

S502MKII

ORTF STEREO 1/2"

ECHTKONDENSATOR-MIKROFON



Beschreibung

Unter Verwendung einer der beliebtesten Stereo-Aufnahmemikrofontechniken kombiniert das S502 ein Paar aufeinander abgestimmter Nierenkapseln in der ORTF-Anordnung, wodurch viel Zeit gespart wird, um den Sweet Spot für die Stereoaufnahme zu finden.

Superlux hat die ORTF-Technik mit seiner erfolgreichen Echt-Kondensatortechnologie S241 und S125 1/2" kombiniert, um das S502 als ein einfaches Design zu entwickeln, das erfahrenen Ingenieuren die bequemste Lösung für die Stereoaufnahme bietet.

Leistungsmerkmale

- 1/2" goldbedampfte Membran.
- ORTF feste Standardkapselanordnung.
- Robustes Metallgehäuse.
- Symmetrischer Ausgang.
- Bestens für Stereo-Außenaufnahmen geeignet.

Mitgeliefert



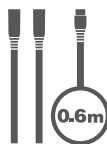
A3 Transport-Box



HM30 Shock Mount



S20 Windschutz

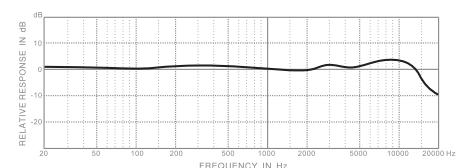
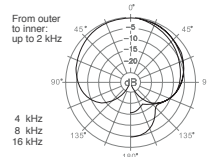


FM0.6AMM Mikrofon-Kabel
(0,6 m XLR-5M auf 2 x XLR-3M-Kabel)

Technische Daten

Bauart	Echtkondensator, (Ø12.7 mm) abgestimmtes Paar
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzumfang	40 – 20.000 Hz
Empfindlichkeit	-36 dBV / Pa (15,8 mV)
Ausgangs-Impedanz	200 Ω
Min. Last-Impedanz	1.000 Ω
Signal- / Rauschabstand	76 dB
Ersatzgeräuschpegel	18 dB (A-bewertet, IEC/ DIN651)
Max. Schalldruck	135 dB (THD ≤ 1 % @ 1000 Hz)
Dynamikbereich	117 dB
Spannungsversorgung	48 V _± , 4,5 mA
Ausführung	Schwarz
Anschluss	XLR5M
Pin-Belegung	Linker Kanal Pin 2/3; Rechter Kanal Pin 4/5; Pin 2/4 mit "+" verbunden; Pin 1 mit Abschirmung und Masse verbunden
Abmessungen	Kapsel: Ø22,5 mm, Breite 184,5 mm, Höhe 66,8 mm
Netto-Gewicht	245 g

S502 Frequency Response (Cardioid)




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.