

SABA S-D 11/200 B

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	ca. 100 Hz bis 13 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung L (unsymmetrisch)
Abmessungen	51 mm x 83 mm x 38 mm ohne Tischständer
Gewicht	130 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Tonbandaufnahmen
Herkunftsland	Deutschland, hergestellt in Österreich

Bemerkungen

Das Mikrofon ist auf der Oberseite mit einem Umschalter M-S (Musik-Sprache) ausgestattet (zweites Foto). An der Rückseite befindet sich ein klappbarer Tischständer. Dieser besitzt auf der Unterseite ein Innengewinde 3/8"-12G, sodass das Mikrofon auch auf ein Stativ geschraubt werden kann (zweites Foto).

Die elektroakustischen Daten sind nicht bekannt. Der o. a. Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Hersteller des Mikrofons war die Firma AKG. Das S-D 11/200 B war eine der zahlreichen OEM-Versionen des AKG D 11 (siehe auch TELFUNKEN D 11 B). Diese Mikrofone waren als Zubehör für Tonbandgeräte konzipiert. Dazu heißt es im Buch „AKG acoustics – Die ersten 60 Jahre“ von Karl Peschel: „Von der Gehäusekonstruktion her unterschieden sich die Industrievarianten erheblich vom AKG Standardprogramm. Jeder Kunde erhielt sein individuelles Gehäusedesign mit dem eigenen Firmenlogo.“

Im SABA Zubehör-Katalog 1961 wird der Preis des S-D 11/200 B mit 68 DM angegeben.