

# RF-EXPLORER/6

Bestell-Nr. 25.7370

Deutsch

## HF-Spektrum-Analysator

Diese Anleitung richtet sich an Bediener mit Grundkenntnissen in der HF-Technik. Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Betrieb gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

## 1 Hinweise für den sicheren Gebrauch

Das Gerät entspricht allen relevanten Richtlinien der EU und trägt deshalb das CE-Zeichen.



### Vorsicht bei hoher EM-Einstrahlung

Mit dem RF-EXPLORER können sehr kleine Signale bis -120 dBm gemessen werden.

Darum sind die Antenneneingänge sehr empfindlich und können durch eine zu hohe Einstrahlung **auch bei ausgeschaltetem Gerät** beschädigt werden. Der maximale Eingangsspegel von +5 dBm darf nicht überschritten werden. Dieser ergibt sich z.B. bei einem Abstand von ca. 1 m zu einem Mikrowellenherd oder von ca. 10 cm zu einem Mobiltelefon.

Es müssen auch unbedingt statischen Entluden über die Antennen vermieden werden. Fassen Sie z.B. das Metallgehäuse mit einer Hand fest an, bevor Sie mit der anderen Hand eine Antenne aufstecken oder berühren.

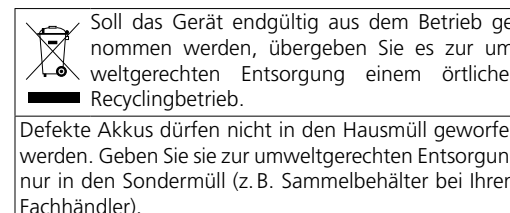
- Zur Lagerung oder zum Transport das Gerät in einer Metallbox aufbewahren und/oder die Antennen abnehmen.

- In Bereichen mit sehr hoher HF-Strahlung auf die Antennenbuchsen je einen SMA-Stecker mit einem 50-Ω-Abschlusswiderstand stecken (z.B. den Artikel SMA-150AW von MONACOR).

- Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser sowie vor hoher Luftfeuchtigkeit. Der zulässige Einsatztemperaturbereich beträgt 0–40 °C.

- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, auf keinen Fall Wasser oder Chemikalien.

- Wird das Gerät zweckentfremdet, nicht richtig bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für das Gerät übernommen werden.



## 2 Übersicht

Der RF-EXPLORER ist für eine einfache und intuitive Benutzung konstruiert. Es muss keine umfangreiche Bedienungsanleitung durchgearbeitet werden, um die hochentwickelte Funktionsvielfalt nutzen zu können. Der größte Teil des komplexen Spektrum-Analysators wird durch die Firmware vereinfacht. Zum Beispiel müssen Sie nicht jedes Mal die Auflösungsbandbreite (RBW) einstellen, wenn eine andere Frequenz-Darstellungsbandbreite gewählt wird. Sie müssen nicht einmal wissen, was RBW ist.

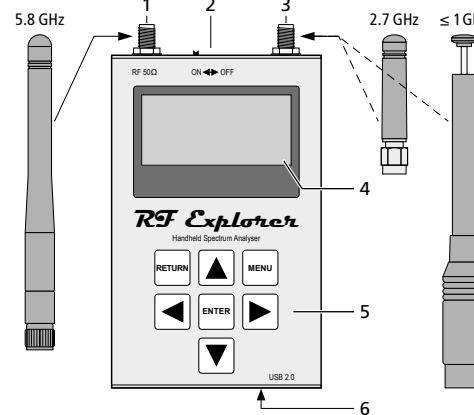


Abb. 1 Anschlüsse und Bedienelemente

- 1 Antennenbuchse für den Bereich 4,8–6,1 GHz
- 2 Ein-/Ausschalter
- 3 Antennenbuchse für den Bereich 15 MHz–2,7 GHz
- 4 Display
- 5 Tastatur
- 6 Mini-USB-Anschluss zum Aufladen des Akkus (dazu den Ein-/Ausschalter in die Position ON stellen) und zur Bedienung über einen PC

## 3 Spektrum-Analysator-Modus Akku aufladen

Nach dem Einschalten des RF-EXPLORERS erscheinen auf dem Display nacheinander kurz drei Menüs mit Informationen:

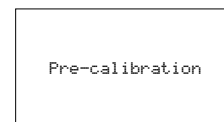
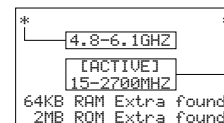


Abb. 2 Start-Menüs

Dann startet automatisch der Spektrum-Analysator-Modus:

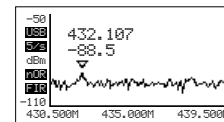


Abb. 3 Spektrumdarstellung

Auf dem Display gibt es eine X- und eine Y-Achse: X für die Frequenz in MHz und Y für die Leistung in dBm. In der Abb. 3 reicht der Frequenzbereich von 430,5 MHz bis 439,5 MHz und die Amplitude (Dynamikbereich) von -50 dBm bis -110 dBm.

Konfigurationseinstellungen wie Amplitudenreferenz und Frequenz-Darstellungsbandbreite werden zwischen den Messungen beibehalten. In der Darstellung ist eine kleine Markierung ▽ zu sehen. Diese zeigt die Spitzenamplitude in der aktuellen Frequenz-Darstellungsbandbreite. Der erste Wert gibt die Frequenz an diesem Punkt an und der zweite Wert die Amplitude.

Das Display zeigt ebenfalls ein Symbol **USB** für den USB-Anschluss (bei Anschluss an einen PC) oder ein Batteriesymbol **■** (wenn der Ein-/Ausschalter auf ON steht). Zum Aufladen des internen Akkus den

RF-EXPLORER an eine USB-Buchse anschließen; der Ein-/Ausschalter (2) muss in der Position ON stehen! Das USB- und das Batteriesymbol erscheinen dann abwechselnd.

## 4 Menüs

Die Bedienung erfolgt über mehrere Menüs, die nacheinander mit der Taste MENU aufgerufen werden. Mit der Taste RETURN kann von jedem Menü aus zurück auf die Spektrumdarstellung geschaltet werden.

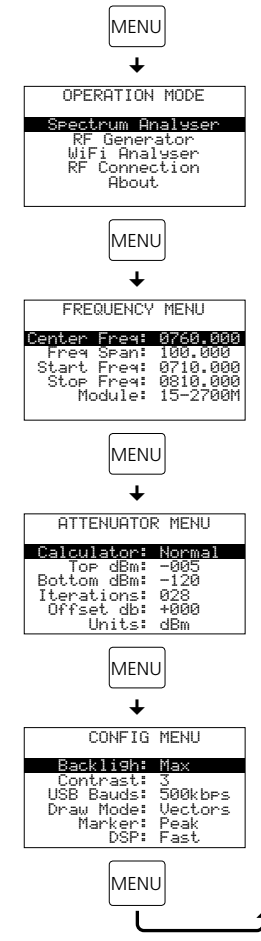


Abb. 4 Menüstruktur

#### 4.1 Menü Operation Mode

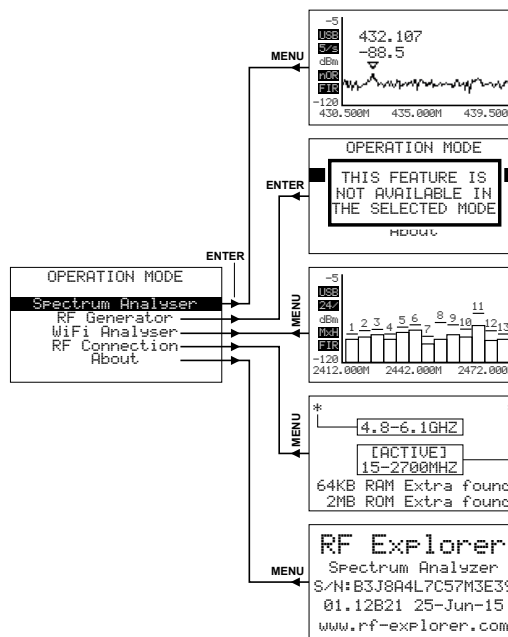


Abb. 5 Menü Operation Mode

Um das Menü OPERATION MODE (Betriebsart) aufzurufen, die Taste MENU (mehrfach) drücken. Die gewünschte Funktion mit der Taste ▼ oder ▲ auswählen und mit der Taste ENTER aufrufen:

**Spectrum Analyser:** Spektrum-Analysator-Betrieb

**RF Generator:** bei diesem Modell ohne Funktion

Wird versucht die Funktion aufrufen, erscheint die Meldung THIS FEATURE IS NOT ...; mit der Taste ENTER zurück auf das Menü OPERATION MODE schalten

**WiFi Analyser:** WiFi-Analysator-Betrieb (Kap. 5)

Diese Funktion lässt sich nur aufrufen, wenn im Frequenzmenü in der unteren Zeile „Module“ der Frequenzbereich „15–2700MHz“ gewählt ist (Kap. 4.2). Andernfalls erscheint die Meldung THIS FEATURE IS NOT AVAILABLE IN THE SELECTED MODE. Dann mit der Taste ENTER zurück auf das Menü OPERATION MODE schalten.

**RF Connection:** Anzeige des aktiven Frequenzbereichs (4,8–6,1 GHz oder 15–2700 MHz, Kap. 4.2) mit Zuordnung der Antennenbuchsen sowie Anzeige der Speichergröße

**About:** Anzeige von Informationen zum Gerät, wie z.B. Serien-Nr. und Firmware-Version

#### 4.2 Frequenzmenü

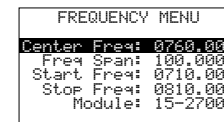


Abb. 6 Frequenzmenü

Dieses Menü, mit dem Frequenzeinstellungen geändert werden können, ist wahrscheinlich das am meisten verwendete Menü.

Wenn nach dem Einschalten des RF-EXPLORERs während der Spektrumdarstellung zweimal die Taste MENU gedrückt wird, erscheint das Frequenzmenü. Dieses Verhalten ändert sich jedoch anschließend. Jedes Mal, wenn während der Spektrumdarstellung die Taste MENU gedrückt wird, erscheint das zuletzt aufgerufene Menü. So wird Zeit gespart, da nicht durch alle Menüs navigiert werden muss, um zur vorherigen Stelle zu gelangen.

Der in der Spektrumdarstellung gezeigte Frequenzbereich kann auf zwei unterschiedliche Methoden geändert werden:

##### 1. Center Freq und Freq Span

Dies ist die übliche Spektrum-Analysator-Einstellung, die allen Fachleuten vertraut ist. Es wird die Mittenfrequenz (Center Freq) des zu analysierenden Frequenzbands eingestellt und dann die Bandbreite (Freq Span).

##### 2. Start Freq und Stop Freq

Diese anwenderfreundliche Methode bieten nur wenige Spektrum-Analysatoren. Es wird die untere Frequenz (Start Freq) und die obere Frequenz (Stop Freq) des zu analysierenden Frequenzbands eingestellt.

Wenn Center Freq und Freq Span eingestellt werden, ändern sich entsprechend Start und Stop Freq und umgekehrt. Im Allgemeinen werden Center Freq/Freq Span eingestellt, wenn die Frequenz bekannt ist und Start/Stop Freq, um einen bestimmten Bereich zu überprüfen.

Um zu einer Option zu gelangen, die Tasten ▲ und ▼ verwenden. Dann die Taste ENTER drücken, um die Option editieren zu können. Mit der Taste ▲ oder ▼ zu der Stelle gehen, die geändert werden soll. Mit der Taste ▲ oder ▼ den gewünschten Wert einstellen und die Einstellung mit der Taste ENTER bestätigen oder mit der Taste RETURN zurücknehmen.

