

DROP D2 Wireless Temperature & Humidity Data Logger - Red

[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 - Red](#)
- Hersteller: [KESTREL](#)
- Artikel-Nr.: BRD522024
- Herst.-Nr.: 0720RED
- Farbe: Red
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 45mm
- Versandbreite: 23mm
- Versandlänge: 60mm
- UPC: 730650001125

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 zu Ihrem Kauf des Kestrel DROP D2 Wireless Temperatur und LuftfeuchtigkeitsDatenloggers! Dieses Gerät ist darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, Temperatur und Luftfeuchtigkeit präzise zu überwachen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen Ort, um Schäden durch Feuchtigkeit oder extreme Temperaturen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern, um versehentliche Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in gefährlichen Umgebungen, in denen explosive oder entzündliche Gase vorhanden sind.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Batteriesicherheit:** Verwenden Sie nur die empfohlenen KnopfzellenBatterien. Überprüfen Sie regelmäßig den Batteriestatus und ersetzen Sie die Batterie, wenn die Leistung nachlässt.
- **BluetoothVerbindung:** Stellen Sie sicher, dass Ihr iOS oder AndroidGerät Bluetooth® Low Energy unterstützt, um eine ordnungsgemäße Verbindung herzustellen.
- **Datenübertragung:** Achten Sie darauf, dass Sie die Kestrel LiNK App auf Ihrem Gerät installiert haben, um die Datenübertragung zu ermöglichen.
- **Temperatur und Feuchtigkeitsüberwachung:** Vermeiden Sie extreme Bedingungen, die die Genauigkeit der Messungen beeinträchtigen könnten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation der Kestrel LiNK App:

- Laden Sie die Kestrel LiNK App aus dem App Store (iOS) oder Google Play Store (Android) herunter.
- Folgen Sie den Anweisungen zur Installation und Registrierung.

2. Batterieeinlage:

- Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die KnopfzellenBatterie mit der richtigen Polarität ein.
- Schließen Sie das Batteriefach sicher.

3. Gerät einschalten:

- Drücken Sie die Einschalttaste, um das Gerät zu aktivieren.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät in der Nähe Ihres Smartphones oder Tablets ist, um die BluetoothVerbindung herzustellen.

4. Überwachung starten:

- Öffnen Sie die Kestrel LiNK App und verbinden Sie sich mit dem Kestrel DROP D2.
- Wählen Sie die gewünschten Protokollierungsintervalle und Warnmeldungen in der App aus.

5. Daten speichern und analysieren:

- Die App speichert automatisch alle gesammelten Daten. Überprüfen Sie regelmäßig die gespeicherten Daten für Ihre Analysen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Gerät und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikschrott.
- Bringen Sie das Gerät nicht in den normalen Hausmüll.
- Informieren Sie sich über Rücknahmestellen oder Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder die offizielle Website des Herstellers.

Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen darauf abzielen, die sichere Nutzung des Kestrel DROP D2 Wireless Temperatur und LuftfeuchtigkeitsDatenloggers zu gewährleisten. Befolgen Sie diese Hinweise, um die besten Ergebnisse zu erzielen und die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de