

AMXPlanes Tasman 1500mm STOL EPO PNP

Art.Nr.: 24123

Die AMXPlanes Tasman mit 1500mm Spannweite ist ein neuentwickeltes Hochleistungs-STOL-Modell, welches extreme Kurzstarts und Landungen mit kunstflugtauglicher Leistung vereint. Die beeindruckenden Flugeigenschaften und die berdimensionalen luftgefüllten Reifen in Verbindung mit den groen Landeklappen, die sich nahezu senkrecht nach unten stellen lassen, machen aus diesem Modell einen perfekten STOL-Trainer fr aggressive Starts und Landungen auf fast jedem Untergrund. Der 4S LiPo kompatible Brushless Antrieb, ein 40A ESC und eine perfekt abgestimmte 2-Blatt Luftschraube mit einem sehr ruhigen Lauf erweisen sich hierbei als stimmiges Setup und ermöglichen fast alle Flugmanver wie z.B. Rollen, Loopings, Rckenflug und Messerflug. Aufgrund der tiefen Flche, welche dem Modell absolute Trainereigenschaften verleiht, eignet sich die Tasman fr Einsteiger und Fortgeschrittene gleichermaen. Werkseitig ist das Modell mit hochwertigen digitalen Servos und einer LED-Randbogenbeleuchtung ausgestattet. Alle Teile wie Seitenruder, Tragflche, Fahrwerk und Hhenruder sind geschraubt und das Modell weist dank seiner tollen Lackierung und den vielen Details einen hohen Scale-Grad auf. Die Tasman ist mit einem groen Akkufach ausgestattet, in welches 4S-Akkus mit 2200-3300mAh eingesetzt werden knnen, was eine groe Bandbreite an Leistung und Flugzeit ermnglicht. Wenn Sie auf der Suche nach einem fortschrittlichen Trainer mit STOL-Fhigkeiten, sportlicher Leistung und einfachen 3D-Kunstflugfhigkeiten sind, dann ist die Tasman von AMXPlanes genau das richtige Modell.

Features:

Leichtes und dennoch robustes, mit Verbundwerkstoffen verstrktes EPO
Groe Tragflchen und hochwirksame Landeklappen fr kurze Starts und Landungen (STOL-fhig) sowie ein hohes Ma an Kunstflugtauglichkeit
Realistisch aussehende LED-Navigationslichter
Verriegelbares Akkufach fr 4S 2200-3300mAh Akkus fr eine groe Bandbreite an Leistung und Flugzeiten

Technische Daten:

Spannweite: 1500mm

Lnge: 1150mm

Flchenbelastung: 50g / dm

Tragflächeneinhalt: 36dm

Gewicht: ca. 1800g flugfertig (je nach Akkugre)

Hauptmaterial: EPO Schaum hochfest

Schub: 1:1

Motor: 3536 900kv

Regler: 40A XT60 Stecker (Adapter von EC3)

Propeller: 11 x 7 / 2 Blatt

Servos: 6x midi Digital

Bauzeit: ca. 20min

Lieferumfang:

Modell PNP

Kleinteile für Verschraubung

Anleitung DE/EN

Adapter EC3 auf XT60

Benötigtes Zubehör:

Sender + Empfänger min. 5 Kanäle (empfohlen: 6 Kanal Computersender)

LiPo Akku 2200-3300mAh 4S mit EC3 oder XT60 Stecker (Adapter liegt bei)



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~339,00 EUR~~

Jetzt nur 299,00 EUR

Sie sparen 12 % /40,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

