

5700 BALLISTIC WEATHER METER WITH LINK, TAN

A Comprehensive Ballistic Calculator for Your Long-Range Setup

The Kestrel 5700. This sort of replaced the Sportsman as now a more affordable option. So what's the difference in the 5700 and the Elite Model? The Elite has the proprietary Applied Ballistics software. The 5700 has ballistics software, but it's not Applied Ballistics. If you want the best, get the Elite. If are watching your money more in the expensive sport, here is what you need to know on the difference. Employs a G1/G7 ballistic solver, correcting for Aerodynamic Jump, Spin Drift and Coriolis to achieve accurate long-range shots. Easy Mode walks you through a simple step-by-step guide to using your Kestrel so you can learn faster and start shooting long range with confidence. Muzzle Velocity Calibration Guide allows for accurate measurement of bullet speed without a chronograph to improve accuracy. Environmental Capture measures and adjusts for actual conditions wherever you are and automatically updates the ballistic solution - eliminating the need to re-zero when moving to a different altitude. LiNK connectivity powered by Bluetooth® low energy provides wireless communication to mobile devices and computers and integration with LiNK compatible laser range finders for improved speed and accuracy. Weather mode offers all the environmental measurements, storage and charting capabilities of the Kestrel 5500 Weather Meter, including wind speed, direction, crosswind, temperature, humidity, pressure and altitude. Large, hi-res, hi-contrast, graphic display is perfectly readable in the brightest sunlight. Includes both bright white and night-vision-preserving red backlight. It's really easy to read. Kestrel LiNK for Ballistics app on iOS and Android provides convenient gun management / backup, and the ability to view your Kestrel's solution remotely on your mobile device. Rugged (drop tested to MIL-STD-810G standards), waterproof (sealed to IP67 standards). Includes a Protective pouch, neck lanyard and Lithium AA battery. This unit can later be upgraded to the Elite version through Kestrel.



Attributes

- Name: 5700 BALLISTIC WEATHER METER WITH LINK, TAN
- Manufacturer: KESTREL
- Product no.: 100034291
- Mfr. No.: 0857BLTAN
- Color: Tan
- Delivery weight: 0.229kg
- Shipping height: 33mm
- Shipping width: 165mm
- Shipping length: 165mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: Safety Instruction Guide for the Kestrel 5700 Ballistic Weather Meter with Link](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Kestrel 5700 Ballistic Weather Meter med Link](#)

Safety Instruction Guide for the Kestrel 5700 Ballistic Weather Meter with Link

Introduction

Thank you for choosing the Kestrel 5700 Ballistic Weather Meter with Link. This device is designed to provide accurate environmental measurements and ballistic solutions for longrange shooting. To ensure safe and effective use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose as described in the user manual.
- Keep the device out of reach of children and vulnerable individuals to prevent misuse.
- Regularly inspect the device for any signs of damage or wear. If any damage is found, cease use immediately and consult the manufacturer.
- Be aware of the environmental conditions in which the device is used. Avoid exposing it to extreme temperatures, moisture, or direct sunlight for prolonged periods.
- Report any unsafe products or accidents to the relevant authorities and check for recall updates on the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Do not use the device while operating machinery or engaging in activities that require full attention.
- Ensure that you are familiar with the device's features and functions before using it in the field.
- When using the LiNK connectivity feature, ensure that your mobile device is compatible and securely connected to avoid data loss.
- Always calibrate the muzzle velocity according to the instructions provided to ensure accurate measurements.
- Avoid using the device in environments where it may come into contact with hazardous materials or chemicals.

Instructions for Installation and Usage

1. Unboxing the Device

- Carefully remove the Kestrel 5700 from its packaging.
- Check that all components are included: the device, protective pouch, neck lanyard, and Lithium AA battery.

2. Battery Installation

- Open the battery compartment located at the back of the device.
- Insert the Lithium AA battery, ensuring the correct orientation (+/-) is followed.
- Close the battery compartment securely.

3. Powering On

- Press and hold the power button until the display activates.
- Allow the device to complete any initial setup prompts.

4. Calibration

- Follow the Muzzle Velocity Calibration Guide included in the device to set the correct bullet speed.

- Ensure that environmental conditions are measured accurately for optimal ballistic solutions.

5. Using the Device

- Familiarize yourself with the Easy Mode for stepbystep guidance.
- Access different modes, including Weather Mode and Ballistics Mode, as needed.
- Utilize the LiNK app for remote viewing and management of ballistic solutions.

6. Environmental Capture

- Ensure that the device measures and adjusts for actual conditions before taking longrange shots.
- Regularly check for updates to the ballistic solution when changing altitudes.

Disposal Instructions

- Dispose of the Kestrel 5700 Ballistic Weather Meter responsibly according to local regulations.
- Remove the battery before disposal and recycle it at an appropriate battery recycling facility.
- Do not dispose of the device in household waste. Check for electronic waste disposal guidelines in your area.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding safety, product usage, or support, please refer to the contact details provided in the product packaging or on the manufacturer's website.

Säkerhetsinstruktioner för Kestrel 5700 Ballistic Weather Meter med Link

Introduktion

Tack för att du har valt Kestrel 5700 Ballistic Weather Meter med Link. Denna enhet är utformad för att ge exakta väder och ballistikdata för långdistansskytte. För att säkerställa säker användning och maximal prestanda, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera enheten för skador innan användning. Använd inte enheten om den är skadad.
- Håll enheten borta från vatten och fuktiga miljöer om den inte är korrekt skyddad.
- Förvara enheten på en säker plats, borta från barn och husdjur.
- Rapportera eventuella skador eller defekter till tillverkaren omedelbart.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd inte enheten i extremt kalla eller varma temperaturer utöver de angivna specifikationerna.
- Undvik att utsätta enheten för starka stötar eller fall, då detta kan påverka dess noggrannhet.
- Använd inte enheten under åskväder eller i närheten av elektriska fält.
- Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd vid skytte.
- Använd enheten i enlighet med lokala lagar och förordningar för skytte.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av batteri

- Öppna batterilocket på enheten.
- Sätt i ett nytt litium AAbatteri, se till att polerna (+ och -) är korrekt placerade.
- Stäng batterilocket ordentligt.

2. Användning av enheten

- Slå på enheten genom att trycka på strömbrytaren.
- Välj önskad funktion (t.ex. ballistik, väder) genom att navigera i menyn.
- Justera inställningarna enligt dina behov och följ instruktionerna på skärmen.
- Använd Easy Mode för en stegförstegguide om hur du använder enheten.

3. Mätning av kulhastighet

- Följ Muzzle Velocity Calibration Guide för att mäta kulhastighet utan en kronograf.
- Se till att du är på en stabil yta för noggranna mätningar.

4. Anslutning via LiNK

- Aktivera Bluetooth® på din mobila enhet.
- Följ anvisningarna på skärmen för att koppla ihop din Kestrel med din mobil.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kasta inte enheten i hushållsavfall.

- Återvinn enheten enligt lokala föreskrifter för elektronikavfall.
- Se till att batteriet tas om hand på ett miljövänligt sätt, enligt lokala riktlinjer för batterihantering.

Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller mer information om Kestrel 5700 Ballistic Weather Meter, vänligen kontakta tillverkaren eller besök deras officiella webbplats för support och information om garantier och reparationer.

Vänligen notera att dessa säkerhetsinstruktioner är utformade för att följa EU:s allmänna produkt säkerhetsförordning (GPSR). Det är viktigt att du alltid är medveten om potentiella risker och följer säkerhetsanvisningarna för att säkerställa en trygg och säker användning av din Kestrelenhet.