

PHILIPS LBB 9020/45

Dynamisches Mikrofon mit Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	80 Hz bis 17 kHz
Empfindlichkeit	0,175 mV/ μ bar
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	DIN-Stecker 3polig male verschraubbar, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	50 mm x 40 mm x 180 mm
Gewicht	260 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Das Mikrofon ist mit einem Musik-/Sprache-Schalter (Tiefenabsenkung) ausgestattet. Dieser ist nur zugänglich, wenn der Mikrofonhalter nicht aufgeschoben ist (siehe zweites Foto).

Musik-/Sprache-Schalter hinten: Musik

Musik-/Sprache-Schalter vorn: Sprache

Laut Typenschild ist das Mikrofon „Made in Germany“; die Platine ist mit „AKG“ beschriftet. Offensichtlich wurde das Mikrofon von AKG im Werk München produziert. Von 1975 bis in die achtziger Jahre war PHILIPS Anteilseigner von AKG.

Das LBB 9020 war die Antwort von PHILIPS auf das MD 421 von Sennheiser. Das vorhandene Exemplar dürfte etwa 1980 hergestellt worden sein.