



## RF-EXPLORER/3

Order No.: 0254670

### PRODUCTINFOS

#### 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 poziomu (dBm oraz dBuV)
- Podświetlany wyświetlacz o dużym kontraście (128 x 64 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 1000mAh
- W komplecie torba transportowa oraz kabel USB
- Oprogramowanie dla Windows XP/Vista/Win7/Win8/10/Server (wersja 32-bitowa lub 64-bitowa) dostępne na stronie producenta [www.monacor.com](http://www.monacor.com)
- Wymiary: 71 x 122 x 25mm
- Waga: 210g

EVENT Rookie 08/2016

"A real dynamic duo. The RF-EXPLORER should definitely be part of your tool case as soon as transmission technology is applied. Due to its minimum weight and compact size, it can always be close at hand ... The device provides a sufficiently accurate display. However, in combination with the software, RF-EXPLORER offers real luxury when it comes to reading accuracy, display and archiving. Anyone who wants to delve deeper into the world of transmission technology, should also purchase the RF-GENERATOR. When combined with the software and RF-EXPLORER, you are able to quickly and easily set up a very efficient tracking system."

#### **proaudio.de 02/2013**

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

#### **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."

## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

### **RF-EXPLORER/3**

Wyświetlacz	graphic display (128 x 64 pixels)
Częstotliwość	15-2 700 MHz
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Wymiary	71 x 122 x 25 mm
Waga	210 g
Zasilanie	rech. lithium polymer battery
Dodatkowe funkcje	mini USB port