In der Zeile **Module** lässt sich der zu analysierende Frequenzbereich (15–2700 MHz oder 4,8–6,1 GHz) mit der Taste ENTER umschalten. Nach dem Umschalten zeigt das Display kurz den aktiven Frequenzbereich mit der Belegung der Antennenbuchsen an:

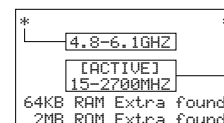


Abb. 7 Anzeige des aktiven Frequenzbereichs, hier 15–2700 MHz

Danach schaltet das Display automatisch zurück auf das Frequenzmenü.

##### Hinweise:

1. Die einstellbare Bandbreite ist abhängig vom gewählten Frequenzbereich:

| Empfangsbereich | einstellbare Bandbreite |
|-----------------|-------------------------|
| 15–2700 MHz     | 0,122–600 MHz           |
| 4,8–6,1 GHz     | 2–600 MHz               |

2. Die einstellbare niedrigste und einstellbare höchste Frequenz ist von den Einstellungen in den Menüzeilen „Freq Span“ und „Module“ abhängig.

Beispiel für die Änderung der Bandbreite von 9 MHz auf 6,5 MHz; die untere und obere Frequenz werden dabei automatisch aktualisiert:

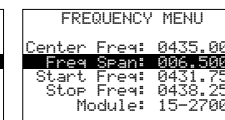
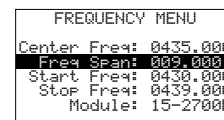


Abb. 8 Bandbreite von 9 MHz auf 6,5 MHz verringern

Mit der Taste RETURN das Menü schließen und zurück auf die Spektrumdarstellung schalten.

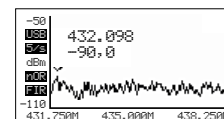


Abb. 9 Spektrumdarstellung mit Bandbreite 6,5 MHz

Der neue Frequenzbereich ist eingestellt. Als weiteres Beispiel den Vorgang wiederholen, um die Bandbreite auf 2,5 MHz zu ändern. Dazu wieder die Taste MENU drücken: Die vorherige Menüoption (Freq Span) ist angeählt. Den Wert auf 2,5 MHz ändern und mit der Taste ENTER bestätigen. Dann die Taste RETURN drücken, um zur Spektrumdarstellung zurückzukehren.

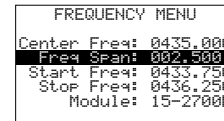


Abb. 10 Bandbreite auf 2,5 MHz geändert

Der neue Frequenzbereich ist eingestellt. Aber das Interessante ist jetzt, dass die Mittenfrequenz auch geändert werden kann, ohne erneut das Frequenzmenü aufrufen zu müssen. Hierzu während der Spektrumdarstellung die Taste ▲ oder ▼ (mehrfach) drücken: Die Mittenfrequenz wird jedes Mal um  $\frac{1}{8}$  der Bandbreite verringert bzw. erhöht, d.h. bei einer Bandbreite von 2,5 MHz um 0,3125 MHz mit einem einfachen Tastendruck. Diese direkte Methode ist besonders bei einer schmalen Bandbreite zweckmäßig.

Während der Spektrumdarstellung lassen sich die Messwerte und die Messkurve durch Drücken der Taste ENTER einfrieren. Das erleichtert das Ablesen bei sich schnell ändernden Werten. Neben der Y-Achse blinkt dann die Anzeige **HL**. Zum Zurückschalten auf die aktuellen Werte die Taste ENTER erneut drücken.

An der X-Achse sind die Frequenzen des Scan-Bereichs angegeben. Alternativ dazu kann die Bandbreite SF, die Mittenfrequenz C und die Auflösungsbandbreite RBW angezeigt werden. Zum Umschalten die Taste RETURN drücken. Wenn jetzt die Taste ▲ oder ▼ (mehrfach) gedrückt wird, ändert sich nicht die Mittenfrequenz, sondern die Bandbreite. So kann auch die Bandbreite schnell geändert werden, ohne das Menü aufrufen zu müssen.

#### 4.3 Menü Abschwächung

Mit diesem Menü lässt sich die Pegeldarstellung in der Y-Achse ändern. Zum Aufrufen die Taste MENU so oft drücken, bis das Menü auf dem Display erscheint.



Abb. 11 Menü Abschwächung

Dieses Menü hat einige interessante Optionen:

**Calculator:** Bietet fünf Modi für die Anzeige der Pegel. Zum Ändern des Modus die Taste ENTER drücken.

**Max:** Es werden die Spitzenwerte von den letzten Frequenzband-Scan-Iterationen [-Durchläufen] (siehe Menüoption unten) verwendet, in diesem Fall die Spitzenwerte von den letzten 4 Scans. Dies ist der Standardmodus, mit dem sich schnell ändernde HF-Signale entdeckt werden können oder mit dem sich in schwierigen Fällen die Kanalbelegung feststellen lässt. (Der gewählte Modus wird in der Spektrumdarstellung links von der Y-Achse angezeigt, bei diesem Modus mit **MAX**.)

**Average:** Es wird der arithmetische mittlere Durchschnitt während der letzten Scan-Iterationen berechnet.

Dieser Modus eignet sich besonders, um den Durchschnitt des Grundrauschens zu ermitteln und um Signale mit konstanter Frequenz und Amplitude (Continuous Wave) anzuzeigen.

(Dieser Modus wird in der Spektrumdarstellung mit **RVG** angezeigt.)

**Overwrt:** Höhere Pegelwerte überschreiben niedrigere Werte bis die Taste RETURN gedrückt oder die Mittelfrequenz mit der Taste **◀** oder **▶** geändert wird.

(Dieser Modus wird mit **DRW** angezeigt.)

**Max Hold:** Gleichzeitige Darstellung der aktuellen Pegel und der maximalen Pegel.

(Dieser Modus wird mit **MxH** angezeigt.)

**Normal:** Keine Berechnung, laufende aktuelle Anzeige der Pegel.

(Dieser Modus wird mit **NDR** angezeigt.)

**Top/Bottom dBm:** Hiermit wird der Pegelmessbereich eingestellt, Top dBm für den oberen Messwert der Y-Achse und Bottom dBm für den unteren Wert. Die Differenz zwischen beiden Werten kann nicht kleiner als 10dBm werden.

**Iterations:** Gibt die Anzahl der Scan-Durchläufe an, um die Spitzenwerte (Calculator: Max) oder die Durchschnittswerte (Calculator: Average) zu berechnen, einstellbar von 1 bis 28. Je höher der Iterationswert, desto genauer die Berechnung, aber desto träger die Darstellung.

**Offset dB:** Verschiebt den gemessenen Pegel um den eingestellten Wert ( $\pm 100 \text{ dB}$ ).

Beispiel: An einer Stelle im Raum wird bei einer bestimmten Frequenz ein Pegel von  $-76 \text{ dB}$  gemessen. Bei einem Offset von  $+76 \text{ dB}$  zeigt der RF-EXPLORER dann  $0 \text{ dB}$  an. Bei Messungen an anderen Stellen im Raum wird nun die Pegelabweichung zur Referenzstelle direkt in dB angezeigt.

**Units:** Mit der Taste ENTER kann für die Y-Achse die Einheit dBm oder dB $\mu$ V gewählt werden. In der Spektrumdarstellung wird die gewählte Einheit mit dBm oder dBV links neben der Y-Achse angezeigt.

Für einen einfachen Test den oberen dBm-Wert auf  $-70 \text{ dBm}$  ändern. Dann die Taste RETURN drücken, um zur Spektrumdarstellung zurückzukehren. Der angezeigte Pegelbereich ist jetzt kleiner und das Signal auf dem Display dadurch größer, besonders das Grundrauschen:

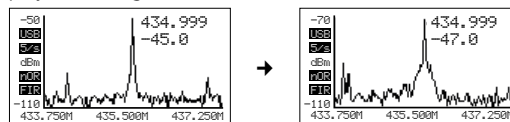


Abb. 12 Oberen dBm-Wert um 20dB verringert

Da der obere dBm-Wert sehr häufig geändert wird, kann dieser während der Spektrumdarstellung um  $5 \text{ dBm}$  mit der Taste **▲** erhöht und mit der Taste **▼** um  $5 \text{ dBm}$  reduziert werden. Diese Shortcuts, zusammen mit den Tasten **◀** und **▶** zum Ändern der Mittenfrequenz, sind für Konfigurationseinstellungen in Echtzeit sehr nützlich, da kein Menü aufgerufen werden muss.

#### 4.4 Konfigurationsmenü

Im RF-EXPLORER gibt es einige Konfigurationsmöglichkeiten, mit denen das Gerät entsprechend nach Wunsch oder Anwendung eingestellt werden kann. Die Taste ENTER so oft drücken, bis das Konfigurationsmenü auf dem Display erscheint.



Abb. 13 Konfigurationsmenü

Die Optionen in diesem Menü lassen sich mit den Tasten **▲** und **▼** anwählen und durch mehrfaches Drücken der Taste ENTER einstellen.

**Backlight:** Hintergrundbeleuchtung für das Display: OFF, Low, Med, High, Max. Der RF-EXPLORER bietet drinnen und draußen gute Sichtbarkeit, selbst bei direktem Sonnenlicht. Bei einer geringen Hintergrundbeleuchtung wird der Akku gespart.

**Contrast:** 10 Kontraststufen für das Display stehen zur Verfügung.

**USB Bauds:** Die Voreinstellung ist  $500 \text{ kbit/s}$ , welche auch empfohlen wird. Wenn es bei der Datenübertragung zum PC Probleme gibt, was selten vorkommt, auf die langsamere Geschwindigkeit von  $2,4 \text{ kBit/s}$  wechseln. Jedoch wird dies nicht empfohlen, da die Verbindung sehr langsam wird. Die Datenübertragungsgeschwindigkeit des RF-EXPLORERs und des PCs müssen übereinstimmen, um eine korrekte Verbindung zu erhalten.

**Draw Mode:** Bei der Einstellung „Vectors“ wird eine Pegelkurve für den gescannten Frequenzbereich angezeigt, bei der Einstellung „Fill“ zeigen einzelne Säulen den Pegel an.

**Marker:** Setzen einer Markierung **▽** zum Ablesen von Frequenz und Pegel an diesem Punkt

**None:** keine Markierung

**Peak:** automatische Markierung der Frequenz mit dem größten Pegel

**Manual:** Die Markierung lässt sich im Scan-Bereich mit den Tasten **◀** und **▶** verschieben.

**DSP:** Der digitale Signalprozessor des RF-EXPLORERs ist mit einem Unterprogramm ausgestattet, das unerwünschte Signale herausrechnet (filtert), die bei der Signalverarbeitung entstehen (u.a. Spiegelfrequenzen). Bei einer aufwendigen Filterung wird jedoch durch den hohen Rechenaufwand der Messvorgang langsamer und kurze Nutzsignale (z.B. WiFi-Signale) können nicht erkannt werden.

Zum Messen von kurzen Nutzsignalen sollte die Einstellung **Fast** gewählt werden (wird in der Spektrumdarstellung mit **FST** angezeigt) und für genaue und störungsarme Messungen die Einstellung **Filter** (Anzeige **FIR**). Bei der Einstellung **Auto** schaltet das Gerät automatisch auf die optimale Messmethode um (**FST** oder **FIR**).

#### 5 WiFi-Analysator-Modus

Dieser Modus dient zur Anzeige der 13 WLAN-Kanäle im 2,4-GHz-Bereich. Um den Modus einschalten zu können, muss im Frequenzmenü in der Zeile „Module“ der Frequenzbereich „15–2700MHz“ gewählt sein (Kap. 4.2).

Zum Einschalten die Taste MENU so oft drücken, bis das Menü OPERATION MODE (Abb. 5) erscheint. Mit der Taste **▲** oder **▼** die Zeile „WiFi Analyzer“ anwählen und die Taste ENTER drücken.

