



## PS418D

### BATTERIE PHANTOMSPANNUNGS-ADAPTER

#### Beschreibung

Kondensator-Miniaturmikrofone wie z. B. PRA383, E308, PRA30 und WU518 benötigen Phantomspeisung, um zu funktionieren. Das PS418D ist genau das, was sie brauchen. Es kann mit Phantomspeisung oder Batterie betrieben werden und bietet einen zuschaltbaren Low-Cut-Filter, der zur Reduzierung von tieffrequenten Störgeräuschen beiträgt.

#### Leistungsmerkmale

- Zwei Optionen für die Spannungsversorgung: Phantomspeisung oder Batterie-Betrieb.
- Schaltbarer Low-Cut-Filter.
- Transistor-Schaltung mit Ausgangsübertrager.

#### Technische Daten

Frequenzumfang	25 – 20.000 Hz
Ausgangs-Impedanz	Phantom: 200 $\Omega$ Batterie: 270 $\Omega$
Min. Last-Impedanz	1.000 $\Omega$
Spannungsversorgung	Phantom: 9 – 52 V $\equiv$ 2 mA Batterie: 1,5 V AA/UM3
Hochpassfilter	80 Hz @ 12 dB/oct
Anschluss	Eingang: TA3M Ausgang: XLR3M
Abmessungen (B x H x T)	63 x 84 x 22,5 mm
Gewicht	245 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 liefert Phantomspeisung für den Betrieb von Kondensatormikrofonen. 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.