

# Sennheiser ME 2

## Lavalier - Mikrofon (Kugelcharakteristik)



Kleines Ansteckmikrofon mit Kugelcharakteristik für Gesang und Sprache. Hohe Sprachverständlichkeit. Einfach an der Kleidung zu befestigen. Mini-Klinkenstecker für die Sennheiser-Taschensender der Serie evolution wireless.

Merkmale

\*

Hohe Sprachverständlichkeit

\*

Leichte Befestigungsmöglichkeit an Kleidung

\*

Mini-Klinkenstecker für Taschensender der Serie evolution wireless, AVX, SpeechLine Digital Wireless, XS Wireless

Lieferumfang

\* 1 Ansteckmikrofon ME 2-US oder 1

Ansteckmikrofon ME 2

\* 1 Ansteckklammer (nur bei ME 2)

\* 1 Metall-Windschirm (nur bei ME

2-US) Technische Daten

\*

Abmessungen: d 6,5 mm / d 10,5 mm

\*

Wandlerprinzip: Permanent polarized condenser

\*

Anschlusskabel: Mini-Klinke

\* Kabellänge: 1,6 m

\* Richtcharakteristik: Kugel

\* Freifeld-Leerlauf-Übertragungsmaß (1kHz): 20 mV/Pa

\* Ersatzgeräuschpegel A-bewertet n. DIN IEC 651: 32 dB

\* Grenzschalldruckpegel: 130 dB

\* Versorgungsspannung: 7,5 V

\* Audio-Übertragungsbereich (Mikrofon):

30.....20000 Hz / 50&hellip;..18000 Hz

Allgemeine Informationen

Art des Mikrofons: Lavalier

Kleines hochwertiges Mikrofon, das auf der Brust getragen wird; meistens mit einem Band am Hals befestigt. Lavalier-Mikrofone haben eine spezielle Höhenanhebung, um trotz der ungünstigen Stellung zum Munde den natürlichen Klang der Stimme aufnehmen zu können.

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 Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Lavalier
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Kugel
- Wandlerprinzip: Kondensator

**128,00**

**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.

# Sennheiser ME 2 Lavalier - Mikrofon (Kugelcharakteristik)

Fortsetzung von Seite 1:

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 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)