

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

NISSEI RS-50 MAX CYFROWY REFLEKTOMETR VHF 140-170 / UHF 430-470

MHz - pomiar SWR/POWER miernik POLSKA INSTRUKCJA

Producent: Nissei

Cena brutto: 550.00 zł

Cena netto: 447,15 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

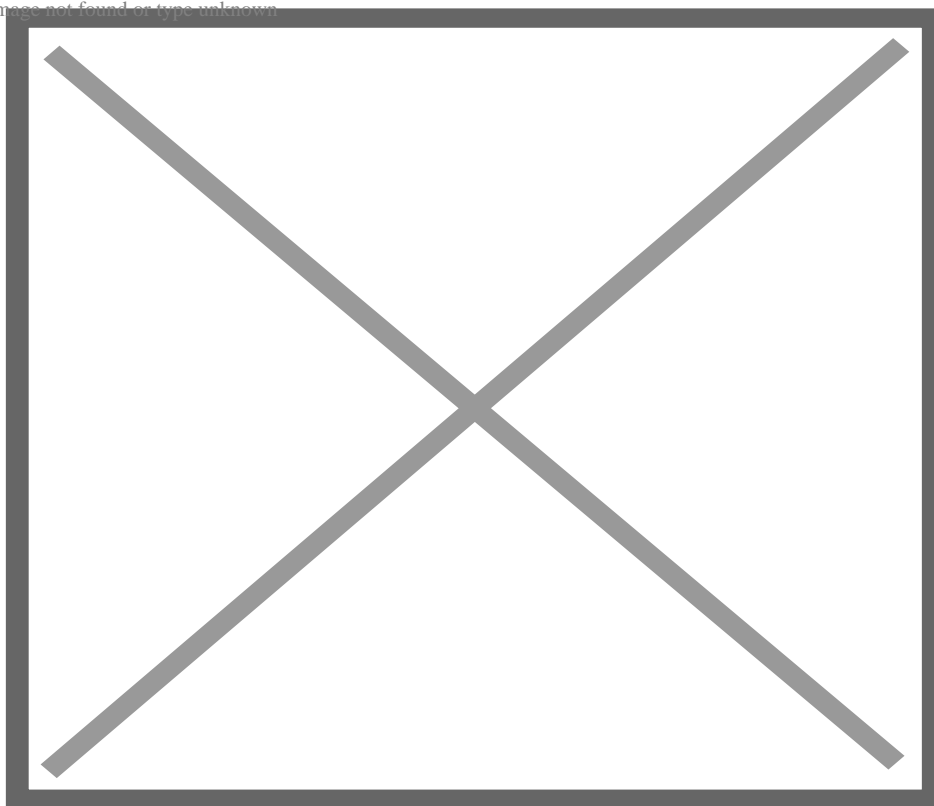
Nissei

Tajwańska firma zajmująca się produkcją wszelkiego rodzaju urządzeń pomiarowych powszechnie używanych w wielu dziedzinach, m.in. w instalacjach CB oraz KF.

Nissei RS-50MAX

cyfrowy wskaźnik współczynnika fali odbitej (SWR) oraz mocy wychodzącej oraz odbitej w zakresach VHF 140-170MHz / UHF 430-470MHz

Image not found or type unknown



Nissei RS-50 MAX - cyfrowy miernik SWR/mocy:

