

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

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

Icom ID-5100E D-STAR radiotelefon VHF/UHF + AIRBAND moc 50W MADE IN JAPAN

Producent: Icom

Cena brutto: 3300.00 zł

Cena netto: 2682,93 zł

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

Opis produktu

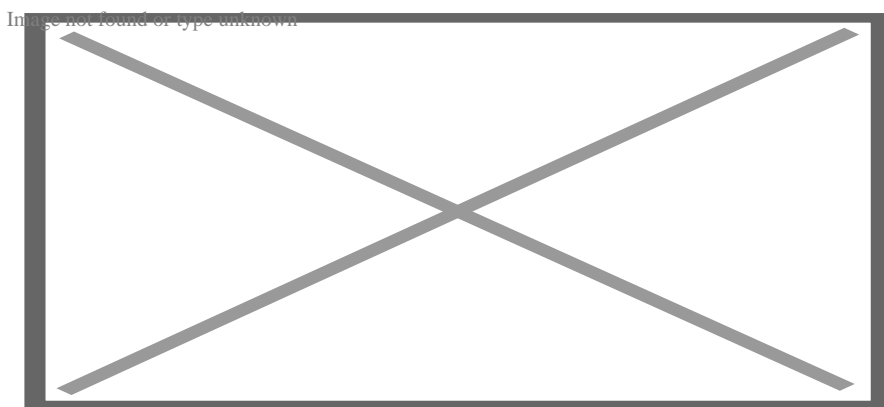
ICOM

Oficjalny początek firmy ICOM (**Inoue COM**munications) to 10 kwietnia 1964 roku. Jej założycielem jest Tokuzo Inoue znany pod krótkofalarskim znakiem JA3FA lub jako Mr. ICOM. Producent niezawodnych produktów wysokiej jakości i jeden z niewielu na świecie mający w swojej ofercie amatorski sprzęt radiowy, morski, lotniczy i komercyjny.

ICOM ID-5100E Made in Japan
od autoryzowanego dealera Icom - Konektor Radiokomunikacja

Icom ID-5100E z D-STAR

radiotelefon cyfrowo-analogowy VHF/UHF o dużej mocy 50W



Icom ID-5100E - funkcjonalność:

- Duża moc wyjściowa (50W)
- **D-STAR**
- **DR - przemiennik D-STAR**
- Tryb terminala oraz punktu dostępowego
- Odbiór dodatkowych pasm również w emisji AM (118-174/375-550MHz) - obejmuje np. pasma lotnicze
- Duży czytelny wyświetlacz dotykowy 5,5 cala (320 x 128 pikseli).
- **Podwójne VFO** - pozwalające na niezależną pracę na dwóch zakresach (możliwy odbiór dwóch częstotliwości w czasie rzeczywistym)
- **Zintegrowany odbiornik GPS** (pokazuje również odległość do wybranego przemiennika, logowanie trasy przejazdu itp.)
- **Kompaktowy, odłączany panel** - możliwość estetycznego montażu w samochodzie oraz w domu
- **Gniazdo karty microSD** do zapisu danych, komunikatów głosowych (np. wywołanie, nagrywanie korespondencji itp).
- Możliwość współpracy z urządzeniami Bluetooth - moduł UT-137 oraz zestaw słuchawkowy VS-3 (opcje dostępne za dopłatą)
- Możliwość współpracy z aplikacją **RS-MS1A Android™** (dostępna do pobrania w sklepie Google Play).
- Skanowanie częstotliwości (pełne, komórki pamięci, pasma, emisji, programowane, duplex oraz tonów)
- Bezproblemowa praca z przemiennikami - tryb duplex, ton 1750Hz
- 1000 kanałów pamięci, 4 kanały wywoławcze
- Kodowanie i dekodowanie CTCSS/DCS, skanowanie CTCSS/DCS
- Kodowanie/dekodowanie DTMF, wybór szybkości transmisji
- Funkcja VOX (działa tylko z opcjonalnym modułem BT)
- Skokowa regulacja mocy wyjściowej (50-15-5W)

Prezentacja na YouTube:

