

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-aparatura-exmitter-ex7-7ch-odbiornik-ear711-p-275.html>

Volantex RC Aparatura Exmitter EX7 7CH + Odbiornik EAR711

| | |
|----------------|------------------------------|
| Cena | 229,00 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | EX7 |
| Producent | VolantexRC |

Opis produktu

Volantex RC Aparatura Exmitter EX7 7CH + Odbiornik EAR711

Exmitter EX7 MODE2 to nowy system radiowy dla osób poszukujących rozwiązań funkcjonalnych w atrakcyjnej cenie, zaprojektowany przez renomowaną firmę Volantex RC. 7-kanalowy przetwornik EX7 MODE2 posiada pamięć 6 modeli, które mogą być zarządzane bezpośrednio z wbudowanym wyświetlaczem LCD. Ważną zaletą jest to, że można zmienić MODE zarówno programowo jak i drążkiem zmiany biegów.

Przyjazne menu 3-poziomowe umożliwia pełną konfigurację przepustnicy, lotek, klap i wiele innych. Co więcej, lekka i nowoczesna konstrukcja zapewnia maksymalny komfort. W zestawie znajduje się również odbiornik 7-kanalowy EAR711.

| | |
|----------------|----------------|
| Wymiary: | 18,5x18,5cm |
| Waga: | 600g |
| Zasilanie: | 4 x AA baterie |
| Częstotliwość: | 2.4GHz |
| Ilość kanałów: | 7 |
| Zasięg: | do 420m |
| Pamięć: | 6 modeli |
| Odbiornik: | EAR711 7CH |

| |
|------------------------------------|
| Cyfrowy trymer |
| Dual Rate |
| Wyświetlacz LCD |
| Zaawansowana technologia FHSS |
| Lekki i czytelny nowoczesny design |
| Failsafe |
| Alarm niskiego napięcia |
| Konfiguracja punktu krańcowego |
| Składana antena |

Volantex RC Aparatura Exmitter EX7 7CH + Odbiornik EAR711 EX7 w sklepie VolantexRC

VOLANTEX RC

Specyfikacja:

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Wymiary: | 18,5x18,5cm |
| Waga: | 600g |
| Zasilanie: | 4 x AA |
| Częstotliwość: | 2.4GHz |
| Ilość kanałów: | 7 |
| Zasięg: | 420m |
| Pamięć: | 6 modeli |
| Odbiornik: | EAR711 7CH |
| Cyfrowy trymer | |
| Dual Rate | |
| Wyświetlacz LCD | |
| Zaawansowana technologia FHSS | |
| Lekki i czytelny nowoczesny design | |
| Failsafe | |
| Alarm niskiego napięcia | |
| Konfiguracja punktu krańcowego | |
| Składana antena | |