

## Produktinformation

### RR Learjet

Art-Nr.: Multiplex 1-02870



**199,00CHF**

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen  
Versandfertig



## Produktinformation



RR Learjet Artikel-Nr.: 1-02870 Der MULTIPLEX-Learjet ist ein optisch sehr ansprechender und einfach zu fliegendes Impellermodell in Form des legendären Businessjets.

### Lieferumfang:

#### ELAPOR®-Modell fertig gebaut

- inklusive zwei Ø50mm 12-Blatt-Impeller
- zwei ROXXY BL C26-46-4600KV-Motoren
- zwei Regler Multiplex MULTIcont BL-40 SX
- 8x Servo MS-12015 DIGI
- fertig lackiertem und aufgebrachtem Dekor
- ausführliche Anleitung.

Beschreibung Der **MULTIPLEX-Learjet** ist ein optisch sehr ansprechender und einfach zu fliegendes Impellermodell in Form des legendären Businessjets. Das Modell hat einen sehr hohen Geschwindigkeitsbereich, so fliegt es mit gesetzten Landeklappen sehr langsam, bei Vollgas kommt richtiges Jetfeeling auf.

Bodenstart ist von einer befestigten oder einer kurz gemähten Graspiste möglich. Die CNC-gefrästen und gefederten Aluminium-Fahrwerksbeine sind starr und können einfach abgenommen werden.

Der Akkuwechsel erfolgt komfortabel über die große Öffnung auf der Rumpfoberseite.

Durch das kompakte Maß passt der Jet auch zusammengebaut in jeden Mittelklasse-PKW-Kofferraum.

Er verfügt über Quer-, Seiten-, & Höhenruder, Landeklappen, Bugrad- und Motorregellung.

Alle zur Montage des Modells erforderlichen Werkzeuge sind im Lieferumfang enthalten.

Das Modell lässt sich innerhalb von 15min ohne zu kleben montieren.

### Features:

- originalgetreue Linienführung
  - hohes Geschwindigkeitsspektrum
  - leistungsstarke Impellermotoren mit tollem Sound
  - chromverzierte Air-Intakes der Triebwerksgondeln
  - gefedertes Haupt- und Bugfahrwerk
  - einfacher Akkuwechsel durch großen Servicedeckel
  - leicht abnehmbare Winglets und Nase
- Technische Daten  
 Anspruchslevel - Hobbyflieger  
 Spannweite (mm) 1060  
 Bauzeit in Minuten 20  
 Material EPP  
 Material Elapor  
 Geeigneter Akkutyp 4S LiPo  
 Flugzeit (Minuten) 5  
 Fluggewicht Elektro (Gramm) 1340  
 Höhenruder Ja  
 Seitenruder Ja  
 Querruder Ja  
 Motorsteuerung Ja