

E523D STEREO KONDENSATOR- MIKROFON

Beschreibung

Das E523D enthält 2 Elektret-Kondensatorkapseln in einer XY 90°-Anordnung. Diese beliebte Anordnung liefert leicht zu erzielende, hochauflösende Stereoegebnisse. Damit eignet sich das E523D für die TV-Produktion oder Stereoaufnahmen im Freien.

Eine eingebaute blaue LED zeigt an, wann das Mikrofon mit Batterie oder Phantomspeisung betrieben wird. Mit symmetrischen Ausgängen für professionelle Audio- oder Videosysteme und einem Low-Cut-Schalter zur Unterdrückung unerwünschter Signalanteile wird es den Anforderungen von Profis und Amateuren gleichermaßen nach einem echten Stereomikrofon gerecht.

Leistungsmerkmale

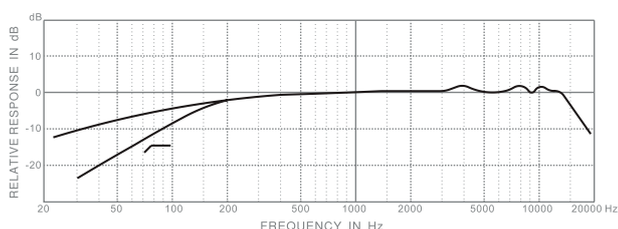
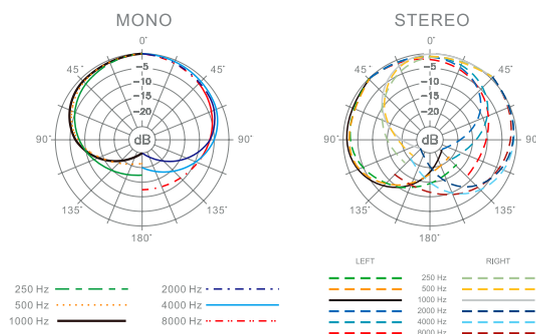
- Aufeinander abgestimmtes Kapsel-Paar zur XY-Stereo-Aufnahme.
- Symmetrische Ausgänge.
- Betrieb über Phantom- oder Batteriespannung.
- Verriegelbarer Low-Cut-Schalter.



Technische Daten

Bauart	Back electret, Ø9.7 mm
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzumfang	30 – 20,000 Hz
Hochpassfilter	150 Hz
Empfindlichkeit	-47 dBV / Pa (4.4 mV)
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Min. Lastimpedanz	1,000 Ω
Max. Schalldruckpegel	126 dB
Signal- / Rauschabstand	70 dB
Dynamikumfang	102 dB
Spannungsversorgung	5 – 52 V _{DC} , 2 mA, Batterie 1,5 V AA/UM3, 2 mA
Anschluss	XLR5M
Ausführung	Titan-grau
Abmessungen	Kapsel: 38 x 64 mm Gehäuse: Ø23.5 x 218 mm
Gewicht	340 g

E523D Frequenzumfang (Niere)



Mitgeliefert



Beutel



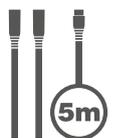
YA2
Gewinde-
Adapter



HM38S
Mikrofon-
Clip



S50
Windschutz



5 m XLR5F
auf 2 x XLR3M
MIC-Kabel

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.