

# **SANWA**

Choice of Champions

***KATALOG 2026***



# MOTOS

Artnr. SAN101A32971A

## NEW INNOVATION MAKE NEW RECORDS



**FH5/FH5U**

**SXR**  
XSTREAM RESPONSE

**SSL**  
CODE-AUX  
Synchronized Link

**Telemetry System**

### [NEUE FUNKTIONEN]

- Eingebauter 16-Bit Analog-Digital-Konverter und aktualisierte Software - für ein noch sanfteres „Feeling“
- Erhöhte Geschwindigkeit der Benutzeroberfläche
- Installierte Indikatorfunktion
- Erneuerte Funktion zur direkten Modellauswahl
- Quick-Setup-Assistent jetzt im Modellmenü integriert
- Anpassbare Menüfarben
- Verbesserte Anzeige der verbleibenden TELEMETRIE-LOG Zeit
- Verbesserte Platzierung der MULTI-SETTING-GEAR Funktion
- Kompatibel mit FH5/FH5U-Systemen
- LP1-2500 Akku über USB-C aufladbar
- Das Feeling kann in 25 Stufen eingestellt werden (7 Stufen M17)
- Verbesserte Timer-Funktion
- Verbesserte R-Mode-Funktion
- Verbesserter Down-Timer
- Kompatibel mit RX-49-Serie

# HIGH-END LENKRAD-SENDER

Die SANWA M17S erzielt die weltweit schnellste Reaktionszeit mit dem neuen FH5U-System. FH5U überträgt doppelt so viele Daten wie FH5. Durch den SXR-Modus wird ein noch sanfteres Handling und eine schnellere Reaktion erreicht.



## [SYSTEM FEATURES]

- Dull-dot Color LCD 480x 320 ■ Switchable driving position(Left/Right) ■ Touch Pad ■ Built-in Antenna ■ ST,TH Adjuster ■ Detachable Fully Adjustable Throttle Unit ■ Feeling ■ Safety Link Racing Mode ■ Setup Wizard ■ Dual Rate ■ End Pint Adjust ■ Anti-Lock Brake ■ Servo Speed ■ Offset ■ Trim/Sub Trim ■ Servo Reverse ■ Curve ■ Fail Safe ■ Timer ■ Lap ■ CODE AUX ■ Model Memory ■ Model Name ■ Model (Select/Copy/Clear/Sort) ■ Direct Model Select ■ RF Mode (FH5U, FH5) ■ Response Mode (SUR/SSR/SHR/NOR) ■ Bind ■ Log(REC/RPM/VOLT/TLM1/TLM2/ST Point/TH Point/RX Mode/Reading Function) ■ Servo Monitor ■ Key Assign ■ Vibrator ■ AUX Type ■ Trim Type ■ TH Type ■ Calibration ■ Custom Menu ■ Mechanical Rudder Angle Adjustment ■ Large Steering Wheel included ■ Large/Small Grip Pad included ■ Compatible RX: RX-493i, RX-492i, RX-49T, RX-493, RX-492, RX-491

inklusive

## RX-493i

Artnr. SAN107A41376B



## [EMPFÄNGER FEATURES]

- Kompakter Empfänger
- Wasserdicht
- Plug-in-Verbindung
- Kurze Koaxialantenne
- Kompatibel mit Anzeigefunktion
- 2,4 GHz FHSS5 Spread Spectrum System 4 Kanal
- Kompatibel mit Telemetrie
- Kompatibel mit SSL
- Ultra Response Mode (SUR)
- Extreme-Reaktionsmodus (SXR)
- Der kleinste und leichteste Empfänger seiner Klasse

## [EMPFÄNGER TECHNISCHE DATEN]

- Frequenz: 2,4 GHz FH5 (SUR, SXR, SSL)
- Kanäle: 4
- Eingangsspannung: 3,7-7,4 V
- Abmessungen: 26 x 23,2 x 14 mm
- Gewicht: 6,2 g
- Senderkompatibilität: MT-5, M17S, EXZES ZIII

