

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 ballistcian 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

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

Caratteristiche

- Nome: [Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics with LiNK](#)
- Produttore: [KESTREL](#)
- N. prodotto: EU2016386
- N. fab.: 0857ALTAN
- Peso della spedizione: 0.234kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 159mm
- Lunghezza di spedizione: 159mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Kestrel 5700 Elite Weather Meter](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Kestrel 5700 Elite Weather Meter

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kestrel 5700 Elite Weather Meter con Applied Ballistics. Questo strumento avanzato è progettato per misurare vari parametri ambientali e calcolare traiettorie balistiche, rendendolo ideale per i tiratori a lungo raggio. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

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 compromettere la sua funzionalità.
- Conserva il dispositivo in un luogo asciutto e fresco quando non in uso.
- Controlla regolarmente il dispositivo per eventuali segni di danni o usura.
- Non smontare il dispositivo, poiché potrebbe invalidare la garanzia e compromettere la sicurezza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare l'esposizione prolungata a temperature estreme o umidità.
- Non utilizzare il dispositivo in aree con polvere o sostanze chimiche aggressive.
- Assicurati che il dispositivo sia spento quando non è in uso per prolungarne la durata della batteria.
- Utilizzare solo batterie AA raccomandate per evitare malfunzionamenti.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini per prevenire incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Batteria

- Aprire il compartimento della batteria.
- Inserire una batteria AA seguendo le indicazioni di polarità (+/-).
- Chiudere il compartimento della batteria.

2. Accensione del Dispositivo

- Premere il pulsante di accensione per attivare il Kestrel 5700 Elite.
- Attendere che il display si accenda e mostri le informazioni iniziali.

3. Navigazione nel Menu

- Utilizzare i pulsanti di navigazione per esplorare il menu.
- Selezionare le opzioni desiderate per configurare le impostazioni di misurazione.

4. Misurazione dei Parametri Ambientali

- Posizionare il dispositivo in un'area aperta per ottenere letture accurate.
- Attendere che il dispositivo stabilizzi le letture prima di registrare i dati.

5. Collegamento Bluetooth

- Attivare Bluetooth sul dispositivo Android o iOS.
- Seguire le istruzioni sullo schermo per connettersi al Kestrel 5700 Elite.

6. Uso della Libreria “Litz”

- Accedere alla libreria per selezionare i proiettili appropriati per i calcoli balistici.
- Seguire le istruzioni per utilizzare i dati della libreria in modo efficace.

7. Spegnimento del Dispositivo

- Premere il pulsante di accensione per spegnere il dispositivo quando non in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il Kestrel 5700 Elite insieme ai rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento delle apparecchiature elettroniche.
- Rimuovere la batteria prima dello smaltimento e smaltirla in modo appropriato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o supporto riguardanti il Kestrel 5700 Elite, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di serie del prodotto e una descrizione del problema a disposizione per una assistenza più rapida.

Questa guida è stata creata per garantire un uso sicuro e corretto del Kestrel 5700 Elite Weather Meter. Seguire attentamente queste istruzioni contribuirà a garantire la sicurezza dell'utente e il corretto funzionamento del dispositivo.

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