

# ALLSOUND DC 200

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	ca. 100 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	0,1 mV/ $\mu$ bar
Impedanz	nieder- und hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	Schraubverbinder Amphenol MC1M (unsymmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 50 mm x 205 mm
Gewicht	280 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland, hergestellt in Japan

## Bemerkungen

Die Impedanz kann mittels eines zweiten Schalters geändert werden, der sich am Griff des Mikrofons gegenüber dem Ein-/Aus-Schalter befindet (zweites Foto).

Das DC 200 wird im ALLSOUND-Katalog 1975/76 angeboten. Soweit dort aufgeführt, wurden die technischen Daten aus dieser Quelle übernommen. Der Frequenzbereich ist nicht angegeben; er wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt. Der empfohlene Verkaufspreis lag in der Preisliste vom Januar 1976 bei 120 DM.

ALLSOUND war ein in München ansässiges Unternehmen, das vor allem Verstärker und Lautsprecherboxen herstellte und seine Blütezeit in den 1970er Jahren hatte.

Das DC 200 wurde offensichtlich hergestellt vom Teisco Sound Research Lab. in Japan. Darauf lassen die Art und Anordnung der Schalter, die Ausführung des Schraubverbinders sowie der Mikrofonhalter schließen (vergleiche Teisco Hi-Mike UDM-103).