

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-icom-ic-f5062d-136-174-mhz-25-w-nxdn-p-2321.html>



## RADIOTELEFON ICOM IC-F5062D 136-174 MHz 25 W NXDN

Cena brutto	<b>3 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 439,02 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność i cenę</b>
Numer katalogowy	<b>IC-F5062D NXDN</b>
Producent	<b>Icom</b>

### Opis produktu



### PROFESJONALNE RADIA PRZEWOŻNE WYSOKIEJ KLASY W STANDARDZIE CYFROWYM NXDN

W skrócie:

- rozłączalny panel przedni i nowy wyświetlacz LCD
- możliwość pracy w systemie BIIS 1200, DTCS
- przygotowany do pracy w trybie cyfrowym 6,25 kHz

Radiotelefon IC-F5062D 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.

#### Zdemontowany 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, czyny 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-F5062D 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-F5062D pokrywa szeroki zakres częstotliwości (136-174MHz dla wersji VHF). 512 kanałów, z możliwością podziału na 128 stref, umożliwiają elastyczne tworzenie grup. Zależnie od potrzeb użytkownika, istnieje możliwość zaprogramowania odstępu 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 Selek-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.

- 22 skrócone pamięci nadawania
- wysyłanie 12 znaków CH-SSM

