

# Sennheiser MKE 42-2

Elektret-Stabmikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	8 mV/Pa bei 1 kHz
Impedanz	1 k $\Omega$
Energieversorgung	4 V bis 15 V =
Anschluss	DIN-Stecker 8polig 270° male verschraubbar (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 12 mm (Mikrofonkopf), ca. 250 mm lang
Gewicht	40 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

## Bemerkungen

Zur Energieversorgung des MKE 42-2 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.

Das erste Foto zeigt das MKE 42-2 mit dem Windschutz Sennheiser MZW 40 in Verbindung mit dem Phantom-Speiseadapter Sennheiser MS 10 P und dem Mikrofonhalter Sennheiser MZQ 100 auf dem Tischfuß Sennheiser MZT 105.

Das Mikrofon war auch noch in zwei anderen Varianten erhältlich: Das MKE 42-1 ist statt des festen Rohres mit einem Schwanenhals ausgestattet; die Länge beträgt ca. 315 mm. Das MKE 42 ist in gleicher Weise aufgebaut wie das MKE 42-2, besitzt aber eine Länge von ca. 450 mm.

Das vorliegende Datenblatt wurde 1988 gedruckt.