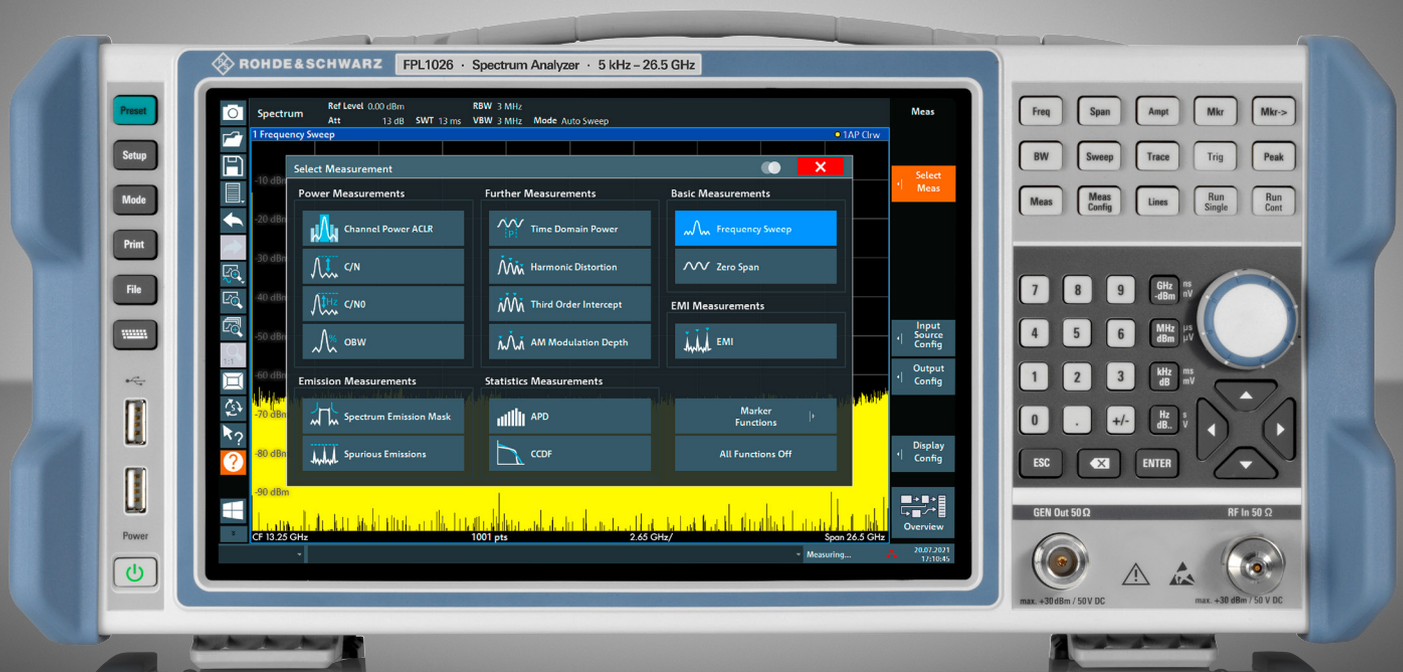


R & S<sup>®</sup> ESSENTIALS

# R&S<sup>®</sup> FPL1000 SIGNAL- UND SPEKTRUMANALYSATOR

Höchstleistung erleben, immer und überall



Produktbroschüre  
Version 08.00

3 year  
warranty

**ROHDE & SCHWARZ**

Make ideas real



# AUF EINEN BLICK

Der R&S®FPL1000 Signal- und Spektrumanalysator beschleunigt und vereinfacht das Messen. Der praktische Touchscreen ist intuitiv und einfach zu bedienen. Mit seiner soliden HF-Performance, geringem Gewicht und kleiner Stellfläche vereinigt der R&S®FPL1000 die Funktionen eines Tischgeräts mit der Mobilität eines Handheld-Geräts.

Im HF-Labor ist der R&S®FPL1000 so unverzichtbar wie ein Oszilloskop oder Multimeter. Ein einziges Messgerät erledigt eine ganze Palette von Messaufgaben. Er ist nicht nur auf die Spektralanalyse beschränkt, sondern unterstützt auch hochgenaue Leistungsmessungen mit Leistungsmessköpfen und die Analyse von analog und digital modulierten Signalen.

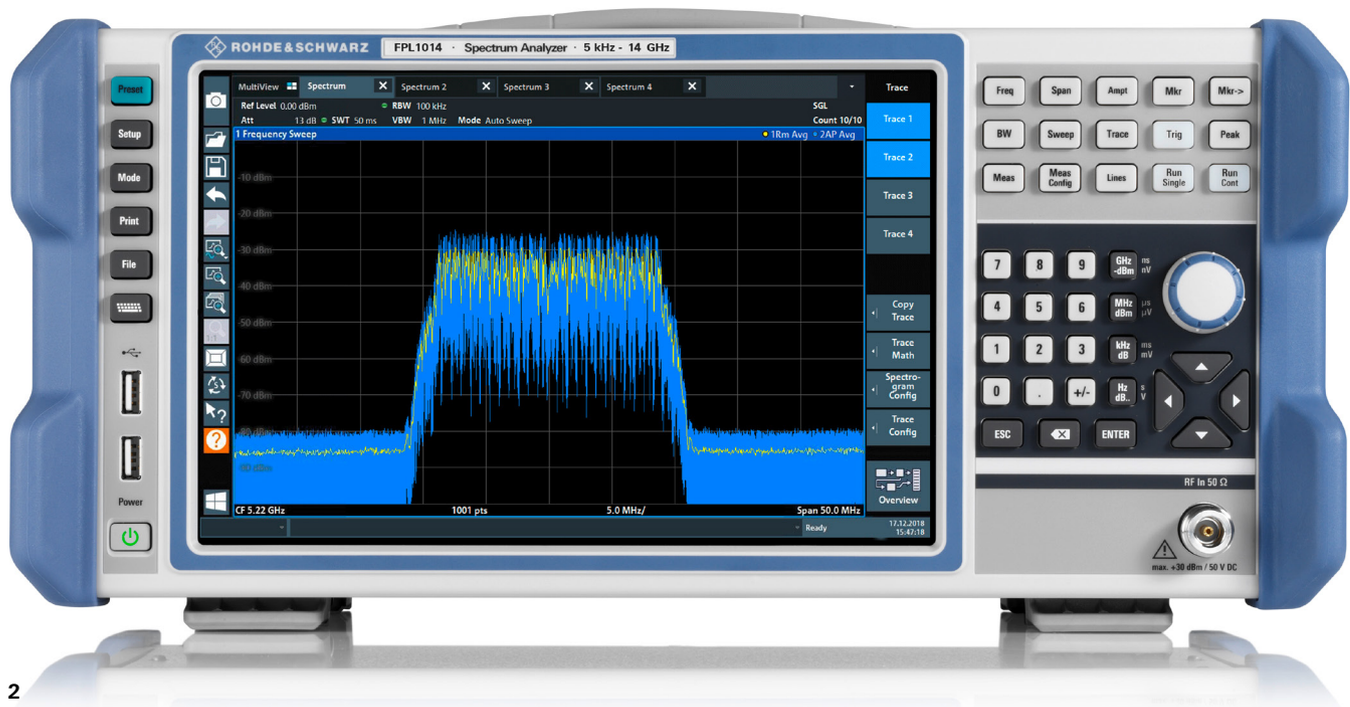
Der R&S®FPL1000 verfügt als einziges Gerät seiner Klasse über einen internen Generator bis 7,5 GHz (Option R&S®FPL1-B9) und kann Signale mit einer Bandbreite von 40 MHz analysieren (Option R&S®FPL1-B40; für Frequenzen über 6 GHz ist die Option R&S®FPL1-B11 erforderlich).

