

S241 ECHTKONDENSATOR-MIKROFON

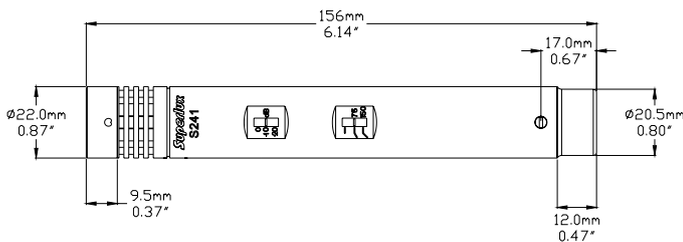
Beschreibung

Das S241 wird von führenden Toningenieuren sehr geschätzt, da es auf professioneller Handwerkskunst und höchsten Qualitätsstandards basiert. Das S241 ist ein 1/2" gold-bedampftes Membranmikrofon mit einer austauschbaren Kapsel und rauscharmen Mikrofonvorverstärkerschaltungen. Durch sein modulares Kapseldesign kann der Benutzer nach Bedarf von einer Niere zu einem Kugel-Muster wechseln.

Das S241 ist ein idealer Kandidat für die Erfassung der transienten Sounds von Akustikgitarren, Snares, Hi-Hats und Overheads. All diese Eigenschaften empfehlen das S241 als großartiges Werkzeug für die Standardausrüstung in der Vermietung.

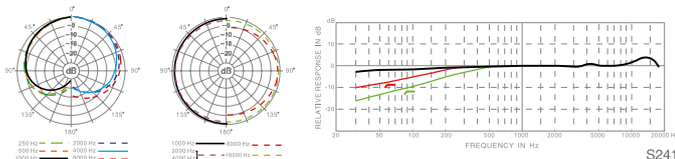
Leistungsmerkmale

- 1/2" gold-bedampfte Membran
- Flacher und weiter Frequenzgang
- Modulares Kapseldesign
- -10 dB und -20 dB PAD-Einstellungen
- Umschaltbarer Trittschallfilter 2. Ordnung 75 Hz und 150 Hz
- Laser-gravierte Seriennummerierung



Kugel-Kapsel
Kugel-Kapsel für das S241 zum Wechsel von Nieren- zu Kugel-Charakteristik. Extrem flacher Frequenzgang von 20 Hz bis 20 kHz.

S241 Frequenzverlauf (Niere, Kugel)



Technische Daten

Bauart	Echtkondensator, (Ø12,7 mm)
Richtcharakteristiken	Niere, Kugel (Option)
Frequenzumfang	20 - 20.000 Hz
Trittschallfilter	75 Hz, 150 Hz
Pads	-10 dB, -20 dB
Empfindlichkeit	-35 dBV / Pa (17,8 mV)
Ausgangs-Impedanz	200 Ω
Min. Last-Impedanz	1.000 Ω
Signal- / Rauschabstand	78 dB
Ersatzgeräuschpegel	16 dB
Max. Schalldruck	143 dB
Dynamikbereich	127 dB
Spannungsversorgung	48 V _± , 3 mA
Ausführung	Titanium-grau
Anschluss	XLR-Stecker, 3-polig
Abmessungen	Ø22 x 155 mm
Netto-Gewicht	220 g

Mitgeliefert



Geräte mit dieser Kennzeichnung unterliegen der jeweils aktuellen EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) und dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern ausschließlich über einen geeigneten Entsorgungsbetrieb. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung bzw. Ihren Fachhändler zu Ihren Möglichkeiten der ordnungsgemäßen Entsorgung.