

PHILIPS LBB 9433/00

Elektret-Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Hyperniere
Frequenzbereich	60 Hz bis 17 kHz
Empfindlichkeit	3 mV/Pa
Impedanz	< 200 Ω
Energieversorgung	11 V bis 52 V Phantomspeisung
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	Ø 30 mm x 400 mm mit Schwanenhals ohne Kabel
Gewicht	360 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Holland

Bemerkungen

Die Elektronik ist im Stativ-Anschlussstück untergebracht. Die Abdeckung für die Schalter-Einbauöffnung trägt die Aufschrift B 433. Ein Abgleich mit dem vorliegenden Datenblatt des Herstellers lässt den Schluss zu, dass B 433 die Bezeichnung für den Mikrofonkopf (Kapsel, Elektronik) ist, LBB 9433/00 dagegen die Bezeichnung für das gesamte Mikrofon mit Gehäuse und Schwanenhals.