Die solide HF-Leistung macht den R&S®FPL1000 zum idealen Gerät für Labore, Testhäuser, Produktion und Service. Die Schrittweite von 1 dB der Eichleitung (Option R&S®FPL1-B25) ermöglicht Messungen mit dem maximalen Dynamikbereich des Geräts. Der Vorverstärker (Option R&S®FPL1-B22) erhöht das Empfindlichkeitsniveau. Dank der hohen Empfindlichkeit und dem niedrigen Phasenrauschen können selbst kleine Störsignale neben dem Träger analysiert werden.

Der R&S®FPL1000 ist so intuitiv wie ein Smartphone. Die Mittenfrequenz und der Referenzpegel können beispielsweise durch einfache Wischgesten angepasst werden. Mit Hilfe von Zwei-Finger-Gesten können der angezeigte Frequenzbereich oder Leistungspegel geändert werden, und der 10,1"-Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 × 800 Pixeln garantiert eine optimale Darstellung des Signals. Die Messergebnisse können auf dem Bildschirm frei angeordnet werden. Im MultiView-Anzeigemodus können unterschiedliche Messmodi kombiniert und alle Ergebnisse auf einem einzigen Bildschirm angezeigt werden.

Die Tiefe des R&S®FPL1000 beträgt weniger als eine Handlänge. Er passt auf jeden Tisch und lässt ausreichend Platz für Messobjekte und andere Messgeräte.

Dank geringem Gewicht und der Möglichkeit des Batteriebetriebs können Sie das Gerät zum Messen überall hin mitnehmen. Der optionale Akkusatz liefert Strom für drei Betriebsstunden, und durch die große Auswahl an Zubehör eignet sich der R&S®FPL1000 auch für Feldmessungen. Zum Transport sind eine Schutzhaube und eine gepolsterte Tragetasche verfügbar, mit der das Gerät auch in der Tasche benutzt werden kann. Ein Tragegurt vereinfacht den mobilen Einsatz.



## Hauptmerkmale

- ▶ Frequenzbereich: 5 kHz bis 26,5 GHz
- ▶ SSB-Phasenrauschen:  $-108$  dBc (1 Hz) bei 10 kHz Offset zum 1-GHz-Träger
- ▶ DANL mit Vorverstärker:  $-160$  dBm von 10 MHz bis 2 GHz
- ▶ Geringes Gewicht und kleine Stellfläche
- ▶ Akkusatz und 12 V/24 V-Netzteil (Option)
- ▶ Verwendung mit Leistungsmessköpfen (Option)
- ▶ YIG Preselector Bypass für die Analyse mit vollen 40 MHz Bandbreite über 6 GHz (Option)
- ▶ 40 MHz Analysebandbreite (Option)
- ▶ Analyse analoger und digitaler Signale (Option)
- ▶ Interner Generator bis 7,5 GHz (Option)
- ▶ Standardmäßig Gated Sweep, schmalbandige Auflösefilter und Spektrogrammmessungen

# BENEFITS

## Ein Gerät für vielfältige Anwendungen

- ▶ Spektrumanalyse
- ▶ Skalare Frequenzgangmessung
- ▶ Analyse analog und digital modulierter Signale
- ▶ Leistungsmessung mit Leistungsmessköpfen
- ▶ Rauschzahl- und Verstärkungsmessungen
- ▶ Phasenrauschmessungen
- ▶ [Seite 4](#)

## Solide HF-Performance

- ▶ Geringe Nebenempfangsstellen
- ▶ Niedrige Eigenrauschanzeige (DANL)
- ▶ 40 MHz Signalanalysebandbreite
- ▶ Geringe Pegelmessunsicherheit
- ▶ Präzise Spektrummessungen dank niedrigem Phasenrauschen
- ▶ [Seite 6](#)

## Intuitive Bedienoberfläche

- ▶ Hochauflösendes Display
- ▶ Multipoint-Touchscreen
- ▶ Flexible Anordnung der Ergebnisse und MultiView
- ▶ Werkzeugleiste
- ▶ Geräuscharmer Betrieb
- ▶ [Seite 7](#)

## Voll portabel

- ▶ Akkusatz und 12-V/24-V-Spannungsversorgung (Option)
- ▶ Tragetasche und Schultergurt
- ▶ Niedrige Leistungsaufnahme
- ▶ [Seite 10](#)

# EIN GERÄT FÜR VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

Mit dem R&S®FPL1000 steht Ihnen ein einziges Gerät für eine ganze Palette von Messaufgaben zur Verfügung. Sie können es für Spektrummessungen, hochgenaue Leistungsmessungen mit Leistungsmessköpfen sowie die Analyse analog und digital modulierter Signale einsetzen.

## Spektrumanalyse

Schon in der Grundausstattung für Spektrummessungen ist der R&S®FPL1000 ein echter Allrounder. Diese umfasst:

- ▶ Spektrumanalyse
- ▶ Umfangreiche Spektrummessfunktionen wie Kanalleistung, ACLR, Signal-Rausch-Verhältnis, Nebenausstrahlungen, Klirrfaktor, Intercept-Punkt dritter Ordnung, AM-Modulationstiefe
- ▶ Statistische ADP- und CCDF-Analyse
- ▶ Vielfältige Markerfunktionen

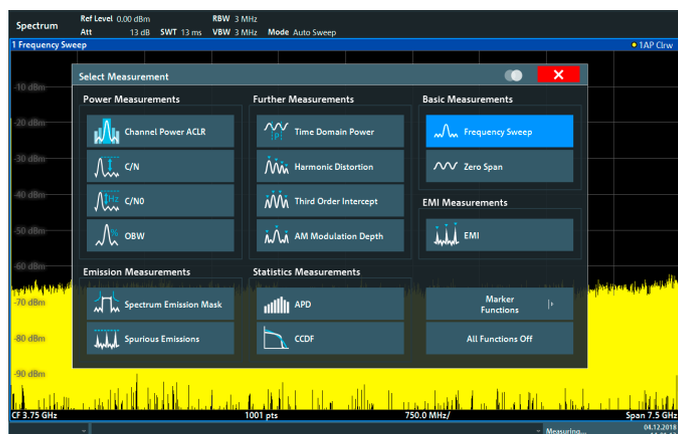
## Analyse analog und digital modulierter Signale

Für die Analyse analog und digital modulierter Signale stehen passende Messanwendungen zur Verfügung. Die Option R&S®FPL1-K7 verwandelt den R&S®FPL1000 in einen analogen Modulationsanalysator für amplituden-, frequenz- und phasenmodulierte Signale. Der I/Q-Analysator des Grundgeräts unterstützt die Darstellung von Betrag und Phase von I und Q innerhalb der Analysebandbreite. Die I/Q-Daten können zur weiteren Analyse mit Drittanbieter-Software exportiert werden. Die Option R&S®FPL1-K70 Vektorsignalanalyse analysiert außerdem digital modulierte Einträgersignale. Die Optionen R&S®FPL1-K70M und R&S®FPL1-K70P sind Erweiterungen der Option R&S®FPL1-K70 zur Multi-Modulationsanalyse und BER-Messung von PRBS-Daten.

