

Radio CB YOSAN PRO-120 AM/FM RF-GAIN



Marka:

Inne

Kod produktu:

URZ0603

Kod EAN:

5902768758016

Opis techniczny

Radiotelefon wyglądem zewnętrznym oraz rozmiarami nie różni się od modelu YOSAN PRO-110, został on jednak wzbogacony o możliwość regulacji czułości odbiornika RF-Gain. Radiotelefon pracuje w zakresie podstawowym 40 kanałów, z mocą nie przekraczającą 4W.

Oferuje podstawowe funkcję, jak: skanowanie, monitor dwóch kanałów jednocześnie (DualWatch) oraz przycisk szybkiego wyboru kanału nr 9.

PRO-120 oprócz modulacji AM (ogólnie przyjętej i używanej w Polsce) posiada modulację FM, która przydaje się szczególnie przy łączności, gdy pojazdy jadą w kolumnie, w pobliżu siebie (25-100 m). Przy tej odległości modulacja FM zapewnia znacznie lepszą jakość dźwięku.

Ciekawą funkcją jest też wspomniany DualWatch - nastuch dwóch kanałów. Dzięki tej funkcji mamy możliwość odbierania naprzemiennie dwóch kanałów np. kanał 19 oraz drugiego, który wybraliśmy jako kanał rozmów między jadącymi pojazdami w grupie.

Ten model wyposażono dodatkowo w regulację czułości odbiornika (RF Gain), dzięki czemu przy zastosowaniu anten o wysokim zysku energetycznym, mamy możliwość tłumienia czułości odbiornika w warunkach miejskich lub na trasie, podczas występowania nadmiernego natężenia ilości pracujących stacji CB.

KLUCZOWE CECHY:

40 kanałów

Przełącznik AM/FM

Moc wyjściowa: 4W

Regulacja czułości RF-Gain

Szybka 9

Wyświetlanie kanałów

Podświetlanie bursztynowe

Monitor 2 kanałów

Skaner kanałów

DANE TECHNICZNE:

Stabilizacja częstotliwości nadajnika dzięki wbudowanemu układowi PLL

Moc nadawania FM oraz AM: 4W

Zakres częstotliwości: 26.965 - 27.405MHz

Tolerancja częstotliwości: + - 500Hz

Czułość modulacji: 6mV

Głębokość modulacji: AM 80%, FM 2KHz

Moc maksymalna: 4W

Czułość: AM 0.5uV przy 30% MOD, FM 0.30uV przy 1.5k DEV

Squelch: 1uV
Stosunek sygnał szumy: 45dB
Zniekształcenia charmoniczne: 5%
Zasilanie: 13.8V DC
Odstęp kanałowy: 10kHz
Wymiary: 140x145x42mm
Waga: 1.1kg
ZESTAW ZAWIERA:
Radiotelefon Yosan PRO-120
mikrofon ze zmianą kanałów
uchwyt do montażu
zawieszka mikrofonu
wkrety do montażu
instrukcja w języku polskim
deklaracja zgodności CE (homologacja)
przylutowana wtyczka zapalniczki z diodą
oryginalna karta gwarancyjna

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.919 Kg	1.121 Kg	