

Multiplex BK+ ParkMaster PRO 975mm

Art.Nr.: 264275

Fly like a PRO!

Der MULTIPLEX ParkMaster PRO ist der wahre Meister für die härtesten Flugmanöver. Durch die Verwendung von vierkant Kohlefaser-Holmen ergibt sich nun eine unschlagbar hohe Steifigkeit im Rumpf, den Tragflächen und im Höhenleitwerk. Auch das Fahrwerk wird jetzt mit Kohlefaser verstrukt. Eine neu konstruierte, verstrukt Motorbefestigung ist für noch leistungsfähigere Antriebe geeignet und wird mit dem optionalen Carbon-Motorspann (# 33 2609) zum absoluten Hingucker. Sie können den ParkMaster PRO auf engstem Raum richtig ran nehmen. Selbst bei migem Wind können problemlos Tumbblings, Torquerollen oder eckige Loops geflogen werden. Der ParkMaster PRO wird als Baukasten und in der Version Kit plus angeboten. Beim Kit plus sind perfekt auf das Modell abgestimmte Antriebskomponenten enthalten wie: Motor HIMAX C 2816-1220, Regler MULTIcont BL-30 S-BEC, Propeller 10"x4,7" mit Mitnehmer und 4 Servos Nano-Karbonite.

Features:

- Carbon-Holme für höchste Steifigkeit bei extremen Flugfiguren
- neue, verstrukt Motorträgerhalterung
- hochstabiles Kohlefaser-Fahrwerk
- gutmütig und voll 3D-tauglich zugleich
- Geringe Mindestgeschwindigkeit
- Vorgefertigte Formteile aus ELAPOR

Sofort und kostenlos testen!

Hier testen Sie die MULTIPLEX-ELAPOR Modelle immer als erster im kostenlosen RC-Flugsimulator: MULTIFlight
[gleich downloaden ...](#)

Lieferumfang

ELAPOR-Modellbausatz mit allen Schaumteilen, Anlenkungszubehör, Motorspann mit verstruktem Motorspanthalter, CFK-Fahrwerksbeine mit Rädern, CFK-Holme

zur

Verstrkung, geplotteter Dekorbogen und ausfhrlicher Anleitung sowie Antriebsmotor

Himax C 2816-1220, Regler MULTicont BL-30 S-BEC, Propeller 10"x4,7" mit Mitnehmer; 4 Servos Nano Pro-Karbonite.



Technische Daten

Modellcharakter: Acromodelle

Material: Elapor

Level: 3 Fortgeschritten

Spannweite in mm: 975

RC-Funktionen: SR/HR/QR/Motor

Fluggewicht Elektro in Gramm: 520

Flugzeit in Minuten: 5

Gesamtflchenbelastung g pro qdm: 18

Gesamtflcheninhalt in qdm: 29

Akkutypen/Zellen: 3S LiPo

Bauzeit in min.: 120

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~368,90~~ EUR

Jetzt nur 309,00 EUR

Sie sparen 16 % /59,90 EUR

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