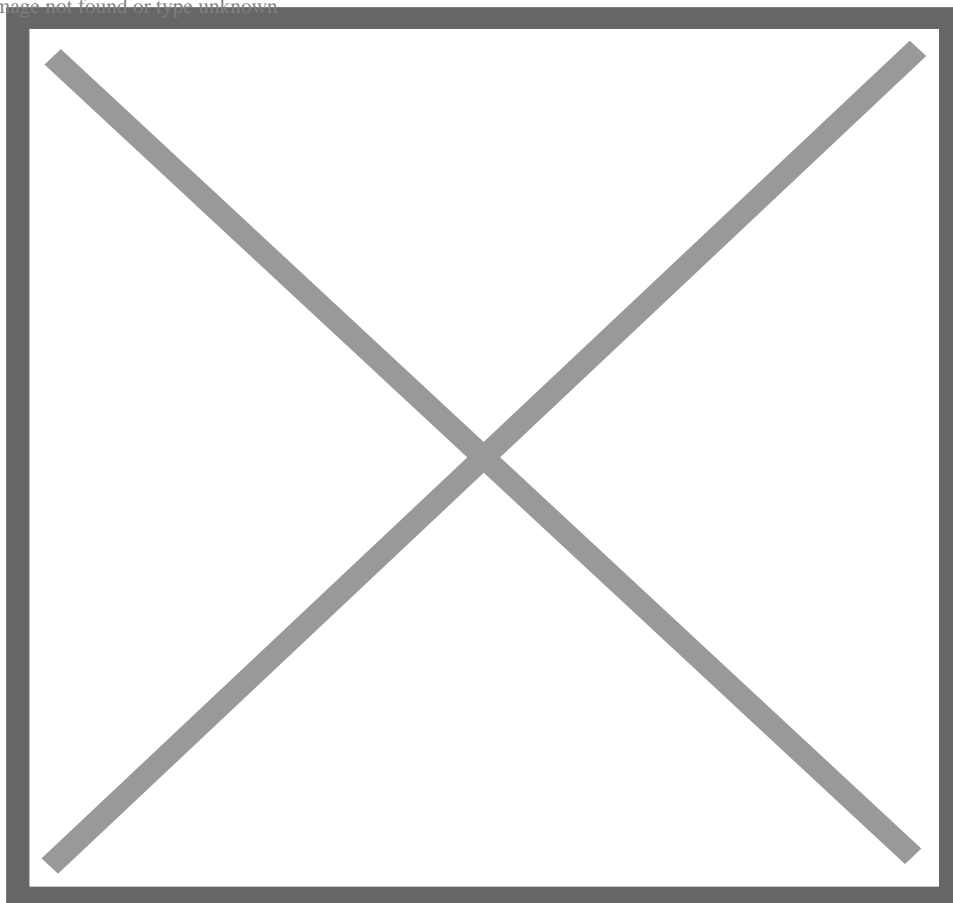
- wyświetlacz ciekłokrystaliczny 2.3" charakteryzujący się łatwym odczytem pomiarów - wskazania prezentowane w formie cyfrowej
- możliwość pomiaru SWR, mocy wychodzącej oraz odbitej jednocześnie
- **zakresy pracy - 140-170MHz / 430-470MHz** (VHF, UHF, pasmo 2m, pasmo 70cm, PMR)
- **pomiary w modulacji AM, FM, SSB, DMR, CW, FDMA**
- bursztynowe podświetlenie
- nie wymaga kalibracji przed każdym pomiarem
- zasilanie baterie AAA lub USB-C
- prosta, intuicyjna obsługa
- zintegrowana instrukcja obsługi w j. angielskim z tyłu obudowy
- najnowsza wersja MAX
- produkcja tajwańska
- **pełna polska instrukcja obsługi.**

Miernik SWR, fachowo reflektometr, to **podstawowe wyposażenie** każdego radioamatora, które pozwala zestroić antenę oraz kontrolować sprawność instalacji antenowej.

Zmiany w RS-50MAX w stosunku do [Nissei RS-50](#):

- pomiar chwilowy mocy (PEP), umożliwiający pomiar w SSB
- obsługa emisji cyfrowej DMR (TDMA)
- zasilanie z USB-C zamiast microUSB.

Image not found or type unknown



Nissei RS 50 MAX to skuteczne narzędzie pracujące w szerokim zakresie częstotliwości przeznaczone do zastosowań pół-profesjonalnych.

Pomierzone wartości są prezentowane w formie cyfrowej co znacznie poprawia ergonomię pracy.

Dzięki Nissei RS50 możesz samodzielnie zestroić antenę VHF/UHF/PMR i na bieżąco kontrolować sprawność instalacji antenowej.

Świetny miernik na bazę, ponieważ nie wymaga kalibracji na każdej częstotliwości.

Bardzo wygodne rozwiązanie i nie naraża na błędny pomiar (przez brak kalibracji w przypadku zwykłej SWR-miarki oraz prezentację w formie cyfrowej).

