

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-reczny-icom-ic-f4102d-idas-dpmr-uhf-400-470-mhz-p-2035.html>



RADIOTELEFON RĘCZNY ICOM IC-F4102D IDAS (dPMR) UHF 400-470 MHz

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 543,50 zł |
| Cena netto | 1 254,88 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | IC-F4102D |
| Kod producenta | IC-F4102D V54 |
| Producent | Icom |

Opis produktu



PROFESJONALNY RADIOTELEFON Z TRYBEM CYFROWYM!

W skrócie:

- IDAS™ konwencjonalny i IDAS™ trunkingowy typu single-site oparte na systemie dPMR™
- Praca w trybie mieszanym cyfrowo/analogowym
- Wbudowane wywołania selektywne 2-Tone, 5-Tone, CTCSS i DTCS (tryb analogowy) MDC PTT ID i wywołanie alarmowe typu MDC (tryb analogowy)
- Wyraźne audio o mocy 800mW (typ.)
- Wzmocniona konstrukcja spełniająca wymogi klasy IP54 i standardu MIL-STD-810 F
- Akumulator o długiej żywotności
- Zapowiedź słowna numeru kanału
- Moc wyjściowa RF 5W (VHF), 4W (UHF)
- 16 kanałów
- Wytrzymała i odporna konstrukcja
- Lekki i kompaktowy

Zaprogramowane mogą być następujące funkcje IDAS:

PTT ID (TX)
GPS (tylko TX z HM-171GP)
Wywołanie indywidualne/grupowe (TX)
Ogłuszenie/zabicie/ożywienie (RX)
Cyfrowy scrambler fonii
Tryb samotnego pracownika

Pozostałe funkcje (* tylko dla analogu)

Nadajnik/dekoder CTCSS/DTCS*
Transmisja PTT ID w systemie BIIS*
Automatyczne wybieranie numeru DTMF
2-stopniowa funkcja energooszczędności
Licznik karny (TOT)
Funkcja samotnego pracownika

Funkcja trybu operacyjnego
Funkcja wymuszenia wąskiej szerokości pasma, niezależnie od ustawień kanałów
Alert wyczerpującego się akumulatora
Programowanie przy użyciu PC

SPECYFIKACJA:

OG&OACUTE;LNA

| | | IC-F4102D |
|-----------------------|-------------|---------------------|
| Zakres częstotliwości | | 400 - 470 MHz |
| Ilość kanałów | | 16 kanałów |
| Odstęp międzykanałowy | | 6.25/12.5/20/25 kHz |
| Pobór mocy | Tx High | 1.3 A |
| | Rx | 100 mA |
| | Stand-by | 400 mA |
| | Maks. audio | 400 mA |
| Wymiary | | 58×111.5×36.5 mm |
| Waga (ok.) | | 320g (z BP-265) |

NADAJNIK

| | | IC-F4102D |
|--------------------------------|--|-----------------------|
| Moc wyjściowa | | 1 - 4 W |
| Emisje niepożądane | | 0.25μW (poniżej 1GHz) |
| Moc w kanale sąsiednim (W/M/N) | | 56/55/51 dB (typ.) |

ODBIORNIK

| | | IC-F4102D |
|-----------------------------------|--|--------------------|
| Czułość przy 20dB SINAD (emf) | | -4 dBμV (typ.) |
| Selektywność międzykanałowa (W/N) | | 74/72/67 dB (typ.) |
| Odporność na zakłócenia | | 80 dB (min) |
| Intermodulacja | | 67 dB (typ.) |
| Moc audio | | 800 mW (typ.) |

Do pobrania:

[Broshura w języku angielskim](#)
[Instrukcja w języku angielskim](#)