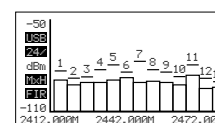


Abb. 14 WiFi-Analysator-Modus

#### 6 PC-Software

Auf unserer Homepage finden Sie eine Software für Windows XP/Vista/Win7/Win8, mit der Sie den RF-EXPLORER von Ihrem Computer aus bedienen können. Gleichzeitig erhalten Sie damit auch eine Software für eventuelle Firmware-Aktualisierungen (RF Explorer Firmware Update Loader).

<http://www.monacor.de/support/downloads/>

(Bitte beachten, dass „Microsoft®.NET Framework v4Client Profile“ installiert werden muss.)

*Windows ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.*

#### Lizenz

Die im RF-EXPLORER enthaltene Firmware ist urheberrechtlich geschützt © durch Ariel Rocholl, 2010–2013.

RF Explorer PC Client ist eine freie Software unter GPL v3, daher können Sie diese entsprechend den GPL-Bedingungen ändern, weitergeben und benutzen.

#### 7 Technische Daten

Display: . . . . . kontrastreiche LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung,  $128 \times 64 \text{ Pixels}$

Messbereiche: . . . . .  $15–2700 \text{ MHz}$   
 $4,8–6,1 \text{ GHz}$

Amplitudenauflösung: . . . . .  $0,5 \text{ dBm}$

Dynamikbereich  
 $15–2700 \text{ MHz}$ : . . . . .  $-110 \text{ dBm}$  bis  $-10 \text{ dBm}$   
 $4,8–6,1 \text{ GHz}$ : . . . . .  $-105 \text{ dBm}$  bis  $-15 \text{ dBm}$

Absolute Maximal-Eingangsleistung  
linke Antennenbuchse  
 $4,8–6,1 \text{ GHz}$ : . . . . .  $+25 \text{ dBm}$

rechte Antennenbuchse  
 $15–2700 \text{ MHz}$ : . . . . .  $+30 \text{ dBm}$

Mittlerer Rauschpegel: . . . . .  $-115 \text{ dBm}$  (typisch)

Frequenzstabilität und  
-genauigkeit: . . . . .  $\pm 10 \text{ ppm}$  (typisch)  $\triangleq 0,001\%$

Amplitudenstabilität und  
-genauigkeit  
 $15–2700 \text{ MHz}$ : . . . . .  $\pm 6 \text{ dBm}$  (typisch)  
 $4,8–6,1 \text{ GHz}$ : . . . . .  $\pm 3 \text{ dBm}$  (typisch)

Frequenzauflösung: . . . . .  $1 \text{ kHz}$

Auflösungsbandbreite (RBW)  
 $15–2700 \text{ MHz}$ : . . . . . automatisch  $3–600 \text{ kHz}$   
 $4,8–6,1 \text{ GHz}$ : . . . . . automatisch  $58–812 \text{ kHz}$

Antennenanschlüsse: . . . . . SMA,  $50 \Omega$   
passende kalibrierte  $50-\Omega$ -Antennen im Lieferumfang

Stromversorgung: . . . . . Lithium-Polymer-Akku,  
 $1000 \text{ mAh}$ ,  
Betriebsdauer ca. 16 h,  
aufladbar über  
den USB-Anschluss

Abmessungen: . . . . .  $71 \times 122 \times 25 \text{ mm}$

Gewicht: . . . . .  $210 \text{ g}$

Änderungen vorbehalten.

# RF-EXPLORER/6

Order No. 25.7370

English

## RF Spectrum Analyser

These instructions are intended for users with basic knowledge in RF technology. Please read the instructions carefully prior to operation and keep them for later reference.

## 1 Safety Notes

The unit corresponds to all relevant directives of the EU and is therefore marked with CE.



### Caution with high EM radiation

The RF EXPLORER allows to measure very small signals down to -120 dBm. Therefore, the antenna inputs are very sensitive and may be damaged by an excessive radiation **even with the unit switched off**. The maximum input level of +5 dBm must not be exceeded. This level results e.g. at a distance of approx. 1 m to a microwave oven or at a distance of approx. 10 cm to a mobile phone.

It is also absolutely necessary to prevent static discharging via the antennas. For instance, firmly seize the metal housing by one hand prior to attaching or touching an antenna by the other hand.

- For storage or transport, keep the unit in a metal box and/or remove the antennas.
- In areas of very high RF radiation, connect one SMA plug each with a 50Ω terminating resistor to the antenna jacks (e.g. the item SMA-150AW from MONACOR).

- The unit is suitable for indoor use only. Protect it against dripping water, splash water and high air humidity. The admissible ambient temperature range is 0–40°C.
- For cleaning only use a dry, soft cloth, never use chemicals or water.
- No guarantee claims for the unit and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the unit is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly operated or not repaired in an expert way.

If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

Do not put defective rechargeable batteries into the household waste but take them to a special waste disposal (e.g. collective container at your retailer).

## 2 Overview

The RF EXPLORER has been designed to be intuitive and easy to use. There is no need to read comprehensive user manuals to take full advantage of its advanced functionality. Most of the complexity inherent to the spectrum analyser is simplified by the firmware. For instance, you do not need to adjust the resolution bandwidth (RBW) each time you select a different frequency span. Actually, you do not even need to know what RBW is.

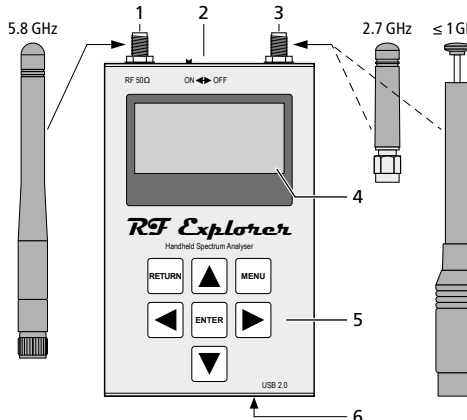


Fig. 1 Connections and operating elements

- 1 Antenna jack for the range 4.8–6.1 GHz
- 2 On/off switch
- 3 Antenna jack for the range 15 MHz–2.7 GHz
- 4 Display
- 5 Keypad
- 6 Mini USB port to charge the battery (for this purpose, set the on/off switch to position ON) and for operation via a PC

## 3 Spectrum Analyser Mode Recharging the battery

After switching on the RF EXPLORER, the display successively shows three menus with information:

**RF Explorer**  
Spectrum Analyzer  
S/N: B3J884L7C57M3E39  
01.12B21 25-Jun-15  
www.rf-explorer.com

\* 4.8-6.1GHZ  
ACTIVE 15-2700MHz  
64KB RAM Extra found  
2MB ROM Extra found

Pre-calibration

## 4 Menus

The unit is operated via several menus which are successively called with the button MENU. The button RETURN allows to return from each menu to the spectrum display.

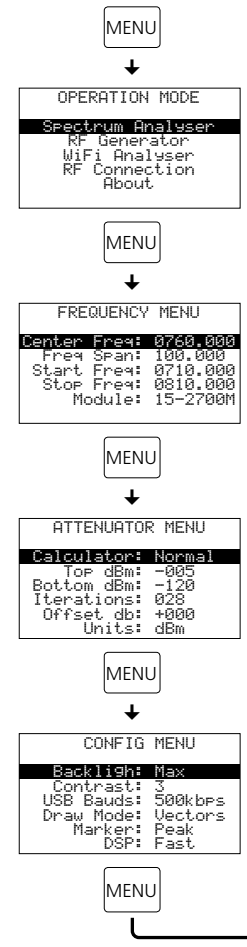


Fig. 2 Start menus

Then the spectrum analyser mode is started automatically:

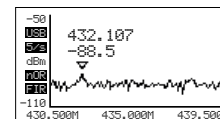


Fig. 3 Spectrum display

The display shows an X axis and a Y axis, X for the frequency in MHz and Y for power in dBm. Fig. 3 shows the frequency range from 430.5 MHz to 439.5 MHz and the amplitude (dynamic range) from -50 dBm to -110 dBm.

Configuration settings such as amplitude reference and frequency span are preserved between sessions. The display shows a small marker ▽ which indicates the peak amplitude in the current frequency span. The first value states the frequency at this point and the second value the amplitude.

The display also shows a symbol for the USB port (in case of connection to a PC) or a battery symbol (when the on/off switch is set to ON). To recharge the internal battery, connect the RF-EXPLORER/6 to a USB port; the on/off switch (2) must be in the position ON! Then the USB symbol and the battery symbol are displayed alternately.

Fig. 4 Menu structure

## 4.1 Menu operation mode

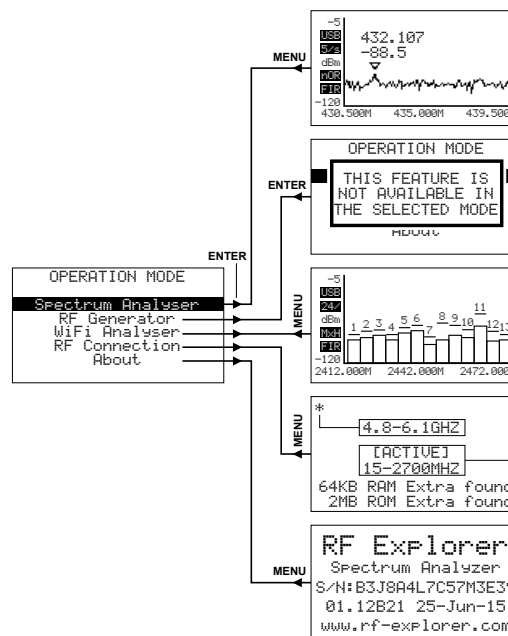


Fig. 5 Menu operation mode

To call the menu OPERATION MODE, press the button MENU (repeatedly). Select the desired function using the button ▼ or ▲ and press the button ENTER to call the function.

**Spectrum Analyser:** spectrum analyser mode

**RF Generator:** without function for this model

If you try to call this function, the message THIS FEATURE IS NOT... will appear; press the button ENTER to return to the menu OPERATION MODE

**WiFi Analyser:** WiFi analyser mode (chapter 5)

This function can only be called if the frequency range "15–2700M" has been selected in the bottom line "Module" of the frequency menu (chapter 4.2); otherwise, the message "THIS FEATURE IS NOT AVAILABLE IN THE SELECTED MODE" will appear. In this case, press the button ENTER to return to the menu OPERATION MODE.

**RF Connection:** indication of the activated frequency range (4.8–6.1 GHz or 15–2700 MHz; chapter 4.2) with the antenna jacks used and indication of memory size

**About:** indication of information relating to the unit, e.g. serial number and firmware version

## 4.2 Frequency menu

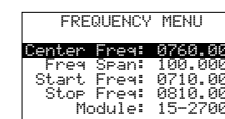


Fig. 6 Frequency menu

This menu which allows to change frequency settings is probably the menu most used.

When, after switching-on the RF EXPLORER, the spectrum is displayed and the button MENU is pressed twice, the frequency menu appears. However, this procedure is changed in the following. Each time the button MENU is pressed while the spectrum is displayed, the last menu called appears. Thus, time is saved as it is not necessary to navigate through all menus to return to the previous one.

There are two different methods to change the frequency range shown in the spectrum display:

### 1. Center Freq and Freq Span

This is the usual spectrum analyser adjustment all experts are familiar with. The center frequency (Center Freq) of the frequency band to be analysed is adjusted and then the bandwidth (Freq Span).

### 2. Start Freq and Stop Freq

Only a few spectrum analysers offer this user-friendly method. The lower frequency (Start Freq) and the higher frequency (Stop Freq) of the frequency range to be analysed are adjusted.

When Center Freq and Freq Span are adjusted, Start Freq and Stop Freq are changed accordingly and vice versa. In general, Center Freq/Freq Span are adjusted when the frequency is known and Start/Stop Freq to check a certain range.

