

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-icom-ic-f6062-400-470-mhz-25-w-fm-idas-ready-p-1618.html>



RADIOTELEFON ICOM IC-F6062 400-470 MHz 25 W FM IDAS READY

Cena brutto	2 150,40 zł
Cena netto	1 748,29 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność i cenę
Numer katalogowy	IC-F6062
Producent	Icom

Opis produktu



PROFESJONALNE RADIA PRZEWOŻNE WYSOKIEJ KLASY, PRZYSTOSOWANE DO P&OACUTE;ZNIJSZEJ INSTALACJI MODUŁU CYFROWEGO

W skrócie:

• Zdejmowany panel przedni z przednim cyfrowym wyświetlaczem LCD
• Wyświetlacz LCD o wysokim kontraście, czyni znaki górnej i dolnej linii doskonale widocznymi. Istnieje możliwość zaprogramowania wyświetlacza tak, aby pokazywał 1 linię z 12 znakami lub 2 linie z 24 znakami. Standardem jest już funkcja podświetlania.
• Przygotowany do pracy w trybie cyfrowym 6,25 kHz

Radiotelefon IC-F6062 to idealne narzędzie dla użytkowników z sektorów bezpieczeństwa publicznego, transportu i serwisów dostawczych. Oferuje doskonałej jakości wyświetlacz, ulepszoną funkcję skanowania, uniwersalne możliwości instalacji, zarówno jako stacja przemieszczalna, jak i bazowa.

Zdejmowany panel przedni

Panel przedni może być zdjęty z głównego radiotelefonu i zamontowany osobno dzięki dostępnemu w wyposażeniu dodatkowemu zestawowi RMK-3 wraz z odpowiednimi kablami. Umożliwia to łatwą instalację przy ograniczonej powierzchni.

Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD

Wyświetlacz LCD o wysokim kontraście, czyni znaki górnej i dolnej linii doskonale widocznymi. Istnieje możliwość zaprogramowania wyświetlacza tak, aby pokazywał 1 linię z 12 znakami lub 2 linie z 24 znakami. Standardem jest już funkcja podświetlania.

Głośnik zamontowany w panelu przednim

Wyraźne i głośne audio zapewnia wmontowany w panel przednia 4W głośnik. Wbudowany kompresor fonii polepsza stosunek sygnału do szumu.

Odporność na warunki środowiskowe

Metalowe, mocne chassis i poliwęglanowy panel przedni są odporne na wstrząsy, wibracje, kurz i deszcz. Spełniają wymagania normy militarnej MILSTD810 oraz klasy ochrony IP54. IC-F6062 może pracować w zakresie temperatur od -25°C do +55°C.

Mikrofon HM-148 w bardzo trwałej obudowie

Nowy mikrofon HM-148, w wyjątkowo trwałej obudowie, skonstruowany jest tak, aby wytrzymał najtrudniejsze warunki eksploatacji. Jego wielkość umożliwia wygodną obsługę nawet w rękawicach roboczych. Spiralny kabel może być w bardzo łatwy sposób wymieniony.

Szeroki zakres częstotliwości i duża ilość kanałów

Jedna wersja radiotelefonu serii IC-F6062 pokrywa szeroki zakres częstotliwości (400-470MHz dla wersji UHF). 512 kanałów, z możliwością podziału na 128 stref, umożliwia elastyczne tworzenie grup. Zależnie od potrzeb użytkownika, istnieje możliwość zaprogramowania odstępów międzykanałowego (25/20/12.5kHz)*

*możliwe jest zaprogramowanie odstępów 25/12.5kHz lub 20/12.5kHz

Wbudowane pełne wywołanie selektywne

Na pojedynczym kanale możesz nadać i odebrać kod w Select-2 i Selekt-5. Dostępnych jest 40 par komórek pamięci CTCSS/DTCS.

Możliwość pracy w systemie BIIS 1200

Następujące wywołanie selektywne i funkcje przesyłania wiadomości są dostępne w ramach pracy w systemie BIIS.

