

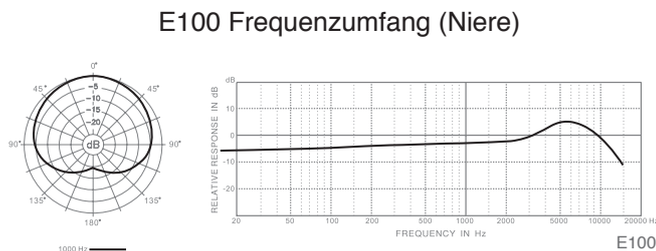
## E100 KONDENSATOR-GRENZFLÄCHEN- MIKROFON

### Beschreibung

Das Grenzflächen-Mikrofon mit eingebautem Vorverstärker kann aufgrund seiner flachen Bauform einfach auf ein Kissen oder eine andere Oberfläche in einer Bass-Drum gelegt werden, um hervorragenden Attack und Bass-Punch zu erzielen. Sehr hohe Schalldruckfestigkeit und geringe Leerlaufempfindlichkeit passen gut zu den Soundmerkmalen der Bass-Drum und bewahren den Mikrofonvorverstärker im Mixer vor Überlastung. Das E100 wird mit einem fest installierten 1,5 m langen Kabel geliefert.

### Leistungsmerkmale

- Hohe Schalldruckfestigkeit.
- Leistungsstarkes Niederfrequenzband, keine Klangfärbung.
- Eingebaute Vorverstärkerschaltung.
- Fest angeschlossenes 1,5 m langes Kabel.



### Technische Daten

Bauart	Back-Electret, Ø14 mm
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzumfang	30 - 18.000 Hz
Empfindlichkeit	-60 dBV/Pa (1 mV)
Ausgangs-Impedanz	600 Ω
Min. Last-Impedanz	2.000 Ω
Signal- / Rauschabstand	70 dB
Äquivalentes Ausgangsrauschen	24 dB
Max. Schalldruckpegel	149 dB
Dynamikumfang	125 dB
Versorgungsspannung	12 – 52 V <sub>DC</sub> , 4 mA
Ausführung	Schwarz
Anschluss	XLR3M
Abmessungen	Ø85 × 20,5 mm
Netto-Gewicht	270 g

Mitgeliefert



Beutel

DE

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.