

# PHILIPS LBB 9008/05

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Hyperniere
Frequenzbereich	50 Hz bis 16 kHz
Empfindlichkeit	0,16 mV/µbar
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel (symmetrisch)
Abmessungen	Ø 38 mm x 355 mm ohne Kabel
Gewicht	320 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Holland

## Bemerkungen

Das LBB 9008/05 ist konzipiert für die Festmontage auf Bedienungspulten, Schalttafeln usw.. Der Schwanenhals besitzt am unteren Ende ein Innengewinde 5/8"-27G. Bei Festmontage wird in dieses Gewinde ein Kunststoffrohr mit einem Außengewinde 5/8"-27G geschraubt. Das Mikrofon wird dann an der Montageplatte befestigt, indem das Kunststoffrohr durch eine Bohrung in der Platte geführt und auf der Unterseite mit einer passenden Mutter arretiert wird (zweites Foto).

Soll das Mikrofon auf einem Stativ o. ä. mit dem in Deutschland üblichen Stativgewinde 3/8"-16G befestigt werden ist, kann statt des Kunststoffrohrs ein entsprechender Adapter in das Ende des Schwanenhalses geschraubt werden. Dabei ist zu beachten, dass der Adapter einen seitlichen Kabelauslass besitzen muss, da das Anschlusskabel durch den Schwanenhals geführt wird.

Die elektroakustischen Daten wurden der Original-Gebrauchsanleitung entnommen.

Das LBB 9008 ist mit dem gleichen Mikrofonkopf ausgestattet wie das LBB 9007 (siehe LBB 9007/05).

LBB 9007 und LBB 9008 wurden Anfang der 1970er Jahre produziert.