

Link do produktu: <https://eleneo.pl/przenosne-reczne-cb-radio-midland-alan-42-ds-multi-x7h-p-53.html>

## Przenośne ręczne CB Radio Midland Alan 42 DS Multi X7H

Cena	<b>499,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>549,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>X7H</b>

### Opis produktu

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Znakomite CB Radio w wersji przenośnej ręczniak
- CB Radio ręczne oraz samochodowe - 2w1 możesz używać go w samochodzie z adapterem zasilającym 12V który umożliwia podłączenie zewnętrznej anteny CB lub w wersji przenośnej z krótką anteną i akumulatorami (nie dołączonymi do zestawu)
- Zielone podświetlenie wyświetlacza LCD (sterowane przyciskiem)
- Funkcja Dual Watch nasłuch dwóch częstotliwości
- Funkcja SCAN skanowanie kanałów
- DS (Digital squelch) automatyczna cyfrowa blokada szumów
- Wbudowany filtr ANL przeciwzakłóceń
- Wbudowany filtr NB
- Szybkie przełączenie kanału ratunkowego EMG
- Funkcja Lock pozwala zablokować klawisze
- Multistandard EU w tym PL
- Modulacja AM i FM
- Ręczny płynnie regulowany manualny squelch
- W wersji przenośnej zasilanie może zostać dostarczone poprzez 6 baterii AA 1.5V lub 8 akumulatorów 1.2V
- Wtyk zapalniczki 12V fabryczny

Nowoczesny ręczniak oraz CB Radio samochodowe 2w1

Przenośny nadajnik-odbiornik CB ALAN 42 DS został unowocześniony względem modelu ALAN 42 Multi w zastosowanych układach elektronicznych tak aby sprawić swojemu użytkownikowi wyjątkowe wrażenia audio. Został wyposażony w cyfrową automatyczną blokadę szumów oraz filtry ANL i Noise Blanker, które eliminują zakłócenia spowodowane przez zewnętrzne źródła lub pojazdy. CB Radio może działać we wszystkich krajach UE. Synteza częstotliwości realizowana za pomocą pętli fazowej PLL, a pobór prądu redukuje automatyczny układ oszczędzania baterii. Duży, wielofunkcyjny, podświetlany wyświetlacz pokazuje informacje o parametrach pracy urządzenia. Zewnętrzny, opcjonalny mikrofonogłośnik, poprawiający komfort obsługi, może być podłączony do gniazda akcesoryjnego. W którym zastosowano nowoczesne rozwiązania techniczne zapewniające wyjątkowy komfort użytkownika i wysoką skuteczność łączności.

Zaawansowana technologia w tak niewielkiej konstrukcji

Cyfrowa blokada szumów DS to automatyczna regulacja blokady szumów zaprojektowana przez firmę, która pozwala uniknąć ręcznej regulacji pokręteł. Blokada jest automatycznie aktywowana zgodnie z odebrany sygnałem wejściowym. Natomiast filtr Noise Blanker i ANL poprawiają dźwięk i czynią go czystszy, eliminując zakłócenia powodowane przez źródła zewnętrzne lub z pojazdu, takie jak na przykład hałas przy włączaniu.

Wśród różnych funkcji, w które jest wyposażony ten ręczniak, wyróżniamy funkcję EMG do natychmiastowego wyboru kanału alarmowego, do wyboru wysoką i niską moc (4 W / 1 W), funkcje SCAN i Dual Watch.

Adapter samochodowy 12V do podłączenia zewnętrznej anteny CB w zestawie

Dołączony do zestawu adapter samochodowy 12V umożliwia jednocześnie podłączenie zewnętrznej anteny CB jak i radia bez

---

zasilania akumulatorowego. Do CB radia za pomocą dołączonego adaptera możesz podłączyć dowolną antenę CB na magnesie lub montażową zwiększając tym samym szanse na odbiór i nadawanie podczas jazdy. Odbiór i nadawanie poprzez mini antenę wkręcaną w górnej części tego radioodbiornika CB w samochodzie nie jest skuteczne i osiągi pozostają na symbolicznym poziomie. Mini-antena wkręcana jest przeznaczona do pracy na otwartej przestrzeni w paśmie CB.

Zestaw gotowy do natychmiastowej pracy - wszystkie akcesoria w komplecie!

Dzięki niewielkim wymiarom radia zamocujesz w łatwy sposób w każdym samochodzie. Do zestawu dołączona jest smycz.

Specyfikacja produktu:

Zakres częstotliwości: 26.960-27.400 MHz

Ilość kanałów: 40 AM/FM

Rodzaje emisji: A3E (AM), F3E (FM)

Kontrola częstotliwości: Pętla fazowa PLL

Impedancja anteny: 50 Ohm

Głośnik: 0,5 W/ 8 Ohm

Mikrofon: pojemnościowy

Zasilanie: 7,2-13,2Vdc

Gniazdo antenowe: 50 Ohm, BNC

Wymiary: 30(L) x 140(H) x 70(D)mm

Waga: 190g bez baterii

ODBIORNIK:

System odbioru: superheterodyna z podwójną przemianą częstotliwości

Czułość: 0.5uV (AM), 0.25 (FM) przy 10dB SINAD

Częstotliwości pośrednie: I°IF:10.695 MHz II°IF:455 KHz

Separacja kanałów: 60dB

Tłumienie cz. lustrzanej: 60dB

Moc wyjść. audio @10% THD: 0.5 W @ 8 Ohm

Zniekształcenia audio: 3% @

Pasma przenoszenia: 400 Hz ÷ 2400 Hz

Pobór prądu podczas czuwania: 100mA, 45mA włączony tryb SAVE

NADAJNIK:

Moc wyjściowa: 1 lub 4W przełączana AM/FM

Modulacja: AM: 90%, FM:1.8KHz ± 0.2kHz

Pasma przenoszenia: 500 Hz ÷ 3 kHz

Maksymalny pobór prądu: 1100mA (Bez modulacji)

Opis przycisków:

Q UP/Q DOWN szybka zmiana kanałów co 10 kanałów

Scan automatyczne szukanie rozmowy

Szybki wybór kanału priorytetowego 9 (alarmowego)

DW przycisk umożliwia monitorowanie dwóch kanałów w tym samym czasie

LOCK blokada klawiatury

H/L zmiana mocy nadawczej 4/1 W

Podświetlone elementy sterowania umożliwiają łatwą obsługę radiotelefonu w nocy

Dzięki użyciu materiałów najwyższej jakości obwodów drukowanych odpornych na wstrząsy monolitycznych układów scalonych syntezerę częstotliwości PLL

W zestawie otrzymujesz:

Radiotelefon z uchwytem za pasek

Krótką anteną helikalną (20cm)

Pojemnik na akumulatory z gniazdem do ładowania

Ładowarka sieciowa 230V AC

Pojemnik na baterie

Adaptor zasilający z wyjściem na antenę zewnętrzną (standardowe gniazdo 50 Ohm UHF)

Instrukcja obsługi CE deklaracja zgodności