

E524D

STEREO KONDENSATOR-MIKROFON MIT XY-AUSRICHTUNG

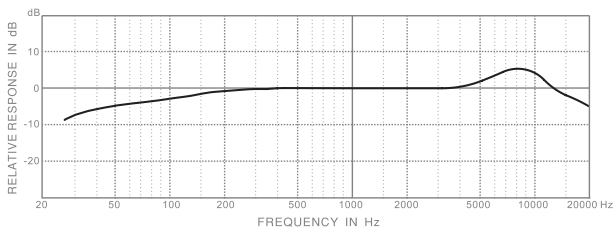
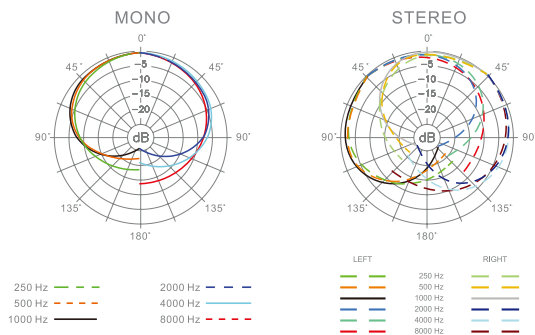
Beschreibung

Das E524D enthält 2 Elektretkondensator-Kapseln in XY / 90°-Anordnung. Diese beliebte Anordnung ermöglicht leicht erzielbare Stereo-HD-Ergebnisse. Das E524D eignet sich für Mono- und Stereoaufnahmen, kommt mit integrierter blauer LED-Anzeige und wird entweder mit Batterie- oder Phantomspeisung betrieben. Es wird den Anforderungen von Profis und Amateuren nach einem echten Stereomikrofon gerecht.

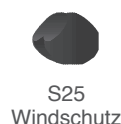
Leistungsmerkmale

- 2 × Backelektret-Kondensatorkapseln mit Ø16 mm in XY / 90°-Anordnung.
- Symmetrischer Ausgang, geeignet für Flash-Rekorder.

E524D Frequenzumfang (Niere)



Mitgeliefert



DE



Technische Daten

Bauart	Back-Electret, Ø16 mm (gematchtes Kapselpaar)
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzumfang	40 – 18.000 Hz
Empfindlichkeit	-48 dBV / Pa (4 mV)
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Min. Lastimpedanz	1.000 Ω
Max. Schalldruckpegel	134 dB
Signal- / Rauschabstand	72 dB
Ersatzgeräuschpegel	22 dB
Dynamikumfang	112 dB
Spannungsversorgung	12 – 52 V _≐ , 2 mA; Batterie: 1,5 V AA / UM3, 2 mA
Anschluss	XLR5M
Ausführung	Titan-grau
Abmessungen	Kapsel: Ø20 mm Gehäuse: Ø70 x 215 mm
Gewicht	340 g


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.