



# Akg AKG C 544 L Kopfbügelmikrofon (Niere)

Fortsetzung von Seite 1:

InformationenAnschluss: Analog (XLR)  
Für den Live-Einsatz bzw. zum Anschluss des  
Mikrofons an

ein Mischpult, muß ein XLR-Anschluss  
verwendet werden.

Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und  
Druckgradientenmikrofone, teils mit  
umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum  
Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist  
immer eine Versorgungsspannung notwendig.  
Diese wird im Allgemeinen aus der  
Phantomspannung eines Mischpultes oder einer  
im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen.  
Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros  
einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als  
ihre dynamischen "Kollegen".



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)