

RC Modellbau BLOG von Robitronic

23

Mär

[SKYRC Super Rider SR5](#)



Der SKYRC Super Rider ist ein echtes Ready-To-Run Off-Road Motorrad. Alle elektronischen Komponenten und Bauteile sind bereits werksseitig vormontiert, der Anwender muss nur noch den Akku einlegen und kann gleich los legen.

[Weiterlesen ... SKYRC Super Rider SR5](#)

2016 von admin (Kommentare: 0)

17

Mär

[SKYRC Setup Tools](#)



SKYRC Setup Werkzeuge um dein Auto zu vermessen und einzustellen wie die Profis. Sturz, Spur, Nachlauf, Vorspur, Fahrzeughöhe und vieles mehr muss bei einem RC Car eingestellt werden wenn man

die letzten Zehntel auf der Strecke sucht. SKYRC bietet die richtigen Werkzeuge damit dies perfekt und einfach gelingt!

[Weiterlesen ... SKYRC Setup Tools](#)

2016 von admin (Kommentare: 0)

09

Mär

[KoPropo BSx2-one10 Grasper Servo](#)



Eine neue Generation von Brushless Servos aus dem Hause KoPropo. Mehr Haltekraft, höhere Kurvengeschwindigkeiten und ein bessere Gefühl zum Drehmoment. Der obere Gehäusedeckel hat ein spezielles Design und wunderschöne kantige Linienführung. Auf Grund einer überarbeiteten Berechnung des Motorantriebs ergibt sich nun eine sehr kraftvolle und lineare Leistungskurve.

[Weiterlesen ... KoPropo BSx2-one10 Grasper Servo](#)

2016 von admin (Kommentare: 0)

02

Mär

[SKYRC SOKAR FPV RTR Drone](#)



Ideal für alle Einsteiger und Neulinge des FPV Dronenfluges. Ausgestattet mit allem was man braucht kann es gleich in die Lüfte gehen und mit dem ersten Erkundungsflug gestartet werden. Mit bis zu 12 Minuten Flugzeit haben Sie ausreichend Möglichkeit sich alles in Ruhe aus der Luft anzuschauen.

[Weiterlesen ... SKYRC SOKAR FPV RTR Drone](#)

2016 von admin (Kommentare: 0)

25

Feb

[RockAmp LiPo Sortiment erweitert](#)



Das RockAmp LiPo Sortiment wurde um 6 weitere Akkus erweitert. Nun mit an Board auch drei 4S LiPo Packs sowie drei neue 3S LiPos.

[Weiterlesen ... RockAmp LiPo Sortiment erweitert](#)

2016 von admin (Kommentare: 0)

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- 6
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)