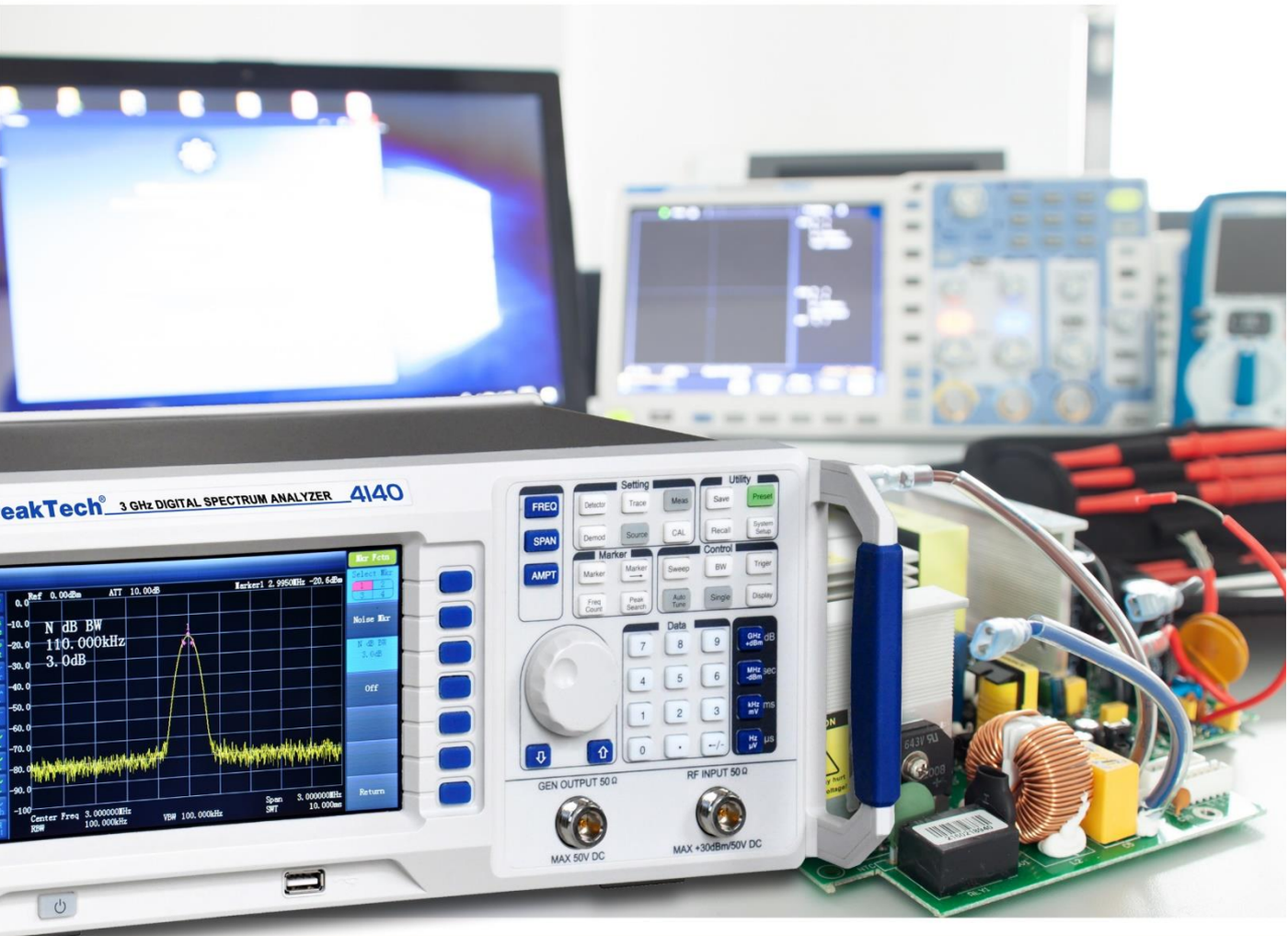


PeakTech®

Unser Wert ist messbar...



PeakTech® 4130-1 / 4135-1 / 4140-1

Bedienungsanleitung

Digitaler Spektrumanalysator

Inhalt	
1. Sicherheitshinweise	1
1.1. Sicherheitssymbole	2
1.2. Symbole auf dem Gerät	2
1.3. Wartung und Reinigung	3
2. Einführung in Digitale Spektrum Analysatoren	4
Kapitel 1: Einführung	5
Kapitel 2: Bedienung	11
3. Grundeinstellungen	12
4. SPAN	15
5. Sweep und Funktionseinstellungen	21
6. Sweep	24
7. Trigger	27
8. Trace	28
9. Marker Measurement	30
10. Peak Search	35
11. Marker->	37
12. AUTO Tune	39
13. Display	39
14. Preset	40
15. System Setup	40
16. Source	41
17. Measure	41
Kapitel 3: Fernsteuerung	43
18. Spezifikationen	44
Kapitel 4: Anhang	48

Übersicht

Kapitel 1: Einführung

Beinhaltet Front- und Rückseiteninformation, sowie eine kurze Einführung in die Bedienung

Kapitel 2: Bedienung

Dieses Kapitel gibt genauere Informationen zu den Bedientasten und Anschlüssen auf Front- und Rückseite

Kapitel 3: Fernsteuerung

Diese Kapitel gibt Aufschluss über die Methoden der Fernsteuerung

Kapitel 4: Anhang

Dieses Kapitel zeigt Informationen zu Zubehör, Service und Wartung des Gerätes

1. Sicherheitshinweise

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der folgenden Richtlinien der Europäischen Union zur CE-Konformität: 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit), 2014/35/EU (Niederspannung), 2011/65/EU (RoHS).

Zur Betriebssicherheit des Gerätes und zur Vermeidung von schweren Verletzungen durch Strom- oder Spannungsüberschläge bzw. Kurzschlüsse sind nachfolgend aufgeführte Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes unbedingt zu beachten.

Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, sind von Ansprüchen jeglicher Art ausgeschlossen.

Vor Inbetriebnahme des Gerätes lesen Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen, um Verletzungen zu vermeiden und Schäden an diesem Gerät oder an damit verbundenen Geräten zu verhindern. Für einen sicheren Betrieb nutzen Sie dieses Gerät nur in Übereinstimmung mit den Sicherheitsbestimmungen.

- **Verwenden Sie geeignete Netzkabel:**
Bitte nur Netzkabel von dem Land verwenden, wo dieses Instrument betrieben wird.
- **Zuverlässige Erdung:**
Dieses Produkt wird durch die Erdungsleitung des Netzkabels geerdet. Um einen Stromschlag zu vermeiden, achten Sie bevor ein Eingangs- oder Ausgangsanschluss des Produkts verbunden wird darauf eine zuverlässige Verbindung zwischen dem Erdungsanschluss des Netzkabels und dem Schutzleiteranschluss sicherzustellen.
- **Überprüfen Sie alle Anschlusswerte:**
Überprüfen Sie alle Angaben zu den Eingangswerten auf dem Produkt, um ein Entstehen von Feuer durch übermäßigem Stromfluss zu vermeiden. Sie finden im Handbuch weitere Informationen über die zulässigen Eingangswerte.
- **Überspannungsschutz:**
Stellen Sie sicher, dass keine zu hohe Spannung (beispielsweise Spannung, die durch Blitzschlag oder andere große Überspannungen verursacht werden) in das Produkt gelangen. Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- **Nicht ohne Abdeckung betreiben:**
Setzen Sie den Spektrumanalysator nicht in Betrieb, wenn Abdeckungen oder Gehäuseteile entfernt wurden.
- **Verwenden Sie die richtige Sicherung:**
Verwenden Sie beim Ersatz nur Sicherungen mit den gleichen Nennwerten.
- **Schaltung beachten:**
Berühren Sie keine freiliegenden Anschlüsse oder leitenden Bauteile, wenn das Gerät eingeschaltet ist und betrieben wird.
- **Betreiben Sie das Gerät nicht bei Verdacht von Fehlern:**
Wenn Sie einen technischen Fehler dieses Produkts vermuten, wenden Sie sich bitte an autorisiertes Wartungspersonal. Jede Wartung, technische Änderung oder Austausch von Teilen muss von PeakTech® autorisiertem Wartungspersonal durchgeführt werden.
- **Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung:**
Versuchen Sie eine gute Belüftung zu gewährleisten. Eine schlechte Belüftung führt zu Temperaturerhöhung des Gerätes, wodurch Schäden entstehen können. Überprüfen Sie die Lüftungsschlitze und Lüfter regelmäßig.

- **Einsatzbedingungen:**
Um einen inneren Kurzschluss oder elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gerät nicht in feuchter Umgebung betrieben werden.
Um Geräteschäden oder Verletzungen zu vermeiden, darf das Gerät *nicht in explosiver* Umgebung verwendet werden.
- **Sauber und trocken:**
Halten Sie die Gehäuseoberfläche sauber und trocken, um Staub oder Luftfeuchtigkeit zu vermeiden, welche die Leistung des Gerätes zu beeinträchtigen.
- **Schutz vor Elektrostatik:**
Elektrostatische Aufladung an den Schnittstellen kann Schäden am Gerät verursachen. Arbeiten Sie nach Möglichkeit so viel wie möglich im Antistatik-Bereich, um statische Elektrizität bei der Handhabung und Bedienung zu vermeiden. Verbinden Sie auch die Schirmung der Schnittstellen und das Verbindungskabel mit der Erdung, um das Gerät bei evtl. auftretender elektrostatischer Ladung zu entladen.
- **Handhabung**
Das Gerät kann durch Herunterfallen oder starke Schläge erheblichen Schaden bekommen. Achten Sie darauf, das Gerät sorgfältig zu behandeln und nur an beiden Tragegriffen zu transportieren.

1.1. Sicherheitssymbole

Die folgenden Begriffe können in der Übersicht vorkommen:

Achtung!

Der Hinweis „ACHTUNG!“ enthält Information, welche bei Nichtbeachtung zu Datenverlust oder Beschädigungen am Gerät führen können.

Warnung!

Der Hinweis „WARNUNG!“ enthält Information, welche bei Nichtbeachtung zu Schädigungen des Anwenders führen können.

1.2. Symbole auf dem Gerät

Die folgenden Symbole können sich auf diesem Gerät befinden:

- **Gefahr!**
Warnt vor möglicher Verletzungsgefahr, wenn dieser Vorgang durchgeführt wird
- **Warnung!**
Weist auf mögliche Schäden an diesem Produkt oder einem anderen Geräten, welches mit diesem Gerät verbunden ist hin, wenn dieser Vorgang durchgeführt wird.
- **Vorsicht!**
Weist auf eine mögliche Gefahr am Gerät hin, wenn diese Operation durchgeführt wird.

Die folgenden Symbole finden Sie auf dem Gehäuse:



1.3. Wartung und Reinigung

Wartung:

Setzen Sie das Gerät nicht für längere Zeit direktem Sonnenlicht aus.
Säubern Sie in regelmäßigen Abständen die Lüftungsschlitze.

Reinigung:

Reinigen Sie das Gerät wie beschrieben:

1. Entfernen Sie den Netzstecker
2. Entfernen Sie Staub und Verunreinigungen mit einem feuchten, aber nicht nassen Reinigungstuch. Nutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel. Achten Sie beim Wischen darauf, das empfindliche LCD Display nicht zu verkratzen.



Achtung:

Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät eindringen.



Warnung:

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, daß das Gerät komplett trocken und geschlossen ist.

2. Einführung in Digitale Spektrum Analysatoren

Das PeakTech® 4130/4135/4140 ist ein Spektrumanalysator im kompakten Design, mit einfacher Bedienung, hohem Preis-/Leistungsverhältnis und vielen verschiedenen Funktionen. Es verfügt über ein einfach zu bedienendes Tastaturlayout, einen hochauflösenden LCD-Farbbildschirm und verschiedene Kommunikationsschnittstellen. Das Gerät kann in vielen Bereichen wie Bildung und Wissenschaft, Forschung und Entwicklung, sowie der industriellen Produktion verwendet werden.

Features:

- Frequenzbereich: 9 kHz bis 3.0 GHz (P4140)
2.2GHz (P4135)
1.5GHz (P4130)
- Display Average Noise Level (DANL)-135 dBm (Typisch)
- Phase noise: -80 dBc/Hz (offset 10 kHz)
- Amplitudengenauigkeit: ± 1.0 dB
- Resolution Bandwidth (RBW- Auflösung): 10 Hz
- Verschiedene Messfunktionen und automatische Einstellungen
- Multi-Fenster Anzeige und genaue Messungen
- Hochstabiler Oszillator
- 7" LCD-Anzeige (800x480 Pixel) Für eine klare und leicht ablesbare Anzeige;
- Ausgestattet mit Schnittstellen wie LAN, USB Host, USB Device, RS-232;
- Kompaktes Design und geringes Gewicht

Achtung: Keine funktionsfähige AM/FM Demodulation - ohne Lautsprecher oder Kopfhörerbuchse.
Die Modelle P 4130-1 bis 4140-1 verfügen über keinen Tracking Generator.

Erklärung zu dieser Anleitung:

1. Tasten:

In dieser Anleitung werden die Tasten als Text in einem Kasten dargestellt, um den Tastendruck zu verdeutlichen.

Bsp.: **FREQ** bedeutet, daß Sie die Frequenz-Taste drücken sollen.

2. Menüs:

In dieser Anleitung werden die zu verwendeten Softkeys (eingblendete Menütasten) als Text mit grauer Hinterlegung dargestellt. Softkeys sind eingblendete Taste, welche neben den variablen Tasten am Display angeordnet sind.

Bsp.: Bei „center frequency“ sind Sie im Center-Frequency Menü, welches Sie durch Drücken der **FREQ** Taste erreicht haben. Drücken Sie nun die blaue Taste, welche neben center frequency angeordnet ist. Schalten Sie auf diese Funktion um.

3. Anschlüsse:

Diese Anleitung stellt verwendete Anschlüsse als Text in eckiger Umklammerung dar. Bsp.: [GEN OUTPUT 50Ω] für den Generator Ausgang.

