

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-elektroszybowiec-ranger-1600-fpv-757-7-kit-p-287.html>

## Volantex RC Elektroszybowiec Ranger 1600 FPV 757-7 KIT

Cena	<b>359,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>757-7</b>
Producent	<b>VolantexRC</b>

### Opis produktu

## Volantex RC Elektroszybowiec Ranger 1600 FPV 757-7 KIT

#### KLUCZOWE CECHY

Prosty system mocowania głównego skrzydła  
Duża przestrzeń wewnątrz kadłuba do przenoszenia dużej baterii  
Szeroka platforma do montażu różnego rodzaju kamer  
Wytrzymały kadłub wykonany z plastiku

#### Opis:

RANGER 1.6M FPV 757-7 jest modelem zaprojektowanym przez VolantexRC. RANGER 1.6M został specjalnie zaprojektowany dla tych, którzy myślą o FPV. Duża przestrzeń wewnątrz kadłuba pozwala na instalację niezbędnego wyposażenia. Lekka konstrukcja pozwala na wysokie i długie loty, aby uzyskać najlepsze zdjęcia lotnicze.

Platforma do mocowania kamery

Wytrzymały kadłub wykonany z plastiku

Opcjonalna kamera FPV

Prosty system mocowania głównego skrzydła

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	1600mm			
Całkowita długość:	1100mm			
Masa własna:	-			

Śmigło:	8040		
Silnik:	2212 1400KV out runner brushless motor		
Regulator obrotów:	30A ESC		
Servo	9g servo x 4		
Zalecane zasilanie:	3S 11.1V 1800mAh		
Radio:	2.4Ghz 6-Channels		
Ładowarka:	3S LiPo balancing charger, 0.5A		
Lotki:		Tak	
Klapy:		Nie	
Zalecany minimalny wiek pilota:		14 lat	
Poziom doświadczenia:		Początkujący ~ Expert	
Zalecane środowisko:		Do użytku na zewnątrz	
Czas złożenia:		Poniżej 20 minut	
Czy wymaga montażu:		Tak	

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

Volantex RC Elektroszybowiec Ranger 1600 FPV 757-7 KIT 757-7 w sklepie VolantexRC

**VOLANTEX** RC

## Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	1600mm	✓	✓	✓
Całkowita długość:	1100mm	✓	✓	✓
Masa własna:	-	✓	✓	✓
Śmigło:	8040	✓	✓	✓
Silnik:	2212 1400KV out runner brushless motor	✗	✓	✓
Regulator obrotów:	30A ESC	✗	✓	✓
Servo	9g servo x 4	✗	✓	✓
Zalecane zasilanie:	3S 11.1V 1800mAh	✗	✗	✓
Radio:	2.4Ghz 6-Channels	✗	✗	✓
Ładowarka:	3S LiPo balancing charger, 0.5A	✗	✗	✓
Lotki:		Tak		
Klapy:		Nie		
Zalecany minimalny wiek pilota:		14 lat		
Poziom doświadczenia:		Początkujący ~ Expert		
Zalecane środowisko:		Do użytku na zewnątrz		
Czas złożenia:		Poniżej 20 minut		
Czy wymaga montażu:		Tak		

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