

Hobbywing Skywalker V2 80A 3-6s, 7A BEC - Brushless Regler

Art.Nr.: HW80060440

Die Skywalker-Serie ist zurück und in der Version 2 jetzt noch leistungsstärker und immer noch genau so preiswert wie der Vorgänger. Hauptsächlich werden die Skywalker-Regler eigens für RC-Flugzeuge entwickelt und bieten mit ihren Eigenschaften alles, was das Fliegerherz begehrt. Mit darunter der eingebaute 32 Bit Mikroprozessor mit einer Lauffrequenz von bis zu 96 MHz und Programmieroptionen, die dem Vorgänger in Nichts nachstehen. Mit dazu zählen z.B. Bremsstyp, Bremskraft, Abschaltspannung, Einstellung der LiPo-Zellen, Start-Up- und der Suchmodus sowie natürlich Timing und Active Freewheeling.

Selbstverständlich unterliegen auch diese Regler der strengen Qualitätssicherung durch HobbyWing um maximale Sicherheit und Spaß zu gewährleisten. Die Skywalker Regler eignen sich besonders gut für RTF Modelle und Anfänger, die Ihr erstes Modell zusammenstellen.

Eigenschaften

- Kompatibel mit verschiedenen Brushless Motoren
- Integrierter 32Bit-Mikroprozessor
- Ausgestattet mit der DEO (Driving Efficiency Optimization)-Technologie zur Verbesserung der Gasannahme und Reduktion der Regler-Temperatur
- Reduzieren Sie effektiv die Landestrecke des Fliegers mit den programmierbaren Bremsmodi
- Diverse Schutzmechanismen wie Unterspannungsabschaltung, Überhitzungsschutz und Gas-Signalverlustschutz
- Einfach programmierbar mit der LED-Programmierskarte oder dem Sender

Technische Daten

Dauerstrom:	80A
Spitzenstrom:	100A bis zu 10 sek
Eingangsspannung:	3-6S LiPo
BEC:	7A / 5V Switch Mode BEC
Abmessungen:	85x36x9mm
Gewicht:	79g

PREIS:

47,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

