

# B&O MD 8

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Arbeitsweise        | Druckempfänger   |
| Richtcharakteristik | Kugel  |
| Frequenzbereich     | 50 Hz bis 17 kHz   |
| Empfindlichkeit     | -80 dB   |
| Impedanz            | 200 $\Omega$ bei 1 kHz   |
| Energieversorgung   | -  |
| Anschluss           | fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker<br>3polig male, Schaltung N (symmetrisch) |
| Abmessungen         | $\varnothing$ 27 mm x 115 mm ohne Kabel  |
| Gewicht             | 200 g ohne Kabel   |
| Einsatzgebiet       | Tonbandaufnahmen   |
| Herkunftsland       | Dänemark   |

## Bemerkungen

Das Mikrofon zeichnet sich durch eine massive Bauweise und eine sehr gute Verarbeitung aus.

B&O steht für Bang & Olufsen, ein im Jahr 1925 gegründetes Unternehmen mit Sitz in Struer, einer Kleinstadt in Jütland. B&O stellt Produkte aus dem Bereich der Unterhaltungselektronik im Hochpreissegment her. Seit Mitte der 1950er Jahre legt das Unternehmen großen Wert auf gutes Design. Die Formgebung erinnert häufig an den Stil des Bauhauses.

Das MD 8 wurde entworfen von dem Designer Jacob Jensen. Im Jahr 1967 wurde das Mikrofon mit dem iF DESIGN AWARD für gute Industrieform ausgezeichnet.

Die o. g. Daten wurden einem B&O-Katalog aus dem Jahr 1967 entnommen.