FH5/FH5U

**SXR**  
XSTREAM RESPONSE

**SSL**  
CODE-AUX  
Synchronized Link

**Telemetry System**

# EXZES ZIII

Artnr. SAN101A33171A

NEW INNOVATION  
MAKE NEW RECORDS

FH5/FH5U

**SXR**  
XSTREAM RESPONSE

**SSL**  
CODE-AUX  
Synchronized Link

**Telemetry System**



## HIGH-END KNÜPPEL-SENDER

Die SANWA EXZES ZIII teilt sich mit der SANWA M17S die gleichen technischen Daten und Features. Mit dem neuen FH5U-System erzielt die EXZES ZIII die weltweit schnellste Reaktionszeit. FH5U überträgt doppelt so viele Daten wie FH5. Durch den SXR-Modus wird ein noch sanfteres Handling und eine schnellere Reaktion erreicht.

### [NEUE FUNKTIONEN]

- Eingebauter 16-Bit Analog-Digital-Konverter und aktualisierte Software - für ein noch sanfteres „Feeling“
- Erhöhte Geschwindigkeit der Benutzeroberfläche
- Installierte Indikatorfunktion
- Erneuerte Funktion zur direkten Modellauswahl
- Quick-Setup-Assistent jetzt im Modellmenü integriert
- Anpassbare Menüfarben
- Verbesserte Anzeige der verbleibenden TELEMETRIE-LOG Zeit

- Verbesserte Platzierung der MULTI-SETTING-GEAR Funktion
- Kompatibel mit FH5/FH5U-Systemen
- LP1-2500 Akku über USB-C aufladbar
- Das Feeling kann in 25 Stufen eingestellt werden (7 Stufen M17)
- Verbesserte Timer-Funktion
- Verbesserte R-Mode-Funktion
- Verbesserter Down-Timer
- Kompatibel mit RX-49-Serie

[OPTIONALES ZUBEHÖR]



Artnr. SAN191A04617A  
Alu Lenkrad V2 schwarz



Artnr. SAN191A04618A  
Alu Tragegriff V2 schwarz



Artnr. SAN191A04721A  
Alu Tragegriff V2 schwarz



Artnr. SAN191A04605B  
Alu Lenkung-Abstandshalter



Artnr. SAN191A04602A  
Alu Lenkung-Base



Artnr. SAN191A04603A  
Alu Stellrad schwarz



Artnr. SAN107A90134B  
HI-TOUCH Lenkrad Gummi breit



Artnr. SAN622A30271A  
Griffschale Größe S



Artnr. SAN622A30281B  
Griffschale Größe M



Artnr. SAN622A30291B  
Griffschale Größe L



Artnr. SANG632A00028B  
Lenkradfeder super soft #0.35



Artnr. SAN632A00026B  
Lenkradfeder soft #0.4



Artnr. SAN632A00025B  
Lenkradfeder medium #0.45



Artnr. SAN632A00029B  
Lenkradfeder hart #0.5



Artnr. SAN107A10991A  
LiPo Sender Batterie 3.7V 2500mAh



Artnr. PTK-5197  
LiPo Sender Batterie 3.7V 3000mAh



Artnr. PTK-5550  
LiPo Sender Batterie 3.7V 5500mAh



Artnr. AM-700995  
LiPo Sender Batterie 3.7V 6000mAh



Artnr. HSPLI003  
LiPo Sender Batterie 3.7V 4000mAh



Artnr. SAN107A90356B  
Multi-Bag Sendertasche



Artnr. JC-2718  
Finish Line Sendertasche



Artnr. PTK-8190  
RC Mini Universal Senderkoffer



Artnr. HUD199171-H  
Hard Case 185x220x145mm

# MTR

TELEMETRY SYSTEM

Artnr. SAN101A32773A

UNUSUAL ABILITY  
IN THE CLASS



FH5

**SUR**  
SANWA ULTRA RESPONSE

**SSL**  
CODE-AUX  
Synchronized Link



## [FUNKTIONEN]

- Großes LCD-Display (128x64 pt)
- SUR, SSR, SHR, NOR Modus
- FH5 Übertragungssystem
- Integrierter Tragegriff
- Eingebaute interne Antenne

- Einstellbarer Gas-/Bremshebel
- Empfänger-Staubschutzbox
- Eingangsspannung: 4x AA Batterien/Akku, 2s LiPo/LiFe oder 2x NiMH, Einstellbereich: 4-9 V
- Gewicht 363 g

# MID-RANGE LENKRAD-SENDER

Die SANWA MT-R eignet sich hervorragend für Semi-Pro Fahrer und Einsteiger. Die MT-R reiht sich in die Riege der Mittelklasse Fernsteuerungen, wie zB. die MT-S ein, und bietet zusätzlich noch einige neue Features.



