

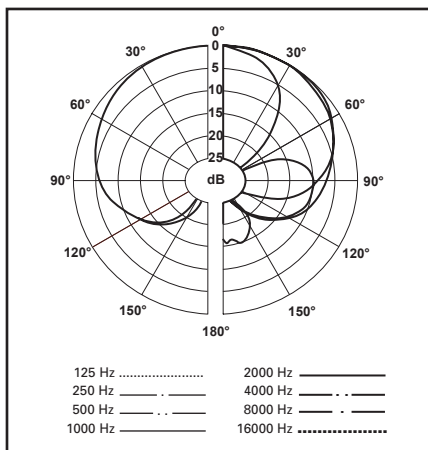


Ce module microphonique avec directivité cardioïde est pour la prise des sons subtils dans les environnements bruyants ou à fort taux de réverbération, parce que les sons situés en dehors de l'axe sont très bien supprimés.

Dieses Mikrofon-Modul mit Nierencharakteristik kann in geräuschvoller oder halliger Umgebung eingesetzt werden, da Schallereignisse ausserhalb der Hauptein-spracherichtung wirkungsvoll ausgeblendet werden.

Caractéristiques techniques

Bande passante	40 ... 20 000 Hz
Principe acoustique	électrostatique à polarisation
Directivité	cardioïde
Impédance	200 ohms
Impédance min. de charge	1000 ohms
Fiche	XLR-3
Brochage	1 boîtier, 2+3 BF
fiche femelle	
nécessaire	XLR 3pol.
Alimentation	circuit fantôme ou par pile
Dimensions	Ø 22,5 x 315 mm
Poids	env. 65 g
Surface	noire, anodisée



Technische Daten

Übertragungsbereich	40 ... 20 000 Hz
Akustische Arbeitsweise	Dauerpolarisiertes Kond.-Mik.
Richtcharakteristik	Niere
Elektrische Impedanz	200 Ohm
Minimale Abschluss- Impedanz	1000 Ohm
Stecker	3-pol XLR
Steckerbeschaltung	1 Masse, 2+3 NF
Anschlusskupplung erforderlich	XLR 3pol.
Stromversorgung	Phantomspannung oder Batterie
Abmessungen	Ø 22,5 x 315 mm
Gewicht	ca. 65 g
Oberfläche	schwarz eloxiert