

Produktinformation

Multiplex RR Partenavia P68

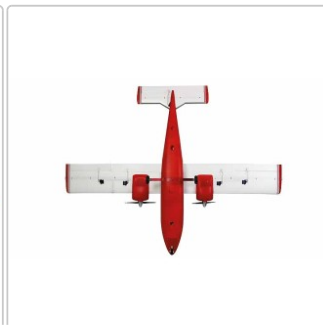
Art-Nr.: Multiplex 1-02488



359,00CHF

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen
Versandfertig



Produktinformation



Die P.68C von Vulcanair Aircraft ist ein zweimotoriger Hochdecker mit sechs Sitzen und Dreibeinfahrwerk. Neben dem Einsatz als Reise- und Transportflugzeug, wird sie auch zur Pilotenausbildung eingesetzt. Durch die beiden Motoren ist die P.68C ein gutmütiges, stabiles Flugzeug bei allen Flugverhältnissen, dessen ausgezeichnete Flugeigenschaften von vielen Piloten sehr geschätzt werden.

Die neue Partenavia P68 von Multiplex mit 1400mm Spannweite ist ein vorbildähnlicher Nachbau für fortgeschrittene Modellpiloten. Durch die beiden gegenläufigen, bürstenlosen Motoren vom Typ ROXXY BL Outrunner C28-28-1400kV, in Verbindung mit den beiden Reglern vom Typ MULTIcont BL-20 P68 und einem 3S2600 mAh Akku, ist das Modell optimal motorisiert und hat bei Geschwindigkeitswechseln keinerlei Tendenz zu gieren. Das Modell fliegt ausgesprochen gutmütig und lässt auch Kunstflugfiguren wie Rollen, Loopings und Rückenflug zu.

Das CNC-gefertigte und gefederte Bugradbein sorgt dafür, dass das Modell beim Landen nicht springt. Die werkseitig montierte LED-Lande- bzw. Navigationslichter, sowie die funktionierenden Landeklappen, sind ebenfalls Features, die dem Modell einen besonderen Charme verleihen.

Der geräumige Akkusack nimmt 3S-Akkus mit 2200 - 5000 mAh auf, womit man einen breiten Bereich betr. Flugleistung und -dauer hat. Die glasklare Frontscheibe lässt den Einbau eines FPV-Systems zu, um den Flugspaß weiter zu erhöhen. Mit der hellroten Lackierung ist das Modell in der Luft ausgezeichnet zu erkennen.

Features:

- Leistungsfähiges bürstenloses Antriebssystem mit gegenläufigen Zweiblattluftschrauben
- Werkseitig eingebaute LED-Lande- / Navigationslichter, funktionsfähige Landeklappen
- Sehr gutes Handling beim Rollen am Boden durch Dreibeinfahrwerk mit lenkbarem, gefedertem und CNC-gefrästem Bugradbein
- Schneller Akkuwechsel durch vorderen, oberen Rumpfdeckel
- Großer Akkusack, der 3S-Akkus mit 2200 - 5000 mAh aufnimmt
- Glasklare Frontscheibe, geeignet für FPV
- fertig aufgebrachte hellrote Lackierung, fertig aufgebrachtes Dekor

Lieferumfang

RR-Flugmodell mit Antrieb und Servos, fast fertig gebaut

Technische Daten:

Modellcharakter: Motorflugmodelle

Material: Elapor

Level: 2 Hobby

Spannweite in mm: 1400

RC-Funktionen: SR/HR/QR/Spoiler/Motor

Fluggewicht Elektro in Gramm: 1550

Produktinformation

Flugzeit in Minuten: 10

Akkutypen/Zellen: 3S LiPo

Bauzeit in min.: 180