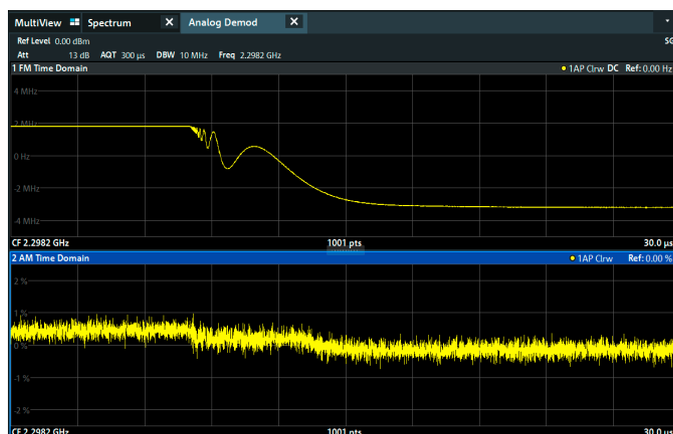
Andere Funktionen, die normalerweise nur über teure Optionen verfügbar sind, sind in das Grundgerät integriert, z.B.:

- ▶ Spektrogramm-Messungen zur Anzeige des Spektrums über der Zeit
- ▶ Trace-Zoom-Funktion
- ▶ Gated Sweep zur genauen Anzeige gepulster Signale
- ▶ Schmalbandige Auflösebandbreite bis minimal 1 Hz

Das R&S®FPL1000 Grundgerät unterstützt standardmäßig verschiedene fortgeschrittene Spektrummessmodi



Frequenz- und Amplitudenschwankung eines VCOs während der Schaltphase



## Skalare Frequenzgangmessung

In Verbindung mit der Option R&S®FPL1-B9 bietet der R&S®FPL1000 eine interne CW-Quelle und einen Mitlaufgenerator zur schnellen und einfachen Messung von Frequenzgängen, z.B. von Filtern und Dämpfungsgliedern. Der n-dB-Down-Marker bestimmt die 3-dB-Bandbreite eines Bandpassfilters auf Knopfdruck. Die Normierung auf Through, Short und Open verbessert die Genauigkeit. Darüber hinaus ermöglicht die Option R&S®FPL1-B9 die Charakterisierung von nicht-linearen Komponenten wie Leistungsverstärkern oder Amplitudenbegrenzern. Um Messungen an Verstärkern durchzuführen und deren Verstärkung und 1-dB-Kompressionspunkt zu bestimmen, wird der interne Generator in den Power-Sweep-Modus (-50 dBm bis 0 dBm) geschaltet.

## Leistungsmessung mit Leistungsmessköpfen

Für Anwendungen, die eine hohe Pegelgenauigkeit erfordern, ermöglicht die Option R&S®FPL1-K9 die Verwendung des R&S®FPL1000 mit den R&S®NRP Leistungsmessköpfen in einem Bereich von -67 dBm bis +45 dBm bei Frequenzen bis 110 GHz. Der Spektrumanalysator- und der Leistungsmessmodus werden komplett parallel ausgeführt – so wird mit einem einzigen Gerät eine optimale Messeffizienz erzielt.

## Rauschzahl- und Verstärkungsmessungen

Zur Charakterisierung von Verstärkern können mit der Option R&S®FPL1-K30 auf einfache Weise Rauschzahl- und Verstärkungsmessungen durchgeführt werden. Dazu ist die R&S®FPL1-B5 Zusatzschnittstellenoption sowie eine externe Rauschquelle mit einem 28-V-Gleichspannungseingang erforderlich. Mit Hilfe der Y-Faktor-Methode werden die Rauschzahl und Verstärkung unabhängig vom Eigenrauschen des Geräts gemessen.

## Phasenrauschmessungen

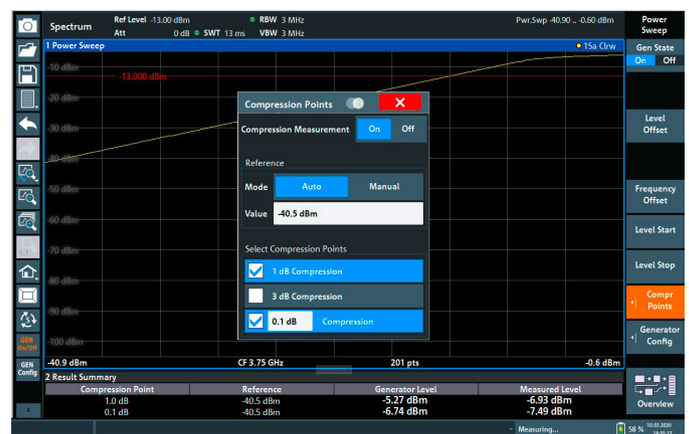
Bei Signalen, die für Datenübertragungen verwendet werden (z.B. Kommunikation und Wi-Fi), spielt die Signalphase im Modulationsverfahren häufig eine Rolle. Phasenrauschen führt dann zu höheren Bitfehlerraten.

Bei diesen Signalen ist es daher wichtig, das Phasenrauschen gering zu halten (z.B. für Lokoszillatoren). Phasenrauschmessungen helfen, die Qualität solcher Signale zu bestimmen. Die R&S®FPL1-K40 Phasenrausch-Messapplikation enthält alles, was dazu nötig ist.

Messung und Qualifizierung eines SAW-Filters (n-dB-Down-Bandbreite, Gütefaktor)



Messung des 1-dB- und 0,1-dB-Kompressionspunkts



# SOLIDE HF-PERFORMANCE

Mit einem geringen Phasenrauschen von  $-108$  dBc (1 Hz) bei 10 kHz Offset (1-GHz-Träger), einem Intercept-Punkt dritter Ordnung von  $+20$  dBm, einer Auflösebandbreite von 1 Hz bis 10 MHz und einem Eigenrauschpegel von  $-166$  dBm ist der R&S®FPL1000 mit Analysatoren höherer Klassen vergleichbar. Damit ist er das ideale Gerät für Labore, Produktion und Service. Die Dämpfung mit einer Schrittweite von 1 dB (Option R&S®FPL1-B25) und der Vorverstärker (Option R&S®FPL1-B22) vergrößern den nutzbaren Dynamikbereich und die Empfindlichkeit.

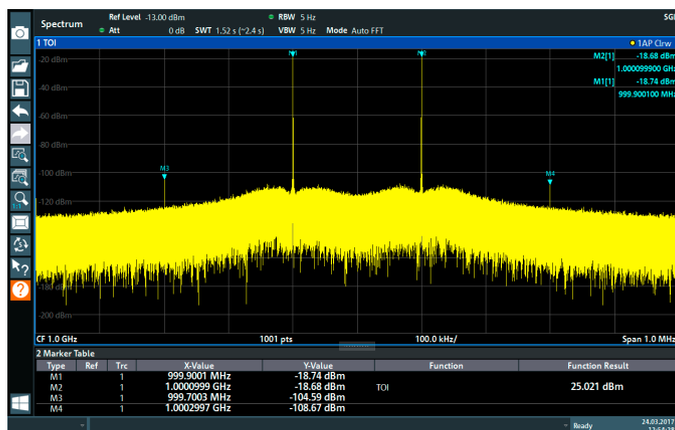
## Geringe Nebenempfangsstellen

Um Störungen im Signal von denjenigen des Messgeräts unterscheiden zu können, sind geringe Nebenempfangsstellen notwendig. Innerhalb von 10 MHz Offset zum Trägersignal sind die spezifizierten Nebenempfangsstellen des R&S®FPL1000 um  $-70$  dB niedriger als der Signalpegel. Dies ist über 10 dB besser als vergleichbare Analysatoren in dieser Klasse. Bei höheren Offsets liegt der spezifizierte Wert bei  $-80$  dB und damit um 20 dB besser als vergleichbare Analysatoren. Das macht den R&S®FPL1000 ideal für die Identifikation von Störsignalen, auch wenn diese wesentlich schwächer als der Trägerpegel sind.