## [SYSTEM FEATURES]

- WHITE LED BACK LIGHT ■ LARGE FULL-DOT LCD MONITOR (128x64dot) ■ ST TH TENSION ADJUSTMENT ■ ADJUSTABLE TRIGGER ■ TELEMETRY FUNCTION ■ DUAL RATE ■ SERVO SPEED ■ SERVO REVERSE ■ TRIM/SUB TRIM ■ CURVE (EXponential / ADJUSTABLE RATE CONTROL) ■ FAIL SAFE (RADIO WAVES / BATTERY) ■ EPA ■ OFFSET ■ BIND ■ BASE ■ FUNCTION ■ TH TYPE (70:30/50:50) ■ ANTI-LOCK BRAKE ■ MODEL NAME (10 LETTERS) ■ MODEL MEMORY (20 MODELS) ■ MODEL (SELECT/CLEAR/COPY) ■ TIMER (LAP / INTERVAL / DOWN) ■ LOGGER ■ ALERT SETTING ■ TELEMETRY SETTING ■ KEY ASSIGN(SW / TRIM) ■ BUZZER(SCALE / VOLUME CHANGEABLE) ■ TRANSMITTER BATTERY ALARM ■ LCD CONTRAST ■ VOLUME ADJUSTMENT ■ SETUP WIZARD ■ RF MODE SETTING (FH5) ■ RESPONSE MODE (NOR/SHR/SSR/SUR) ■ DIRECT MODEL SELECT ■ AUX1

(SELECT THE OPERATION TYPE OF 3CH) ■ AUX2 (SELECT THE OPERATION TYPE OF 4CH) ■ AUX TYPE SETTING ■ CODE AUX (COMPATIBLE WITH SUPER VORTEX Gen2 and Gen2 PRO & PGS Servo □ Series & SGS-02 MENU) □ STEP AUX (STEP 1 to 100) □ POINT AUX (2 to 6 POINT) □ 4WS MIXING (FRONT/REAR/NORMAL/REVERSE) □ MOA MIXING (FRONT-WHEEL-DRIVE/4WD/REAR-WHEEL-DRIVE) □ AUX MIXING (ST MIXING, TH MIXING) ■ 4 CELL DRY BATTERY (AA x4) ■ COMPATIBLE RECEIVER: RX-491, 492, 492i, 493, 493i

inklusive

## RX-493i

Artnr. SAN107A41376B



## [EMPFÄNGER FEATURES]

- Kompakter Empfänger
- Wasserdicht
- Plug-in-Verbindung
- Kurze Koaxialantenne
- Kompatibel mit Anzeigefunktion
- 2,4 GHz FHSS5 Spread Spectrum System 4 Kanal
- Kompatibel mit Telemetrie
- Kompatibel mit SSL
- Ultra Response Mode (SUR)
- Extreme-Reaktionsmodus (SXR)
- Der kleinste und leichteste Empfänger seiner Klasse

## [EMPFÄNGER TECHNISCHE DATEN]

- Frequenz: 2,4 GHz FH5 (SUR, SXR, SSL)
- Kanäle: 4
- Eingangsspannung: 3,7-7,4 V
- Abmessungen: 26 x 23,2 x 14 mm
- Gewicht: 6,2 g
- Senderkompatibilität: MT-5, M17S, EXZES ZIII

FH5/FH5U

**SXR**  
XSTREAM RESPONSE

**SSL**  
CODE-AUX  
Synchronized Link

**Telemetry System**

# MT-5

TELEMETRY SYSTEM

Artnr. SAN101A32671A

BEYOND  
MIDDLE CLASS RADIO



FH5

**SUR**  
SANWA ULTRA RESPONSE

**SSL**  
CODE-AUX  
Synchronized Link

**Telemetry System**

## [FUNKTIONEN]

- Großes LCD-Display
- Multifunktionsrad für einfache Bedienung
- SUR, SSR, SHR Modus
- FH5 Übertragungssystem
- Micro SD Kartenslot
- Integrierter Tragegriff

