

## AMXPlanes AM650 Business-Jet 1766mm PNP - 2 x 70mm EDF

---

**Art.Nr.:** 24124

Wir präsentieren unseren ersten Twin 70mm EDF Business-Jet mit einer absoluten Top-Ausstattung wie z.B. zwei Hobbywing 60A Regler, zwei 2860-2200KV Brushless-Motoren, insgesamt 8 Digital MG Servos, viel Leistung (Schub über 1:1), einem 3-Achs-Gyro mit Stabilisierung, Hold-und-aus (liegt Set bei und kann eingebaut werden) und einem super Finish, welches seines gleichen sucht. Geliefert wird diese wunderschöne AM650 in einem vollfarbig bedruckten Karton mit einem hochwertigen Styropor-Inlay, in dem jedes Teil seinen eigenen Platz hat. Somit kann nichts verrutschen. Der Aufbau dieses weitestgehend vorgefertigten PNP-Modells beschränkt sich lediglich auf das Zusammenkleben des zweiteiligen Rumpfes, das Anbringen des Höhenruders, der Antriebsgondeln und der Tragflächen. Alle Teile werden geschraubt (bis auf die Rumpfhälften) und alle Kabel, die 13-teilige LED-Beleuchtung, das Fahrwerk und eine Verteilerplatine, auf der alle elektrischen Komponenten zusammenlaufen, sind fertig im Modell eingebaut. Das Höhenruder und die Tragflächen werden über einen massiven Steckkontakt - ähnlich einem Monitoranschluss am PC - mit dem Rumpf verbunden und mit zwei Schrauben (Höhenruder) und sechs Schrauben (Tragflächen) befestigt. So werden alle Verbindungen zum Höhenruder mit Heckblitzler und bei den Tragflächen zum Querruder, den Landeklappen, der Beleuchtung und dem Fahrwerk hergestellt. Das Fahrwerk ist elektrisch, aus Metall gefertigt, doppelt bereift und geschleppt. Unebenheiten beim Start und etwas härtere Landungen stellen somit kein Problem dar. Dank der präzisen Leitung der feingewuchteten 70mm 12-Blatt-Impeller und den Hochleistungs-Brushless-Motoren mit einer spezifischen Drehzahl von 2200KV an 6S, sind Starts auf Gras überhaupt keine Schwierigkeit und gelingen bereits nach einer kurzen Startstrecke. Die Flugzeit mit z.B. 5000mAh 6S liegt bei ca. 5-6 Minuten (je nach Flugstil auch mehr). Zum Landen können die Landeklappen ausgefahren werden, sodass die Geschwindigkeit deutlich abnimmt. Die AM650 vereint einen großen Business-Jet mit gutmütigen Flugeigenschaften - somit eignet sie sich sowohl für erfahrene Piloten als auch Interessierte mit noch etwas weniger Flugstunden.

### **Highlights:**

Kreiselsystem im Set enthalten zum Selbsteinbau für noch stabileres

Flugverhalten bei z.B. Wind

Komplettes und geschlepptes elektrisches Einziehfahrwerk aus Metall

Massive Steckerverbindung an den Tragfl?chen und am H?henruder f?r alle

Funktionen wie Querruder, H?henruder, Fahrwerk, Beleuchtung und

Landeklappen

### **Weitere Features:**

13-teilige LED-Beleuchtung wie z.B. Heckblitzer wei?,

Tragfl?chenbeleuchtung mit Blitzer und rot/gr?n LED, Landescheinwerfer im

Rumpf und 3-teiligen Ladescheinwerfer am Bugfahrwerk

Hochfestes Material mit sehr glatter Oberfl?che und einer tollen Optik

Alle metallgetriebenen Servos bereits fertig eingebaut

Fahrwerk fertig eingebaut (Fl?che und Bug mit Doppelreifen)

Cockpitverglasung mit Nieten-Attrappen

Hochleistungsantrieb fertig eingebaut und fein gewuchtet

Turbinen?hnlicher Sound

Sehr gro?e Geschwindigkeitsbandbreite (langsam bis sehr schnell)

Gyro/Kreisel im Set enthalten

2x Hobbywing 60A Regler

8 A BEC fertig verlegt f?r Stromversorgung der Elektronik (?ber einen

Regler)

Fertig eingebaute Verteilerplatine f?r alle Ruder, Beleuchtung und

Fahrwerk. Somit l?sst sich das Modell auch mit einem 7-Kanal Empf?nger /

Sender problemlos betreiben

### **Technische Daten:**

Spannweite: 1766mm

L?nge: 1768mm

Gewicht: ca. 3900g z.B. mit einem 5400mAh 6S LiPo

Hauptmaterial: EPO-Schaum und Kunststoffe

Fahrwerk: elektrisch aus Metall, geschleppt

Schub: ?ber 1:1

Motor: 2x 2860-2200KV

Regler: 2x Hobbywing 60A

Servos: 5x 13g Digital MG / 3x 9g Digital MG

Skill Level: Fortgeschritten bis Profi

Bauzeit: ca. 20-30min

### **Lieferumfang:**

Modell PNP

Akku-Klettband

Bedienungsanleitung DE/EN

### **Ben?tigtes Zubeh?r:**

Sender/Empf?nger min. 7-Kanal

Akku 5000-6500mAh 6S XT 90

Ladeger?t

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~999,00 EUR~~

Jetzt nur 929,00 EUR

Sie sparen 7 % /70,00 EUR

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