4. Ausführende Schritte:

Diese Anleitung stellt nacheinander auszuführende Schritte mit einem Pfeilsymbol dar “→”, um die Reihenfolge der Schritte zu verdeutlichen.

Bsp.: **FREQ** → center frequency → bedeutet, daß Sie zuerst die **FREQ** Taste drücken, um dann in das Frequenzmenü zu gelangen und dann „center frequency“ drücken, um in das „Center-Frequency“ Untermenü weiter zu schalten.

Kapitel 1: Einführung

Dieses Kapitel stellt die Vorder- und Rückseite, Bedienoberfläche und Hinweise zur Inbetriebnahme des Spektrumanalysator dar.

Der Inhalt dieses Kapitels lautet wie folgt:

- Ersteinrichtung prüfen
- Aussehen und Abmessungen
- Frontplatte
- Rückwand
- Parametrierung

Eingangsprüfung

1. Prüfen Sie die Transportverpackung

Überprüfen Sie die Transportverpackung und deren Inhalt, behalten Sie das Paket und Füllmaterial bis die Prüfung des Analysators abgeschlossen ist.

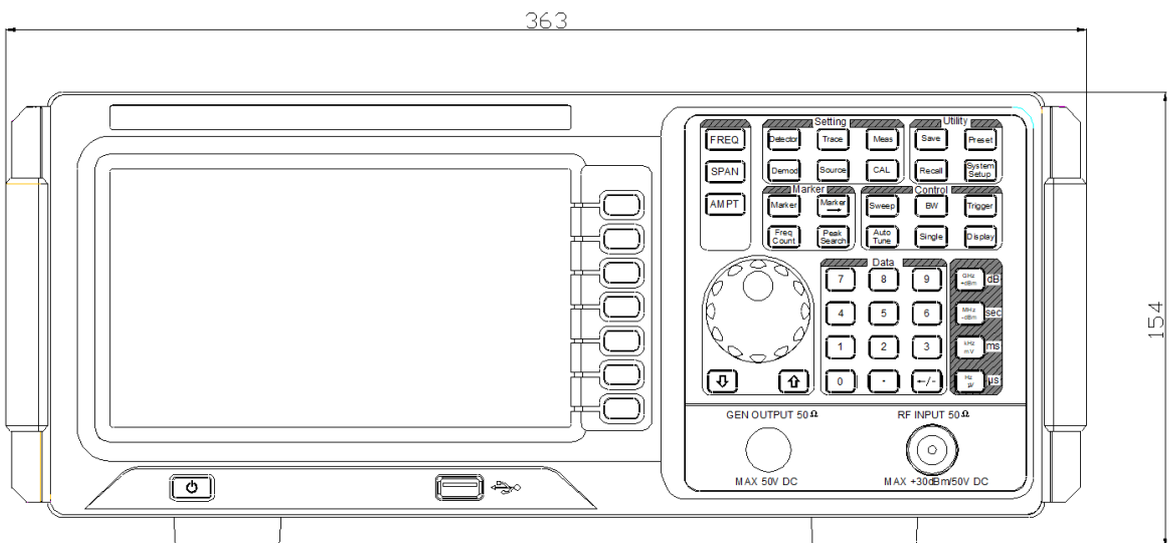
2. Überprüfen Sie das Gerät

Bitte überprüfen Sie das Gerät vorsichtig. Wenn der Inhalt nicht vollständig ist, oder das Analysegerät nicht Ihre Überprüfung besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

3. Prüfen Sie das Zubehör

Prüfen Sie das Zubehör nach der Packliste, wenn dies beschädigt ist oder Teile fehlen, wenden Sie sich an Ihren PeakTech Händler.

Aussehen und Abmessungen:



Vorbereitung

Passen Sie die Standfüße des Instruments an

Klappen Sie die Beine des Analyzers um, damit dieser vor Beginn des Betriebes leicht nach oben geneigt ist, was den Betrieb und nachfolgende Bedienungen und das Ablesen bequemer macht. Wenn das Instrument nicht in Gebrauch ist, kann der Benutzer die Stützbeine zusammenklappen, um die Platzierung oder das Verstauen zu erleichtern.

Schalten Sie das Gerät ein

Schließen Sie den Spectrum Analyzer an das Stromnetz mit dem Stromkabel aus dem Zubehör an. Mehr hierzu finden Sie in der Einführung über die Anforderung von Spannung und Frequenz des Wechselstroms im Abschnitt "Rückwand".

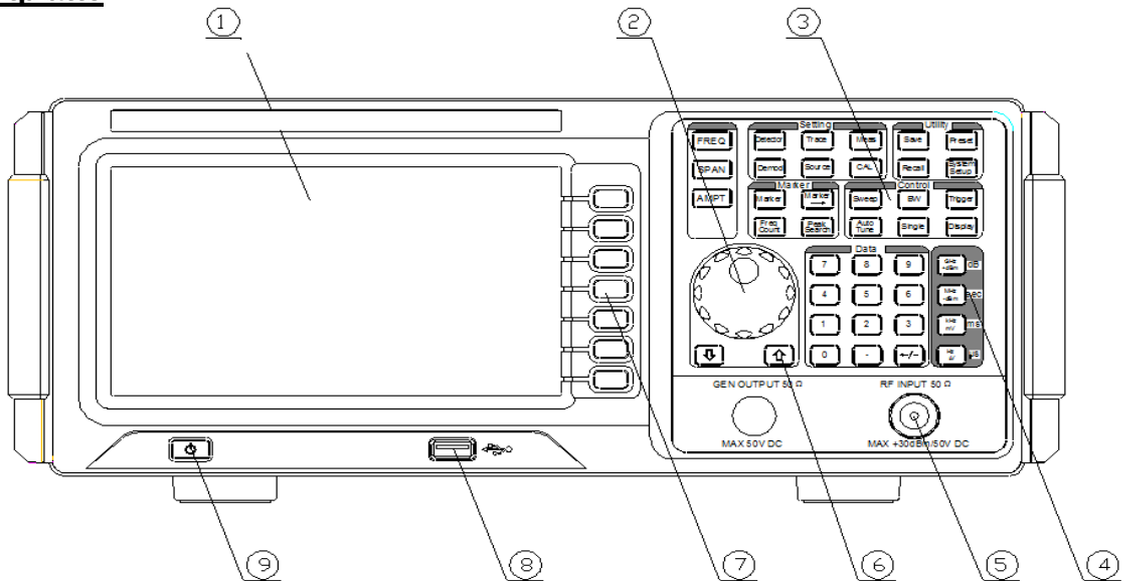
Start-Prüfung

Schließen Sie das Netzkabel richtig an und drücken Sie den Netzschalter an der Frontplatte, um den Spectrum Analyzer einzuschalten. Der Boot-Bildschirm startet und die Boot-Initialisierung zeigt Informationen des Gerätes an.

Selbstkalibrierung

Bitte führen Sie die Selbstkalibrierung nach dem Booten aus. Drücken Sie **CAL** → Calibration → Immediate calibration die Selbstkalibrierung über die interne Kalibrierquelle auszuführen.

Frontplatte



- ① LCD Anzeige ② Drehknopf ③ Funktionstasten ④ Dezimal-Tasten
 ⑤ RF Eingang ⑥ Pfeiltasten ⑦ Menütasten ⑧ USB Host Anschluß ⑨ Ein-Schalter

Funktionstasten auf der Frontplatte:

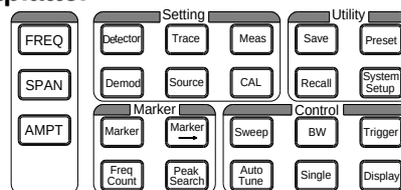
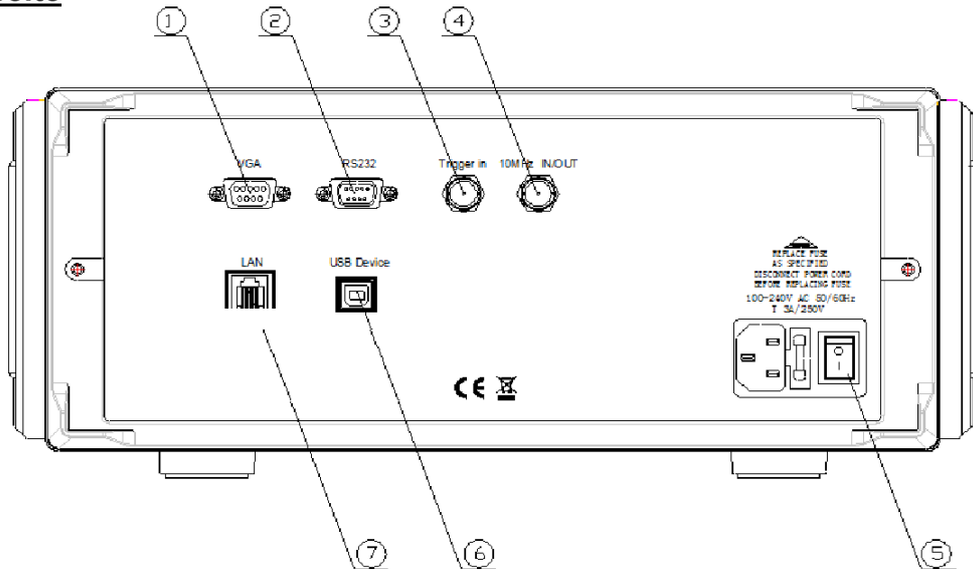


Tabelle 1-2: Beschreibung der Funktionstasten

Taste	Funktionsbeschreibung
FREQ	Setzt Informationen wie Mittelfrequenz, Startfrequenz und Endfrequenz uvm.
SPAN	Stellen Sie den Frequenzbereich des Sweep ein.
AMPT	Stellen Sie die Parameter wie Referenzpegel, HF-Eichleitung, Skalierung, Y-Achse Einheiten usw. Setzen Sie den Pegeloffset, den „largest mixer“ und die Eingangsimpedanz. Die Taste wird verwendet, um eine automatische Kalibrierung, automatische Bereichswahl und das Einschalten des Vorverstärkers auszuführen.
BW	Auflösebandbreite (RBW) und Video Bandbreite (VBW) und V/R-Verhältnis einstellen.
Sweep	Stellen Sie die Parameter wie Sweep-Zeit, -Modus usw. ein
Trigger	Setzt Informationen über den Trigger
Single	Stellen Sie den "Single" Einzel-Trigger des Gerätes ein
Display	Stellen Sie die Bildschirmanzeige ein
Auto Tune	Autotuning des gesamten Frequenzbereich
Marker	Setzen Sie Marker und lesen Sie so die Amplitude, Frequenz oder Sweep-Zeit an jedem Punkt des Markers
Marker—>	Stellen Sie weitere Systemparameter des Gerätes mit dem aktuellen Markerwert ein
Freq Count	Stellen Sie die Parameter wie Frequenzzähler, Auflösung ein
Peak Search	Öffnen Sie das Einstellungsmenü der Peak-Suche und starten Sie die gleichzeitige Ausführung der Spitzen- Suchfunktion
Demod	Konfiguration der Demodulationsfunktion (Option nicht funktionell)
Meas	Wählen und Ausführen der Messfunktionen
CAL	Stellen Sie Informationen zur automatischen Kalibrierung des Gerätes ein.
Trace	Stellen Sie die Parameter des Trace ein
Detector	Modus des Detektors einstellen
System Setup	Systemparameter einstellen
Trigger	Triggereinstellungen
Save	Dateienspeicher, ändern und löschen.
Recall	Gespeicherte Daten wieder aufrufen.
Preset	Gerät per Tastendruck auf Grundeinstellungen zurücksetzen.

Rückseite



1. VGA-Anschluss

Dieser Anschluss ist ein VGA Video Signalausgang, schließen Sie diese Schnittstelle mit einem VGA-Kabel an einen Monitor an.

2. RS-232

Dieser Anschluss ist ein serieller Datenausgang, schließen Sie diese Schnittstelle mit RS-232-Kabel an einen PC zur Datenübertragung an.

3. TRIGGER IN

Wenn der Spektrum-Analysator unter externem Triggermodus ist, empfängt es über diesen Anschluss ein externes Triggersignal. Das externe Triggersignal wird in den Spectrum Analyzer durch ein BNC-Kabel eingegeben.

4. 10MHz IN / OUT

Referenztakt Ein- / Ausgabe durch BNC-Kabel.

5. Netzanschluss

Netz Spezifikationen, die dieses Instrument unterstützt: 100V - 240V, 45 Hz - 440 Hz

6. USB Device

Der Spektrum-Analysator kann als externen USB-Gerät (Slave-Gerät) mit dem PC verbunden werden.

7. LAN

Diese Schnittstelle wird verwendet, um den Spektrum-Analysator mit dem LAN zu verbinden und um eine Fernsteuerung zu realisieren.

Parametereinstellung

Führen Sie die Parametereingabe mit den Zifferntasten, Drehknopf oder Richtungstasten durch. Dieser Abschnitt erklärt die Parametrierungsmethoden mit einem Beispiel (eingestellte Mittelfrequenz 1500 MHz).

1. Nutzung der numerischen Tasten

- 1) Drücke **FREQ** → Center frequency;
- 2) Numerisches Tastenfeld nutzen um "750" einzugeben;
- 3) Gewünschte Einheit "MHz" im Drop-Down Menü auswählen und mit Softkey bestätigen

2. Drehknopf verwenden

Drehen Sie den Knopf bei angewähltem Zahlenfeld in die Uhrzeigerrichtung zum Erhöhen oder entgegengesetzt zum Verringern des Wertes.

- 1) Drücke **FREQ** → Center frequency;
- 2) Drehen Sie den Drehregler entgegen dem Uhrzeigersinn um den Zahlenwert von 1500MHz auf 750 MHz zu verringern.

3. Pfeiltasten nutzen

Im editierbaren Modus können die Pfeiltasten verwendet werden, um den Zahlenwert in kleinen Schritten zu erhöhen oder zu verringern.

- 1) Drücke **FREQ** → Center frequency;
- 2) Drücken Sie die Pfeil-Auf Taste um den Wert zu erhöhen oder die Pfeil-Ab Taste um den Wert zu verringern.

Kapitel 2: Bedienung

Dieses Kapitel beinhaltet folgende Informationen:

- Grundeinstellungen
- Sweep und Funktionseinstellungen
- Messeinstellungen
- Die Verwendung und Funktion Einstellungen der Markierung
- Shortcuts
- Systemeinstellungen

3. Grundeinstellungen

3.1. FREQ

Stellen Sie die Frequenzparameter ein. Der Analysator nutzt den Sweep in einem bestimmten Bereich und der Sweep beginnt, sobald Sie diesen Parameter ändern. Der Frequenzbereich des aktuellen Kanals kann durch eine von zwei Gruppen von Parametern ausgedrückt werden: Startfrequenz/Stopfrequenz (fstart / fstop) oder Mittelfrequenz / Span (fcenter / Fspan):. Wenn eines von ihnen eingestellt wird, werden die anderen drei Parameter entsprechend verändert, um ihre Kopplungsbeziehung zu gewährleisten.

$$f_{center} = (f_{start} - f_{stop}) / 2$$
$$f_{span} = f_{stop} - f_{start}$$

3.2. Center Frequency

Aktivieren Sie die Mittenfrequenz-Funktion, damit eine Frequenzanzeige in der Mitte gewählt wird. Bei Betätigung wird der Frequenz-Modus zu Mittenfrequenz/Span zum Eingang geschaltet. In diesem Modus werden die von Ihnen gewählten Parameter immer in der unteren rechten und linken Seite des Anzeigerasters angezeigt.

Hinweise:

- Die Start- und Stop-Frequenzen ändern sich mit der Mittenfrequenz, wenn die Spanne konstant ist.
- Ändern der Mittenfrequenz verschiebt den aktuellen Sweep-Kanal horizontal und die Einstellung wird durch den spezifizierten Bereich im Datenblatt begrenzt.
- Im Zero Span-Modus sind Startfrequenz, Stopfrequenz und Mittelfrequenz immer gleich.
- Benutzer können diesen Parameter durch numerische Tasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern.

Tabelle 2-1 Mittenfrequenz

Parameter	Beschreibung
Standard	0.75GHz (P4130); 1.1GHz (P4135); 1.5GHz (P4140)
Bereich	0Hz ~ 1.5GHz (P4130); 0Hz ~ 2.2GHz (P4135) 0Hz ~ 3.0GHz (P4140)
Einheit	GHz, MHz, kHz, Hz
Drehknopf Schritt	Span>0, step=span/200 Span=0, step=RBW/100, Min=1 Hz
Pfeiltasten Schritt	CF step

3.3. Start Freq

Stellen Sie die Startfrequenz des aktuellen Kanals ein- diese wird an der linken Skala angezeigt. Bei Betätigung wird der Frequenz-Modus für die Eingabe Startfrequenz / Stoppfrequenz umgeschaltet. In diesem Modus werden die von Ihnen eingegebenen Parameter immer an der unteren linken und rechten Seite des Gitters gezeigt.

Hinweise:

- Die Span- und Mittelfrequenz werden automatisch entsprechend der Startfrequenz geändert. Die Veränderung der Spanne würde Einfluß auf andere Systemparameter haben. Weitere Details finden Sie in der "Span" Beschreibung.
- In Zero Span-Modus ist die Startfrequenz, Stoppfrequenz und Mittenfrequenz immer gleich.
- Sie können diesen Parameter mit den Zifferntasten, Drehregler oder den Pfeiltasten ändern.

Tabelle 2-2 Startfrequenz

Parameter	Beschreibung
Standard	0 GHz
Bereich	0 Hz ~ 1.5GHz (P4130) 0 Hz ~ 2.2GHz (P4135) 0 Hz ~ 3.0GHz (P4140)
Einheit	GHz, MHz, kHz, Hz
Drehknopf Schritt	Span>0, step=span/200 Span=0, step=RBW/100, Min=1 Hz
Pfeiltasten Schritt	CF step

3.4. Stop Freq

Stellen Sie die Stopp-Frequenz des aktuellen Kanals ein- diese wird an der rechten Skala angezeigt. Bei Betätigung wird der Frequenz-Modus für die Eingabe Startfrequenz / Stoppfrequenz umgeschaltet. In diesem Modus werden die von Ihnen eingegebenen Parameter immer an der unteren linken und rechten Seite des Gitters gezeigt.

Hinweise:

- Die Span- und Mittenfrequenz wird automatisch mit der Stoppfrequenz geändert. Die Veränderung der Spanne würde Einfluß auf andere Systemparameter haben. Weitere Details finden Sie unter "Span".
- Sie können diesen Parameter mit den Zifferntasten, Drehknopf oder Richtungstasten ändern.

Tabelle 2-3 Stoppfrequenz

Parameter	Beschreibung
Standard	1.5 GHz (P4130) ; 2.2 GHz (P4135); 3.0 GHz (P4140)
Bereich*	0Hz ~ 1.5GHz (P4130); 0Hz ~ 2.2GHz (P4135) 0Hz ~ 3.0GHz (P4140)
Einheit	GHz, MHz, kHz, Hz
Drehknopf Schritt	Span>0, step=span/200 Span=0, step=RBW/100, Min=1 Hz
Pfeiltasten Schritt	CF step

*Hinweis: Der Bereich reicht von 100 Hz bis 3,0 GHz in „Not-Zero-Span“.

3.5. CF Step

Stellen Sie den CF-Schritt ein. Der Benutzer kann die Mittelfrequenz in einem festen Schritt ändern welcher kontinuierlich den zu messenden Kanal schaltet.

Hinweise:

- Einstellung für CF Schritte können "Manuell" oder "Auto" sein. Im Modus "Auto" ist der CF Schritt 1/10 des Spans für „Non-Zero-Span“ und entspricht der RBW für den Zero-Span. Im Modus "Manual", können Daten per Zifferntasten vom Benutzer eingegeben werden.
- Nach der Einstellung eines geeigneten CF Schritts und Mittelfrequenz kann der Benutzer den Messkanal im spezifizierten Schritt mit den Auf/Ab- Pfeiltasten schalten, um die benachbarten Kanäle manuell zu sweepen.
- Sie können diese Parameter durch numerische Tasten, Drehregler oder die Pfeiltasten ändern.

Tabelle 2-4 CF Step

Parameter	Beschreibung
Standard	150MHz (P4130), 220MHz (P4135), 300MHz (P4140)
Bereich	1.5GHz (P4130); 2.2GHz (P4135); 1 Hz ~ 3.0GHz (P4140)
Einheit	GHz, MHz, kHz, Hz
Drehknopf Schritt	Span>0, step=span/200 Span=0, step=VBW/100, Min=1 Hz
Pfeiltasten Schritt	In 1-2-5 Sequenz

3.6. Signal Track

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion des Signal-Tracks. Dieser spürt Signale mit instabilen Frequenzen und weniger als 3dB transienten Änderungen der Amplitude auf, indem Marker 1 (siehe "Marker Measurement") auf das Messsignal gesetzt wird, um die Veränderung kontinuierlich zu verfolgen.

Fortschritt des Signal-Tracks als Bild 2-1:

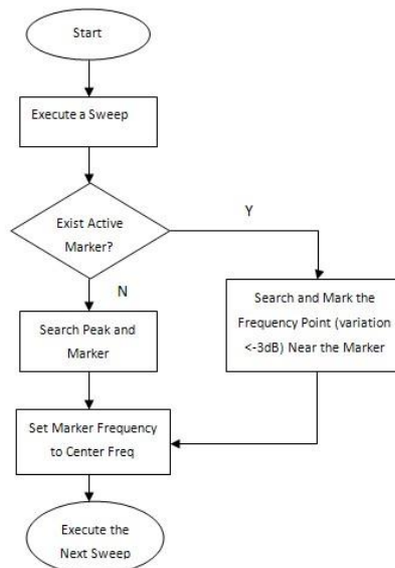


Bild 2-1

Hinweise:

- Wenn Signal Track eingeschaltet ist, wird das Symbol ST auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt.
- Wenn ein aktiver Marker existiert, wenn Signal Spur eingeschaltet ist, wird der Analysator suchen und markieren Sie den Punkt (mit nicht mehr als 3 dB Änderung der Amplitude) in der Nähe der Markierung, stellen Sie die Frequenz dieser Punkt als Mittenfrequenz und halten Sie das Signal an die Mitte des Bildschirms.
- Ist kein Marker aktiv ist, bei eingeschaltetem Signal Track, wird Marker 1 aktiviert und führt eine Spitzensuche durch, setzt die aktuelle Spitzenfrequenz als Mittenfrequenz und hält das Signal in der Mitte des Bildschirms.
- In „continoouse Sweep“ verfolgt das System das Signal kontinuierlich. Im „Single Sweep“ wird nur ein Signal verfolgt. Im „Zero Span“, ist „Signal Track“ ungültig.

4. SPAN

Legt die Frequenzbandbreite des Analysators fest. Der Parameter Frequenz variiert mit der Spanne. Sobald Sie den Zeitraum ändern, wird der Sweep gestartet.

4.1. Span

Stellen Sie den Frequenzbereich des aktuellen Kanals ein. Bei Betätigung wird der Frequenz-Modus auf Center Freq/Span als Eingang geschaltet und die Center Freq und Span werden unterhalb links und rechts von dem Gitternetz angezeigt.

Hinweise:

- Die Start / Stopp-Frequenz ändert sich mit der Änderung der Frequenzbandbreite automatisch. Im manuellen Span-Modus kann minimal 100 Hz eingestellt werden (zum Zero-Span ist der einzige Weg die Menüoption „Zero Span“ zu drücken), das Maximum ist unter "Technische Daten" beschrieben. Der Analysator geht in die volle Frequenzbandbreite, wenn die Auswahl auf maximal eingestellt ist.
- In Nicht-Zero-Span-Modus ändert sich der CF Schritt und RBW mit der Frequenzbandbreite, wenn sie im Auto-Modus sind und das Ändern der RBW wird den VBW (im Auto-Modus) beeinflussen.
- Alle Änderungen unter Span, RBW und VBW werden die Zykluszeit beeinflussen.
- In Nicht-Zero-Span-Modus sind einige Funktion ungültig, wie z.B. der "Video" Trigger " oder die „1/Δtime" Anzeige.
- Sie können diese Parameter durch die numerische Tasten, den Drehknopf und die Pfeiltasten ändern.

Tabelle 2-5 Span

Parameter	Beschreibung
Standard	1.5 GHz (P4130) ; 2.2 GHz (P4135); 3.0 GHz (P4140)
Bereich*	0Hz ~ 1.5GHz (P4130); 0Hz ~ 2.2GHz (P4135) 0Hz ~ 3.0GHz (P4140)
Einheit	GHz, MHz, kHz, Hz
Drehknopf Schritt	span/200, Min=1 Hz
Pfeiltasten Schritt	In 1-2-5 Sequenz

*Hinweis: 0 Hz ist nur im Zero-Span verfügbar

4.2. Full Span

Setzt den Analysator auf Maximum.

4.3. Zero Span

Stellen Sie die Frequenzbandbreite des Analysators auf 0 Hz ein. In diesem Fall sind die Stop-Frequenz und Startfrequenz beide gleich mit der Mittelfrequenz (Center Freq) und die horizontale Achse zeigt die Zeit. Der Analysator misst hierbei die Zeitbereichseigenschaften der Amplitude, wo der Frequenzpunkt liegt.

Hinweise:

- Im Zero-Span-Modus zeigt der Analysator den Zeitbereich charakteristisch für die Festfrequenz-Komponente, die viele Unterschied zum "Non-Zero" Modus hat und die folgenden Funktionen sind im "Zero Span" Modus gültig:
- **FREQ** : Signal Track
- **Marker->** : "Mkr->CF", "Mkr->Step", "Mkr ->Start", "Mkr ->Stop", "Mkr Δ ->CF" and "Mkr Δ ->Span".
- **Marker** : Auslesen der "Frequenz", "Periode" und "1/ Δ Zeit" (in Delta Markertyp gültig).
- **TG** : Power Sweep

4.4. Last Span

Stellt den SPAN des Analysators auf die vorherige Einstellung ein.

4.5. AMPT

Aktiviert den Referenzpegel und schaltet in das Amplituden Menü. Mit diesen Parametern kann das getestete Signal auf eine optimale Ansicht mit dem geringsten Fehler angezeigt werden.

4.6. Auto Scale

Stellt die höchste Auflösung für die Y-Achse des aktuellen Bildschirms auf einem Zustand ein, sodaß das Signal vollständig angezeigt wird. Ein Referenzpegel wird automatisch eingestellt und sorgt dafür, daß die Spitze des Signals ist immer im obersten Feld der Gitternetzlinie liegt, um die beste Sicht auf die Vektorisierung der „Tracing Line“ zu ermöglichen.

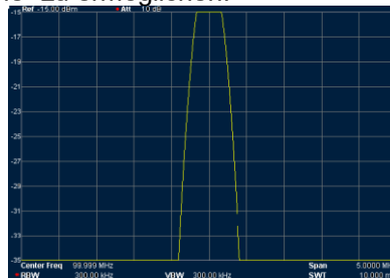


Bild 2-2 Vor Auto Scale

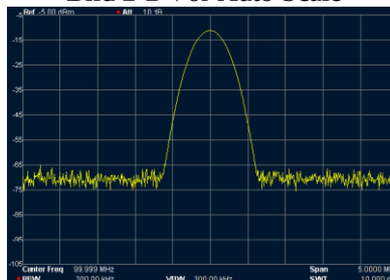


Bild 2-3 Nach Auto Scale

4.7. Ref Level

Einstellung des Referenzpegels. Er wird in der oberen Skala als Amplituden Leistung oder Spannung angezeigt. Wenn Sie den Referenzpegel verändern, ändert sich der absolute Amplitudenpegel entsprechend (oben links in der Anzeige der Übersicht).

