

PRA218A

DYNAMISCHES INSTRUMENTEN- MIKROFON

Beschreibung

Das PRA218A wurde speziell zur Abnahme von Bass-Drums mit warmem Klang und hohem Schalldruck entwickelt und eignet sich daher auch für andere Bass-Instrumente sowie Instrumente mit hohem Schalldruck. Das PRA218A ist mit einem permanenten Mikrofon-Clip ausgestattet.

Leistungsmerkmale

- Speziell für Bass-Drum und Bass-Instrumente entwickelt.
- Hohe Schalldruckkapazität von bis zu 134 dB.
- Robustes Metallgehäuse.
- Langlebig, zuverlässig, für professionelle Performance.
- Der hoch-energetische Neodym-Magnet sorgt für kräftigen Ausgangspegel.



Technische Daten

Bauart	Dynamisch
Richtcharakteristik	Super-Niere
Frequenzumfang	20 – 12.500 Hz
Empfindlichkeit	-53 dBV/Pa (2,2 mV)
Ausgangsimpedanz	500 Ω
Min. Lastimpedanz	500 Ω
Max. Schalldruckpegel	134 dB
Ausführung	Schwarz
Anschluss	XLR3M
Abmessungen	Ø43 × 120 mm
Gewicht	210 g

Mitgeliefert

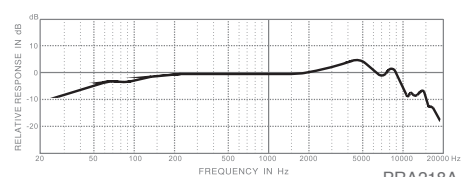
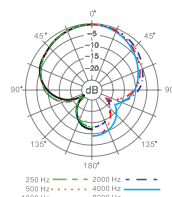


Pouch



YA2 Gewinde-
Adapter

PRA218A Frequenzumfang (Super-Niere)



PRA218A

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.