Rode NTH-100

Kopfhörer (schwarz, Impedanz 32 Ohm, inkl. Klinkenadapter, Tragebeutel+ 4 farbige Identikationsringe)



Rode Studio-Kopfhörer NTH-100 - dynamisch, geschlossen, Ohr aufliegend Ultra-robuster Profi-Kopfhörer für Content Creator aller Art - ideal für Musiker, Tontechniker, Podcaster, YouTuber, Filmer, Streamer und natürlich zum Musikhören. Der NTH-100 wurde von Grund auf neu entwickelt, ist ergonomisch perfekt geformt und sieht dabei noch unverschämt gut aus. Für einen optimalen Sitz können die Ohrmuscheln am Kopfbügel passgenau verschoben und dann bequem mit RØDEs innovativen FitLok-Verschluss fixiert werden. Der Kopfhörer verwendet paarweise selektierte 40 mm Neodym-Treiber (Custom Matched), die eine färbungs- und komplett verzerrungsfreie Wiedergabe garantieren. Bei der Entwicklung lag der Fokus auch auf maximaler Haltbarkeit. So wurde der rostfreie Federstahl-Kopfbügel über 20.000 Mal unter

Bei der Entwicklung lag der Fokus auch auf maximaler Haltbarkeit. So wurde der rostfreie Federstahl-Kopfbügel über 20.000 Mal unter extremem Druck getestet, was ca. 25 Jahren täglicher Verwendung entspricht. Das Verbindungskabel zwischen den beiden Muscheln hat vier Zugentlastungspunkte und ist auf eine Belastung von über 25 kg ausgelegt, auch das Anschlusskabel samt Buchsen an den Ohrmuscheln kann mit 12 kg belastet werden. Die mit edlem Alcantara® bezogenen Memory-Foam-Ohrpolster verleihen dem NTH-100 einen überragenden Tragekomfort.

Das in die Ohrpolster integrierte CoolTech Gel sorgt außerdem von der ersten Sekunde an für angenehme Kühlung der Ohren - ideal für lange Sessions! Der NTH-100 hat einen satten, dabei stets angenehmen und vor allen Dingen konstanten Anpressdruck: unverzichtbar für korrekten Frequenzgang und maximale Geräuschunterdrückung. Der NTH-100 arbeitet mit einseitiger Kabelführung. Der Anschluss des Kabels ist dabei sowohl links als auch rechts möglich, beide Ohrmuscheln haben eine 3,5 mm Buchse mit Bajonett-Verriegelung. Große "L" und R&ldquo: Markierungen in den Ohrmuscheln, ein roter Markierungsring an der rechten Muschel sowie entsprechende Braille-Zeichen (!) außen an den Muscheln lassen keine Zweifel aufkommen, wo rechts und

Im Lieferumfang des NTH-100 sind ein Fortsetzung auf Seite 2

wo links ist.

Bauform: geschlossen

Bauform: Ohr umschließend

mit edlem Alcantara® bezogenen
 Memory-Foam-Ohrpolster

Frequenz ab: 5 Hz

Frequenz bis: 35 kHz

- robuster Federstahlbügel für Musiker, Tontechniker, Podcaster, Filmer u. a.
- Impedanz 32 Ohm, Empfindlichkeit 110 dB, max.
 Schalldruck 126 dB SPL

179,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

150,00

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 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

Rode NTH-100 Kopfhörer (schwarz, Impedanz 32 Ohm, inkl. Klinkenadapter, Tragebeutel+ 4 farbige Identikationsringe)

Fortsetzung von Seite 1: abnehmbares 2,4 m Anschlusskabel, ein 3,5 mm auf 6,35 mm Schraubadapter, ein Tragebeutel sowie ein Satz farbiger Kabel-Identikationsringe. 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 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