

PASO B 50

Dynamisches Mikrofon mit Gelenkarm, Tischfuß und Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	60 Hz bis 14 kHz
Empfindlichkeit	-57 dB
Impedanz	250 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	120 mm x 48 mm x 300 mm
Gewicht	960 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Italien

Bemerkungen

Die o. g. Maße gelten bei zusammengeklapptem Gelenkarm (zweites Foto). Der Mikrofonkopf hat folgende Maße: \varnothing 36 mm x 76 mm. Bei nach oben geklapptem Gelenkarm beträgt die Höhe ca. 450 mm.

Der Gelenkarm ist robust. Mit seiner Hilfe lässt sich das Mikrofon sehr variabel einstellen. Der Einstellbereich ist wesentlich größer als bei einem Schwanenhals.

Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich im Tischfuß. Er wirkt als Kurzschlusschalter. Neben dem Schalter ist eine Kontroll-LED angeordnet, die den Schaltzustand anzeigt. Für ihre Nutzung muss in das Tischfuß-Gehäuse eine 9 V-Blockbatterie eingelegt werden.

Das PASO B 50 wurde etwa 1990 produziert.