- Eingebaute interne Antenne
- Einstellbarer Gas-/Bremshebel
- Griffschale S-Größe
- Empfänger-Staubschutzbox
- 3x AAA Batterien
- Gewicht 382g

# MID-RANGE LENKRAD-SENDER

Die SANWA MT-5 eignet sich hervorragend für Semi-Pro Fahrer und Einsteiger. Die MT-5 reiht sich in die Riege der Mittelklasse Fernsteuerungen, wie zB. die MT-S ein, und bietet zusätzlich noch einige neue Features.



## [SYSTEM FEATURES]

- Movable Carrying Handle ■ Quick Setup Wizard ■ Safety Link ■ Racing Mode ■ Customized Menu ■ Micro SD card-compatible ■ Telemetry Switch ■ Clock ■ Circumstance Temperature Display ■ CSV Output for LOG data ■ CODE 10-compatible (Naming support) ■ Simultaneous three telemetry data display ■ Three AAA Batteries ■ LiPo 1 cell-compatible (USB change support) ■ Large full dot LCD monitor ■ Wight LED back light ■ Full adjustable trigger ■ Telemetry function ■ Built-in antenna ■ Multi Menu Selector ■ ST/TH Tension Adjuster ■ Dual Rate ■ End Point Adjuster ■ Anti-lock Brake ■ Servo Speed ■ Offset ■ Trim/Sub trim ■ Servo Reverse ■ Curve (Exponential /Adjustable Rate Control) ■ AUX1 (Movement type for 3CH. it's the same as MT-4S function.) ■ AUX2 (Movement type for 4CH. it's the same as MT-4S function.) ■ Fail safe (power/ battery) ■ Timer (lap/ interval/ down) ■ Lap ■ Logger ■ 20 model memory (when used with SD card, 250 models is available.) ■ Model Name (12 letters) ■ Model (Select/ Clear/ Copy) ■ Direct Model Select ■ Trim Type (Center/ parallel) ■ Throttle Type (70:30 / 50:50) ■ RF MODE Setting (FH4T/FH3) ■ Response Mode Setting (NOR/SHR/SSR) ■ Key Assign(SW/TRIM/DIAL/LEVER) ■ AUX TYPE SETTING □ CODE AUX (w/ Naming function) □ STEP AUX (Step 1 - 100) □ POINT AUX (2 - 6 point) □ 4WS MIXING (Front/Rear/Normal(coordinate phase)/Reverse(opposite phase)) □ MOA MIXING (FWD/4WD/RWD) □ AUX MIXING (ST MIXING/ TH MIXING) ■ Buzzer(scale/ volume) ■ Transmitter Battery Alarm ■ LCD Contrast ■ Volume Adjustment ■ Mechanical Rudder Angle ■ Small Grip Pad ■ Compatible Receivers: RX-491, RX-492, RX-493, RX-493i

inklusive

## RX-493i

Artnr. SAN107A41376B



## [EMPFÄNGER FEATURES]

- Kompakter Empfänger
- Wasserdicht
- Plug-in-Verbindung
- Kurze Koaxialantenne
- Kompatibel mit Anzeigefunktion
- 2,4 GHz FHSS5 Spread Spectrum System 4 Kanal
- Kompatibel mit Telemetrie
- Kompatibel mit SSL
- Ultra Response Mode (SUR)
- Extreme-Reaktionsmodus (SXR)
- Der kleinste und leichteste Empfänger seiner Klasse

## [EMPFÄNGER TECHNISCHE DATEN]

- Frequenz: 2,4 GHz FH5 (SUR, SXR, SSL)
- Kanäle: 4
- Eingangsspannung: 3,7-7,4 V
- Abmessungen: 26 x 23,2 x 14 mm
- Gewicht: 6,2 g
- Senderkompatibilität: MT-5, M17S, EXZES ZIII

FH5/FH5U

**SXR**  
XSTREAM RESPONSE

**SSL**  
CODE-AUX  
Synchronized Link

**Telemetry System**

# MX-6

2.4GHz DIGITAL HIGH RESPONSE SYSTEM

Artnr. SAN101A32571A

ENTRY CLASS  
RADIO



FH-E

## [FUNKTIONEN]

- LCD-Display
- 10 Modellspeicher
- Übertragungssystem FH-E (zw. FHSS-2 und FHSS-3)
- ABS-Bremse
- Expo-Funktion
- EPA
- Servoumkehrung
- Dual Rate
- Sub-Trimmung
- Batteriestandsalarm
- 4x AA Batterien
- Geringes Gewicht (290g)

# EINSTEIGER LENKRAD-SENDER

Der MX-6 wurde auf das neue Kommunikationssystem „FH-E“ aufgerüstet. FH-E ist ein besseres Kommunikationssystem als das alte System FHSS-2. Außerdem wiegt der MX-6 ohne Batterie nur 290 Gramm. Er ist damit 40 Gramm leichter als das alte Modell MX-V. Das geringere Gewicht erleichtert den Rennfahrern das Halten.



## [SYSTEM FEATURES]

- Expo-Funktion
- EPA
- Servoumkehrung
- Dual Rate
- Sub-Trimung
- Batteriestandsalarm
- Kompatible Empfänger: RX-391, RX-391W

inklusive

## **RX-391W**

Artnr. SAN107A41341A



## [EMPFÄNGER TECHNISCHE DATEN]

- Frequenz: 2,4 GHz FH-E
- Kanäle: 3
- Eingangsspannung: 4,8-6,0 V
- Abmessungen: 31,9 x 26,5 x 14,5 mm
- Gewicht: 12,7 g
- Senderkompatibilität: MX-6, Gemini Sport

## [EMPFÄNGER FEATURES]

- Kompakter Empfänger
- Wasserdicht
- 2,4 GHz FH-E Spread Spectrum System 3 Kanal

**FH-E**

# GEMINI Sport

2.4GHz DIGITAL HIGH RESPONSE SYSTEM

Artnr. SAN101A32871A

ENTRY CLASS  
RADIO

FH-E



## [FUNKTIONEN]

- LCD-Display
- 10 Modellspeicher
- Übertragungssystem FH-E (zw. FHSS-2 und FHSS-3)
- ABS-Bremse
- Expo-Funktion
- EPA

- Servoumkehrung
- Dual Rate
- Sub-Trimmung
- Batteriestandsalarm
- 4x AA Batterien
- Geringes Gewicht

# EINSTEIGER KNÜPPEL-SENDER

Die SANWA Gemini Sport ist die perfekte Knüppelfernsteuerung für ambitionierte RC-Piloten. Mit dem zuverlässigen FH-E Übertragungssystem bietet sie präzise Kontrolle und blitzschnelle Reaktionen. Das übersichtliche LCD-Display und der 10-fache Modellspeicher machen die Bedienung intuitiv und vielseitig – ideal für verschiedene Modelle und Setups. Die Gemini Sport verbindet Leistung und Benutzerfreundlichkeit und eignet sich optimal für alle, die ihre Steuerung auf das nächste Level heben möchten.



## [SYSTEM FEATURES]

- Expo-Funktion
- EPA
- Servoumkehrung
- Dual Rate
- Sub-Trimung
- Batteriestandsalarm
- Kompatible Empfänger: RX-391, RX-391W

inklusive

## **RX-391W**

Artnr. SAN107A41341A



## [EMPFÄNGER TECHNISCHE DATEN]

- Frequenz: 2,4 GHz FH-E
- Kanäle: 3
- Eingangsspannung: 4,8-6,0 V
- Abmessungen: 31,9 x 26,5 x 14,5 mm
- Gewicht: 12,7 g
- Senderkompatibilität: MX-6, Gemini Sport

## [EMPFÄNGER FEATURES]

- Kompakter Empfänger
- Wasserdicht
- 2,4 GHz FH-E Spread Spectrum System 3 Kanal

**FH-E**

## [FAHRZEUG EMPFÄNGER]



### RX-49T Empfänger

Artnr. SAN107A4133B

- Frequenz: 2,4GHz FH5/FH5U (SSL/SXR)
- Kanäle: 4
- Eingangsspannung: 4,8-7,4 V (2S LiPo)
- Abmessungen: 26 x 23,2 x 14mm
- Gewicht: 6,2g
- Wasserdicht (nach IPX4)
- Koaxiale Antenne mit Antennenrohr
- Senderkompatibilität: M17S, MT-5, MT-R
- Klasse: 1/12, 1/10, 1/8, 1/5



### RX-492i Empfänger

Artnr. SAN107A41386B

- Frequenz: 2,4GHz FH5/FH5U
- Kanäle: 4
- Eingangsspannung: 3,7-7,4V
- Abmessungen: 27,4 x 20,2 x 18,5mm
- Gewicht: 6,8g
- Senderkompatibilität: MT-5, M17S
- Klasse: Elektro 1/12 & 1/10



### RX-493i Empfänger

Artnr. SAN107A41376B

- Frequenz: 2,4GHz FH5 (SUR, SSL)
- Kanäle: 4
- Eingangsspannung: 3,7-7,4V
- Abmessungen: 26 x 23,2 x 14mm
- Gewicht: 6,2g
- Senderkompatibilität: MT-5, M17S
- Klasse: 1/12, 1/10, 1/8, 1/5



### RX-391W Empfänger

Artnr. SAN107A41341A

- Frequenz: 2,4GHz FH-E
- Kanäle: 3
- Eingangsspannung: 4,8-6,0V
- Abmessungen: 31,9 x 26,5 x 14,5mm
- Gewicht: 12,7g
- Senderkompatibilität: MX-6, Gemini Sport
- Klasse: 1/10



### RX-47T Empfänger

Artnr. SAN107A41157A

- Frequenz: 2,4GHz FHSS4 (SSL und SSR)
- Kanäle: 4
- Eingangsspannung: 3,7-7,4V
- Abmessungen: 30 x 23,3 x 14mm
- Gewicht: 6,6g
- Senderkompatibilität: M12S, M12, EXZES ZZ, EXZES Z, MT-4S, MT-4 (ohne SSL), MT-S
- Klasse: 1/12, 1/10, 1/8, 1/5



### RX-381 Empfänger

Artnr. SAN107A41071A

- Frequenz: 2,4GHz FHSS-3 (SHR)
- Kanäle: 3
- Eingangsspannung: 4,8-7,4V
- Abmessungen: 37,5 x 24,7 x 14,1mm
- Gewicht: 8g
- Senderkompatibilität: M11X, EXZES X, MT-4, MX-3X, GEMINI X
- Klasse: 1/12, 1/10, 1/8, 1/5



## [FLUG EMPFÄNGER]



### RX-61H Empfänger

Artnr. SAN107A41084A

- Frequenz: 2,4GHz FHSS-3
- Kanäle: 6
- Eingangsspannung: 4,8-6,0V
- Abmessungen: 18,4 x 40,2 x 10,4mm
- Gewicht: 4,6g
- Senderkompatibilität: SD-10G
- Modelle: Flug, Park Flyer



### RX-40H/92144 Empfänger

Artnr. SAN107A41032A

- Frequenz: 2,4GHz FHSS-1
- Kanäle: 4
- Eingangsspannung: 4,8-6,0V
- Abmessungen: 18,4 x 26,5 x 8,3mm
- Gewicht: 3,2g
- Modelle: Flug, Park Flyer



### RX-861/92184 Empfänger

Artnr. SAN107A41023A

- Frequenz: 2,4GHz FHSS-3
- Kanäle: 8
- Eingangsspannung: 4,8-6,0V
- Abmessungen: 22,2 x 52 x 15,5mm
- Gewicht: 13g
- Senderkompatibilität: SD-10G
- Modelle: Flug, Park Flyer



### RX-631/92164 Empfänger

Artnr. SAN107A41013A

- Frequenz: 2,4GHz FHSS-3
- Kanäle: 6
- Eingangsspannung: 4,8-6,0V
- Abmessungen: 22,2 x 52 x 12,3mm
- Gewicht: 12,1g
- Senderkompatibilität: SD-10G
- Modelle: Flug, Park Flyer



