

Charakterystyka:

- Funkcja automatycznego wyłączenia
- 4 programowalne pamięci
- Dostrojenie FM
- Wyjście audio
- Dwa tryby pracy: SKAN i PAMIĘĆ

Praca w trybie SKAN



pozwala na wykonywanie automatycznego wyszukiwania stacji nadawczych.


Praca w trybie PAMIĘĆ



pozwala na bezpośredni dostęp do 4 zapamiętanych stacji nadawczych.


Zapamiętywanie stacji nadawczych


Wprowadzanie do pamięci wybranej częstotliwości

Po włączeniu radia i przy pracy w trybie SKAN ustawić wybraną do zapamiętania częstotliwość. Naciśnąć krótko , aby wejść do menu. Na ekranie pojawi się napis: .

Zaznaczona opcja, będzie tą, którą można wybrać. Przyciski  pozwalają na wybór opcji.

Przy zaznaczonej opcji PROG MEM> należy naciśnąć przycisk , aby wejść do menu programowania i wtedy pojawi się napis: .

Aby wejść do MEM3 i MEM4, należy przycisnąć .



Wybrać numer pamięci, w której pragniemy zachować stację i przycisnąć .

Ekran potwierdzi zapamiętanie stacji przez pokazanie np. napisu: M1 98.8 FM.


Naciskając przycisk , wracamy do trybu PROGRAMOWANIE.


Wybór TIMERA


pozwala na automatyczne wyłączenie radia po upływie ustawionego czasu.

Po włączeniu radia przejść do menu, naciśnąć , przy zaznaczonej opcji TIMER, naciśnąć . Wtedy pojawi się napis:


.

Przyciski  zwiększają / zmniejszają czas w odcinkach 5-minutowych.

Kiedy przyciskamy , zapisujemy czas wyłączenia i na ekranie pojawi się ikona zegara.

Naciskając przycisk , wracamy do trybu PROGRAMOWANIE.

Kontrast

Kiedy przy wyłączonym radiu naciskamy przycisk , wzrasta/maleje moc podświetlenia na 4 poziomach.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania	110 ÷ 230 V AC ± 10%
Częstotliwość napięcia zasilania	50 ÷ 60 Hz
Pobór prądu	10 mA 230V~ / 20 mA 110V~
Zakresy częstotliwości	Radio FM dwuzakresowe (87,5 - 108 MHz dla USA/Europy i 76 - 90 MHz dla Japonii, skonfigurowane fabrycznie) z RDS
Audio	1 kanał
Moc wyjściowa	1 W
Minimalna impedancja wyjściowa	16Ω(*)
Temperatura pracy	0°C do 40°C
Temperatura składowania	-20°C do 75°C
Wilgotność względna	10 do 90% (bez rosy)
Stopień ochrony	IP40
Normy	EN 60065-2003, EN 55013-2002
Certyfikat	CE

(*) można przyłączyć 1 głośnik Simon, art. nr 05562-39 lub art. nr 05563-30, obydwa o impedancji 16Ω, albo 2 głośniki Simon, art. nr 05072-39 o impedancji 32Ω każdy.