PASO B 50

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

Technische Daten

Arbeitsweise Druckgradientenempfänger

Richtcharakteristik Niere

Frequenzbereich 60 Hz bis 14 kHz

 $\begin{array}{ll} \text{Empfindlichkeit} & -57 \text{ dB} \\ \text{Impedanz} & 250 \ \Omega \end{array}$

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: Ø 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 Kurzschlussschalter. 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.