

Link do produktu: <https://www.naglosnienie.eu/rf-explorer3-analizator-widma-rf-15-2700mhz-p-5970.html>



## RF-EXPLORER/3 Analizator widma RF, 15-2700MHz

Cena brutto	<b>1 340,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 089,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 2-10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>RF-EXPLORER/3</b>
Kod EAN	<b>4007754232738</b>

### Opis produktu

Analizator widma RF, 15-2700MHz

w kompaktowej aluminiowej obudowie z dwiema antenami (złącza SMA) dla różnych zakresów. Służy do zapobiegania pokrywaniu się częstotliwości poszczególnych nadajników.

- Monitorowanie pasm częstotliwości w czasie rzeczywistym, ze wskaźnikiem poziomym (dBm oraz dBuV)
- Podświetlany wyświetlacz o dużym kontraście (128x64 pikseli)
- Automatyczna lub ręczna funkcja ustawiania częstotliwości
- Specjalny analizator Wi-Fi z wyświetlaniem 13 kanałów WLAN
- Funkcja zatrzymania wartości maksymalnej dla detekcji ultrakrótkich częstotliwości nośnych RF (dodatkowe tryby: normalny, max, średnia, nadpisywanie)
- Interfejs mini USB 2.0 do podłączania komputera PC lub laptopa oraz ładowania wewnętrznego akumulatora litowego 860mAh
- W komplecie torba transportowa oraz kabel USB
- Oprogramowanie dla Windows\* XP/Vista/Win7/Win8 (wersja 32-bitowa lub 64-bitowa) dostępne na stronie producenta [www.monacor.com](http://www.monacor.com)
- Wymiary: 71x122x25mm
- Waga: 200g

pma 04/2017

"The detailed analysis of the RF-EXPLORER is a major advantage ... It is possible to scale the ranges within a spectrum as required which is clearly an advantage when using the hand-held analyser for mobile applications within a venue. However, the RF-EXPLORER reaches its full potential when used together with the software extension and a laptop."

proaudio.de 02/2013

"RF-EXPLORER/3 możemy polecić każdemu, kto pracuje z systemami bezprzewodowymi. Nie ma na rynku równie przydatnego i wielofunkcyjnego urządzenia."

---

## Parametry

Wybór zakresu	-
Napięcie	-
Natężenie	-
Oporność	-
Częstotliwość	15-2700 MHz
Pojemność	-
Temperatura	-
Test baterii	-
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Waga	200 g