

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/aparatura-sanwa-sd-6g-2-4-ghz-mode-2-rx-40h-p-2946.html>



Aparatura SANWA SD-6G 2,4 GHz (MODE 2) + RX-40H

Preis	108.14 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	5792
EAN-Code	20098249

Produktbeschreibung

6-kanalowe lotnicze radio pracujące w modulacji 2,4GHz FHSS-1MODE 2 (dźwężek gazu po lewej stronie) Sanwa SD-6G to najbardziej zaawansowany system spośród wszystkich obecnie dostępnych na rynku nadajników 6-kanalowych. Nieistotne czy latasz małymi samolotami typu Park-Flyer, spalinowymi "Trenerkami", dużymi samolotami akrobacyjnymi, małymi śmigłowcami dwuwirnikowymi czy zaawansowanymi helikopterami 3D - SD-6G bez trudu poradzi sobie z każdym z nich! Radio SD-6G firmy Sanwa to idealny wybór zarówno dla modelarzy, którzy pragną czegoś więcej niż tylko weekendowe loty spokojnymi samolotami, jak i zawodowców, którzy chcą wycisnąć absolutne maksimum ze swojego modelu akrobacyjnego. SD-6G to niezwykle rozbudowane radio ze specjalnymi funkcjami zarówno dla modelarzy samolotowych oraz śmigłowcowych. Radio pracuje w bardzo pewnej i szybkiej modulacji 2,4 GHz FHSS-1, która całkowicie wolna jest od jakichkolwiek zakłóceń. Wbudowana pamięć 10 modeli pozwala przechowywać ustawienia dla każdego z osobna, dzięki czemu nie musimy się martwić o wprowadzanie danych za każdym razem gdy zmienimy model. Menu aparatury jest bardzo intuicyjne i przejrzyste, dzięki czemu nie tylko wybór modelu odbywa się błyskawicznie, ale także czas potrzebny na zmianę dowolnych ustawień skrócony jest do minimum. Dodatkowo nadajnik SD-6G firmy Sanwa wyposażony jest w takie funkcje jak: kilka trybów lotu, specjalne programy samolotowe i śmigłowcowe, cyfrowe trymery dla różnych trybów lotu, programowalne miksery, funkcja "Direct Model Select" (szybki wybór modelu), testowanie zasięgu, funkcja Fail Safe oraz wiele wiele więcej... Zaletą tej aparatury jest wiele, i wszystkie z nich sprawiają, że mamy do czynienia z bardzo rozbudowanym radiem, które starczy nam na długie lata latania, nawet tego najbardziej zaawansowanego! **Charakterystyka nadajnika:**

- 6-kanalowe, proporcjonalne, komputerowe, cyfrowe radio pracujące w modulacji 2,4 GHz FHSS-1
- Przeznaczone dla modelarzy samolotowych, szybowcowych oraz helikopterowych
- W zestawie 4-kanalowy odbiornik Sanwa RX-40H pracujący w modulacji 2,4 GHz FHSS-1
- Nadajnik zasilany 6 bateriami 1,5V typu R6 (AA)
- Pamięć 10 modeli
- Funkcja szybkiego wyboru max. 3 modeli (Direct Model Select)
- Czytelny wyświetlacz LCD z wyświetlonym woltażem baterii zasilających nadajnik
- Fabrycznie wgrane gotowe ustawienia dla najpopularniejszych typów modeli
- Cyfrowe trymery
- System Trenera kompatybilny z wszystkimi nadajnikami Sanwa serii SD
- Możliwość edycji nazw zapisanych modeli
- Dźwiękowy alarm ostrzegający o niskim napięciu baterii zasilających nadajnik
- Funkcja testowania zasięgu przy sztucznie zaniżonym napięciu zasilającym nadajnik
- Programowalny Fail Safe
- Programowalne tryby lotu
- Funkcja stopera oraz timer zliczający czas lotu
- Możliwość kopiowania i resetowania ustawień

Specjalne funkcje samolotowe oraz szybowcowe:

- Monitor pracy serwomechanizmów
- 3 tryby lotu (FN/F1/F2)
- Dual Rates lotek, steru wysokości oraz steru kierunku
- Exponential dla lotek, steru wysokości oraz steru kierunku
- Rewersy serwomechanizmów
- Funkcja centrowania wychylenia serwomechanizmów do neutralnych pozycji (Sub-Trim)
- EPA (End-Point Adjustment) - programowanie zakresu wychylenia serwomechanizmu dla każdego kierunku z osobna
- Funkcja odcięcia gazu po skończonym locie dla silników spalinowych (Throttle Cut)
- 5-punktowa programowalna krzywa gazu

-
- Funkcja Aileron Differential - zaawansowane programowanie ruchu lotek
 - Mikser Flaperon
 - Mikser klap ze sterem wysokości
 - Podwójny mikser steru wysokości z funkcją EPA (dla sterów wysokości obsługiwanych przez dwa serwomechanizmy)
 - Mikser lotek ze sterem wysokości (Ailvator mixing)
 - Mikser V-Tail z funkcją EPA (End-Point Adjustment)
 - Mikser Elevon (Delta) z funkcją EPA (End-Point Adjustment)
 - Delta (Elevon) Mixing with End-Point Adjustment
 - 2 programowalne miksery kompensacyjne - możliwość zaprogramowania własnego miksera dla dwóch wybranych kanałów
 - Możliwość zapamiętywania dokonanych korekcji trymerów z opcją Trim-Lock

Specjalne funkcje śmigłownicowe:

- Monitor pracy serwomechanizmów
- 3 tryby lotu (FN/F1/F2)
- 9 zaprogramowanych przykładowych ustawień tarczy wirnika (Swashplate templates)
- Dual Rates dla nachylenia lewo/prawo, wysokości oraz kierunku
- Exponential dla nachylenia lewo/prawo, wysokości oraz kierunku
- Rewersy serwomechanizmów
- Funkcja centrowania wychylenia serwomechanizmów do neutralnych pozycji (Sub-Trim)
- Możliwość dokonywania zaawansowanych ustawień tarczy wirnika (Swashplate Adjustment)
- Ustawienia CP-EPA (CCPM End-Point Adjustment)

- EPA (End-Point Adjustment) - programowanie zakresu wychylenia serwomechanizmu dla każdego kierunku z osobna

- Funkcja odcięcia gazu po skończonym locie dla silników spalinowych (Throttle Cut)
- Throttle Cut
- 5-punktowa programowalna krzywa gazu
- Funkcja Throttle Hold
- 5-punktowa programowalna krzywa skoku łopat
- Funkcja Revolution Mixing
- 2 programowalne miksery kompensacyjne - możliwość zaprogramowania własnego miksera dla dwóch wybranych kanałów
- Możliwość zapamiętywania dokonanych korekcji trymerów z opcją Trim-Lock

Zawartość zestawu:

- Nadajnik Sanwa SD-6G 2,4 GHz FHSS-1 w wersji Mode 2 (drażek gazu po lewej stronie)
- 4-kanałowy odbiornik Sanwa RX-40H 2,4 GHz
- Przełącznik On-Off

Wymagane do uruchomienia:

- 6 x baterii typu R6 1,5V (AA)