

# **Ballistics Weather Meters - Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics with LiNK**

[Accessori per il tiro](#) > [Misuratore del vento e bandiere](#) > [Misuratori del vento](#)

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

## **Caratteristiche**

- Nome: [Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics with LiNK](#)
- Produttore: [KESTREL](#)
- N. prodotto: EU2016385
- N. fab.: 0857ALOLV
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kestrel 5700 Elite Weather Meter](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kestrel 5700 Elite Weather Meter

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kestrel 5700 Elite Weather Meter con Applied Ballistics. Questo dispositivo è progettato per fornire misurazioni ambientali precise e supportare i tiratori a lungo raggio nel calcolo delle traiettorie. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Kestrel 5700 Elite solo per gli scopi previsti.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.
- Mantieni il dispositivo lontano da fonti di calore e umidità.
- Controlla periodicamente il dispositivo per eventuali segni di danno o usura.
- Non tentare di smontare o riparare il dispositivo da solo.
- Segui le istruzioni di smaltimento per garantire che il dispositivo venga smaltito in modo responsabile.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Utilizza il Kestrel 5700 Elite in un ambiente sicuro e privo di distrazioni.
- Evita di esporre il dispositivo a impatti violenti o cadute.
- Non utilizzare il dispositivo mentre si è in movimento, ad esempio durante la guida.
- Assicurati che la batteria sia installata correttamente e che il compartimento della batteria sia chiuso.
- Non utilizzare il dispositivo con la batteria danneggiata o scarica.
- Se il dispositivo mostra segni di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### 1. Installazione della Batteria

- Apri il compartimento della batteria.
- Inserisci una batteria AA nuova, assicurandoti che i poli positivo e negativo siano orientati correttamente.
- Chiudi il compartimento della batteria fino a sentire un clic.

### 2. Accensione del Dispositivo

- Premi il pulsante di accensione per attivare il Kestrel 5700 Elite.
- Attendi che il dispositivo si avvii completamente prima di utilizzarlo.

### 3. Navigazione nel Menu

- Utilizza i pulsanti di navigazione per accedere alle varie funzioni del dispositivo.
- Seleziona le impostazioni desiderate, come il coefficiente balistico (G1 o G7).

### 4. Misurazione Ambientale

- Posiziona il dispositivo in un'area aperta per ottenere letture accurate.
- Tieni il dispositivo fermo mentre raccoglie dati.

### 5. Utilizzo della Funzione Bluetooth LiNK

- Assicurati che il Bluetooth sia attivato sul tuo dispositivo Android o iOS.
- Segui le istruzioni sullo schermo per connettere il Kestrel 5700 Elite al tuo dispositivo mobile.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il Kestrel 5700 Elite nella spazzatura domestica.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Porta il dispositivo in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano per ricevere assistenza più rapida.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Kestrel 5700 Elite Weather Meter. Ricorda di rimanere informato su eventuali aggiornamenti e richiami attraverso le piattaforme ufficiali. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)