

RR TwinStar ND (made by MPX)



Artikelnummer: 1-00911

RR TwinStar ND (made by MPX)

Hersteller: Multiplex

Der TwinStar ND wird Sie begeistern!

Wir haben unseren beliebten TwinStar optisch grundlegend überholt und einen neuen Anstrich gegeben.

Das elegante Design von Aircraftstudiodesign unterstreicht die zeitlose Linienführung dieses schönen Modells.

Genießen Sie die Kraft und den Sound von zwei kraftvollen Motoren bei tiefen Vorbeiflügen. Ein faszinierendes Erlebnis!

Schnelle Erfolgserlebnisse bereitet er Anfängern mit seinen äußerst gutmütigen Flugeigenschaften. Als Kunstflugtrainer überzeugt der sehr wendige TwinStar ND bei: Rollen, Loopings, Stunts und punktgenauen Ziellandungen. Durch seine günstige Bauform ist der TwinStar ND hervorragend als Kameraträger und als FPV-Modell geeignet. Ideale Transportmöglichkeit bietet das Modell mit seiner Spannweite von 1.420 mm durch seine schnell teilbaren Tragflächen.

So passt er in jeden Kofferraum.

Das in Deutschland hergestellte Modell ist MULTIPLEX typisch aus ELAPOR®- einem Spezial-Schaummaterial in der Premiumqualität. Mit dem 3-S Antrieb in der RR-Version geht der TwinStar BL steil nach oben und wird dank der serienmäßigen MULTIPLEX-Servos sicher in seine Bahn gesteuert.

Sommerfeeling pur erleben Sie mit dem optionalen Schwimmerbausatz (# 733061).

Lieferumfang

ELAPOR®-Modell 95% fertig gebaut, inklusive 2x Antriebsmotoren Permax BL-O 2830-1100, kompletter Kabelsatz für Antrieb und Servos (am Flügel mittels Steckern trennbar), Regler MULTicont BL-30 2 in 1, Luftschrauben 8x5" mit Alu-Spinnern, 4 Servos MULTIPLEX Tiny-S, Y-Adapter, vorgeschnittener Dekorbogen und ausführliche Anleitung.

Technische Daten

Modellcharakter: Motorflugmodelle

Material: Elapor

Level: 2 Hobby

Spannweite in mm: 1420

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RR > RR TwinStar ND (made by MPX)

RR TwinStar ND (made by MPX)

RC-Funktionen: SR/HR/QR/Motor
Fluggewicht Elektro in Gramm: 1500
Flugzeit in Minuten: 10
Gesamtflüchenbelastung g pro qdm: 31
Gesamtflücheninhalt in qdm: 43
Akkutypen/Zellen: 3S LiPo
Bauzeit in min.: 240

**Preis: 289,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 05. August 2021