

TAKSTAR PCM-5900

Elektret-Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	50 Hz bis 18 kHz
Empfindlichkeit	-45 dB bei 1 kHz
Impedanz	700 Ω
Energieversorgung	9 V bis 52 V Phantomspeisung oder AA-Batterie 1,5 V
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 28 mm x 190 mm
Gewicht	230 g
Einsatzgebiet	Instrumente
Herkunftsland	China

Bemerkungen

Das TAKSTAR PCM-5900 ähnelt stark dem Shure 849 bzw. dem Shure BG 4.1 als einem der Nachfolger, und zwar im Aussehen, in der Konstruktion, in der Funktion und in den technischen Daten. Diese Ähnlichkeit ist sicher kein Zufall.

Ein Vergleich mit einem Shure BG 4.1 lieferte folgende Ergebnisse: Die Frequenzgänge bei weißem Rauschen sind sehr ähnlich; beim PCM-5900 liegt das Niveau im Bereich 5 kHz bis 10 kHz und oberhalb von etwa 15 kHz etwas höher als beim BG 4.1. Bei der Vergleichsaufnahme einer akustischen Gitarre zeigte sich, dass das PCM-5900 etwas brillanter und offener klingt als das BG 4.1.