

# Sennheiser MKE 48 R

Elektret-Kopfbügelmikrofon

## Technische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Arbeitsweise        | Druckgradientenempfänger   |
| Richtcharakteristik | Niere  |
| Frequenzbereich     | 40 Hz bis 20 kHz   |
| Empfindlichkeit     | 5 mV/Pa bei 1 kHz  |
| Impedanz            | mittelohmig  |
| Energieversorgung   | 4 V bis 15 V =   |
| Anschluss           | fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 8polig<br>270° male verschraubbar (unsymmetrisch) |
| Abmessungen         | -  |
| Gewicht             | 30 g ohne Kabel  |
| Einsatzgebiet       | Gesang Schlagzeuger, Keyboarder  |
| Herkunftsland       | Deutschland  |

## Bemerkungen

Zur Energieversorgung des vorhandenen Mikrofons stehen ein Batterie-Speiseadapter MZA 10 U sowie ein Phantom-Speiseadapter MS 10 P zur Verfügung. Beim MZA 10 U erfolgt die Energieversorgung aus einer 9 V-Batterie; der Ausgang des Adapters ist als XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch) ausgeführt. Der MS 10 P besitzt am Ausgang einen DIN-Stecker 3polig male, Schaltung N (symmetrisch), und benötigt 48 V Phantomspannung.

Der Zusatzbuchstabe R in der Typenbezeichnung weist darauf hin, dass es sich um ein selektiertes Exemplar des Mikrofons mit möglichst hohem Rauschabstand handelt. Diese Variante wurde vor allem an Rundfunkanstalten geliefert.