### RX-40V/92134 Empfänger

Artnr. SAN107A41003A

- Frequenz: 2,4GHz FHSS-1
- Kanäle: 4
- Eingangsspannung: 4,8-6,0V
- Abmessungen: 18,4 x 24 x 5,9mm
- Gewicht: 2,9g
- Modelle: Flug, Park Flyer



### RX-60 Empfänger

Artnr. SAN107A40953A

- Frequenz: 2,4GHz FHSS-1
- Kanäle: 6
- Eingangsspannung: 4,8-6,0V
- Abmessungen: 40,5 x 18,5 x 11mm
- Gewicht: 6g
- Senderkompatibilität: SD-10G, RDS8000
- Modelle: Flug, Park Flyer



### RX-1011FS Empfänger

Artnr. SAN107A40942A

- Frequenz: 2,4GHz FHSS3
- Kanäle: 10
- Eingangsspannung: 4,8-6,0V
- Abmessungen: 26,6x49,5x15,5mm
- Gewicht: 15g
- Senderkompatibilität: SD-10G
- Modelle: Flug, Park Flyer

## [SERVO]



**PGS-LHR Low Profile Servo**  
Artnr. SAN107A54781A

- Geschwindigkeit 7.4V: 0,06 Sek./60°
- Stellkraft 7.4V: 9,6 kg·cm
- Größe: 40,5 x 20,5 x 26,0 mm
- Gewicht: 53,0 g
- Klasse: 1/10
- Besonderheit: SXR, SSL, Brushless, Doppelkugelgelagert, Aluminiumgehäuse, Metallgetriebe



**PGS-CLE Low Profile Servo**  
Artnr. SAN107A54633B

- Geschwindigkeit 7.4V: 0,09 Sek./60°
- Stellkraft 7.4V: 12,8 kg·cm
- Größe: 40,5 x 20,5 x 26,5mm
- Gewicht: 50,4 g
- Klasse: 1/10
- Besonderheit: SXR, SSL, SSR, SHR, Coreless, Doppelkugelgelagert, Alu-Kühler, Wasserdicht, für schwache BEC



**PGS-CL II Low Profile Servo**  
Artnr. SAN107A54516B

- Geschwindigkeit 7.4V: 0,08 Sek./60°
- Stellkraft 7.4V: 16,6 kg·cm
- Größe: 40,5 x 20,5 x 26,5mm
- Gewicht: 49,6 g
- Klasse: 1/10
- Besonderheit: SXR, SSL, SSR, SHR, Brushless, Doppelkugelgelagert, Alugehäuse, 2s LiPo kompatibel, Wasserdicht



**PGS-LH II Low Profile Servo**  
Artnr. SAN107A54479B

- Geschwindigkeit 7.4V: 0,09 Sek./60°
- Stellkraft 7.4V: 15,6 kg·cm
- Größe: 40,5 x 20,5 x 26,0 mm
- Gewicht: 53,0 g
- Klasse: 1/10
- Besonderheit: SXR, SSR, SSL, SHR, Brushless, Doppelkugelgelagert, Alugehäuse, 2s LiPo kompatibel



**PGS-HX Mini Digital Servo**  
Artnr. SAN107A54763A

- Geschwindigkeit 3.7/6.0V: 0,16/0,10 Sek./60°
- Stellkraft 3.7/6.0V: 3,8/5,8 kg/cm
- Größe: 27,0 x 12,1 x 30,5mm
- Gewicht: 23 g
- Klasse: 1/12
- Besonderheit: SXR, SSR, SSL, SHR, Alu-Obergehäuseteil, Programmierbar, Multi Setting Getriebe



**PGS-XR II High-Speed Servo**  
Artnr. SAN107A54566B

- Geschwindigkeit 7.4V: 0,09 Sek./60°
- Stellkraft 7.4V: 17,3 kg·cm
- Größe: 40,5 x 20,5 x 38,7mm
- Gewicht: 72 g
- Klasse: 1/8 Onroad
- Besonderheit: SXR, SSL, SSR, SHR, Brushless, Doppelkugelgelagert, Alugehäuse, 2s LiPo kompatibel, verstärktes Metallgetriebe



