

## SXX Competition Version 2 Brushless Regler

SXX Reglertechnologie mit High-Tech-Features bewegt die R/C Welt!

Dieser Regler bewegt die R/C Welt. Ob als extrem erfolgreicher SXX Version 1 in der Vergangenheit oder als SXX Version 2 in der Zukunft. Er setzt die Maßstäbe in der Szene und stößt in neue Dimensionen der Brushless-Regler-Technologie vor. Maximale Leistung, feinste Einstellbarkeit, kleinste Abmessungen und die ultimative Dosierbarkeit machen auch den neuen SXX Regler zum Muss für jeden ambitionierten Fahrer.

High-Tech-Features und selektierte Elektronikkomponenten machen die neue Generation des SXX Competition zum wahren Hochleistungsregler. Individuelle und präzise Einstellung von „Feel“ und „Boost“ erlauben eine nie dagewesene Flexibilität und geben höchste Power in jeder Lage. Das brandneue TwinBEC revolutioniert die Szene – unabhängig von der Eingangsspannung wird ein konstanter 6V/3A Output mit 3.0V bis 7.4V Akkuspannung bereitgestellt. Und damit Sie immer auf dem neuesten Stand sind – über [www.LRP.cc](http://www.LRP.cc) ist jederzeit ein USB Software-Update möglich. Rennen im 1/12 Onroad und 2WD Offroad werden in Zukunft noch spannender. #80905

## FEATURES

- Dual ADPCmax Software: Individuelle Einstellung von „Feel“ und „Boost“ für maximale Flexibilität und höchste Power in allen Klassen, bei allen Zellentypen und allen Motoren.
- USB Software-Update möglich: Profitieren Sie immer von den neusten Leistungszuwächsen und Updates.
- TwinBEC: Eine wahre Revolution! Konstanter 6V/3A Output mit 3.0V bis 7.4V Akkuspannung. Kein Empfängerakku mit 1S LiPo notwendig.
- Optimiertes Internal-Temp-Check System 3: Ermöglicht das Auslesen der maximal erreichten internen Temperatur, von Regler und auch Motor.
- AutoCell System 2 (3.0V bis 7.4V Input): Vollständig einstellbares Abschaltssystem für alle Zelltypen.
- Extrem geringe Größe: 30.5x34.0x16.0mm
- C3 Technologie: Revolutionäre Copper Core Cooling Technologie. Das Herzstück des Kühlsystems besteht aus Kupfer und sorgt für niedrigste Temperaturen während des kompletten Laufs.

## TECHNISCHE DATEN

- Gewicht (ohne Kabel) 30g
- Spannungsbereich 3.7 - 7.4V
- Typischer Spannungsabfall @20A 0.011V/Phase
- Abmessungen 30.5x34x16mm
- Typ Vorwärts/Bremse
- Empf. Motorlimit Brushless über 4.5T
- TwinBEC 6.0V / 3.0A
- Strombelastbarkeit 400A/Phase

## MEHR ZUM PRODUKT

AUF [WWW.LRP.CC](http://WWW.LRP.CC)

- Aktuelle Preisempfehlung, Verfügbarkeit und Bestellmöglichkeit
- Weitere Produktbilder und -videos (wenn vorhanden)
- Passende Komponenten wie Tuning- und Ersatzteile
- Anleitungen, Bilder, Setup Sheets, Tech Tipps je nach Produkt zum Download
- Weiterführende Links

<https://www.lrp.cc/de/produkt/80905/>

