

## Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

## Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

## Hobbywing Skywalker V2 130A HV 6-14s OPTO Brushless Controller

Art.Nr.: HW30222300

Die SkyWalker V2 Reihe bekommt Zuwachs: Der SkyWalker 130A HV

OPTO kombiniert die bew?hrte Preis-Leistung der Serie mit echter HighVoltage-Power. Entwickelt f?r RC-Flugmodelle liefert der Regler mit seinem

32-Bit ARM-M4 Mikroprozessor (bis zu 120 MHz) eine feinf?hlige

Gasannahme, hohe Effizienz und zuverl?ssige Schutzfunktionen – ideal f?r

gro?e 3D-Kunstflugmodelle und leistungsstarke Segler. Dank

DEO-Technologie (Driving Efficiency Optimization) / Active

Freewheeling bleiben Regler-Temperaturen niedriger, die Flugzeiten I?nger

und das Ansprechverhalten sp?rbar direkter. Ebenfalls an Bord: Reverse
Brake und linearer Reverse-Brake-Modus, um die Landestrecke realistisch

zu verk?rzen, ein Suchmodus (Find-Mode) sowie umfangreiche

Schutzmechanismen. Programmierbar bequem per LED-Programmbox oder

Sender.

Technische Daten

Funktionen:

Dauerstrom/Peak: 130A/160A

Eingangsspannung: 6-14S LiPo (HV)

BEC: OPTO (kein integriertes BEC)

Programmierung: ?ber Sender oder *LED Program Box* 

DEO/Active Freewheeling, Reverse-

Brake & Linear Reverse-Brake,

Normal-Brake/Brake-Off, Suchmodus

(Find-Mode)

Unterspannungsabschaltung (LVC),

Schutzmechanismen: ?berhitzungsschutz, Gas-

/Signalschutz (Failsafe) u.a.

RC-Flugzeuge (z. B. 60-67" 3D-

Einsatzbereich: Kunstflug, leistungsstarke

Segler/Schlepp)

Abmessungen: 104 x 48 x 29mm

Gewicht:	253.20

## PREIS:

Unser bisheriger Preis <del>114,99 EUR</del> Jetzt nur 104,99 EUR Sie sparen 9 % /10,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



