

Sennheiser MKE 4010

Elektret-Aufsteckmikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	3 mV/Pa bei 1 kHz
Impedanz	4,5 k Ω
Energieversorgung	7,5 V =
Anschluss	DIN-Stecker 8polig 270° male verschraubbar (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 22 mm, 27 mm lang
Gewicht	18 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Das MKE 4010 wurde von Sennheiser entwickelt für den Handsender SK 1010.

Es wurde aber auch empfohlen zur Nutzung in Verbindung mit einem Phantom-Speiseadapter als handliches kabelgebundenes Mikrofon. Das erste Foto zeigt das MKE 4010 auf einem Speiseadapter Sennheiser MS 10 P. Der MS 10 P besitzt am Ausgang einen DIN-Stecker 3polig male verschraubbar, Schaltung N (symmetrisch), und benötigt 48 V Phantomspannung.

In derselben Bauform produzierte Sennheiser auch ein Mikrofon mit Kugelcharakteristik. Es trägt die Bezeichnung MKE 2010 und unterscheidet sich äußerlich vom MKE 4010 durch das Fehlen der seitlichen Schlitze.

Das MKE 4010 wird im Sennheiser-Katalog 1979 angeboten.