



KONEKTOR

Informacja: 42 671 98 07 / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

DYNASCAN 10M66 radiotelefon AM/FM/SSB TRX 60W wersja Export 25-30MHz 10m, CB, freeband (SUPERSTAR CRT 9900, Anytone AT-6666)

Producent: Dynascan

Cena brutto: 1100.00 zł

Cena netto: 894,31 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

DYNASCAN 10M66 wersja EXPORT

radiotelefon amatorski 25.610-30.105MHz AM/FM/SSB



Dynascan 10M66 to rozbudowany, mocny radiotelefon amatorski o maksymalnej mocy **60W PEP**:

- **zakres pracy 25.610-30.105MHz** (10m, CB radio, freeband)
- **czuły odbiornik z bardzo dobrymi filtrami przeciwzakłóceniovymi**
- **wyświetlacz częstotliwości i kanałów**
- **duża moc wyjściowa 15W (AM) / 45W (FM) / 60W PEP (USB/LSB)**
- automatyczna blokada szumów (**ASQ**)
- płynne tłumienie czułości odbiornika (**RF Gain**)
- **NB/ANL** (skuteczne filtry przeciwzakłóceniovowe)
- **Hi Cut** - filtr wycinający sopran
- **Mic Gain** - regulacja czułości mikrofonu
- Clarifier - możliwość dostrojenia do rozmówcy
- **Roger Beep - znacznik końca nadawania**
- układ opóźniający - echo
- Talkback - odsłuch własnej modulacji
- skanowanie częstotliwości
- Dual Watch - nasłuch dwóch częstotliwości
- TOT- Time Out Timer - zapobiega przypadkowemu nadawaniu przez dłuższy czas
- duży wyświetlacz **LCD w kolorze białym, niebieskim, zielonym, czerwonym, żółtym, niebiesko-zielonym oraz fioletowym**



Dynascan 10M66 to radiotelefon amatorski dla najbardziej wymagających i zaawansowanych

użytkowników.

Lista funkcji i możliwości jest naprawdę imponująca. Zapraszamy do dalszej lektury opisu.

Maksymalna moc wyjściowa nadajnika: 15W (AM) / 45W (FM) / 60W PEP (USB/LSB).

Dynascan 10M66 wyposażony jest także w płynną regulację mocy wyjściowej (działa w każdej emisji).

Bardzo dobra modulacja (naturalna, głośna) z fabrycznego mikrofonu o nowoczesnym, ergonomicznym kształcie.

Mikrofon mimo efektownego wyglądu wygodnie leży w dłoni. Wyposażony jest w przyciski umożliwiające zmiany kanału.

Odbiornik zapewnia **naturalną barwę dźwięku** (nie jest zbyt sopranowy ani zbyt basowy).

Na szczególną uwagę zasługuje odbiór w SSB - bardzo dobra jakość dźwięku, charakterystyczna dla typowych radiotelefonów KF.

RF Gain liniowo tłumi wartość sygnału przychodzącego - w prosty i precyzyjny sposób możemy ustawić poziom czułości odbiornika.



Dynascan 10M66 wyposażony jest w **skuteczne filtry przeciwzakłóceńowe**: noise blanker (**NB**

) oraz automatic noise limiter (**ANL**).

Dodatkowo filtr **Hi Cut** - pozwalający ograniczyć tony wysokie (soprany). Po włączeniu funkcji Hi Cut odbiór jest bardziej basowy, mniej zaszumiony.

Nowoczesny design.

7 kolorów podświetlenia do wyboru z menu: biały, niebieski, zielony, żółty, czerwony, fioletowy oraz niebiesko-zielony.









Na uwagę zasługują kompaktowe wymiary: **245x156x48mm**. Radiotelefon jest niewiele większy od popularnych modeli CB typu President Walker czy President Johnson.

Pokrętło od zmiany częstotliwości przy naciśnięciu działa jak funkcja SPAN/SHIFT w radiotelefonach President Lincoln/RCI 2950DX.

