

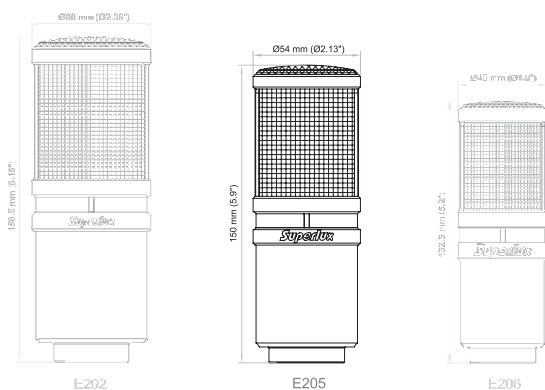
E205 STUDIO KONDENSATORMIKROFON

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



Aufbewahrungsbeutel



YA2 Gewindeadapter



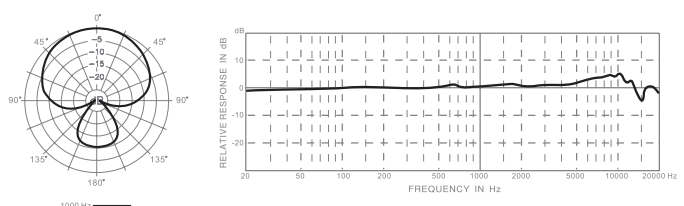
HM85 schwenkbare Stativhalterung



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)



Dieses Informationsblatt enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die hier genannten Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Bewahren Sie dieses Informationsblatt zum späteren Nachlesen auf. Sollten Sie das umseitig beschriebene Produkt weitergeben, fügen Sie dieses Informationsblatt bei.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät wandelt akustische Signale in elektrische Signale um. Jede anderweitige Verwendung oder Verwendung unter hier ausgeschlossenen Bedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet weder der Hersteller noch der Inverkehrbringer.

Erstickungsgefahr für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht in die Reichweite von Babys und Kleinkindern gelangen können. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Sie könnten Teile vom Produkt lösen, anschließend verschlucken und daran ersticken!

Betriebsort

Das Gerät darf nicht verwendet werden

- ▶ bei besonders hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- ▶ an besonders staubigen oder verschmutzten Orten
- ▶ an Orten, an denen es Nässe ausgesetzt werden kann

Allgemeiner Umgang

Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an. Tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten. Wischen Sie es nur mit einem sauberen und trockenen Tuch ab. Verwenden Sie niemals Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel zur Reinigung des Produkts.

Entsorgung

Altgeräte



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.

Verpackungen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die der Wiederverwertung zugeführt werden sollen. Werfen Sie Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Beachten Sie ggf. Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.