To go to an option, use the buttons ▲ and ▼. Then press the button ENTER to be able to edit the option. Go to the position to be changed with the button ▲ or ▼. Adjust the desired value with the button ▲ or ▼ and confirm the adjustment with the button ENTER or cancel it with the button RETURN.

In the line **Module**, use the button ENTER to select the frequency range to be analysed (15–2700 MHz or 4.8–6.1 GHz). After selection, the display will briefly indicate the activated frequency range with the antenna jacks used:

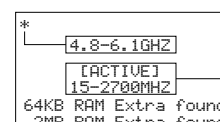


Fig. 7 Indication of the activated frequency range (in this example: 15–2700 MHz)

Then the display will automatically return to the frequency menu.

### Notes:

1. The adjustable bandwidth depends on the frequency range selected:

| Reception range | Adjustable bandwidth |
|-----------------|----------------------|
| 15–2700 MHz     | 0.122–600 MHz        |
| 4.8–6.1 GHz     | 2–600 MHz            |

2. The lowest and the highest frequency to be adjusted depend on the settings in the menu lines "Freq Span" and "Module".

Example of a change of bandwidth from 9 MHz to 6.5 MHz; the lower and the higher frequency will be updated automatically:

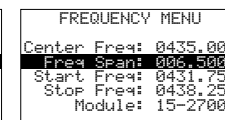
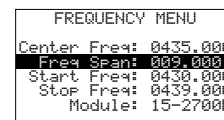


Fig. 8 Reducing the bandwidth from 9 MHz to 6.5 MHz

Exit the menu with the button RETURN and return to the spectrum display.

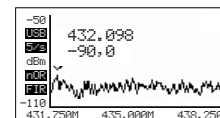


Fig. 9 Spectrum display with bandwidth 6.5 MHz

The new frequency range is adjusted. As a further example, repeat the procedure to change the bandwidth to 2.5 MHz. For this purpose press the button MENU again: The previous menu option (Freq Span) is selected. Change the value to 2.5 MHz and confirm with the button ENTER. Then press the button RETURN to return to the spectrum display.

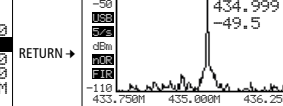
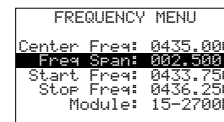


Fig. 10 The bandwidth is changed to 2.5 MHz

The new frequency range is adjusted but what is interesting now is that the center frequency can also be changed with no need to call the frequency menu. For this purpose press the button ▲ or ▼ (repeatedly) when the spectrum is displayed: Each time the center frequency is reduced or increased by 1/8 of the bandwidth, i.e. at a bandwidth of 2.5 MHz by 0.3125 MHz by just pressing a key. This direct method is especially useful with a narrow bandwidth.

During the spectrum display the measuring values and the measuring curve can be frozen by pressing the button ENTER. This facilitates the reading for values rapidly changing. In this case, the indication **HLD** next to the Y axis is flashing. To return to the present values, press the button ENTER again.

The frequencies of the scan range are indicated at the X axis. Alternatively to this, the bandwidth SP, the centre frequency C and the resolution bandwidth RBW can be indicated. To switch over, press the button RETURN. When the button ▲ or ▼ is now pressed (repeatedly), it is not the centre frequency which is changed but the bandwidth. Thus, the bandwidth can also rapidly be changed without calling the menu.

## 4.3 Attenuator menu

This menu allows to change the level display in the Y axis. To call the menu, press the button MENU repeatedly until the menu is displayed.

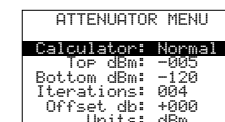


Fig. 11 Attenuator menu

This menu has some interesting options:

**Calculator:** offers five modes for the level display. To change the mode, press the button ENTER.

**Max:** The peak values of the last frequency band scan iterations [sweeps] (see menu option below) are used, in this case the peak values of the last 4 scans. This is the standard mode by which rapidly changing RF signals may be detected or the channel assignment can be found in difficult cases. (The selected mode is shown in the spectrum display on the left of the Y axis, for this mode with **MAX**.)

**Average:** The arithmetic media average during the last scan iterations is calculated. This mode is especially suitable to find the average of the noise floor and to

display signals with constant frequency and amplitude (Continuous Wave).

(This mode is shown in the spectrum display with .)

**Overwrt:** Higher level values overwrite lower values until the button RETURN is pressed or the center frequency is changed with the button or .

(This mode is shown with .)

**Max Hold:** Simultaneous display of the present levels and the maximum levels.

(This mode is shown with .)

**Normal:** No calculation, continuous display of the current levels.

(This mode is shown with .)

**Top/Bottom dBm:** Herewith the measuring range of the level is adjusted. "Top dBm" for the upper measured value of the Y axis and "Bottom dBm" for the lower value. The difference between the two values cannot be inferior to 10 dBm.

**Iterations:** Indicates the number of scan sweeps to calculate the peak values (calculator: max) or the average values (calculator: average), adjustable from 1 to 28. The higher the iteration value, the more exact the calculation, but the slower the display.

**Offset dB:** Moves the measured level by the value adjusted ( $\pm 100$  dB).

Example: A level of -76 dB is measured at a certain frequency at a place in the room. With an offset of +76 dB the RF-EXPLORER shows 0 dB in this case. For measurements at other places in the room, the level deviation to the place of reference is directly shown in dB.

**Units:** The unit dBm or dB $\mu$ V can be selected for the Y axis with the button ENTER. In the spectrum display, the selected unit is shown by "dBm" or "dBV" on the left next to the Y axis.

For a simple test change the upper dBm value to -70 dBm. Then press the button RETURN to return to the spectrum display. The level range indicated is now smaller and thus the signal on the display is higher, especially the noise floor.

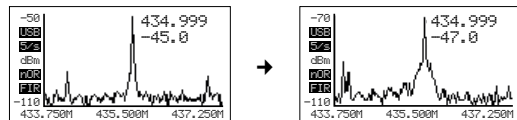


Fig. 12 Upper dBm value reduced by 20dB

As the upper dBm value is very frequently changed, this value can be increased by 5 dBm with the button and be reduced by 5 dBm with the button when the spec-

trum is displayed. Together with the buttons and to change the center frequency, these shortcuts are very useful for configuration adjustments in real time as there is no need to call a menu.

#### 4.4 Configuration menu

RF EXPLORER offers some configuration facilities to adjust the unit as desired or according to application. Press the button ENTER repeatedly until the configuration menu is displayed.



Fig. 13 Configuration menu

The options in this menu can be selected with the buttons and and be adjusted by pressing the button ENTER repeatedly.

**Backlight:** Backlight for the display: OFF, Low, Med, High, Max. The RF EXPLORER offers good visibility indoors and outdoors, even in direct sunlight. With a low backlight the battery is preserved.

**Contrast:** 10 contrast levels for the display are available.

**USB Bauds:** The presetting is 500 kbit/s which is also recommended. When problems occur during data transfer to the PC which is quite rare, change to the slower speed of 2.4 kbit/s. However, this is not recommended as the connection becomes very slow. The speed of data transfer of the RF EXPLORER must match the speed of the PC to obtain a correct connection.

**Draw Mode:** In case of the adjustment "Vectors" a level curve for the scanned frequency range is displayed, in case of the adjustment "Fill" individual columns show the level.

**Marker:** Place a marker to read frequency and level at this point.

**None:** no marker

**Peak:** automatic marking of the frequency with the highest level

**Manual:** The marker can be moved in the scan range with the buttons and .

**DSP:** The digital signal processor of the RF-EXPLORER is equipped with a subprogram which filters unwanted signals occurring in case of signal processing (e.g. image frequencies). However, for an extensive filtering, the measuring process will become slower and short wanted

signals (e.g. WiFi signals) cannot be recognized due to the high calculating effort.

To measure short wanted signals, the adjustment **Fast** should be selected (is shown by in the spectrum display) and for exact measurements free of interference select the adjustment **Filter** (indication ). In the setting **Auto**, the unit will automatically select the most suitable measuring method ( or ).

#### 5 WiFi Analyser Mode

This mode serves to display the 13 WLAN channels in the 2.4 GHz range. To be able to switch on the mode, the frequency range "15–2700M" must be selected in the line "Module" of the frequency menu (chapter 4.2).

To switch on, press the button MENU repeatedly until the menu OPERATION MODE (fig. 5) appears. Select the line "WiFi Analyzer" with the button or . Then press the button ENTER.

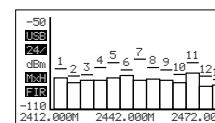


Fig. 14 WiFi Analyser mode

#### 6 PC Software

On our homepage you will find a software for Windows XP/Vista/Win7/Win8 which allows to operate the RF EXPLORER from your computer. At the same time you also receive a software for possible firmware updating (RF Explorer Firmware Update Loader).

<http://www.monacor.de/support/downloads/>

(Please note that "Microsoft®.NET Framework v4Client Profile" must be installed.)

*Windows is a registered trademark of the Microsoft Corporation in the USA and other countries.*

#### Licence

The firmware included in the RF EXPLORER is protected by copyright © by Ariel Rocholl, 2010 – 2013.

RF Explorer PC Client is a free software under GPL v3, therefore you are free to modify, distribute and use it according to GPL terms.

#### 7 Specifications

Display: . . . . . high contrast LCD display with backlight, 128 × 64 pixels

Measuring ranges: . . . . . 15–2700 MHz  
4.8–6.1 GHz

Amplitude resolution: . . . . . 0.5 dBm

Dynamic range  
15–2700 MHz: . . . . . -110 dBm to -10 dBm  
4.8–6.1 GHz: . . . . . -105 dBm to -15 dBm

Absolute max. input power  
left antenna jack  
(4.8–6.1 GHz): . . . . . +25 dBm  
right antenna jack  
(15–2700 MHz): . . . . . +30 dBm

Medium noise level: . . . . . -115 dBm (typical)

Frequency stability  
and accuracy: . . . . . ± 10 ppm (typical)  $\Delta$  0.001 %

Amplitude stability  
and accuracy  
15–2700 MHz: . . . . . ± 6 dBm (typical)  
4.8–6.1 GHz: . . . . . ± 3 dBm (typical)

Frequency resolution: . . . . . 1 kHz

Resolution bandwidth (RBW)  
15–2700 MHz: . . . . . automatic 3–600 kHz  
4.8–6.1 GHz: . . . . . automatic 58–812 kHz

Antenna connections: . . . . . SMA, 50 $\Omega$   
matching calibrated  
50 $\Omega$  antennas supplied

Power supply: . . . . . rechargeable lithium polymer battery, 1000 mAh,  
operating time approx. 16 h,  
rechargeable via the USB port

Dimensions: . . . . . 71 × 122 × 25 mm

Weight: . . . . . 210 g

Subject to technical modification.

# RF-EXPLORER/6

Réf. num. 25.7370

Français

## Analyseur de spectre HF

Cette notice s'adresse aux utilisateurs avec des connaissances de base dans la technologie HF. Veuillez lire la présente notice avec attention avant le fonctionnement et conservez-la pour pouvoir vous reporter ultérieurement.

## 1 Conseils d'utilisation

L'appareil répond à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et porte donc le symbole .



### Attention au rayonnement EM

Avec le RF-EXPLORER, on peut mesurer de très petits signaux jusqu'à -120 dBm. Les entrées d'antenne sont donc très sensibles et peuvent être endommagées par un rayonnement trop élevé, même lorsque l'appareil est éteint. Le niveau maximal d'entrée de +5 dBm ne doit pas être dépassé. C'est le niveau par exemple à une distance de 1 m environ d'un four à micro-ondes ou une distance de 10 cm environ avec un téléphone mobile.

Il est impératif d'éviter tout déchargement statique via les antennes. Tenez, par exemple, le boîtier métallique avec une main avant de fixer ou toucher une antenne avec l'autre main.

