

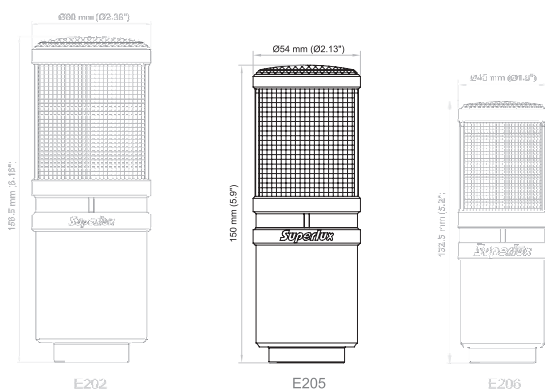
E205 STUDIO KONDENSATORMIKROFON

Beschreibung

Dieses Studio-Kondensatormikrofon mit Supernieren-Charakteristik wurde für kritische Anwendungen in Heim- und Projektstudios, aber auch für den Einsatz in professionellen Studios sowie für Live-Auftritte entwickelt. Das Modell erfasst das Signal mit außergewöhnlichem Detailreichtum und nur geringem Rauschen. Zusammen mit seiner robusten Konstruktion und den Hochleistungspezifikationen bietet das E205 ein außergewöhnliches Maß an Konsistenz von Modell zu Modell.

Leistungsmerkmale

- Große Membran für weichen, natürlichen Klang und geringer Geräuschanfälligkeit
- Hohe Schalldruckbelastbarkeit und großer Dynamikumfang bieten unübertroffene Vielseitigkeit
- Die Richtcharakteristik „Superniere“ reduziert die Aufnahme von Geräuschen von den Seiten und von hinten und verbessert so die Isolation der gewünschten Schallquelle.



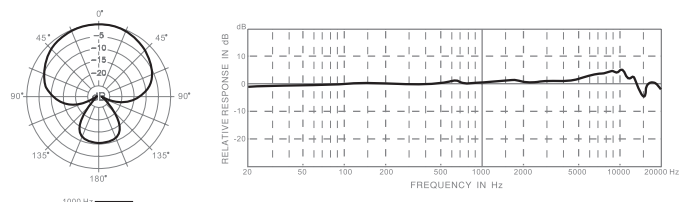
Mitgeliefert



Technische Daten

Bauart	Back-Electret-Kondensator
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzumfang	30 - 18.000 Hz
Empfindlichkeit	-38 dBV/Pa (12,6 mV)
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Min. Lastimpedanz	1.000 Ω
Signal / Rausch-Abstand	72 dB
Ersatz-Geräuschpegel	< 22 dB
Max. SPL	> 135 dB
Dynamikumfang	> 113 dB
Spannungsversorgung	12 – 52 V _{DC} , 3,5 mm
Gehäusefarbe	schwarz
Anschlussbuchse	XLR-Stecker, 3-polig
Abmessungen	Ø54 x 150 mm
Netto-Gewicht	400 g

E205 Frequenzumfang (Superniere)



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.