



CB Smart Any Tone

Cena brutto: **209,00 PLN**

AnyTone SMART ultra kompaktowe CB radio z automatyczną blokadą szumów, RF Gain, S-METR

AnyTone to znany chiński producent sprzętu radiokomunikacyjnego działający na rynku od 1993 roku. To producent odpowiedzialny za tak popularne radiotelefony jak K-PO DX-5000, Intek HR-5500, CRE 8900, President Lincoln II, Intek HR-2040. AnyTone cały czas pracuje nad nowymi modelami. W 2014 roku firma zaprezentowała Apollo I Road Blues - CB radio do dyskretnego montażu.

AnyTone SMART - cechy szczególne:

- nowoczesny wygląd
- ultra-kompaktowe gabaryty
- duży zakres indywidualnych ustawień (próg ręcznej i automatycznej blokady szumów, czułość odbiornika RF Gain)
- poprawna praca automatycznej blokady szumów
- czytelny wyświetlacz
- wskaźnik siły sygnału wychodzącego/przychodzącego
- ergonomiczny mikrofon ze zmianą kanałów

Jeden z najmniejszych radiotelefonów CB - wymiary 108 x 104 x 25 mm. To nie jest błąd w opisie - to rzeczywiste wymiary tego ultra kompaktowego CB radia.

AnyTone Smart to bliźniaczy model CRT One, AnyTone Mini MK3 oraz Team Mobile MiniCom. Różni się jedynie wyświetlaczem - wszystkie pozostałe komponenty są identyczne.

W AnyTone SMART na wyświetlaczu mamy duży wskaźnik siły sygnału wychodzącego i przychodzącego.

Mimo niewielkich rozmiarów model ten wyposażony jest w szereg unikalnych funkcji - więcej informacji w dalszej części opisu.

Gabaryty AnyTone Smart sprawiają, że jest to świetna propozycja wśród radiotelefonów do dyskretnego montażu. W większości aut AnyTone Smart można zamontować pomiędzy tunelem środkowym a siedzeniem kierowcy/pasażera.

Radiotelefon AnyTone wyposażony jest w automatyczną blokadę szumów (ASQ).

Bardzo dużym udogodnieniem jest wybór wśród 9 ustawień automatycznej blokady szumów. Dzięki temu idealnie dopasuje działanie systemu do własnych preferencji.

Automatyczna blokada szumów ASQ w tym modelu działa poprawnie - rwanie i ucinanie rozmów ograniczono do minimum. Automat działa dużo lepiej niż np. w kilkakrotnie droższym modelu President William.

ASQ nie tnie sygnałów, automatyczna bramka szumów zamyka się bezgłośnie.

Automatyczna blokada szumów (ASQ) zapewnia komfort odsłuchu. Układ ten ma za zadanie wpuszczać mocne, czytelne sygnały.

Również ręczna blokada szumów ma możliwość precyzyjnej regulacji (regulacja wartości od OFF do 2.8).

Producent wyposażył sprzęt również w funkcję RF Gain (tłumienie czułości odbiornika), szczególnie przydatną w mieście.

Do wyboru mamy 6 poziomów tłumienia. Każdy kolejny stopień obniża czułość radia o 6dB - dzięki czemu bardzo precyzyjnie możemy ustalić interesującą nas czułość.

AnyTone Smart wzorem najnowocześniejszych radiotelefonów wyposażony jest w multistandard. W zależności od kraju, w którym przebywamy możemy dostosowywać emisję i moc radiotelefonu do wymagań obowiązujących w danym państwie.

Radiotelefon wyposażony jest w wyjście na głośnik zewnętrzny, jednak nie jest on konieczny.

Barwa dźwięku głośnika jest naturalna - odpowiednia ilość tonów wysokich, średnich oraz niskich.

Wyświetlacz pokazuje numer kanału, wybraną emisję (AM/FM) oraz inne dodatkowe funkcje (np. ASQ).

Nie ma żadnych problemów z widocznością w ciągu dnia (odpowiedni kontrast).

Podświetlenie nie jest zbyt intensywne - nie przeszkadza w nocy.

Moc wyjściowa radiotelefonu to standardowe 4W AM/FM - tyle samo co w radiotelefonach CB o znacznie większych gabarytach.

Modulacja z fabrycznego mikrofonu jest zrozumiała oraz dość głośna jak na radiotelefony tej klasy z mocą 4W.

Oryginalny mikrofon wyposażony jest w możliwość zmiany kanałów. Przyciski służą również do zmiany parametrów ręcznej blokady szumów, automatycznej blokady szumów ASQ oraz czułości radia (RF Gain).

Ergonomicznym rozwiązaniem jest zastosowanie pokrętki do regulacji głośności - w prosty i szybki sposób regulujemy głośność odbiornika bez konieczności oderwania wzroku.

Reasumując: interesująca propozycja wśród radiotelefonów do dyskretnego montażu.

ANYTONE SMART - Specyfikacja

Funkcjonalność:

Głośnik wbudowany w korpus radia
Automatyczna blokada szumów ASQ - 9 trybów
Ręczna blokada szumów - regulowany próg otwarcia bramki
Przełącznik AM/FM

Filtr przeciwzakłóceń ANL

Wyświetlacz kanałów
Wyświetlacz sygnału przychodzącego (S-METR)
Wyświetlacz sygnału wychodzącego (RF-METR)
Podświetlenie bursztynowe

Regulacja czułości odbiornika RF Gain (6 poziomów)
Skanowanie kanałów
Blokada przycisków
Szybki dostęp do kanału ratunkowego "9"

Parametry pracy:

Zakres pracy 26.960-27.400 MHz (40 kanałów)

Moc wyjściowa 4W
Modulacja: AM/FM
Napięcie zasilania: 13,8V

Inne:

Wtyk do zapalniczki: zalutowany, prosty
Wyjście na głośnik zewnętrzny (minijack)
Wymiary: 108 x 105 x 25 mm (z gniazdem antenowym oraz pokrętkiem)
Waga: 470g