ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Sonntag, 30. November 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RTF > RTF EasyStar 3 (Mode 2+4)

RTF EasyStar 3 (Mode 2+4)



Artikelnummer: 1-01503 RTF EasyStar 3 (Mode 2+4)

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" k�nnen Sie wunderbar das Fliegen lernen. Er hat hervorragende Gleitflugeigenschaften und bleibt lange in der Luft. Mit dem empfohlenen 3s 2200mAh ROXXY Akku k�nnen ohne Thermik bis zu 40 Minuten Flugzeit erreicht werden. Durch den nach hinten versetzten, gesch�tzten Motor vertr�gt 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 f�r sich.

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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RTF > RTF EasyStar 3 (Mode 2+4)

RTF EasyStar 3 (Mode 2+4)

Holm, Dekorbogen, Klappluftschraubenbli¿½tter 7"x6"; Spinner, Propellermitnehmer, Spannzange, Kunststoffteile und Kleinteileset

Technische Daten

Modellcharakter: Elektro Segelflugmodelle

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

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 08. August 2021

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 2/2