



## 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

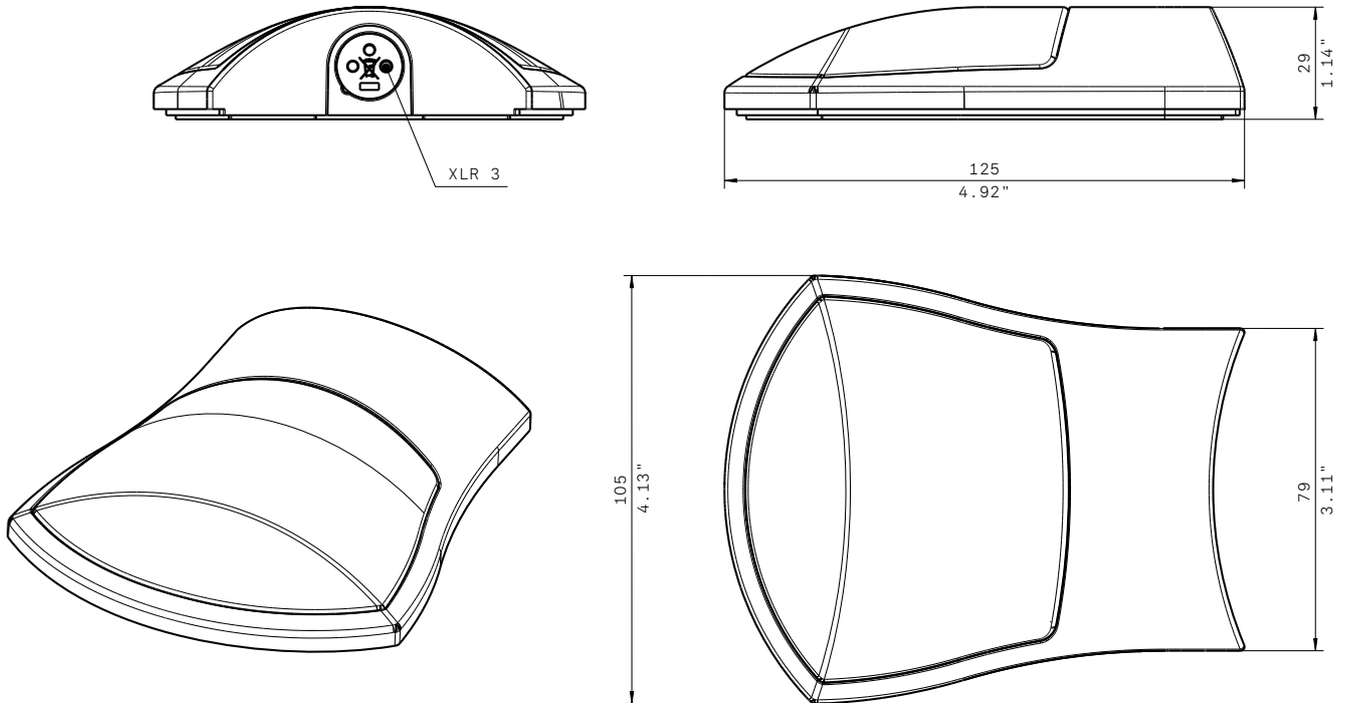
### TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	dauerpolarisiertes Kondensator-Grenzflächenmikrofon
Übertragungsbereich	20 - 20.000 Hz $\pm$ 2.5 dB Abweichung zur Referenz
Richtcharakteristik	Halbniere
Empfindlichkeit	-66 dBV/Pa (0.5 mV/Pa) $\pm$ 2.5 dB
Nennimpedanz	50 $\Omega$
Min. Abschlussimpedanz	1 k $\Omega$
Grenzschalldruckpegel bei 1 kHz	154 dB/SPL
Phantomspannung	48 V
Stecker	XLR-3
Abmessungen	125 x 105 x 29 mm
Gewicht	515 g

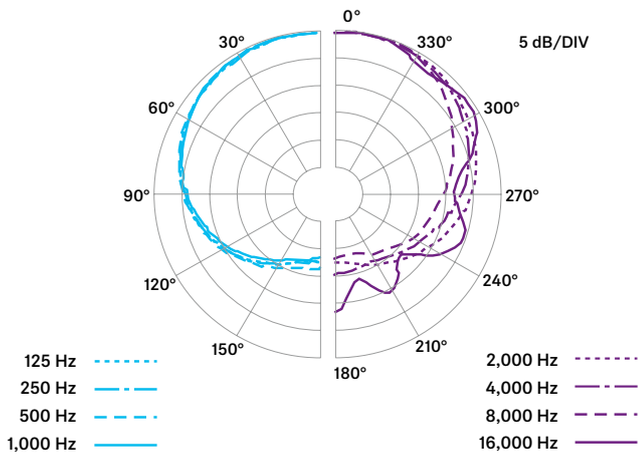


# evolution wired e 901

## ABMESSUNGEN



## POLARDIAGRAMM



## FREQUENZGANG

