

# AKG C 410/B

Elektret-Nackenbügelmikrofon

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	20 mV/Pa
Impedanz	200 $\Omega$
Energieversorgung	Speisegerät B 9 mit Batterie 9 V
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 3,5 mm Klinkenstecker 2polig (unsymmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 11 mm x 16 mm (nur Mikrofonkopf)
Gewicht	30 g
Einsatzgebiet	Gesang
Herkunftsland	Österreich

## Bemerkungen

Die o. g. technischen Daten gelten in Verbindung mit dem Batteriespeisegerät B 9, das beim C 410/B zum Lieferumfang gehörte (siehe zweites Foto).

Mit dem B 9 können zwei Mikrofone betrieben werden, z. B. ein Mikrofon für Gesang und ein Mikrofon für ein Instrument. Pegelunterschiede zwischen den beiden Mikrofonen lassen sich mittels eines Balance-Potentiometers ausgleichen, und die Gesamt-Lautstärke kann über ein zweites Potentiometer eingestellt werden. Als Ausgang besitzt das B 9 eine 6,35 mm Klinkenbuchse 2polig (unsymmetrisch). An der Rückseite ist ein Metallclip zur Befestigung des B 9 an einem Gürtel o. ä. angebracht.

Das C 410 kann natürlich auch über einen Speiseadapter an einem Mikrofoneingang mit Phantomspannung betrieben werden.

Die Original-Bedienungsanleitung des Mikrofons wurde im Februar 1993 gedruckt.