

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/sanwa-m17s-2-4ghz-fh5-fernsteuerung-empfnger-rx-493i-p-15009.html>



## SANWA M17S 2,4GHz FH5 Fernsteuerung + Empfänger RX-493i

Preis	<b>485.16 Euro</b>
Vorheriger Preis	<b>551.54 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>101A32971A</b>
EAN-Code	<b>4944683038447</b>

### Produktbeschreibung

#### Neue Weltrekordgeschwindigkeit!

Ein 16-Bit-Analog-Digital-Wandler und aktualisierte Software sorgen für ein noch flüssigeres Steuergefühl. Erneuerte interne elektronische Komponenten erhöhen die Schnittstellengeschwindigkeit. Das System „FH5U“ kann doppelt so viele Daten wie das „FH5“ übertragen.

Dies ermöglicht eine noch flüssigere Bedienung und schnellere Reaktionszeiten, die mit dem SXR-Modus kompatibel sind. Die M17S erreicht eine neue weltweite Bestzeit in der Reaktionsgeschwindigkeit.

#### Produktbeschreibung:

- Installierter 16-Bit-Analog-Digital-Wandler und aktualisierte Software sorgen für ein flüssigeres Steuergefühl.
- Erneuerte interne elektrische Komponenten steigern die Schnittstellengeschwindigkeit.
- Funktionsanzeige integriert
- Überarbeitete Direktmodell-Auswahlfunktion
- Schnellkonfigurations-Assistent durch Menü im Modell ersetzt
- Farbänderung des Menüs möglich
- Verbesserte Anzeige der verbleibenden Zeit im Telemetrieprotokoll
- Optimierte Menüanordnung der MULTI-SETTING-GEAR-Funktion
- Kompatibel mit dem FH5/FH5U-System
- LP1-2500-Akku über USB-Typ-C aufladbar
- Empfindlichkeit in 25 Segmenten einstellbar (M17 bot nur 7 Segmente)
- Verbesserte Timer-Funktion
- Optimierte R-Modus-Funktion
- Verbesserte Abwärtssteuerung
- Weltweit erste Funktion „MOTION STEERING“: Steuerung durch Neigen des M17S.

#### Systemfunktionen:

- Dull-Dot-Farb-LCD (480 x 320)
- Umschaltbare Fahrerposition (Links/Rechts)
- Touchpad
- Eingebaute Antenne
- ST- und TH-Regler
- Abnehmbares, vollständig einstellbares Gashebeleinheit
- Feeling-Funktion
- Safety-Link
- Racing-Modus
- Setup-Assistent
- Dual-Rate
- Endpunkt-Einstellung
- Anti-Blockier-Bremse
- Servo-Geschwindigkeit
- Offset
- Trim/Subtrim

- 
- Servo-Umkehr
  - Kurveneinstellung
  - Fail-Safe
  - Timer
  - Rundenzeitmessung
  - CODE AUX
  - Modell-Speicher
  - Modellbenennung
  - Modell (Auswahl/Kopie/Löschung/Sortierung)
  - Direkte Modellwahl
  - RF-Modus (FH5, FH4, FH3)
  - Reaktionsmodus (SUR/SSR/SHR/NOR)
  - Bindung
  - Protokoll (REC/RPM/VOLT/TLM1/TLM2/ST Point/TH Point/RX Mode/Reading Function)
  - Servo-Monitor
  - Tastenbelegung
  - Vibrationsfunktion
  - AUX-Typ
  - Trim-Typ
  - TH-Typ
  - Kalibrierung
  - Benutzerdefiniertes Menü
  - Mechanische Anpassung des Rudereinschlags
  - Großes Lenkrad enthalten
  - Große/kleine Griffpolster enthalten
  - Kompatible Empfänger: Telemetrikompatibel (RX-493i, RX-492i, RX-49T, RX-493, RX-492, RX-491)

---

**Set-Inhalt:**

- M17 2.4GHz FH5
- Empfänger RX-493i 2.4GHz
- Zubehör

---

**Zubehör:**

- Griffpolster (groß/klein)
- Großes Lenkrad
- Tragehaken
- Lenkungsneigungsteile (Rechts/Links)
- Abzugswinkel-Distanzstücke
- Bremsabzugsfedern (+1/+2)
- Feder für ST und TH (Hart, Mittel, Weich, Superweich)
- Abdeckung für Linkshänder

**Herstellernummer:** 101A32971A