## **AkG K 702**

### Kopfhörer (dynamisch, offen, 62 Ohm, 10 Hz - 39,8 kHz)



AKG Kopfhörer K 702 - Studio, dynamisch, offen

Offener, ohrumschließender Studio Kopfhörer mit überragenden Klangeigenschaften für den professionellen Aufnahme- und Rundfunkeinsatz. Geringes Gewicht, 3D-Ohrpolster und selbstjustierendes Bügelband bieten optimalen Tragekomfort.

- \* Bauweise: dynamisch, offen
- \* Flachdrahtspulen-Technologie
- \* Hochpräzise 2-Schicht-Membran in patentierter AKG Varimotion-Technik
- \* Gepolstertes selbstjustierendes Echtleder-Bügelband
- \* Individuell angepasste Komfortpolster mit 3D-Form für perfekten Sitz
- \* Individuell getestet

Technische Daten

- \* Empfindlichkeit: 105 dB/V
- \* Übertragungsbereich: 10 Hz 39,8 kHz
- \* Nennimpedanz: 62 Ohm
- \* Nennbelastbarkeit: 200 mW
- \* Kabel: einseitig geführt, ca. 3 m lang
- \* Anschlussstecker: hartvergoldete 6,3 mm Klinke
- \* Gewicht: 297 g

Der K702 wurde für die hohen Anforderungen im Studioalltag entwickelt und vereint überragende akustische Eigenschaften und Langzeitnutzung mit hervorragendem Tragekomfort.

Revolutionäre Flachdrahtspulen-Technologie und die patentierte AKG Varimotion 2-Schicht-Membran verleihen dem K702 einzigartiges Impulsverhalten und einen sehr

einzigartiges Impulsverhalten und einen sehr geradlinigen Frequenzgang bis in den unteren Bassbereich.

Speziell geformte 3D-Ohrpolster begünstigen die Außerkopflokalisation. Ein breites,

selbsteinstellendes Bügelband aus echtem Leder macht eine individuelle manuelle Justierung am Kopf des Trägers überflüssig.

Steckbare, austauschbare Kabel und Ohrpolster machen den K702 auch bei täglichem Gebrauch zum langlebigen Präzisionswerkzeug.
Optionales Zubehör:

- \* Ohrpolster-Set Velour: K 702
- $^{\ast}$  5 mSpiralkabel Mini-Klinke auf Mini-XLR: EK 500 S

Allgemeine Informationen Impedanz: 50 bis 100 Ohm

Die Impedanz beschreibt den Widerstand eines Bauelements bei Wechselspannung in Abhängigkeit der Frequenz. Der Widerstand (zum Beispiel auch eines Lautsprechers oder Fortsetzung auf Seite 2

Bauform: offen

Bauform: Ohr umschließend

Frequenz ab: 10 Hz

Frequenz bis: 39,8 kHz

Impedanz: 62 Ohm

314,00 UV

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

263,30

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!

21,94

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 finden gerne zusammen mit Innen eine individuelle Losung Wir beraten Sie gerne persönlich.



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

# AkG K 702 Kopfhörer (dynamisch, offen, 62 Ohm, 10 Hz - 39,8 kHz)

Fortsetzung von Seite 1: eines Mikrofons) ändert sich je nach Frequenz des anliegenden Signals.



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