

Rode HS2-P large

Headsetmikrofon (Kondensator, beige)



- * Verbessertes, minimales und ergonomisches Design
- * Ultra-Leichte Konstruktion f. maximalen Tragekomfort
- * Verstellbarer, rostfreier Schwanenhals
- * Flexible Ohrbügel
- * Keramik-lackierte Oberfläche
- * Auch in "klein" (Kindergröße) erhältlich und in schwarz
- * Kugelcharakteristik
- * Geräuscharm
- * Inklusive Mini-Puschel und Popfilter / Windschutz
- * 1.2m Kevlar reinforced braid shielded cable
- * Vergoldeter 3.5" Klinkenanschluß mit Verschraubung

HS2 Technische Daten Akustisches Prinzip Kondensator, polarisiert Aktive Elektronik JFET

Impedanz-Wandler Einsprechrichtung Kugel Übertragungsbereich 60Hz - 18kHz Ausgangsimpedanz 3000 Ω ; Grenzschalldruckpegel 122dB (@1kHz, Klirrfaktor von 1% an 1k Ω ;) Maximaler Ausgangspegel 189.0dBu (@1kHz, Klirrfaktor von 1% an 1k Ω ;) (@ 1kHz, 1% THD into 1k Ω ;) Empfindlichkeit -47.2dB re 1

Volt/Pascal (4.70mV @ 94 dB SPL) +/- 2 dB @ 1kHz Eigenrauschen (A-gewichtet) 36dBA Gewicht 20g Abmessungen 50mmH x 124mmW x 205mmD Garantie 1 Jahr, kostenlose Erweiterung auf 5 nach Registrierung bei Rode

Allgemeine Informationen
Richtcharakteristik: Kugel

Ein Mikrofon mit Kugelcharakteristik besitzt keine Vorzugsrichtung, d. h. es nimmt den Schall aus allen Richtungen gleichermaßen auf. Dadurch muss auf keine exakte Ausrichtung geachtet werden, was insbesondere bei Ansteckmikrofonen sehr hilfreich ist. Ein Nachteil bei Kugelmikrofonen ist die hohe Rückkoppelanfälligkeit, weshalb sie auf Bühnen im Live-Betrieb nicht eingesetzt werden. Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Kopfbügel-Mikro
- Richtcharakteristik: Kugel
- Wandlerprinzip: Kondensator

289,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

265,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

22,08

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

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 HS2-P large Headsetmikrofon (Kondensator, beige)

Fortsetzung von Seite 1:

Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspannung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als 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

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de