

PREMIER AIRCRAFT RV-8 SUPER PNP ORANGE NIGHT MIT AURA 8 UND NACHTFLUGBELEUCHTUNG - 1925mm

Art.Nr.: FPM3580B

Die Flex Innovations RV-8 besitzt eine ?u?erst robuste, aber dennoch leichte Zelle, die ein unglaublich breites Flugspektrum bietet. Vom Anf?nger bis zum Experten hat die RV-8 f?r jeden etwas zu bieten. Wundersch?ne, vorbildgetreue Details, eine klare Kabinenhaube mit Cockpit und Pilot und ein sch?nes, modernes Farbdesign sorgen f?r eine ma?stabsgetreue Pr?sens in der Luft und am Boden.

Das fein abgestimmte Antriebssystem erm?glicht es der RV-8, sowohl weitr?umige, dynamische Kunstflugman?ver als auch einfache 3D-Man?ver auf eine sehr vorhersehbare Weise zu fliegen. Es bietet ein perfekt ausbalanciertes Air-Frame-Design in Kombination mit dem mitgelieferten Aura 8 Advanced Flight Control System. Die Aura 8 AFCS ist das derzeit fortschrittlichste Stabilisierungssystem und bietet ein unvergleichliches Flugerlebnis. Das Steuerverhalten wird sich weich, vorhersehbar, direkt und pr?zise in der Flugzeugsteuerung anf?hlen, ohne die Eingaben des Piloten zu verf?lschen. Die vorprogrammierte und installierte Aura 8 funktioniert mit jedem bekannten Sender und Empf?nger und ben?tigt nur eine schnelle Verbindung zu Ihrem Empf?nger, um Sie zum Fliegen zu bringen. Die Aura ist standardm??ig mit 3 Flugmodi vorprogrammiert (Low Rate, Gyro Off - Low Rate, Gyro On - High Rate, Live-Wing, Gyro On), die Ihnen die Wahl lassen, wie Sie fliegen m?chten.

Die RV-8-Struktur ist innen hohl und hat an den neuralgischen Stellen Sperrholz- und Kohlefaser Verst?rkungen. Die innovative Sperrholz-Unterkonstruktion sichert das Antriebssystem an Fl?gelrohr und Fahrwerkshalterung und sorgt daf?r, dass der Motor auch bei hoher Leistung sehr leichtg?ngig l?uft und sich nichts verziehen kann. Da es sich um EPO-Schaumstoff handelt, ist er sehr robust und dennoch leicht reparabel. Die RV-8 kann mit einer Reihe von optionalem Zubeh?r ausger?stet werden, darunter Schwimmer f?r den Flug vom Wasser und eine Kamerahalterung. Schauen Sie sich auch die Nachtversion mit intern montierten und vorinstallierten LEDs an, die das Flugzeug von innen erstrahlen lassen!

Mit der Erfahrung von zuvor zu Hunderten entwickelten Designs hat F3A

und Free Style World-Champion Quique Somenzini die Einfachheit und Zweckm??igkeit des RV-8 Designs maximiert. Die Montagezeit betr?gt weniger als eine Stunde und die Montage auf dem Flugfeld geht ?u?erst schnell. Das Modell ist leicht zu transportieren. In der Luft wird die Stabilit?t, die Pr?zision, die Kraft und die beispiellose Man?vrierf?higkeit den RV-8 zu Ihrem Lieblingsflugzeug des t?glichen Lebens machen!

