

## Produktinformation

# FMS Zero A6M5 Mitsubishi PNP - 110 cm - Combo

Art-Nr.: D-Power DPFMS082P-REF

**269,00CHF** / Stück

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

||| Lieferung bis zu 4 Wochen, kann für Sie bestellt werden.

**Artikelnummer:** DPFMS082P-REF

**Artikelcode:** 4251014715398

Die Zero A6M5 von FMS ist ein originalgetreuer, japanischer Warbird mit 1100mm Spannweite. Der leistungsstarke Brushless-Antrieb in Kombination mit dem 40A Brushless Regler und einem separat erhältlichen 3S Akku sorgt für ein kraftvolles und vorbildgetreues Flugbild. Der Warbird ist aus EPO Hartschaum gefertigt und kommt mit komplett eingebauter Elektronik flugfertig aus der Box. Motor, Regler, Servos und das Einziehfahrwerk sind fertig eingebaut. Es wird lediglich ein passender Akku und das Fernsteuerungssystem benötigt.

**Eigenschaften** • PNP-Modell aus robustem EPO-Hartschaummaterial • leistungsstarker Brushless Motor, Höchstleistungsregler und 6 Servos eingebaut • nach wenigen Handgriffen flugbereit • elektrisches Einziehfahrwerk eingebaut • viele Scale Details • fertig lackiert • inklusive 3-Blatt Propeller 10,5x7" • Etwa 6 Minuten Flugzeit mit 3S 11.1V 2200mAh

**Reflex Stabilisierungssystem (in diesem Set enthalten)** Diesem Set liegt ein speziell für dieses Flugzeug programmiertes Reflex System bei. Dieses elektronische Stabilisierungssystem wurde entwickelt, um den Piloten bei Steuerbefehlen zu unterstützen, jedoch nicht zu stören. Das Reflex-System arbeitet sowohl mit PPM- als auch mit SBUS-Eingängen und arbeitet nativ mit allen gängigen Fernsteuerungssystemen. Wird das Reflex-System an einem 3-Kanal Schalter belegt kann zwischen 3 verschiedenen Modi gewählt werden: • Stabilized Modus: Beim Loslassen der Steuerknüppel wird das Modell automatisch in eine neutrale Flugstellung gebracht, was gerade Einsteigern und ungeübten Piloten eine Menge Sicherheit in brenzligen Situationen bietet. • Optimized Modus: Das Kreiselssystem des Reflex-Systems wirkt äußerlichen Einflüssen wie Windböen oder Seitenwind entgegen und hält das Modell präzise in stabiler Lage. • Aus: Das Reflex System lässt sich vollständig ausschalten. Das Reflex System ist speziell für dieses Flugmodell eingestellt. Es sind keine weiteren Programmierungen erforderlich, lediglich der Einbau und Anschluss im Modell ist noch durchzuführen. Das Reflex System lässt sich mit allen Empfängern mit mindestens 4 Kanälen verbinden.

**Technische Daten** • Spannweite: 1100 mm • Länge: 845 mm • Fluggewicht: ca. 1300 g • Flächeninhalt: 20,1 dm<sup>2</sup> • Flächenbelastung: 64,7 g/dm<sup>2</sup> • Motor: Brushless 3536-KV850 • Regler: Brushless 40A • Servos: 6x 9g

**Benötigtes Zubehör** • Fernsteuerung: mind. 6 Kanäle • Empfänger: mind. 6 Kanäle • Akku: 3S LiPo 2200mAh • Ladegerät