

AMXFlight Super Dimona V2 2400mm PNP

Art.Nr.: 24104

Wunderschöner Nachbau eines zweisitzigen Reise-Segelflugzeugs – das Modell verfügt über perfekte Langsam-Flugeigenschaften und sehr gute Segelflugeigenschaften, was es sowohl für erfahrene Modell-Piloten als auch für Einsteiger interessant macht. Aufgrund der großen Spannweite von 2400mm bei gleichzeitig geringem Abfluggewicht lässt sich die Super Dimona z.B. sehr gut in Thermikblasen fliegen. Die gesamte Auslegung lässt lange Flugzeiten mit trainerähnlichen Eigenschaften zu. Hergestellt aus robustem EPO-Material ist das Modell durch die hohe Vorfertigung schnell flugfertig. Alle Verbindungen werden geschraubt, sodass kein zusätzlicher Klebstoff benötigt wird. Dank dem Fahrwerk aus Federstahl stellen auch härtere Landungen kein größeres Problem dar. Optisch ist das Modell dem Original nachempfunden, bestückt mit der LED-Beleuchtung an den äußeren Tragflächen und garantiert ausgiebigen Flugspaß.

Highlights:

Große Spannweite: mit 2400mm sehr gut z.B. in Thermikblasen zu fliegen

Fahrwerk aus Federstahl: lässt auch härtere Landungen zu

LED-Beleuchtung: bessere Sichtbarkeit in der Luft zu jeder Zeit

Weitere Features:

Schnell flugfertig durch hohe Vorfertigung

Geringes Abfluggewicht (ca. 2500–3000g je nach Akku)

Hochwertige Materialien

Alle Verbindungen werden geschraubt

Digitale Servos

Auslegung für handelsübliche 4S 14,8V LiPo Akkus mit 2200–2600mAh min.

30C

Technische Daten:

Spannweite: 2400mm

Länge: 1080mm

Gewicht: ca. 3000g flugfertig (je nach Akku)

Hauptmaterial: EPO

Schub: nahezu 1:1

Motor: brushless 3720 / 800KV

Regler: Hobbywing 40A

Servos: 4x 9g digital, 1x 25g digital

Propeller: 10x7" APC

Lieferumfang:

Modell PNP inkl. Motor, Regler, Servos, Propeller

Bedienungsanleitung DE/EN



Benötigtes Zubehör:

Sender & Empfänger mind. 5-Kanal

Akku 4S 14,8V 2200-2600mAh mind. 30C

Ladegerät

Werkzeug

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~367,00 EUR~~

Jetzt nur 299,90 EUR

Sie sparen 18 % /67,10 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

