

Sennheiser ME 3

Headset - Mikrofon (Kondensator, Niere, eW - Stecker)



Headset-Mikrofon, Nierencharakteristik f.
EW-D und XSWSpezifikationen

Mikrofon

* dauerpolarisiert, Kondensator

*

Max. Schalldruckpegel: 150 dB SPL

*

Richtcharakteristik: Niere

*

Empfindlichkeit, Übertragungsfaktor: 1,6
mV/Pa

Auch mit Kabel zu benutzen, dazu benötigt man
den MZA 900 P Adapter

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
Phantomspannung 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: Kopfbügel-Mikro
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

149,00

Barpreis

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

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.