Akg K 612 PRO

Kopfhörer (Offener Studiokopfhörer)



AKG Kopfhörer K 612 PRO - offen, für Studio Offener, ohrumschließender Studiokopfhörer für Mastering, Mixing und Monitoring. Der K612 PRO liefert druckvolle Bässe und eine detaillierte Höhenauflösung. Höchster Tragekomfort wird durch die AKG Bügelautomatik mit Echtleder-Kopfband garantiert.

- * Bauweise: offen, ohrumschließend, dynamisch
- * Hochwertiger Neodym-Magnet und Flachdraht-Spulentechnologie
- * Hochpräzise 2-Schicht-Membran in patentierter AKG Varimotion-Technik
- * Atmungsaktive Veloursohrpolster für optimierte Tieftonwidergabe
- * Bügelautomatik und Leder-Kopfband für perfekten Tagekomfort
- * Einseitige Kabelführung Technische Daten
- * Empfindlichkeit: 101 dB/V
- * Übertragungsbereich: 12-39.500 Hz
- * Nennimpedanz: 120 Ohm
- * Nennbelastbarkeit: 200 mW
- * Anschlussstecker: Vergoldeter 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
- * Adapter: Vergoldeter Vario-Klinkenstecker (3,5/6,3 mm)
- * Nettogewicht: 235 g (ohne Kabel) Der K612 PRO ist ein offener, dynamischer

Kopfhörer für den täglichen Studioeinsatz. Der Hörer wurde speziell für die Anwendung im professionellen Umfeld entwickelt und bietet ein einzigartig transparentes Klangbild in seiner Preisklasse. Hierzu trägt die detaillierte Höhenauflösung in Verbindung mit einer optimierten Tiefton-Wiedergabe durch die atmungsaktiven Veloursohrpolster bei. Die in zwei Schichten nach dem patentierten Varimotion System gefertigte Membran wird von hochwertigen Neodym-Magneten angetrieben, wodurch Verzerrungen nahezu völlig ausgeschlossen werden. Die Spule ist aus Flachdraht gewickelt und bietet daher ideale Impulstreue und eine kristallklare Höhenwiedergabe.

Damit ist der Hörer für alle Einsatzzwecke im Studio bestens gerüstet, wobei speziell die Kontrolle des Gesamtmix bei Recording oder Mastering im Vordergrund stehen. Der hervorragende Tagekomfort basiert auf der bekannten selbsteinstellenden AKG Bügelautomatik mit Echtleder Kopfband in Fortsetzung auf Seite 2

Bauform: offen

Bauform: Ohr umschließend

Frequenz ab: 12 Hz

Frequenz bis: 39,5 kHz

Impedanz: 120 Ohm

238,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

149,00

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!

Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls kostenfrei erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter www.kulturpass.de

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.

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de



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 612 PRO Kopfhörer (Offener Studiokopfhörer)

Fortsetzung von Seite 1:

Verbindung mit der einseitigen Kabelführung und ermöglich ermüdungsfreies Hören auch bei längeren Sessions -- hierfür ist natürlich auch das geringen Gewicht des Hörers mit verantwortlich.

Abgerundet wird das System durch die hochwertige Verarbeitung und die ansprechend dezente Optik in gebürstetem Aluminium-Design im Kontrast zur matt-schwarzen Oberfläche. Allgemeine InformationenImpedanz: mehr als 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