

Produktinformation

AMXPlanes Talon EDF Jet 1100mm EPO PNP blau (über 200km/h)

Art-Nr.: Amewi 24119



539,00CHF

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

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



Produktinformation



Wir präsentieren unseren ersten 80mm EDF Sport-Jet, die AMXPlanes Talon, im einmaligen und weltweit exklusiven SIBA-Design mit beachtlicher Ausstattung wie z.B. einem Hobbywing 100A Regler, einem 3280-2200KV Brushless-Motor, insgesamt 8 Digital Servos mit Metallgetriebe, viel Leistung (Schub über 1:1) und einem super Finish, welches seines gleichen sucht.

Der Aufbau dieses weitestgehend vorgefertigten PNP-Modells beschränkt sich auf das Anbringen des Höhenruders und der Tragflächen. Alle Teile werden geschraubt und alle Kabel, die Randbogenbeleuchtung, das Fahrwerk und eine Verteilerplatine, auf der alle elektrischen Komponenten zusammenlaufen, sind fertig im Modell eingebaut. Im Rumpf sind am Höhenrunder Servo-Verlängerungen integriert. Die Tragflächen werden über einen mehrpoligen Steckverbinder mit dem Gegenstück im Rumpf verbunden und mit vier Schrauben befestigt. So wird die Verbindung zum Querruder, den Landeklappen, der Beleuchtung und dem Fahrwerk hergestellt. Das Fahrwerk ist elektrisch, aus Metall gefertigt und geschleppt. Unebenheiten beim Start und etwas härtere Landungen stellen kein Problem dar. Dank der üppigen Leistung des fein-gewuchteten 80mm 12-Blatt-Impellers und des Hochleistungs-Brushless-Motors mit einer spezifischen Drehzahl von 2200KV an 6S gelangen Starts auch auf Gras bereits nach einer kurzen Startstrecke. Die erreichbare Höchstgeschwindigkeit liegt bei über 200km/h, die Flugzeit mit z.B. 5000mAh 6S bei ca. 5-6 Minuten (je nach Flugstil auch mehr). Zum Landen können die Landeklappen ausgefahren werden, wodurch die Geschwindigkeit des Modells deutlich abnimmt.

Die Talon vereint einen reinrassigen Sport-Jet mit gutmütigen Flugeigenschaften - somit eignet sie sich sowohl für Profis als auch Piloten mit etwas weniger Flugstunden.

Geliefert wird dieser wunderschöne Flieger in einem vielfarbig bedruckten Karton mit einem hochwertigen Styropor-Inlay, in dem jedes Teil seinen eigenen Platz hat. Somit kann nichts verrutschen.

Features:

LED-Beleuchtung in den Flächen

Hochfestes Material mit sehr glatter Oberfläche und einer mehrfarbigen Lackierung

Alle Metallgetriebe Servos bereist fertig eingebaut

Fahrwerk fertig eingebaut

Nase magnetisch (fällt bei harten Stößen einfach ab und ist somit deutlich haltbarer)

Hochleistungsantrieb fertig eingebaut und fein gewuchtet

Turbinenähnlicher Sound

Sehr große Geschwindigkeitsbandbreite (langsam bis sehr schnell)

100A Regler mit 5A BEC

Fertig eingebaute Verteiler-Platine für alle Ruder, Beleuchtung und Fahrwerk. Somit lässt sich das Modell auch mit einem 6-Kanal-Empfänger / Sender problemlos betreiben

Technische Daten:

Spannweite: 1100mm

Länge: 1312mm

Produktinformation

Gewicht: ca. 2560g je nach Akku
Hauptmaterial: EPO-Schaum und Kunststoffe
Fahrwerk: elektrisch aus Metall, geschleppt
Schub: über 1:1
Motor: 3280-2200KV
Regler: Hobbywing 100A / 5A BEC
Servos: 5x 13g Digital MG / 3x 9g Digital MG
Höchstgeschwindigkeit: über 200km/h
Skill Level: Fortgeschritten/Profi
Bauzeit: ca. 20-30min

Lieferumfang:

Modell PNP
Akku-Klettband
Bedienungsanleitung DE/EN

Benötigtes Zubehör:

Sender/Empfänger min. 6-Kanal
Akku 4000-5000mAh 6S XT 90
Ladegerät
