

## BK ParkMaster PRO



Artikelnummer: 214275

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 mächtigem Wind können problemlos Tumbings, 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" x 4,7" mit Mitnehmer und 4 Servos Nano-Karbonite.

Features:

- Carbon-Holme für höchste Steifigkeit bei extremen Flugfiguren
- neue, verstärkte 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 &hellip;

Lieferumfang

ELAPOR®-Modellbausatz mit allen Schaumteilen, Anlenkungszubehör, Motorspann mit verstärktem Motorspanthalter, CFK-Fahrwerksbeine mit Rädern, CFK-Holme zur Verstärkung, geplotteter Dekorbogen und ausführender

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-Kit > BK ParkMaster PRO

## BK ParkMaster PRO

Anleitung.

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

Gesamtladungsbelastung g pro qdm: 18

Gesamtladungsinhalt in qdm: 29

Akkutypen/Zellen: 3S LiPo

Bauzeit in min.: 120

**Preis: 120,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016