


Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-elektroszybowiec-ranger-2000-fpv-757-8-pnp-p-282.html>

	<h2>Volantex RC Elektroszybowiec Ranger 2000 FPV 757-8 PNP</h2>	
	Cena	<b>699,00 zł</b>
	Dostępność	<b>Dostępny w magazynie</b>
	Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
	Kod producenta	<b>757-8</b>
	Producent	<b>VolantexRC</b>

### Opis produktu

## Volantex RC Elektroszybowiec Ranger 2000 FPV 757-8 PNP

#### 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  
 Lekkie i wytrzymałe skrzydła wykonane z EPO

#### Opis:

RANGER 2000 FPV 757-8 jest modelem zaprojektowanym przez VolantexRC. RANGER 2000 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:	2000mm			
Całkowita długość:	1100mm			
Masa własna:	-			
Śmigło:	8040			
Silnik:	2215 1400KV			
Regulator obrotów:	30A ESC XT60			

Servo	9g servo x 6	
Zalecane zasilanie:	3S 11.1V 2200mAh	
Radio:	2.4Ghz 6-Channels	
Ładowarka:	3S LiPo balancing charger, 0.5A	
Lotki:		Tak
Klapy:		Tak
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 2000 FPV 757-8 PNP 757-8 w sklepie RcHubiQ**

## Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:	KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	2000mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Całkowita długość:	1100mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Masa własna:	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Śmigło:	8040	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Silnik:	2215 1400KV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Regulator obrotów:	30A ESC XT60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Servo	9g servo x 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zalecane zasilanie:	3S 11.1V 2200mAh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Radio:	2.4Ghz 6-Channels	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ładowarka:	3S LiPo balancing charger, 0.5A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lotki:		Tak	
Klapy:		Tak	
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:**