

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-icom-id-5100e-vhfuhf-d-star-gps-p-1838.html>



## RADIOTELEFON ICOM ID-5100E VHF/UHF D-STAR GPS

Cena brutto	<b>3 045,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 475,61 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 950,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność i cenę</b>
Numer katalogowy	<b>ICOM-ID-5100E</b>
Producent	<b>Icom</b>

### Opis produktu



**ID-E880** to najnowszy radiotelefon firmy Icom, który może pracować w pasmach VHF/UHF mocą 50 W emisjami FM oraz DV w systemie D-STAR.

#### Charakterystyka urządzenia:

- **ODŁĄCZANY PANEL KONTROLNY**

Panel kontrolny może być odłączony od modułu głównego, co znacznie ułatwia instalację. Panel posiada magnesy, umieszczone na ścianie tylnej, dzięki którym może być dołączony do modułu głównego lub innego obiektu metalowego.

- **KOMPAKTOWA OBUDOWA Z DUŻYM WYŚWIETLACZEM**

Mimo kompaktowej obudowy ID-E880, posiada on duży wyświetlacz LCD. Przy wymiarach 64x20.7mm, LCD zapewnia doskonały kąt widzenia przy operacjach mobilnych. Dostępne są, zależnie od preferencji użytkownika, podświetlenia wyświetlacza w kolorach: zielony, żółty i bursztynowy.

- **SKANOWANIE Z SZYBKOŚCIĄ MAKSYMALNĄ 50 KANAŁÓW/SEK.**

ID-E880 posiada możliwość skanowania 50 kanałów na sekundę w trybie skanowania programowanego. Skanowanie z taką szybkością zapewnia maksymalną efektywność przeszukiwania szerokiego zakresu częstotliwości.

- **MOŻLIWOŚĆ PRACY W CYFROWYM SYSTEMIE D-STAR**

ID-E880 może nadawać i odbierać w cyfrowym formacie D-STAR oraz jednocześnie dokonywać transmisji danych szybkością ok. 950bps. Tryb analogowy FM jest również dostępny.

- **FUNKCJE RAPORTOWANIA POZYCJI GPS**

Dane dotyczące pozycji wskazywane są na wyświetlaczu i mogą być przesyłane\* na inną stację. Dodatkowo, tryb GPS A towarzyszy pracy w trybie D-PRS do przesyłania pozycji swojej stacji na serwer APRS.

\*wymagany jest odbiornik GPS innego producenta

- **ODBORNIK SZEROKOPASMOWY**

ID-E880 pracuje w zakresach: 118-173.995, 230-549.995 i 810-999.990MHz\* Możliwość nasłuchu pasm lotniczych, morskich, kanałów pogodowych i innych kanałów informacyjnych.

\*zakres zależy od wersji

- **DARMOWE OPROGRAMOWANIE CS-80/880**

Użycie oprogramowania CS-80/880 umożliwia dokonywanie różnych ustawień z komputera.

---

#### **POZOSTAŁE FUNKCJE**

- 50W moc wyjściowa dla obu zakresów VFH/UHF
- Wbudowany filtr szumu (tryb AM/FM)
- Gniazda pakietowej transmisji danych 9600/1200bps na panelu tylnym
- Stabilność częstotliwości  $\pm 2.5$ ppm
- Ustawiana czułość mikrofonu
- 1052 komórki pamięci z możliwością 8-znakowego opisu
- 16 pamięci DTMF (24-cyfrowych)
- podświetlenie LCD i klawiatury
- funkcja monitorowania do nasłuchu słabych sygnałów
- wbudowany nadajnik i odbiornik tonów CTCSS/DTCS (tylko tryb FM)
- skanowanie tonów i funkcja sygnalizacji dźwiękowej
- 26 banków pamięci z możliwością skanowania wybranych banków
- funkcja blokady klawiatury
- funkcja tonu 1750MHz

#### **POZOSTAŁE FUNKCJE CYFROWE**

- funkcja odpowiedzi pojedynczym przyciskiem
- 50 pamięci GPS i alarm GPS
- lista 300 kanałów przemienników D-STAR
- skanowanie dostępu do przemiennika D-STAR

#### **W skład zestawu wchodzi:**

- 1.ID-E880
- 2.kabel separacyjny OPC-1154A (3.4m)
- 3.kabel zasilający DC, OPC-1132A
- 4.mikrofon ręczny HM-133
- 5.uchwyt do montażu panela kontrolnego
- 6.wieszak do mikrofonu
- 7.zestaw do montażu