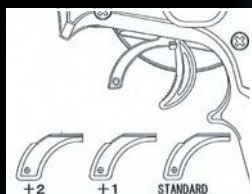
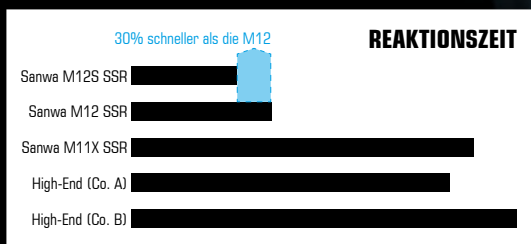


SCHNELLSTE REAKTIONSGESCHWINDIGKEIT DER WELT!



Die M12S hat eine 30% schnellere Reaktionszeit als die M12 (das vorherige schnellste Modell der Welt). Nicht nur eine schnelle Reaktion, sondern auch ein hervorragendes lineares Fahrgefühl durch Hochoffnung erhöhen die Fahrstabilität im entscheidenden Finale. Es gibt kein vergleichbares anderes Modell.

VOLL EINSTELLBARER GASHEBEL

Einstellbarer Gashebel auf der Bremsseite durch austauschbare Einsätze (+1 und +2) für unterschiedliche Fingergrößen und Griffweisen.

LENKRADTIEFERLEGUNG

Drehbarer Aufsatz für die optimale Lenkradposition.

TELEMETRIE MISCH-FUNKTION

Feedback der Telemetriedaten vorhanden.

(z.B.: Feedback der Gasabweichung, wenn der Empfängerakku von Verbrennermodellen eine niedrige Spannung erreicht, usw.)

CODE AUX FUNKTION BENENNEN

Code AUX Funktionen können benannt werden.

VORLAGEN FUNKTION

Daten Einstellen der Super Vortex Produktlinie ist Standardausstattung. Download und anpassen der Daten ist möglich.

ZUSÄTZLICHE VIBRATIONSMUSTER

Zusätzlich sind für die Telemetriefunktion und die Stoppuhr Vibrationsmuster in stark/schwach (5 Level) vorhanden.

HELLERE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG UND ZUSÄTZLICHE FARBE

Hellere LED und einstellbare Hintergrundfarben (Weiss & Blau) ermöglichen eine bessere Sicht.

BASIC / STANDARD MENÜ FUNKTION

Es kann zwischen einem vereinfachten Basic Menü (ausgewählte Funktionen wie Modellauswahl, Binding, Servoumkehr etc.) und dem Standard Menü gewechselt werden.

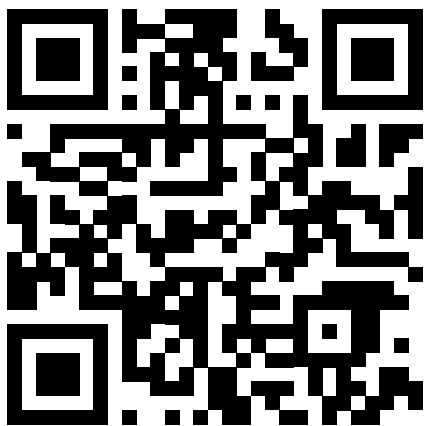
GAS VERLANGSAMEN FUNKTION

Es kann eingestellt werden, dass bei niedriger Spannungslage des Senderakkus die Geschwindigkeit gedrosselt wird bevor es zum Kontrollverlust kommt.

KOPFHÖRER EINGANG

Durch Kopfhörer können die Alarmtöne ohne Lärmeinfluss von außen optimal gehört werden.

SCHNELLSTE REAKTIONSGESCHWINDIGKEIT DER WELT!



**DIE WICHTIGSTEN FEATURES
DER SANWA M12S IM VIDEO**

ÜBERTRAGUNGSMODUS ANZEIGE

LED ANZEIGE zeigt den aktuellen Übertragungsmodus (SHR/SSR Modus Einstellungen) an.

ERWEITERTE ACKERMANN FUNKTION

Der Zusatz der SPUR (TOE) Einstellung im Ackermann Menü ermöglicht separate Einstellungen der SPUR (L Seite/R Seite)

ERWEITERTE RACING MODUS FUNKTION

Veränderbare Einstellung für PUSH SW und Modus Nummer verbessert die Bedienbarkeit während der Fahrt.

STOPPUHR/ALARM FUNKTION

Aufgrund von Nachfrage gibt es einen verbesserten Down Timer und verschiedene Alarmeinstellungen.

CODE 10 FUNKTION/TELEMETRIE BELEGUNGS-FUNKTION

Erweiterte Funktion für zusätzliches Zubehör in der Zukunft.

ANDERE FUNKTIONEN

- FSTN großes Full-dot LCD (128x256)
- Einstellbare Fahrposition (Links-/Rechtshänder)
- Menüauswahl
- Eingebaute Antenne
- ST, TH Federeinstellung
- Gefühl
- Logger
- PC Verbindung
- Beobachtungsfunktion
- Racing Modus
- Fahrzeugtyp Auswahl
- CODE AUX
- Cross Movement Funktions-System
- Modellspeicher (50 Modelle)
- Modellname (14 Buchstaben)
- Modell (Auswahl/Kopieren/Löschen/Sortieren)
- RF Modus Einstellung (FH4T/FH3)
- Übertragungsmodus Einstellung (NOR/SHR/SSR)
- Binden
- Servo Monitor
- Tastenbelegung (SW/TRIMM/DREHKNOPF/HEBEL)
- Buzzer (Einstellbar)
- Vibration
- LCD Kontrast
- AUX Typ Einstellung (AUX/AUX1/AUX2)
- Punkt-AUX
- MOA AUX
- 4WS AUX
- Trimmungs-Typ (Mittig/Parallel)
- Akkuspannungsalarm
- Protokoll (REC/ U/Min / VOLT/TEMP1/TEMP2/ST Punkt/TH Punkt/RX Modus)
- Startmenü
- Benutzername (14 Buchstaben)
- Information
- EPA
- Trimmung/Subtrimm
- Servoumkehr
- Failsafe (Radiowellen /Akkus)
- Stoppuhr (Rap/Interval1/Interval2)
- Dual Rate (ST/TH/BR)
- Kurve (EXP/ARC/CRV)
- Punkt-Kurve
- Geschwindigkeit
- Anti-Blockier Bremse
- Brems-Mischer
- Gas-Halten
- Ackermann ST
- Kompensations-Mischung (C-MIX1/C-MIX2)
- Sicherheitsverbindung
- Sprache
- Custom Menü
- Direkte Modellauswahl
- Gas Typ
- Offset
- Kanal Einstellung
- Kalibrierung (ex-VR): ST, TH, Hebel
- Mechanische Winkeleinstellung
- Kompatible Empfänger:
RX-482, RX-481, RX-472, RX-471 Dual ID,
RX-471W, RX-471, RX-462, RX-461, RX451R,
RX-451, RX-381, RX-380

ZUBEHÖR

- Griffschalen (Klein/Groß)
- Großes Lenkrad
- Lenkradtiefenlegungs-Set (Winkel einstellbar)
- Lenkungswinkeleinsätze (für Rechts/Links)
- Gashebel Winkeleinsatz
- Umhängeband
- Lenkrad-Feder