**PGS-XB II High-Torque Servo**  
Artnr. SAN107A54563B

- Geschwindigkeit 7.4V: 0,11 Sek./60°
- Stellkraft 7.4V: 21,1 kg·cm
- Größe: 40,5 x 20,5 x 38,7 mm
- Gewicht: 72 g
- Klasse: 1/8 Offroad
- Besonderheit: SXR, SSL, SSR, SHR, Brushless, Doppelkugelgelagert, Alugehäuse, 2s LiPo kompatibel, verstärktes Metallgetriebe



**PGS-CX II High-Torque Servo**  
Artnr. SAN107A54526B

- Geschwindigkeit 7.4V: 0,11 Sek./60°
- Stellkraft 7.4V: 26,5 kg·cm
- Größe: 40,5 x 20,5 x 37,2 mm
- Gewicht: 59 g
- Klasse: 1/8
- Besonderheit: SXR, SSL, SSR, SHR, Coreless, Doppelkugelgelagert, Alukühler, 2s LiPo kompatibel, Metallgetriebe



**SDX-601 Einsteiger Digital Servo**  
Artnr. SAN107A54731A

- Geschwindigkeit 6.0V: 0,14 Sek./60°
- Stellkraft 6.0V: 7,2 kg·cm
- Größe: 40,7 x 20,0 x 39,4mm
- Gewicht: 49 g
- Klasse: 1/10
- Besonderheit: SHR, NOR

## [SERVO ZUBEHÖR]



**SGS-02 Gyro System**  
Artnr. SAN107A54623B

- Betriebsspannung: 3.7-7.4 Volt
- Abmessungen: 27,6 x 22,6 x 8mm
- Gewicht: 11,4 g
- Aluminiumgehäuse
- SXR Kompatibel



**Multi Setting Gear für programmierbare Servos**  
Artnr. SAN107A90596B

- Kompatibilität: PGS-Serie, XB, XR, CL, CX, SGS-02 (Gyro)



**AL Servo-Arm Aluminium**  
Artnr. SAN107A54263B Rot  
Artnr. SAN107A54262B Blau  
Artnr. SAN107A54261B Schwarz  
■ Länge (Loch): 13 & 19mm

## [FAHRTENREGLER]



**SV-D2 Drift Fahrtregler**  
Artnr. SAN107A54613B

- Motorlimit: 3.5T (1s) / 4.5T (2s)
- Betriebsspannung: 3.7-7.4 Volt
- Stromaufnahme: 1000A
- BEC: 6V/3A
- Abmessungen: 31 x 36,8 x 19,5mm
- Gewicht: 39,1 g (ohne Kondensator)
- Kompatibilität: SXR, SSL, Programm Box Gen2, Code 10 kompatibel für M17S



**Super Vortex Pro Generation 2 Fahrtregler**  
Artnr. SAN107A54503A

- Motorlimit: 3.5T (1s) / 4.5T (2s)
- Betriebsspannung: 3.7-7.4V (1s-2s LiPo)
- Stromaufnahme: 1332A/Phase
- BEC: 6V/3A
- Abmessungen: 32 x 36,8 x 20,5mm
- Gewicht: 41,7 g
- Kompatibilität: SSR, SSL, Telemetrie, Code 10 kompatibel



**Hyper Switch Harness Car**  
Artnr. SAN107A20471B

- Elektronischer Ein/Aus Schalter

## [PROMOTION]



**SANWA Aufkleber**

- Artnr. SAN107A90538A (schwarz/weiß/blau)
- Artnr. SAN107A90537A (blau)
- Artnr. SAN107A90536A (weiß)
- Artnr. SAN107A90535A (schwarz)
- Artnr. SAN107A90533B (rot)
- Artnr. SAN107A90532B (weiß, JPN 2009)



**T-SHIRT 2025 blau**

- Artnr. SAN25T-SHIRT-M (X-Small)
- Artnr. SAN25T-SHIRT-L (Small)
- Artnr. SAN25T-SHIRT-LL (Medium)
- Artnr. SAN25T-SHIRT-3L (Large)
- Artnr. SAN25T-SHIRT-4L (X-Large)



**HOECO Handels GmbH**  
Fischgasse 44, 2483 Ebreichsdorf  
Tel.: +43 (0) 2254-72031-0, Email: [office-mb@hoeco.at](mailto:office-mb@hoeco.at)  
[www.hoeco.at](http://www.hoeco.at)