

AKG C 444 L

Elektret-Nackenhügelmikrofon

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	40 mV/Pa
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	1 V bis 10 V =
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit Mini-XLR Stecker 3polig female (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 13 mm x 16 mm (nur Mikrofonkopf)
Gewicht	30 g
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Österreich

Bemerkungen

Das Mikrofon ist konzipiert für Live-Auftritte. Die Konstruktion gewährleistet einen bequemen und stabilen Sitz. Körperschall wird durch einen elastischen Shock-Absorber unterdrückt. Mit Hilfe eines Abtropfringes (transparente Scheibe zwischen Mikrofonkopf und Schwanenhals) wird das Eindringen von Feuchtigkeit in das Mikrofon verhindert. Ein Windschutz aus Schaumstoff gehörte zum Lieferumfang.

Die o. g. elektroakustischen Daten gelten in Verbindung mit einem Speiseadapter.

Der Mikrofonkopf ist an einem Schwanenhals befestigt und kann einfach ausgerichtet werden. Der Stecker ist wie folgt beschaltet:

- Stift 1: Abschirmung und Signal -
- Stift 2: Signal +
- Stift 3: Betriebsspannung

Das C 444 L wurde im AKG-Katalog 2003 angeboten.