

## Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Brushless



Artikelnummer: 67057

Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Brushless

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Brushless

Fahrtregler Quicrun WP8BL150 Brushless

Elektronischer Fahrtregler für Brushless Motoren für einen maximalen Dauerstrom von 150A

Der HOBBYWING Fahrtregler ist für den Einsatz in RC Cars konzipiert, kann aber auch in vorbildgetreuen Schiffsmodellen eingesetzt werden. Der Fahrtregler wird an einem freien Kanal eines Fernsteuerempfängers angeschlossen und dient dort zur stufenlosen Drehzahlregelung eines Brushless-Elektromotors. Zusätzlich verfügt der Regler über eine integrierte Empfängerstromversorgung mit 5 A. Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

### Eigenschaften

•

Sauberes Anlauf- und lineares Regelverhalten

•

Ausgelegt für BL-Motoren ohne Sensor

•

Betriebsmodi: Vorwärts/Rückwärts oder

Vorwärts/Bremse oder Vorwärts/Rückwärts/Bremse

•

Vielfältig einstellbare Bremsfunktion

•

Einstellbare Optionen für das Startverhalten (Punch) von

„soft“ bis „aggressive“;

•

Umfassende Schutzmechanismen:

Unterspannungsabschaltung für LiPo- oder NiMH Akkus /

Überhitzungsschutz / Gassignalverlustschutz /

Motorblockierschutz

•

Einfache Programmierung durch Taster, alternativ über optionale Programmierkarte

•

Einstellbares Motortiming für Außen- und Innenläufer von 0° bis 26,25°;

•

Staub- und spritzwassergeschützt

### Technische Daten

Belastbarkeit 150 A

## Fahrtregler Quicrun WP8BL150 V2 Brushless

Einsatzgebiet RC-Car 1:8 / große, vorbildgetreue  
Schiffsmodelle

Eingangsspannung Lithium-Polymer-Akku (auch LiPoly oder  
LiPo) 3S - 6S / 11,1-22,2 V

Lüfter ja, wird gespeist vom internen BEC

Geeignete Brushless Motoren bei 4S LiPo/12 NiMH-Zellen  
max. 3000 KV, Baugröße 4274

Geeignete Brushless Motoren bei 6S LiPo/18 NiMH-Zellen  
max. 2400 KV, Baugröße 4274

Verbindung zum Empfänger Universal Servokabel JR  
kompatibel

BEC Ausgang 6 V, Max. 5 A

Masse 59,5x48x42 mm

Gewicht 178 g

Hersteller: HOBBYWING

Herstellernr: 30109001

**Preis: 124,95&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022