Hinweise:

- Der maximale Referenzpegel wird durch die Kombination vom maximalen Mischpegel, Eingangsdämpfung und Vorverstärker beeinflusst. Wenn Sie diese einstellen, wird die Eingangsdämpfung unter einem konstanten max. Mischpegel eingestellt:

$$L_{Ref} - a_{RF} + a_{PA} \leq L_{mix}$$

L_{Ref} , a_{RF} , a_{PA} and L_{mix} bezeichnet Bezugspegel, Eingangsdämpfung, Vorverstärker und maximale Mischebene.

- Sie können diesen Parameter mit den Zifferntasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern. Weitere Einzelheiten finden Sie unter "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-6 Referenzstand

Parameter	Beschreibung
Standard	0dBm
Bereich	-100 dBm ~ 30 dBm
Einheit	dBm, -dBm, mV, uV
Drehknopf Schritt	in Log scale mode, step=scale/10 in Lin scale mode, step=0.1 dBm
Pfeiltasten Schritt	in Log scale mode, step=scale in Lin scale mode, step=1 dBm

4.8. Input Atten

Stellt die vordere Dämpfung des HF-Eingang ein, um große Signale (oder kleinen Signalen) zu erlauben, den Mixer mit geringer Verzerrung (oder geringem Rauschen) zu passieren.

Hinweise:

- Wenn "preamplify" eingeschaltet ist, wird der "Grenzwert oben" für die Eingangsdämpfung 30 dB sein. Sie können den Referenzpegel einstellen, um die obige Formel in "2-3" zu gewährleisten.
- Sie können diesen Parameter mit den Zifferntasten, Drehknopf und Pfeiltasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-7 Eingangsdämpfung

Parameter	Beschreibung
Standard	10dB
Bereich	0 dB ~ 50 dB
Einheit	dB
Drehknopf Schritt	5 dB
Pfeiltasten Schritt	5 dB

4.9. Scale/Div

Nur in "Log-Skala" Modus können Sie den logarithmischen Einheiten und Skalenwert pro vertikalen Gitterteilung auf dem Display einstellen.

Hinweise:

- Durch Änderung der Skala wird der angezeigte Amplitudenbereich angepasst. Dieser Amplitudenbereich kann angezeigt werden:
Min: Referenzebene - 10 x-Skala;
Max: Referenzebene
- Sie können diesen Parameter durch numerische Tasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-8 Skalierung

Parameter	Beschreibung
Standard	10dB
Bereich	0.1 dB ~ 20 dB
Einheit	dB
Drehknopf Schritt	Scale \geq 1, step=1 dB Scale $<$ 1, step=0.1 dB
Pfeiltasten Schritt	In 1-2-5 sequence

4.10. Scale Type

Stellen Sie die Skala Art der Y-Achse auf "Lin" oder "Log" ein. Der Standardwert ist "Log".

Hinweise:

- Im "Log" Skalentyp kennzeichnet die Y-Achse die logarithmischen Koordinaten und zeigt den besten Startreferenzpegel und die Rastergröße ist gleich dem Skalenwert. Die Einheit der Y-Achse wird auf "dBm" als Standard eingestellt, wenn die Skala von "Lin" auf "Log" geändert wird.
- Im "Lin" Skalentyp kennzeichnet die lineare Y-Achsen-Koordinate den besten Startreferenzpegel und das untere Ende der Gitternetzlinie ist 0V. Das Rastermaß beträgt 10% des Referenzpegels und Skaleneinstellung ist ungültig. Die Einheit der Y-Achse wird auf Volt als Standard eingestellt, wenn die Skalierung aus "Log" auf "Lin" geändert wird.
- Der Skalentyp hat keinen Einfluss auf die Einheit der Y-Achse.

4.11. Y-axis Units

Stellen Sie die Einheit der Y-Achse zu dBm, dBmV, dBuV, Volt oder Watt ein. dBm, dBmV, dBuV sind Einheiten für die "Log" Skalierung, Volt und Watt sind Einheiten für die "Lin" Skalierung. Standardeinheit ist dBm.

4.12. Ref Offset

Vergeben Sie einen Offset auf den Referenzpegel um die Zunahmen und Verluste, welche zwischen dem gemessenen Gerät und dem Analysegerät erzeugt werden, zu kompensieren. Dann kann die Höhe des externen Amplitudentransformator- Eingangs als Referenz für Mess-Signal Ebene genutzt werden.

Hinweise:

- Die Änderung dieses Parameters wird die Position der Kurve auf dem Bildschirm nicht ändern, aber das Auslesen des Referenzpegels und der Marker-Amplitude.
- Sie können diesen Parameter durch Zifferntasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-9 Referenzpegel -Offset

Parameter	Beschreibung
Standard	0dB
Bereich	-300 dB ~ 300 dB
Einheit	dB
Drehknopf Schritt	No
Pfeiltasten Schritt	No

4.13. Auto Range

Ändern Sie die Amplitudenparameter im Strombereich automatisch für die einfache Ansicht der Signalanzeige im Hauptbildschirm.

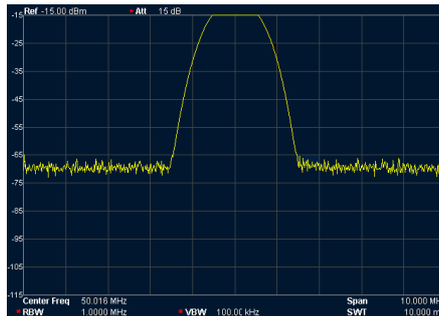


Bild 2-4 Vor Auto range

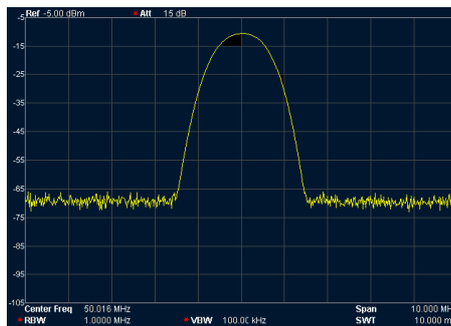


Bild 2-5 Nach Auto range

Hinweise:

- Der Unterschied zwischen Auto Range und Auto Scale ist, dass Auto Range das Problem eines Überbereichs durch Parametereinstellung lösen kann und stellt das max. mix Niveau in Übereinstimmung mit dem Signal ein.
- Der Unterschied zwischen Auto Range und Auto ist: Auto Range regelt das Hauptkanalsignal, ändert jedoch nicht die Frequenz-Einstellungen. Es sucht automatisch das Signal in voller Bandbreite und lokalisiert das Signal bei der Mittelfrequenz.

4.14. Int Preamp

Schalten Sie den Vorverstärker an der Vorderseite des RF ein oder aus. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird der Vorverstärker die Anzeige des mittleren Rauschpegels reduzieren, um ein kleines Signal vom Rauschen abzuheben.

Hinweise:

- Das Symbol wird auf der linken Displayseite angezeigt, wenn der Vorverstärker eingeschaltet ist.

4.15. Max Mix Level

Stellen Sie den maximalen Eingangspegel des Mixers entsprechend der Größe des Signals ein.

Hinweise:

- Für größere Eingangssignale, wählen Sie eine kleine max. Mischebene, um die Eingangsdämpfung zu erhöhen und die Verzerrung zu reduzieren. Für kleine Eingangssignale, wählen Sie eine große max. Mischebene, um die Eingangsdämpfung und Verzerrung zu reduzieren.
- Parameter in der Formel "2-3" ändern sich ständig auf der Grundlage der maximalen Mischebene.
- Sie können diesen Parameter durch numerische Tasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-11 Max Mix-Pegel

Parameter	Beschreibung
Standard	-10dBm
Bereich	-50 dBm ~ 0 dBm
Einheit	dBm, -dBm, mV, uV
Drehknopf Schritt	1 dBm
Pfeiltasten Schritt	10 dBm

5. Sweep und Funktionseinstellungen

Stellen Sie die Parameter der RBW (Auflösungsbandbreite), VBW (Videobandbreite) und des Detektors ein.

5.1. RBW

Stellen Sie die RBW (Auflösungsbandbreite) ein, um zwei nahe beieinander liegende Signale zu unterscheiden.

Hinweise:

- Reduzieren Sie die RBW höhere Frequenzauflösung zu erhalten, aber das wird eine längere Sweep verursachen (Im Auto-Sweep-Modus Sweep-Zeit wird sowohl durch RBW und VBW beeinflusst werden).
- Im Auto-RBW Modus, verringert sich der RBW mit der Spanne (Non-Zero-Span). Sie können diesen Parameter durch numerische Tasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Table 2-12 RBW (Gauss Filter ausgewählt)

Parameter	Beschreibung
Standard	1 MHz
Bereich	10 Hz ~ 1 MHz
Einheit	GHz, MHz, kHz, Hz
Drehknopf Schritt	In 1-3-10 sequence
Pfeiltasten Schritt	In 1-3-10 sequence

5.2. VBW

Stellen Sie die VBW (Videobandbreite), um die Bandrauschen zu entfernen.

Hinweise:

- Reduzieren Sie die VBW, um die Spektrallinie zu glätten und ein kleines Signal vom Rauschen abzuheben. Hierdurch wird aber auch eine längere Sweep verursacht (In der Auto-Sweep-Funktion wird die Ablaufzeit sowohl vom RBW als auch vom VBW beeinflusst).
- Im Auto-Modus wird der VBW mit der RBW geändert, jedoch wird der RBW im Handbetrieb nicht beeinträchtigt.
- Sie können diesen Parameter durch numerische Tasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-13 VBW

Parameter	Beschreibung
Standard	1 MHz
Bereich	1 Hz ~ 1 MHz
Einheit	GHz, MHz, kHz, Hz
Drehknopf Schritt	In 1-3-10 sequence
Pfeiltasten Schritt	In 1-3-10 sequence

5.3. V/R Ratio

Legt das Verhältnis des VBW zu RBW fest. Wenn die Antwort des Signals sehr nahe am Rauschpegel ist (um die Überlagerung des Signals durch Rauschen zu vermeiden), stellen Sie ein Verhältnis von weniger als 1 ein, um das Rauschen zu verringern.

Hinweise:

- Wählen Sie das richtige V/R-Verhältnis bei der Messung verschiedener Arten von Signalen:
Sinussignal: Wählen Sie 1 bis 3 (für schnellere Sweeps).
Puls Signal: Wählen Sie 10 (verringert den Einfluß auf die Amplitude von transienten Signalen)
- Sie können diesen Parameter durch numerische Tasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-14 V / R-Verhältnis

Parameter	Beschreibung
Standard	1
Bereich	0.000001 ~ 100000
Einheit	No
Drehknopf Schritt	In 1-3-10 sequence
Pfeiltasten Schritt	In 1-3-10 sequence

5.4. Detector

Legt den Detektortyp des Analysators für verschiedene Signalmessungen fest.

5.4.1. Detector Type

Während der Darstellung einer hohen Frequenzbandbreite erfasst der Analysator immer die gesamten Daten für jeden Pixel innerhalb einer bestimmten Zeit. Dann werden die Daten von dem aktuell ausgewählten Detektor verarbeitet (Spitzenwert, Mittelwert) und auf dem Bildschirm nach Beendigung der Verarbeitung angezeigt.

Hinweise:

- Wählen Sie den geeigneten Meldertyp entsprechend der Anwendung, um die Genauigkeit der Messung zu gewährleisten.
- Optional Detektortypen sind: Pos Peak, Neg Peak, Probe, Normal, RMS Avg und Spannung Avg, wird standardmäßig Pos Peak.
- Jedes ausgewählte Typ wird mit einem Parameter-Symbol in der Statusleiste links auf dem Bildschirm, wie in Abbildung 2-6 dargestellt:



Bild 2-6

1. Pos Peak

Durchsuchen Sie das Maximum der Sampling-Segmentdaten und zeigen es an. Bei dieser Art wird das Signal nicht einmal verpasst, wenn die Auflösung sehr gering ist, was sehr hilfreich für die EMV-Prüfung ist.

2. Neg Peak

Durchsuchen Sie das Minimum der Sampling-Segmentdaten und zeigt es auf dem entsprechenden Pixel.

3. Sample

"Sample" Typ zeigt die transiente Höhe der Center Timer in einem entsprechenden Intervall für jeden Bildpunkt der Kurve an. Wenn die Spanne ist weit größer als die RBW wird der Detektor nicht so sein, zuverlässig. So ist die Probentyp ist nur für Rauschsignale oder ähnliche Anwendung.

4. Normal

Normal kann auch "Pos Normal" oder Rosenfell genannt werden, das heißt der Benutzer kann sowohl die minimalen und maximalen der Sampling-Segmentdaten und zeigt die maximalen an jedem ungeraden Pixel und die minimalen bei jedem geraden Pixel. Bei dieser Art kann der Anwender intuitiv die Änderung im Amplitudenbereich sehen.

5. RMS Avg

Berechnet die Daten der Sampling-Segmentdaten im "mean square root" -Betrieb und zeigt das Ergebnis. Dieser Typ kann Rauschen unterdrücken und ist für den Benutzer geeignet, um ein schwaches Signal einfach anzeigen.

$$V_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{i=1}^N v_i^2}$$

"VRMS" bezeichnet den mittlere Quadratwurzelwert der Spannung (Square Root). Die Einheit ist V.

"N" gibt die Anzahl von Samples für jedes Pixel an.

"vi" zeigt die Hüllkurve der Samples an. Die Einheit ist V.

Der Referenzwiderstand R kann für Leistungsberechnung verwendet werden:

$$P = \frac{v_{RMS}^2}{R}$$

6. Voltage Avg

Mittelt die Sampling-Daten zum Pixel und zeigt den Wert an .

$$V_{AV} = \frac{1}{N} \times \sum_{i=1}^N v_i$$

V bezeichnet die Durchschnittsspannung mit der Einheit V, N die Anzahl der Abtastwerte, bei jedem Pixel. „v I“ die Hüllkurve der Samples mit der Einheit V.