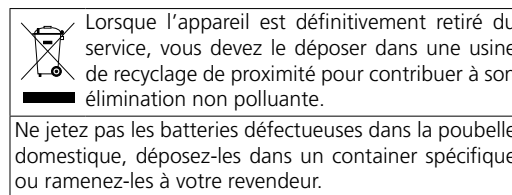
- Pour le stockage ou le transport, mettez l'appareil dans un coffret métallique et/ou retirez les antennes.

- Dans les zones avec un rayonnement HF élevé, placez respectivement une fiche SMA mâle avec une résistance bouchon de 50Ω sur les prises d'antenne (par exemple l'article SMA-150AW de MONACOR).

- L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le de tout type de projections d'eau, des éclaboussures et d'une humidité élevée de l'air. La plage de température de fonctionnement est de 0–40°C.

- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.

- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultants si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement utilisé ou s'il n'est pas réparé par une personne habilitée ; de même, la garantie deviendrait caduque.



## 2 Éléments

Le RF-EXPLORER est conçu pour une utilisation simple et intuitive. Il n'est pas nécessaire d'avoir à lire une notice très détaillée pour pouvoir utiliser la grande multiplicité des fonctionnalités de l'appareil. La plus grande partie du complexe analyseur de spectre a été simplifiée par le Firmware. Par exemple, vous n'avez pas besoin de régler la largeur de bande de résolution (RBW) chaque fois que vous sélectionnez une largeur de bande d'affichage différente. Vous n'avez pas besoin de savoir ce que RBW est.

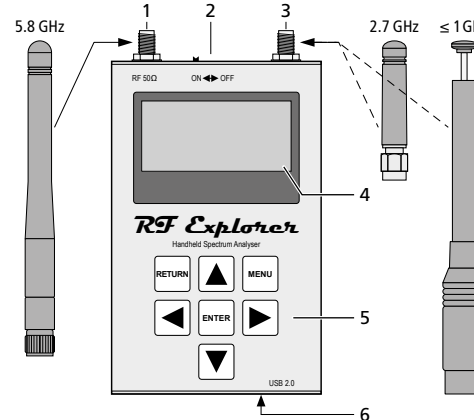
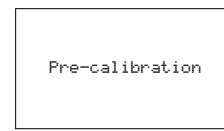
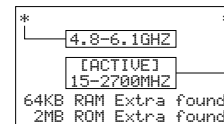


Schéma 1 Branchements et éléments

- Prise d'antenne femelle pour la plage 4,8–6,1 GHz
- Interrupteur marche/arrêt
- Prise d'antenne femelle pour la plage 15 MHz–2,7 GHz
- Affichage
- Clavier
- Port mini USB pour charger l'accu (mettez pour ce faire l'interrupteur marche/arrêt sur la position ON) et pour une utilisation via un PC

## 3 Mode analyseur de spectre Charge de l'accumulateur

Une fois le RF-EXPLORER allumé, s'affichent brièvement sur l'affichage trois menus avec les informations suivantes :



le RF-EXPLORER à une prise USB ; l'interrupteur Marche/Arrêt (2) doit être sur la position ON. Les symboles USB et de batterie s'affichent en alternance.

## 4 Menus

L'utilisation s'effectue via plusieurs menus pouvant être appelés les uns après les autres avec la touche MENU. Avec la touche RETURN, on peut revenir de chaque menu sur l'affichage du spectre.

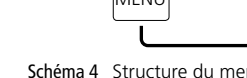
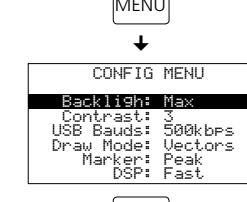
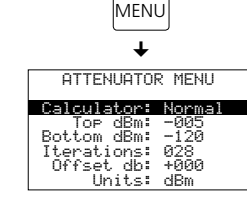
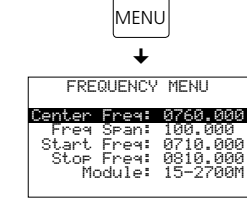
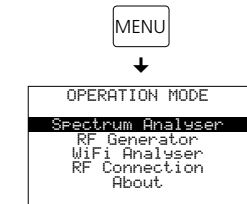


Schéma 2 Menus de démarrage

Ensuite le mode analyseur de spectre démarre automatiquement.

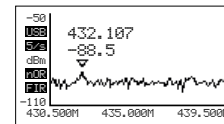


Schéma 3 Affichage spectre

Sur l'affichage, il y a un axe X et un axe Y, X pour la fréquence en MHz et Y pour la puissance en dBm. Sur le schéma 3, la bande passante va de 430,5MHz à 439,5MHz et l'amplitude (plage dynamique) de -50 dBm à -110 dBm.

Les réglages de configuration tels que la référence d'amplitude et la largeur de bande d'affichage de fréquence sont conservés entre les sessions. Sur l'affichage, on peut voir un petit repère ▽. Il indique l'amplitude crête dans la largeur de bande de fréquence actuelle. La première valeur donne la fréquence à ce point et la seconde valeur l'amplitude.

L'affichage indique également un symbole pour le port USB (pour un branchement à un PC) ou un symbole de batterie (si l'interrupteur marche/arrêt est sur ON). Pour charger l'accumulateur interne, reliez

## 4.1 Menu Operation Mode

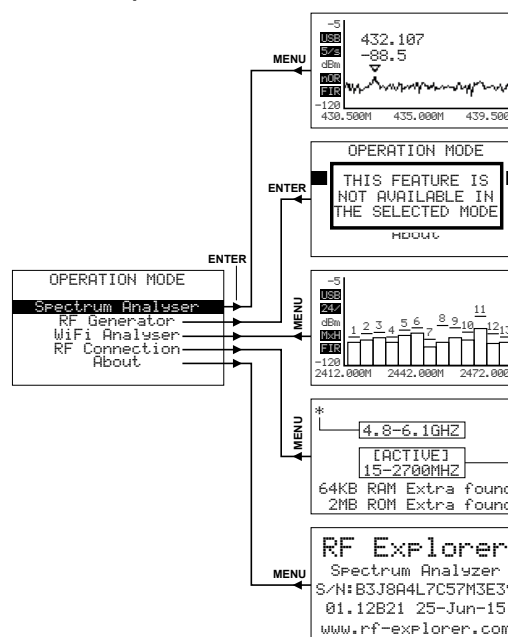


Schéma 5 Operation Mode (Menu mode fonctionnement)

Pour appeler le menu OPERATION MODE (mode fonctionnement), appuyez sur la touche MENU (plusieurs fois). Sélectionnez la fonction souhaitée avec la touche ▼ ou ▲ et, avec la touche ENTER, appelez :

**Spectrum Analyser** : mode analyseur de spectre

**RF Generator** : sans fonction sur ce modèle

Si vous essayez d'appeler la fonction, le message «THIS FEATURE IS NOT ...» s'affiche ; avec la touche ENTER, revenez au menu OPERATION MODE.

**WiFi Analyser** : mode analyseur WiFi (chapitre 5)

Cette fonction ne peut être appelée que si la plage de fréquences «15–2700M» a été sélectionnée dans la ligne inférieure «Module» du menu de fréquence (chapitre 4.2). Sinon, le message «THIS FEATURE IS NOT AVAILABLE IN THE SELECTED MODE» s'affiche. Revenez alors avec la touche ENTER au menu OPERATION MODE.

**RF Connection** : affichage de la plage de fréquences activée (4,8–6,1 GHz ou 15–2700 MHz, chapitre 4.2) avec attribution des prises d'antenne et affichage de la taille de la mémoire

**About** : affichage des informations de l'appareil, par exemple numéro de série et version du firmware

## 4.2 Menu fréquence

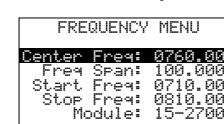


Schéma 6 Menu fréquence

Ce menu dans lequel les réglages de fréquence peuvent être modifiés, est généralement le menu le plus utilisé.

Une fois le RF-EXPLORER allumé, si vous appuyez deux fois sur la touche MENU lorsque le spectre est affiché, le menu de fréquence s'affiche. En revanche, ce processus est modifié par la suite. A chaque fois que vous appuyez sur la touche MENU lorsque le spectre est affiché, le dernier menu appelé s'affiche. On gagne ainsi du temps et il n'est pas nécessaire de naviguer dans tous les menus pour arriver à l'endroit précédent.

La plage de fréquences affichée dans le spectre peut être modifiée de deux manières différentes :

### 1. Center Freq et Freq Span

C'est le réglage de spectre classique que tous les professionnels connaissent. La fréquence centrale (Center Freq) de la bande de fréquences à analyser est réglée, puis la largeur de bande (Freq Span).

### 2. Start Freq et Stop Freq

Seuls quelques modèles d'analyseurs de spectre proposent cette méthode conviviale. La fréquence inférieure (Start Freq) et la fréquence supérieure (Stop Freq) de la bande de fréquence à analyser sont réglées.

Si Centre Freq et Freq Scan sont réglées, Start et Stop Freq se modifient en conséquence et inversement. En général, Center Freq/Freq Span sont réglées lorsque la fréquence est connue et Start/Stop Freq pour vérifier une plage donnée.

Pour arriver à une option, utilisez les touches ▲ et ▼. Appuyez ensuite sur la touche ENTER pour éditer l'option. Avec la touche ▲ ou ▼, allez à l'endroit qui doit être modifié. Avec la touche ▲ ou ▼, réglez la valeur voulue et confirmez le réglage avec la touche ENTER ou revenez en arrière avec la touche RETURN.

Dans la ligne **Module**, vous pouvez sélectionner la plage de fréquences à analyser avec la touche ENTER (15–2700 MHz ou 4,8–6,1 GHz). Après la sélection, l'affichage indique brièvement la plage de fréquences activée avec la configuration des prises d'antennes :

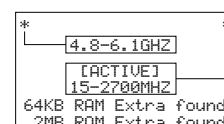


Schéma 7 Affichage de la plage de fréquences activée ici, 15–2700 MHz

Ensuite l'affichage revient automatiquement sur le menu de fréquence.

### Conseils :

1. La largeur de bande réglable dépend de la plage de fréquences sélectionnée :

| plage de réception | largeur de bande réglable |
|--------------------|---------------------------|
| 15–2700 MHz        | 0,122–600 MHz             |
| 4,8–6,1 GHz        | 2–600 MHz                 |

2. La fréquence réglable la plus faible et la plus élevée dépendent des réglages dans les lignes de menu «Freq Span» et «Module».

Exemple pour la modification de la largeur de bande de 9 MHz à 6,5 MHz ; la fréquence inférieure et supérieure sont automatiquement actualisées.

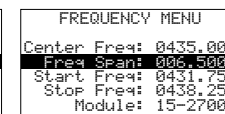
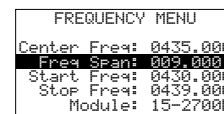


Schéma 8 Réduction de la largeur de bande de 9 MHz à 6,5 MHz

Avec la touche RETURN, quittez le menu et revenez à l'affichage du spectre.

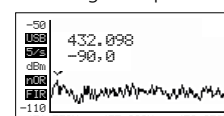


Schéma 9 Affichage du spectre avec largeur de bande 6,5 MHz

La nouvelle plage de fréquences est réglée. Comme exemple suivant, répétez la procédure pour modifier la largeur de bande à 2,5 MHz. Ensuite appuyez sur la touche MENU : l'option précédente du menu (Freq Span) est sélectionnée. Modifiez la valeur à 2,5 MHz et confirmez avec la touche ENTER. Appuyez ensuite sur la touche RETURN pour revenir à l'affichage du spectre.

