

AUDIX UEM 81 C

Modular aufgebautes Elektret-Mikrofon mit Nierencharakteristik

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	40 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	4 mV/Pa
Impedanz	600 Ω
Energieversorgung	AA-Batterie 1,5 V
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 21 mm x 225 mm
Gewicht	237 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	USA, hergestellt in Japan

Bemerkungen

Das Mikrofon besteht aus zwei Modulen: Der Mikrofonkapsel CPS 81 C mit Nierencharakteristik und dem Speiseteil PS 81. Das Speiseteil ist mit einem Schalter für eine Tiefenabsenkung und einem Ein-/Aus-Schalter ausgestattet und wird auch für die Mikrofonkapsel CPS 81 S verwendet.

Dieses Mikrofon wurde mit der gleichen Typenbezeichnung auch unter dem Markennamen Hi-Mike angeboten. Dieser Sachverhalt lässt darauf schließen, dass es von der Firma Teisco Sound Research Lab. in Japan hergestellt wurde. Dieses Unternehmen bestand (mit verschiedenen Namen) von 1948 bis zum Verkauf an die Firma Kawai im Jahr 1969. Produziert wurden Gitarren, Keyboards, Schlagzeuge, Verstärker und Mikrofone.