

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
-----------------	-------------------------