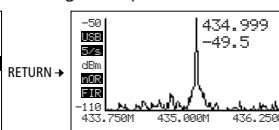
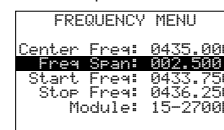


Schéma 10 Largeur de bande modifiée à 2,5 MHz

La nouvelle plage de fréquences est réglée mais le fait intéressant est que la fréquence moyenne peut également être modifiée sans devoir rappeler le menu de fréquence. Appuyez (plusieurs fois) sur la touche ▲ ou ▼ lorsque le spectre est affiché : la fréquence moyenne est diminuée ou augmentée, chaque fois, 1/8 de la largeur de bande, c'est-à-dire pour une largeur de bande de 2,5 MHz, de 0,3125 MHz avec une simple pression de touche. Cette méthode directe est particulièrement intéressante pour une petite largeur de bande.

Pendant la visualisation du spectre, on peut geler les valeurs de mesure et la courbe de mesure en appuyant sur la touche ENTER. Cela facilite la lecture de valeurs se modifiant rapidement. A côté de l'axe Y, l'affichage HLD clignote. Pour revenir aux valeurs actuelles, appuyez une nouvelle fois sur la touche ENTER.

Sur l'axe X, les fréquences de la plage Scan sont indiquées. A la place, la largeur de bande SP, la fréquence médiane C et la largeur de bande de résolution RBW sont affichées. Pour commuter, appuyez sur la touche RETURN. Si maintenant, vous appuyez (plusieurs fois), sur la touche ▲ ou ▼, la largeur de bande se modifie et pas la fréquence moyenne. Ainsi, la largeur de bande peut être modifiée rapidement sans devoir appeler le menu.

## 4.3 Menu atténuation

Avec ce menu, on peut modifier l'affichage de niveau dans l'axe Y. Pour appeler le menu, appuyez sur la touche MENU jusqu'à ce que le menu soit visible sur l'affichage.

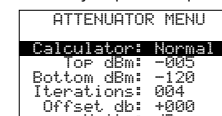


Schéma 11 Menu atténuation

Ce menu propose quelques options intéressantes :

**Calculator** : propose 5 modes pour l'affichage des niveaux. Pour modifier le mode, appuyez sur la touche ENTER.

**Max** : on utilise les valeurs crête des dernières itérations de scan de bande passante [sweeps] (voir option menu ci-dessous), dans ce cas, les valeurs crête des 4 derniers scans. C'est le mode standard avec lequel on peut découvrir rapidement d'autres signaux HF ou avec lequel on peut trouver l'attribution des canaux dans des cas difficiles. (Le mode sélectionné est affiché dans la visualisation du spectre à gauche de l'axe Y, pour ce mode avec MAX.)

**Average** : c'est la moyenne arithmétique pendant les dernières itérations Scan. Ce mode est adapté pour

obtenir la moyenne d'un bruit de fond et pour afficher des signaux avec fréquence et amplitude constante (Continuous wave).

(Ce mode est affiché dans la visualisation de spectre avec **DUR**.)

**Overwrt** : les valeurs plus élevées de niveau écrasent les valeurs les plus basses jusqu'à ce que la touche RETURN soit activée ou que la fréquence moyenne soit modifiée avec la touche **◀** ou **▶**.

(Ce mode est affiché avec **DUR**.)

**Max Hold** : affichage simultané des niveaux actuels et des niveaux maxima.

(Ce mode est affiché avec **MTH**.)

**Normal** : pas de calcul, affichage continu des niveaux actuels

(Ce mode est affiché avec **NOR**.)

**Top/Bottom dBm** : la plage de mesure de niveau est réglée, «Top dBm» pour la valeur supérieure de mesure sur l'axe Y et «Bottom dBm» pour la valeur inférieure. La différence entre les deux valeurs ne peut pas être inférieure à 10 dBm.

**Iterations** : indique le nombre de défilements Scans pour calculer les valeurs crête (Calculator : Max) ou les valeurs moyennes (Calculator : Average), réglable de 1 à 28. Plus la valeur d'itération est importante, plus le calcul est précis mais plus l'affichage est lent.

**Offset dB** : déplace le niveau mesuré de la valeur réglée ( $\pm 100$  dB)

Exemple : à un endroit dans une pièce, un niveau de -76 dB est mesuré pour une fréquence donnée. Pour un Offset de +76 dB, le RF-EXPLORER indique alors 0 dB. Pour des mesures à d'autres endroits dans la pièce, la déviation de niveau par rapport à la position de référence est directement affichée en dB.

**Units** : Avec la touche ENTER, on peut régler, pour l'axe Y, l'unité dBm ou dB $\mu$ V. Dans la visualisation de spectre, l'unité sélectionnée est affichée avec «dBm» ou «dBV» à gauche à côté de l'axe Y.

Pour un test simple, modifiez la valeur supérieure dBm sur -70 dBm. Appuyez sur la touche RETURN pour revenir à l'affichage du spectre. La plage de niveau affichée est plus petite et ainsi le signal sur l'affichage est plus grand, en particulier le bruit de fond.

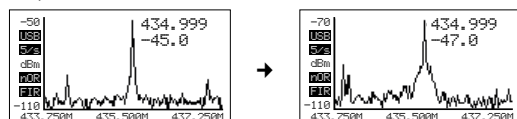


Schéma 12 Valeur dBm supérieure diminuée de 20dB

Puisque la valeur dBm supérieure est très souvent modifiée, elle peut être augmentée de 5 dBm avec la touche **▲** et diminuée de 5 dBm avec la touche **▼** lorsque le spectre est affiché. Ces raccourcis, ensemble avec les touches **◀** et **▶** pour modifier la fréquence moyenne, sont très utiles pour les réglages de configuration en temps réel car il n'est pas nécessaire d'appeler un menu.

#### 4.4 Menu configuration

Dans le RF-EXPLORER, quelques possibilités de configuration existent avec lesquelles l'appareil peut être réglé sur les souhaits ou types d'utilisations. Appuyez sur la touche ENTER jusqu'à ce que le menu de configuration soit visible sur l'affichage.



Schéma 13 Menu de configuration

Dans ce menu, on peut sélectionner les options avec les touches **▲** et **▼** et les régler par plusieurs pressions sur la touche ENTER.

**Backlight** : éclairage arrière-plan pour l'affichage : OFF, Low, Med, High, Max. Le RF-EXPLORER offre en intérieur et en extérieur une bonne lisibilité même avec une lumière directe du soleil. Avec un éclairage d'arrière-plan faible, l'accumulateur est préservé.

**Contrast** : 10 niveaux de contraste pour l'affichage

**USB Bauds** : le préréglage est de 500 kbits/s, ce qui est recommandé. Si lors de la transmission de données vers le PC, des problèmes surviennent, ce qui est rare, il faut basculer sur une vitesse plus lente de 2,4 kbits/s. Cependant, cela n'est pas recommandé puisque la connexion est très lente. La vitesse de transmission de données du RF-EXPLORER doit coïncider avec celle du PC pour obtenir une connexion correcte.

**Draw Mode** : avec le réglage «Vectors», on affiche une courbe de niveau pour la plage de fréquences scannée, avec le réglage «Fill», des colonnes individuelles indiquent le niveau.

**Marker** : placement d'un repère **▼** pour lire la fréquence et le niveau à cet endroit

**None** : pas de repère

**Peak** : repère automatique de la fréquence avec le niveau le plus élevé

**Manual** : on peut déplacer le repère avec les touches **◀** et **▶** dans la plage Scan.

**DSP** : le processeur digital de signal du RF-EXPLORER est doté d'un sous-programme qui calcule (filtre) les signaux non souhaités apparaissant lors du traitement de signal (entre autres fréquences image). Cependant, pour un filtrage complexe, le processus de mesure est plus lent et les brefs signaux utiles (par exemple signaux WiFi), ne peuvent pas être détectés à cause d'un travail plus important de calcul.

Pour mesurer de brefs signaux utiles, il faut sélectionner le réglage **Fast** (indiqué par **FST** dans la visualisation de spectre) et pour des mesures précises et sans interférences, il faut sélectionner le réglage **Filter** (affichage **FIR**). Avec le réglage **Auto**, l'appareil sélectionne automatiquement la méthode de mesure optimale (**FST** ou **FIR**).

#### 5 Mode analyseur WiFi

Ce mode permet d'afficher les 13 canaux WLAN dans la plage 2,4 GHz. Pour activer le mode, sélectionnez dans le menu fréquence, ligne «Module», la plage de fréquences «15–2700M» (chapitre 4.2).

Pour activer, appuyez sur la touche MENU jusqu'à ce que le menu OPERATION MODE (schéma 5) soit visible. Avec la touche **▲** ou **▼**, sélectionnez la ligne «WiFi Analyzer». Appuyez ensuite sur la touche ENTER.

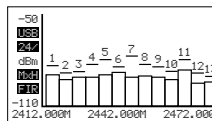


Schéma 14 Mode analyseur WiFi

#### 6 Logiciel PC

Vous trouverez sur notre site un logiciel pour Windows XP/Vista/Win7/Win8, avec lequel vous pouvez utiliser le RF-EXPLORER depuis votre ordinateur. Simultanément, vous obtenez un logiciel pour des actualisations éventuelles du Firmware (RF Explorer Firmware Update Loader).

<http://www.monacor.de/support/downloads/>

(Attention : «Microsoft®.NET Framework v4Client Profile» doit être installé.)

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans les autres pays.

#### Licence

Le Firmware contenu dans le RF-EXPLORER est protégé par le copyright © par Ariel Rocholl, 2010–2013.

RF Explorer PC Client est un logiciel libre de droit sous GPL v3 ; vous pouvez donc le changer, faire passer et l'utiliser en respectant les conditions GPL.

#### 7 Caractéristiques techniques

Affichage : . . . . . affichage LCD riche en contraste, éclairage arrière-plan, 128 × 64 pixels

Plages de mesure : . . . . . 15–2700 MHz  
4,8–6,1 GHz

Résolution amplitude : . . . . . 0,5 dBm

Plage dynamique

15–2700 MHz : . . . . . -110 dBm à -10 dBm  
4,8–6,1 GHz : . . . . . -105 dBm à -15 dBm

Puissance d'entrée absolue maximale

Prise d'antenne gauche  
(4,8–6,1 GHz) : . . . . . +25 dBm  
Prise d'antenne droite  
(15–2700 MHz) : . . . . . +30 dBm

Niveau sonore moyen : . . . . . -115 dBm (typique)

Stabilité et précision fréquences : . . . . .  $\pm 10$  ppm (typique)  $\leq 0,001\%$

Stabilité et précision amplitude

15–2700 MHz : . . . . .  $\pm 6$  dBm (typique)  
4,8–6,1 GHz : . . . . .  $\pm 3$  dBm (typique)

Résolution fréquence : . . . . . 1 kHz

Résolution largeur de bande (RBW)

15–2700 MHz : . . . . . automatique 3–600 kHz  
4,8–6,1 GHz : . . . . . automatique 58–812 kHz

Branchements antenne : . . . . . SMA, 50 Ω  
antennes 50 Ω calibrées correspondantes livrées

Alimentation : . . . . . accumulateur lithium polymère, 1000 mAh, durée fonc. 16 h environ, rechargeable via port USB

Dimensions : . . . . . 71 × 122 × 25 mm

Poids : . . . . . 210g

Tout droit de modification réservé.



CARTONS ET EMBALLAGE  
PAPIER À TRIER

# RF-EXPLORER/6

Codice 25.7370

Italiano

## Analizzatore di spettro HF

Queste istruzioni sono rivolte a utenti con conoscenze base nella tecnica high frequency (HF). Vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni prima della messa in funzione e di conservarle per un uso futuro.

## 1 Avvertenze di sicurezza

L'apparecchio è conforme a tutte le direttive rilevanti dell'UE e pertanto porta la sigla **CE**.



