

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/uts3084t-analizator-widma-9khz-8-4ghz-z-generatorem-sledzacym-tg-p-10535.html>

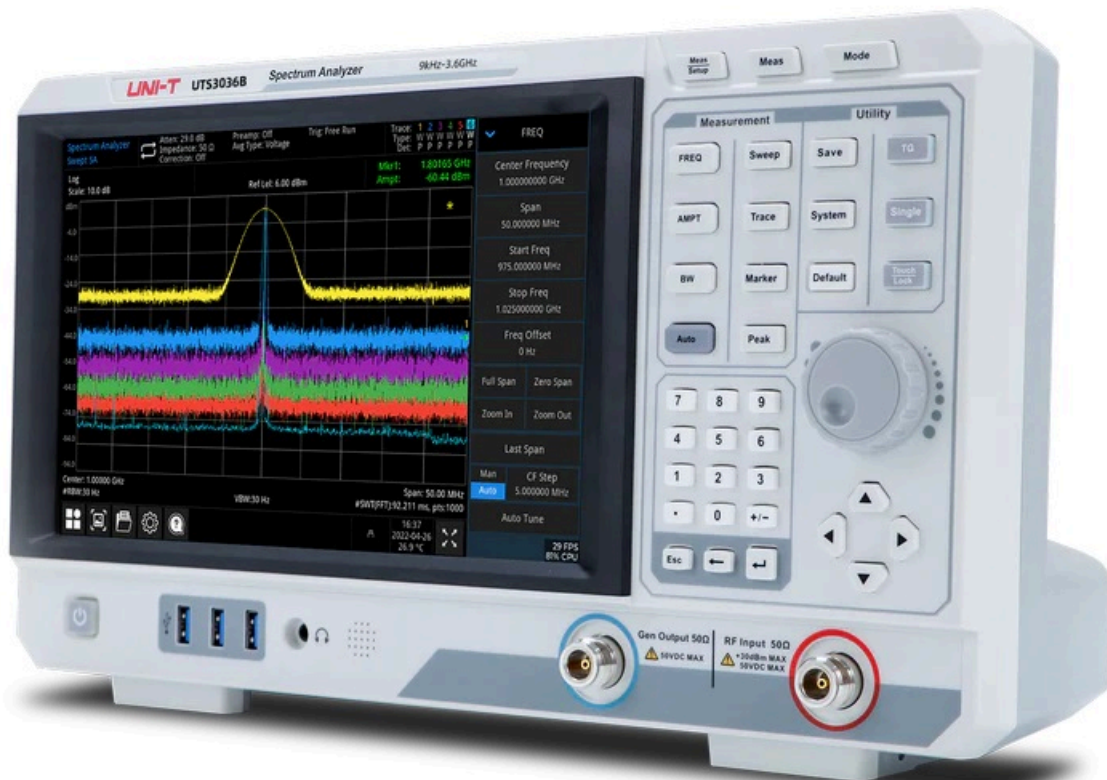


UTS3084T analizator widma 9kHz ~ 8,4GHz z generatorem śledzącym TG

Cena brutto	33 210,00 zł
Cena netto	27 000,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTS3084T
Producent	Uni-t