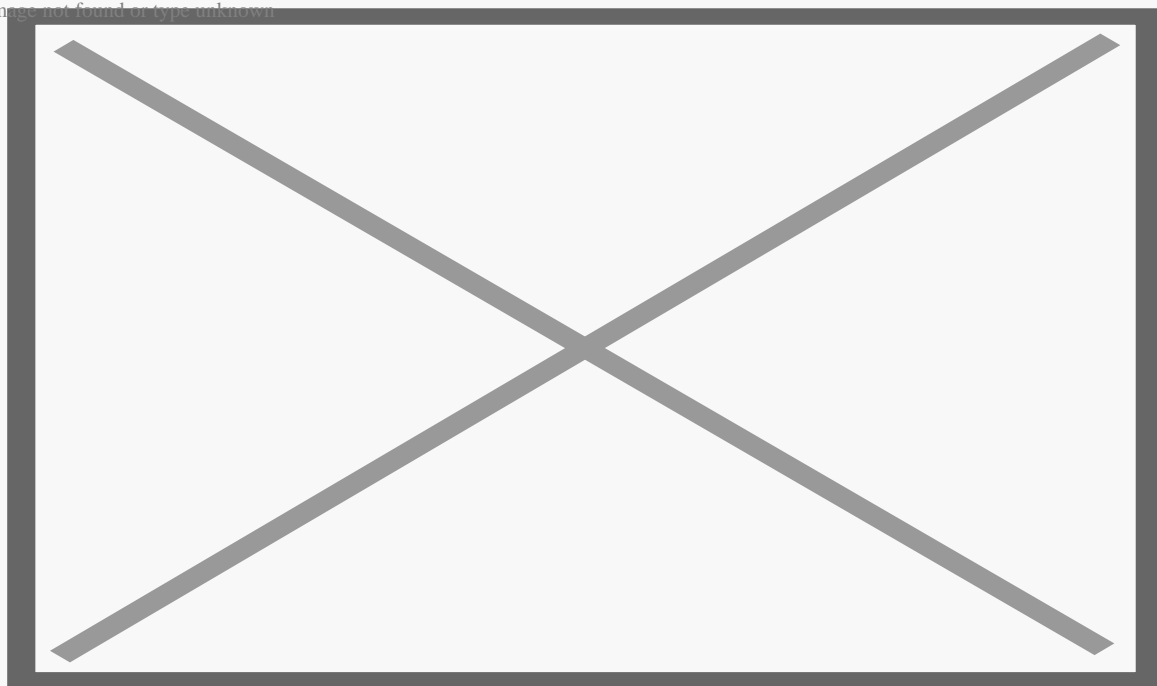
Po podpięciu sztucznego obciążenia możliwy jest również pomiar mocy wychodzącej z radia (pomiar na antenie jest niewiarygodny).

Jako jedyni na rynku przygotowaliśmy pełną polską instrukcję Nissei RS-50 wraz z interpretacją pomiarów i dodatkowymi uwagami.

Do korzystania z reflektometru potrzebny jest również kabel połączeniowy (nie ma go w

zestawie).

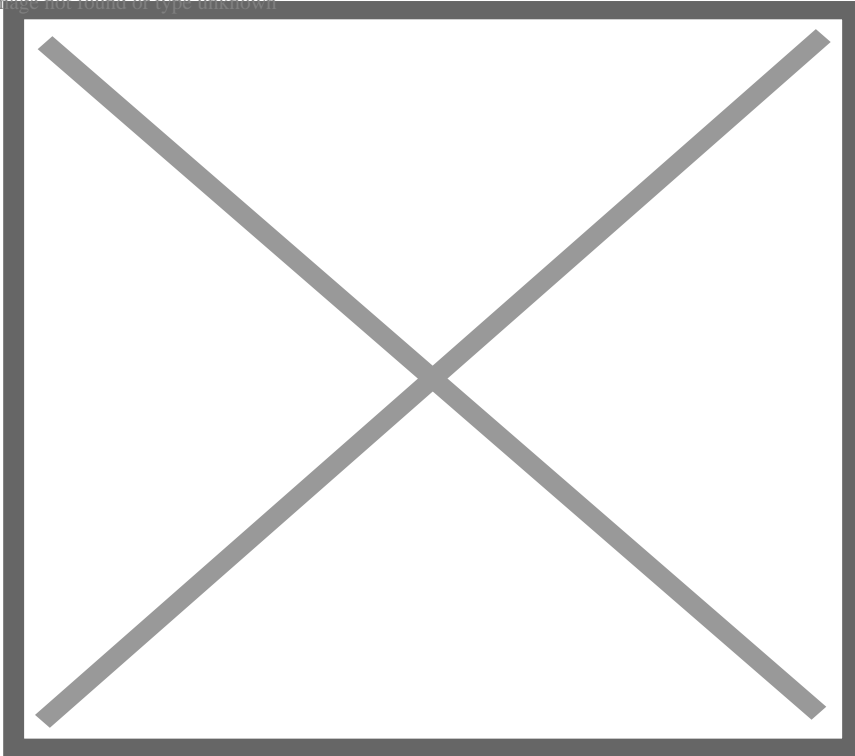
Image not found or type unknown



Specyfikacja:

- zakresy pracy: 140-170MHz / 430-470MHz
- punkty kalibracyjne: 145MHz / 435MHz
- pomiary w trybie MAX OFF: CW/FM/FDMA
- pomiary w trybie MAX ON: DMR/SSB/AM
- zakres pomiaru mocy: 1-120W
- impedancja: 50 Ohm
- złącza: UHF (SO-239)
- waga: ok. 220 g (bez baterii)
- strata na złączach: mniej niż 0.3dB
- zasilanie: 2x bateria/akumulator AAA lub port USB-C
- wymiary: 78 x 70 x 30mm
- produkcja: Tajwan

Image not found or type unknown



Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- reflektometr Nissei RS-50MAX
- pełna polska instrukcja obsługi + interpretacja pomiarów
- angielska instrukcja obsługi
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Do korzystania z reflektometru potrzebny jest również kabel połączeniowy (nie ma go w zestawie).



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-05-18 01:40