Features:

- Fortschrittliches 3-Achs Gyro Stabilisierungssystem Aura 8
- Vorbildgetreue Linien und Details, um die majest?tische Optik mit einem bislang unerreichten Flugerlebnis zu verbinden
- Abnehmbarer Pilot, um eine individuelle Anpassung oder einen einfachen Austausch zu erm?glichen.
- Weniger als 1 Stunde Montagezeit
- Der innovative Unterbau aus Sperrholz verbindet den Motor sicher mit dem Rumpf und bietet gleichzeitig eine hervorragende Akkumontage und K?hlung.
- Hohler EPO-Schaumstofffl?gel mit innenliegender Holz- und Kohlefaserstruktur
- Zweiteiliger Fl?gel f?r einfachen Transport und Feldmontage
- Leichte Fl?chenbelastung f?r einfaches Handling, auch f?r Anf?nger
- Gro?e Klappen f?r atemberaubende kurze Starts und Landungen
- Gro?e Ruderfl?chen f?r hervorragende Man?vrierf?higkeit, besonders beim 3D Flug
- Riesige Rumpf?ffnung f?r einfachen Zugang zu Akku und RC Komponenten
- Vortex-Generatoren f?r die bessere Steuerung bei niedrigen Geschwindigkeiten
- Vorbildgetreue Navigationslichter installiert
- Das 6061-T6 Aluminium-Fahrwerk bietet eine erh?hte Haltbarkeit bei niedrigem Gewicht und Scale Optik.
- Sechs neue DS34 Pr?zisions-Digital-Servos mit Metallgetriebe f?r Querruder, H?henruder, Seitenruder und Klappen.
- Der leistungsstarke 70er BL Motor mit 500 Kv bietet erstaunliche Leistung in jeder Figur
- 100A brushless Regler mit Optokoppler und separatem 5V/10A SBEC
- 17,5 x 7" speziell gefertigte Somenzini-Ribbe (SR) Luftschraube f?r hervorragenden Grip bei allen Geschwindigkeiten.
- Float-ready, f?r die einfache Montage von optionalen Schwimmern
- Speziell entwickelte Ruderh?rner f?r optimierte Anlenk-Geometrie und max. Ruderausschl?ge
- Alle Anlenkungen sind mit spielfreien Kugelk?pfen versehen und garantieren eine sichere und pr?zise Steuerung.
- Seitenruder- und H?henruderservos im Heck montiert f?r pr?zise Steuerung
- Nimmt eine Vielzahl von verschiedenen Antriebsakkus auf und bietet damit eine Reihe von verschiedenen Leistungsstufen (4-6S)

- Detaillierter, fertig aufgebraachter Dekorsatz

Technische Daten

Spannweite:	1925 mm
Gewicht:	ca. 4660 g mit 6s 5200mAh
empf.Motor:	BL Outrunner
Steuerung:	H,S,Q,LK,M
Hersteller:	Premier Aircraft
Rumpf:	EPO
Fl?chen:	EPO
Ausf?hrung:	PNP - PLUG AND PLAY
empf.Akku:	5S 4200 40C bis 6S 6200 75C 22.jpg
Flug / Bau:	
Antriebsart:	Elektro

Lieferumfang

- RV-8 SUPER PNP NACHTVERSION
- Aura 8 3-Achs Gyro
- 6x DS34 Metallgetriebe Servos
- Potenza 70 500kV Motor
- ZTW 100A ESC mit SBEC
- Installierte LED's mit LED Controller
- Anleitung Deutsch/Englisch

Das Produkt RV-8 SUPER PNP NIGHT MIT AURA 8 UND von PREMIER AIRCRAFT in der Kategorie Sport & Scale Flugzeuge hat eine Spannweite von 1925 mm sowie ein Gewicht von ca. 4660 g mit 6s 5200mAh. Die Steuerung des Modells erfolgt ?ber die Funktionen H,S,Q,LK,M. Das Modell ist als PNP - PLUG AND PLAY ausgef?hrt und ist f?r Fortgeschrittene geeignet. Die Fertigstellung des Modells ist f?r Modellbauer mit Vorkenntnissen einfach m?glich. Wir empfehlen einen 5S 4200 40C bis 6S 6200 75C Akku f?r dieses Elektroflugmodell.

* Erkl?rung Steuerfunktionen:

- H ... H?henruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung

- V ... Vektorsteuerung
- SK ... Störklappen
- LK ... Landeklappen
- WK ... Wölbklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- () ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar



PREIS:

769,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

