

Rode NT 5 EINZEL

Mikrofon / Kleinmembran (Niere, 20 Hz - 20 kHz, 100 Ohm)



Rode Kleinmembran-Mikrofon NT 5 - 1
Stück Technische
Daten Richtcharakteristik: Niere Grenzs
challdruckpegel: 143
dB Eigenrauschen: 16
dBA Übertragungsbereich: 20 Hz - 20
kHz Empfindlichkeit: 12 mV/Pa Max.
Ausgangspegel: +13,9
dBu Dynamikbereich: 128
dB Ausgangsimpedanz: jew. 100
Ω Stromversorgung: Phantomspeis
ung 38 V - 52 V bzw. 20 V - 26
V Gewicht: 100 g
Die goldbedampfte 1/2"-Membran garantiert in
Verbindung mit den hochwertigen
Komponenten auf der SMD-Platine höchste
Übertragungsqualität. Die
Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig: Die
NT5 sind ideal für Streicher- oder
Choraufnahmen und als Overheads. Aufgrund
des hohen Grenzschalldruckpegels (143 dB)
kommen NT5 aber auch häufig bei
Beschallungen zum Einsatz. Einzeln erfüllt das
NT5s all das, was man von einem guten
Kleinmembran-Mikrofon in klassischer
Bauform erwartet, nämlich einen glasklaren und
ausgewogenen Sound für Snare und/oder HiHat,
für Holzbläser aller Art sowie akustische
Saiteninstrumente und Percussion. Die Kapsel
lässt sich bei Bedarf problemlos abschrauben

und gegen die optional erhältliche Kugel
NT45-O austauschen.

Allgemeine Informationen
Anschluss: Analog (XLR)
Für den Live-Einsatz bzw. zum Anschluss des
Mikrofons an

ein Mischpult, muß ein XLR-Anschluss
verwendet werden.

Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und
Druckgradientenmikrofone, teils mit
umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum
Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist
immer eine Versorgungsspannung notwendig.
Diese wird im Allgemeinen aus der
Phantomspeisung eines Mischpultes oder einer
im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen.
Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros
einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als
Fortsetzung auf Seite 2

- Anbindung: Kabelgebunden
- Anschluss: Analog (XLR)
- Einsatzfeld: Live
- Einsatzfeld: Studio
- Ideal geeignet für: Akustische Gitarre
- Ideal geeignet für: Drums: Overhead
- Ideal geeignet für: Piano/Flügel
- Ideal geeignet für: Raumaufnahme
- Ideal geeignet für: Streicher
- Ideal geeignet für: Zupfinstrumente
- Kapsel: Kleinmembran
- Mikrofon-Art: Handmikro
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

209,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

175,00

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!

Preisalarm

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn der Preis dieses Produktes eher
Ihrem Wunschpreis entspricht?

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.

Rode NT 5 EINZEL Mikrofon / Kleinmembran (Niere, 20 Hz - 20 kHz, 100 Ohm)

Fortsetzung von Seite 1:
ihre dynamischen "Kollegen".



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

76646 Bruchsal | Styrumstraße 2 | Telefon 07251-13252
Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de