



// Overview

- // Kompaktes Kondensatormikrofon mit 20 mm (0.8") Ø Kapsel (extern polarisiert)
- // Richtcharakteristik: Niere für effektive Isolierung der Klangquelle
- // Wechselbare Kapseln: Niere für effektive Isolierung der Klangquelle, Kugel für vollen Raumklang
- // Flache Frequenzkurve
- // Hoher Dynamikumfang und geringes Eigenrauschen
- // 4 schaltbare Tiefenabschwächungen: Linear, 40 Hz (12 dB/Okt), 150 Hz (6 dB/Okt), 300 Hz (6 dB/Okt)
- // 4 schaltbare Vordämpfungen: 0 dB, -6 dB, -12 dB und -18 dB
- // Leuchtende Anzeige für einfache Handhabung in dunklen Umgebungen
- // Vergoldeter & korrosionsbeständiger 3-Pin XLR Stecker

Anwendungen // Akustische Instrumente, Schlagzeug und Perkussion, Blasinstrumente

// Erste Schritte

- 1 Verbinde das Mikrofon mit einem Mischpult, Audio Interface oder Mikrofon-Vorverstärker per 3-Pol XLR Kabel
- 2 Lege 48V Phantomspeisung an.
- 3 Wähle deine Einstellungen.
- 4 Du bist bereit loszulegen!

// Bedienelemente

EMBRAN-KONDENSATORMIKROFON

- 1 Beleuchtete Vordämpfungsanzeige // Zeigt die aktive Vordämpfung an.
- **2 Vordämpfungsschalter //** Wähle zwischen 0 dB, -6 dB, -12dB und -18 dB. Die Vordämpfung sorgt dafür, dass auch bei hohen Schalldruckpegeln das Signal nicht verzerrt.
- (3) Beleuchtetete Tiefenabschwächungsanzeige // Zeigt die aktive Tiefenabschwächung an.
- 4 Tiefenabschwächungsschalter // Wähle zwischen linear, 40 Hz (12 dB/Okt), 150 Hz (6 dB/Okt) und 300 Hz (6 dB/Okt). Eine Tiefenabschwächung wirkt Störungen durch Rumpeln oder Trittschall entgegen und kann den Nahbesprechungseffekt kompensieren.
- 5 Versenkter LED "On/Off" Druckknopf // Durch kurzes Drücken des versenkten Druckknopfes kann die LED Beleuchtung ein- und ausgeschaltet werden.

// Bitte beachten

- // Bitte das Mikrofon mit Sorgfalt behandeln und nicht fallen lassen bei der Kapsel handelt es sich um ein empfindliches Präzisionsbauteil.
- // Um die hohe Empfindlichkeit und die Qualität der Klangreproduktion zu erhalten, vermeide es, das Mikrofon Feuchtigkeit, Staub und extremen Temperaturen auszusetzen.
- // Vermeide übermaßige Gewalt an Schaltern und angeschlossenen Kabeln.
- // Beim Entfernen des Kabels bitte nicht am Kabel ziehen, sondern den entsprechenden Stecker verwenden.
- // Jeder Versuch das Mikrofon zu modifizieren oder selbst zu reparieren, lässt den Garantieanspruch verfallen.
- // Das Gehäuse kann leicht mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, verwenden Sie dazu keinen Alkohol oder andere Lösungsmittel.
- // Der Windschutz kann bei Bedarf mit Seifenwasser gereinigt werden.







