

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: EU2016388
- N. fab.: 0857ALFDE
- Peso della spedizione: 0.234kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

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 è progettato per fornire misurazioni precise e affidabili delle condizioni ambientali, specialmente per i tiratori a lunga distanza. È importante seguire tutte le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore e umidità eccessiva.
- Non smontare il dispositivo, poiché potrebbe danneggiare i componenti interni e compromettere la sicurezza.
- Utilizzare solo batterie compatibili e seguire le istruzioni per la sostituzione delle batterie.
- Controllare regolarmente il dispositivo per eventuali segni di usura o danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il Kestrel 5700 Elite in condizioni estreme che potrebbero comprometterne la funzionalità, come temperature estremamente elevate o basse.
- Non esporre il dispositivo a sostanze chimiche corrosive o a impatti violenti.
- Assicurarsi che il dispositivo sia completamente asciutto prima di riporlo o utilizzarlo in ambienti umidi.
- Non utilizzare il dispositivo mentre si è in movimento, per evitare distrazioni durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Batteria:

- Aprire il compartimento della batteria.
- Inserire una batteria AA nuova, seguendo le indicazioni di polarità (+ e -).
- Chiudere il compartimento della batteria in modo sicuro.

2. Accensione del Dispositivo:

- Premere il pulsante di accensione.
- Attendere che il display si accenda e che il dispositivo completi il caricamento delle impostazioni.

3. Navigazione nel Menu:

- Utilizzare i pulsanti di navigazione per accedere alle diverse funzioni.
- Selezionare le impostazioni desiderate per la misurazione delle condizioni ambientali.

4. Utilizzo della Funzione LiNK:

- Attivare Bluetooth sul dispositivo e sul telefono o tablet compatibile.
- Seguire le istruzioni sullo schermo per connettere il dispositivo.

5. Misurazione dei Parametri Ambientali:

- Posizionare il Kestrel 5700 Elite in un'area aperta per ottenere letture accurate.
- Selezionare le modalità di misurazione desiderate e registrare i dati.

6. Spegnimento del Dispositivo:

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

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Rimuovere la batteria e smaltirla separatamente secondo le linee guida per le batterie esauste.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, consultare la piattaforma Safety Gate dell'Unione Europea per informazioni aggiornate sui richiami e sui prodotti pericolosi.

Grazie per aver scelto il Kestrel 5700 Elite Weather Meter. Utilizzando questo dispositivo, si accetta di seguire tutte le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile.

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