6. Sweep

Setzt die Parameter zu Sweep und Trigger, wie die Zeit, Mode, SWT Count und Trigger Type.

6.1. Time

Stellt die Zeit für das Analysegerät ein in welcher ein Sweep innerhalb der Spanne (Frequenzbandbreite) abgeschlossen wird. Es kann entweder "Auto" oder "Manuell" verwendet werden. Die Standardeinstellung ist Auto.

Hinweise:

- In Non-Zero-Span-Modus, wenn Sie Auto auswählen, wird das Analysegerät die kürzeste Durchlaufzeit nach aktueller Parametereinstellung wählen, z.B. RBW, VBW.
- Eine sinkende Durchlaufzeit wird die Messung beschleunigen. Aber wenn Ihre angegebene Zeit weniger ist als die kürzeste Durchlaufzeit in der Auto-Kopplung, wird es zu Fehlern in der Messung führen und "UNCAL" wird auf der Statusleiste des Bildschirms angezeigt werden.
- Sie können diesen Parameter durch numerische Tasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern.

Table 2-15 Sweep time

Parameter	Beschreibung
Standard	50 ms
Bereich*	20 us ~ 1500s (P4130); 2200s (P4135) 3000 s (P4140)
Einheit	Ks, s, ms, us
Drehknopf Schritt	Sweep time/100, Min = 1ms
Pfeiltasten Schritt	In 1-1.5-2-3-5-7.5 sequence

*Hinweis: Im "non-zero" Modus ist 10 ms minimum.

6.2. Mode

Setzt Sie den Sweep-Modus auf einzeln (Single) oder Fortlaufend (Continue). Der Standard ist „Continue“. Das Symbol für den gewählte Modus wird auf der linken Seite der Statusleiste des Bildschirms angezeigt.



1. Single

Setzen Sie den Sweep-Modus auf Single und die Zahl 10 im Parameter-Symbol zeigt die aktuelle Sweep-Nummer.

2. Continue

Setzen Sie den Sweep-Modus auf Continue. Der "Cont" Text im Parameter-Symbol bedeutet, daß der Analysator kontinuierlich „sweep“.

Hinweise:

- Im Single-Modus schaltet das System in den "kontinuierlichen Sweep" Modus und Sweep, wenn die Triggerbedingung dies zulässt.
In "Contiuo" Modus, sendet das System ein Initialisierungssignal automatisch und tritt in das Bewertungsprogramm direkt ein, wenn jeder Sweep beendet ist.

6.3. Single

Im Single Sweep-Betrieb wird das Menü für die Initialisierung des Triggers verwendet. Nach der Ausführung wird das System sweepen (oder messen) wie die Zahlen angeben, wenn die Triggerbedingung dies ermöglicht.

Hinweise:

- Im Modus "Continue", wenn "Single" ausgewählt wird, geht das System in den „Single Sweep“-Betrieb und wird mit der bestimmten Zahl sweepen, wenn die Triggerbedingung dies ermöglicht.
- Wenn das System bereits im Single-Modus war, wird die Auswahl dieses Menüs einen Sweep (oder Maßnahme) mit der angegebenen Zahl ausführen, wenn die Triggerbedingung dies ermöglicht.
- Im „Single Sweep“-Betrieb muss das System zuerst die Trigger-Initialisierung durchführen und kann erst dann die Triggerbedingung beurteilen.

6.4. Points

Stellen Sie die gewünschten Punkte für jeden Durchlauf ein. Das sind die Punkte des aktuellen Traces.

Hinweise:

- Wenn die Durchlaufzeit wird durch die Abtastrate des ADC (Analog-Digital-Wandler) begrenzt wird, beeinflussen Änderungen der Sweep-Nummern die Sweep-Zeiten. Das heißt, je mehr Punkte erfasst werden, desto länger wird die Zykluszeit sein.
- Ändern der Sweep-Zahl beeinflusst auch andere Systemparameter, und das System wird den Sweep und die Messung neu starten.
- Sie können diesen Parameter durch numerische Tasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe" nach.

Tabelle 2-16 Sweep Punkte

Parameter	Beschreibung
Standard	601
Bereich	101 ~ 3001
Einheit	No
Drehknopf Schritt	1
Pfeiltasten Schritt	100
Tipp <ul style="list-style-type: none">• Zusammen mit der Erhöhung der Sweep-Punkte (mehr als 601), wird die Auflösung der Markierungspunkt erhöht, aber die Sweep-Laufgeschwindigkeit hierdurch verringert.• Außer den Sweep-Punkten beeinflussen auch andere Parameter die Geschwindigkeit des Sweep, wie Span, RBW, VBW, Detektortyp und Mittelfrequenz.	

6.5. SWT Count

Stellt die Anzahl der für einen einzelnen Sweep ein. Das System wird die festgelegte Anzahl von Sweep ausführen und die Zahl im Symbol (auf der linken Seite der Statusleiste des Bildschirms angezeigt) wechselt zusammen mit dem Durchlauf des Sweep.

Tabelle 2-17 Sweep Count

Parameter	Beschreibung
Standard	1
Bereich	1 ~ 9999
Einheit	No
Drehknopf Schritt	1
Pfeiltasten Schritt	1

7. Trigger

Stellt die Parameter der Triggerung ein.

7.1. Trig Type

Der Trigger-Typ beinhaltet Free Run, Video und Extern. Jedes Symbol des ausgewählten Typs wird auf der linken Seite dem Bildschirm angezeigt.

1. Free Run

Immer wenn die Triggerbedingung erfüllt ist, wird der Analysator das Triggersignal kontinuierlich erzeugen.

2. Video

Wenn die erfasste Spannung eines Videosignals den von Ihnen angegebenen Video-Triggerpegel übertrifft, wird der Analysator das Triggersignal generieren. Dieser Modus ist ungünstig für Nicht-Zero-Span, RMS Avg des Zero-Span und Spannungs Avg des Detektors.

3. External

Eingang ein externes Signal (TTL-Signal) über [TRIGGER IN] an der Rückseite. Wenn die Auslösebedingung erfüllt ist, wird der Analysator die Triggersignale erzeugen.

7.2. Trig Setup

1. Trig Level

Wenn Sie den Triggerpegel im Videomodus wählen, wird die Triggerpegel Linie und -Wert im Bildschirm angezeigt.

Sie können diesen Parameter durch numerische Tasten, Drehknopf und die Pfeiltasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-18 Triggerpegel

Parameter	Beschreibung
Standard	0 dBm
Bereich	-300 dBm ~ 50 dBm
Einheit	dBm
Drehknopf Schritt	1 dBm
Pfeiltasten Schritt	10 dBm

*Hinweis: In Verbindung mit der aktuell ausgewählten Y-axis.

2. Trig Edge

Stellen Sie die Triggerflanke im externen Modus zu Pos oder Neg Pulse.

8. Trace

Das Sweep Signal wird als Bildspur dargestellt.

8.1. Select Trace

Der Analyzer kann 3 Messkurven höchstens mit verschiedenen Farben zeigen (Trace 1-gelb, Trace 2-hellblau, Trace 3-rot). Trace 1, 2, 3 kann von Benutzern festgelegt werden und Messkurve 4 wird durch mathematische Operation auf Basis der anderen 3 Spuren gebildet.

Wählen Sie Ihre Messkurve und stellen Sie die entsprechenden Parameter ein. Der Standardwert ist Trace 1 und Trace-Typ ist "Clear Write".

Hinweis:

Die auf dem Bildschirm angezeigten aktuellen Messkurven können im Analysegerät oder einem externen Speichergerät gespeichert und abgerufen werden. Der Benutzer kann die Taste "Speichern" drücken, um die Daten zu speichern. Details dieses Verfahrens werden unter "Save" beschrieben.

8.2. Trace Type

Stellen Sie den Typ der aktuellen Messkurve ein oder deaktivieren Sie diese. Das System berechnet die Beispieldaten mit einem bestimmten Betrieb gemäß des gewählten Trace-Typ und zeigt das Ergebnis an. Trace-Typ umfasst Clear Write, Max Hold, Min Hold, Video Avg, Power Avg und Einfrieren (Freeze). Jedes Symbol des ausgewählten Typs wird auf der linken Seite dem Bildschirm angezeigt. Nehmen wir Trace 1 beispielsweise wie folgt:



Bild 2-7

1. Clear

Deaktivieren Sie alle Angaben, welche für vorangegangene Messkurven gespeichert wurden und zeigen die Signale der Datenpunkte während des Sweeps an.

2. Max Hold

Behält das Maximum für jeden Punkt der Messkurve und aktualisiert jeden Trace-Punkt, wenn ein neues Maximum in aufeinanderfolgenden Durchläufen erzeugt wurde.

3. Min Hold

Behält das Minimum für jeden Punkt der Messkurve und aktualisiert jeden Trace-Punkt, wenn ein neuer Mindestwert in aufeinanderfolgenden Durchläufen erzeugt wurde.

4. Video Avg

Zeigt die Messkurve nach einem logarithmischen Mittelwert für jeden Punkt der Messkurve in aufeinanderfolgenden Sweeps berechnet. Messkurven in dieser Art sind glatter.

5. Power Avg

Zeigt die Messkurve nach einem Durchschnittswert für jeden Punkt der Messkurve in aufeinanderfolgenden Sweeps. Messkurven in dieser Art sind glatter.

6. View

Hält und zeigt die Amplitudendaten der gewählten Messkurve. Stoppen der Aktualisierung der Trace-Daten, um die Daten zu anzuzeigen und zu lesen. Dieses wird in der Regel genutzt Messkurven von Speichergeräten oder der Remote-Schnittstelle anzuzeigen.

7. Blank

Deaktivieren Sie die Kurvenanzeige und alle Messungen basierend auf dieser Messkurve.

8.3. Average Times

Stellen Sie die Durchschnittszeit der Messkurve ein.

Hinweise:

Mehr zu mitteln reduziert das Rauschen und den Einfluss der anderen Zufallssignale, und auch die Anzeige und stabilere Signaleigenschaften zu erreichen. Je länger die Mittelung dauert, desto glatter wird die Messkurve sein.

Sie können diesen Parameter durch Zifferntasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-19 Average Times

Parameter	Beschreibung
Standard	100
Bereich	1 ~ 1000
Einheit	No
Drehknopf Schritt	No
Pfeiltasten Schritt	No

8.4. Math

1. Funktion

Stellen Sie das Berechnungsverfahren der Mathematik Kuve ein.

- A - B: subtrahiert Trace B von Trace A
- A + Konstante: fügen Sie eine Konstante zu Trace A ein
- A - Konstante: Subtrahiert eine Konstante von Trace A

2. A

Einen Wert von Trace 1, Trace Trace2 oder 3 zu A zuweisen. Der Standardwert ist Trace 1 ("T1").

3. B

Einen Wert von Trace 1, Trace Trace2 oder 3 zu B zuweisen. Der Standardwert ist Trace 1 ("T2").

4. Constant

Setzen Sie den Wert von "Konstante" für die Mathematik Kurve.

Sie können diesen Parameter durch Zifferntasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-20 Konstante in mathematische Operation

Parameter	Beschreibung
Standard	0 dB
Bereich	-300 dB ~ 300 dB
Einheit	dB

5. Operate

Aktiviert oder deaktiviert die Anzeige der Mathematik Kurve, die standardmäßig deaktiviert ist.

Löschen Sie alle Kurven auf dem Bildschirm. Erweiterter Messstopp, da es keine verfügbare Datenquelle gibt.

9. Marker Measurement

9.1. Marker

Der Marker zeigt ein rautenförmiges Schild zur Kennzeichnung des Trace-Punktes. Dieser ist für den Benutzer zum Auslesen der Amplitude, Frequenz und Sweep-Zeit von jedem Punkt durch eine Markierung geeignet.

Hinweise:

- Der Bildschirm kann höchstens 4 Paar Marker zeigen, aber nur ein Paar oder ein einzelner Marker ist jederzeit aktiv.
- Im Marker-Menü können Sie die Eingangsfrequenz und Zeit durch die Zifferntasten, Drehknopf und die Pfeiltasten eingeben und auch den Auslesepunkt auf der Messkurve sehen.

9.2. Marker Select

Wählen Sie einen der vier Marker, wobei der Standard-Marker 1 ist. Wählen Sie dann andere Parameter wie Markertyp, Marker Kurve und Readout Typ für diese Markierung. Der aktivierte Marker wird auf der zugehörigen Messkurve über die Option Marker Trace angezeigt. Der Ausgelesene Wert des aktiven Markers wird im aktiven Funktionsbereich und oben rechts im Bildschirm angezeigt.

Tabelle 2-Drehknopf Schritt	Readout=Frequency(or Period), step=span/(sweep points-1) Readout=Time (or 1/ Δ time), step=sweep time/(sweep points-1)
Pfeiltasten Schritt	Readout=Frequency(or Period), step=span/10 Readout=Time (or 1/ Δ time), step=sweep time/10

9.3. Normal

Normal ist einer der 21 Marker Parameter

Parameter	Beschreibung
Standard	Center frequency
Bereich	0 ~1.5GHz (P4130);0 ~2.2GHz (P4135) 0 ~3.0GHz (P4140)
Einheit	Readout=Frequency (or Period), unit is GHz, MHz, kHz, Hz (or ks, s, ms, us, ns, ps) Readout=Time (or 1/ Δ time), unit is ks, s, ms, us, ns, ps (or GHz, MHz, kHz, Hz)

Markertypen, welche verwendet werden um X (Frequenz oder Zeit) und Y (Amplitude) von einem Punkt auf Kurve zu messen. Wenn ausgewählt, wird ein Marker mit der aktuellen Nummer an der Kurve angezeigt.

