

D112C

DYNAMISCHES HANDMIKROFON FÜR MUNDHARMONIKA

Beschreibung

Das D112C ist ein neues Hi-Z-Blues-Mundharmonika-Mikrofon mit einzigartiger Form, das beim Spielen genau in die Hände passt. Durch leichte Bauweise und umsichtiges Design kann es den klassischen Blues-Harmonika-Sound erzeugen. Seine maßgeschneiderte Frequenz und die einzigartige Form machen es zu einem idealen Kandidaten für die Abnahme von hand-gehaltener Mundharmonika.

Das Mikro verfügt über einen Pegelregler, mit dem Sie das Signal auf einen geeigneten Pegel einstellen können. Das fest angeschlossene Kabel mit 6,3 mm Klinkenstecker kann direkt an einen Gitarrenverstärker oder andere hochohmige Geräte angeschlossen werden.

Leistungsmerkmale

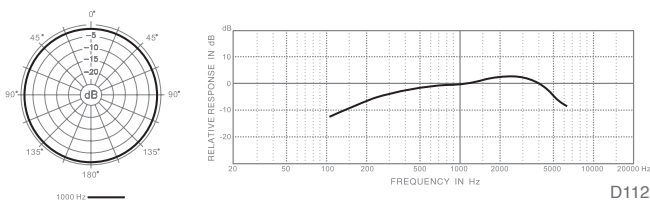
- Dank hoher Impedanz direkter Anschluss an einen Gitarrenverstärker möglich.
- Warmer und voller Klang.
- Gehäuse-Design passt beim Spielen ideal in die Hände.
- 6,3 mm Klinkenstecker.
- 6 m fest angeschlossenes, abgeschirmtes Kabel.
- Pegelregler zum Einstellen des geeigneten Signalpegels, einschließlich Mittelarretierung.



Technische Daten

Bauart	Dynamisch
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzumfang	100 – 6.000 Hz
Empfindlichkeit	-50 dBV/Pa (3,2 mV)
Ausgangsimpedanz	10.000 Ω
Min. Lastimpedanz	100.000 Ω
Max. Schalldruckpegel	140 dB
Ausführung	Titan-blau
Anschluss	6,3 mm Klinke, 6 m Kabel
Abmessungen	Ø63 × 80 mm
Gewicht	650 g

D112C Frequenzumfang (Kugel)



D112

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.