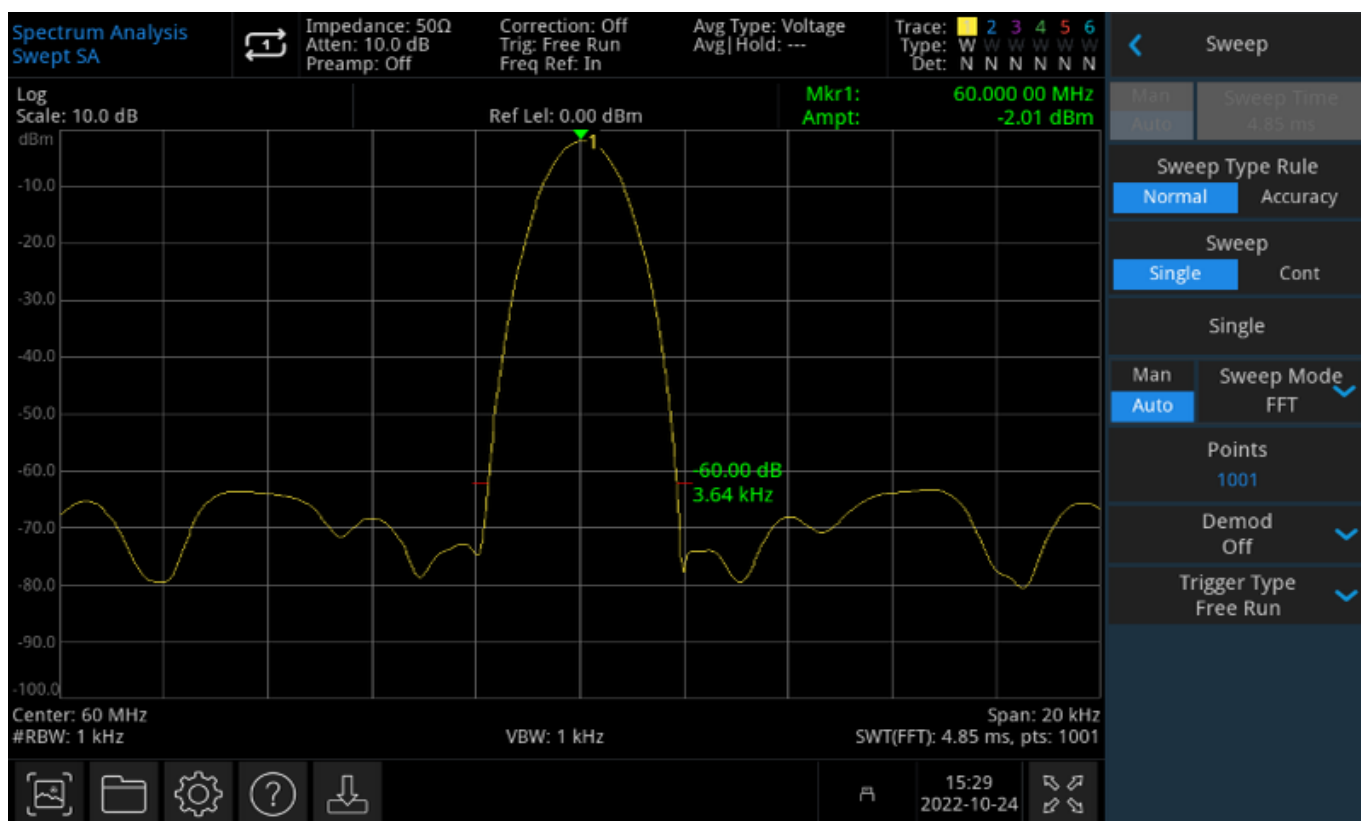
Opis produktu

UTS3084T analizator widma 9kHz ~ 8,4GHz z generatorem śledzącym

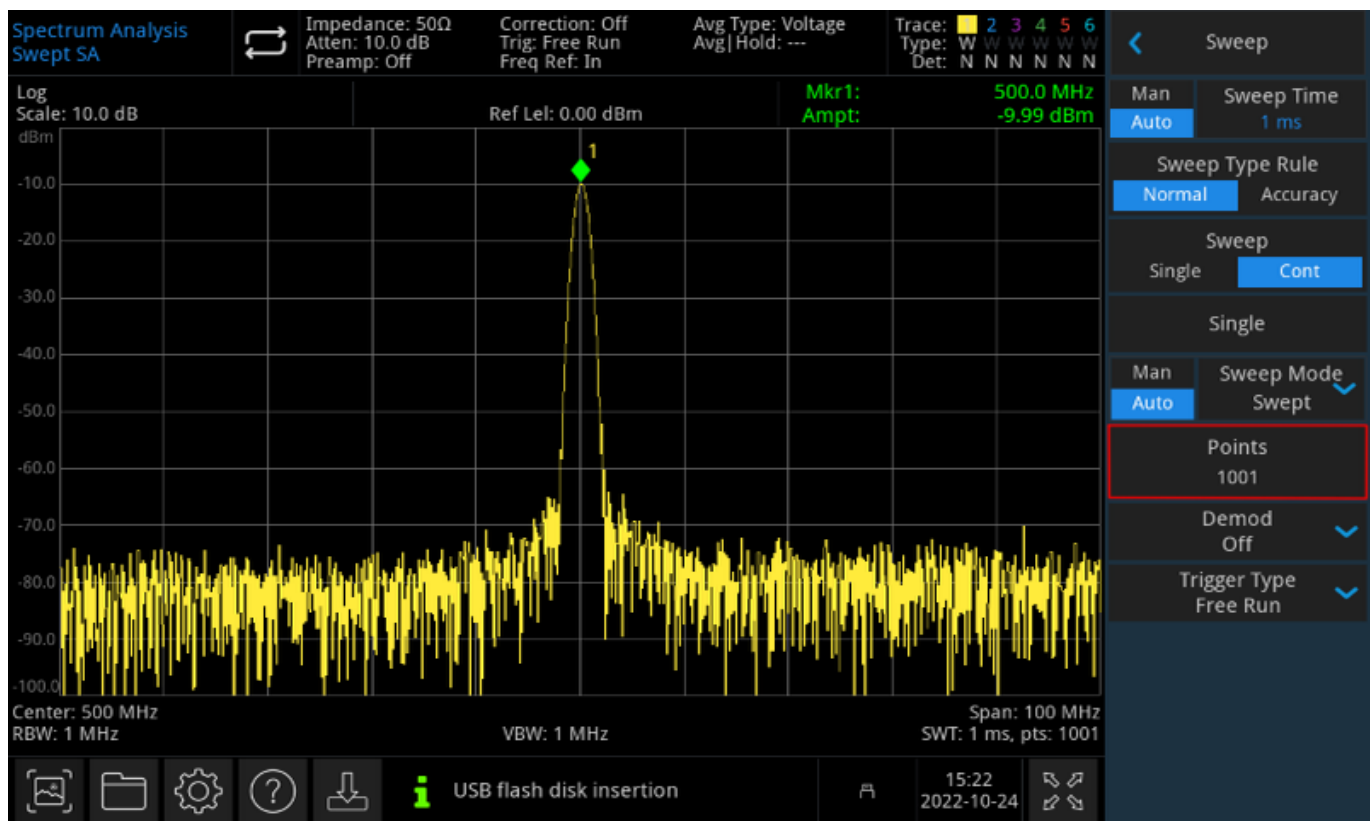


Analizator widma Uni-Trend UTS3084T z serii Performance zawierający wbudowany i odblokowany generator śledzący TG. Urządzenie o szerokim paśmie wynoszącym od 9kHz do 8,4GHz. Szumie fazowym na poziomie -98dBc/Hz. Analizator cechuje się doskonałą selektywnością. Idealnie nadaje się do testowania sygnałów o niskim poziomie sygnału ze względu na niewielkie szumy samego urządzenia. Duży czytelny wyświetlacz LCD HD o przekątnej 10,1" zapewnia komfort pracy. Dodatkowo obsługa urządzenia jest bardzo intuicyjna oraz możliwa jest z poziomu ekranu dotykowego. Liczne interfejsy komunikacyjne umożliwiają zarządzania, komunikację oraz zapis danych. Dodatkowe złącze słuchawkowe oraz HDMI do podłączenia zewnętrznego monitora. Sami interfejs użytkownika jest przejrzysty i czytelny.

