

RTF EasyStar 3 (Mode 1+3)



Artikelnummer: 1-01502

RTF EasyStar 3 (Mode 1+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“ können Sie wunderbar das Fliegen lernen. Er hat hervorragende Gleitflugeigenschaften und bleibt lange in der Luft. Mit dem empfohlenen 3s 2200mAh ROXXY Akku können ohne Thermik bis zu 40 Minuten Flugzeit erreicht werden. Durch den nach hinten versetzten, geschützten Motor verträgt 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 für 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 über alle Achsen erlernen. Der fortgeschrittene Pilot wird sich über die dazugewonnene Agilität freuen.

Starten Sie durch mit dem Easy Star 3.

Lieferumfang

BK EasyStar 3 besteht aus: Elapor Schaumteile Rumpf, Flügelchen Leitwerk, Kabinenhaube Holm, Dekorbogen, Klappflugschraubenblätter „7“; Spinner, Propellermitnehmer, Spannzange, Kunststoffteile und Kleinteileset

Technische Daten

Modellcharakter: Elektro Segelflugmodelle

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RTF > RTF EasyStar 3 (Mode 1+3)

RTF EasyStar 3 (Mode 1+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
Gesamtfli $\frac{1}{2}$ chenbelastung 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