Dzięki temu możemy szybko zmienić np. częstotliwość z 26.555 na 27.555 czy też szybko zmienić raster "5" na raster "0".



4 główne pokrętła służą do:

- regulacji głośności (VOL)
- zmiany kanału/częstotliwości (CH)
- regulacji poziomu bramki szumów (SQ)
- regulacji czułości odbiornika (RF Gain)
- regulacji mocy wyjściowej radiotelefonu (RF Power)
- dostrajania clarifier (CLAR).

Pozostałe funkcje dostępne są pod dużymi, szeroko rozstawionymi przyciskami.

Dynascan 10M66 posiada również wewnętrzne rozbudowane menu (tak jak K-PO DX-5000,

CRE 8900, Lincoln II).



Funkcje dostępne z menu:

- dźwięk klawiszy (wł./wył.)
- informacja wyświetlana przy nadawaniu (dopasowanie anteny/napięcie zasilania/funkcja TOT)
- regulacja wzmocnienia mikrofonu - mic gain
- funkcja talkback - odsłuch własnej modulacji
- ograniczenie czasu nadawania - TOT - Time Out Timer - regulacja czasowa
- zabezpieczenie przed nadawaniem z niedopasowaną anteną - radiotelefon nie będzie nadawał z anteną o wysokim SWR - regulacja poziomu protekcji
- zabezpieczenie przed nieodpowiednim napięciem - regulacja poziomu protekcji
- typ skanowania (wg blokady szumów lub wg czasu)
- tryb działania clarifier (odbiór/nadawanie/odbiór,nadawanie)
- zmiana koloru podświetlenia (biały, zielony, niebieski, żółty, czerwony, fioletowy, niebiesko-zielony)
- ustawienia przemiennika
- RESET - przywrócenie ustawień fabrycznych

W sprzedaży także kabel do programowania (programator):

<http://konektor5000.pl/index.php?p1343,oryginalny-kabel-usb-soft-do-anytone-at-6666-crt-9900-programator>



Specyfikacja:

- zakres pracy: 25.610-30.110MHz EXPORT
- krok częstotliwości: 100Hz - 1KHz - 10KHz - 100KHz - 1MHz
- modulacja: AM/FM/USB/LSB
- zasilanie: 13,2V
- moc nadajnika: 15W AM, 45W FM, 60W PEP USB/LSB
- impedancja wyjściowa: 50 Ohm
- tolerancja częstotliwości: 0.005%
- stabilność częstotliwości: 0.001%
- temperatura pracy: -20 stopni C do +50 stopni C
- maksymalny pobór prądu 12A (przy modulacji)
- czułość: 1,0uV przy 10dB SINAD (AM), 1,0uV przy 20dB SINAD (FM), 0,25uV przy 10dB SINAD (USB/LSB/CW)
- wymiary zewnętrzne: 158 szerokość x 245 długość x 48 wysokość mm (długość podana z pokrętłami i radiatorem)

- waga: 1,5kg
- gniazdo mikrofonowe: 6-pin

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- radiotelefon amatorski Dynascan 10M66
- mikrofon z przyciskami zmiany częstotliwości
- uchwyty mocujące do radia
- wieszak mikrofonowy
- polska instrukcja obsługi
- deklaracja zgodności na pasma amatorskie

Uwaga! Do każdego sprzedawanego radia dołączamy protokół sprawdzenia sprzętu.

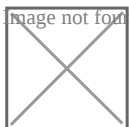
Sprawdzamy odbiór, nadawanie oraz zasilanie. **Usługa bezpłatna.**

DYNASCAN 10M66 W ROZBŁOKOWANEJ WERSJI EKSPORTOWEJ SPRZEDAWANY JEST W CELACH KOLEKCJONERSKICH.

W sprzedaży także kabel do programowania (programator):

<http://konektor5000.pl/index.php?p1343,oryginalny-kabel-usb-soft-do-anytone-at-6666-crt-9900-programator>

Image not found or type unknown









Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2024-05-12 08:30