

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor Image not found or type unknown

Yaesu FTM-6000E radiotelefon amatorski 2m/70cm 50W, AIRBAND, Bluetooth - MADE IN JAPAN (duobander VHF/UHF Yaesu FTM6000)

Producent: YAESU

Cena brutto: 1525.00 zł

Cena netto: 1239,84 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

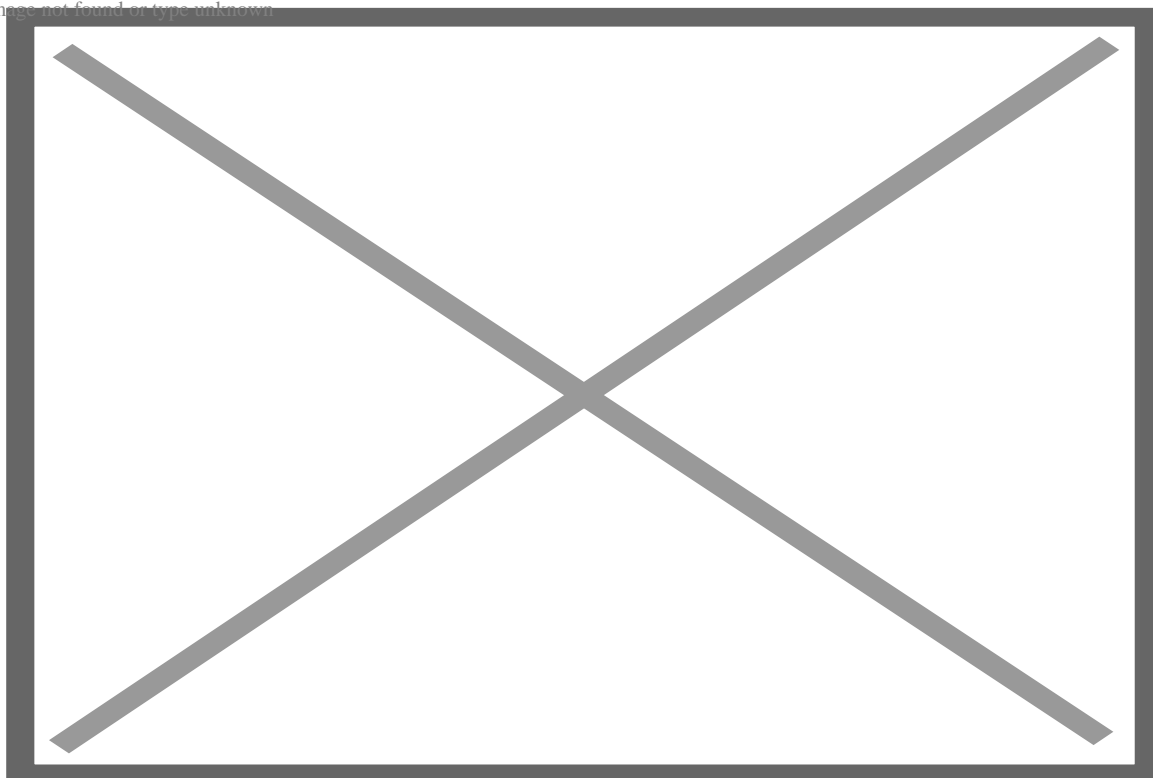
YAESU

Renomowany japoński producent sprzętu radiowego. Firma założona w 1959 roku przez japońskiego radioamatora Sako Hasegawa JA1MP w dzielnicy Tokio o nazwie Yaesu. Działa na całym świecie pod markami Yaesu, Vertex Standard i Standard Horizon.

Yaesu FTM-6000E

radiotelefon amatorski VHF/UHF o dużej mocy 50W

Image not found or type unknown



Transceiver Yaesu FTM-6000E - wybrana funkcjonalność:

