

Link do produktu: <https://an-finans.com/aparatura-sanwa-mt-5-2-4ghz-fh5fh5u-odbiornik-rx-493i-p-45264.html>



## Aparatura SANWA MT-5 2,4GHz FH5/FH5U + Odbiornik RX-493i

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>101A32671A</b>
Kod EAN	<b>4944683036245</b>
Producent	<b>Sanwa</b>

### Opis produktu

Zaawanswana 4-kanałowa aparatura MT-5 2.4GHz w zestawie z odbiornikiem RX-493i

#### ◆Kompatybilny z trybem FH5 RF

Tryb FH5 RF ma wyższą rozdzielczość niż poprzedni tryb FH4 RF. Ponadto MT-5 zainstalował tryb SUR (SANWA ULTRA RESPONSE) który jest trybem szybszym niż tryb SSR (SANWA SUPER RESPONSE) który został zainstalowany w MT-44.

Połączenie z trybem FH5 RF i trybem SUR zapewni wspaniałe uczucie gładkości.

Kompatybilne odbiorniki to RX-491, RX492, RX-493 i RX-493i.

(Odbiorniki kompatybilne z FH3 i FH4, takie jak RX-38\*, 45\*, 46\*, 47\* i 48\* nie mogą być używane z MT-5)

#### ◆Zgodny z funkcją wskaźnika

Działanie wskaźnika można sprawdzić siłą sygnału podłączonego nadajnika.

Używanie z nadajnikiem, w którym zainstalowano funkcję wskaźnika, może być używane do wyszukiwania problemów jako nieprawidłowe umieszczenie odbiornika i znalezienie najlepszej pozycji odbiornika dla nadajnika.

Dzięki rozwojowi technicznemu SANWA, funkcja wskaźnika może być sprawdzana bez wpływu na siłę sygnału z odpowiedzią.

#### ◆WYŚWIETLACZ WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI

Ta sama szczegółowa kropka, co w MT-44, umożliwia tak wyraźny obraz.

Trzy rodzaje danych telemetrycznych mogą być wyświetlane jednocześnie dzięki wyświetlaniu w skali szarości.

#### ◆NAJLEPSZA POZYCJA DO KIEROWNICY / PRZEPUSTNICY

Układ kierownicy/przepustnicy jest ustawiony w najlepszej pozycji do pracy.

Lista rozwijana jest używana jako pozycja standardowa.

#### ◆TRZY BATERIE AAA

Trzy baterie AAA pozwalają być nie tylko kompaktowym, ale i lekkim.

#### ◆ŁADOWANIE USB

W przypadku korzystania z opcjonalnej baterii Li-Po 1, waga staje się lżejsza i można ją zmienić z wejścia USB.

■ SYSTEM: 2,4 GHz FH5 ■ 4 kanały ■ Nadajnik: TX-491 ■ Odbiornik: RX-493i

[Nowe funkcje]

●TRYB FH-5 RF (zgodny z trybem odpowiedzi SUR) ●Funkcja wskaźnika

[Inne funkcje]

●Ruchoma rączka do przenoszenia ●Kreator szybkiej konfiguracji ●Łącze bezpieczeństwa ●Tryb wyścigowy ●Dostosowane menu ●Zgodność z kartą microSD ●Przełącznik telemetryczny ●Zegar ●Wyświetlanie temperatury otoczenia ●Wyjście CSV dla danych dziennika ●Zgodność z kodem 10 (obsługa nazewnictwa) ●Jednoczesne trzy wyświetlanie danych telemetrycznych ● Trzy baterie AAA ● Zgodny z ogniwami Li-Po 1 (obsługa wymiany USB) ● Duży, pełnopunktowy monitor

