

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantexrc-trainstar-stunt-500mm-z-zyroskopem-xpilot-768-4-rtf-zielony-silnik-bezszczotkowy-p-417.html>



VolantexRC TrainStar STUNT 500mm z żyroskopem Xpilot 768-4 RTF Zielony - silnik bezszczotkowy

Cena	499,99 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	768-4G
Producent	VolantexRC

Opis produktu

VolantexRC TrainStar STUNT 500mm z żyroskopem Xpilot 768-4 RTF Zielony - silnik bezszczotkowy

Samolot w wersji RTF, model zawiera wszystkie elementy niezbędne do lotu takie jak silnik, regulator, serwa, akumulator, ładowarkę, nadajnik i odbiornik. We własnym zakresie należy dokupić 4 paluszki AA do zasilenia nadajnika.

KLUCZOWE CECHY

- Wbudowany żyroskop
- 3-poziomowy asystent kontroli lotu
- Łatwe wykonywanie akrobacji z funkcją "One Key"
- System zabezpieczający śmigło
- Model w wersji 4 kanałowej

Opis:

VOLANTEXRC TrainStar STUNT 500mm 768-4 bezszczotkowy, 4-kanałowy samolot zdalnie sterowany TrainStar STUNT o rozpiętości 500 mm, RTF (gotowy do lotu), z 6-osiowym żyroskopem, 3 trybami lotu i możliwością wykonywania akrobacji, sterowanie radiowe 2.4 GHz - dla początkujących jak i zaawansowanych użytkowników.

Dłuższy lot - więcej zabawy

System przekładni zwiększa ciąg i moc, podnosząc prędkość oraz oszczędzając energię baterii. Dzięki temu możesz cieszyć się lataniem nawet do 20 minut na jednym ładowaniu. Dodatkowo ulepszony silnik zapewnia lepszą wydajność energetyczną i

dłuższy czas lotu.

Świetny samolot do przygód na świeżym powietrzu Zasięg 200 metrów (656 stóp) oraz silna odporność na zakłócenia dzięki systemowi zdalnego sterowania 2.4 GHz sprawiają, że ten model RC idealnie nadaje się na spotkania klubu modelarskiego lub do zabawy na zewnątrz. Alarm niskiego poziomu baterii oraz przekroczenia zasięgu zwiększa bezpieczeństwo i zapobiega utracie modelu. Z dwiema bateriami można uzyskać około 30 minut lotu.

W pełni złożony i gotowy do lotu Samolot jest całkowicie zmontowany i gotowy do startu od razu po wyjęciu z pudełka. Jedyne, czego potrzebujesz, to baterie do aparatury sterującej. Przenośne opakowanie ułatwia transport, a większy rozmiar i realistyczny wygląd sprawiają, że model prezentuje się wyjątkowo efektownie i przyciąga uwagę.

Wbudowany żyroskop, 3-pozycyjny asystent lotu.

Wydajny bezszczotkowy silnik

System zabezpieczający śmigło

Łatwe wykonywanie akrobacji z funkcją "One Key"

Radio 2,4GHz, wbudowany system antyzakłuceniowy

Alarm niskiego napięcia akumulatora

Wymiary

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	500mm			
Całkowita długość:	317mm			
Silnik:	1806 Brushless Motor			
Regulator	Wbudowany w odbiornik			
Serwo	2g			
Zalecane zasilanie:	7.4V 400mAh 25c			
Radio:	2.4Ghz 4 CH			
Ładowarka:	Kabel USB			
Lotki:		Tak		
Kłapy:		Nie		
Zalecany minimalny wiek pilota:		14 lat		
Poziom doświadczenia:		Początkujący		
Zalecane środowisko:		Do użytku na zewnątrz		
Czas uruchomienia:		Poniżej 5 minut		
Czy wymaga montażu:		nie		

Opis oznaczeń: **Posiada:** | **Nie posiada:**

Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	500mm	✓	✓	✓
Całkowita długość:	317mm	✓	✓	✓
Silnik:	1806 Brushless Motor	✗	✓	✓
Regulator	Wbudowany w odbiornik	✗	✓	✓
Serwo	2g	✗	✓	✓
Zalecane zasilanie:	7.4V 400mAh 25c	✗	✗	✓
Radio:	2.4Ghz 4 CH	✗	✗	✓
Ładowarka:	Kabel USB	✗	✗	✓
Lotki:		Tak		
Kłapy:		Nie		

Zalecany minimalny wiek pilota:	14 lat
Poziom doświadczenia:	Początkujący
Zalecane środowisko:	Do użytku na zewnątrz
Czas uruchomienia:	Poniżej 5 minut
Czy wymaga montażu:	nie

Opis oznaczeń: **Posiada:**  | **Nie posiada:** 