

# IDEALNE DO TWOJEGO WARSZTATU

<https://sklep.avt.pl/pl/producers/fnirsi-1713942890.html>

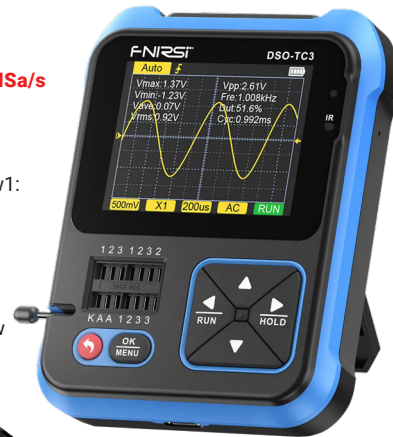


**▲ Dwukanałowy oscyloskop 100 MHz, 1 GSa/s z funkcją generatora sygnału DDS, FNIRSI 1014D**

Idealny dla hobbystów, studentów i profesjonalistów. Oferuje pasmo przepustowości 100 MHz, dwa kanały pomiarowe, częstotliwość próbkowania 1 GSa/s oraz duży, czytelny wyświetlacz LCD

**► Oscyloskop 500 kHz 10 MSa/s 3w1: tester elementów, generator sygnału DDS, FNIRSI DSO-TC3**

Wielofunkcyjne urządzenie 3w1: oscyloskop/tester elementów LCR/generator sygnałów DDS Oscyloskop FNIRSI DSO-TC3 to przenośne urządzenie służące do wizualizacji i analizy przebiegów sygnałów elektrycznych



**◀ Inteligentna lutownica FNIRSI HS-01 z regulacją napięcia pracy grota 9...20 V**

Kompaktowa i stylowa. HS-01 to inteligentna lutownica, która zachwyca swoim kształtem przypominającym ołówek i ergonomicznym designem. Dzięki niewielkiej wadze, niskiemu zużyciu energii i kompaktowej budowie, HS-01 idealnie nadaje się do przenoszenia i pracy w terenie. Antypoparzeniowa nasadka zapewniająca bezpieczeństwo i wygodę użytkownika. Wszechstronność i wydajność. Szeroki zakres regulacji temperatury (80...420°C) pozwala na lutowanie różnorodnych elementów i przewodów



**◀ Dwukanałowy oscyloskop z generatorem 180 MHz FNIRSI DPOX180H**

FNIRSI DPOX180H to przenośny, dwukanałowy oscyloskop cyfrowy o szerokości pasma 180 MHz i szybkości próbkowania 500 MS/s. DPOX180H jest idealnym narzędziem dla hobbystów, studentów i techników elektroniki, którzy potrzebują niedrogiego i wszechstronnego oscyloskopu



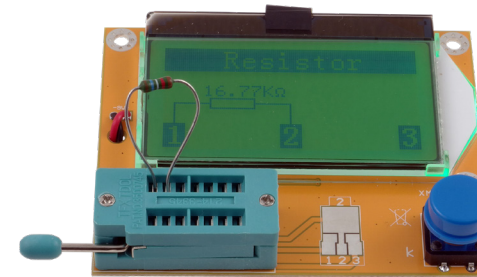
**► Cyfrowy oscyloskop 200 kHz LCD 2,4 cala, DSO138 FNIRSI**

FNIRSI-138 to kompaktowy i niedrogi oscyloskop cyfrowy przeznaczony dla hobbystów, studentów i elektroników. Ma szereg funkcji, które czynią go przydatnym narzędziem do różnych zastosowań



