

ME30W Konferenzmikrofone Konferenzmikrofone

- Sound in großen Versammlungen einfangen
- Inklusive Stative, leichter Aufbau
- 2 omnidirektionale, hochqualitative Mikrofone



Ideal zum Aufzeichnen von Konferenzen

Ob Meetings, Konferenzen oder Konzerte, mit den ME-30W Konferenz Mikrofonen können ganz einfach Audioaufnahmen in hochwertiger Stereoqualität von großen Zusammenkünften aufgenommen werden. Diese professionelle Lösung enthält zwei omnidirektionale Mikrofone und ist ideal für die Verwendung mit dem DM-650. Mit der 360°-Abdeckung geht garantiert keine Äußerung verloren, egal wo der Sprecher sitzt.

Die rauscharmen Links- und Rechtskanal Stereomikrofone decken eine Frequenzbreite von 20 - 20.000Hz ab und können an zwei klappbaren Mini-Stativen befestigt werden, die im Kit enthalten sind. Für eine maximale Abdeckung kann man sie bis zu 5 m voneinander entfernt aufstellen - perfekt für Aufnahmen in großen Räumen oder bei vielen Meeting-Teilnehmern an einem sehr großen Tisch.

Das ME-30W Mikrofon Kit enthält außerdem ein Softcase, perfekt für unterwegs. Optional ist ein Netzteil erhältlich.

Technische Daten

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Typ | Elektrisches Kondensatormikrofon |
| Mono / Stereo | 2 x Mono |
| Impedanz | 1.9 k Ω \pm 30% |
| Richtungsabhängigkeit | Omnidirektional |

Anschlüsse, eingehend

| | |
|--|--------------------------------|
| Mikrofon Empfindlichkeit / Verstärkung | - 38 dB/kHz - (Diktiermodus) - |
|--|--------------------------------|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen (\emptyset) | 12,2 mm \emptyset x 64 mm |
| Kabellänge | 2,5 m |
| Gewicht | 54 g (nur Mikrofon) |

Frequenzgang

| | |
|--------------|----------------|
| Frequenzgang | 20 - 20.000 Hz |
|--------------|----------------|

Technische Daten

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Eingangsspannung | 1.5 V - 9 V |
| Steckertyp | Minibuchse 3,5 mm \emptyset |

Stromversorgung

| | |
|-----------------|--|
| Stromversorgung | Plug-in Stromversorgung , Nennspannung: 1.5 - 9 V |
|-----------------|--|