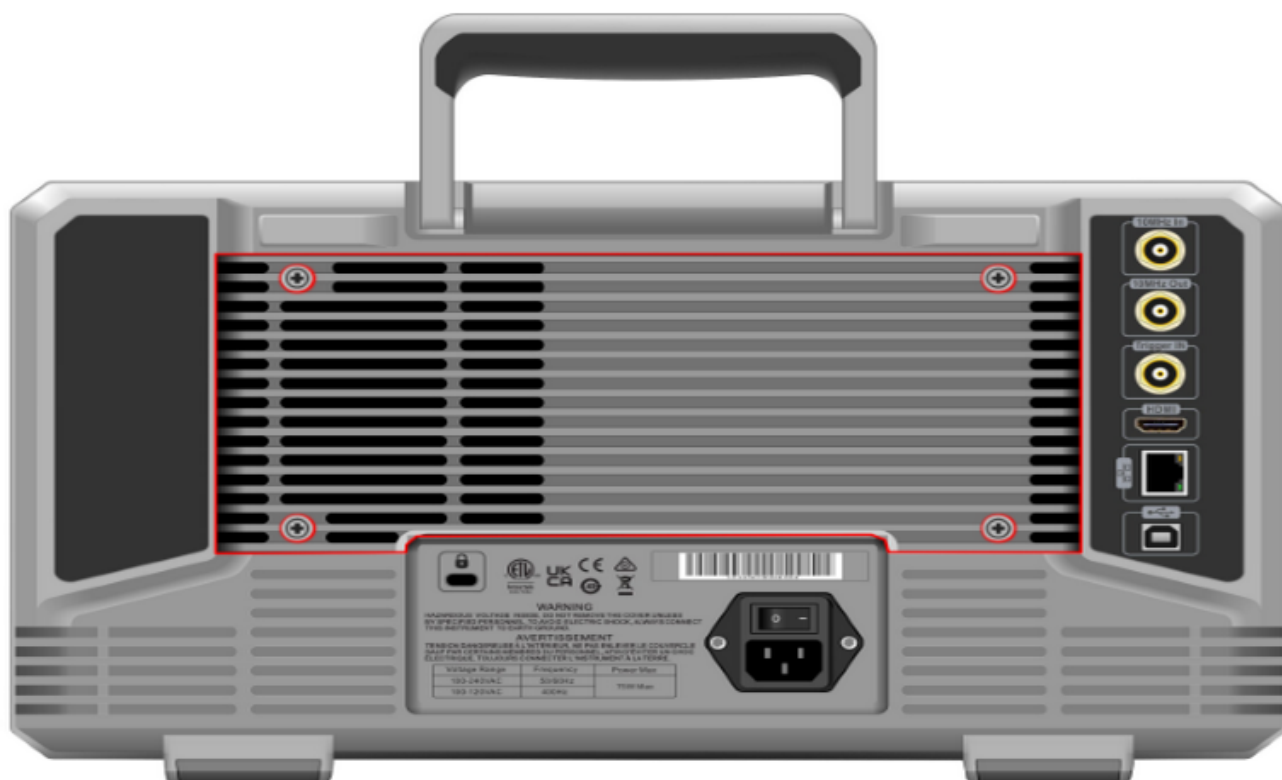
Doskonała selektywność



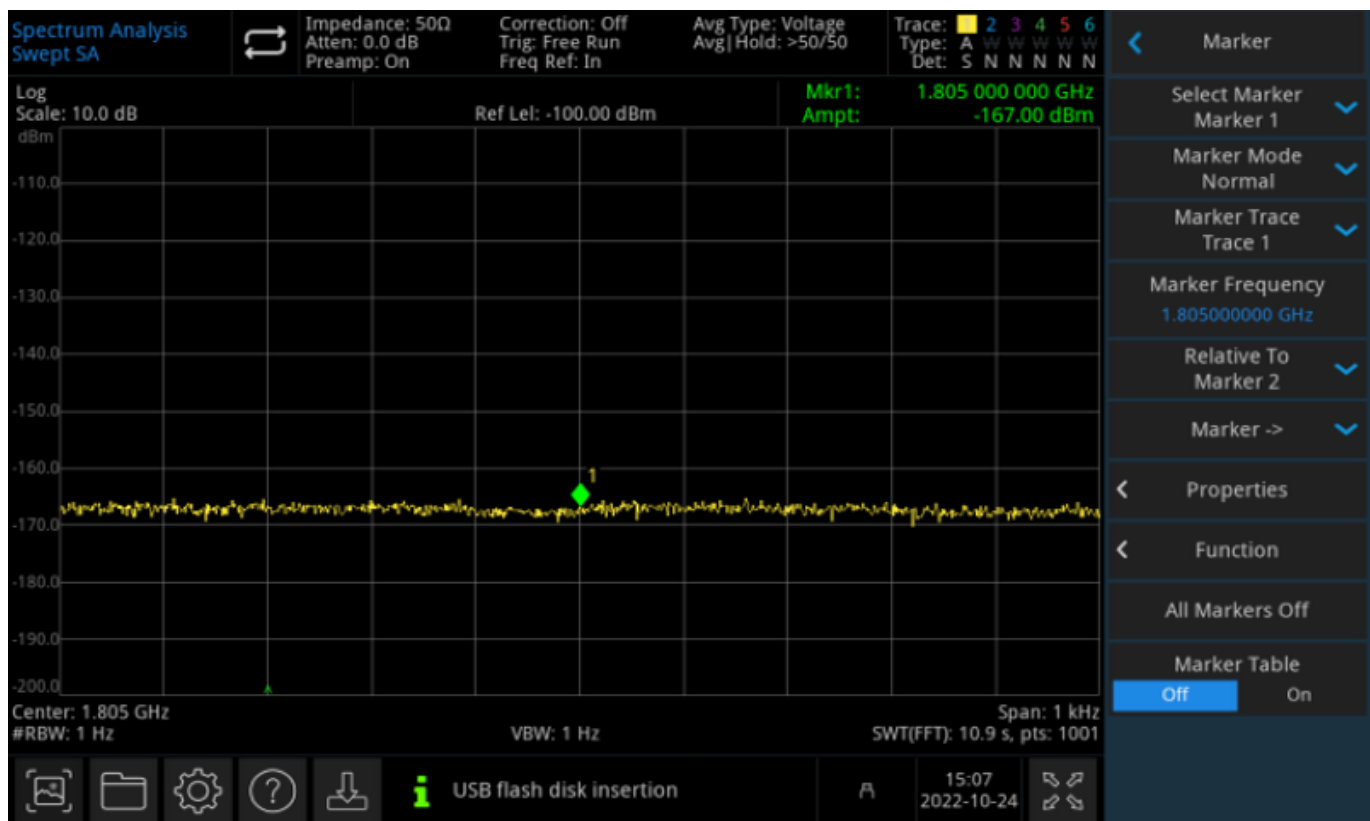
40 0001 punktów przemiatania zapewnia wyższą rozdzielczość, ułatwia przechwytywanie trudnych do wykrycia sygnałów



Wbudowany filtr przeciwpłyłowy przy wlotach powietrza zapewnia ochronę przed kurzem oraz pyłem



Doskonała czułość do testowania słabych sygnałów. Niski wpływ szumów samego analizatora



Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 10,1" HD






Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: UTS3084T
- analizator widma
- spectrum analyzer
- funkcja generatora śledzącego (tracking generator TG) - w standardzie (UTG3084G)
- zakres częstotliwości: 9kHz ~ 8,4GHz
- rozdzielczość: 1Hz
- szum fazowy: - dokładność amplitudy: - liczba punktów skanowania: 40001
- minimalna rozdzielczość RBW: 1Hz
- RBW: 1Hz ~ 3MHz
- DANL: -161dBm/Hz
- wyświetlacz LCD o przekątnej 10,1" i rozdzielczości 1280x800 HD
- dotykowy ekran pojemnościowy rozpoznający gesty
- interfejsy komunikacyjne: USB/LAN
- obsługa poleceń SCPI
- wejście na słuchawki
- zewnętrzne złącze TTL, BND triggera
- złącze HDMI do podłączenia ekranu
- zewnętrzny trigger
- 10MHz wejście zegara referencyjnego
- napięcie zasilania: 100-240V AC 50Hz