LCD ● Podświetlenie LED ● W pełni regulowany wyzwalacz ● Funkcja telemetrii ● Wbudowana antena ● Selektor menu ● ST/TH Regulator napięcia ● Podwójna prędkość ● Regulator punktu końcowego ● Przeciwblokujący hamulec ● Prędkość serwomechanizmu ● Przesunięcie ● Trymowanie/dodatkové trymowanie ● Rewers serwomechanizmu ● Krzywa (wykładnicza/regulowana kontrola szybkości) ● AUX1 (rodzaj ruchu dla 3 kanałów. jest taki sam jak MT Funkcja -4S.) ● AUX2 (rodzaj ruchu dla 4CH. jest taki sam jak funkcja MT-4S.) ● Bezpieczny w przypadku awarii (zasilanie/akumulator) ● Zegar (okrążenie/ interwał/ dół) ● Okrążenie ● Rejestrator ● Pamięć 20 modeli (gdy używany z kartą SD, dostępnych jest 250 modeli.) ● Nazwa modelu (12 liter) ● Model (Wybierz/Wyczyść/Kopiuj) ● Bezpośredni wybór modelu ● Typ przycinania (Środkowy/równoległy) ● Typ przepustnicy (70:30 / 50:50) ● Ustawienie TRYBU RF (FH4T/FH3) ● Ustawienie trybu reakcji (NOR/SHR/SSR)\* ● Przypisanie przycisku (SW/TRIM/DIAL/DŹWIGNIA)

● USTAWIENIE TYPU AUX

CODE AUX (z funkcją nazywania)

KROK AUX (Krok 1 - 100)

PUNKT AUX (2 - 6 punktów)

4WS MIESZANIE (Przód/Tył/Normalny (faza współrzędnych)/Rewers (faza przeciwna))

MIESZANIE MOA (FWD/4WD/RWD)

MIESZANIE POMOCNICZE (MIESZANIE ST/ MIESZANIE)

● Brzęczyk (skala/głośność) ● Alarm baterii nadajnika ● Kontrast LCD ● Regulacja głośności ● Mechaniczny kąt steru ● Mała nakładka na uchwyty

● Zgodne odbiorniki:RX-491, RX-492, RX-493, RX-493i

Zgodny z telemetrią

[System SSL (synchronizowane łącze SANWA)]

SANWA NOWY SYSTEM SSL

● W przypadku używania z kompatybilnymi odbiornikami z serii Super Vortex, SV-Plus, PGS Servo i SGS-02, itp. przez Transmitter jest dostępny poprzez funkcje SSL podczas jazdy.

● Ponieważ ustawienie można wykonać bez zatrzymywania samochodu, szczegółowa regulacja zgodnie z warunkami wyścigu jest dostępny bez przerw w odstępach czasu i zmiany warunków maszyny.

[Odpowiedź systemu telemetrii]

● Często mówi się, że system telemetryczny zmniejsza szybkość odpowiedzi. Jednak SANWA Original Data Processing and Algorithm Design umożliwiają telemetrię bez zmniejszania szybkości odpowiedzi.

Nasz doskonały system telemetrii nie ma redukcji szybkości reakcji.

● Dzięki naszemu systemowi telemetrii cenne dane wyścigu pomogą w ustawieniu i prowadzeniu następnego wyścigu.

[Tryb odpowiedzi]

● Nie używaj Analog Servo w trybie SHR, SSR lub SUR.

Jeśli serwo analogowe jest używane w trybie SHR, SSR lub SUR, serwo będzie zepsute i nie będzie działać.

Serwo cyfrowe (serie PGS, SRG, Digital ERG, SDX) może być używane zarówno w trybie NOR, jak i SHR.

● Tryb SSR może być używany przez serwomechanizmy serii PGS i SRG.

Tryb SSR może być również używany przez SUPER VORTEX Gen 2 PRO, Gen2, STOCK, SUPER VORTEX ZERO, TYPE D, SPORT, HX-12 STOCK SPECIAL HV-01 i HV-02.

● Tryb SUR może być używany tylko przez serwomechanizmy serii PGS.

Tryb SUR może być również używany przez SUPER VORTEX Gen 2 PRO.

\*SUPER VORTEX Gen2 PRO wymaga aktualizacji oprogramowania dla trybu odpowiedzi SUR.

Proszę odnieść się do strony SUPER VORTEX Gen2 PRO.

[http://sanwa-denshi.com/rc/car/speedcontroller/super\\_vortex\\_gen2\\_pro.html](http://sanwa-denshi.com/rc/car/speedcontroller/super_vortex_gen2_pro.html)

● W trybie SHR lub SSR nie działają BL-FORCE, BL-SPORT, F3300, SBL-02 i SBL-03CR.

Proszę użyć trybu NOR dla powyższego ESC.

● O programie aktualizacji wersji

Wer. 1.01.00 to najnowsza wersja.