

F&H Schumann MKT 1

Kristall-Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	40 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	4 mV/ μ bar bei 1 kHz
Impedanz	hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 6,3 mm Klinenstecker (unsymmetrisch)
Abmessungen	55 mm x 72 mm x 38 mm ohne Tischfuß und Kabel
Gewicht	220 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Im Lieferumfang enthalten war ein dreieckiger, schwerer Tischfuß aus Metall, befestigt am Mikrofon mittels einer Schraube mit 5/8"-27G-Gewinde.

Das vorhandene Exemplar ist mit 3 Tastern (jetzt funktionslos) ausgestattet; es wurde vermutlich in einer Rufanlage o. ä. eingesetzt.

Vorhanden ist außerdem noch ein zweites, offenbar neueres Exemplar. Es ist zwar auch mit dem 5/8"-27G-Stativgewinde ausgestattet, aber statt des metallenen Tischfußes besitzt es zwei Kunststoff-Füße (und keine Tasten).

Im RIM-Katalog von 1960 wird das Mikrofon für 24,50 DM angeboten.

Die Firma F&H Schumann war angesiedelt in Hinsbeck (Rheinland) und ist im Oktober 1956 hervorgegangen aus dem deutschen Werk der holländischen Firma Ronette. Zunächst wurden unter dem Namen Merula weiterhin Ronette-Mikrofone hergestellt, später dann auch eigene Entwicklungen. Das MKT 1 war eine Entwicklung von Ronette Deutschland und zuvor unter dem Namen Ronette vertrieben worden.