

Heavy Duty Schutzkoffer

für XL3 Schallpegelmesser

Der grosse wetterfeste Schutzkoffer bietet eine professionelle Lösung für kurze oder längere unbeaufsichtigte Lärm-messungen. Der Koffer bietet umfangreichen Schutz gegen Staub, Wasser und Stösse. Der grosse Innenraum bietet viel Platz für Akkus zum Betrieb des XL3 für mehr als eine Woche.

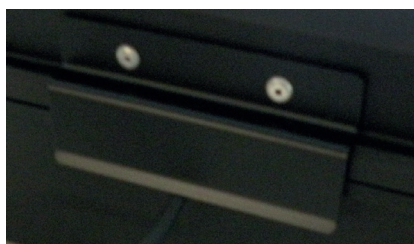
Dieser sehr robuste Hartschalenkoffer schützt den Schallpegelmesser XL3 vor Wettereinflüssen und unberechtigtem Zugriff. Der Koffer lässt sich mit einem Vorhängeschloss sichern und ist als IP43 oder IP65-Version verfügbar.

Eigenschaften

- IP43 oder IP65 Heavy Duty wetterfester Schutzkoffer
- Vorhängeschloss montierbar
- Platz für XL3, Aussen-Messmikrofon, 4G/LTE Gateway, Akku



Heavy Duty Wetterfester Schutzkoffer (mit Inhalt)



Wettergeschützter Kabeleinlass
mit Zugentlastung
(IP43 Variante)



Wasserfeste Steckerverbindungen für
Mikrofonkabel und externes Netzteil
(IP65 Variante)



Entfernte Schutzkappen der
wasserfesten Steckerverbindung
(IP65 Variante)

Der Koffer ist in den zwei Schutzklassen-Varianten IP43 und IP65 verfügbar. Bei der IP43-Variante werden die Kabel durch eine wettergeschützte Öffnung über eine Zugentlastung nach aussen geführt. Alternativ dazu kommt der IP65-Koffer mit wasserdichten XLR-Steckverbindern, einem speziellen 5 m ASD-Kabel und einem Netzteil mit IP65-Stecker.

Spezifikationen

Heavy Duty Wetterfester Schutzkoffer bietet Platz für	<ul style="list-style-type: none"> Schallpegelmesser XL3 Aussen-Messmikrofon M2230-WP, M2340-WP oder M4261-WP mit ASD-Kabel Klasse 1 Schallkalibrator 4G/LTE-Gateway und Antenne Akku(s)
Akku	Die Koffereinlage ist optimiert für 2 Stk. Akkus (nicht im Lieferumfang enthalten) mit den Abmessungen 161 x 115 x 56 mm (6.3" x 4.5" x 2.2")
Typische Akku-Lebensdauer	<ul style="list-style-type: none"> Schallpegelmesser XL3 <ul style="list-style-type: none"> » 1x 22 Ah Akku: >7 Tage; 2x 22 Ah Akku: 14.5 Tage Schallpegelmesser XL3 mit LAN / Wi-Fi Verbindung <ul style="list-style-type: none"> » 1x 22 Ah Akku: 7 Tage; 2x 22 Ah Akku: 14 Tage Schallpegelmesser XL3 mit 4G/LTE-Gateway <ul style="list-style-type: none"> » 1x 22 Ah Akku: 3 Tage; 2x 22 Ah Akku: 6 Tage
XL3 Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> XL3 <ul style="list-style-type: none"> » 7.5 – 20 VDC » Verbrauch typ. 1.5 W (Display ausgeschaltet) 4G/LTE Gateway <ul style="list-style-type: none"> » 9 – 30 VDC » Verbrauch typ. 2 W
Steckverbindungen @ Schutzklasse IP65	<ul style="list-style-type: none"> Messmikrofon Neutrik TOP 5 pol female, IP65 Pinbelegung: 1 - Masse, 2 - Hot, 3 - Cold, 4 - ASD Stromversorgung Neutrik TOP 5 pol male, IP65 Pinbelegung: 1 - Masse, 2 - Spannung Vorbereitet für den Betrieb ohne Akku Für einen Betrieb mit Akku und externer Spannungsversorgung ist die Verkabelung zu adaptieren; ein Akku kann nach durchgeführter Modifikation von aussen geladen werden.
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> IP43 <ul style="list-style-type: none"> » Heavy Duty Wetterfester Schutzkoffer IP65 <ul style="list-style-type: none"> » Heavy Duty Wetterfester Schutzkoffer » 5 m ASD-Kabel mit IP65-Stecker, # 650 000 098
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> Koffer 540 x 350 x 135 mm (21.3" x 13.8" x 5.3") Maximaler Platz für Akku(s) im Koffer: 380 x 56 x 115 mm (15" x 4.5" x 2.2")
Leergewicht	3.3 kg (7.3 lbs.)
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C (-32° bis 176 °F) ⚠ Warnung: Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden Längere direkte Sonneneinstrahlung kann zur Überhitzung des Produkts führen.
NTi Audio #	<ul style="list-style-type: none"> 600 000 704 (Schutzklasse IP43) 600 000 705 (Schutzklasse IP65)
Empfohlenes Zubehör	Tracer Battery Adapter Kabel (NTi # 600 000 478)