

# Rode HS2-P large

## Headsetmikrofon (Kondensator)



- \* 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 $\Omega$ ; Grenschalldruckpegel 122dB (@1kHz, Klirrfaktor von 1% an 1k $\Omega$ ;) Maximaler Ausgangspegel 189.0dBu (@1kHz, Klirrfaktor von 1% an 1k $\Omega$ ;) (@ 1kHz, 1% THD into 1K $\Omega$ ;) 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. Diese wird im Allgemeinen aus der Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Kopfbügel-Mikro **289,00** UVP  
Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.
- Richtcharakteristik: Kugel **265,00** Unser Preis  
Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten!
- Wandlerprinzip: Kondensator **22,08** Finanzierung  
Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!
- 165,00** Kulturpass  
Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 100,- EUR günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2024 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A >
- 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!

Rund um die Uhr: [service@musikschlaile.de](mailto:service@musikschlaile.de)



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

# Rode HS2-P large Headsetmikrofon (Kondensator)

Fortsetzung von Seite 1:

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](http://www.schlaile.de)