

# Akg C 520

## Headset - Mikrofon (XLR - Anschluß, 3m. Kabel)



### AKG Kopfbügelmikrofon C 520

- \* Headset-Mikrofon mit Hinterkopfbügel, stufenlos verstellbar
- \* Externe elastische Lagerung mit hoher Körperschalldämpfung
- \* Miniatur-Schwanenhals zur exakten Positionierung nahe am Mund
- \* Boomarm wahlweise rechts- oder linksseitig verwendbar

Das Headset für perfekten Vokalsound bei größter Stimmendynamik! Die nierenförmige Richtcharakteristik unterdrückt wirksam die Übertragung von Umgebungsgeräuschen. Ideal für den Frontmann, aber auch für gesangsstärke Keyboarder, Drummer, Gitarristen oder Tänzer. Ein stufenlos justierbarer Nacken-Bügel aus Stahl sorgt für sicheren, angenehmen Halt, die Kabelführung erfolgt hinter dem Kopf.

Der Mikrofon-Boomarm kann wahlweise links oder rechts am Nackenbügel befestigt werden. Für jede Freihandperformance ist das C 520 die perfekte Lösung.

Varianten:

C 520L: Direkter XLR-Anschluß für Betrieb (Phantomspannung wird benötigt!)

- C 520 L für Betrieb über das B 29 L Batteriespeisegerät, Taschensender aus der AKG WMS-Serie oder MPA V L bei externer Phantomspannung.
  - \* Richtcharakteristik Niere
  - \* Übertragungsbereich 60-20.000 Hz
  - \* Leerlauf-Übertragungsfaktor 5 mV/Pa (-46 dBV)
  - \* Grenzschalldruckpegel 130 dB/132 dB (bei k = 1 %/3 %)
  - \* Äquivalentschalldruckpegel 31 dB-A
  - \* Signal/Rauschabstand (A-Bew.) 63 dB
  - \* Elektrische Impedanz
  - \* Empfohlene Lastimpedanz >= 2000 Ohm
  - \* Speisespannung 9-52 V Phantomspannung oder Batteriespeisung aus B 29 L oder AKG Taschensender
  - \* Anschlussstecker C 520: 3 pol. XLR-Stecker, C 520 L: 3 pol. Mini-XLR-Stecker
  - \* Kabel C 520: 3 m ; C 520 L: 1.5 m
  - \* Oberfläche mattschwarz
  - \* Abmessungen Länge: 195 mm (nur Mikrofon); max. Ø : 134 mm
  - \* Nettogewicht 26 g
  - \* Bruttogewicht C 520: 380 g; C 520 L: 260 g
- Allgemeine Informationen

Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Kopfbügel-Mikro
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

**343,00**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**285,00**

**Barpreis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

**23,75**

**Finanzierung**

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

**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 520 Headset - Mikrofon (XLR - Anschluß, 3m. Kabel)

Fortsetzung von Seite 1:  
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)