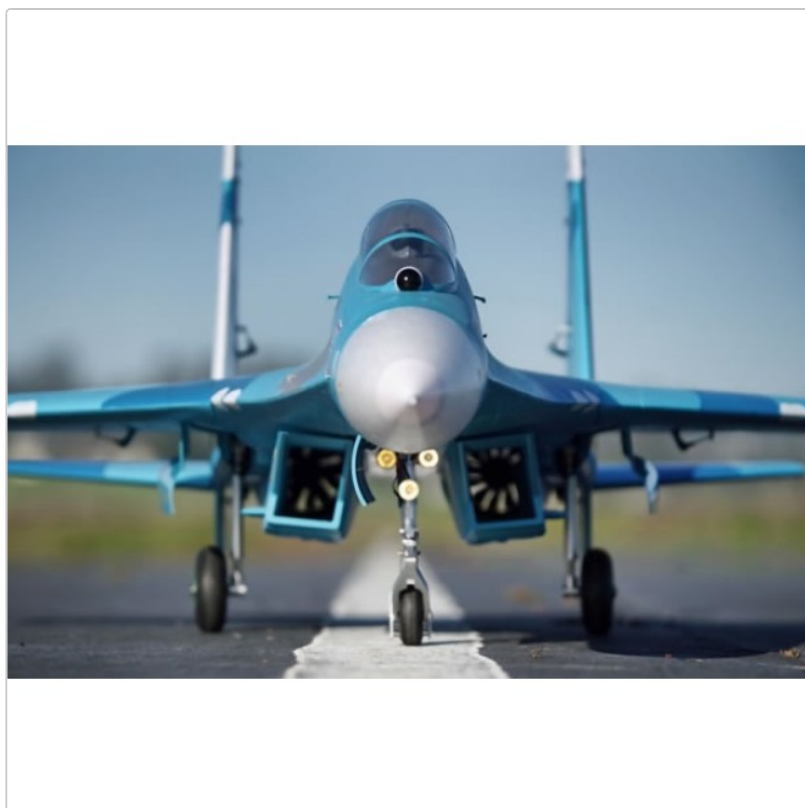


Produktinformation

FMS SU-27 Twin EDF 70 PNP

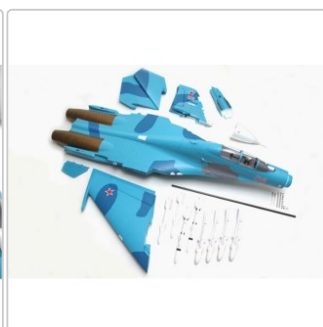
Art-Nr.: D-Power DPFMS119P / GTIN: 4251014793488



789,00CHF

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

» Lieferung 4 bis 12 Wochen, kann für Sie bestellt werden.



Produktinformation



Article number: DPFMS119P

Article code: 4251014793488

Die Sukhoi SU-27 von FMS ist ein sehr detaillierter Scale Jet mit 1100mm Spannweite. Der Jet kommt nahezu flugfertig mit fertig eingebauter Elektronik aus der Box.

Das Original

Die Su-27 ist ein einsitziges, zweimotoriges, schweres Jagdflugzeug, das vom sowjetischen Konstruktionsbüro Sukhoi entwickelt wurde. Es verfügt über Flugfähigkeiten in sehr geringer Höhe, eine hervorragende Manövrierfähigkeit, Tarnkappenleistung und kann auch ohne Bodenkontrollinformationen selbstständig Kampfeinsätze durchführen.

Das Modell

Das Forschungs- und Entwicklungsteam von FMS ging von den beiden Aspekten "dynamisch" und "statisch" aus und benötigte 14 Monate für die Konstruktion dieses klassischen und einzigartigen SU-27-Jägers. Die SU-27 wurde extrem detailliert entworfen. Originalgetreue Funktionen wie großformatige Bremsklappen, LED-Navigationslichter und Landescheinwerfer, ein voll bewegliches Heck, Fahrwerksklappe mit Sequenzierungseffekt und ein einziehbares Fahrwerk, welches harten Landungen standhält. Dazu kommen zahlreiche Scale Details wie Cockpit, Panel-Linien, abnehmbare Geschütze, Pilotenfigur und das gut erkennbare originalgetreue Farbschema.

Satte Leistung

Zwei 70-mm-Innenläufer-EDFs mit 12 Blättern und zwei 80A Regler sorgen für reichlich Schub, hohe Geschwindigkeiten und erzeugen einen tollen Turbinenmotor-Sound. Die vorinstallierten Metallgetriebe Servos sorgen dabei für eine reaktionsschnelle und präzise Steuerung.

Leichte Konstruktion in PNP

Das Jet Modell ist gefertigt aus extrafestem und besonders leichtem EPO40 Hartschaummaterial. Die komplette Elektronik wie Motoren, Impeller, Regler, Servos und das elektrische, gefederte Einziehfahrwerk sind bereits fertig im Modell verbaut. Akku rein, Empfänger rein, und die SU-27 von FMS ist startklar.

Eigenschaften

- Konstruktion aus extrafestem EPO40-Hartschaummaterial
- geringes Gewicht und dennoch hohe Steifigkeit
- Reflex Stabilisierungssystem mit Kreisel (kompatibel mit allen Empfängern mit mind. 4 Kanälen) im Lieferumfang enthalten
- Zwei Brushless 3060-KV1900 Motor und zwei 80A Regler eingebaut
- effizienter 70mm 12-Blatt Impeller eingebaut

Produktinformation

- eingebautes CNC-Einziehfahrwerk mit Locked-Rotor-Modus, vollständig aus Metall
- hochwertige, verschleißfeste Gummireifen
- großdimensionierte Lager in der Radnabe für Starts und Landungen auf unebenem Gelände
- funktionsfähige Navigationslichter und Landescheinwerfer
- 12 Servos fertig eingebaut
- vorinstallierte, neu entwickelte Kugelgelenk-Steuerhörner
- großes Kabinenfach ermöglicht große Akkus und einfache Wartung

Technische Daten

- Spannweite: 1110 mm
- Länge: 1640 mm
- Fluggewicht: ca. 4400 g
- Flächeninhalt: 36,2 dm²
- Motor: 2x Brushless 3060-KV1900
- Impeller: 70mm, 12-Blatt
- Regler: 2x Brushless 80A
- Servos: 8x 9g, 4x 13g

Benötigtes Zubehör

- Fernsteuerung: mind. 6 Kanäle
 - Empfänger: mind. 6 Kanäle
 - Akku: 6S LiPo 5000-6000mAh 50C
 - LiPo Ladegerät
-