

Description

RF-EXPLORER/6

Analyseur de spectre HF, 15-2700 MHz, 4850-6100 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 dBµV)
- 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 100 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
- Dimensions 71 x 122 x 25 mm
- Poids 210 g

Caractéristiques techniques:

Affichage	affichage graphique (128 x 64 pixels)
Fréquence	15-2700 MHz, 4850-6100 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

produit: MONACOR

Type: RF-EXPLORER/6

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,12 x 0,05 x 0,17 m

Poids brut: 0,414 kg

Poids net: 0,358 kg

Poids article (sans accessoire): 0,21 kg