

Shure WL 184

Elektret-Lavalier-Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzbereich	50 Hz bis 17 kHz
Empfindlichkeit	-45 dBV
Impedanz	?
Energieversorgung	1,5 V bis 10 V =
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit Mini-XLR-Stecker 4polig female (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 12 mm x 23 mm ohne Kabel
Gewicht	8 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	USA, hergestellt in Mexico

Bemerkungen

Das Mikrofon besteht aus dem Gehäuse mit Kabel-Anschluss und der Kapsel R184B. Die Kapsel kann ausgetauscht werden gegen eine Kapsel mit Kugel-Charakteristik (R183B) und eine Kapsel mit Nieren-Charakteristik (R185B). Diese Kapseln finden auch Verwendung bei den Mikrofonen der MX-Serie von Shure.

Konzipiert ist das Mikrofon für den Betrieb in Verbindung mit einer Funkstrecke. Ebenso möglich ist der Anschluss an einen Phantom-Speiseadapter. Der Stecker ist wie folgt beschaltet (kompatibel mit anderen Elektret-Mikrofonen von Shure):

Stift 1: Abschirmung und Signal -

Stift 2: +5 V =

Stift 3 gebrückt mit Stift 4: Signal +