

Shure MX 202 B/C

Elektret-Hängemikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 17 kHz
Empfindlichkeit	-35 dBV
Impedanz	150 Ω
Energieversorgung	11 V bis 52 V Phantomspeisung
Anschluss	Mikrofon mit fest angeschlossenem Kabel und Mini-XLR-Stecker 4polig female (unsymmetrisch), Vorverstärker XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 12 mm x 145 mm mit Schwanenhals ohne Kabel und Vorverstärker
Gewicht	20 g ohne Kabel und Vorverstärker
Einsatzgebiet	Chöre, Gruppen
Herkunftsland	USA, hergestellt in Mexico

Bemerkungen

Die o. a. elektroakustischen Daten gelten in Verbindung mit dem im Lieferumfang enthaltenen Vorverstärker RK 100 PK. Das B in der Typenbezeichnung steht für „black“, also schwarz, und das C für „cardioid“, also Niere.

Das Mikrofon besteht aus dem Gehäuse mit Schwanenhals und Kabel-Anschluss und der Kapsel R185. Die Kapsel kann ausgetauscht werden gegen eine Kapsel mit Kugel-Charakteristik (R183) und eine Kapsel mit Nieren-Charakteristik (R185). Diese Kapseln finden auch Verwendung bei Lavalier-Mikrofonen der WL-Serie von Shure.