

KENWOOD – MC 60 A modf.

für Kenwood & Yaesu TRX

HF – Schutz ! (DM2CM)

Dyn. Tauchspulmikrofonkapsel / Unidirektional

500 Ohm / 50 K Ohm schaltbar

PTT,PTT-Lock,PTT-Hals,up/down (Mikrofonhals auch einzeln verwendbar)

Preamp schaltbar + 12 dB

Spannungsversorgung : Bat. 2 x AA oder über TRX (Pin 5)

Fuß Metall,Mikrofonhals Metall

Gewicht ca. 1000g

Mikrofonkabel 7 Pol US-rund

Frequenzgang :

mit Preamp : 200 Hz – 7 Khz

ohne Preamp : 150 Hz – 10 Khz



Kenwood 8 Pol

1 – Mic

2 – PTT

3 – down

4 – up

5 – 8 Volt

7 – Schirm

8 – GND

Kenwood 4 Pol wie TS 830 ** DC über Bat. 2 x AA

1 – Mic

2 – PTT

3 – PTT GND

4 – Mic GND

Yaesu alter Mikrofonanschluß wie MD 1/ MH 1B8 ** DC über Bat. 2 x AA geht auch

getestet am IC 7600, TS 590, TS 870 mit 750 Watt SSB (Dressler-Aladin)

(HF – C, Koppel C, Massepotential Hals/Fuß, 100µH – DC Pin 5)

C. DM2CM 09..05.2012