37 skrócone czynniki nadawania

wyjście 12 pinowe D-SUB

Skanowanie wybiórcze

Typ skanowania oparty na sile sygnału stacji przemiennikowych, który automatycznie wybiera stację o najsilniejszych sygnałach lub pierwszą, której poziom sygnału przekracza wcześniej ustaloną wartość. Wygodne w przypadku przemieszczania się pomiędzy dwoma lub większą ilością przemienników.

Skanowanie w trybie podporządkowanym

W normalnym trybie skanowania, możesz wybrać listę skanowania niezależnie od ustawień kanału. W trybie podporządkowanym, lista skanowania jest wybierana automatycznie, zależnie od kanału roboczego. Jest to wygodne, gdy zmieniasz kanały robocze lub przechodzisz do innego obszaru i nie musisz zmieniać ustawień skanowania.

Skanowanie zintensyfikowane

Kanał, na którym radio nadaje, gdy użytkownik naciśnie przycisk PTT, może być zaprogramowany dla każdej z list skanowania. Można zaprogramować kanał, z którego rozpoczęto skanowanie, kanał, na którym ostatnio była prowadzona rozmowa, kanał priorytetowy lub uprzednio zaprogramowany. Dodatkowo, funkcja chwilowego usunięcia pozwala tymczasowo wykluczyć kanały zakłócone lub zajęte z listy skanowania.

Wbudowany scrambler fonii

Radiotelefon posiada wbudowany scrambler fonii typu odwróconego, zapewniający bezpieczeństwo łączności. Dla zapewnienia jeszcze bezpieczniejszego systemu, dostępne są w wyposażeniu dodatkowym inne typy scramblera UT-109R (32 kody) lub UT-110R.

Złącze akcesoriów typu D-sub

Seria iC-F6062 posiada wbudowane 25-pinowe złącze akcesoriów typu D-SUB, umożliwiające podłączenie różnych urządzeń zewnętrznych.

Pozostałe funkcje:

8 pamięci DTMF z funkcją ANI-tkawkowym mikrofonem HM-148 o masowej i trwałej konstrukcji. Wygodne w przypadku przemieszczania się pomiędzy dwoma lub większą ilością przemienników. Wyświetlacz LED i sygnały dźwiękowe. Ekran dotykowy. Seria radiotelefonów łącznych IC-F4062

TRYB CYFROWY

W najbliższej przyszłości planowana jest modyfikacja do trybu cyfrowego 6.25kHz.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

OGÓLNE DANE

	IC-F5062	IC-F6062
Zakres częstotliwości	136-174 MHz	400-470 MHz
Ilość kanałów	512 ch/128 stref	
Odstęp międzykanałowy	12.5/20/25 kHz	
Krok syntezy	2.5, 3.125 kHz	2.5, 3.125 kHz
Pobór mocy	Tx High 7A	7A
	Rx 300mA	
	Stand-by 1.2A	
	Maks. audio 1.2A	
Wymiary	160×45×150 mm	
Waga (ok.)	1.3kg	

NADAJNIK

	IC-F5062	IC-F6062
Moc wyjściowa	25W	25W
Emisje niepożądane	0.25µW (poniżej 1GHz)	
Moc w kanale sąsiednim (W/M/N)	70/70/60dB	70/70/60dB

ODBIORNIK

	IC-F5062	IC-F6062
Czułość przy 20dB SINAD (emf)	-4dBµV (typ.)	
Selektywność międzykanałowa (W/N)	85/83/75dB (typ.)	85/83/75dB (typ.)
Odporność na zakłócenia	90dB	
Intermodulacje	70dB (typ.)	
Moc audio	4W (typ.)	

Wszystkie powyższe specyfikacje mogą ulec zmianie bez obowiązku powiadomienia o nich.

OFEROWANY KOMPLET ZAWIERA:

1 radiotelefon i 1 zestaw funkcjonalny

DO POBRANIA:

[Brozura \[pdf \]](#)