

# Akg C 417L

## Lavalier - Mikrofon (Kugelcharakteristik)



Miniatur-Ansteckmikrofon für Theater, Broadcast und den Konferenzbereich  
Sehr natürlicher Klang durch linearen Frequenzgang.  
Konstante Tonqualität durch kugelförmige Richtcharakteristik.  
Dank der geringen Größe lässt es sich unauffällig an der Kleidung befestigen.  
Durch das geringe Gewicht ist es für den Sprecher kaum spürbar.  
Mini-XLR-Stecker zum Anschluss an den Taschensender eines Funksystems.  
\* Richtcharakteristik: Kugel  
\* Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz  
\* Übertragungsfaktor: 10 mV/Pa (-40 dB)  
\* Grenzschalldruckpegel: 118/126 dB (k=1%/3%)  
\* Äquivalentschalldruckpegel: 34 dB-A  
\* Signal/Rauschabstand (A-Bew.): 60 dB  
\* Impedanz: 200 Ohm  
\* Lastimpedanz: 1000 Ohm  
\* Speisespannung: 9-52-Volt Phantomspeisung oder Batteriespeisung (B 29 L oder AKG-Taschensender)  
\* Anschluss: Mini-XLR-Stecker  
\* Abmessungen: 15 mm, Ø 7,5 mm  
\* Gewicht: 8 g  
Allgemeine Informationen  
Art des Mikrofons: Lavalier

Kleines hochwertiges Mikrofon, das auf der Brust getragen wird; meistens mit einem Band am Hals befestigt. Lavalier-Mikrofone haben eine spezielle Höhenanhebung, um trotz der ungünstigen Stellung zum Munde den natürlichen Klang der Stimme aufnehmen zu können.

Richtcharakteristik: Kugel

Ein Mikrofon mit Kugelcharakteristik besitzt keine Vorzugsrichtung, d. h. es nimmt den Schall aus allen Richtungen gleichermaßen auf. Dadurch muss auf keine exakte Ausrichtung geachtet werden, was insbesondere bei Ansteckmikrofonen sehr hilfreich ist. Ein Nachteil bei Kugelmikrofonen ist die hohe Rückkoppelanfälligkeit, weshalb sie auf Bühnen im Live-Betrieb nicht eingesetzt werden. Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Lavalier
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Kugel
- Wandlerprinzip: Kondensator

175,00

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**146,00**

**Barpreis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

**Plan B / gebraucht**

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

**Individuelle Lösung**

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Wir beraten Sie gerne persönlich.

# Akg C 417L Lavalier - Mikrofon (Kugelcharakteristik)

Fortsetzung von Seite 1:

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)