

DROP D2 Wireless Temperature & Humidity Data Logger - Tan

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#)

Kestrel DROP D2 Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Datenlogger – Kompakt, Robust, Präzise

Überwachen Sie Temperatur und Luftfeuchtigkeit überall – einfach und zuverlässig!

Der Kestrel DROP D2 Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Datenlogger ist die perfekte Lösung, um Umweltbedingungen in fast jeder Umgebung – ob nass oder trocken, drinnen oder draußen – zu überwachen und zu protokollieren. Dank seines robusten Designs und seiner kompakten Größe eignet er sich ideal für den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungen.

Hauptmerkmale:

- **Kabellose Überwachung:** Mit der kostenlosen Kestrel LiNK App können Sie Daten über Bluetooth® Low Energy auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät in Echtzeit anzeigen.
- **Speichern und Analysieren:** Der Logger speichert tausende Datenpunkte und läuft monatelang mit nur einer Knopfzellen-Batterie. Individuell anpassbare Protokollierungsintervalle und Warnmeldungen.
- **Vielseitige Anwendung:** Überwachen Sie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Hitzeindex und Taupunkt präzise – egal ob für Lagerung, Landwirtschaft, Bau oder Outdoor-Aktivitäten.
- **Kompatibilität:** Funktioniert mit iPhone 4s, iPad der 3. Generation oder neuer (iOS 6 oder höher) sowie mit den meisten Android-Geräten (ab Android 4.3) mit Bluetooth® Low Energy, wie Samsung Galaxy, Nexus 4 und Motorola Droid.

Einfach, präzise und vielseitig– der Kestrel DROP D2 ist Ihr unverzichtbares Werkzeug, um Umweltbedingungen zu überwachen und langfristig zu protokollieren.

Eigenschaften

- Name: [Kestrel DROP D2 Wireless Temperature & Humidity Data Logger - Tan](#)
- Hersteller: [KESTREL](#)
- Artikel-Nr.: BRD522025
- Herst.-Nr.: 0720TAN
- Farbe: Tan
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 45mm
- Versandbreite: 23mm
- Versandlänge: 60mm
- UPC: 730650001118

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Kestrel DROP D2 Wireless Temperatur und LuftfeuchtigkeitsDatenlogger](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Kestrel DROP D2 Wireless Temperatur und LuftfeuchtigkeitsDatenlogger

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Kestrel DROP D2 Wireless Temperatur und LuftfeuchtigkeitsDatenloggers! Dieses Gerät wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, Temperatur und Luftfeuchtigkeitsbedingungen in verschiedenen Umgebungen präzise zu überwachen. Um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um eine unsachgemäße Verwendung zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Anomalien am Gerät.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie das Gerät von extremen Temperaturen, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung fern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (KnopfzellenBatterie).
- Achten Sie darauf, dass die Batterien korrekt eingelegt sind.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Geräts mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosiven oder gefährlichen Umgebungen.
- Bei der Verwendung der Kestrel LiNK App stellen Sie sicher, dass Ihr iOS oder AndroidGerät über Bluetooth® Low Energy verfügt.
- Überwachen Sie die Umgebungstemperatur und feuchtigkeit regelmäßig, um sicherzustellen, dass die Werte innerhalb sicherer Grenzen liegen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Batterie einlegen:

- Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die KnopfzellenBatterie gemäß den angegebenen Polaritätszeichen ein.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder sicher.

2. Gerät einschalten:

- Drücken Sie den Einschaltknopf, um das Gerät zu aktivieren.

3. Verbindung zur Kestrel LiNK App herstellen:

- Stellen Sie sicher, dass Bluetooth® auf Ihrem mobilen Gerät aktiviert ist.
- Öffnen Sie die Kestrel LiNK App und folgen Sie den Anweisungen zur Verbindung mit dem Kestrel DROP D2.

4. Datenüberwachung:

- Überwachen Sie die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Echtzeit über die App.
- Passen Sie die Protokollierungsintervalle und Warnmeldungen nach Ihren Bedürfnissen an.

5. Daten speichern und analysieren:

- Speichern Sie die gesammelten Daten regelmäßig, um die Analyse zu erleichtern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Gerät und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Batteriemüll.
- Geben Sie das Produkt nicht in den normalen Hausmüll.
- Bringen Sie das Gerät zu einer autorisierten Sammelstelle für Elektronikschrott.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Kestrel DROP D2 Wireless Temperatur und LuftfeuchtigkeitsDatenloggers lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung oder besuchen Sie die offizielle Website des Herstellers.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer hat für uns oberste Priorität. Bitte befolgen Sie alle oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen, um eine sichere Nutzung des Kestrel DROP D2 zu gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, sich an den Kundendienst zu wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de