

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…..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".