

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-ranger-14m-fpv-samolot-ze-zintegrowanym-zyroskopem-dla-poczatkujacych-757-4-rtf-xpilot-p-251.html>



Volantex RC RANGER 1.4M FPV samolot ze zintegrowanym żyroskopem dla początkujących 757-4 RTF - Xpilot

Cena	679,00 zł
Cena poprzednia	779,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	249
Kod producenta	V757-4
Producent	VolantexRC

Opis produktu

Volantex RC RANGER 1.4M FPV samolot ze zintegrowanym żyroskopem dla początkujących 757-4 RTF - Xpilot

Samolot w wersji RTF, model zawiera wszystkie elementy niezbędne do lotu takie jak silnik, regulator, serwa, akumulator, ładowarkę, nadajnik i odbiornik z wbudowanym żyroskopem. We własnym zakresie należy dokupić 4 paluszki AA do zasilenia nadajnika.

KLUCZOWE CECHY

Stabilniejszy lot dzięki wbudowanemu żyroskopowi
3 pozycyjny asystent lotu
Wytrzymała konstrukcja z pianki EPP
RTF gotowy do lotu od razu po zakupie

Opis:

Volantex RC RANGER jest samolotem zaprojektowanym dla początkujących FPV. Szybka i bardzo łatwa bezproblemowa

konfiguracja. FPV Ranger oferuje kilka cech które każdy pilot FPV oczekuje aby w jego modelu były dostępne.

Posiada większy oraz odporniejszy kadłub z tworzywa sztucznego EPO dzięki czemu jest wyjątkowo odporny na wszelkiego rodzaju uderzenia. Większa przestrzeń wewnątrz kadłuba sprawia, że montaż elektroniki nie sprawia żadnego problemu. Zdolność do przenoszenia większego ładunku oznacza, że można zamontować większe baterie mAh co sprawi, że twój lot FPV będzie ultra długi.

Wysokie podwozie wraz z kołami sprawia, że można bezpiecznie startować i lądować z ziemi. Nie trzeba już wypuszczać modelu ręcznie co jest bardzo niebezpieczne w przypadku działającego śmigła. Prosty montaż różnych kamer GoPro pod dziobem, dzięki czemu uzyskasz maksymalnie stabilny obraz dla swoich długich lotów.

Super łatwy w konfiguracji, montaż bez kleju.

Prosty do transportu, składa się z 2 kawałków, kadłuba i skrzydeł, prosty i szybki w montażu / demontażu.

Nie należy zapominać o jego niesamowitych osiągnięciach, długim locie i wytrzymałości co sprawia, że jest to idealny wybór dla każdego pilota.

SYSTEM ROZMIESZCZENIA FPV

Specjalna konstrukcja i optymalizacja na dalekie odległości FPV, dużo miejsca dla montażu wszelkiego rodzaju systemów oraz kamery które nie wymagają żadnych modyfikacji.

Łatwy montaż kamery FPV

Biorąc pod uwagę, że do profesjonalnego podróżowania FPV zwykle wymagana jest kamera HD lub inna FPV do transmisji wideo, model posiada bardzo wygodne, bezpieczne i dobre miejsce przeznaczone do montażu kamery FPV.

Bardzo duża przestrzeń dla dużych baterii

Bardzo ważny punkt, dzięki któremu możemy podróżować dalej, od pojemności akumulatora w dużym stopniu zależy dystans naszego samolotu. Dzięki naszej technologii unibody, mamy o wiele więcej miejsca niż inni innych maszynach. Możemy zamontować niemal dwukrotnie większą pojemność baterii niż standardowo, dodatkowo zostaje równie duża powierzchnia na osprzęt modelu oraz miejsce do schładzania baterii.

Wbudowany 6-osiowy żyroskop

Samolot posiada funkcję 3-poziomowego asystenta sterowania lotem (poziom początkujący z pełnym asystowaniem / średniozaawansowany z częściową asystą / ekspert w zakresie sterowania ręcznego) pomaga początkującym nauczyć się latać krok po kroku.

**W zestawie z aparaturą Volantex RC Exmitter EX5,
ładowarką B3 PRO 2-3S LiPo / 0,8A oraz akumulatorem LiPo
2200 3S 11,1V 25C**

Instrukcja montażu:

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	1380mm			
Całkowita długość:	940mm			
Masa własna:	950g			
Śmigło:	8040 Propeller			
Silnik:	2212/1400KV out runner brushless motor			
Regulator obrotów:	Easy-Plug 30A brushless ESC			
Servo	9-gram Servo * 4pcs			
Zalecane zasilanie:	11.1V 2200mAh Li-Po			
Radio:	2.4Ghz 5-Channels			
Ładowarka:	USB			
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 RANGER 1.4M FPV samolot dla początkujących 757-4 RTF + Xpilot 757-4 w sklepie RcHubiQ

Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	1380mm	✓	✓	✓
Całkowita długość:	940mm	✓	✓	✓
Masa własna:	950g	✓	✓	✓
Śmigło:	8040 Propeller	✓	✓	✓
Silnik:	2212/1400KV out runner brushless motor	✗	✓	✓
Regulator obrotów:	Easy-Plug 30A brushless ESC	✗	✓	✓
Servo	9-gram Servo * 4pcs	✗	✓	✓
Zalecane zasilanie:	11.1V 2200mAhLi-Po	✗	✗	✓
Radio:	2.4Ghz 5-Channels	✗	✗	✓
Ładowarka:	LiPo 3S	✗	✗	✓
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:** ✗