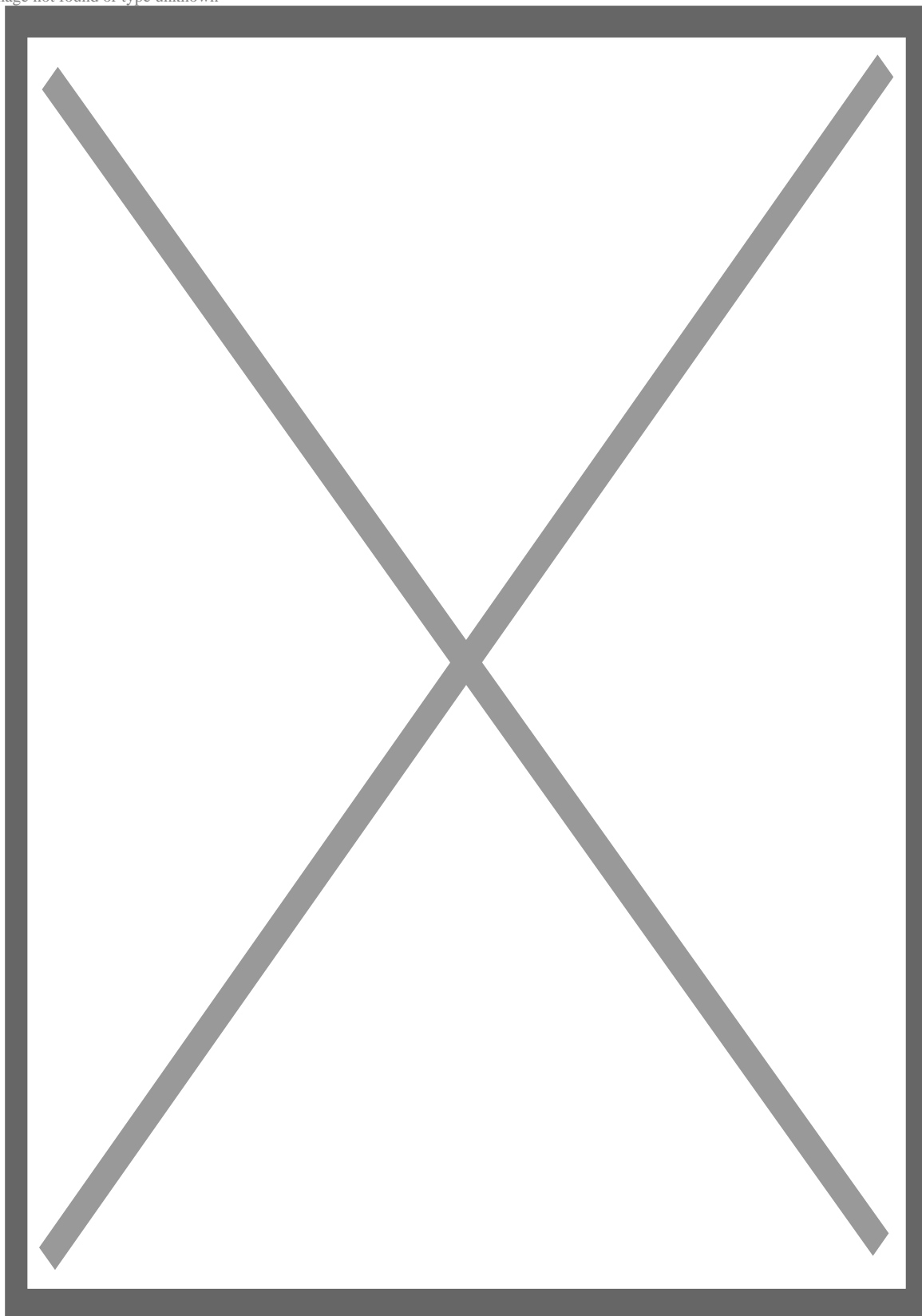
<https://www.youtube.com/watch?v=jd5Mca1mmFlv>

Icom ID-5100E to przewoźny radiotelefon o dużej mocy (50W) skutecznie pracujący w 2 pasmach amatorskich (odbior/nadawanie) 2m oraz 70cm.

Odbiornik działa również w paśmie lotniczym (**airband, modulacja AM**).

Radiotelefon amatorski **Icom ID-5100E** pracuje zarówno w modulacji analogowej jak i cyfrowej D-STAR.

Image not found or type unknown



Specyfikacja ogólna

- Radiotelefon posiada certyfikat CE
- **Moc wyjściowa 50W VHF/UHF**
- Zakres pracy odbiornika: **118-174MHz, 375-550MHz** (AM/FM)
- Zakres pracy nadajnika: **144-146MHz, 430-440MHz**
- Krok strojenia: 5 / 6.25 / 8.33 (tylko airband) / 10 / 12.5 / 15 / 20 / 25 / 30 / 50 kHz
- 1000 kanałów pamięci
- Rodzaj emisji: FM, FM-N, DV, A3E (tylko odbiór)
- Temperatura pracy: - 10 stopni C / + 60 stopni C
- Napięcie zasilania 13.8V +/- 15%
- Pobór prądu: 1,2A (Rx); 13A (Tx)
- Impedancja anteny: 50 Ohm
- Waga korpusu: ok. 1.3 kg
- Waga panelu: ok. 0,26 kg
- Wymiary korpusu: 150 (szerokość) x 40 (wysokość) x 172.6 (głębokość) mm
- Wymiary panelu sterującego: 182,2 (szerokość) x 81,5 (wysokość) x 24,7 (głębokość z pokrętkami) mm

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- transceiver Icom ID-5100E (wersja europejska)
- mikrofon wielofunkcyjny HM-207S
- kabel zasilania DC
- kabel separujący 3,50m
- bezpiecznik 15A
- wieszak mikrofonowy
- płyta CD z programem CS-5100 i instrukcją w formacie PDF
- polska instrukcja obsługi
- instrukcja obsługi w języku angielskim
- deklaracja zgodności
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Inne uwagi:

Produkt pochodzi od autoryzowanego partnera firmy Icom - pewność realizacji gwarancji.

Image not found, image type unknown



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-04-20 18:19