Hinweise:

- Wenn es keine aktiven Marker gibt, setzt ein Drücken dieser Taste einen Marker an den Platz der Mittelfrequenz der aktuellen Messkurve. Wenn es aktive Marker gibt, so wird dieser nach dem Drücken der Taste aktiviert.
- Sie können die Marker mit den Zifferntasten, Drehknopf und die Pfeiltasten verschieben und der Anzeigewert des aktuellen Markers wird an der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.
- Die Auflösung der X-Achse (Frequenz oder Zeit) entspricht der Zeitspanne. Sie können Sie Frequenzbandbreite senken, um eine höhere Auflösung für die Anzeige zu erhalten.

9.4. Delta

Delta ist einer der Markertypen, welche verwendet werden um den Unterschied zwischen dem "Referenzmarker" und einem "bestimmten Punkt auf der Kurve" zu messen: X-Wert (Frequenz oder Zeit) und Y-Wert (Amplitude). Wenn diese Art ausgewählt ist, wird ein Paar von Markern auf Kurve erscheinen, der Reference Marker (mit Nummer und Buchstaben "R", wie "1R" angezeigt) und der Delta-Marker (mit Nummer angezeigt, z.B. "1").

Hinweise:

- Wenn es einen aktiven Marker gibt, setzt drücken dieser Taste einen Referenzmarker an der Stelle des aktuellen Markers oder es werden sowohl der Referenzmarker und der Delta Marker gemeinsam an der Position der Mittenfrequenz aktiviert.
- Die Position des Referenzmarkers ist immer eine festgelegte (X und Y), aber die Delta Marker können durch Zifferntasten, Drehknopf und die Pfeiltasten verschoben werden, wenn aktiv.
- Die Unterschiede der Frequenz (oder der Zeit) und die Amplitude zwischen zwei Markierungen werden an der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.
- Die Verfahren zur Herstellung einer Stelle als Referenz:
 - a) Öffnen Sie einen Normal Marker und legen Sie diesen auf einen Punkt. Schalten Sie den Markertyp zu Delta um und dieser Punkt wird durch Änderung der Position zu einem Referenzpunkt.
 - b) Öffnen Sie einen Delta-Marker und legen Sie diesen auf einen Punkt. Wählen Sie dann wieder das Delta-Menü, sodaß ein Reference Marker an diesem Punkt erscheint, um den Delta Wert beim verschieben der Position zu messen. Aktivieren Sie die Funktion "Noise Marker" im Marker Menü, wird das Ergebnis der Rauschmessung, durch die automatische Korrektur und auf 1 Hz, genauer sein.

Anwendung des Delta Marker: Zur Messung des Signal-Rausch-Verhältnis eines Einzelspektrumsignals. Platzieren Sie beispielsweise den Referenzmarker an der Position des Signals und einen Delta Marker auf der Position des Rauschens und die Mess-Amplitude ist das Signal-Rausch-Verhältnis.

9.5. Delta Pair

Delta Pair ist einer der Markertypen. Wenn ausgewählt, wird ein Paar von Markern auf der Kurve angezeigt, welche Referenz Marker sind (mit Nummer und Buchstabe "R" gekennzeichnet, wie z.B. "1R") und der Delta-Marker (mit Nummer und Buchstabe "D" gekennzeichnet, wie z.B. "1D").

Hinweise:

- Sie können die Position der Referenzmarke einstellen (wählen Sie "Referenz") und des Delta-Markers mit den Zifferntasten, Drehknopf oder den Pfeiltasten einstellen.
- Der Unterschied zwischen **Delta Pair** und **Delta**: Sie können den Delta Punkt nur im Delta-Typ ändern, aber Sie können sowohl den Delta Punkt ändern (wählen Sie Delta-Option), als auch den Reference-Punkt (wählen Sie "Referenz" Option) in Delta Pair-Typ ändern. Darüber hinaus bleibt X und Y während des Sweep in Delta Typ unverändert, aber die Y-Achse ändert sich zusammen mit dem Sweep, während die X-Achse in Delta Pair Typ unverändert bleibt.

9.6. Span Pair

Einer der Markertypen. Wenn ausgewählt, wird ein Paar von Markierungen auf Kurve angezeigt, die Referenz Marker sind (mit Nummer und Buchstabe "R" gekennzeichnet, wie "1R") und Delta-Marker (mit Nummer und Buchstabe "D" gekennzeichnet, wie "1D").

Hinweise:

- Sie können die Position der Referenzmarke (wählen Sie "Referenz") und Delta-Marker gleichzeitig mit den Zifferntasten, Drehknopf und die Pfeiltasten einstellen.
- Bei der Auswahl "Range", wird die Anpassung von "Span Pair" die Mittelposition zwei Marker zu halten und bewegt sie zu den Seiten (Wert erhöhen) oder in die Mitte (Wert nimmt ab).
- Bei der Auswahl "Center", wird die Anpassung von "Span Pair" die relative Distanz halten und nur die Mitte nach links (Wert erhöhen) oder rechts (Wert nimmt ab) bewegen.
- Der Unterschied zwischen **Span Pair** und **Delta**: Sie können den Delta Punkt nur im Delta-Typ ändern, aber Sie können sowohl den Delta Punkt (wählen Sie Delta-Option), als auch den Reference-Punkt (wählen Sie "Referenz" Option) in Span Pair- Typ gleichzeitig ändern.

9.7. Off

Schalten Sie den aktuell ausgewählten Marker aus. Alle Informationen und zusammen-hängende Funktionen werden auch ausgeschaltet.

9.8. Marker Trace

Wählen Sie eine Kurve für die aktuelle Markierung aus 1, 2, 3 Math und Auto (Standard). Bei der Auswahl Auto wird das System die gewünschte Kurve in der Reihenfolge "Clear Write", "Max Hold", "Min Hold", "Video Avg", "Power Avg" und "Freeze" suchen. Wenn Sie mehr als zwei Kurven suchen, erhalten werden diesen entsprechend der Reihenfolge der Kurvennummer 1, 2, 3 gewählt.

9.9. Readout

Stellen Sie die Anzeigeart für die X-Achse ein. Sie können verschiedene Arten für jeden Marker einstellen, welche nur den Lesemodus ändert, nicht aber den Istwert. Diese Einstellung beeinflusst die Marker-Anzeige im aktiven Bereich und oben rechts im Bildschirm.

1. Frequency

Bei dieser Art zeigt der normale Marker die absolute Frequenz und die anderen Arten (Delta, Delta Pair und Span Pair) zeigt dieser die Frequenzdifferenz zwischen dem Delta Marker und Referenzmarker. In Nicht-Zero-Span-Modus ist standardmäßig der Anzeigetyp Frequenz eingestellt.

2. Period

Bei dieser Art zeigt normale Marker der Kehrwert der Frequenz und die anderen Arten (Delta, Delta Pair und Span Paar) zeigen den Kehrwert der Frequenzdifferenz zwischen dem Delta Marker und Referenzmarker. Wenn die Frequenzdifferenz gleich Null ist, ist der angezeigte Wert unendlich und wird als 10Ts gezeigt. Dieser Anzeigetyp ist ungültig in Zero-Span-Modus.

3. Δ Time

Bei dieser Art zeigt der Normal Marker die Zeitdifferenz zwischen dem Marker und Sweep Start, und die anderen Arten (Delta, Delta Pair und Span Pair) zeigen die Durchlaufzeit-Differenz zwischen dem Delta Marker und Referenzmarker. Im Zero-Span-Modus ist der Standard-Anzeigetyp Zeit.

4. $1/\Delta$ time

Bei dieser Art zeigt der Analysator den Kehrwert der Zeitdifferenz zwischen dem Delta Marker und Referenzmarker. Wenn die Durchlaufzeitdifferenz Null ist, ist der angezeigte Wert unendlich und 100 THz wird dargestellt. Diese Anzeige Typ ist nur verfügbar, wenn der Delta Marker unter dem ZERO SPAN Modus ausgewählt ist. Anwendbar für Videosignal-Frequenzmessung.

9.10. Marker Fctn

Stellen Sie spezielle Messfunktionen des Markers ein, wie Noise Marker, N dB BW und Frequency Count.

9.11. Select Marker

Wählt einen Marker für die jeweilige Messung. Der Standard ist Marker 1.

9.12. Noise Marker

Führt die Rauschfunktion für den gewählten Marker aus und liest die spektrale Leistungsdichte.

Hinweise:

- Wenn die aktuelle Markierung unter dem Marker-Menü "aus" ist, wird durch Drücken dieser Taste der Normal-Typ aktiviert und misst dann den mittleren Rauschpegel an der markierten Stelle und normalisiert den Wert auf 1 Hz Bandbreite. Dabei gleicht das System mit verschiedenen Detektor Modi und Kurventypen aus. Mit dem Modus "RMS Avg" und "Sample", wird die Messung genauer sein.
- Wenn die Delta-Funktion der Markierung eingeschaltet ist, wird der Rauschmarker aktiviert und misst das Grundrauschen. In diesem Fall, zeigt die Anzeige das Sig. / Rausch-Verhältnis an.

9.13. N dB BW

Aktiviert die Funktion der N dB Bandbreitenmessung oder setzt den Wert von N dB. N dB kennzeichnet die Frequenzdifferenz Punkte, die sich auf beiden Seiten des aktuellen Markers befinden, während die Amplitude abfällt (N < 0) oder ansteigt (N > 0) N dB getrennt voneinander.

Siehe folgende Abbildung 2-8:

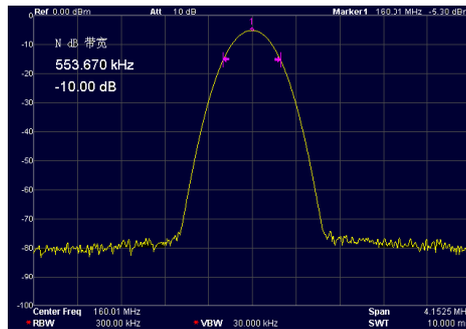


Bild 2-8

Hinweise:

- Nachdem die Messung beginnt, sucht das Analysegerät zunächst die beiden Punkte, welche an beiden Seiten des aktuellen Markers mit Amplitudendifferenz N dB liegen. Wenn die Punkte gesucht werden, wird der Frequenzunterschied zwischen ihnen in dem aktiven Bereich angezeigt. Oder aber das Zeichen "---" wird angezeigt, was bedeutet: die Suche ist fehlgeschlagen.
- Sie können N-Wert mit Zifferntasten, Drehknopf und den Pfeiltasten ändern. Weitere Details finden Sie in "Parameter Eingabe".

Tabelle 2-22 N dB BW Parametereinstellungen

Parameter	Beschreibung
Standard	-3 dB
Bereich	-100 dB ~ 100 dB
Einheit	dB
Drehknopf Schritt	0.1 dB
Pfeiltasten Schritt	1 dB

Function Off

Deaktiviert die Funktion der Rausch Markierung und N dB BW, aber nicht die Marker.

9.14. Marker Table

Öffnet oder schließt die Marker-Tabelle. Wenn die Tabelle geöffnet wird, werden alle geöffneten Marker in der Tabelle und auf dem unteren Fenster des Bildschirms angezeigt, einschließlich der Marker Nummer, Marker Kurvenzahl, Auslese-Typ, X-Achsen Wert und Amplitude. Der Benutzer kann mehrere Messungen von Punkten und bis zu 8 Markern gleichzeitig beobachten.

Hinweis: Die geöffnete Tabelle kann im externen Speicher gespeichert und bei Bedarf wieder verwendet werden. Benutzer-Taste **Save** drücken um die Daten zu speichern. Die detaillierte Methode wird in "Speichern" beschrieben.

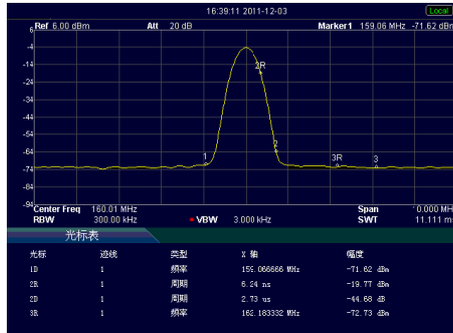


Bild 2-9

9.15. All Off

Schaltet alle Marker und zusammenhängende Funktionen aus.

9.16. Freq Count

Frequenzzähler auswerten.

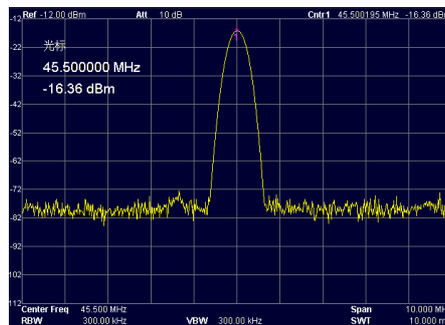


Bild 2-10

1. On/Off

Frequenzzähler aus- oder einschalten.

Hinweise:

- Wenn kein aktiver Marker ausgewählt, wird das Einschalten des Frequenzzählers automatisch einen Normal- Marker öffnen.
Wenn Frequenzzähler geöffnet wird, werden die Frequenzanzeigen genauer.
Im Zero-Span-Modus wird der Frequenzzähler aktiviert, damit die Frequenz der Mittelfrequenz gemessen wird.

2. Resolution

Sie können die Auflösung des Frequenzzählers manuell oder mit Auto einstellen. Die verfügbaren Auflösungen sind 1 Hz, 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz und 100 kHz.

Tabelle 23.2 Auflösung des Frequenzzählers

Parameter	Beschreibung
Standard	1 kHz
Bereich	1 Hz ~ 100 kHz
Einheit	GHz, MHz, kHz, Hz
Drehknopf Schritt	10 times
Pfeiltasten Schritt	10 times

10. Peak Search

Öffnen Sie das Peak-Suchmenü und führen Sie die Suchfunktion. Aus

Hinweise:

- Wenn Sie **Max** in der Option **Peak Search** wählen, wird das Maximum der Kurve gesucht und markiert.
- Wenn Sie **Param** in Option **Padeak Search** wählen, wird die Spitze der Kurve gesucht, die den Zustand der gewählten Parameter erfüllt.
- Next Peak, Peak-Right, Peak Left oder Peaks in der Peak-Tabelle müssen die angegebenen Parameterbedingung erfüllen.
- Das Störsignal an der Null-Frequenz mit LO Feed verursacht, wird nicht als Spitzenwert genommen.
- Wenn die festgelegten Parameter auf keinen Peak zutreffen, wird die Systemmeldung "Kein Peak gefunden" ausgegeben.

