

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-reczny-icom-ic-f3102d-idas-dpmr-vhf-136-174-mhz-p-2034.html>



RADIOTELEFON RĘCZNY ICOM IC-F3102D IDAS (dPMR) VHF 136-174 MHz

Cena brutto	1 543,50 zł
Cena netto	1 254,88 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	IC-F3102D
Kod producenta	IC-F3102D V51
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-F3102D
Zakres częstotliwości				136-174 MHz
Ilość kanałów				16 kanałów
Odstęp międzykanałowy				6.25/12.5/20 kHz
Krok syntezy				2.5/3.125 kHz
Pobór mocy	Rx	Tx High	Stand-by	1.3 A
			Maks. audio	90 mA
	Wymiary			58×111.5×36.5 mm
	Waga (ok.)			320g (z BP-265)

NADAJNIK

		IC-F3102D
Moc wyjściowa		1 - 5 W
Emisje niepożądane		0.25μW (poniżej 1GHz)
Moc w kanale sąsiednim (W/M/N)		56/54/50 dB (typ.)

ODBIORNIK

		IC-F3102D
Czułość przy 20dB SINAD (emf)		-4 dBμV (typ.)
Selektywność międzykanałowa (W/N)		77/74/71 dB (typ.)
Odporność na zakłócenia		91 dB (min)
Intermodulacja		67 dB (typ.)
Moc audio		800 mW (typ.)

Do pobrania:

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