



## Aparatura SANWA M12 2,4 GHz - Odbiornik RX-461 oraz RX-471 - ZASTĄPIONA PRZEZ M12S

Preis	<b>522.53 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>101A31075A</b>
Produzentcode	<b>101A31075A</b>
EAN-Code	<b>20097452</b>

### Produktbeschreibung

Poczuj zalety najnowszej i prawdopodobnie najbardziej zaawansowanego nadajnika samochodowego na świecie! Następna wielokrotnego zdobywcy tytułu Mistrza Świata, nadajnika Sanwa M11X wyposażony jest w 4x bardziej zaawansowany mikroprocesor oraz wiele nowych funkcji, które pozwolą Ci na wyciągnięcie ze swojego auta jeszcze więcej! Sanwa M12 to najprawdopodobniej najszybsze radio samochodowe na świecie! Żadne radio samochodowe konkurencyjnych producentów nie może poszczycić się tak krótkim czasem reakcji! Dzięki temu nawet najbardziej wymagający zawodnicy ze światowej elity modelarzy samochodowych mogą jeździć komfortowo i bez stresu z niespotykaną dotąd precyzją i szybkością. Nadajnik można na wiele sposobów dostosować do własnych potrzeb. Poczynając od struktury menu, kończąc na zmianach konstrukcyjnych. Producent daje nam możliwość dopasowania grubości rączki, kąta nachylenia kółka sterowniczego, jego położenia a nawet **strony, po której jest ono zamontowane! Redukcja wagi** - Dzięki zmianom w budowie nowy nadajnik jest lżejszy od swojego poprzednika, Sanwy M11X o **100 g!** **Możliwość podłączenia do komputera** - Producent daje nam możliwość zgrzywania, odczytu i edycji danych, informacji, parametrów i ustawień na komputerze **Charakterystyka systemu Nowe funkcje:**

- Wybór typu modelu: 10 kategorii
- Tryb jazdy: możliwość zmiany trybu jazdy za pomocą pojedynczego wciśnięcia przycisku
- Logger: możliwość wysyłania danych do komputera
- Monitoring: możliwość przesyłania danych do nadajnika znajomego modelarza
- PC Link: Możliwość odczytu i zapisu danych na komputerze
- Funkcja Dual steering
- Wiele możliwości dopasowania kształtu nadajnika do kształtu własnej dłoni
- Ustawienia krzywych gazu
- Podświetlany wyświetlacz LCD 128x256 pix.
- Możliwość dopasowania struktury menu na własne potrzeby

#### Funkcje wzięte z poprzednika, aparatury SANWA M11X:

- Ustawienia DMS
- Tryb TH 5:5
- Maksymalnie 6 punktów AUX
- Mikser Motor On Axle (MOA): miksovanie pracy dwóch silników do pracy jednocześnie lub niezależnie
- Mikser 4WS (4 wheel steering): mikser napędu na 4 koła
- Ustawienia SPEED SETTING
- Opcja sortowania modeli w pamięci aparatury
- Ustawienia OFFSET: funkcje Starting position oraz break stroke cancel function
- Ustawienia Menu Ch Set: ustawienia menu dla każdego kanału
- Zredukowana waga - 100 g lżejsza od M11X

#### Inne przykładowe funkcje:

- MODEL SELECT
- MODEL NAME

- 
- MODEL COPY
  - MODEL CLEAR
  - BIND
  - SERVO
  - SWITCH ASSIGN
  - TRIM ASSIGN
  - DIAL ASSIGN
  - LEVER ASSIGN
  - BUZZER
  - VIBRATOR
  - LCD
  - AUX TYPE
  - TRIM TYPE
  - TH TYPE
  - BATTERY
  - LOG REC
  - LOG RPM
  - LOG VOLT
  - LOG TEMP1
  - LOG TEMP2
  - ST POINT
  - TH POINT
  - RX MODE
  - BOOT MENU
  - USER NAME
  - PC LINK
  - LANGUAGE SELECT
  - SYSTEM
  - INFORMATION
  - EPA
  - SUB TRIREVERSE
  - FAIL SAFE
  - BATTERY FAIL SAFE
  - LAP TIMER
  - INTERVAL TIMER1
  - INTERVAL TIMER2
  - D/R
  - TRIM
  - CURVE(EXP,ARC,CURVE)
  - SPEED
  - ALB
  - BR-MIX
  - TH-HOLD
  - C-MIX
  - CODE AUX"

#### **Zestaw zawiera:**

- Nadajnik SANWA M12 2,4 GHz FHSS-4
- **Odbiornik SANWA - RX-461 FHSS-4 2,4 GHz (z telemetrią)**
- **Odbiornik SANWA - RX-471 FHSS-4 2,4 GHz**
- 2 sensory telemetryczne (miernik temperatury oraz obrotów silnika)
- Przełącznik ON-OFF
- Dodatkowe gumowe uchwyty rękojeści aparatury (dostosowane do większych i mniejszych dłoni)
- Opcjonalne większe kółko sterownicze
- Opcjonalne skośne podkładki pod kółko sterownicze (prawa i lewa)
- Opcjonalna płyta dystansująca pod kółko sterownicze
- Opcjonalne sprężyny do kierownicy (mięka i twarda)
- Opcjonalne bloczki pod spust przepustnicy (cienka i gruba)
- Zatycki do wolnych slotów w odbiorniku
- Mocowanie do paska na rękę

#### **Wymagane do uruchomienia:**

- 4 x baterie typu R6 1,5V (AA)

Oznaczenie producenta: 101A31075A