

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Spektrum SR515 DSMR 5 CH Empf?nger

Art.Nr.: SPMSR515

Features

- Stromlinienf?rmiges Design in einem kompakten und leichten Geh?use
- Der Bind-Knopf eliminiert die Notwendigkeit eines Bind-Steckers
- SmartSafe™ Failsafe und voreingestellte Failsafe Optionen f?r den Gas-Modus
- Herausragende Reichweite und 5.5ms f?hige DSMR Technologie
- Ideal f?r fast alle ferngesteuerten Fahrzeuge

?berblick

Basierend auf der frequenzagilen DSMR Technologie bietet der SR515 beeindruckende Reichweite und Reaktionszeit, speziell wenn die HF Umgebung belastet und eine solide 2,4GHz Verbindung entscheidend ist. Aber unsere 2,4GHz Verbindung ist nicht nur solide, sie ist mit 5,5ms Framerate auch blitzschnell und damit bieten wir dem Profi Modellsportler eine schnelle und sichere Verbindung mit niederer Latenzzeit.

Der SR515 bietet ein neues, modernes Geh?usedesign, welches kompakt und stromlinienf?rmig f?r beinahe jeden RC Einsatz ideal ist. Das Geh?use bietet auch einen zus?tzlichen Antennenschutz und eine Halterung f?r ein Antennenrohr f?r eine nahtlose Installation.

Keine Bind-Stecker mehr! Ein einfach zu erreichender Taster bringt Dich direkt in den Bind-Modus. Dazu kommt, dass Du w?hrend des Bind-Prozesses die Wahl hast ob Du SmartSafe™ und die voreingestellte Gas Failsafe Optionen nutzen m?chtest. Mit der Kombination dieser Eigenschaften bietet Spektrum Fahrern mehr Features in einem leistbaren Empf?nger, der beim Fahren einfach mehr Sicherheit bietet.

KOMPAKTES DESIGN

Der SR515 kann in sehr kleinen und engen Fahrzeugen eingesetzt werden. Wir haben alle nicht notwendigen Kanten am Geh?use entfernt und den Empf?nger damit so stromlinienf?rmig gemacht, dass die Installation so einfach wie nie zuvor ist. Das Geh?use bietet einen zus?tzlichen Antennenschutz und eine Halterung f?r ein Antennenrohr f?r jene Modelle die keine gute M?glichkeit f?r eine Antenneninstallation bieten.



BIND-TASTE

Diese neue Technologie eliminiert die Notwendigkeit f?r den alten Bind-Stecker. Beim SR515 macht der oben angeordnete Bind-Knopf das Binden des Empf?ngers einfacher als je zuvor und bietet zus?tzlich zwei Bind-Sequenz Optionen, welche den Prozess weiter vereinfachen, indem Du den Empf?nger beim Einschalten oder im bereits eingeschaltetem Zustand binden kannst.



GAS MODE FAILESAFE

In den SR515 haben wir unseren neuesten Failsafe, den "Gas Mode Failsafe" bereits mit eingebaut. Gas Mode erlaubt es Dir w?hrend des Bindens f?r jeden verf?gbaren Kanal eine voreingestellte Position zu definieren. Zus?tzlich kann SmartSafe™ aktiviert werden, welches das Gas auf die niederste Einstellung reduziert und das zuletzt bekannte Signal auf allen anderen Kan?len beibeh?lt





Technische Daten:	
Antennenlaenge:	4.72 in (120 mm)
Anzahl Empfaenger:	1
Band:	2.4GHz
Bereich:	Voll
Binden:	Bindeschalter
Breite:	0.84 in (21.4 mm)
Datenschnittstelle:	Nein
Eingangsspannung:	3.5-9.6 V
Failsafe:	Ja
Failsafe: Gewicht:	Ja 0.21 oz (6.0 g)
Gewicht:	0.21 oz (6.0 g)
Gewicht: Hoehe:	0.21 oz (6.0 g) 0.53 in (13.6 mm)
Gewicht: Hoehe: Kanaele:	0.21 oz (6.0 g) 0.53 in (13.6 mm) 5
Gewicht: Hoehe: Kanaele: Laenge:	0.21 oz (6.0 g) 0.53 in (13.6 mm) 5 1.28 in (32.7 mm)
Gewicht: Hoehe: Kanaele: Laenge: Modulation:	0.21 oz (6.0 g) 0.53 in (13.6 mm) 5 1.28 in (32.7 mm) DSMR
Gewicht: Hoehe: Kanaele: Laenge: Modulation: Spritzwassergeschuetzt:	0.21 oz (6.0 g) 0.53 in (13.6 mm) 5 1.28 in (32.7 mm) DSMR Nein

69,29 EUR

PREIS:

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten