

Umgebungs-lärm-Messkits

Präzise und konforme Lärmmessungen an jedem Ort

Was ist das Umgebungs-lärm-Messkit?

Das Umgebungs-lärm-Messkit ist eine Ergänzung zum Optimus+ Schallpegelmesser, mit dem Sie längerfristige Lärmmessungen in Außenbereichen durchführen können.

So profitieren Sie vom Umgebungs-lärm-Messkit

Unser Umgebungs-lärm-Messkit bietet eine robuste und zuverlässige Lösung für Kurz- und Langzeitmessungen in jeder Umgebung und schützt Ihren Schallpegelmesser und Ihre Mikrofonkapsel vor widrigen Wetterbedingungen.

Hauptmerkmale

- Schützt Ihren Schallpegelmesser und Ihr Mikrofon vor widrigen Bedingungen und Vandalismus
- Einfach zu transportieren und zu installieren mit einem sicheren und abschließbaren Koffer
- Flexible Stromversorgungsoptionen entweder mit internen Batterien oder externer Stromversorgung
- Live-Datenverbindung zu unserer Cloud-Plattform für Echtzeitwarnungen und Benachrichtigungen*
- Benachrichtigungen direkt auf Ihr Smartphone über die App oder per SMS**, E-Mail oder Twitter
- Laden Sie Messungen aus der Ferne auf unserer lizenzfreie NoiseTools-Software herunter*
- GPS-Standortdaten, die bei jeder durchgeführten Messung gespeichert werden*



Warnungen und Benachrichtigungen in Echtzeit*

Mit der Leistungsfähigkeit der Acoustic Fingerprint-Technologie auf allen Optimus+ Green Schallpegelmessern können Sie Echtzeitwarnungen und Benachrichtigungen erhalten, wenn voreingestellte Lärmpegel erreicht werden. Wählen Sie die Methode, die am besten zu Ihnen passt: SMS**, E-Mail, Twitter oder Push-Benachrichtigungen über unsere App.

Holen Sie mehr aus Ihrem Schallpegelmesser heraus

Wenn Sie Ihrem Optimus+ Schallpegelmesser ein Umgebungslärm-Messkit hinzufügen, erweitern Sie die Palette der Anwendungen und Umgebungen, in denen Sie Messungen durchführen können.



Lärmmessungen rund um die Uhr

Verwenden Sie die internen Batterien oder die externe Stromversorgung, um effektive und genaue Lärmdaten über längere Zeiträume zu protokollieren. So erhalten Sie die Informationen, die Sie benötigen, um fundierte Entscheidungen zu treffen, um Mensch und Umwelt vor den mit Lärm verbundenen Risiken zu schützen und die geltenden Lärmschutzverordnungen zu erfüllen.

Laden Sie Ihre Daten überall und jederzeit herunter

Die modemfähige Variante des Umgebungslärm-Messkits (CK:685B) ermöglicht das Herunterladen von Messdaten in unsere lizenzfreie Analyse- und Berichtssoftware NoiseTools, wo und wann auch immer Sie sie benötigen.

Anwendungen

- Unbeaufsichtigte Umweltlärmmessungen
- Lärmüberwachung in abgelegenen/schwer zugänglichen Bereichen
- Baustellenlärmüberwachung
- Umweltverträglichkeitsprüfungen
- Lärmüberwachung von Windparks
- Lärmüberwachung von Musikfestivals/Outdoor-Events

Produktbestellcodes und verfügbares Zubehör

Standard-Kit zur Messung von Umgebungslärm	CK:675B
Modem-fähiges Umgebungslärm-Messkit	CK:685B
Batteriepack	ZE:100
Außenmikrofon	MK:170
Standardstativ für Außenmikrofon	CT:3
Robustes Stativ für Außenmikrofon	CT:7

*Nur für die modemfähige CK:685B-Version verfügbar

**Es können Netzwerkgebühren anfallen