## Niedrige Eigenrauschanzeige (DANL)

Zur Erkennung niederpegeliger Signale ist eine niedrige Eigenrauschanzeige (Displayed Average Noise Level, DANL) erforderlich. Bei der Suche nach Störsignalen oberhalb eines bestimmten Pegels ermöglicht Ihnen eine niedrige DANL außerdem die Verwendung einer höheren Auflösebandbreite und schnellere Messungen. Der R&S®FPL1000 bietet einen typischen DANL von  $-152$  dBm, der mit einem Vorverstärker auf  $-166$  dBm verbessert werden kann, und identifiziert so auch niedrigpegelige Nebenaussendungen.

Messung des Intercept-Punkts dritter Ordnung (TOI)



## 40 MHz Signalanalysebandbreite

Die Signalanalysebandbreite definiert den Frequenzbereich, in dem alle Pegel- und Phaseninformationen in einem bestimmten Zeitabschnitt erfasst werden. Die Option R&S®FPL1-B40 erweitert die Analysebandbreite von 12,8 MHz auf 40 MHz. Der R&S®FPL1000 ist damit das einzige Gerät seiner Klasse, das analog und digital modulierte Signale mit einer Bandbreite von bis zu 40 MHz demodulieren kann. Für Frequenzen über 6 GHz kann ein YIG Preselector Bypass (Option R&S®FPL1-B11) verwendet werden.

Die Option R&S®FPL1-K7 ermöglicht die Analyse der Amplitude, Frequenz und Phase analog modulierter Signale. Mit der Option R&S®FPL1-K70 Vektorsignalanalyse können zudem modulierte Single-Carrier-Signale demoduliert und detailliert analysiert werden.

Der I/Q-Analysator ist die Standardfunktion für die digitale Signalanalyse. Er zeigt die Betrags- und Phasenparameter sowie das FFT-Spektrum an. Die erfassten I/Q-Daten können zur weiteren Analyse in Programme von Drittanbietern (z.B. Matlab® oder Python) exportiert werden.

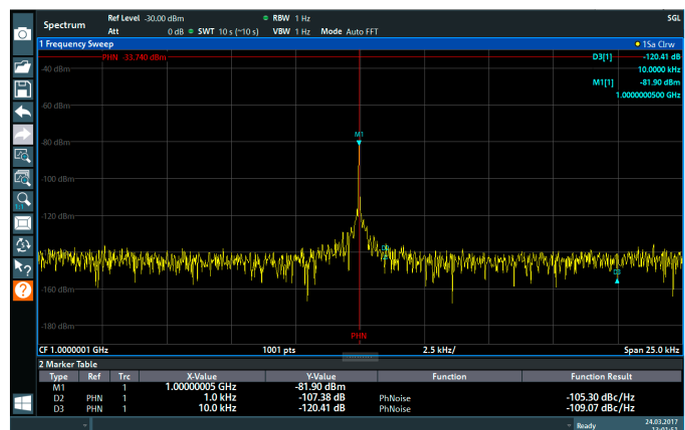
## Geringe Pegelmessunsicherheit

Eine weitere in dieser Klasse einzigartige Eigenschaft ist die niedrige Pegelmessunsicherheit von 0,5 dB. Die hohe Messgenauigkeit des Geräts gewährleistet präzise und zuverlässige Testergebnisse, die häufig einen separaten Leistungsmesskopf unnötig machen.

## Präzise Spektrummessungen dank niedrigem Phasenrauschen

Das geringe Phasenrauschen von  $-108$  dBc (1 Hz) bei 10 kHz Offset zum 1-GHz-Träger ist bei Spektrummessungen von Vorteil. Es ermöglicht genaue Messungen der Nachbarkanalleistung von schmalbandigen Trägern. Unerwünschte Störemissionen in der Nähe des Trägers können so aufgespürt werden.

Einfache Messung des Phasenrauschens mit einer Markerfunktion



# INTUITIVE BEDIENOBERFLÄCHE

Der R&S®FPL1000 ist so intuitiv wie ein Smartphone. Sie können das Gerät über den Touchscreen konfigurieren und Messungen durchführen. Die Mittenfrequenz und der Referenzpegel können beispielsweise durch eine Ein-Finger-Wischgeste über den Bildschirm angepasst werden. Mit Hilfe von Zwei-Finger-Gesten können der angezeigte Frequenz- oder Pegelbereich eingestellt werden.

## Hochauflösendes Display

Der 10,1"-Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 × 800 Pixel sorgt für eine optimale Darstellung des Signals. Die Softkeys und Informationsfelder sind so angeordnet, dass das Signal detailgetreu mit der höchstmöglichen Auflösung angezeigt wird.

## Innovative Benutzeroberfläche

Innerhalb einer Messanwendung können verschiedene Messaufgaben ganz einfach per Drag & Drop hinzugefügt werden. Die kombinierten Ergebnisse können nach Bedarf auf dem Bildschirm angeordnet werden.

## Flexible Anordnung der Ergebnisse und MultiView

Verschiedene Messungen, beispielsweise Spektrummessungen und eine analoge Demodulationsmessung, können in verschiedenen Registerkarten gleichzeitig geöffnet werden. Ein einfacher Klick aktiviert die gewünschte Messung, maximiert die relevanten Fenster und minimiert alle anderen. Die MultiView-Funktion zeigt alle Registerkarten auf einem Bildschirm an. Mit dem Sequenzer werden die Messkanäle nacheinander – einer nach dem anderen – abgearbeitet. Der Benutzer erhält kontinuierlich aktualisierte Ergebnisse. Lästige, zeitraubende Parameteranpassungen entfallen.

## Werkzeugleiste

Sich überschneidende und häufig verwendete Funktionen – z.B. Laden und Speichern von Konfigurationen, Aufnahmen von Screenshots, das Hilfemenü oder die Zoom-Funktion – können jederzeit bequem über die Symbolleiste abgerufen werden.

Screenshot des R&S®FPL1000 mit MultiView. Der Sequenzer führt nacheinander eine Spektrummessung, eine Nachbarkanalleistungsmessung, eine Zeitbereichsmessung (Zero-Span) und eine Spektrogrammmessung durch. Die Ergebnisse werden klar und gleichzeitig angezeigt. Die Symbolleiste links erlaubt einen schnellen Zugriff auf die gängigsten Menüfunktionen. Andere Messungen können über die Registerkarten oben aktiviert werden.



# HOCHAUFLÖSENDES 10,1"-DISPLAY

## Hochauflösendes 10,1"-Display

Auflösung 1280 × 800 Pixel

## Hardkeys

Für Konfiguration, Voreinstellung usw.

