

## PRA383DXLR KONDENSATOR-MIKROFON



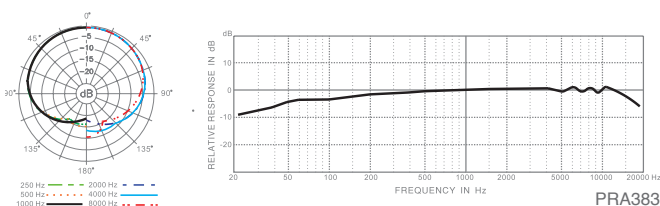
### Beschreibung

Das PRA383 ist aufgrund seiner hohen Schalldruckfähigkeit und des flachen Frequenzgangs ideal für Saxophone, Holzblasinstrumente, östliche und westliche Streicher sowie Percussion. Es lässt sich leicht an verschiedenen Instrumenten befestigen und einfach durch Biegen des kurzen Schwanenhalses auf den Sweet Spot einstellen. Das PRA383 ist eine gute Wahl für die Aufnahme von Instrumenten im mittleren bis hohen Frequenzbereich. Es ist sowohl für Live-Sound, als auch für Studio-Aufnahmen sehr gut geeignet.

### Leistungsmerkmale

- Der Schwanenhals mit Clip kann einfach an Blech- und Streichinstrumenten angebracht werden.
- Das Nierenmuster unterdrückt den Schalleintrag von hinten und von den Seiten.
- Eingebautes 1,5 m langes Kabel zum Anschluss an den Vorverstärker.

PRA383 Frequenzumfang (Niere)



### Technische Daten

Bauart	Back electret, Ø9.7 mm	
Richtcharakteristik	Niere	
Frequenzumfang	40 – 18.000 Hz	
Tiefton-Filter	80 Hz@12 dB/Okt. (PS418D)	
	<u>Phantomsp.</u>	<u>Battery</u>
Empfindlichkeit	-44 dBV/Pa (6,3 mV)	-45 dBV/Pa (5,6 mV)
Ausgangsimpedanz	200 Ω	600 Ω
Min. Lastimpedanz	1,000 Ω	2,000 Ω
Signal- / Rauschabstand	72 dB	73 dB
Ersatzgeräuschpegel	22 dB	21 dB
Max. Schalldruckpegel	139 dB	129 dB
Dynamikumfang	117 dB	108 dB
Spannungsversorgung	12 – 52 V <sub>DC</sub> , 3,5 mA	
Ausführung	Schwarz	
Anschluss	TA3F, 1,5 m Kabel	
Abmessungen	Mikrofon: Ø12,5 × 27 mm PS418D: H84 × W63 × D22,5 mm	
Gewicht	Mikrofon:	160 g
	PS418D:	245 g

Mitgeliefert



PS418D  
Vorverstärker

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.