

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-lotniczy-icom-ic-a220-tso-118-136992-mhz-p-2290.html>



RADIOTELEFON LOTNICZY ICOM IC-A220 TSO 118 - 136.992 MHz

Cena brutto	8 489,25 zł
Cena netto	6 901,83 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność i cenę
Numer katalogowy	ICOM-IC-A220 TSO
Producent	Icom

Opis produktu



Model nie jest już dostępny, zakończona produkcja.

Radiotelefon lotniczy Icom IC-A220 TSO przeznaczony jest do użytku w zakresie częstotliwości 118 - 136.995 MHz z modulacją AM (odstęp kanałów 8.33 kHz).

Może być instalowany jako główna radiostacja na pokładzie statków powietrznych w lotnictwie ogólnym.

Posiada certyfikat TSO zgodny z ETSO.

Łatwy do montażu w panelu lotniczym, z wyraźnym wyświetlaczem OLED i białym podświetleniem klawiszy.

Dobrze widoczny wyświetlacz OLED

Wyświetlacz OLED (Organic Light Emitting Diode) emituje światło, więc podświetlenie wyświetlacza nie jest wymagane. Zapewnia większy kontrast, szerszy kąt widzenia o prawie 180 stopni i szybszy czas reakcji w porównaniu z tradycyjnym ekranem LCD. Wyświetlacz IC-A220 posiada szeroki obszar aktywny, wskazanie częstotliwości pracy może być maksymalizowane na wyświetlaczu, a status pracy może być wyświetlany zarówno na górze, jak i na dole wyświetlacza.



Duże przyciski

IC-A220 posiada duże przyciski na panelu przednim. Najczęściej używany przełącznik FLIP-FLOP (Frequency Exchange) jest na tyle duży, że można go łatwo wcisnąć. Wszystkie przyciski i pokręta są podświetlone w kolorze białym, identycznym z kolorem wyświetlacza OLED.

Certyfikat TSO/ETSO

Wersja IC-A220 TSO może być używana jako główne radio VHF w samolotach lotnictwa ogólnego. Wersja IC-A220 TSO jest również akceptowana jako radio ETSO zgodnie z zasadą wzajemnej akceptacji TSO / ETSO.

Funkcja automatycznej blokady szumów

Automatyczna i ręczna blokada szumów, w tym poziom blokady szumów, można szybko uzyskać za pomocą pokrętki głośności. Funkcja testu blokady szumów tymczasowo otwiera blokadę i umożliwia monitorowanie sygnałów.

Auto przyciemnianie

Funkcja automatycznego przyciemniania ustawia jasność podświetlenia wyświetlacza i klawiszy. Wysokiej czułości czujnik IC-A220 obejmuje szeroki zakres oświetlenia.

Zewnętrzna kontrola przyciemniania

Po podłączeniu do zewnętrznego systemu sterowania ściemniaczem na statku powietrznym, funkcja ściemniania IC-A220 może być połączona ze ściemniaczem podświetlenia samolotu. Zewnętrzny regulator może być używany w systemach elektrycznych 13,8 V lub 27,5 V.

Funkcja interkomu

IC-A220 ma wbudowaną funkcję interkomu z funkcją aktywowaniem głosem, umożliwiającą pilotowi rozmowę z drugim pilotem za pomocą zestawu słuchawkowego. IC-A220 ma regulowane funkcje kontroli poziomu dźwięku i blokady szumów.

Kanały pamięci

IC-A220 ma odpowiednio 20 kanałów pamięci i 20 pamięci historii. Często używane kanały pamięci można natychmiast przywołać. Grupy kanałów pamięci są podzielone na 10 kanałów pamięci na 5 grup (łącznie 50 kanałów). Funkcja skanowania kanałów pogodowych wyszukuje sygnały kanałów pogodowych.

Odstęp międzykanałowy 8,33 kHz

IC-A220 umożliwia przełączanie częstotliwości z krokiem 8,33 lub 25 kHz.

Zdalne sterowanie

Za pomocą złącza panelu tylnego można zdalnie sterować przełącznikami FLIP-FLOP (wymiana częstotliwości), interkomu i przywoływania.

Praca z zasilaniem 9V

Zgodnie z wymaganiami TSO, radio kontynuuje pracę ze zmniejszonym napięciem zasilania.

Menu konfiguracji

Aby poprawić funkcjonalność, elementy menu są podzielone na dwa tryby, menu ustawień i menu konfiguracji. Zmienione przez użytkownika ustawienia można ustawić w menu konfiguracji, podczas gdy normalne ustawienia można wprowadzić w menu ustawień.

Inne funkcje

- Funkcje podwójnego nasłuchu i nasłuchu priorytetowego

-
- Dostęp jednym dotknięciem do częstotliwości alarmowej 121,5 MHz
 - Zgodne z obydwo systemami: 13,8 V i 27,5 V
 - Funkcja SIDE TONE do monitorowania głosu za pomocą zestawu słuchawkowego
 - Funkcja ANL (Automatic noise limiter) ogranicza szumy impulsowe
 - 25-stykowe złącze D-SUB i kołki wtykowe MIL-Spec M39029/63-368
 - Wysokość 33 mm (1,3 cala) pozwala zainstalować w ograniczonej przestrzeni

Wygląd tylnego panela



Do pobrania:

[Broszura w języku angielskim tutaj](#)
[Instrukcja w języku angielskim tutaj](#)
[Instrukcja montażu tutaj](#)