



## evolution wired e 902



Das e 902 ist ein dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik, welches speziell für die Abnahme tiefer Bassfrequenzen entwickelt wurde. Es eignet sich somit speziell für Basstrommeln, Bassgitarrenverstärker, Tuba und andere Bassinstrumente.

### LIEFERUMFANG

- e 902
- Tasche
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

### MERKMALE

- Frequenzgang optimiert auf Basstrommel
- Sehr schnelle Ansprache
- Außergewöhnlich saubere und klare Abnahme tiefster Basssignale
- Integrierter Stativadapter
- Brummkompensationsspule
- Federnd gelagerte Kapsel
- Robustes Metallgehäuse

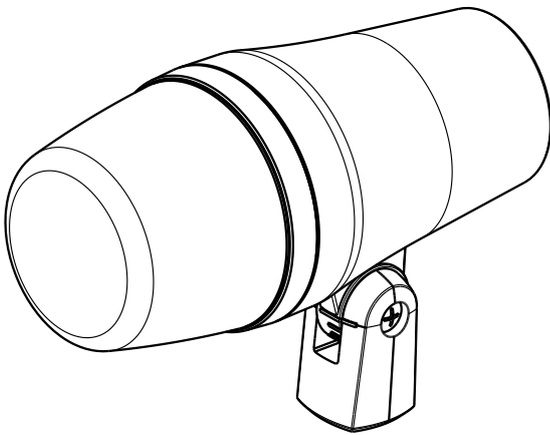
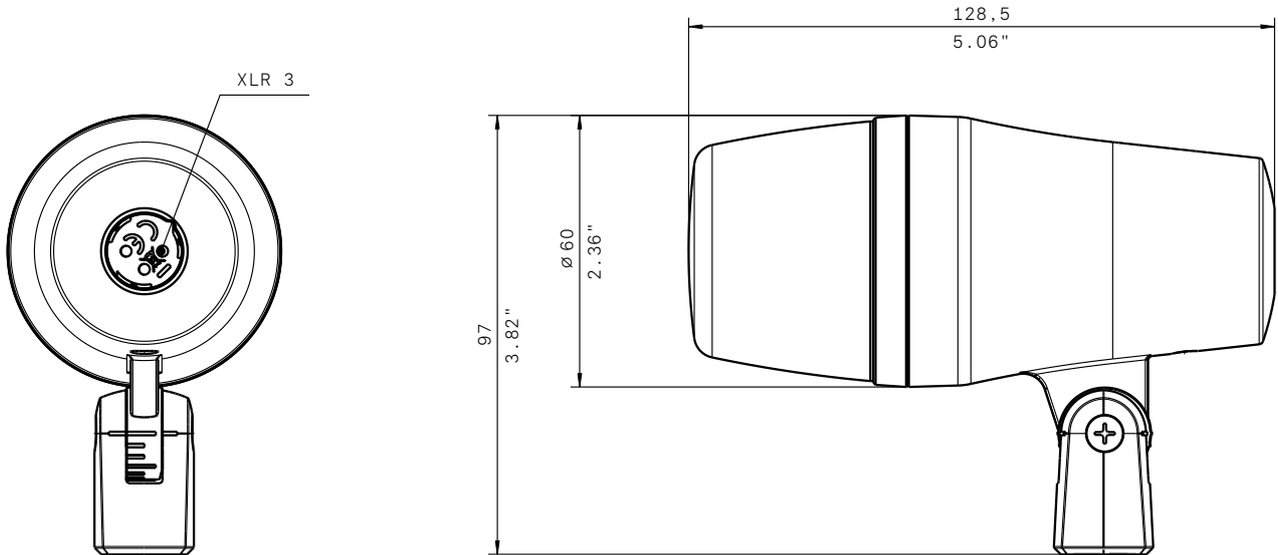
### TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	dynamisch
Übertragungsbereich	20 - 18.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Freifeldleerlauf Übertragungsfaktor (1 kHz)	0,6 mV/Pa (at 60 Hz) 0,2 mV/Pa (at 1 kHz)
Nennimpedanz (bei 1 kHz)	350 $\Omega$
Min. Abschlussimpedanz	1 k $\Omega$
Stecker	XLR-3
Abmessungen	$\varnothing$ 60 x 128,5 mm
Gewicht	440 g

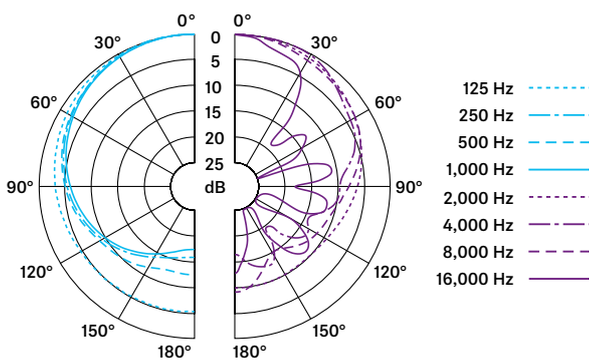


# evolution wired e 902

## ABMESSUNGEN



## POLARDIAGRAMM



## FREQUENZGANG

