

TAKSTAR PCM-5400

Elektret-Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 18 kHz
Empfindlichkeit	-42 dB bei 1 kHz
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	9 V bis 52 V Phantomspeisung
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 22 mm x 156 mm
Gewicht	152 g
Einsatzgebiet	Instrumente
Herkunftsland	China

Bemerkungen

Der Frequenzgang des TAKSTAR PCM-5400 steigt von 50 Hz bis etwa 8 kHz allmählich um 10 dB an. Bis 18 kHz fällt er dann wieder um 4 dB ab. Das Mikrofon eignet sich also für Instrumente, die hochfrequente Töne abgeben. Der Hersteller empfiehlt es besonders für Becken, Klavier oder Saiteninstrumente.