

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantexrc-corsair-f4u-500mm-z-zyroskopem-xpilot-768-3-rtf-silnik-bezszczotkowy-p-406.html>



## VolantexRC Corsair F4U 500mm z żyroskopem Xpilot 768-3 RTF - silnik bezczotkowy

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Cena           | <b>489,00 zł</b>            |
| Dostępność     | <b>Dostępny w magazynie</b> |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>           |
| Kod producenta | <b>768-3 RTF</b>            |
| Producent      | <b>VolantexRC</b>           |

### Opis produktu

## VolantexRC Corsair F4U 500mm z żyroskopem Xpilot 768-3 RTF - silnik bezszczotkowy

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

Wbudowany żyroskop  
3-poziomowy asystent kontroli lotu  
Łatwe wykonywanie akrobacji z funkcją "One Key"  
System zabezpieczający śmigło  
Model w wersji 4 kanałowej

#### Opis:

Volantex RC Corsair F4U 500mm jest małym samolotem o doskonałych osiągnięciach. Dzięki zintegrowanemu układowi stabilizatora żyroskopu Xpilot z mocnym bezszczotkowym silnikiem samolot leci stabilnie, zwinnie i potrafi wykonywać akrobacje. Został wyposażony w funkcję akrobacji, wystarczy nacisnąć jeden przycisk i pociągnąć drążek, aby łatwo kontrolować wykonywać akrobację. 3-poziomowy asystent kontroli lotu (poziom początkujący z pełnym asystowaniem / pośredni z częściową asystą / ekspert w zakresie kontroli ręcznej) pomaga początkującym nauczyć się latać krok po kroku. Zasięg aparatury sterującej około 300m, czas latania na 1 ładowaniu do 10 minut.

W całości wykonany z wytrzymałej pianki EPP, wyposażony w wydajny silnik oraz bezpieczne pchające śmigło

Szczegółowo odwzorowane detale

Radio 2,4GHz, wbudowany system antyzakłuceniowy

System zabezpieczający śmigło

Łatwe wykonywanie akrobacji z funkcją "One Key"

Zawróć samolot jednym przyciskiem. Funkcja U-turn umożliwia zawrócenie samolotu w kierunku przeciwny do kierunku aktualnego lotu.

Start za pomocą jednego przycisku.

Wbudowany żyroskop, 3-pozycyjny asystent lotu.

Alarm niskiego napięcia akumulatora

| Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji: |                       | KIT                   | PNP | RTF |
|--|-----------------------|-----------------------|-----|-----|
| Rozpiętość skrzydeł:   | 500mm                 |                       |     |     |
| Całkowita długość:   | 310mm                 |                       |     |     |
| Silnik:  | 1806 Brushless Motor  |                       |     |     |
| Regulator  | Wbudowany w odbiornik |                       |     |     |
| Serwo  | 2g                    |                       |     |     |
| Zalecane zasilanie:  | 7.4V 400mAh 25c       |                       |     |     |
| Radio:   | 2.4Ghz 4 CH           |                       |     |     |
| Ładowarka:   | Kabel USB             |                       |     |     |
| 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:**

## Specyfikacja:

| Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji: |                       | KIT                   | PNP | RTF |
|--|-----------------------|-----------------------|-----|-----|
| Rozpiętość skrzydeł:   | 500mm                 | ✓                     | ✓   | ✓   |
| Całkowita długość:   | 310mm                 | ✓                     | ✓   | ✓   |
| Silnik:  | 1806 Brushless Motor  | ✗                     | ✓   | ✓   |
| Regulator  | Wbudowany w odbiornik | ✗                     | ✓   | ✓   |
| Serwo  | 2g                    | ✗                     | ✓   | ✓   |
| Zalecane zasilanie:  | 7.4V 400mAh 25c       | ✗                     | ✗   | ✓   |
| Radio:   | 2.4Ghz 4 CH           | ✗                     | ✗   | ✓   |
| Ładowarka:   | Kabel USB             | ✗                     | ✗   | ✓   |
| 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:** 