

## Nawigacja GPS ModeCom FreeWay MX4 bez mapy



**Cena : 333,99 zł**

Nr katalogowy : **15443**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

NAV-FREEWAYMX4HD

### Główne cechy produktu

- Doskonałe parametry techniczne gwarantem najwyższej jakości,
- Przejrzysty i wyraźny ekran HD z czujnikiem światła
- Wbudowany odbiornik GPS o wysokiej czułości
- Możliwość nadawania własnej playlisty bezpośrednio do radia zapewnia wbudowany transponder FM.

**MODECOM FreeWAY MX4 HD** to nasza nawigacja samochodowa, która jest kolejną odsłoną, uznanej przez użytkowników i wielokrotnie nagradzanej przez redakcje branżowe, serii MODECOM FreeWAY.

### Doskonałe parametry techniczne gwarantem najwyższej jakości

W trosce o najwyższą jakość nawigacja MODECOM FreeWAY MX4 HD została wyposażona w wysokiej klasy podzespoły. Sercem urządzenia jest specjalnie zaprojektowany dla urządzeń nawigacyjnych, dwurdzeniowy procesor Mstar 2531 o częstotliwości taktowania 800 MHz. Procesor wspierany jest wysokiej klasy pamięcią operacyjną o pojemności 256MB.

### Wbudowany wysokiej jakości odbiornik GPS

W urządzeniu wbudowano zaawansowany odbiornik GPS charakteryzujący się wyjątkową czułością. Zapewnia on stałe połączenie z satelitą bez względu na warunki podczas których korzysta się z nawigacji.

### Przejrzysty i wyraźny ekran z czujnikiem światła

Nawigacja GPS to produkt, który używany jest podczas różnych warunków atmosferycznych. Z tego powodu bardzo ważne jest aby posiadał ekran, który zapewnia doskonałą widoczność zarówno w słoneczny dzień, jak i w środku nocy. Nawigacja MODECOM FreeWAY MX4 HD została wyposażona w wysokiej jakości 5 dotykowy ekran HD z funkcją systemu kontroli jasności ekranu. Zastosowany w ekranie specjalny czujnik natężenia światła analizuje poziom nasłonecznienia i automatycznie dopasowuje podświetlenia ekranu do aktualnych warunków pogodowych.

**MODECOM FreeWAY MX4 HD** to więcej niż zwykła nawigacja. Dzięki możliwości podłączenia do nawigacji telefonu komórkowego może ona służyć jako zestaw głośnomówiący.

### Nadawaj swoją własną playlistę dzięki transponderowi FM

Dzięki wbudowanemu transponderowi FM można przesyłać za pośrednictwem fal radiowych ulubioną muzykę z nawigacji bezpośrednio do radia samochodowego. Znakomitym rozwiązaniem jest możliwość jednoczesnej transmisji do radia komunikatów oprogramowania do nawigacji oraz muzyki kiedy słyszymy komunikat skręć w lewo muzyka jest automatycznie przyciszana, dzięki czemu komunikaty nie są tłumione przez muzykę a kierowca z łatwością trafia do celu.

**Przeznaczenie:** samochód

**Przekątna ekranu:** 5"

### Pozostałe parametry wyświetlacza:

- Dotykowy wyświetlacz TFT LCD
- Proporcje ekranu: 16:9
- Rozdzielczość 800 x 480 Pikseli

**Taktowanie procesora:** 800 MHz

**Pozostałe informacje o procesorze:** Mstar 2531

**Wbudowana pamięć RAM:** 256 MB

**Wbudowana pamięć flash:** 8 GB

**Czytnik kart pamięci:** Tak

**Typ kart pamięci:** microSD

**Standard pamięci SD / CF:**

- SD
- SDHC

Chipset GPS: Mstar MSR2112

**Złącze anteny:** Brak

**Pozostałe złącza we/wy:**

- 1x złącze MiniUSB
- 1x złącze 3.5 mm Jack

**Bluetooth:** Tak

**Mapy:** Brak

**Bateria:** Akumulator Litowo-Polimerowy

**Wymiary:** 134.50 x 85.60 x 14.00 mm

**Funkcje:**

- Obsługa ActiveSync oraz "Mass storage"
- Sygnalizator LED
- Transmitter FM (Wymaga podłączonej ładowarki samochodowej)
- Bluetooth: obsługa książki telefonicznej, obsługa profilu HF
- Czujnik światła

**Pozostałe informacje:**

- System operacyjny: Microsoft Windows CE 6.0 Core Ver.
- Zasilanie: port USB (AC 110-240V AC, DC 5V 2A)
- Wbudowany głośnik
- Wbudowana antena
- Odbiornik GPS MSR2112 32PIN-QFN 66 kanałów

**Akcesoria w zestawie:**

- Nawigacja
- Kabel miniUSB
- Ładowarka samochodowa
- Mocowanie nawigacji (do samochodu)
- Instrukcja obsługi

**Certyfikaty:**

- CE
- FCC
- RoHS

**Wymagania środowiskowe:**

- Temperatura pracy: 0 - 50 stopni C
  - Temperatura przechowywania: od -10 do 60 stopni C
  - Wilgotność otoczenia pracy: 0 - 90%
  - Wilgotność otoczenia przechowywania: 0 - 90%
- 

MIR Centrum Komputerowe