

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-elektroszybowiec-ranger-2000-fpv-757-8-rtf-p-281.html>

Volantex RC Elektroszybowiec Ranger 2000 FPV 757-8 RTF

Cena	859,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	757-8
Producent	VolantexRC

Opis produktu

Volantex RC Elektroszybowiec Ranger 2000 FPV 757-8 RTF

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 1800mAh			
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 RTF 757-8 w sklepie VolantexRC

VOLANTEX RC

Specyfikacja:

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 1800mAh	✗	✓
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:** ✗