### Attenzione con radiazione elettromagnetica alta

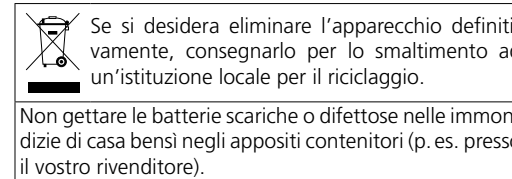
Con il RF-EXPLORER si possono misurare dei segnali molto piccoli fino a -120 dBm. Perciò gli ingressi delle antenne sono molto sensibili e possono essere danneggiati da una radiazione troppo alta **anche con l'apparecchio spento**. Il livello massimo d'ingresso di +5 dBm non deve essere superato. Esso si ottiene p.es. con una distanza di 1 m ca. da un forno a microonde, oppure di 10 cm ca. da un cellulare.

Si devono evitare assolutamente anche le scariche statiche tramite le antenne. Per esempio, afferrare bene il contenitore metallico con una mano prima di inserire o toccare un'antenna con l'altra mano.

- Per il deposito o per il trasporto tener l'apparecchio in una cassa metallica e/o staccare le antenne.
- In zone con altissima radiazione HF, inserire un connettore SMA con resistenza terminale di 50 Ω in ognuna delle prese per antenne (p.es. l'articolo SMA-150AW di MONACOR).

● Usare l'apparecchio solo all'interno di locali e proteggerlo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua e da alta umidità dell'aria. La temperatura d'esercizio ammessa è 0–40 °C.

- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso acqua o prodotti chimici.
- Nel caso d'uso improprio, d'impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte dell'apparecchio, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni conseguenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per l'apparecchio.



## 2 Descrizione

Il RF-EXPLORER è stato costruito per un uso semplice e intuitivo. Non occorre studiare vaste istruzioni d'uso per poter sfruttare le molteplici funzioni sofisticate. La maggiore parte dell'analizzatore complesso di spettro è semplificato dal firmware. Per esempio, non occorre impostare ogni volta la larghezza di banda della risoluzione (RBW) quando si sceglie un'altra rappresentazione della larghezza di banda. Non è nemmeno necessario sapere che cosa è RBW.

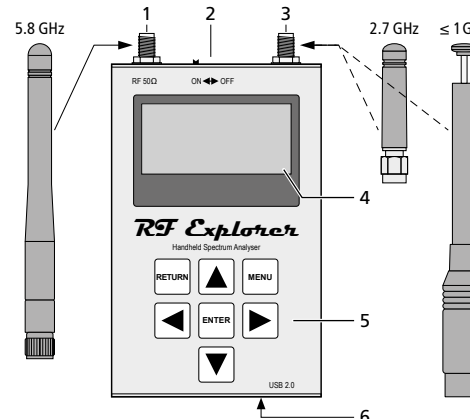


Fig. 1 Collegamento e elementi di comando

- 1 Presa per antenna per la gamma 4,8–6,1 GHz
- 2 Interruttore on/off
- 3 Presa per antenna per la gamma 15 MHz–2,7 GHz
- 4 Display
- 5 Tastiera
- 6 Contatto Mini-USB per ricaricare la batteria ricaricabile (portare l'interruttore on/off in posizione ON) e per il comando tramite un PC

## 3 Modo analizzatore di spettro Ricaricare la batteria

Dopo l'accensione del RF-EXPLORER, sul display si vedono brevemente uno dopo l'altro tre menù con informazioni:

**RF Explorer**  
Spectrum Analyzer  
S/N:B3J8B4L7C57N3E39  
01.12B21 25-Jun-15  
www.rf-explorer.com

\*  
4.8-6.1GHZ  
[ACTIVE]  
15-2700MHZ  
64KB RAM Extra found  
2MB ROM Extra found

Pre-calibration

Fig. 2 Menu d'avvio

Quindi si avvia automaticamente il modo analizzatore di spettro:

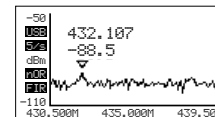


Fig. 3 Rappresentazione dello spettro

Sul display esiste un asse X e un asse Y:

X per la frequenza in MHz e Y per la potenza in dBm. In fig. 3, il campo delle frequenze va da 430,5 MHz fino a 439,5 MHz e l'ampiezza (gamma dinamica) da -50 dBm fino a -110 dBm.

Le impostazioni della configurazione come la referenza dell'ampiezza e la rappresentazione della larghezza di banda delle frequenze sono mantenute fra le misurazioni. Nella rappresentazione si vede un piccolo segno ▽ che indica l'ampiezza di picco nella rappresentazione della larghezza attuale di banda. Il primo valore indica la frequenza in questo punto, e il secondo valore indica l'ampiezza.

Il display indica anche un simbolo **USB** per il contatto USB (nel caso di collegamento con un PC) oppure un simbolo di batteria **■** (se l'interruttore on/off è su ON). Per ricaricare la batteria interna, collegare il RF-EXPLORER

con una presa USB; l'interruttore on/off (2) deve trovarsi in posizione ON! Allora appaiono alternativamente i simboli USB e batteria.

## 4 Menù

Il comando avviene tramite alcuni menù che si possono chiamare uno dopo l'altro con il tasto MENU. Con il tasto RETURN si può ritornare da ogni menù alla rappresentazione dello spettro.

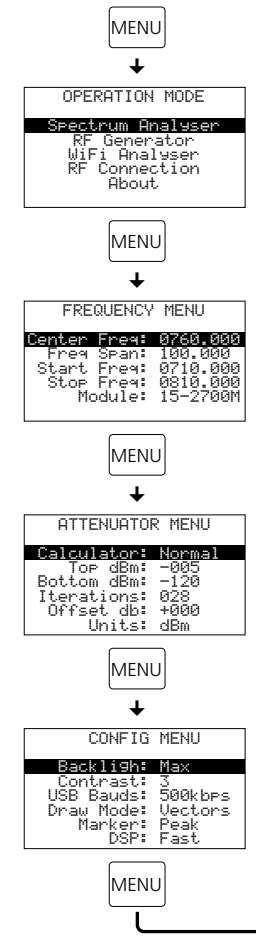


Fig. 4 Struttura del menù

#### 4.1 Menu Operation Mode

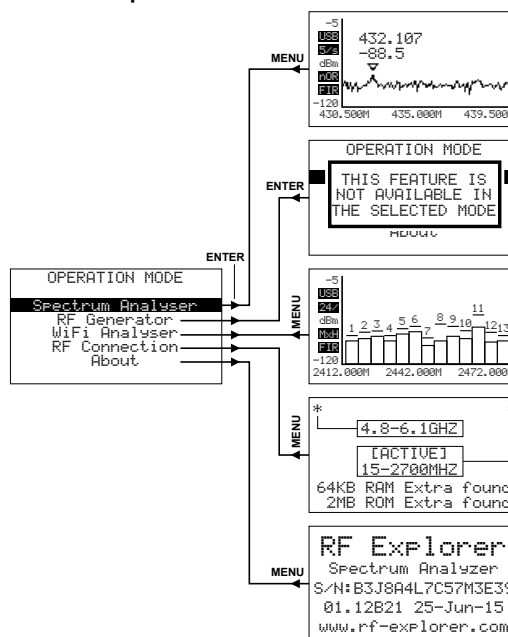


Fig. 5 Menu Operation Mode

Per aprire il menu OPERATION MODE (modo di funzionamento), premere (ripetutamente) il tasto MENU. Con il tasto ▼ o ▲ scegliere la funzione richiesta e aprirla con il tasto ENTER:

**Spectrum Analyser:** funzionamento come analizzatore di spettro

**RF Generator:** senza funzione nel modello presente  
Se si cerca di aprire questa funzione, appare il messaggio THIS FEATURE IS NOT ...; quindi, con il tasto ENTER ritornare al menu OPERATION MODE

**WiFi Analyser:** funzionamento come analizzatore WiFi (cap. 5)

Questa funzione si può aprire solo se nel menu frequenze, alla riga inferiore "Module", è stata scelta la gamma di frequenze "15–2700M" (cap. 4.2). Altrimenti appare il messaggio THIS FEATURE IS NOT AVAILABLE IN THE SELECTED MODE. Allora, con il tasto ENTER ritornare al menu OPERATION MODE.

**RF Connection:** indicazione della gamma di frequenze attivata (4,8–6,1 GHz oppure 15–2700 MHz, cap. 4.2) con assegnazione delle prese per antenne e indicazione delle dimensioni della memoria

**About:** informazioni sull'apparecchio, come p. es. il numero di serie e versione del firmware

#### 4.2 Menù frequenze

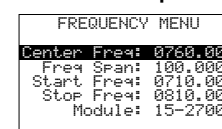


Fig. 6 Menù frequenze

Questo menù, con il quale si possono modificare le impostazioni delle frequenze, è probabilmente il menù usato di più.

Se dopo l'accensione del RF-EXPLORER e durante la rappresentazione dello spettro si preme due volte il tasto MENU, appare il menù delle frequenze. Tuttavia, questa reazione cambia successivamente. Ogni volta che si preme il tasto MENU durante la rappresentazione dello spettro, appare il menù chiamato per ultimo. In questo modo si risparmia del tempo dato che non occorre navigare attraverso tutti i menù per giungere al punto precedente.

La gamma di frequenze visualizzata nella rappresentazione dello spettro può essere modificata in due modi differenti:

##### 1. Center Freq e Freq Span

Questa è l'impostazione usuale di un analizzatore di spettro come lo conoscono tutti gli esperti. S'impone la frequenza centrale (Center Freq) della banda da analizzare e quindi la larghezza di banda (Freq Span).

##### 2. Start Freq e Stop Freq

Questo metodo molto comodo e offerto solo da pochi analizzatori di spettro. S'impone la frequenza inferiore (Start Freq) e la frequenza superiore (Stop Freq) della banda da analizzare.

Se s'impostano Center Freq e Freq Span, cambiano in corrispondenza Start e Stop Freq e viceversa. Di solito s'impone Center Freq / Freq Span se la frequenza è conosciuta, e Start / Stop Freq per controllare una determinata gamma.

Per giungere ad un'opzione, usare i tasti ▲ e ▼. Quindi premere il tasto ENTER per poter editare l'opzione. Con il tasto ▲ o ▼ muoversi sul punto da modificare. Con il tasto ▲ o ▼ impostare il valore desiderato e confermare l'impostazione con il tasto ENTER oppure cancellarla con il tasto RETURN.

Alla riga **Module**, con il tasto ENTER si può modificare la gamma di frequenze da analizzare (15–2700 MHz oppure 4,8–6,1 GHz). Dopo la modifica, il display indica brevemente la gamma di frequenze attivata insieme all'assegnazione della presa per antenne:

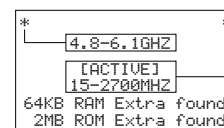


Fig. 7 Indicazione della gamma di frequenze attivata, qui: 15–2700 MHz

Dopodiché, il display ritorna automaticamente al menu delle frequenze.

##### N.B.:

1. La larghezza di banda impostabile dipende dalla gamma di frequenze scelta:

| Gamma di ricezione | Larghezza di banda impostabile |
|--------------------|--------------------------------|
| 15–2700 MHz        | 0,122–600 MHz                  |
| 4,8–6,1 GHz        | 2–600 MHz                      |

2. La frequenza più bassa e più alta impostabile dipende dalle impostazioni alle righe del menu "Freq Span" e "Module".

Esempio della modifica della larghezza di banda da 9 MHz a 6,5 MHz; in questo caso, la frequenza inferiore e superiore viene attualizzata automaticamente:

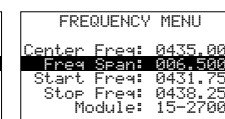
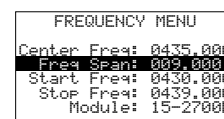


Fig. 8 Riduzione della larghezza di banda da 9 MHz a 6,5 MHz

Con il tasto RETURN chiudere il menù e ritornare alla rappresentazione dello spettro.