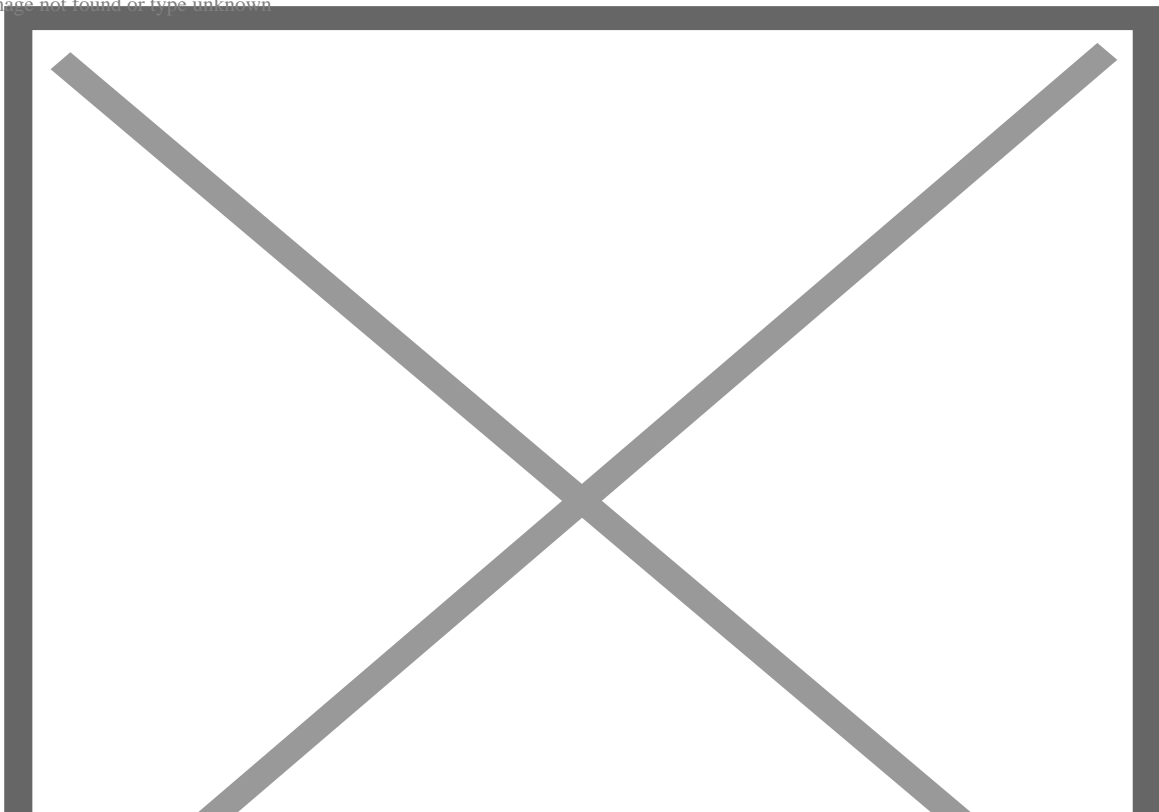
- **duża moc wyjściowa (50W)**

- **zakres RX/TX144-146/430/440MHz**
- **odbiór pasma lotniczego w emisji AM**
- **skaner częstotliwości 108 - 999,995 MHz**
- **odłączany panel przedni - łatwy montaż w samochodzie**
- **duży czytelny wyświetlacz z bursztynowym podświetleniem**
- mikrofon ręczny z klawiaturą DTMF i programowalnymi przyciskami funkcyjnymi
- skanowanie częstotliwości (pełne, komórek pamięci, pasma oraz tonów)
- pomijanie wybranych pasm podczas skanowania
- bezproblemowa praca z przemiennikami - tryb duplex
- 1100 kanałów pamięci, w tym 50 kanałów pamięci PMS (Programmable Memory Scan)
- kodowanie i dekodowanie CTCSS/DCS, skanowanie CTCSS/DCS
- kodowanie/dekodowanie DTMF, wybór szybkości transmisji
- skokowa regulacja mocy wyjściowej (50/25/5W)
- obsługa bezprzewodowa dzięki modułowi Bluetooth BU-4 (opcjonalnie - nie ma go w zestawie)
- **bardzo dobra jakość wykonania** w połączeniu z atrakcyjną ceną

Zapraszamy do obejrzenia naszego krótkiego filmu na YouTube z Yaesu FTM-6000:

https://youtu.be/9D42_2oI2co

Image not found or type unknown



to przewoźny radiotelefon o dużej mocy (50W) skutecznie pracujący w pasmach amatorskich (odbiór/nadawanie) 2m oraz 70cm.

Radiotelefon posiada odbiornik pracujący w bardzo szerokim zakresie, tj. 108 - 999,995 MHz. Działa również w paśmie lotniczym (**airband, modulacja AM**).

Solidna konstrukcja zapewnia bezawaryjność i skuteczną pracę na pasmach amatorskich.

Intuicyjne menu, przypisywanie najczęściej używanych funkcji do przycisku F1 oraz **mikrofon z klawiaturą DTMF** powoduje, że obsługa nie sprawia żadnych trudności podczas jazdy samochodem.

Mikrofon wielofunkcyjny SSM-85D z DTMF oraz programowalnymi przyciskami funkcyjnymi zapewnia użytkownikowi szybki dostęp do najważniejszych funkcji.

