

Dane aktualne na dzień: 06-05-2026 18:13

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/transceiver-icom-ic-705-bp307-plus-plecak-ic-192-p-2350.html>



TRANSCEIVER ICOM IC-705 + BP307 plus PLECAK LC-192

Cena brutto	6 100,00 zł
Cena netto	4 959,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ICOM-IC705*
Producent	Icom

Opis produktu

POLSKA INSTRUKCJA OBSŁUGI

 **TEL**TAD
www.teltad.pl
AUTORYZOWANY PARTNER

24 miesiące
GWARANCJI
ICOM EUROPE

**TELTAD DODAJE PREZENTY DO KAŻDEGO TRANSCEIVERA IC-705
TYLKO TERAZ W KOMPLECIE PLECAK LC-192 O WARTOŚCI 900 ZŁ
I DODATKOWA BATERIA BP-307 O DUŻEJ POJEMNOŚCI**



* Widoczna na zdjęciu podstawa nie znajduje się w komplecie.

IC-705 to transceiver wielopasmowy - 1,8; 3,5; 7; 10; 14; 18; 21; 24; 28; 50; 144; 430 MHz.

Nowy model, oparty na układzie FPGA z bezpośrednią przemianą częstotliwości, dotykowym ekranem i wydajnym analizatorem widma.

HF/50/144/430 MHz różne emisje (multimode)

Od HF do 50/144/430 MHz, można korzystać z urządzenia w trybach D-STAR DV, SSB, CW, AM i FM. Odbiornik w IC-705 odbiera nieprzerwanie od 30 kHz aż do pasma 144 MHz. Można również słuchać stacji radiofonicznych FM i odbierać sygnały z pasma lotniczego.

Układ bezpośredniego próbkowania RF

W IC-705 zastosowano system bezpośredniego próbkowania RF, w którym sygnał RF jest bezpośrednio konwertowany na dane cyfrowe. Następnie przetwarzany w FPGA (Field-Programmable Gate Array), co upraszcza konstrukcję układu i obniża szумы wewnętrzne poprawiając odbiór słabych sygnałów.

* dla częstotliwości 25 MHz i wyższych stosowana jest metoda próbkowania IF z przemianą w dół

Schemat konfiguracji metody bezpośredniego próbkowania RF

Analizator widma i wodospad w czasie rzeczywistym

Funkcja analizatora widma znana z IC-7300 i IC-9700 jest dostępna jest również w tym małym przenośnym urządzeniu. Można

szybko ocenić aktywność pasma oraz znaleźć wolną częstotliwość, a wszystko to w standardzie w kompaktowym radiu, a nie jako kosztowny dodatek.

Przykład wyświetlanego podglądu widma i wodospadu w czasie rzeczywistym

Duży kolorowy ekran dotykowy

Duży 4,3-calowy ekran dotykowy TFT LCD, o takich samych wymiarach jak IC-7300 i IC-9700, oferuje intuicyjną obsługę ustawień, funkcji i różnych pomocy wizualnych związanych z obsługą, takich jak zakres pasma, wodospad i funkcje zakresu audio.

Mały i lekki

Przenośne urządzenie o wydajności radiostacji stacjonarnej! Przekonasz się, jak to małe radio jest wytrzymałe do użytku na zewnątrz, w kompaktowej i lekkiej obudowie o wadze około 1,1 kg.

Zasilanie bateryjne (bateria litowo-jonowa BP-272 lub BP-307) lub z zewnętrznego zasilacza 13,8 V DC

Zastosowano baterię Li-Ion, o dużej pojemności, taką samą jak w radiotelefonach ręcznych ID-51E i ID-31E. Zewnętrzny zasilacz 13,8 V DC może być użyty do obsługi i ładowania BP-272 (BP-307).

Zainstalowana bateria BP-272 (widok tyłu radia)

Maksymalna Moc Nadajnika 5W (BP-272, BP-307), 10W (13,8 V DC)

IC-705 zasilany z baterii BP-272 (BP-307) posiada maksymalną moc wyjściową 5W, która może być dostępna do około 3 godzin*. Jest to idealne rozwiązanie dla łączności 5W QRP, a także dla łączności 0,5W QRPp. Po podłączeniu do zewnętrznego źródła zasilania 13,8 V DC dostępna jest moc do 10 W.

* TX:RX:tryb gotowości = 1:1:8 (funkcja oszczędzania energii włączona, tryb FM)

Technologia WLAN/Bluetooth®

Wykorzystaj technologie WLAN / Bluetooth® do łączenia i zdalnego sterowania*, aby uzyskać prawdziwie bezprzewodowe działanie. Zestaw słuchawkowy VS-3 (opcjonalny) umożliwia wygodną obsługę przez Bluetooth®

* Te funkcje będą dostępne w kolejnych aktualizacjach oprogramowania IC-705.

Funkcje GPS

Wbudowany odbiornik GPS z anteną usprawniają obsługę, zapewniając rejestrowanie lokalizacji*, lokalizację RX/TX za pośrednictwem D-PRS®, wyszukiwanie/skanowanie przemienników „Near Me”, nagrywanie QSO z metadanymi* oraz

synchronizację wewnętrznego zegara.

* Wymagana karta Micro SD

Slot karty pamięci microSD

Na karcie microSD można przechowywać profile użytkowników, nagrywać łączności, rejestrować RTTY, dane GPS, widoki ekranu, aktualizację firmware'u i programowania.

Złącze Micro USB

Port micro USB umożliwia obsługę audio, sterowanie urządzeniem, a także ładowanie. Zmniejsza to ilość kabli wymaganych do prowadzenia łączności w trybie cyfrowym.

Funkcje D-STAR

Można korzystać z najnowszych funkcji G3 Gateway i trybu DV z IC-705. Możliwy jest bezpośredni dostęp do sieci D-STAR z trybem Terminal/Access Point. IC-705 posiada funkcję Photo Share stosowaną też w IC-9700. Można udostępniać zdjęcia innym użytkownikom, bez konieczności korzystania z komputera.

Mikrofonogłośnik z programowalnymi przyciskami

W zestawie znajduje się HM-243, mikrofonogłośnik z programowalnymi przyciskami. Idealny do pracy z IC-705 w terenie, może być bezpiecznie zamocowany w opcjonalnym plecaku LC-192. Przyciski przypisane przez użytkownika umożliwiają regulację częstotliwości i głośności bez konieczności wyjmowania plecaka.

Opcjonalny plecak LC-192, świetny do pracy w terenie

Zaprojektowany jako „Ultimate”, po wyposażeniu w akcesoria do IC-705, LC-192 jest idealnym plecakiem użytkowym. Z funkcjonalnym paskiem bezpieczeństwa i zaczepem montażowym 1/4"-20, zapobiegającym przypadkowemu wypadnięciu IC-705 z przedziału radiowego. Regulowane przez użytkownika komory wewnętrzne na antenę, zestawy akumulatorów oraz inne przedmioty, które są niezbędne do użytku w terenie.

Plecak LC-192 (opcjonalny)

Komplet zawiera:

- mikrofonogłośnik HM-243
- bateria BP-307
- kabel zasilający DC OPC-2421
- polska instrukcja obsługi
- dokument sprzedaży (paragon fiskalny lub Faktura VAT)

Do pobrania:

[Broszura w języku angielskim \[pdf\] tutaj](#)

