

Microzone MC-E7S 2.4GHz GPS MODE1



Cena : 350.00 zł

Producent : **RMS**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Tryb MODE1

Microzone MC-E7S, to aparatura R/C wyposażona w system **GPS**. Odbiornik jest przystosowany do podłączenia czujnika **GPS** połączonego z wysokościomierzem. Czujniki **6** osiowego żyroskopu wbudowane są w odbiornik. Taki system pozwala na stosowanie następujących trybów lotu:

- **NORMAL** - sterowanie manualne
- **AUTO** - sterowanie w połączeniu z systemem stabilizacji
- **ALT HOLD** - sterowanie w połączeniu z systemem stabilizacji oraz automatycznego utrzymywania wysokości lotu.
- **HOME** - funkcja automatycznego powrotu nad miejsce startu

Cechy nadajnika:

- System transmisji: **2.4GHz: S-FHSS**
- Systemowy mikser "**Elevo (Delta)**"
- Systemowy mikser "**V-Tail**"
- Przełącznik **2** pozycyjny - kanał **7**
- Przełącznik **2** pozycyjny - **DUAL RATE** - dwie stałe wartości **100% / 70%**
- Przełącznik **2** pozycyjny - **GPS HOME**
- Przełącznik **3** pozycyjny **GPS - MANUAL / AUTO / ATL HOLD**
- Elektroniczne trymery kanałów **1,2,3,4**.
- Zasilanie: **4.2 - 6.0V** (4 x BAT AA)
- Wymiary: **175 x 200 x 70mm**
- Masa: **615g**

W zestawie:

- nadajnik Microzone **MC-E7S 7 kanałów**
- odbiornik Microzone **E7-GPS 8 kanałów** z wejściem **GPS**

Funkcje nadajnika:

- **REVERSE** - zmiana kierunku dla kanałów **1-4**
- Systemowy mikser "**Elevo (Delta)**"
- Systemowy mikser "**V-Tail**"
- **DUAL RATES** - funkcja zmniejszania wychyleń dla lotek, wysokości i kierunku

Procedura bindowania.

Przy wyłączonym nadajniku, włącz zasilanie odbiornika i poczekaj 5 sekund.

Zielona kontrolka będzie wolno pulsować.

Naciśnij przycisk BIND w odbiorniku - zielona kontrolka zacznie szybko świecić pulsacyjnie.

Włącz zasilanie nadajnika - zaświecą się na stałe kontrolki czerwona i zielona.

Bindowanie zakończone.

W przypadku problemu - powtórz procedurę jeszcze raz.