

Akg K 92

Kopfhörer (geschlossen, 16 Hz - 22 kHz, für Musiker und Home - Recording, 32 Ohm, 3 m Kabel)



AKG Kopfhörer K92 - Geschlossener Kopfhörer für Musiker und Home-Recording

- * Druckvoller und warmer Klang durch eine leichte Betonung der tiefen Frequenzen.
- * Gute Abschirmung von Außengeräuschen - geschlossene Bauweise verhindert bei Gesangsaufnahmen ein Übersprechen in das Mikrofon.
- * Ausreichende Lautstärke an Smartphones und USB-Interfaces dank niedriger Impedanz.
- * Hoher Tragekomfort durch weiche Ohrpolster, sich selbst einstellendes Kopfband und geringes Gewicht.
- * Leicht zu reinigende, austauschbare Ohrpolster.
- * Übertragungsbereich: 16 Hz - 22 kHz
- * Empfindlichkeit: (dB SPL/V): 113 dB SPL/V
- * Nennimpedanz: 32 Ohm
- * Nennbelastbarkeit: 200 mW
- * Abmessung, Membran: 40 mm
- * Kabellänge: 3 m

des anliegenden Signals.

Allgemeine Informationen
Impedanz: bis 50 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

- Bauform: geschlossen
- Bauform: Ohr umschließend
- Frequenz ab: 16 Hz
- Frequenz bis: 22 kHz
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne
- Impedanz 32 Ohm

86,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

47,99

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!