10.1. Next Peak

Suchen und markieren Sie den Peak, dessen Amplitude am dichtesten am jetzigen Peak liegt und die Suchbedingung erfüllt. Wenn es keine nächste Spitze gibt, wird der Marker nicht verschoben.

10.2. Peak Right

Suchen und markieren Sie den Peak, dessen Amplitude am dichtesten zur rechten Seite am jetzigen Peak liegt und die Suchbedingung erfüllt. Wenn es keine nächste Spitze gibt, wird der Marker nicht verschoben.

10.3. Peak Left

Suchen und markieren Sie den Peak, dessen Amplitude am dichtesten zur linken Seite am jetzigen Peak liegt und die Suchbedingung erfüllt. Wenn es keine nächste Spitze gibt, wird der Marker nicht verschoben.

10.4. Peak Min

Sucht und markiert die niedrigste Amplitude der Kurve.

10.5. Peak P-P

Sucht Peak und Minimum gleichzeitig, und markiert diese dann mit Delta Pair. Peak wird durch Delta markiert und Minimum wird durch Referenz markiert.

10.6. Cont Peak

Aktiviert oder Deaktiviert das Weitersuchen, ist standardmäßig ausgeschaltet. Wenn diese Art gewählt wird, fängt der Analysator nach Beendigung des Sweep automatisch an Peaks zu suchen um das gemessene Signal zu verfolgen.

Der Unterschied zwischen Cont Peak und Signal Track: Cont Peak sucht immer das Maximum am aktuellen Kanal, Signal Track hingegen nur das Signal mit der gleichen Amplitude des Markers, bevor diese Funktion aktiviert wurde und stellt die Frequenz dieses Signals als Mittelfrequenz ein.

10.7. Peak Para

Definiert die Bedingungen der Spitzensuche für verschiedene Peak-Suchen. Nur für die beiden Funktionen "Pk Excursion" und "Peak Threshold" kann der Wert als Spitzenwert bestätigt werden.

1. PK Excursion

Stellt das Delta zwischen dem Spitzenwert und Minimalamplitude auf beiden Seiten ein. Nur Peaks deren Delta außerhalb des spezifizierten Delta sind, werden als die gewünschten Peaks behandelt.

Table 2-24 Peak Excursion

Parameter	Beschreibung
Standard	10 dB
Bereich	0 dB ~ 200 dB
Einheit	dB
Drehknopf Schritt	1 dB
Pfeiltasten Schritt	1 dB

2. Peak Threshold

Stellt den Deltawert zwischen dem Spitzenwert und der Minimalamplitude auf beiden Seiten ein. Nur der Peak, dessen Delta außerhalb des vorgegebenen Deltawertes liegt, wird als gewünschter Peak behandelt.

Table 2-25 Peak Threshold

Parameter	Beschreibung
Standard	-90 dBm
Bereich	-200 dBm ~ 0 dBm
Einheit	dBm, -dBm, mV, uV
Drehknopf Schritt	1 dBm
Pfeiltasten Schritt	1 dBm

3. Peak Search

Stellen Sie die Peak-Suche auf Maximum oder Parameter.

- Wenn Max gewählt ist, sucht das System den Maximalwert auf der Kurve.
- Wenn Para gewählt ist, sucht das System den Peak, welcher die spezifizierten Parameter erfüllt.
- Diese Einstellung ist nur bei der Ausführung der Peak-Suche im Peak-Menü verfügbar. Während einer anderen Suche wie Next Peak, Peak-Right, Peak-Left und Min-Suche alle auf den von Ihnen angegebenen Parametern basieren.

10.8. Peak Table

Öffnen Sie die Peak-Tabelle. Sie finden die Peak-Liste welche die Parameter (mit Frequenz und Amplitude) erfüllen auf dem unteren Teil des Bildschirms. Die Tabelle erlaubt höchstens 10 Peaks anzuzeigen.

Die geöffnete Peak-Tabelle kann in den externen Speicher gespeichert werden und bei Bedarf abgerufen werden. Der Benutzer kann die Taste "Speichern" betätigen, um die Daten zu speichern. Eine detaillierte Methode wird in "Speichern" beschrieben.

1. On/Off

Ein- oder Ausschalten der Peak Tabelle. Der Standard ist Aus.

2. Peak Sort

Stellt Frequenz oder Amplitude für die angezeigte Reihenfolge des Peaks ein. Die Standardeinstellung ist Freq.

3. Peak Readout

- Stellen Sie die Anzeigezustand auf Normal, > DL oder <DL.
- Normal
- Zeigt die ersten zehn Spitzenwerte, welche mit den Suchparametern in der Tabelle übereinstimmen.
- >DL
Zeigt die ersten zehn Spitzenwerte, welche mit den Suchbedingungen und der Amplitude größer als dem Display Level übereinstimmen.
- <DL
Zeigt die ersten zehn Spitzenwerte, welche mit den Suchbedingungen und die Amplitude niedriger als dem Display Level übereinstimmen.

11. Marker->

Legen Sie die anderen Systemparameter (wie Frequenz, Referenzpegel) mit dem aktuellen Markerwert fest. Drücken Sie **Marker ->**, um einen Marker zu ermöglichen, wenn keiner von diesen zurzeit aktiv ist.

11.1. Mkr->CF

Stellen Sie die Mittenfrequenz des Analysators auf die Frequenz des aktuellen Markers ein.

- Wenn "Normal" ausgewählt ist, wird die Mittenfrequenz auf die Frequenz des aktuellen Marker gesetzt.
- Wenn "Delta", "Delta Pair" oder "Span Pair" gewählt ist, wird die Mittenfrequenz auf die Frequenz, bei der "Delta Marker" ist gesetzt.
- Im Zero-Span-Modus, ist diese Funktion ungültig.

11.2. Mkr->Step

Stellen Sie den "CF Schritt" des Analysators auf die Frequenz des aktuell gültigen Markers ein.

- Wenn "Normal" ausgewählt ist, wird der "CF Schritt" auf die Frequenz des aktuellen Marker gesetzt.
- Wenn "Delta", "Delta Pair" oder "Span Pair" ausgewählt ist, wird der "CF Schritt" auf die Frequenz gesetzt bei welcher der Delta-Marker ist.
- Im Zero-Span-Modus, ist diese Funktion ungültig.

11.3. Mkr->Start

Stellen Sie die Startfrequenz des Analysators auf die Frequenz des aktuell gültigen Markers ein.

- Wenn "Normal" ausgewählt ist, wird die Startfrequenz auf die Frequenz des aktuellen Marker gesetzt.
- Wenn "Delta", "Delta Pair" oder "Span Pair" ausgewählt ist, wird die Startfrequenz auf die Frequenz gesetzt bei welcher der Delta-Marker ist.
- Im Zero-Span-Modus, ist diese Funktion ungültig.

11.4. Mkr->Stop

Stellen Sie die Stop-Frequenz des Analysators auf die Frequenz des aktuell gültigen Markers ein.

- Wenn "Normal" ausgewählt ist, wird die Stop-Frequenz auf die Frequenz des aktuellen Marker gesetzt.
- Wenn "Delta", "Delta Pair" oder "Span Pair" ausgewählt ist, wird die Stop-Frequenz auf die Frequenz gesetzt bei welcher der Delta-Marker ist.
- Im Zero-Span-Modus, ist diese Funktion ungültig.

11.5. Marker Δ ->Span

Stellen Sie den Span des Analysators auf die Differenz zwischen den beiden Markern vom Typ Delta, Delta Pair oder Span Pair ein. Zero-Span-Modus, ist diese Funktion ungültig.

11.6. Mkr->Ref

Stellen Sie den Referenzpegel des Analysators auf die Amplitude der jeweils gültigen Markers ein.

- Wenn normal gewählt ist, wird der Referenzpegel auf die Amplitude des aktuellen Marker gesetzt werden.
- Wenn Delta, Delta Pair oder Span Pair ausgewählt ist, wird der Referenzpegel auf die Amplitude gesetzt, wo der Delta Marker ist.

12. Auto Tune

Sucht automatisch über den gesamten Bereich nach Signalen und stellt die Frequenz und Amplitude auf ihren besten Anzeigezustand ein. Zudem wird die Ein-Tasten-Signalsuche und automatische Einstellung von Parametern ermöglicht.

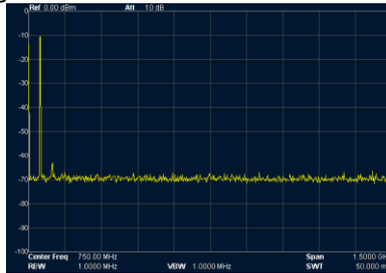


Bild 2-11 Vor Auto Tune

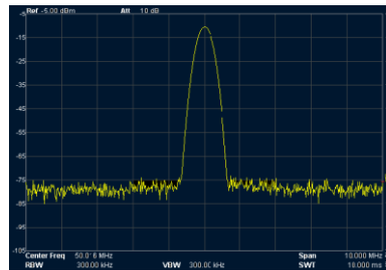


Bild 2-12 Nach Auto Tune

Hinweise:

- Wenn Sie diese Funktion ausführen, ist die Tastenbeleuchtung von Auto eingeschaltet und "Auto Tune" wird über die Statusleiste des Bildschirms angezeigt. Sobald Sie fertig sind, wird die Tastenbeleuchtung ausgeschaltet, und das Symbol "Auto Tune" wird in der Statusleiste ausgeblendet.
- Wenn Sie währenddessen die Auto-Taste drücken, wird das Analysegerät die Suche beenden.
- Die Parameter wie Referenzpegel, Skalierung, Eingangsdämpfung und max. Mixlevel werden während des Suchfortschritts geändert werden.

13. Display

Steuert die Bildschirmanzeige des Analysegeräts, wie beispielsweise die Anzeigezeile, Vollbild, aktives Gebiet und Scr Status.

13.1. Display Line

Schaltet die Display-Zeile ein oder aus oder ändert seine Lage. Dies kann anhand der Messwerte bzw. Schwellenwerten für die in dem Spitzenwert dargestellt Spitzen verwendet werden.

Hinweise:

- Die Anzeigelinie ist eine horizontale Referenz daß die Amplitude gleich dem angegebenen Wert ist, von dem die Amplitude Einheit dieselbe wie die der Y-Achse ist.
- Sie können die Display-Zeile mit Zifferntasten, Drehknopf und die Pfeiltasten einstellen.

13.2. Full Screen

Wechselt in den Vollbild-Zustand. Die Menüs auf der rechten Seite des Bildschirms und die Parameter auf der linken Seite des Bildschirms werden ausgeblendet.

Durch Drücken dieser Taste können Sie den Vollbildmodus beenden, und es werden wieder die detaillierten Trace-Informationen angezeigt.

13.3. Active Fctn

Wählt die Position, in der die aktive Funktion für eine gute Ansicht der Kurve angezeigt wird. Optional ist Top, Center, Bottom. Der Standardwert ist Top.

13.4. Screen Off

Schaltet das Display aus. Standard Wert is ON

14. Preset

Wenn Sie diese Taste drücken, wird das Gerät auf die Standardwerte zurückgesetzt.

15. System Setup

Stellt die Systemparameter ein.

15.1. Language

Einstellen der Systemsprache.

15.2. Reset

Wählen Sie, wie der Analysator nach dem Einschalten eingestellt ist. Sie können zwischen LAST (letzte Einstellungen vor dem Ausschalten) oder PRESET (Grundeinstellungen) auswählen. Bei PRESET können Sie noch zwischen USER DEFINED (Benutzereinstellungen) oder FACTORY SETTING (Werkseinstellungen) auswählen.

1. Power On

Setzen Sie den Einschaltstatus auf Last oder Preset

- Wenn Last ausgewählt wird, wird die letzte Einstellung vor dem Ausschalten nach einem Neustart aufgerufen.
- Wenn Preset ausgewählt wird, werden die definierten Voreinstellungen nach einem Neustart aufgerufen.

2. Preset Type

Setzen Sie den Preset-Status auf Factory (Standard) oder User-Preset (Benutzereinstellung)

- Wenn Preset ausgewählt wird, werden die definierten Voreinstellungen nach einem Neustart aufgerufen.
- Sie können nach einem Gerätestart auch die Preset-Taste drücken, um die definierten Einstellungen aufzurufen.

3. Save Preset

Speichert die aktuellen Geräteeinstellungen als „Preset“. Diesen können Sie nach dem Speichern nun immer über die Preset-Taste wieder aufrufen.

15.3. I/O Settings

Der Analysator unterstützt PC-Kommunikation über LAN, USB und RS-232.

1. I/O interface

Schalten Sie LAN, USB oder RS-232 ein oder deaktivieren Sie alle Schnittstellen.

2. LAN

Einstellungen für LAN.

3. USB

Einstellungen für USB

4. RS232

Einstellungen für RS-232

15.4. Ref Source

Wählt die interne oder externe Referenzquelle. Standard ist intern.

16. Tracking Generator

Die Modelle P 4130-1, 4135-1 und 4140-1 werden **ohne** Tracking Generator geliefert.

17. Measure

Der Analysator bietet erweiterte Messfunktionen einschließlich Kanalleistung, Nachbarkanalleistung und belegte Bandbreite.

17.1. Channel Power

Misst die Gesamtleistung des Signals innerhalb der angegebenen Kanalbandbreite, welche die Kanalleistung und die Leistungsdichte enthält. Channel Power: Die Leistung innerhalb der Bandbreite der integralen Leistungsdichte: die Leistung wird auf 1 Hz innerhalb des integralen Bandbreite normalisiert.

