

Krk KNS 8400

Kopfhörer (geschlossen)



KRK Kopfhörer KNS 8400 - geschlossen
Dynamischer Kopfhörer - geschlossen - als mobiler Ersatz für Monitoraufgaben im Studiobereich.
* dynamischer, geschlossener Studio-Monitorkopfhörer
* Klangcharakter entspricht KRK-Studiomonitoren
* Impedanz 36 Ohm
* 40 mm Neodym-Treiber
* Schalldruckpegel: 97 dB
* Frequenzgang: 5 Hz - 23 kHz
* keine Störgeräusche durch starke Isolation: bis 26 dBA
* schwenkbare Ohrmuschel, angenehm zu tragen durch leichtes Gewicht
* 2,5 m austauschbares Kabel
* 3,5 mm Stereoklinke
* Gewicht: 232 g (ohne Kabel)
* Maße: 245 x 268 x 94 mm
* System / Design: Dynamic
* Operating System: Closed-back
* Head Coupling: Circumaural (Isolating)
* Voice Coil: Copper-clad aluminum wire
* Driver Type: Low weight neodymium
* Driver Diameter: 40mm
* Sensitivity/Efficiency: 97 dB SPL @ 1mW
* Frequency Response: 5Hz-23 kHz
* Harmonic Distortion:
* Rated Impedance: 36 ohms

* Ambient Noise Isolation: up to 30 dBA
* Power Handling: (500mW per side as per IEC 60268-7)
* Earcup Rotation: 90 degrees
* Headband Pressure: 4 N (based on average head size)
* Headband Type: Adjustable / Spring steel skeleton
* Ear Cushion type: Acoustic memory foam
* Headpad Finish: Premium leatherette
* Headphone Finish: Black impact resistant plastic
* Volume Control: Detachable/Replaceable low profile inline HQ control
* Cable: 2.5 m, (8.2 ft.), 99.99% OFC detachable
* Connector: Gold-plated stereo 1/8" (3.5 mm)
* Cable Connection: Strain relief managed
* Adaptor: Screw-on 1/4" (6.3 mm)
* Weight without Cable: 232 g (0.51 lbs)
* Net / Shipping Weight: 850 g (1.87 lbs)
* Dimensions: 245mm x 268mm x 94mm / 9.6" x 10.5" x 3.7"
Allgemeine Informationen
Impedanz: bis 50 Ohm

Fortsetzung auf Seite 2

- Bauform: geschlossen
- Frequenz ab: 5 Hz
- Frequenz bis: 23 Khz
- Impedanz 36 Ohm

179,00

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!

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.

Krk KNS 8400 Kopfhörer (geschlossen)

Fortsetzung von Seite 1:

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