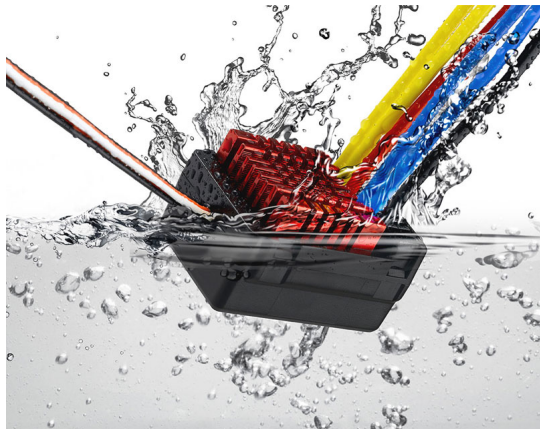


## Fahrtregler Quicrun WP880 Dual Brushed



Artikelnummer: 67053

Fahrtregler Quicrun WP880 Dual Brushed

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP880 Dual Brushed

Hobbywing QuicRun WP 880 Dual Brushed Regler 80A

Der Nachfolger des legendären QuicRun WP860. Jetzt mit mehr Leistung und mehr Einstellmöglichkeiten mit der optionalen Programmierbox.

Der QuicRun WP 880 Dual Brushed Regler hat zwei parallele Ausgänge an denen man zwei Motoren mit Kohlebürsten anschließen kann die dann synchron angesteuert werden.

Für den harten Einsatz ist der Regler gegen Wasser und Staub bestens geschützt. Einstellbare PWM Frequenz, DEO Freilauftechnologie garantieren ein feinfühliges Steuerverhalten.

Mit der optional erhältlichen LED Programmierkarte stehen Ihnen 15 Menüpunkte mit über 80 verschiedenen Einstellungen zur optimalen Einstellung des Reglers zur Verfügung. (Siehe Tabelle Werkseinstellung und Einstellmöglichkeiten)

Eigenschaften:

•

Ansteuerung von gleichzeitig 2 Motoren

•

Starkes BEC mit 6V/4A

•

Waterproof

•

15 Menüpunkte für persönliche Reglereinstellungen

•

PWM Frequenz einstellbar

•

DEO Technik für feinfühliges und effektives Regelverhalten

•

Separater Programmieranschluss

•

Klein, leicht und trotzdem robust

Lieferumfang:

1x Regler

1x Lötflüster

1x Aufklebebogen

Schrumpfschlauch, Kabelbinder, Klebepads

1x Manual (Englisch)

## Fahrtregler Quicrun WP880 Dual Brushed

### Technische Daten:

Geeignet für Typ: Brushed Motoren Baugröße 540/600/800

Strom dauer/kurz: 80A/400A

Zellenzahl: 2-4s LiPo / 5-12 Zellen NiMH / 6V + 12V PB

Motor Limit 540/550: 2s LiPo, 6s NiMH: > 12T oder < 30000 U/min

3s LiPo, 9s NiMH: > 18T oder < 20000 U/min

4s Lipo, 12s NiMH: > 24T oder < 15000 U/min

Bei 2 Motorenbetrieb entsprechend Motoren mit geringeren Turns einsetzen

BEC: Switch Mode: 6V/4A

Akkustecker: ohne

Motorstecker: Buchse 4mm

Verbindung zum Empfänger Universal Servokabel JR kompatibel

Abmessungen: 45.9x34.7x26.5mm

Gewicht: 75g

Waterproof: Ja

Einsatz: 1/8, 1/10 Rock Crawler, Boote

Empfohlenes optionales Zubehör:

1x LED-Programmierbox Artikel-Nr. 67069

In der nachfolgenden Tabelle sind die werkseitigen Einstellung der Parameter dunkel hinterlegt. (Zur Veränderung der Parameter wird die LED Programmierbox benötigt)

**Preis: 46,95&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022