

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 bewährte Preis-Leistung der Serie mit echter High-Voltage-Power. Entwickelt für RC-Flugmodelle liefert der Regler mit seinem **32-Bit ARM-M4 Mikroprozessor** (bis zu 120 MHz) eine feinfühligere Gasannahme, hohe Effizienz und zuverlässige Schutzfunktionen – ideal für große 3D-Kunstflugmodelle und leistungsstarke Segler. Dank **DEO-Technologie (Driving Efficiency Optimization)** / Active Freewheeling bleiben Regler-Temperaturen niedriger, die Flugzeiten länger und das Ansprechverhalten spürbar direkter. Ebenfalls an Bord: **Reverse-Brake** und linearer Reverse-Brake-Modus, um die Landestrecke realistisch zu verkürzen, ein **Suchmodus** (Find-Mode) sowie umfangreiche Schutzmechanismen. Programmierbar bequem per LED-Programmbox oder Sender.

Technische Daten

Dauerstrom/Peak:	130A/160A
Eingangsspannung:	6-14S LiPo (HV)
BEC:	OPTO (kein integriertes BEC)
Programmierung:	über Sender oder <i>LED Program Box</i>
Funktionen:	DEO/Active Freewheeling, Reverse-Brake & Linear Reverse-Brake, Normal-Brake/Brake-Off, Suchmodus (Find-Mode)
Schutzmechanismen:	Unterspannungsabschaltung (LVC), Überhitzungsschutz, Gas-/Signalschutz (Failsafe) u.a.
Einsatzbereich:	RC-Flugzeuge (z. B. 60-67" 3D-Kunstflug, leistungsstarke Segler/Schlepp)
Abmessungen:	104 x 48 x 29mm

Gewicht:

253.2g

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~114,99 EUR~~

Jetzt nur 104,99 EUR

Sie sparen 9 % /10,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

