

SONY ECM 33 F

Elektret-Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	-54 dB
Impedanz	250 Ω
Energieversorgung	24 V bis 54 V Phantomspeisung oder runde Spezial-Batterie 9 V
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 27 mm x 176 mm
Gewicht	185 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Japan

Bemerkungen

Das ECM 33 F ist mit einer Back-Elektret-Kapsel ausgestattet. Darauf weisen die Buchstaben BE auf dem Mikrofon-Gehäuse hin.

Im Inneren des Mikrofons, neben dem Batteriefach, befinden sich ein Schalter für eine Tiefenabsenkung und ein Schalter für eine Vorabschwächung um 8 dB.

Das ECM 33 F wurde um 1980 hergestellt.