

# Sennheiser ME 3

## Headset-Mikrofon (Kondensator)



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**

### Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten!

**49,00**

### 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!  
Wir beraten Sie gerne persönlich.