Oddzielany panel czołowy pozwala zamontować radio w dogodnym miejscu w aucie.

Funkcja pamięci podstawowej PMG (Primary Memory Group) pozwala na szybkie zapisanie aktualnie ustawionej częstotliwości oraz szybkie jej przywołanie.

Bardzo przydatna jest również funkcja automatycznego grupowania pamięci MAG (Memory Auto Grouping). Dzięki niej radiotelefon automatycznie grupuje częstotliwości zapisane w komórkach pamięci przypisanych do poszczególnych pasm. Możemy zatem w szybki sposób przywołać zapisane w pamięci częstotliwości z grupy pamięci dla dowolnego pasma.

Pomijanie wybranych pasm podczas skanowania może znacznie skrócić czas przeglądania wybranych zakresów częstotliwości.

Wybranie poszczególnych pasm podczas przeszukiwania w trybie VFO nie ma wpływu na skanowanie komórek pamięci. Oznacza to, że jeśli włączymy wybrane pasmo do pomijania podczas skanowania, zapisane w pamięci częstotliwości z tego pasma i tak będą przeglądane w trybie skanowania zapisanych kanałów.

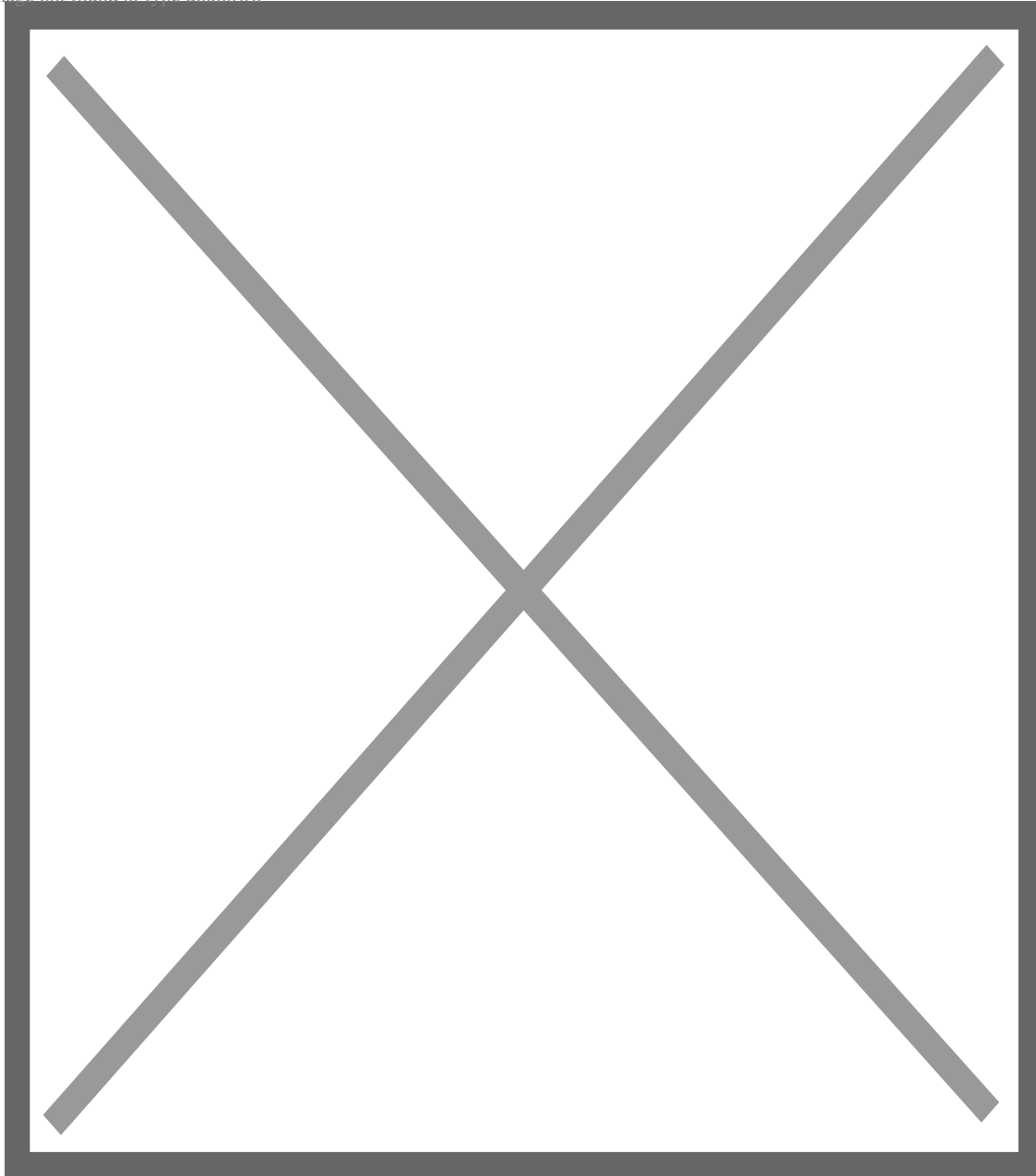
FTM-6000E jest przystosowany do obsługi bezprzewodowej Bluetooth.

