

# Sennheiser E 914

## Kondensatormikrofon (Instrumenten - Mikro, sehr vielseitig einsetzbar)



Das e 914 ist ein hochwertiges Kondensatormikrofon für sehr anspruchsvolle Anwendungen. Seine hervorragenden Klangeigenschaften qualifizieren das e 914 im hohen Maße für hochkarätige Aufgaben. Das e914 ist das ideale Mikrofon für ambitionierte Tonaufnahmen und Konzertbesetzung. Die Haupteinsatzgebiete sind Akustikgitarren, Becken, Perkussion, Orchester, Klavier/Flügel usw.

### Merkmale

- \* Außergewöhnlich lebendiger und klarer Klang
- \* Dreistufig schaltbare Vordämpfung
- \* Dreistufig schaltbarer Bass Roll-Off/Cut-Off
- \* Verarbeitet sehr hohe Schalldruckpegel
- Lieferumfang
  - \* e 914 Mikrofon
  - \* Mikrofonstativklammer
  - \* Windschirm
  - \* Tasche
  - \* Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Wandlerprinzip  
(Mikrofon) dauerpolarisiertes  
Kondensatormikrofon Richtcharakteristik  
Niere Frequenzgang 20...20 000  
Hz Freifeld-Leerlauf-Übertragungsmaß  
(1kHz) 7 mV/Pa Nennimpedanz 100  
Ohm Min. Abschlußimpedanz 1000

Ohm Ersatzgeräuschpegel A-bewertet n.  
DIN IEC 651 19 dB(A) Dämpfung 0, -10,  
-20 dB Max. Schalldruckpegel 137, 147,  
157 dB Phantomspeisung 48 V/2,2  
mA Anschlußstecker XLR-3 Abmessu  
ngen 24 x 157 mm Gewicht 198 g

### Allgemeine Informationen

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 ihre dynamischen "Kollegen".

- Art des Mikrofons: Raum- / Instrumenten Micros

427,20

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

- Art des Mikrofons: Studiomikrofon

339,00

Barpreis

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

- Kapsel: Kleinmembran

28,25

Finanzierung

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

- Richtcharakteristik: Niere

- Wandlerprinzip: Kondensator

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.