

# PHILIPS LBB 9001/05

Dynamisches Lavalier-Mikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	50 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	1,1 mV/Pa
Impedanz	240 $\Omega$
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male verschraubbar, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 17,5 mm x 73 mm ohne Kabel
Gewicht	75 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Österreich

## Bemerkungen

Das Mikrofon kann mittels eines Bandes umgehängt (erstes Foto) oder mittels einer Klammer angesteckt (zweites Foto) werden. Um die Dämpfung durch die Kleidung zu kompensieren, wurde der Frequenzgang des LBB 9001/05 zwischen 2 kHz und 8 kHz angehoben.

Das LBB 9001/05 war eine OEM-Version des AKG D 109 (siehe AKG D 109). Die o. g. elektroakustischen Daten wurden von AKG für das D 109 veröffentlicht.

Das LBB 9001/05 wurde in den 1970er Jahren angeboten.