



evolution wired e 901



Das e 901 ist ein Grenzflächenmikrofon mit Halb-Nierencharakteristik, welches sich ganz besonders zur Abnahme von Basstrommeln eignet. Sein Gehäuse ist sehr robust und „trittfest“.

Der interne Mikrofonvorverstärker stellt einen Vorteil gegenüber marktüblichen externen In-Line-Preamps dar, da diese mit speziellen Adapterkabeln angeschlossen werden müssen.

MERKMALE

- Frequenzgang optimiert auf Basstrommel
- Sehr schnelle Ansprache
- Integrierter Vorverstärker und vergoldete Standard-XLR-Buchse, keine speziellen Adapterkabel erforderlich
- Rutschfeste, dämpfende Gummiplatte und Montage-Schlitze auf Unterseite des Mikrofons

LIEFERUMFANG

- e 901
- Tasche
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

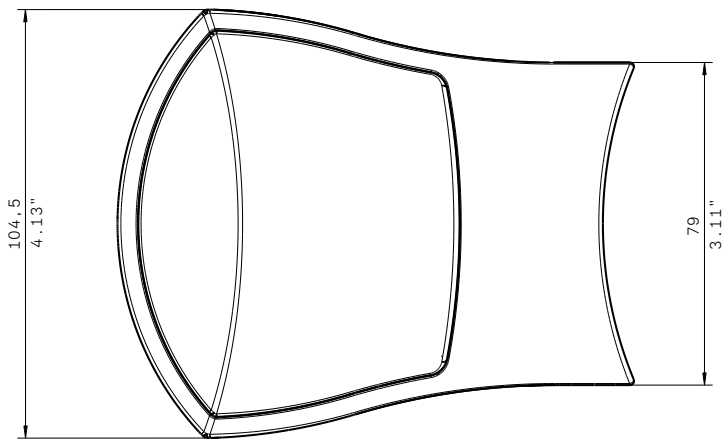
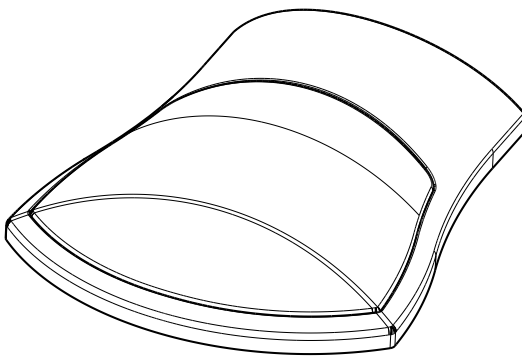
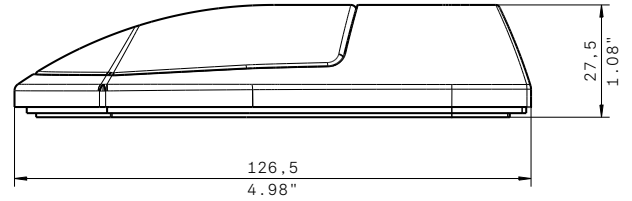
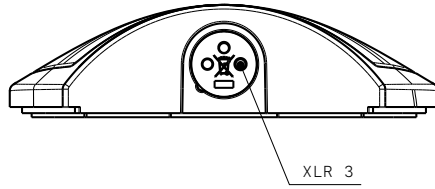
TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Übertragungsbereich	20 - 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Halbnieren
Freifeldleerlauf Übertragungsfaktor (1 kHz)	0,5 mV/Pa
Nennimpedanz (bei 1 kHz)	< 100 Ω
Min. Abschlussimpedanz	1 kΩ
Grenzschalldruckpegel bei 1 kHz	154 dB/SPL
Phantomspannung	48 V
Stecker	XLR-3
Abmessungen	126,5 x 105 x 26,5 mm
Gewicht	550 g

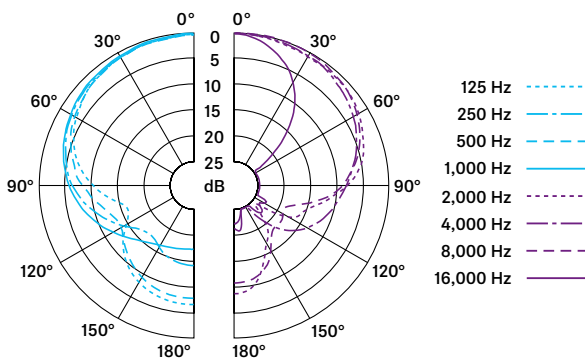


evolution wired e 901

ABMESSUNGEN



POLARDIAGRAMM



FREQUENZGANG

