

Sennheiser MD 22

Dynamisches Handmikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	40 Hz bis 18 kHz
Empfindlichkeit	2,0 mV/Pa
Impedanz	250 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 38 mm x 201 mm
Gewicht	140 g
Einsatzgebiet	Reportagen
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Das Mikrofon besitzt ein Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK).

Der Frequenzgang des MD 22 ist im Bereich zwischen 3 kHz und 12 kHz angehoben. Laut Hersteller wird dadurch eine hohe Sprachverständlichkeit erreicht.

Die vorhandene Bedienungsanleitung trägt den Aufdruck 06/96, wurde also offenbar im Juni 1996 gedruckt. Demnach wurde das Mikrofon etwa zur gleichen Zeit entwickelt und produziert wie die anderen Mikrofone von Sennheiser mit GfK-Gehäuse (siehe Sennheiser BF 516, BF 812, MD 736).