

ME12 Geräusch-Reduktions-Mikrofon

- Aufsteckbares Geräusch-Reduktions-Mikrofon
- Verbessert Genauigkeit bei Nutzung von Spracherkennungssoftware
- Reduziert Hintergrundgeräusche



Klare Aufzeichnung menschlicher Stimmen

Für uni-direktionale Aufnahmen in geräuschvoller Umgebung stecken Sie das ME12 einfach in die Mikrofonbuchse Ihres digitalen Voice Recorders. Hintergrundgeräusche werden reduziert, wodurch die Erkennungsgenauigkeit von Spracherkennungssoftware verbessert wird. Empfindlichkeit von - 68 dB und Frequenzgang von 200 – 5.000 Hz. Mit seinem 3,5-mm-Stecker für alle digitalen Voice Recorder geeignet, die im DSS-Format aufnehmen.

Technische Daten

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Typ | Elektrisches Kondensatormikrofon |
| Mono / Stereo | Mono |
| Impedanz | 1,4 k Ω \pm 30% |
| Richtungsabhängigkeit | Unidirektional |

Anschlüsse, eingehend

| | |
|--|-------------------|
| Mikrofon Empfindlichkeit / Verstärkung | - 68 dB bei 1 kHz |
|--|-------------------|

Abmessungen

| | |
|-----------------|-----------------|
| Abmessungen (Ø) | 10 mm Ø x 22 mm |
| Kabellänge | - |
| Gewicht | 3.5 g |

Frequenzgang

| | |
|--------------|----------------|
| Frequenzgang | 200 - 5.000 Hz |
|--------------|----------------|

Technische Daten

| | |
|------------------|---------------------|
| Eingangsspannung | - |
| Steckertyp | Minibuchse 3,5 mm Ø |

Stromversorgung

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Stromversorgung | Strom über den Recorder |
|-----------------|-------------------------|