

SABA SD 11

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 18 kHz
Empfindlichkeit	0,24 mV/ μ bar
Impedanz	500 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung L (unsymmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 32 mm x 156 mm ohne Kabel
Gewicht	85 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 (Tiefenabsenkung, zweites Foto). Zum Lieferumfang gehörten ein steckbares Stativ-Anschlussstück aus Kunststoff mit einem Innengewinde 3/8"-16G (erstes Foto) sowie ein einfacher Tischständer aus verchromtem Stahldraht (zweites Foto).

Hersteller des Mikrofons war die Firma AKG. Das SABA SD 11 ist eine OEM-Version des AKG D 11 D (siehe auch Echolette A 3).

Das SD 11 wird im SABA-Katalog 1972-73 angeboten. Technische Daten finden sich im Katalog nicht. Die o.g. elektroakustischen Daten wurden von AKG für das D 11 D veröffentlicht.

Der Preis des SD 11 lag bei 69 DM.