## Zwei USB 2.0 Ports

- ▶ Für Speichermedien
- ▶ Zum Anschluss von Zubehör



### Variable Menüauswahl

- ▶ Schneller Zugriff auf wichtige Werkzeuge
- ▶ Hardware-Einstellungen auf einen Blick

### Messeinstelltasten

### Steuerknopf

**Ziffernfeld**  
Mit Einheitentasten für  
Frequenz und Pegel

### Generatorausgang

Ausgang des internen Generators

### HF-Eingang



# VOLL PORTABEL

Der R&S®FPL1000 Signal- und Spektrumanalysator kann fast überall eingesetzt werden. Dank einer Tiefe von nur 23 cm passt er auf jeden Tisch und lässt ausreichend Platz für Prüflinge und andere Messgeräte. Aufgrund des geringen Gewichts von nur 6 kg und dem Tragegriff können Sie das Gerät überall hin mitnehmen, wo Sie es benötigen.

## Akkusatz und 12-V/24-V-Spannungsversorgung (Option)

Der optionale Akkusatz liefert Strom für drei Betriebsstunden. Mit zusätzlichen Akkus und einem Ladegerät kann die Betriebszeit unterbrechungsfrei verlängert werden.

Wenn der R&S®FPL1000 in Fahrzeugen eingesetzt wird, liefert die optionale 12-V/24-V-Spannungsversorgung unkompliziert Strom über den Autoanschluss.

## Tragetasche und Schultergurt

Zum Schutz des R&S®FPL1000 beim Transport ist eine gepolsterte Tragetasche erhältlich. Belüftungsschlitze und eine transparente Abdeckung gewährleisten, dass das Gerät auch in der Tasche benutzt werden kann. Der R&S®FPL1000 lässt sich so an jedem Ort und auch unter ungünstigen Umgebungsbedingungen einsetzen.

Für Anwender, die sowohl die Funktionen eines Tischgeräts als auch die Flexibilität eines Handheld-Geräts benötigen, gibt es den Schultergurt. Messungen, für die das Gerät getragen werden muss, z.B. die Suche nach Störsignalen, lassen sich fast so bequem durchführen wie mit reinen Handheld-Geräten.



Für den Transport des R&S®FPL1000 ist eine optionale Tragetasche erhältlich. Mit der R&S®FPL1-B31 Akkuoption kann das Gerät auch eingesetzt werden, während es sich in der Tasche befindet.

# R&S® FPL1-K7 AM/FM/PM ANALOGE DEMODULATION

Die R&S®FPL1-K7 Option verwandelt den R&S®FPL1000 in einen analogen Modulationsanalysator für amplituden-, frequenz- und phasenmodulierte Signale. Sie misst nicht nur die Kenngrößen der Nutzmodulation, sondern beispielsweise auch FM-Störhub oder synchrone Modulation. Typische Anwendungen der R&S®FPL1-K7 Option sind beispielsweise:

- ▶ Messungen von Transienten und Einschwingzeiten bei Oszillatoren wie VCOs und PLLs
- ▶ Fehlersuche an AM/FM-Sendern
- ▶ Einfache Chirp-Analyse von gepulsten oder Dauerstrichsignalen

## Bildschirm und messtechnische Eigenschaften

- ▶ Modulationssignal in Abhängigkeit von der Zeit
- ▶ FFT-Spektrum des Modulationssignals
- ▶ HF-Signalleistung über der Zeit
- ▶ FFT-Spektrum des HF-Signals
- ▶ Tabelle mit numerischer Anzeige von:
  - Hub oder Modulationsgrad, +Peak, –Peak,  $\pm$ Peak/2 und leistungsrichtige Bewertung
  - Modulationsfrequenz
  - Trägerfrequenzoffset
  - Trägerleistung
  - Klirrfaktor (THD) und SINAD

Frequenzeinschwingzeit eines Oszillators



Anzeige des Modulationssignals und seines Spektrums zusammen mit Spitzen- und Effektivwert-Hub



Klirrfaktormessung an einem amplitudenmodulierten Signal: Die erste Oberwelle des Modulationssignals ist mit 74 dB gut unterdrückt



# R&S®FPL1-K30 RAUSCHZAHL- UND VERSTÄRKUNGSMESSAPPLIKATION

Die R&S®FPL1-K30 Rauschzahl- und Verstärkungsmessoption<sup>1)</sup> ermöglicht Ihnen die Charakterisierung der wichtigsten Verstärkerspezifikationen. Mit Hilfe der Y-Faktor-Methode werden die Rauschzahl und Verstärkung mit hoher Genauigkeit und unabhängig vom Eigenrauschen des Geräts gemessen.

Ein typischer Anwendungsfall der R&S®FPL1-K30 Option ist die Charakterisierung von Verstärkern.

Bei einer definierten Frequenz oder über einen einstellbaren Frequenzbereich sind folgende Parameter messbar:

- ▶ Rauschzahl in dB
- ▶ Verstärkung in dB
- ▶ Y-Faktor in dB

<sup>1)</sup> Die Option R&S®FPL1-K30 setzt die optionalen R&S®FPL1-B5 Zusatzschnittstellen sowie eine Rauschquelle voraus, beispielsweise die R&S®FS-SNS26 Smart Noise Source.

Die Rauschquelle wird über den 28-V-Ausgang der R&S®FPL1-B5 Zusatzschnittstellenoption an der Rückseite des Geräts gesteuert. Mit einem optionalen R&S®FPL1-B22 HF-Vorverstärker kann die Empfindlichkeit zur Messung von Geräten mit einer niedrigen Rauschzahl wie LNAs verbessert werden.

Im Vergleich zu herkömmlichen Systemen zur Rauschmessung hat die Option R&S®FPL1-K30 den Vorteil einer größeren Auswahl an HF-Messungen, die mit dem gleichen Gerät durchgeführt werden können. Dazu gehören die Messung von Oberwellen, Intermodulation und Nebenempfangsstellen.



Gleichzeitige Ansicht der Diagramme für die Rauschzahl, die Verstärkung und des Y-Faktors über der Frequenz sowie eine Tabelle der Ergebnisse im numerischen Format.



# R&S® FPL1-K54

## EMI-MESSAPPLIKATION

Die R&S®FPL1-K54 EMI-Messapplikation erweitert den Signal- und Spektrumanalysator R&S®FPL1000 um EMI-Diagnosefunktionen. Die R&S®FPL1-K54 bietet EMI-Bandbreiten für kommerzielle und militärische Anwendungen, Detektoren einschließlich Quasi-Spitze, CISPR-Mittelwert und RMS-Mittelwert, Grenzwertlinien und Korrekturfaktoren. Bis zu 200 001 benutzerdefinierte Sweep-Punkte ermöglichen eine höhere Frequenzauflösung – unabhängig davon, ob Darstellbreite (Span) und Bandbreite groß oder klein eingestellt sind.

### EMI-Detektoren gemäß CISPR 16-1-1

- ▶ Flexible Anwendung von EMI-Detektoren wie Spitze, Quasi-Spitze, CISPR-Mittelwert, RMS-Mittelwert und Frequenz-Sweep
- ▶ Schnelle, leicht ablesbare Diagnosemessungen mit hoher Reproduzierbarkeit der Ergebnisse

### Messbandbreiten gemäß CISPR und MIL-STD

Diagnosemessungen während der Entwicklung liefern dank 6-dB-Bandbreiten (CISPR von 200 Hz bis 1 MHz, MIL-STD von 10 Hz bis 1 MHz) die korrekte Störsignalamplitude.