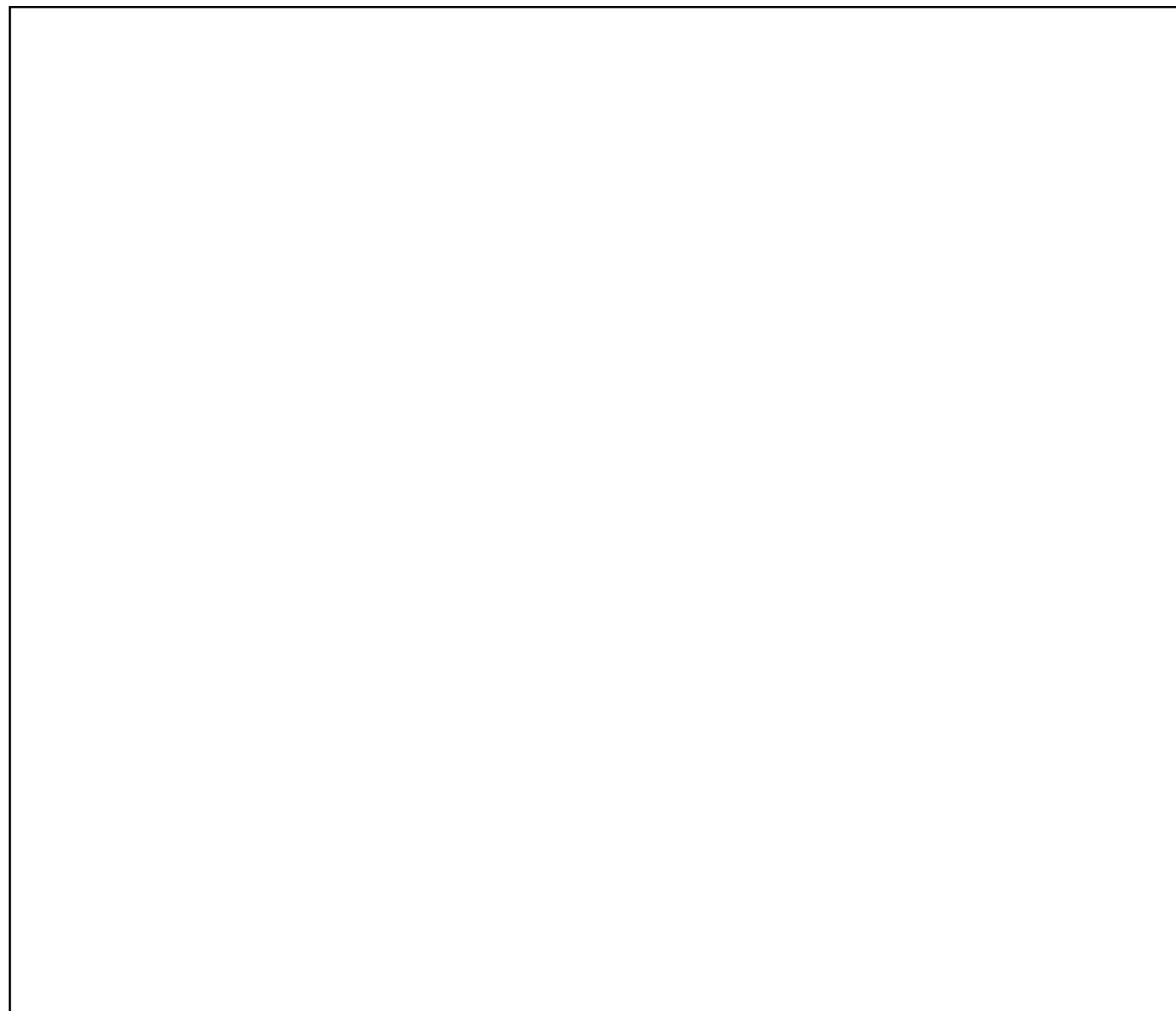
-
- wymiary: 378 x 218 x 120 mm
 - waga: 4kg

