

# Akg K 712 PRO

Studiokopfhörer (62 Ohm)



Präzisions-Studiokopfhörer  
Hochauflösendes, analytisches Klangbild sowohl zur sicheren Beurteilung des Audiomaterial.  
Druckvolle und zugleich transparente Tieftonwiedergabe durch eine 3 dB-Anhebung im Bassbereich.  
Offene Bauweise für eine natürliche Klangwiedergabe.  
Starker Neodym-Magnet für höchste Signaltreue und Detailauflösung.  
Die 2-Schicht-Membran sorgt für ein ausgezeichnetes räumliches und dynamisches Klangbild mit präziser Stereoorntung.  
Sehr guter Tragekomfort durch geringes Gewicht und ohrmschließende Ohrpolster.  
\* Empfindlichkeit: 105 dB/V  
\* Übertragungsbereich: 10 - 39.800 Hz  
\* Nennimpedanz: 62 Ohm  
\* Nennbelastbarkeit: 200 mW  
\* Kabel: einseitig geführt, ca. 3 m lang  
\* Anschlussstecker: Vergoldeter 3,5 mm Stereo Klinkenstecker  
\* Adapter: Vergoldeter Vario-Klinkenstecker (3,5/6,3 mm)  
\* Nettogewicht: 235 g (ohne Kabel)  
Der AKG K712 PRO ist ein offener, dynamischer Kopfhörer für den Einsatz in Tonstudios sowie bei Rundfunk- und Fernsehanstalten. Der Hörer mit selektierten

Wandlern besticht mit perfekter Verarbeitung. Er bietet ein einzigartig transparentes Klangbild sowie eine ausgezeichnete räumliche Abbildung und Tiefenstaffelung. Hierzu trägt die detaillierte Hörenaufklärung in Verbindung mit einer optimierten Tiefton-Wiedergabe durch die atmungsaktiven Veloursohrpolster mit 3D Form Technologie bei.  
Die in zwei Schichten nach dem patentierten Varimotion System gefertigte Membran wird von Neodym-Magneten angetrieben, wodurch ein besonders linearer Frequenzgang bei geringer Verzerrung erreicht wird. Die Spule wird aus Flachdraht gewickelt und bietet perfekte Impulstreue und eine kristallklare Höhenwiedergabe.  
Der hervorragende Tagekomfort basiert auf der bekannten selbststellenden AKG Bügelautomatik mit Echtleder Kopfband sowie der einseitigen Kabelführung mit steckbarem Mini-XLR-Kabel. Damit wird ermüdungsfreies Arbeiten möglich -- auch dank des geringen Gewichts des Hörers.  
Lieferumfang: K712 PRO, gerades 3 m Kabel, 5 m Spiralkabel, vergoldeter Adapter von 3,5 auf 6,3 mm Stereo-Klinke, hochwertige Fortsetzung auf Seite 2

● Bauform: offen

● Bauform: Ohr umschließend

● Frequenz ab: 10 Hz

● Frequenz bis: 39,8 kHz

● Referenz-Studiokopfhörer

● Impedanz 62 Ohm

511,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

275,00

Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem 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!

22,92

Finanzierung

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

75,00

Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 200,- EUR günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A >

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

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

 musik  
**Schlaile**

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

# Akg K 712 PRO Studiokopfhörer (62 Ohm)

Fortsetzung von Seite 1:

Tragetasche. 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 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](http://www.schlaile.de)