

Multiplex RR TwinStar BL ND - Aircraftstudiodesign - incl. Motor, Regler und Servos

Art.Nr.: 1-00911

Der TwinStar ND wird Sie begeistern! Wir haben unseren beliebten TwinStar optisch grundberholt und ihm einen neuen Anstrich gegnnt. Das elegante Design von Aircraftstudiodesign unterstreicht die zeitlose Linienfhrung dieses schnen Modells. Genieen Sie die Kraft und den Sound von zwei kraftvollen Motoren bei tiefen Vorbeiflgen. Ein faszinierendes Erlebnis! Schnelle Erfolgserlebnisse bereitet er Anfngern mit seinen uerst gutmtigen Flugeigenschaften. Als Kunstflugtrainer berzeugt der sehr wendige TwinStar ND bei: Rollen, Loopings, Stunts und punktgenauen Ziellandungen. Durch seine gnstige Bauform ist der TwinStar ND hervorragend als Kameratrger und als FPV-Modell geeignet. Ideale Transportmglichkeit bietet das Modell mit seiner Spannweite von 1.420 mm durch seine schnell teilbaren Tragflchen. So passt er in jeden Kofferraum. Das in Deutschland hergestellte Modell ist MULTIPLEX typisch aus ELAPOR, einem Spezial-Schaummaterial in der Premiumqualitt. Mit dem 3-S Antrieb in der RR-Version geht der TwinStar ND steil nach oben und wird dank der serienmigen MULTIPLEX-Servos sicher in seine Bahn gesteuert.

Technische Daten

Spannweite:	1420 mm
Gewicht:	ca. 1350g
empf.Motor:	BL Outrunner
Steuerung:	H,S,Q,M
Hersteller:	MPX
Rumpf:	Elapor
Flchen:	Elapor
Ausfhrung:	PNP - PLUG AND PLAY
empf.Akku:	3S LiPo 11.1 V 3200 mAh Akku
Flug / Bau:	11.jpg not found or type unknown
Antriebsart:	Elektro

Lieferumfang

- ELAPOR-Modell 95% fertig gebaut
- inklusive 2x Antriebsmotoren Permax BL-O 2830-1100 Regler MULTicont BL-30 2 in 1
- Luftschrauben 8x5" mit Alu-Spinnern
- 4 Servos MULTIPLEX Tiny-S
- kompletter Kabelsatz fr Antrieb und Servos (am Flgel mittels Steckern trennbar)
- Y-Adapter ausführlicher Anleitung
- Dekorbogen muss noch aufgebracht werden

Das Produkt TWIN STAR ND RR MIT ANTRIEB UND SERVOS von MULTIPLEX in der Kategorie Sport & Scale Flugzeuge hat eine Spannweite von 1420 mm sowie ein Gewicht von ca. 1350g. Die Steuerung des Modells erfolgt ber die Funktionen H,S,Q,M. Das Modell ist als PNP - PLUG AND PLAY ausgefñrt und ist fr Beginner geeignet. Die Fertigstellung des Modells ist fr Modellbau-Einsteiger ohne Vorkenntnisse einfach mglich. Wir empfehlen einen 3S LiPo 11.1 V 3200 mAh Akku Akku fr dieses Elektroflugmodell.

* Erklrung Steuerfunktionen:

- H ... Hhenruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- SK ... Strklappen
- LK ... Landeklappen
- WK ... Wlbklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- () ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfñbar

Seit dem Grndungsjahr 1958 entwickelt **Multiplex Funkfernsteuerungen** fr den Modellsport! Mit der aktuellen 2,4 GHz-Technik M-LINK und dem dazugehrigem **Telemetriesystem** ist das deutsche Modellbauunternehmen gerade im Fernsteuerungsbereich weit vorne! Seit geraumer Zeit setzt Multiplex im Modellbereich auf **Fertigmodelle** aus Elapor, einem Hightech-Partikelschaum und gelingt damit stets ein Meilenstein im Flug- sowie Helikopter (Funcopter) Bereich. Seit 2002 geht MULTIPLEX zur sdkoreanischen HiTEC-Gruppe und hat sich dadurch zu einem der weltweit fhrenden Hersteller fr Modellsportartikel entwickelt.



PREIS:

309,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

