

# PHILIPS LBB 9410/20

Elektret-Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Hyperniere
Frequenzbereich	ca. 50 Hz bis 17 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	niederohmig
Energieversorgung	11 V bis 52 V Phantomspeisung
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	Ø 53 mm x 207 mm
Gewicht	290 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Holland

## Bemerkungen

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

Der Ein-/Aus-Schalter trägt die Aufschrift B 410. Ein Vergleich mit technischen Unterlagen anderer Elektret-Mikrofone aus der LBB-9000-Reihe von PHILIPS lässt den Schluss zu, dass B 410 die Bezeichnung für den Mikrofonkopf (Kapsel, Elektronik) ist, LBB 9410/20 dagegen die Bezeichnung für das gesamte Mikrofon mit Gehäuse.