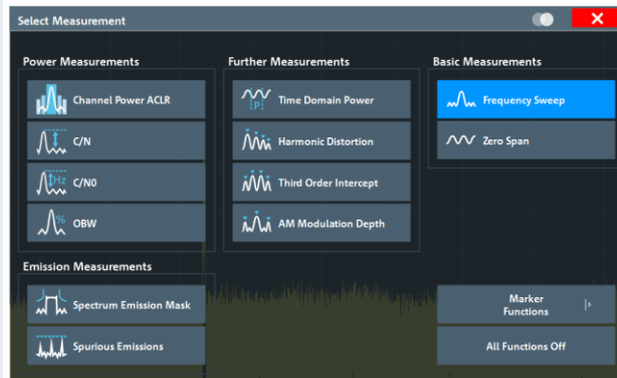


柔軟なユーザーインターフェイス



リザルト・ウィンドウをカスタマイズ構成します。異なる測定チャンネルを一度に表示します。逐次チャンネル更新により、スペクトル、スペクトログラム、I/Q解析、アナログ復調などのパラレル測定が可能です。

各種パラメータの自動測定

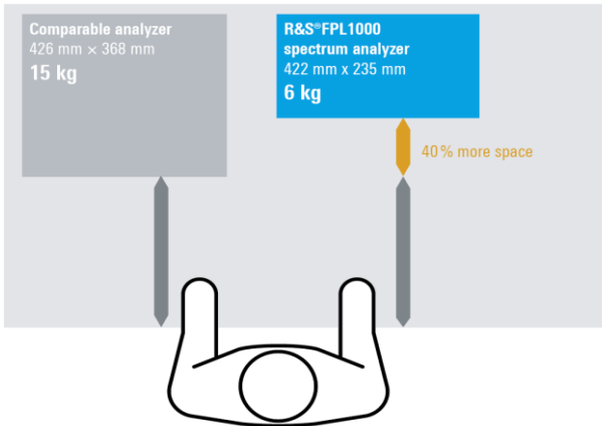


スペクトログラム測定やI/Q解析など、ベースモデルの豊富な計測機能とマーカ機能に、素早く簡単にアクセスできます。さらに、タッチスクリーン操作による迅速なセットアップが可能です。

パワーメーターとして使用



TR&S FPL1000にR&S NRPパワーセンサーとオプションのR&S FPL1-K9を搭載することでパワーメーターとして利用できます。



R&S FPL1000は、標準的な80cmワークベンチで競合他社のアナライザより、40%も多くの作業スペースを確保できます。60%もの軽量化が実現されており、非常にポータブルなベンチトップ・アナライザです。

オプション/アクセサリ

仕様	品番
5 kHz ~ 3 GHz のスペクトラム・アナライザ	R&S FPL1003
OCXO周波数リファレンス	R&S FPL1-B4
追加インターフェイス	R&S FPL1-B5
GPIO インターフェイス	R&S FPL1-B10
2番目のハードディスク(SSD)	R&S FPL1-B19
RF プリアンプ	R&S FPL1-B22
電子アッテネータの1dBステップ	R&S FPL1-B25
DC電源、12/24 V	R&S FPL1-B30
充電ユニット付き内部リチウムイオンバッテリー	R&S FPL1-B31
40 MHz解析帯域幅	R&S FPL1-B40
ファームウェアオプション	
AM / FM / Mのアナログ変調解析	R&S FPL1-K7
NRPパワーメータによる電力測定	R&S FPL1-K9
雑音指数測定	R&S FPL1-K30
VSEソフトウェア	R&S VSE
ライセンスドングル	R&S SPC
VSA	R&S VSE-K70
NB-IoT 分析	R&S VSE-K106

R&S FPL1000 の特長のサマリー

- ポータビリティ、オプションのバッテリー、および12/24 V DC電源
- 高解像度スクリーン1280 x 800、マルチタッチ
- 40 MHz解析帯域幅 (オプション)
- 1 dB減衰器のステップ (オプション)
- シーケンサー付きマルチビュー
- 5 kHzからのスペクトル解析
- クラス最高のRF性能
 - 低位相ノイズ
 - 低DANL
 - 高いTOI
 - 低いスパー

Rohde & Schwarz Representative