Materiały dodatkowe

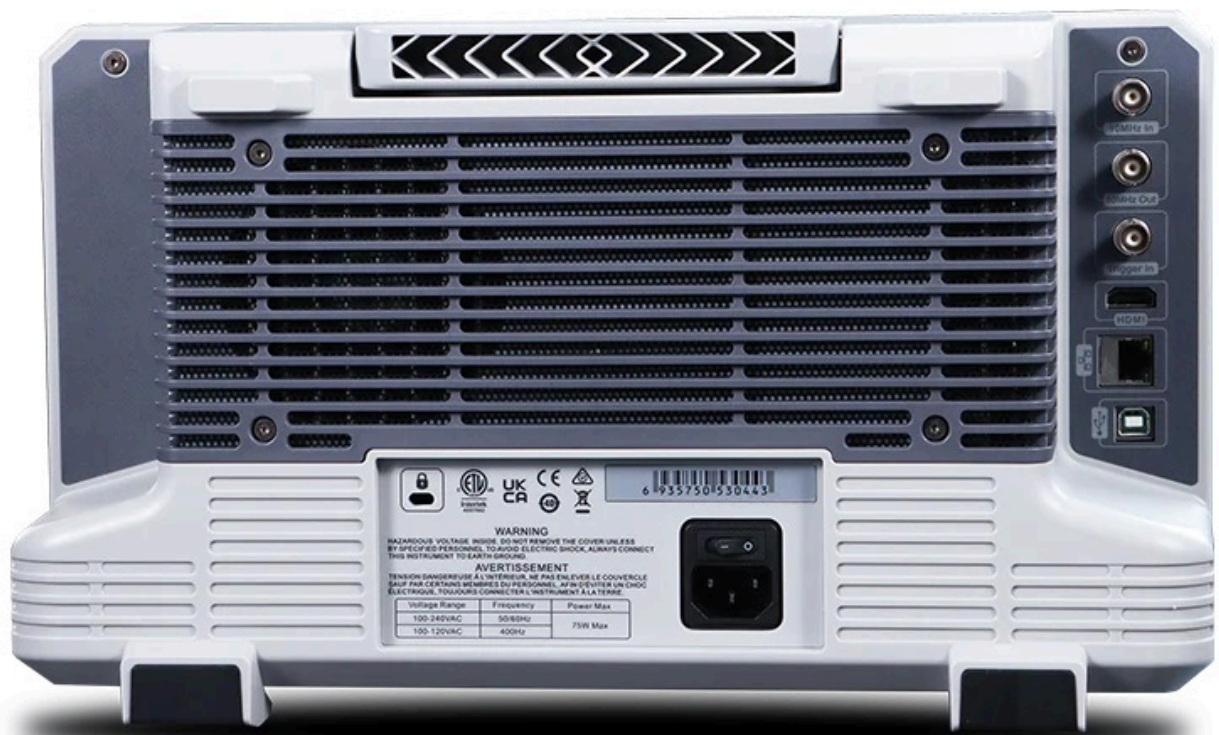
	Szczegółowe parametry techniczne
	Instrukcja obsługi w języku angielskim
	Instrukcja obsługi - programming manual

Zestaw zawiera

- 1 x analizator widma UTS3084T
- 1 x przewód zasilający
- 1 x przewód USB







WARNING
HAZARDOUS VOLTAGE INSIDE. DO NOT REMOVE THE COVER UNLESS BY SPECIFIED PERSONNEL. TO AVOID ELECTRIC SHOCK, ALWAYS CONNECT THIS INSTRUMENT TO EARTH GROUND.

AVERTISSEMENT
TENSION DANGEREUSE À L'INTÉRIEUR. NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE SAUF PAR CERTAINS MEMBRES DU PERSONNEL. AFIN D'ÉVITER UN CHOC ÉLECTRIQUE, TOUTOUREZ CONNECTER L'INSTRUMENT À LA TERRE.

Voltage Range	Frequency	Power Max
100-240VAC	50/60Hz	75W Max
100-120VAC	400Hz	