

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-kenwood-tm-d710ge-vhfuhf-aprs-gps-p-1644.html>



RADIOTELEFON KENWOOD TM-D710GE VHF/UHF, APRS, GPS

Cena brutto	3 050,00 zł
Cena netto	2 479,67 zł
Cena poprzednia	3 300,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	TM-D710GE
Producent	Kenwood

Opis produktu

Normal 0 21

TMD710GE to nowa wersja bardzo cenionego modelu Kenwood TMD710E. Radiotelefon działa w systemie APRS dzięki wbudowanemu modemu TNC. Posiada wbudowany odbiornik GPS z funkcją loggera.

PARAMETRY TECHNICZNE KENWOOD TM-D710GE

OGÓLNE:

- APRS
- wbudowany odbiornik GPS z funkcją loggera
- Zakres częstotliwości (nadawanie) Band A & B: 144-146MHz; 430-440MHz
- Zakres częstotliwości (odbiór): Band A 118-524 MHz; Band B: 136-524MHz; 800-1300MHz
- Rodzaje emisji: F1D, F2D, F3E
- Impedancja anteny: 50 Ohm
- Zasilanie: 13.8 V ± 15%
- Temperatura pracy: -20°C - +60°C
- Odchyłka częstotliwości: ±5 ppm (-10°C +50°C)
- Wymiary (bez gałek): panel-155 x 70 x 38mm, body 140 x 43 x 142mm
- Wymiary (z gałkami): panel-156 x 71 x 56mm, body 140 x 44 x 158mm
- Waga: panel 0,3kg, body 1,2kg

ODBIORNIK:

- Czulość: mniej niż 0.16uV
- Selektywność: -6dB więcej niż 11 kHz; -50 dB mniej niż 30 kHz
- Moc wyjść. audio 2 W
- Częstotliwości pośrednie(Band A/Band B): I IF: 45.05MHz/49.95MHz, II IF: 455kHz/450kHz
- Separacja kanałów: 60dB
- Pobór prądu 1,2A

NADAJNIK:

- Moc wyjściowa VHF/UHF: HI 50W/50W; MID 10W/10W; LOW 5W/5W
- Maksymalna dewiacja częstotliwości: ±5 kHz
- Spurious Radiation mniej niż -60dB
- Modulation Disortion mniej niż 3%
- Pobór prądu (VHF): HI/MID/LOW mniej niż 13A/5.5A/4A
- Pobór prądu (UHF): HI/MID/LOW mniej niż 13A/6.5A/5A
- Impedancja mikrofonu 600 Ohm

