

Produktinformation

FMS MXS V2 PNP - 110 cm - Combo incl. Reflex Gyro System

Art-Nr.: D-Power DPROC021P-REF

269,00CHF

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

» Lieferung 2 - 6 Monate, kann für Sie bestellt werden.

Artikelnummer: DPROC021P-REF

Artikelcode: 4251014714803

Hardcore 3D Action - mit der MXS 3D V2 von FMS Die MXS 3D V2 wurde für den fortgeschrittenen und erfahrenen 3D-Piloten entworfen. Denn die Auslegung des Modells setzt ein hohes Maß an Flugfähigkeiten voraus. Die MXS lässt sich sehr langsam im Schwebeflug bewegen und fliegt kontrolliert durch alle erdenklichen Kunstflugfiguren. Starke Rohrholme in Tragflächen und Rumpf sorgen für eine extrem feste Struktur, die selbst den härtesten 3D-Manövern standhält. Und dank des bereits aufgebrachten kontrastreichen Dekors lässt sich die MXS bei jeder Ihrer Bewegungen hervorragend erkennen. Die 2. Version der FMS MXS 3D verfügt über einen optimierten Antrieb, eine verbesserte Konstruktion, leichtere Montage und ein neues Farbschema. Die MXS 3D ist aus extrafestem EPO-Hartschaummaterial konstruiert. Das Material ist fest und lässt sich bei Bedarf dennoch schnell und einfach mit Sekundenkleber reparieren. Das robuste aber leichte Aluminiumfahrwerk und die großen Reifen machen Starts und Landungen selbst auf Grasflächen zum Kinderspiel. Der leistungsstarke Außenläufer Motor, ein 40A Regler und 4 Metallgetriebe Digital-Servos sind bereits eingebaut. Zur Montage der MXS wird zudem kein Kleber benötigt - es werden lediglich noch die 10 beiliegenden Schrauben benötigt um das Modell aufzubauen. Sobald Sie Ihren 3S Akku angeschlossen und Ihren 4-Kanal-Empfänger installiert haben ist die MXS 3D starkklar. Die große, mit Magneten gesicherte, Kabinenhaube ermöglicht zudem einen schnellen und einfachen Akkuwechsel.

Merkmale • Leistungsfähiges 3D-Kunstflugmodell für fortgeschrittene und erfahrene Piloten • konstruiert aus extrafestem EPO-Hartschaummaterial - leicht zu reparieren • Leicht zu Montieren - ganz ohne Klebstoff • nach wenigen Handgriffen flugbereit • Geringes Gewicht und dennoch hohe Steifigkeit • Leistungsstarker 3541 Brushless-Außenläufer mit 1230KV und 40A Regler eingebaut • Vier digitale 13g Servos mit Vollmetallgetriebe eingebaut • Abnehmbare Tragflächen und Leitwerke für einfachen Transport • Robustes und leichtes Aluminium-Fahrwerk • Magnetische Akkuklappe • Dank dem kontraststarken Design hohe Erkennbarkeit am Himmel • Inklusive Luftschraube und Spinner • Etwa 5 Minuten Flugzeit mit 3S 2200mAh LiPo (nicht im Lieferumfang)

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 Fersteuerungssystemen. 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:

Produktinformation

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: 1080 mm • Fluggewicht: ca. 1000 g • Motor: Brushless 3541-KV1230
• Regler: 40A • Luftschraube: 11x5,5" • Servos: 4x Digital 13g MG (Querruder, Seitenruder, Höhenruder)

Benötigtes Zubehör • Fernsteuerung: mind. 4 Kanäle • Empfänger: mind. 4 Kanäle • Akku: 3S LiPo 2200mAh • Ladegerät (z.B. D-Power PREMIUM 200 - 200W Computer-Ladegerät)

Video:
