

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-fpv-raptor-ex-wytrzymały-2m-fpv-uav-pchający-silnik-757-2-rtf-p-230.html>



## Volantex RC FPVraptor EX Wytrzymały 2m FPV UAV pchający silnik 757-2 RTF

Cena	<b>679,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>749,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>228</b>
Kod producenta	<b>V757-2</b>
Producent	<b>VolantexRC</b>

### Opis produktu

#### KLUCZOWE CECHY

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:	KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	2000mm (78.7 in)		
Całkowita długość:	1044mm (41 in)		
Masa własna:	950g		
Śmigło:	8040 Prop		
Silnik:	2815 powerful out runner brushless motor		
Regulator obrotów:	Easy-Plug 30A brushless ESC		
Servo	9-gram Servo * 6pcs		
Zalecane zasilanie:	11.1V 1800mAh ~ 2200mAh 20C Li-Po		
Ładowarka:	3S LiPo balancing charger, 0.5A		
Radio:	2.4Ghz 6-Channels		
Lotki:	Tak		
Klapy:	Tak		
Zalecany minimalny wiek pilota:	14 lat		
Poziom doświadczenia:	Początkujący		
Zalecane środowisko:	Do użytku na zewnątrz		
Czas złożenia:	Poniżej 30 minut		

Czy wymaga montażu: Tak

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

**Volantex RC FPVraptor EX Wytrzymały 2m FPV UAV pchający silnik 757-2 RTF V757-2 w sklepie VolantexRC**



## Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	2000mm (78.7 in)	✓	✓	✓
Całkowita długość:	1044mm (41 in)	✓	✓	✓
Masa własna:	950g	✓	✓	✓
Śmigło:	8040 Prop	✓	✓	✓
Silnik:	2815 powerful out runner brushless motor	✗	✓	✓
Regulator obrotów:	Easy-Plug 30A brushless ESC	✗	✓	✓
Servo	9-gram Servo * 6pcs	✗	✓	✓
Zalecane zasilanie:	11.1V 1800mAh ~ 2200mAh 20C Li-Po	✗	✗	✓
Ładowarka:	3S LiPo balancing charger, 0.5A	✗	✗	✓
Radio:	2.4Ghz 6-Channels	✗	✗	✓
Lotki:			Tak	
Klapy:			Nie	
Zalecany minimalny wiek pilota:			14 lat	
Poziom doświadczenia:			Początkujący	
Zalecane środowisko:			Do użytku na zewnątrz	
Czas złożenia:			Poniżej 30 minut	
Czy wymaga montażu:			Tak	

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