**► Mikroskop cyfrowy G1200 z wyświetlaczem 7 cali, powiększenie x1200, tryb foto/wideo**

Dzięki zastosowaniu regulowanego kąta oświetlenia, mikroskop G1200 skutecznie redukuje odbłaski, zapewniając czysty i szczegółowy obraz obserwowanego elementu. Jest to szczególnie istotne dla branży serwisu urządzeń elektronicznych. Większość mikroskopów ma tylko dwustopniową regulację powiększenia, która często okazuje się zbyt mała lub zbyt duża do optymalnej obserwacji. Mikroskop G1200 oferuje system płynnej regulacji powiększenia w zakresie 1...1200x. Dzięki temu użytkownik może zawsze uzyskać idealny poziom powiększenia, dostosowany do konkretnego elementu i czynności serwisowej



**◀ Miernik LCR-T4 FNIRSI – tester tranzystorów, rezystorów, cewek, kondensatorów, diod i innych**

Miernik elementów elektronicznych LCR-T4 bez obudowy – tester tranzystorów, rezystorów, cewek, diod i innych. Tester elementów elektronicznych z dużym, czytelnym wyświetlaczem z powodzeniem przetestuje diody, rezystory, tranzystory, cewki itd.

**◀ Wykrywacz ukrytych przewodów, metali i drewna w ścianach, FNIRSI WD-02**

Wykrywacz FNIRSI WD02 to urządzenie zaprojektowane z myślą o rozwiązaniu problemów użytkowników podczas prac wykończeniowych i wiercenia. Produkt pozwala na wykrywanie metali (prętów stalowych, rur miedzianych) ukrytych w różnych miejscach, takich jak ściany, sufity i płyty gipsowo-kartonowe, a także kabli



**◀ Inteligentny miernik cyfrowy z dużym wyświetlaczem FNIRSI SMART S1**

FNIRSI S1 to inteligentny multymetr cyfrowy o dużym, czytelnym wyświetlaczu LCD. Charakteryzuje się szybkimi pomiarami, podświetleniem ekranu oraz funkcjami takimi jak zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i sygnalizacja niskiego napięcia baterii



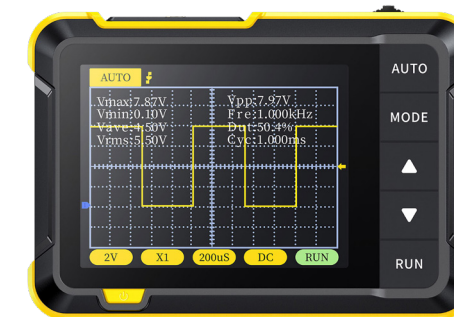
**◀ Generator funkcyjny sygnału PWM, kalibrator FNIRSI SG-004A**

FNIRSI SG-004A to przenośny, wielofunkcyjny generator sygnałów przeznaczony do kalibracji i testowania urządzeń elektronicznych. Urządzenie to oferuje prostą obsługę i kompaktową konstrukcję, co czyni je idealnym narzędziem do zastosowań terenowych



**▲ Zgrzewarka ogni – spawarka punktowa FNIRSI SWM10 z kolorowym wyświetlaczem i funkcją powerbank**

FNIRSI SWM10 to przenośna, inteligentna spawarka punktowa (zgrzewarka ogni), która wykorzystuje technologię spawania punktowego z podwójnym impulsem, aby zapewnić stabilne i trwałe spoiny. Urządzenie ma 1,8-calowy kolorowy wyświetlacz LCD i może spawać blachy niklowe, żelazne i ze stali nierdzewnej. Maksymalny prąd spawania wynosi 1200 A, a spawarka posiada również wbudowany powerbank



**▲ Kompaktowy oscyloskop 200kHz FNIRSI DSO152**

FNIRSI DSO152 to niezwykle praktyczny i ekonomiczny oscyloskop kieszonkowy, dedykowany branży serwisowej oraz edukacji badawczej



**▲ Tester rezystancji wewnętrznej akumulatorów FNIRSI HRM-10**

HRM-10 FNIRSI to wielofunkcyjne urządzenie przeznaczone do pomiaru i analizy stanu baterii. HRM10 to przenośny, wysoko precyzyjny tester rezystancji wewnętrznej baterii, który dostarcza Ci niezbędnych informacji