

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-mustang-p51-500mm-samolot-z-zyroskopem-768-2gr-rtf-p-400.html>



Volantex RC Mustang P51 500mm Samolot z żyroskopem 768-2GR RTF

Cena	499,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	768-2GR
Producent	VolantexRC

Opis produktu

Volantex RC Mustang P51 500mm Samolot z żyroskopem 768-2GR RTF

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

KLUCZOWE CECHY

Stabilniejszy lot dzięki zainstalowanemu żyroskopowi
Wytrzymała konstrukcja z pianki EPP
Czas lotu do 15 minut
RTF gotowy do lotu od razu po zakupie

Opis:

Mustang P51 500mm jest modelem zaprojektowanym przez VolantexRC. Samolot ten jest idealnym rozwiązaniem dla niedoświadczonych pilotów, którzy chcą nauczyć się latać. Zamontowany 6-osiowy żyroskop zapewnia stabilność potrzebną do lotu. Mustang P51 500mm została w całości wykonana z bardzo twardej, odpornej na upadki i uderzenia pianki EPP. Niska waga i solidna konstrukcja sprawia, że model zachowuje się dobrze w czasie lotu i wybacza pomyłki początkującemu pilotowi. 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. Potrafi wykonywać akrobacje automatycznie takie jak „przewracanie” i „przechylenie”, co oznacza, że

samolot może wykonywać akrobacje automatycznie w dwóch kierunkach, jeśli kontrolujesz go w trybie dla początkujących, wystarczy kliknąć przycisk akrobacyjny, a następnie obrócić prawy drążek w górę, aby pozycja maksymalna lub pozycja minimalna. Każdy może cieszyć się lotem akrobacyjnym, nawet jeśli jest nowym pilotem.

Wbudowany żyroskop, 3-pozycyjny asystent lotu.

Łatwe wykonywanie akrobacji z funkcją "One Key"

System zabezpieczający śmigło.

Radio 2,4GHz, wbudowany system antyzakłuceniowy

Alarm niskiego napięcia

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:	KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	500mm		
Całkowita długość:	317mm		
Masa własna:	60g		
Śmigło:	n/a		
Silnik:	1806 Brushless Motor		
Regulator	n/a		
Serwo	2g servo		
Zalecane zasilanie:	7.4V 400mAh 25c		
Radio:	2.4Ghz 4 CH		
Ładowarka:	Kabel USB		
Lotki:	Tak		
Kłapy:	Nie		
Zalecany minimalny wiek pilota:	14 lat		
Poziom doświadczenia:	Początkujący		
Zalecane środowisko:	Do użytku na zewnątrz		
Czas uruchomienia:	Poniżej 5 minut		
Czy wymaga montażu:	nie		

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

Specyfikacja

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:	KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	✓	✓	✓
Całkowita długość:	✓	✓	✓
Masa własna:	✓	✓	✓
Śmigło:	✓	✓	✓
Silnik:	✗	✓	✓
Regulator	✗	✓	✓
Serwo	✗	✓	✓

Zalecane zasilanie:	7.4V 400mAh 25c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Radio:	2.4Ghz 4 CH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ładowarka:	Kabel USB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lotki:			Tak	
Klapy:			Nie	
Zalecany minimalny wiek pilota:			14 lat	
Poziom doświadczenia:			Początkujący	
Zalecane środowisko:			Do użytku na zewnątrz	
Czas uruchomienia:			Poniżej 5 minut	
Czy wymaga montażu:			nie	

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