### Messmarken zur EMI-Bewertung

- ▶ Marker können mit bis zu sechs Messkurven verknüpft werden und ein zugehöriger EMI-Detektor erlaubt die direkte Referenzierung von Grenzwerten
- ▶ Automatische Suche nach Störmaxima, um zeitveränderliche Störer zuverlässig zu erkennen
- ▶ Eintrag kritischer Frequenzen in eine Peak-Liste zur schnellen Bewertung eines Frequenzspektrums nach offiziellen EMI-Emissionsgrenzwerten

### Marker-Demodulation

Schnelle und zuverlässige Identifizierung von AM- und FM-Signalen

### EMI-Grenzwertlinien

- ▶ Auswahl von Grenzwertlinien, die internationalen Standards entsprechen
- ▶ Einfaches Erstellen, Bearbeiten und Verwenden benutzerspezifischer Grenzwertlinien
- ▶ Schneller Pass-/Fail-Test mit aktivierten Grenzwertlinien

### Frequenzabhängige Korrekturwerttabellen

- ▶ Datenbank mit Korrekturwerttabellen für EMI-Zubehör wie Antennen, Klemmen, Netznachbildungen (LISN), Pulsbegrenzern, Vorverstärkern, Kabeln und Dämpfungsgliedern
- ▶ Einfaches Erstellen, Bearbeiten und Speichern neuer Korrekturtabellen
- ▶ Mehrere Korrekturtabellen können kombiniert werden, um den gesamten Messaufbau zu kompensieren, z.B. mit einer Antenne, einem Kabel und einem Vorverstärker

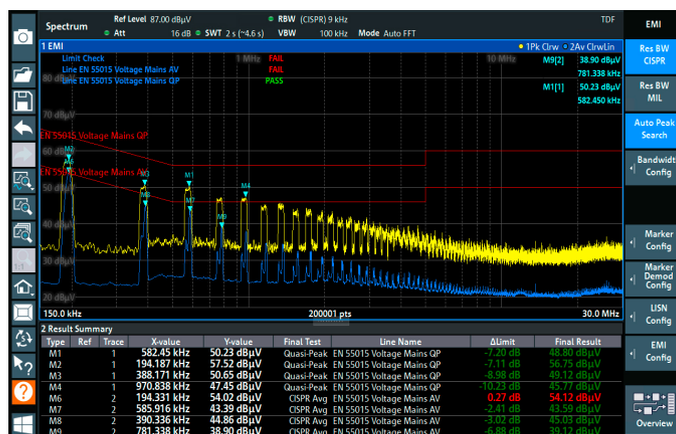
### Logarithmische Spektrumanzeige

Die Spektrumdarstellung mit logarithmischer Frequenzachse ermöglicht eine einfache Analyse der Messergebnisse über einen weiten Frequenzbereich. Die Grenzwertlinien werden entsprechend den Normen dargestellt.

### Siehe auch:

Produktbroschüre „EMI Measurement Application for Signal and Spectrum Analyzers“ (PD 3608.3949.12).

R&S®FPL1-K54 EMI-Messapplikation



# R&S®FPL1-K70

## VEKTORSIGNALANALYSE

Der R&S®FPL1000 analysiert und demoduliert digital modulierte Einzelträgersignale mit einer Analysebandbreite bis 40 MHz. Universitäten und Forschungsinstitute profitieren von der flexiblen proprietären Signalanalyse des Geräts. Entwickler von Mobilfunkgeräten und -komponenten können bequem auf die vordefinierten Standardeinstellungen zurückgreifen.

Bei der Analyse digitaler Modulationssignale empfängt und digitalisiert der R&S®FPL1000 das Signal, welches dann durch die R&S®FPL1-K70 Option analysiert wird.

Die Option R&S®FPL1-K70 Vektorsignalanalyse ist ein leistungsfähiges Hilfsmittel für die Analyse einzelner digital modulierter Signale bis zur Bit-Ebene. Das intuitive Bedienkonzept vereinfacht die Messungen trotz vieler Analysefunktionen wie einem digitalen Equalizer für die Korrektur des Kanalfrequenzgangs, die Korrektur gängiger I/Q-Fehler und die Anzeige einer großen Zahl gemessener Werte als Diagramm oder Tabelle.

### Flexible Modulationsanalyse von MSK bis 4096QAM

- ▶ Modulationsformate
  - 2FSK, 4FSK, 8FSK
  - MSK, GMSK, DMSK
  - BPSK, QPSK, Offset QPSK, DQPSK, 8PSK, D8PSK,  $\pi/4$ -DQPSK,  $3\pi/8$ -8PSK,  $\pi/8$ -D8PSK
  - 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM, 512QAM, 1024QAM, 2048QAM, 4096QAM
  - 16 APSK (DVB-S2), 32 APSK (DVB-S2), 2 ASK, 4 ASK,  $\pi/4$ -16QAM (EDGE),  $-\pi/4$ -16QAM (EDGE)

### Zahlreiche standardspezifische Voreinstellungen

- ▶ Benutzerdefinierbare Konstellationen und Mappings
- ▶ GSM, GSM/EDGE
- ▶ 3GPP WCDMA, EUTRA/LTE, CDMA2000®
- ▶ TETRA, APCO25
- ▶ Bluetooth®, Zigbee
- ▶ DECT, DVB-S2

### DVB-S2X-Modulationsanalyse

Die R&S®FPL1-K70M Applikation für die Mehrträger-Modulationsanalyse (Option R&S®FPL1-K70 erforderlich) ermöglicht die Analyse von DVB-S2X-Signalen. Die R&S®FPL1-K70M Option erkennt den Start von Frames, demoduliert sowohl den Header als auch die Nutzdaten des Signals und zeigt das Konstellationsdiagramm und die relevanten Modulationsanalyseparameter an.

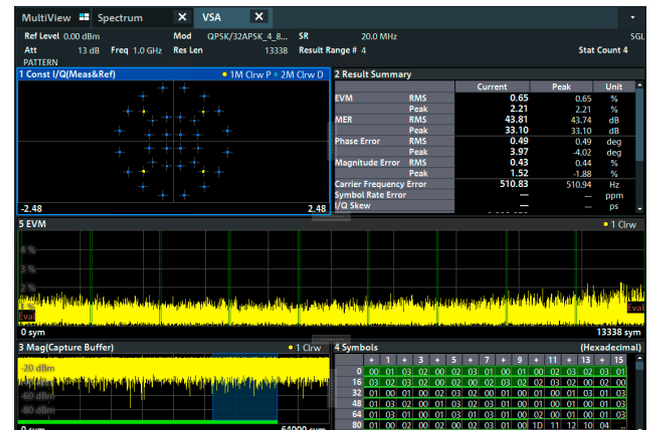
### Uncodierte Bitfehlerrate

Die R&S®FPL1-K70P ist eine Erweiterung der Option R&S®FPL1-K70 Vektorsignalanalyse, die Messungen der Rohbitfehlerrate (BER) an PRBS-Daten bis PRBS23 ermöglicht. Mit der R&S®FPL1-K70P kann auch die BER anhand nutzerdefinierter Bitfolgen gemessen werden.

Demodulation eines Bluetooth®-Signals mit der Option R&S®FPL1-K70



Demodulation eines DVB-SX2-Multi-Modulationssignals mit der Option R&S®FPL1-K70M (Option R&S®FPL1-K70 erforderlich)



# R&S®VSE-K106 EUTRA/LTE NB-IoT MESSSOFTWARE

Der R&S®FPL1000 kann zellulare 3GPP NB-IoT-Signale analysieren. Er erfasst die Signale, welche daraufhin von der R&S®VSE-K106 EUTRA/LTE NB-IoT Messsoftware <sup>1)</sup> analysiert werden.

