



## RF-EXPLORER/3

Order No.: 0254670

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### **Analyseur de spectre HF, 15-2700 MHz,**

dans un boîtier aluminium compact avec deux antennes (connexion SMA) pour les différentes bandes passantes, permettant d'éviter des collisions de fréquences lorsqu'on établit une voie de transmission dans la plage de fréquences citée ci-dessus

- Surveillance en temps réel de la plage de fréquences utilisée avec représentation de la fréquence et du niveau (dBm et dB $\mu$ V)
- Affichage rétro-éclairé à fort contraste (128 x 64 pixels)
- Fonction Marqueur auto et positionnement manuel des marqueurs pour une détermination individuelle des porteuses
- Analyseur WiFi spécial avec visualisation de 13 canaux WLAN
- Fonction MaxHold pour reconnaître de manière fiable des porteuses HF très courtes (autres modes : Normal, Max, Average, Overwrite)
- Interface mini USB2.0 pour une connexion à un PC ou un ordinateur portable et charge de l'accumulateur interne Lithium Polymère 1000 mAh
- Avec sacoche de transport et cordon USB
- Logiciel client avec analyse temps réel pour Windows XP/Vista/Win7/Win8.x/Win10/Windows Server (versions 32/64 bits), téléchargeable sur le site [www.monacor.com](http://www.monacor.com)
- Dimensions 71 x 122 x 25 mm

- Poids 200 g

### **EVENT Rookie 08/2016**

"Un vrai duo dynamique. Le RF-Explorer fait partie de toute boîte à outils ; par son faible poids et ses petites dimensions, il est parfait. La visualisation est assez précise, avec le logiciel, le RF-Explorer offre un vrai luxe en matière de lisibilité, visualisation et archivage. Celui qui veut se lancer dans le mode des transmissions doit penser au RF-Generator. Combiné au logiciel et au RF-EXPLORER, on peut constituer rapidement et facilement un système très efficace de tracking."

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

"LE RF-Explorer/3 est un appareil tout en un, que l'on peut recommander à celui qui utilise des systèmes sans fil. Il y a certes d'autres appareils mais aucun n'est aussi mobile, fonctionnel et à un prix aussi intéressant. Donc un produit à recommander absolument pour tous les utilisateurs sans fil."

### **pma 04/2017**

"L'avantage du RF-Explorer réside avant tout dans l'analyse détaillée...Les visualisations des zones captées dans le spectre peuvent être redimensionnées ce qui, lors d'une utilisation mobile est un grand avantage. Conjugué à l'extension du logiciel sur l'ordinateur portable, on peut profiter de tout le potentiel du RF-Explorer."

## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

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

Affichage	affichage graphique (128 x 64 pixels)
Fréquence	15-2700 MHz
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	71 x 122 x 25 mm
Poids	210 g
Alimentation	accu Lithium polymère, 1000 mAh
Particularités	mini USB