

HamRadioShop.pl

HamRadioShop Cezary Libert

ICOM ID-4100E - dwupasmowy radiotelefon samochodowy z obsługą... D-STAR z GPS

Cena:
2 250,00 PLN



Najnowszy radiotelefon przewodowy z obsługą... D-Star / FM i wbudowanym odbiornikiem GPS **ICOM ID-4100E**.

Mały, kompaktowy transceiver przewodowy z oddzielnym panelem, obsługujący modulatory FM i D-Star pracujący na pasmach amatorskich 2m oraz 70cm o mocy maksymalnej 50W. Szerokopasmowy odbiornik pracuje w zakresach 118-174 i 230-550MHz pozwala na słuchanie m.in. pasma lotniczego.

ID-4100E oferuje cztery kolory podświetlenia wyświetlacza i klawiszy (biały, zielony, bursztynowy, niebieski).

ICOM ID-4100E wyposażono w tryb Terminala i Punktu Dostępnego (Access Point) pozwala na jeszcze łatwiejsze korzystanie z sieci przemienników D-Star.

Niewielki panel sterujący ID-4100E, który jest łatwo oddzielony od korpusu radia można zamontować w dowolnym miejscu samochodu lub biurka.

Zastosowany ekran matrycowy pozwoli na czytelne wyświetlenie większej ilości informacji jak dane GPS czy lista przemienników.

ICOM ID-4100E w oparciu o pozycję odczytaną za pomocą wbudowanego GPS ułatwia dostęp

do pobliskich przemienników.

Opcjonalny moduł Bluetooth pozwala na połączenie telefonu z systemami Android / IOS z transceiverem, przesyłanie zdjęć z aparatu czy sterowanie radiem za pomocą telefonu.

Wbudowany w ICOM ID-4100E odbiornik GPS pozwala na wyświetlanie na wyświetlaczu transceivera informacji o pozycji, prędkości, kursie czy wysokości czy wysłanie pozycji za pomocą D-PRS.

Gniazdo microSD (po zainstalowaniu karty nie będącej w zestawie) pozwala na przechowywanie na karcie konfiguracji, dziennika, historii z odbiornika GPS czy wywołanie głosowego.

Dane techniczne ICOM ID-4100E:

- 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 odbior)
- Temperatura pracy: - 10 stopni C / + 60 stopni C
- 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

W komplecie:

- Radiotelefon ID-4100E **funkcja obsługi**
- Mikrofon HM-207S
- Kabel zasilania DC OPC-345B
- Kabel separacyjny OPC-837 ok. 3,5 m
- Wieszak do mikrofonu
- Zapasowy bezpiecznik
- Instrukcja obsługi w języku angielskim.

Â

[Informacja o sprzedawcy](#)