: Drop-tested to MIL-STD-810G and waterproof to IP67
- Includes protective case, neck lanyard, and lithium AA battery

NO IMAGE  
AVAILABLE

With the Kestrel 5700, you gain the durability and precision required for successful long-range shooting. Whether hunting in the mountains or competing in harsh, muddy conditions, you can rely on the Kestrel to perform flawlessly when it matters most.

## Advanced Display and Rugged Design

The Kestrel 5000 Series features a high-resolution display for exceptional readability, integrated dual-color backlighting, and a durable polycarbonate lens. The unit is water- and dustproof and engineered to withstand the harshest environments.

## Kestrel LiNK Ballistics App and Mounting Options

Use the free Kestrel LiNK Ballistics App for Android and iOS to manage and download firearm and bullet profiles. With the Kestrel Vane Mount, the Kestrel 5700 can be easily mounted on a tripod, allowing you to monitor conditions and adjust firing solutions without leaving your shooting position.

## Caractéristiques

- Nom: [Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter with Hornady 4DOF LiNK](#)
- Fabricant: [KESTREL](#)
- Référence: EU2016383
- N° fabr.: 0857HLSND
- Poids du colis: 0.34kg
- 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 Ballistics Weather Meter](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter

## Introduction

Le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter avec Hornady® 4DOF® est un outil conçu pour les tireurs qui exigent précision et fiabilité lors de l'engagement de cibles à longue distance. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de cet appareil.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le Kestrel 5700 est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'appareil pour identifier tout dommage potentiel.
- Évite d'utiliser l'appareil dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre sa fonctionnalité.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants sans supervision.
- Informetoi sur les mises à jour de rappel concernant le produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas exposer le Kestrel 5700 à des températures extrêmes ou à des environnements humides prolongés.
- Utilise uniquement les accessoires fournis avec le produit, tels que la housse de protection et le cordon de cou.
- Manipule l'appareil avec soin pour éviter les chocs et les chutes.
- Assuretoi que l'appareil est correctement monté si tu utilises le Kestrel Vane Mount.
- Ne tente pas d'ouvrir ou de modifier l'appareil, car cela pourrait annuler la garantie.

## 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 lithium AA neuve en respectant la polarité indiquée.
- Referme le compartiment de la batterie en t'assurant qu'il est bien verrouillé.

### 2. Mise en Marche :

- Appuie sur le bouton d'alimentation pour allumer le Kestrel 5700.
- Attends que l'écran affiche les données initiales.

### 3. Configuration Initiale :

- Suis les instructions à l'écran pour sélectionner le mode d'utilisation (par exemple, Mode Facile).
- Choisis le type de projectile Hornady que tu souhaites utiliser.

### 4. Utilisation de l'Application Kestrel LiNK :

- Télécharge l'application Kestrel LiNK sur ton appareil Android ou iOS.
- Connecte le Kestrel 5700 à l'application via Bluetooth pour gérer et télécharger des profils de fusil et de projectiles.

### 5. Montage :

- Si tu utilises le Kestrel Vane Mount, fixe l'appareil sur un trépied.

- Assuretoi que l'appareil est stable et sécurisé avant de commencer à surveiller les conditions.

## 6. Surveillance des Conditions :

- Utilise l'écran pour lire les données de vent, de température et d'autres informations pertinentes.
- Ajuste tes solutions de tir en fonction des données affichées.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le Kestrel 5700 à la poubelle avec les déchets ménagers.
- Renseignetoi sur les points de collecte pour les appareils électroniques dans ta région.
- Suis les réglementations locales pour le recyclage des batteries.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'utilisation du Kestrel 5700, consulte le site web du fabricant ou les ressources disponibles sur 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](http://www.brownells.fr)