

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-ranger-2400-24m-profesjonalna-platforma-fpv-uav-757-9-kit-p-307.html>



## Volantex RC Ranger 2400 2.4m Profesjonalna platforma FPV / UAV 757-9 KIT

Cena	<b>799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>757-9</b>
Producent	<b>VolantexRC</b>

### Opis produktu

## Volantex RC Ranger 2400 2.4m Profesjonalna platforma FPV / UAV 757-9 KIT

Szybowiec w wersji KIT, w zestawie zawarty jest sam model. We własnym zakresie należy dokupić silnik, regulator, serwa, akumulator, ładowarkę, nadajnik i odbiornik.

### Kluczowe Cechy:

- Specjalna konstrukcja płata do przenoszenia dużej wagi
- Model w wersji 5-kanalowej
- Duża przestrzeń wewnątrz kadłuba do przenoszenia dużej baterii
- Wytrzymały kadłub wykonany z plastiku
- Lekkie i wytrzymałe skrzydła wykonane z EPO
- Profesjonalny szybowiec w rozmiarze 2.4m

### Opis:

RANGER 2400 FPV 757-9 jest modelem zaprojektowanym przez VolantexRC. RANGER 2400 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.

### Wytrzymały kadłub wykonany z plastiku

### Nowy sposób mocowania skrzydeł

Nowe mocowania skrzydeł sprawiają, że montaż modelu przed lotem jest bardzo prosty. Również po zakończeniu lotów, model możemy w bardzo prosty sposób rozmontować do transportu.

## Podwozie do lądowania na trawie

Zestaw zawiera dodatkowe podwozie do lądowania w trudnym terenie. Dzięki temu model zyskuje większą uniwersalność.

### Ładowność nawet do 3kg.

## Wygodny model do lotów FPV

Model umożliwia kilka sposobów montażu kamery. Po usunięciu czarnej kabinki odsłania się wygodne miejsce do montażu nawet sporej kamery. Dzięki temu model może służyć jako wygodna platforma do lotów FPV.

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	2400mm			
Całkowita długość:	1230mm			
Masa własna:	1.7kg			
Śmigło:	10" Propeller			
Silnik:	4023/1050 brushless motor			
Regulator obrotów:	40A Switch-mode BEC brushless ESC			
Servo	9-gram Servo * 6pcs			
Zalecane zasilanie:	14.8v 2700mah lipo			
Ładowarka:	Balance charge			
Radio:	2.4Ghz 5-Channels			
Klapy:			Tak	
Lotki:			Tak	
Zalecany minimalny wiek pilota:			14 lat	
Poziom doświadczenia:			Początkujący-Profesjonalny	
Zalecane środowisko:			Do użytku na zewnątrz	
Czas złożenia:			Poniżej 30 minut	
Czy wymaga montażu:			Tak	

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

## Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	2400mm	✓	✓	✓
Całkowita długość:	1230mm	✓	✓	✓
Masa własna:	1.7kg	✓	✓	✓
Śmigło:	10" Propeller	✓	✓	✓
Silnik:	4023/1050 brushless motor	✗	✓	✓
Regulator obrotów:	40A Switch-mode BEC brushless ESC	✗	✓	✓

Servo	9-gram Servo * 6pcs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zalecane zasilanie:	14.8v 2700mah lipo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ładowarka:	Balance charge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Radio:	2.4Ghz 5-Channels	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Klapy:			Tak		<input checked="" type="checkbox"/>
Lotki:			Tak		<input checked="" type="checkbox"/>
Zalecany minimalny wiek pilota:			14 lat		<input checked="" type="checkbox"/>
Poziom doświadczenia:			Początkujący-Profesjonalny		<input checked="" type="checkbox"/>
Zalecane środowisko:			Do użytku na zewnątrz		<input checked="" type="checkbox"/>
Czas złożenia:			Poniżej 30 minut		<input checked="" type="checkbox"/>
Czy wymaga montażu:			Tak		<input checked="" type="checkbox"/>

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