

Dynam Meteor V2 PNP Set 910mm incl. EZFW

Art.Nr.: AM-DY8934-PNP

Gelbe Version !!!!

Dynam Meteor ist ein High Speed 70mm EDF Sport Jet. Das Flugzeug ist hergestellt aus EPO und von Farbig aus fertig lackiert.

Alle Servos, Empfänger, 70mm Impeller und der ESC-Regler sind fertig im dem Modell installiert. Dieses Flugzeug ist für High-Speed fliegen ausgelegt, das durch einen leistungsstarken Brushless-Motor erreicht wird. Auch der Impeller selber ist für den High-Speed Flug konstruiert worden. Dieses Modell ist eines der schnellsten EPA-Flugzeuge auf dem Markt. Die RTF-Version kommt mit 2,4-GHz-Sender, Empfänger, 70mm Brushless EDF, 60A ECS, Servos, 4S 2600 Li-Po und Li-Po Ladegerät. Die PNP-Version kommt auch mit allem, ausser dem Sender und dem Empfänger. Sie brauchen also nur noch eine Sender/ Empfänger und können losfliegen. Die Bauzeit liegt bei ca. 45 min ...

Test-Flug-Bericht:

Das Flugzeug ist schnell flugfertig zu machen und dauert weniger als 5 min. Der Meteor ist eines der schnellste EPA Modell die ich bis jetzt getestet habe. Das Modell liegt sehr stabil der Luft und einfach im Kunstflug zu steuern. Der Schub des Impellers ist für als Flugzeug mehr als genug. Die Konstruktion ist sehr fest und das Modell hat keine Probleme mit Überlastung im High-Speed-Flug. Die Landung kann tückisch sein und sie muss mit ein wenig mehr Geschwindigkeit zum Landen reingebracht werden. Wenn Sie das Bugfahrwerk 3mm kürzer machen als das Hauptfahrwerk dann bleibt das Flugzeug stabiler nach der Landung. Das Modell ist für Fortgeschrittene und Profi-Piloten geeignet. Die Flugzeit ist sehr von ihrem Flugstil abhängig, bei mir waren es gute 5 min.

Technische Daten:

- Spannweite: 910mm
- Länge: 1100mm
- Fluggewicht: 1100g
- Servos: 5stk. Mini-servo
- RC-System: 5-Kanal 2.4GHz (nicht im Lieferumfang)
- Akku: 14.8V, 2600MAH, 20C (nicht im Lieferumfang)
- Regler: 1x 60A Programmierbar Brushlessregler

Lieferumfang:

- 1 x Dynam Meteor 70mm EDF
- 4 x Mini Dynam HS Servos
- 1 x 70mm Brushless Impeller
- 1 x 60A Programierbar Brushlessregler
- 3 x Hauptrotor (?:45mm)
- 1 x Bug Fahrwerk
- 2 x Haupt Fahrwerk
- Einziehfahrwerk
- Gebrauchsanweisung



Wird benötigt:

- - Empfänger
 - Sender
 - Akku: 14.8V, 2600MAH, 20C

PREIS:

251,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

