

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-reczny-icom-ic-f3102d-idas-nxdn-vhf-136-174-mhz-p-2032.html>



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

Cena brutto	1 587,60 zł
Cena netto	1 290,73 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność i cenę
Numer katalogowy	IC-F3102D
Kod producenta	IC-F3102D V07
Producent	Icom

Opis produktu



PROFESJONALNY RADIOTELEFON Z TRYBEM CYFROWYM!

W skrócie:

- IDAS™ konwencjonalny i IDAS™ trunkingowy typu single-site oparte na systemie NXDN™
- 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)
Dekodowanie blokady
Kontrola radia (RX)
Alert wywołania (RX)
Wywołanie alarmowe (TX)
GPS (tylko TX z HM-171GP)
Wywołanie indywidualne/grupowe (TX)
RAN (numer dostępowy radia)
Ogłuszenie/zabicie/ożywienie (RX)
Zdalne monitorowanie (RX)
Cyfrowy scrambler fonii

Pozostałe funkcje (* tylko dla analogu)

Nadajnik/dekoder CTCSS/DTCS*

Transmisja PTT ID w systemie BIIS*
MDC PTT ID i wywołanie alarmowe*
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
Funkcja ominięcia przemiennika

SPECYFIKACJA:

OGÓLNE;LNA

		IC-F3102D
Zakres częstotliwości		136-174 MHz
Ilość kanałów		16 kanałów
Odstęp międzykanałowy		6.25/12.5/25 kHz
Pobór mocy	Tx High	1.3 A
	Rx	90 mA
	Stand-by	400 mA
	Maks. audio	400 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)		45/43/40 dB (typ.)

ODBIORNIK

		IC-F3102D
Czułość przy 20dB SINAD (emf)		-4 dBµV (typ.)
Selektywność międzykanałowa (W/N)		70/70/60 dB (typ.)
Odporność na zakłócenia		91 dB (min)
Intermodulacja		65 dB (typ.)
Moc audio		800 mW (typ.)

Do pobrania:

[Broszura w języku polskim](#)
[Instrukcja w języku angielskim](#)