Po zainstalowaniu opcjonalnego modułu **BU-4** możemy prowadzić łączności przy użyciu mikrofonosłuchawki Bluetooth [SSM-BT10](#) (firma Yaesu nie gwarantuje kompatybilności z mikrofonosłuchawkami innych producentów; najczęściej współpraca jest możliwa, jednak funkcjonalność może być ograniczona).

Gwarancja:

- 36 miesięcy (zakup na paragon)
- 12 miesięcy (zakup na fakturę VAT)

Image not found or type unknown



Specyfikacja ogólna

- Radiotelefon posiada certyfikat CE
- **Moc wyjściowa 50W/25W/5W**
- Zakres pracy odbiornika: **108 - 999,995 MHz**
- Zakres pracy nadajnika: **144-146MHz, 430-440MHz**
- Pasma lotnicze - odbiór AM: 108-136MHz
- Krok strojenia: 5 / 6.25 (8.33) / 10 / 12.5 / 15 / 20 / 25 / 30 / 50 / 100 kHz (8.33 tylko dla pasma lotniczego)
- 1100 kanałów pamięci

- Rodzaj emisji: F2D, F3E
- Stabilność częstotliwości: $\pm 0,5\text{ppm}$ (po 1 minucie -10 st. C do +60 st. C)
- Pobór prądu: 0,5A (odbiór); 10A (podczas nadawania 50W dla 144/430 MHz)
- Temperatura pracy: - 20 stopni C / + 60 stopni C
- Napięcie zasilania 13.8V +/- 15%
- Impedancja anteny: 50 Ohm
- Waga: ok. 1,1 kg
- Wymiary:
 - Jednostka centralna: 139 (szerokość) x 42 (wysokość) x 132 (głębokość) mm
 - Panel sterujący: 140 (szerokość) x 40,5 (wysokość) x 35 (głębokość) mm

Specyfikacja odbiornika

- System odbioru: podwójna superheterodyna
- Selektywność (-6/-60dB) : NFM/AM 12 kHz / 30 kHz
- Częstotliwości pośrednie: 58,05MHz, 450kHz;
- Czułość:
 - 108 – 137 MHz (AM) 0.8 μV typ dla 10 dB SN
 - 137 – 150 MHz (FM) 0,2 μV dla 12 dB SINAD
 - 150 – 174 MHz (FM) 0,25 μV dla 12 dB SINAD
 - 174 – 222 MHz (FM) 0,3 μV typ dla 12 dB SINAD
 - 222 – 300 MHz (FM) 0,25 μV typ dla 12 dB SINAD
 - 300 – 336 MHz (AM) 0,8 μV typ dla 10 dB SINAD
 - 336 – 420 MHz (FM) 0,25 μV dla 12 dB SINAD
 - 420 – 470 MHz (FM) 0,2 μV typ dla 12 dB SINAD
 - 470 – 520 MHz (FM) 0,2 μV dla 12 dB SINAD
 - 800 – 900 MHz (FM) 0,4 μV typ dla 12 dB SINAD
 - 900 – 999.99 MHz (FM) 0,8 μV typ dla 12 dB SINAD
- Moc wyjściowa audio:
 - 3 W (8 Ω , THD 10%, 13.8V) głośnik wewnętrzny
 - 3 W (8 Ω , THD 10%, 13.8V) głośnik zewnętrzny
- Impedancja wyjścia audio: 8 Ohm

Specyfikacja nadajnika

- Moc wyjściowa VHF/UHF: 50W - 25W - 5W (regulacja skokowa)
- Rodzaj modulacji: FM, FM-N

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- transceiver Yaesu FT-6000E (wersja europejska)
- mikrofon wielofunkcyjny SSM-85D
- kabel zasilania DC
- przewód do sterowania
- przewód do sterowania 3m
- ramka montażowa jednostki centralnej + śrubki do montażu
- uchwyt montażowy do panelu kontrolnego + śruba
- kabel USB
- bezpiecznik 15A 2 szt
- wieszak mikrofonowy + śrubki do montażu
- instrukcja obsługi w języku angielskim
- deklaracja zgodności
- certyfikat CE
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-05-18 02:47