

BK+ ParkMaster PRO



Artikelnummer: 264275

BK+ ParkMaster PRO

Hersteller: Multiplex

BK+ ParkMaster PRO

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 verstärkt. Eine neu konstruierte, verstärkte 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 mäßigem Wind können problemlos Tumblings, 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 MULTIcon BL-30 S-BEC, Propeller 10" x 4,7" mit Mitnehmer und 4 Servos Nano-Karbonite.

Features:

- • Carbon-Holme für höchste Steifigkeit bei extremen Flugfiguren
- • neue, verstärkte Motorträgerhalterung
- • hochstables 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 verstärktem Motorspanthalter, CFK-Fahrwerksbeine mit Rädern, CFK-Holme zur Verstärkung, geplotzter Dekorbogen und ausführlicher

BK+ ParkMaster PRO

Anleitung sowie Antriebsmotor
Himax C 2816-1220, Regler MULTIcon 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
Gesamtflügelbelastung g pro qdm: 18
Gesamtflügelinhalt in qdm: 29
Akkutypen/Zellen: 3S LiPo
Bauzeit in min.: 120

**Preis: 280,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016