

PHILIPS SBC MD 695

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-/PxS-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzbereich	50 Hz bis 18 kHz
Empfindlichkeit	-72 dB
Impedanz	600 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 25 mm x 183 mm
Gewicht	250 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Holland

Bemerkungen

PxS bedeutet proximity effect switch. Bei dieser Schalterstellung wird eine Reduzierung des Nahbesprechungseffektes durch eine Tiefenabsenkung erzielt.

Von diesem Mikrofon gibt es eine ältere Version mit einem geringeren Frequenzbereich von 70 Hz bis 15 kHz, bei der Schaft und der Ring um den Einsprachekorb grau lackiert sind.

Hergestellt wurde das Mikrofon vermutlich in Asien.