

Im Test - SkyPatrol von Flymex

Im Test - SkyPatrol von Flymex



Im Test – SkyPatrol von Flymex – Der micro SkyPatrol indoor von Flymex ist flugfertig zusammgebaut und wird bereits eingeflogen ausgeliefert. Das Komplett-Set wird für den bequemen Transport, im handlichen Alu-Koffer

angeboten. Auf der diesjährigen Modellbaumesse in Sinsheim fiel mir am Stand von Flymex ein in einem Alu-Koffer befindlicher Koaxial-Heli auf. Nach einem kurzen Informationsaustausch, am Messestand von Flymex, war mein Kauf perfekt. Der Sky Patrol ist bereits komplett zusammengebaut und bereits eingeflogen. Einzig das Anbringen der Aufkleber steht für den Modellflieger noch aus. Die Fliehgewichte der Stabilisationsstange sind verschraubt. Die Stabilisationsstange muss vor dem Erstflug nur noch im Hauptrotorkopf eingeklickt werden. Die Karosserie des Sky Patrol besteht aus einer dünnen ABS-Hülle, die einfach über den eigentlichen Antriebsstrang gezogen ist. Diese wird durch das Landegestell und einem Splint auf Position gehalten. Die Firma Flymex bietet einen umfangreichen Ersatzteil-Service für den Sky Patrol an.

Der Sender Der Sender hat eine 4 Kanal Steuerung, bei der sich verschiedene Mode-Funktionen einstellen lassen. Die Batterieanzeige besteht aus zwei LED's, die den Akkustand anzeigen. Der Sender ist für den Sky Patrol ausreichend und findet ebenfalls im Transportkoffer seinen Platz.

Der Erstflug Das Highlite des Sky Patrol besteht darin, dass dieser bereits eingeflogen geliefert wird. Bei meinem Erstflug in der Wohnung war ein Austrimmen nicht mehr nötig. Nach dem Gasgeben hob der Koaxial Heli ab und ich konnte den Heli sofort in einen stabilen Schwebeflug bringen. Anschließend startete ich zum ersten Rundflug durch das heimische Wohnzimmer. Auch dies war ohne große Probleme möglich. Für jeden Einsteiger, der bereits über einen Simulator am PC, erste Erfahrungen mit den Steuerfunktionen gemacht hat, dürfte dieser Koaxial-Heli kein Problem im Flug darstellen.

Außenflug Im Außenbereich zeigt der Sky Patrol erste Einbußen. Leider gelang es mir nicht den Heli im Außenbereich ausgiebig zu testen. Bei schwachem Wind lässt sich der Sky Patrol mittels der Nickfunktion nicht ausreichend gegen den Wind fliegen. Erst bei absoluter Windstille wird ein problemloser Flug möglich.

Fazit: Mit dem Sky Patol erhält man ein ausgewogenes Modell, dass in einem sehr schönen Transportkoffer geliefert wird. Bei Flymex wird der Heli bereits eingeflogen. Eine Auswahl der Gasposition rechts/links ist einfach umsetzbar. Der beigelegte Flug-Akku bietet ausreichend Leistung.

Pro: -Transportkoffer -ansprechendes Design -fertig eingeflogen -guter Ersatzteil Service

Contra: -keine LED-Leuchte für Flugakku-Anzeige

Preis: 119,- €

Bewertung: gut -empfehlenswert

Roman Graf

Bezugsquelle: <http://www.flymex.de>

Technische Daten:

- Hauptrotor.....345 mm
- Rumpflänge.....350 mm
- Gewicht ca.220g
- 4 Kanal Sender und Empfänger 35Mhz
- Wechselquarze
- LiPo Akku 800mAh 7,4V
- 2 Motoren
- 2x Servo

Lieferumfang: Alles im Alu-Koffer verstaut 99% montierter Helikopter (Flugfertig), nur noch Aufkleber anbringen

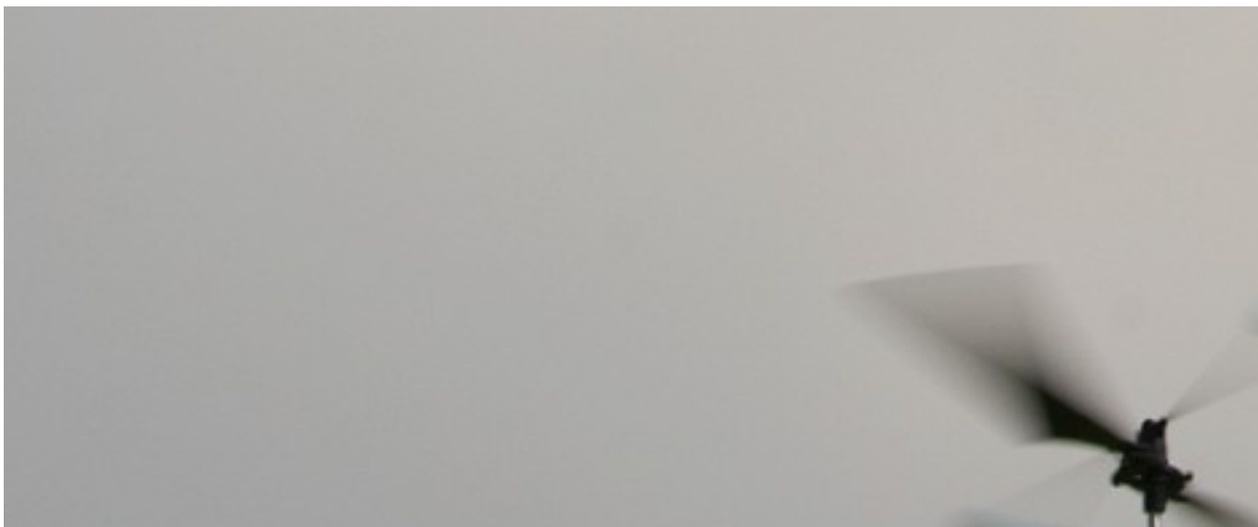
Sender 35MHz 4 Kanal FM/PPM 2 Profiserv Wechselquarze (im Sender und Empfänger) 2x Hauptmotor Schnelladegerät 230V für 7,4V LiPO Akku mit Ladezustandsanzeige Akku Lipo 2S 7,4V 800mAh

Deutsche Anleitung mit Betriebserlaubnis

Bild-Impressionen











**AutorÂ Roman Graf Fotograf & Grafik Walter NeysesÂ Copyright
Alle Bilder, Grafiken und VideosÂ unterliegen dem Urheberrecht -Â ©
CopyrightÂ 2007Â RC Line Realisiert AugustÂ 2007
Das Modell "SkyPatrol"Â erfüllt die Mindestanforderungen für den
Test-ModusÂ 2Â mitÂ Â "keine *Beanstandungen*".
3029 Klicks als Newsartikel**

(c) by 'RC Line Redaktion'
URL : <http://www.rcline.de>