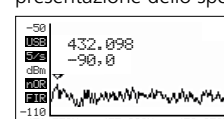


Fig. 9 Rappresentazione dello spettro con larghezza di banda 6,5 MHz

La nuova gamma di frequenze è impostata. Come esempio ulteriore, ripetere la procedura per modificare la larghezza di banda a 2,5 MHz. Per fare ciò premere nuovamente il tasto MENU: È scelta l'opzione precedente del menù (Freq Span). Cambiare il valore a 2,5 MHz e confermare con il tasto ENTER. Quindi premere il tasto RETURN per ritornare alla rappresentazione dello spettro.

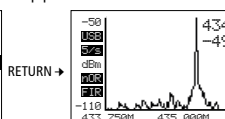
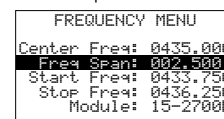


Fig. 10 Larghezza di banda modificata a 2,5 MHz

La nuova gamma di frequenze è impostata, ma la cosa interessante è che ora si può modificare anche la frequenza centrale senza dovere chiamare nuovamente il menù frequenze. In questo caso, durante la rappresentazione dello spettro premere (più volte) il tasto ▲ o ▼: Ogni volta, la frequenza centrale viene ridotta o aumentata di 1/8 della larghezza di banda, cioè, nel caso di larghezza di banda di 2,5 MHz, di 0,3125 MHz con la semplice pressione di un tasto. Questo metodo diretto è particolarmente utile con una larghezza stretta di banda.

Durante la rappresentazione dello spettro, i valori misurati e la curva delle misurazioni possono essere fissati premendo il tasto ENTER. Così è facilitata la lettura nel caso di valori che cambiano velocemente. Di fianco all'asse Y lampeggia la segnalazione **HLD**. Per ritornare ai valori attuali, premere nuovamente il tasto ENTER.

Sull'asse X sono indicate le frequenze del settore scan. In alternativa si può indicare la larghezza di banda SP, la frequenza centrale C e la banda passante di risoluzione RBW. Per cambiare, premere il tasto RETURN. Se a questo punto si preme (ripetutamente) il tasto ▲ o ▼, non cambia la frequenza centrale bensì la larghezza di banda. In questo modo è possibile variare velocemente anche la larghezza di banda senza dover aprire il menù.

#### 4.3 Menù attenuazione

Con questo menù è possibile modificare sull'asse Y la rappresentazione del livello. Per chiamare il menù, premere il tasto MENU tante volte finché sul display appare il menù.



Fig. 11 Menù attenuazione

Questo menù ha alcune opzioni interessanti:

**Calculator:** Offre cinque modi per la visualizzazione del livello. Per cambiare il modo premere il tasto ENTER.

**Max:** Si utilizzano i valori di picco delle ultime scansioni della banda di frequenze (vedi opzioni del menù in basso), in questo caso i valori di picco delle ultime 4 scansioni. Si tratta del modo standard con il quale si possono scoprire dei segnali RF che cambiano velocemente oppure con il quale, in caso difficili, si può stabilire l'occupazione dei cavi. (Nella rappresentazione dello spettro, il modo scelto è indicato a sinistra dell'asse Y, in questo modo con **MAX**.)

**Average:** Viene calcolato la media aritmetica durante le ultime scansioni. Questo modo è particolarmente

adatto per stabilire la media del rumore di base e per visualizzare i segnali con frequenza e ampiezza costante (continuous wave).

(Nella rappresentazione dello spettro, questo modo è indicato con **AUD**.)

**Overwrt:** I valori più alti del livello sovrascrivono i valori più bassi finché non si preme il tasto RETURN oppure finché la frequenza centrale non viene modificata con il tasto **◀ o ▶**.

(Questo modo è indicato con **OVR**.)

**Max Hold:** Rappresentazione contemporanea dei livelli attuali e dei livelli massimi.

(Questo modo è indicato con **MxH**.)

**Normal:** Nessun calcolo, visualizzazione attuale dei livelli.

(Questo modo è indicato con **NOR**.)

**Top/Bottom dBm:** Qui s'imposta la gamma delle misurazioni del livello, "Top dBm" per il valore di misura superiore dell'asse Y e "Bottom dBm" per il valore inferiore. La differenza fra i due valori non può essere inferiore a 10dBm.

**Iterations:** Indica il numero delle scansioni per calcolare i valori di picco (Calculator: Max) o i valori medi (Calculator: Average), instabili fra 1 e 28. Più è alto il valore delle scansioni, più esatto è il calcolo, ma più lenta è la rappresentazione.

**Offset dB:** Sposta il livello misurato secondo il valore impostato ( $\pm 100$  dB).

Esempio: In un punto della sala, con una frequenza determinata si misura un livello di -76 dB. Con un offset di +76 dB, il RF-EXPLORER indicherà 0 dB. Per le misure in altri punti della sala, la deviazione del livello rispetto al punto di riferimento sarà indicata in dB.

**Units:** Con il tasto ENTER, per l'asse Y si può scegliere l'unità dBm o dB $\mu$ V. Nella rappresentazione dello spettro, l'unità scelta è indicata con "dBm" o "dBV" a sinistra dell'asse Y.

Per un test semplice portare il valore dBm superiore a -70 dBm. Quindi premere il tasto RETURN per ritornare alla rappresentazione dello spettro. La gamma del livello visualizzata ora è più piccola e il segnale sul display di conseguenza è più grande, specialmente il rumore di base.

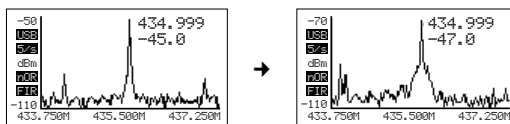


Fig. 12 Valore dBm superiore ridotto di 20 dB

Dato che il valore dBm superiore viene modificato molto spesso, durante la rappresentazione dello spettro è possibile aumentarlo di 5 dBm con il tasto **▲** e ridurlo di 5 dBm con il tasto **▼**. Questi shortcut, insieme ai tasti **◀** e **▶** per modificare la frequenza centrale sono molto utili per le impostazioni della configurazione in tempo reale, visto che non si deve chiamare nessun menù.

#### 4.4 Menù configurazione

Nel RF-EXPLORER esistono alcune possibilità di configurazione con le quali è possibile impostare l'apparecchio secondo desiderio o secondo l'applicazione. Premere il tasto ENTER tante volte finché sul display appare il menu configurazione.



Fig. 13 Menù configurazione

Le opzioni di questo menu si possono scegliere con i tasti **▲** e **▼** e si impostano con una pressione ripetuta del tasto ENTER.

**Backlight:** Retroilluminazione del display: OFF, Low, Med, High, Max. Il RF-EXPLORER offre all'interno come all'esterno una buona visibilità anche con la luce diretta del sole. Con una retroilluminazione ridotta si risparmia la batteria ricaricabile.

**Contrast:** Sono disponibili 10 livelli di contrasto per il display.

**USB Bauds:** La preimpostazione è di 500 kbit/s, valore da consigliare. Se ci sono dei problemi durante la trasmissione dei dati verso il PC, cosa che succede raramente, passare alla velocità minore di 2,4 kBit/s. Tuttavia ciò non è consigliabile perché il collegamento diventa molto lento. La velocità di trasmissione dati del RF-EXPLORER e del PC devono corrispondere per ottenere un collegamento corretto.

**Draw Mode:** Con l'impostazione "Vectors" viene visualizzata un curva del livello per tutta la gamma scansionata delle frequenze, con l'impostazione "Fill", le colonne singole indicano il livello.

**Marker:** Per posizionare un segno **▽** per leggere la frequenza e il livello in questo punto

**None:** nessun segno

**Peak:** posizionamento automatico del segno per la frequenza con il livello maggiore

**Manual:** Nella gamma delle scansioni, il segno può essere spostato con i tasti **◀** e **▶**.

**DSP:** Il processore digitale dei segnali del RF-EXPLORER è equipaggiato con un sottoprogramma che filtra i segnali non desiderati, che si creano durante l'elaborazione dei segnali (fra gli altri, frequenze d'immagine). Con un vasto filtraggio, in seguito ai molti calcoli, la misurazione diventa più lenta e brevi segnali utili (p.es. segnali WiFi) non possono essere riconosciuti.

Per misurare brevi segnali utili, si dovrebbe scegliere l'impostazione Fast (indicata con **FST** nella rappresentazione dello spettro) e per delle misure precise e con poche interferenze l'impostazione Filter (indicazione **FIR**). Con l'impostazione Auto, l'apparecchio passa automaticamente al metodo migliore di misurazione (**FST** oppure **FIR**).

#### 5 Modo analizzatore WiFi

Questo modo serve per visualizzare i 13 canali WLAN nella gamma 2,4 GHz. Per potere attivare il modo, nel menu frequenze, nella riga "Module" deve esser scelta la gamma di frequenze "15–2700M" (Cap. 4.2).

Per attivare il modo, premere il tasto MENU tante volte finché appare il menu OPERATION MODE (fig. 5). Con il tasto **▲** o **▼** scegliere la riga "WiFi Analyzer". Quindi premere il tasto ENTER.

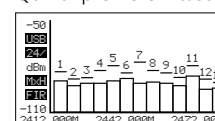


Fig. 14 Modo analizzatore WiFi

#### 6 Software per il PC

Alla nostra homepage trovate un software per Windows XP/Vista/Win7/Win8, con i quale comandare il RF-EXPLORER dal vostro computer. Nello stesso tempo ricevete anche un software per eventuali aggiornamenti del firmware (RF Explorer Firmware Update Loader).

<http://www.monacor.de/support/downloads/>

(Da notare che deve essere installato "Microsoft®.NET Framework v4Client Profile".)

Windows è un marchio registrato della Microsoft Corporation negli USA e in altri paesi.

#### Licenza

Il firmware contenuto nel RF-EXPLORER è protetto dai diritti d'autore © tramite Ariel Rocholl, 2010–2013.

RF Explorer PC Client è un software libero secondo GPL v3, perciò lo potete modificare, inoltrare a altri e usare secondo le condizioni GPL.

#### 7 Dati tecnici

Display: . . . . . a LCD con alto contrasto, con retroilluminazione, 128 × 64 pixel

Gamma di misurazione: . . . . 15–2700 MHz  
4,8–6,1 GHz

Risoluzione dell'ampiezza: . . . 0,5 dBm

Gamma dinamica

15–2700 MHz: . . . . –110 dBm a –10 dBm  
4,8–6,1 GHz: . . . . –105 dBm a –15 dBm

Potenza max. assoluta all'ingresso

Presa sinistra per antenna  
(4,8–6,1 GHz): . . . . +25 dBm

Presa destra per antenna  
(15–2700 MHz): . . . . +30 dBm

Livello medi di rumore: . . . –115 dBm (tipico)

Stabilità e precisione

della frequenza: . . . . . ±10 ppm (tipico)  $\leq 0,001\%$

Stabilità e precisione  
dell'ampiezza:

15–2700 MHz: . . . . . ±6 dBm (tipico)  
4,8–6,1 GHz: . . . . . ±3 dBm (tipico)

Risoluzione della frequenza: 1 kHz

Larghezza di banda della risoluzione di (RBW)

15–2700 MHz: . . . . . automatico 3–600 kHz  
4,8–6,1 GHz: . . . . . automatico 58–812 kHz

Contatti antenne: . . . . . SMA, 50 Ω

antenne adatte calibrate di 50 Ω in dotazione

Alimentazione: . . . . . batteria ricaricabile ai polimeri di litio, 1000 mAh, durata ca. 16 h, ricaricabile tramite contatto USB

Dimensioni: . . . . . 71 × 122 × 25 mm

Peso: . . . . . 210 g

Con riserva di modifiche tecniche.