

Roland RH 200

Kopfhörer (dynamisch, geschlossen, Spiralkabel)



Roland Kopfhörer RH-200 Komfortabler Kopfhörer mit linearem Frequenzgang für präzises Abhören Rolands RH-200 Kopfhörer liefert die Leistung, den Tragekomfort und die Präzision, die für optimales Abhören notwendig sind. Mit 40 mm Treibern, Neodymium Magneten und CCAW- (Copper-Clad Aluminum Wire) Spulen bietet dieser professionelle Kopfhörer die Durchsichtigkeit und Klanggenauigkeit, die zum Mixen oder auch zum Üben unabdingbar sind. Der RH-200 wird mit vergoldeten 1/8" Stereo-Anschlüssen mit 1/4" Adapter sowie mit einem hochwertigen Kabel mit Zugentlastung geliefert. * Professioneller Stereo-Kopfhörer mit außergewöhnlich durchsichtigem Klang und präziser Frequenzabbildung * Justierbares leichtgewichtiges Design für perfekte Schallisolierung und optimalen Tragekomfort * 40 mm Treiber, Neodymium-Magnete und CCAW-Spulen * Um 180° drehbare Ohrmuscheln zum Abhören mit einem Ohr Technische Daten Typ Dynamisch, geschlossen Treiber	40 mm Membran, Neodymium-Magnet Empfindlichkeit 100 dB/mW Max. Eingabe-Pegel 1,600 mW bei 1 kHz Frequenzgang 20 - 20 000 Hz Impedanz 65 Ohm Kabel 3,5 m Spiralkabel Anschluss Stereo-Miniklinke & Adapter auf Stereo 1/4"-Klinke Größe und Gewicht Gewicht: 0.2 Kg Allgemeine Informationen Impedanz: 50 bis 100 Ohm Fortsetzung auf Seite 2
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Bauform: geschlossen
- Frequenz ab: 20 Hz
- Frequenz bis: 20 kHz
- Impedanz: 65 Ohm

113,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

99,00

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.



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

Roland RH 200 Kopfhörer (dynamisch, geschlossen, Spiralkabel)

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