
Robbe Modellsport Ro-Control 130 V2 6-14S -130A (160A) Brushless Regler OPTO ohne BEC

Art.Nr.: 8747

Der Ro-Control 130A HV OPTO kombiniert das bewährte Preis-Leistungs-Verhältnis der V2 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 feinfühliges 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. Der Ro-Control 130A Opto ist bequem per LED-Programmierbox oder Sender zu programmieren.

Technische Daten:

Zellen (LiPo):	6-14
Dauer Strom (A):	130
Gewicht (g):	256
Max Strom (A):	160
Typ:	Brushless
Breite (mm):	48
Höhe (mm):	29
Länge (mm):	104
BEC oder OPTO:	OPTO
Steckverbindung Motor Seite:	4mm Gold
Steckverbindung Akku Seite:	XT-90

Lieferumfang:

- Ro-Control 130A Opto V2
- Stecker Akkuseite: XT-90
- Stecker Motorseite: 4mm Goldkontakt

- gedruckte Anleitung in DE
- Anleitung EN / FR zum Downloaden

Passende Programmierkarte **Robbe Modellsport Ro-Control V2**

Programmierkarte

PREIS:

109,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

