

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-icom-id-4100e-vhfuhf-d-star-p-2063.html>



## RADIOTELEFON ICOM ID-4100E VHF/UHF D-STAR

Cena brutto	<b>2 481,15 zł</b>
Cena netto	<b>2 017,20 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ICOM-ID-4100E</b>
Kod producenta	<b>ID-4100E</b>
Producent	<b>Icom</b>

### Opis produktu



### **ZAKOŃCZONA PRODUKCJA, MODEL JUŻ NIEDOSTĘPNY.**

**ICOM ID-4100E** to przewoźny radiotelefon, który może pracować w pasmach VHF/UHF mocą 50 W emisjami FM oraz DV w systemie D-STAR.

- Mobilny duobander VHF i UHF
- Cyfrowy tryb pracy D-Star oraz analogowy FM
- Możliwość pracy jako terminal D-Star w sieci IP
- Slot karty pamięci SD na zapis transmisji, logów, historii nadawania i danych GPS
- Wbudowany odbiornik GPS
- Skokowa regulacja mocy wyjściowej (50-15-5W)
- Poszerzony zakres odbiornika 118-174MHz i 230-550MHz
- Opcjonalny moduł BT do komunikacji z zestawem słuchawkowym lub telefonami Andorid i iOS
- Tryb szybkiej transmisji danych 3480bps
- 1000 komórek pamięci, 50 zakresów skanowania, 1500 pamięci przemienników, 300 pamięci pozycji GPS
- Odbiór dodatkowych pasm również w emisji AM (118-174/230-550MHz) - obejmuje np. pasma lotnicze
- Duży czytelny wyświetlacz z 3 kolorami podświetlenia do wyboru
- Kompaktowy, odłączany panel
- Skanowanie częstotliwości (pełne, komórki pamięci, pasma, emisji, programowane, dupleks oraz tonów)
- Bezproblemowa praca z przemiennikami - tryb dupleks, ton 1750Hz
- Kodowanie i dekodowanie CTCSS/DCS, skanowanie CTCSS/DCS
- Kodowanie/dekodowanie DTMF, wybór szybkości transmisji
- Funkcja VOX (działa tylko z opcjonalnym modułem BT)
- Wielofunkcyjny mikrofon z klawiaturą HM-207S
- W zestawie kabel separacyjny 3.5m OPC-837

### Specyfikacja:

- Moc wyjściowa 50W VHF/UHF
- Zakres pracy odbiornika: 118-174MHz, 230-550MHz (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)
  - Napięcie zasilania 13.8V +/- 15%
  - Impedancja anteny: 50 Ohm
  - Waga korpusu: ok. 1.2kg
  - Waga panelu: ok. 0,2kg
  - Wymiary korpusu: 150 (szerokość) x 40 (wysokość) x 171.9 (głębokość) mm
  - Wymiary panelu sterującego: 123 (szerokość) x 40 (wysokość) x 45 (głębokość z pokrętłami) mm

Do pobrania:

[Broszura w języku angielskim](#)