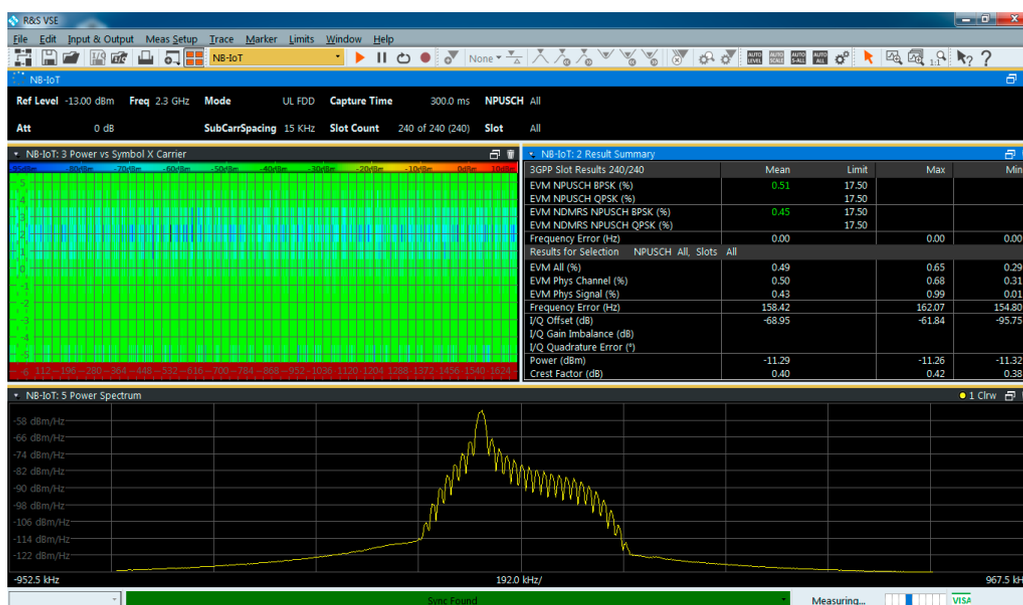
<sup>1)</sup> R&S®VSE Basissoftware und R&S®FSPC Lizenz-Dongle erforderlich.

Mit dieser Lösung können alle relevanten Messungen von 3GPP NB-IoT-Signalen ausgeführt werden:

- ▶ UL-Signale von NB-IoT-Modulen und -Geräten
- ▶ DL-Signale von Basisstationen
- ▶ Signaldemodulations- und EVM-Messungen
- ▶ Spektrummessungen/ACLR gemäß 3GPP
- ▶ Messung des Time Alignment Error (TAE)

Die Lösung arbeitet in allen NB-IoT-Betriebsmodi:

- ▶ In-Band
- ▶ Schutzintervall
- ▶ Autark



Demodulations- und EVM-Messung eines NB-IoT UL-Signals mit der R&S®VSE-K106 Messsoftware

# TECHNISCHE KURZDATEN

Technische Kurzdaten		
<b>Frequenz</b>		
Frequenzbereich	R&S®FPL1003	5 kHz bis 3 GHz
	R&S®FPL1007	5 kHz bis 7,5 GHz
	R&S®FPL1014	5 kHz bis 14 GHz
	R&S®FPL1026	5 kHz bis 26,5 GHz
Alterung pro Jahr		$1 \times 10^{-6}$
	mit Optionen R&S®FPL1-B4 und R&S®FPL1-B11	$1 \times 10^{-7}$
Frequenzauflösung		0,01 Hz
<b>Bandbreite</b>		
Auflösebandbreite (-3 dB)	Sweep-Filter	100 kHz bis 10 MHz in 1/2/3/5-er-Schritten
	FFT-Filter	1 Hz bis 50 kHz in 1/2/3/5-er-Schritten
I/Q-Demodulationsbandbreite		12,8 MHz
	mit Option R&S®FPL1-B40	40 MHz
<b>Eigenrauschanzeige (DANL)</b>		
HF-Vorverstärker aus	$5 \text{ MHz} \leq f < 3 \text{ GHz}$	-152 dBm (typ.)
	$3 \text{ GHz} \leq f < 6 \text{ GHz}$	-146 dBm (typ.)
	$6 \text{ GHz} \leq f < 14 \text{ GHz}$	-144 dBm (typ.)
	$14 \text{ GHz} \leq f < 20 \text{ GHz}$	-140 dBm (typ.)
	$20 \text{ GHz} \leq f < 26,5 \text{ GHz}$	-135 dBm (typ.)
HF-Vorverstärker ein (Option R&S®FPL1-B22)	$10 \text{ MHz} \leq f < 2 \text{ GHz}$	-166 dBm (typ.)
	$2 \text{ GHz} \leq f < 6 \text{ GHz}$	-161 dBm (typ.)
	$6 \text{ GHz} \leq f < 14 \text{ GHz}$	-163 dBm (typ.)
	$14 \text{ GHz} \leq f < 18 \text{ GHz}$	-161 dBm (typ.)
	$18 \text{ GHz} \leq f \leq 26,5 \text{ GHz}$	-158 dBm (typ.)
<b>Intermodulation</b>		
1-dB-Kompression von Eingangsmischer		+7 dBm (nom.)
Intercept-Punkt dritter Ordnung (TOI)	$300 \text{ MHz} \leq f_{in} < 3 \text{ GHz}$	+20 dBm (typ.)
	$3 \text{ GHz} \leq f_{in} < 6 \text{ GHz}$	+18 dBm (typ.)
	$6 \text{ GHz} \leq f_{in} < 14 \text{ GHz}$	+16 dBm (typ.)
	$14 \text{ GHz} \leq f_{in} < 20 \text{ GHz}$	+15 dBm (typ.)
Phasenrauschen	$f = 1 \text{ GHz}$ , 10 kHz Frequenzabstand	-108 dBc (1 Hz) (typ.)
Gesamtmessunsicherheit	$1 \text{ MHz} \leq f < 3 \text{ GHz}$	0,5 dB
	$3 \text{ GHz} \leq f < 7,5 \text{ GHz}$	0,8 dB
	$7,5 \text{ GHz} \leq f \leq 14 \text{ GHz}$	1,2 dB
	$14 \text{ GHz} \leq f \leq 26,5 \text{ GHz}$	1,8 dB

