ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RR > RR EasyStar 3

RR EasyStar 3



Artikelnummer: 1-01500

RR EasyStar 3

Hersteller: Multiplex

EASYSTAR 3 – So leicht kann Fliegen sein

Der EasyStar ist das ideale Einsteigermodell – rasch gebaut und leicht zu beherrschen. Mit diesem von der Fachwelt mehrfach ausgezeichneten "Star" kiż½nnen Sie wunderbar das Fliegen lernen. Er hat hervorragende Gleitflugeigenschaften und bleibt lange in der Luft. Mit dem empfohlenen 3s 2200mAh ROXXY Akku kiż½nnen ohne Thermik bis zu 40 Minuten Flugzeit erreicht werden. Durch den nach hinten versetzten, geschiż½tzten Motor vertriż½gt er auch unsanfte Landungen. Dabei zieht er mit seinem markanten Design die Blicke auf sich.Die lange Erfolgsgeschichte des Easystars, mit dem auch schon die heutigen Profis angefangen haben, spricht fiż½r sich. Er wurde von uns bis zum heutigen Tage stetig

Er wurde von uns bis zum heutigen Tage stetig weiterentwickelt und verbessert.

Die aktuelle Version des Easystars haben wir auf allen Steuerfunktionen mit robusten Metallgetriebeservos ausgestattet. Im gleichen Zuge haben wir dem neuen Easystar 3 bereits ab Werk funktionsbereite Querruder spendiert. Damit kann der Einsteiger von Beginn an das Steuern �ber alle Achsen erlernen. Der fortgeschrittene Pilot wird sich �ber die dazugewonnene Agilit�t freuen.

Starten Sie durch mit dem Easy Star 3.

Lieferumfang

BK EasyStar 3 besteht aus: Elapor Schaumteile Rumpf, Fl�chen Leitwerk, Kabinenhaube Holm, Dekorbogen, Klappluftschraubenbl�tter 7"x6"; Spinner, Propellermitnehmer, Spannzange, Kunststoffteile und Kleinteileset

Technische Daten

Modellcharakter: Elektro Segelflugmodelle

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RR > RR EasyStar 3

Material: Elapor Level: 1 Beginner Spannweite in mm: 1366

RC-Funktionen: SR/HR/QR/Motor Fluggewicht Elektro in Gramm: 700

Flugzeit in Minuten: 40

Gesamtflï¿1/2chenbelastung g pro qdm: 25

Akkutypen/Zellen: 3S LiPo Bauzeit in min.: 180

Preis: 189,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 08. August 2021