

2016

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)

18

Feb

[KoPropo EX-2 mit Aluminium Lenkrad](#)



Ab sofort gibt es die EX-II Fernsteuerung von Ko Propo in zwei weiteren Versionen. Hauptunterschied zur bisherigen Version sind zum einen ein Aluminium Lenkrad und zum anderen das im Menü die Chinesischen Zeichen weggefallen sind.

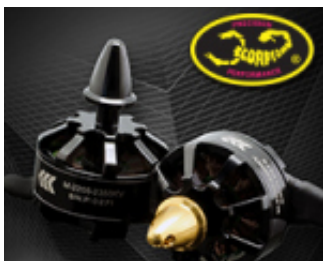
[Weiterlesen ... KoPropo EX-2 mit Aluminium Lenkrad](#)

2016 von admin (Kommentare: 0)

21

Jan

[Scorpion Januar Neuheiten Motoren & Klettband](#)



Bei Scorpion ist man stets bemüht die besten und innovativsten Produkte auf den Markt zu bringen. Heute freuen wir uns daher Ihnen einige neue Produkte aus dem Sortiment vorstellen zu dürfen. So z.B. einen neuen 2205 und 2215 Brushless Motor welche für Multicopter entwickelt wurden sowie ein neues Klettband zur LiPo Befestigung.

[Weiterlesen ... Scorpion Januar Neuheiten Motoren & Klettband](#)

2016 von admin (Kommentare: 0)

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- 3