# BESTELLANGABEN

Bezeichnung	Typ	Bestellnummer
<b>R&amp;S®FPL1000 Signal- und Spektrumanalysator</b>		
Signal- und Spektrumanalysator, 5 kHz bis 3 GHz	R&S®FPL1003	1304.0004.03
Signal- und Spektrumanalysator, 5 kHz bis 7,5 GHz	R&S®FPL1007	1304.0004.07
Signal- und Spektrumanalysator, 5 kHz bis 14 GHz	R&S®FPL1014	1304.0004.14
Signal- und Spektrumanalysator, 5 kHz bis 26,5 GHz	R&S®FPL1026	1304.0004.26
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>		
Netz Kabel und Quick Start Guide		
<b>Optionen</b>		
OCXO-Referenzfrequenz	R&S®FPL1-B4	1323.1902.02
Zusatzschnittstellen	R&S®FPL1-B5	1323.1883.02
Interner Generator bis 3 GHz für R&S®FPL1003 – werkseitig eingebaute Option	R&S®FPL1-B9	1323.1925.03
Interner Generator bis 7,5 GHz für R&S®FPL1007, R&S®FPL1014 und R&S®FPL1026 – werkseitig eingebaute Option	R&S®FPL1-B9	1323.1925.07
GPIB-Schnittstelle	R&S®FPL1-B10	1323.1890.02
YIG Preselector Bypass	R&S®FPL1-B11	1323.1619.02
Zweite Festplatte (SSD)	R&S®FPL1-B19	1304.0427.02
HF-Vorverstärker, bis 7,5 GHz	R&S®FPL1-B22 <sup>1)</sup>	1323.1719.02
HF-Vorverstärker, bis 14 GHz	R&S®FPL1-B22	1323.1702.02
HF-Vorverstärker, bis 26,5 GHz	R&S®FPL1-B22	1323.1777.02
1-dB-Schritte für elektronische Dämpfung	R&S®FPL1-B25	1323.1990.02
DC-Stromversorgung 12 V/24 V	R&S®FPL1-B30	1323.1877.02
Interner Lithium-Ionen-Akku	R&S®FPL1-B31	1323.1725.02
40-MHz-Analysebandbreite	R&S®FPL1-B40	1323.1931.02
<b>Firmware</b>		
AM/FM/PM-Messdemodulator	R&S®FPL1-K7	1323.1731.02
Leistungsmessung mit R&S®NRP Leistungsmessköpfen	R&S®FPL1-K9	1323.1754.02
Rauschzahl- und Verstärkungsmessapplikation	R&S®FPL1-K30	1323.1760.02
Phasenrausch-Messapplikation	R&S®FPL1-K40	1323.1831.02
EMI-Messapplikation	R&S®FPL1-K54	1323.1783.02
Vektorsignalanalyse	R&S®FPL1-K70	1323.1748.02
Multi-Modulationsanalyse	R&S®FPL1-K70M <sup>2)</sup>	1323.1625.02
Bitfehlerratenmessungen mit PRBS-Daten	R&S®FPL1-K70P <sup>2)</sup>	1323.1631.02
<b>Software</b>		
Lizenz-Dongle	R&S®FSPC	1310.0002.03
Vector Signal Explorer Software	R&S®VSE	1320.7500.06
Vektorsignalanalyse	R&S®VSE-K70	1320.7522.06
EUTRA/LTE NB-IoT	R&S®VSE-K106	1320.7900.06
<b>Zubehör</b>		
Schutzhaube	R&S®FPL1-Z1	1323.1960.02
Tragetasche für den Transport und Einsatz im Freien	R&S®FPL1-Z2	1323.1977.02
H-Schultergurt (R&S®FPL1-Z2 erforderlich)	R&S®FPL1-Z3	1323.1683.02
Smart Noise Source für Rauschzahl- und Verstärkungsmessungen (erfordert R&S®FPL1-K30)	R&S®FS-SNS26	1338.8008.26
Ersatz-Lithium-Ionen-Akku	R&S®FPL1-Z4	1323.1677.02
Bildschirm-Blendschutz für Einsatz im Freien	R&S®FPL1-Z5	1323.1690.02
Lithium-Ionen-Akkuladegerät zum Aufladen der Ersatzakkus	R&S®FSV-B34	1321.3950.02
19" Rackadapter	R&S®FPL1-Z6	1323.1954.02
Kopfhörer		0708.9010.00
<b>Anpassglieder, 50/75 Ω</b>		
L-Profil, bidirektional	R&S®RAM	0358.5414.02
Vorwiderstand, 25 Ω, unidirektional (in Gerätefunktion RF INPUT 75 Ω berücksichtigt)	R&S®RAZ	0358.5714.02

<sup>1)</sup> Option verwendbar für R&S®FPL1003 und R&S®FPL1007. Beim R&S®FPL1003 nur bis 3 GHz.

<sup>2)</sup> Erfordert R&S®FPL1-K70.

Bezeichnung	Typ	Bestellnummer
<b>Leistungs-Dämpfungsglieder</b>		
Dämpfungsglied 100 W, 3/6/10/20/30 dB, 1 GHz	R&S®RBU100	1073.8495.xx (xx = 03/06/10/20/30)
Dämpfungsglied 50 W, 3/6/10/20/30 dB, 2 GHz	R&S®RBU50	1073.8695.xx (xx = 03/06/10/20/30)
Dämpfungsglied 50 W, 20 dB, 6 GHz	R&S®RDL50	1035.1700.52
<b>Anschlüsse und Kabel</b>		
Typ N-Adapter für R&S®RT-Zxx Tastköpfe	R&S®RT-ZA9	1417.0909.02
IEC/IEEE-Buskabel (Länge: 1 m)	R&S®PCK	0292.2013.10
IEC/IEEE-Buskabel (Länge: 2 m)	R&S®PCK	0292.2013.20
<b>DC-Blocker</b>		
DC-Blocker, 10 kHz bis 18 GHz (Typ N)	R&S®FSE-Z4	1084.7443.02

<b>Gewährleistung</b>		
Grundgeräte		3 Jahre
Alle anderen Produkte <sup>1)</sup>		1 Jahr
<b>Serviceoptionen</b>		
Gewährleistungsverlängerung, ein Jahr	R&S®WE1	
Gewährleistungsverlängerung, zwei Jahre	R&S®WE2	
Gewährleistungsverlängerung mit Kalibrierabdeckung, ein Jahr	R&S®CW1	Bitte wenden Sie sich an Ihren Rohde & Schwarz- Vertriebspartner vor Ort.
Gewährleistungsverlängerung mit Kalibrierabdeckung, zwei Jahre	R&S®CW2	
Gewährleistungsverlängerung mit akkreditierter Kalibrierabdeckung, ein Jahr	R&S®AW1	
Gewährleistungsverlängerung mit akkreditierter Kalibrierabdeckung, zwei Jahre	R&S®AW2	

<sup>1)</sup> Für installierte Optionen gilt die Gewährleistung des übrigen Grundgerätes, wenn diese sich über mehr als 1 Jahr erstreckt. Ausnahme: für Batterien gilt generell eine Gewährleistung von 1 Jahr.

## Service mit Mehrwert

- ▶ Weltweit
- ▶ Lokal und persönlich
- ▶ Flexibel und maßgeschneidert
- ▶ Kompromisslose Qualität
- ▶ Langfristige Sicherheit

## Rohde & Schwarz

Der Technologiekonzern Rohde & Schwarz zählt mit seinen führenden Lösungen aus den Bereichen Test & Measurement, Technology Systems sowie Networks & Cybersecurity zu den Wegbereitern einer sicheren und vernetzten Welt. Vor mehr als 85 Jahren gegründet, ist der Konzern für seine Kunden aus Wirtschaft und hoheitlichem Sektor ein verlässlicher Partner rund um den Globus. Das selbstständige Unternehmen mit Firmensitz in München ist in über 70 Ländern mit einem engmaschigen Vertriebs- und Servicenetz vertreten.

[www.rohde-schwarz.com](http://www.rohde-schwarz.com)

## Nachhaltige Produktgestaltung

- ▶ Umweltverträglichkeit und ökologischer Fußabdruck
- ▶ Energie-Effizienz und geringe Emissionen
- ▶ Langlebigkeit und optimierte Gesamtbetriebskosten

Certified Quality Management

ISO 9001

## Rohde & Schwarz Training

[www.training.rohde-schwarz.com](http://www.training.rohde-schwarz.com)

## Rohde & Schwarz Customer Support

[www.rohde-schwarz.com/support](http://www.rohde-schwarz.com/support)

