

PRO218A DYNAMISCHES BASS DRUM MIKROFON

Beschreibung

Das PRO218A wurde für die Bassdrum-Abnahme entwickelt. Das maßgeschneiderte Ansprechverhalten, die spezifische magnetische Struktur und das Vibrationschutzsystem unterscheiden sich erheblich von denen anderer Geräte. Er verfügt über einen weiten linearen Dynamikbereich bei hoher Schalldruckkapazität. PRO218A ist die beste Wahl für Bassdrum oder andere Bassinstrumente.

Leistungsmerkmale

- Maßgeschneiderter LowEnd-Frequenzgang.
- Kräftige und doch feinzeichnende Bässe.
- Geringe Beeinflussung bei variierender Impedanz, hohe Verstärkung vor einsetzender Rückkopplung, hoher Dynamikbereich.
- Geringes Rauschen, hohe Schalldruckkapazität.
- Geeignet für Bass Drum oder andere Instrumente mit großem Dynamikbereich.



Technische Daten

Bauart	Dynamisch
Richtcharakteristik	Super-Niere
Frequenzumfang	20 – 10.000 Hz
Empfindlichkeit	-64 dBV/Pa (0,6 mV)
Ausgangsimpedanz	45 Ω
Min. Lastimpedanz	150 Ω
Max. Schalldruckpegel	174 dB
Ausführung	Titan-blue
Anschluss	XLR3M
Abmessungen	Ø58 × 140 mm
Gewicht	350 g

Mitgeliefert



Pouch

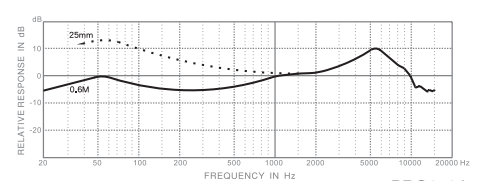
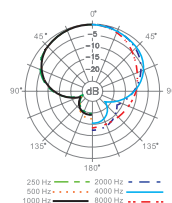


YA2 Gewinde-Adapter



HM27S Mikrofon-Clip

PRO218A Frequenzumfang (Super-Niere)



PRO218A
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.