

# SONY PCSA-A3

Elektret-Grenzflächenmikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	ca. 60 Hz bis 13 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	?
Energieversorgung	ca. 2 V bis 10 V =
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 3,5 mm Klinkenstecker 2polig
Abmessungen	67 mm x 16 mm x 90 mm ohne Kabel
Gewicht	130 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache bei Videokonferenzen
Herkunftsland	Japan

## Bemerkungen

Das PCSA-A3 wurde von SONY als Zubehör für mehrere Videokonferenz-Anlagen angeboten. Die elektroakustischen Daten wurden nicht veröffentlicht. Der o. a. Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Die Frequenzgänge von PCSA-A300 und PCS-A3 ähneln sich sehr; Form, Abmessungen und Gewicht sind gleich. Vermutlich unterscheiden sich die beiden Mikrofone nur durch die Farbe.