Wählen Sie die **Channel Power** Messung unter der **Meas** Funktion drücken Sie die **Meas Setup** -Taste um die Parameter einzustellen.

17.2. Integ BW

geben Sie den Bereich der Integration bei der Berechnung der Leistung, welche im Kanal verwendet wird an.

17.3. Limit

Stellen Sie den Pegel für Kanalleistung und die Leistungsdichtemessungen ein. Drücken Sie Limit-Taste, um den Status des Level, einschließlich des Gesamt Levels, dem Kanal-Leistungspegel und dem Leistungsdichte-Pegel anzuzeigen. Die Standardeinstellung ist Aus. Aktivieren Sie nur den Gesamt-Level, wird der Kanalleistungspegel und Leistungsdichte-Pegel angezeigt.

Wenn Sie möchten, stellen Sie die Level-Parameter für die Kanalleistungsmessung ein. Stellen Sie zuerst den Kanalleistungspegel auf Ein, dann wird es zwei Optionen geben: Power Max und Power Min.

CP Max: Maximaler Pegel

CP Min: Mindestpegel

Um zum Beispiel ein Sendemodul mit dem Kanalleistungspegel von -10 bis 0 dBm zu messen, können Sie die maximale Leistung auf 0 dBm und Mindestleistung, -10 dBm einstellen. Die Einstellung für die Leistungsdichte-Parameter ist gleich.

17.4. Adjacent Channel Power (ACP)

Misst die Leistung der Hauptkanäle und benachbarten Kanäle genau so, wie auch die Leistungsunterschiede zwischen diesen Kanälen. Entweder haben die Nachbarkanäle die gleiche Kanalbandbreite wie der Hauptkanal oder setzen Sie Ihre Benutzereinstellungen.

Wählen Sie die ACP Messung unter **Meas** Funktionen und drücken Sie **Meas Setup** um die korrespondierenden Parameter einzustellen, welche auch Integ BW, Offset/Limits, Meas Type, Total Pwr Ref und Limits beinhalten.

17.5. Integ BW

Stellt die Bandbreite für den Hauptkanal ein.

17.6. Offset/Limits

Beinhaltet Offset, Offs Freq, Ref BW, Neg Limits, Pos Limits, En.

Offset	Wählt einen bis sechs Nachbarkanäle aus
Offs Freq	Stellt die Frequenz des Offset-Carriers ein
Ref BW	Stellt die Bandbreite der Nachbarkanäle ein
Neg Limits	Stellt die Schwellenwerte die linken Nachbarkanäle ein
Pos Limits	Stellt die Schwellenwerte die rechten Nachbarkanäle ein
En:	Öffnet oder schließt die Nachbarkanäle- von 1 bis 6 Kanäle

17.7. Meas Type

Wählt den Mess-Typ wie **Total Pwr Ref** oder **PSD Ref**. Standard ist Total Pwr Ref.

17.8. Total Pwr Ref

Stellt die totale Leistungsreferenz auf Auto oder manuell ein

Auto Die totale Leistungsreferenz wird automatisch eingestellt

Manual Die totale Leistungsreferenz wird manuell eingestellt

17.9. Occupied Bandwidth (OBW)

Berechnet die Leistung innerhalb der kompletten Bandbreite mit einer Integralrechnung und berechnet die belegte Bandbreite auf diesem Wert basierend auf das spezifizierte Leistungsverhältnis.

Die Standard belegte Bandbreite ist 99%.

Wählen Sie die **OBW** Messung unter der **Meas** Funktion drücken **Meas Setup** um die korrespondierenden Parameter einzustellen, welche Max Hold, % Pwr, OBW Span, n dB und Limits beinhalten.

17.10. Max Hold:

Schaltet Max Hold ein oder aus, wobei OFF der Standard ist. Im eingeschalteten Zustand ist diese Funktion die gleiche wie beim Trace.

17.11. % Pwr :

Stellt die belegte Bandbreite in Prozent ein, welches die prozentuale Angabe ist, welche die Signalleistung in der Bandbreitenleistung einnimmt.

17.12. OBW Span:

Stellt die integrale Frequenzbandbreite im Hauptkanal ein. Der Span wird als integral Bandbreite festgelegt.

17.13. n dB:

Stellt den n dB Wert für die Berechnung der Sendebandbreite ein

17.14. Limits:

Das Menü beinhaltet OBW, CW Offs und ACP

17.15. OBW:

Stellt die Begrenzung auf "Occupied Bandwidth" ein

17.16. CW Offs:

Stellt die Begrenzung auf "frequency offset" ein

17.17. Chain Pwr:

Stellt die Begrenzung auf "Channel Power" ein

Kapitel 3 Fernsteuerung

Benutzer können diese Serie von digitalen Spektrum-Analysatoren über USB, LAN und die RS-232 Remote-Schnittstelle steuern. In diesem Kapitel werden die Grundlagen und Verfahren für die Fernsteuerung des Gerätes beschrieben.

Der Inhalt dieses Kapitels ist wie folgt:

- Übersicht zur Fernbedienung (siehe die Spektrum-Analysator Software-Anweisungen)
- Fernsteuerung Methode (siehe die Spektrum-Analysator Software-Anweisungen)

Diese Informationen befinden sich zusammen mit der Software auf dem CD-Datenträger

18. Spezifikationen

Das Gerät erfüllt alle angegebenen Spezifikationen wenn:

- Das Gerät für 30 Minuten im Betrieb aufgewärmt wurde
- Sich das Gerät innerhalb des Kalibrierzeitraumes befindet und eine Selbstkalibrierung durchgeführt wurde

18.1. Frequenz

18.1.1 Frequenzbereich

Bereich	P 4130	9kHz bis 1.5GHz
	P 4135	9kHz bis 2.2GHz
	P 4140	9kHz bis 3.0GHz
Resolution		1Hz

18.1.2 Interne Referenzfrequenz

Referenzfrequenz	10MHz
Alterungsrate	$<5 \times 10^{-6}$ /Jahr
Temperaturstabilität	$<5 \times 10^{-6}$ (20 °C bis 30 °C)

18.1.3 Genauigkeit der Frequenzmessung

Cursor Frequenz Auflösung	span/ (sweep points-1)
Cursor Frequenz Unsicherheit	\pm (Cursor-Frequenzwert \times Referenzfrequenz- Unsicherheit +1% \times span+10% \times Auflösung- Bandbreite+ Cursor Frequenzauflösung)

18.1.4 Frequenzzähler

Zähler Auflösung	1Hz, 10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz
Zähler Unsicherheit	\pm (Cursor-Frequenzwert \times Referenzfrequenz- Unsicherheit + Zählerauflösung)

Hinweis:

Frequenzreferenz-Unsicherheit = (Alterungsrate \times Zeitraum der letzten Einstellung + Temperaturänderung)

18.1.5 Frequenzbandbreite (Span)

Bereich	P 4130	0Hz, 100Hz to 1.5GHz
	P 4135	0Hz, 100Hz to 2.2GHz
	P 4140	0Hz, 100Hz to 3.0GHz
Unsicherheit		\pm span/ (sweep points-1)

18.1.6 SSB Phase Noise

Trägeroffset	<-80 dBc/Hz (@10 kHz, $f_c < 1.0$ GHz)
--------------	--

18.1.7 Bandbreite

Auflösung Bandbreite (-3dB)	10Hz bis 1MHz, Schritt ist 1-3-10; 9kHz, 120kHz
RBW Genauigkeit	$<5\%$, Nominal
Auflösung Filter Shape-Faktor (60dB: 3dB)	<5 , Nominal
Video Bandbreite (-3dB)	1Hz to 1MHz, Schritt ist 1-3-10

18.2. Amplitude

18.2.1 Messbereich

Bereich	P 4130	10MHz bis 1.5GHz DANL bis +30 dBm
	P 4135	10MHz bis 2.2GHz DANL bis +30 dBm
	P 4140	10MHz bis 3.0GHz DANL bis +30 dBm

18.2.2 Maximaler Eingangspegel

DC Spannung	50V
Fortlaufende RF Leistung	+30dBm (1.0 W)
Maximaler Beschädigungspegel	+40dBm (10W)

18.2.3 DANL

0 dB attenuation, RBW=VBW=100 Hz, sample detector, trace average≥ 50		
Display Average Noise Level (Vorverstärker aus)	100kHz bis 10MHz	-90dBm, typical value-110dBm
	10MHz bis 1.5GHz (P4130)	-120dBm+6 x (f/1GHz)dB, typisch -125dBm
	10MHz bis 2.2GHz (P4135)	
	10MHz bis 3.0GHz (P4140)	
Display Average Noise Level (Vorverstärker an)	100 kHz bis 30MHz	- 90dBm, typisch -110dBm
	30MHz bis 1.5GHz (P4130)	-135dBm+6 x (f/1GHz)dB, typisch -140dBm
	30MHz bis 2.2GHz (P4135)	
	30MHz bis 3.0GHz (P4140)	

18.2.4 Anzeigepegel

Logarithmische Skala	1dB bis 200dB
Lineare Skala	0 bis Referenzpegel
Anzahl Anzeigepunkte	601
Anzahl Messkurven	3+ Arithmetische Kurve
Detektor Modi	positive peak, negative peak, sample detection, standard detection, RMS, average voltage
Trace Funktionen	Clear write, max hold, min hold, average, view, close
Skaleneinheit	dBm, dBmV, dBμV, V, W

18.2.5 Frequenz response

10dB attenuation, relativ zu 50MHz, 20°C to 30°C		
Frequenz response (Vorverstärker aus)	1.0MHz to 1.5GHz (P4130)	±1.0dB
	1.0MHz to 2.2GHz (P4135)	
	1.0MHz to 3.0GHz (P4140)	
Frequenz response (Vorverstärker an)	50MHz to 1.5GHz (P4130)	±1.0dB
	50MHz to 2.2GHz (P4135)	
	50MHz to 3.0GHz (P4140)	

18.2.6 Eingangsdämpfungsfehler

Einstellbereich	0 bis 50dB, Schritt ist 1dB
Schaltunsicherheit	fc=50 MHz, relativ zu 10dB, 20°C to 30°C <0.5dB

18.2.7 Auflösung Bandbreitenschaltung

Unsicherheit	100Hz to 1MHz, relativ zu RBW 1kHz ±0.15dB
--------------	--

18.2.8 Referenzpegel

Bereich	-100dBm to +30dBm, Schritt ist 1dB
Auflösung	logarithmische Skala 0.01dB
Li neare Skala	4 digits

18.2.9 Voll-Amplitudengenauigkeit

Full-amplitude precision	95% Konfidenzniveau, S/N>20dB, RBW=VBW=1kHz, Vorverstärker ist aus, 10dB Dämpfung, -10dBm<reference level<0, 10MHz<fc<3.0GHz, innerhalb 20 °C bis 30 °C ±1.0dB, Nominalwert
--------------------------	--

18.2.10 Intermodulation

Second Harmonic Intercept (SHI)	+40dBm
Third-order intermodulation (TOI) fc>30MHz	+10dBm

18.2.11 Störverhalten

Image Frequenz	<-60dBc
Intermediate Frequenz	<-60dBc
Residual response, intrinsic	<-80dBm, typisch
Residual response, andere: Lokaler Oszillator, A/D Wandlung, Subharmonic des ersten LO, Harmonic des ersten LO	<-60dBc
Eingangabhängige Störung Mixer level: -30dBm	<-60dBc, typisch

18.3. Sweep

18.3.1 Sweep

Sweep Zeit Bereich	P4130	100Hz ≤span≤ 1.5GHz ; Zero span 10ms bis 1500s
	P4135	100Hz ≤span≤ 2.2GHz ; Zero span 10ms bis 2200s
	P4140	100Hz ≤span≤ 3.0GHz ; Zero span 10ms bis 3000s
Sweep Zeit Genauigkeit	P4130	100Hz ≤span≤ 1.5GHz ; 5%, Nominalwert
	P4135	100Hz ≤span≤ 2.2GHz ; 5%, Nominalwert
	P4140	100Hz ≤span≤ 3.0GHz ; 5%, Nominalwert
Zero span		0.5%, Nominalwert
Sweep Modus		Fortlaufend, Einzel

18.4. Trigger

18.4.1 Trigger

Triggerquelle	free, video, external
Externer Triggerpegel	5V TTL level

18.5. Tracking Generator (nicht vorhanden)

18.5.1 Trackingquelle

Frequenzbereich	Nicht vorhanden
Ausgangsleistung	Nicht vorhanden
Ausgang-Flachheit	Nicht vorhanden

18.6. Input/output

18.6.1 RF input

Impedanz	50Ω
Anschluss	N female

18.6.2 Trackingquelle Ausgang

Impedanz	Nicht vorhanden
Anschluss	Nicht vorhanden

18.6.3 10MHz Referenzeingang/10MHz Referenzausgang/ Externer Triggereingang

Anschluss	BNC female
10MHz reference input amplitude	0dBm bis +10dBm
10MHz reference output amplitude	-3dBm bis +3dBm
Trigger Spannung	5V TTL level

18.7. Allgemeine Spezifikationen

18.7.1 Anzeige:

Display Typ:	TFT LCD
Display Auflösung:	800x480 Pixel
Diagonale:	7.0 Zoll

18.7.2 Remote Schnittstelle:

Standardschnittstelle:	LAN, USB Host, USB Device, RS232
------------------------	----------------------------------

18.7.3 Spannungsversorgung:

Eingangsspannung:	100V bis 240V, nominal AC
Stromverbrauch:	35W
AC Bereich:	45Hz bis 440Hz

18.7.4 Temperatur

Arbeitstemperatur:	5°C bis 40°C
Lagertemperatur:	-20°C bis 70°C

18.7.5 Abmessungen

Breite x Höhe x Länge:	363mmx154mmx327mm
------------------------	-------------------

18.7.6 Gewicht:

Gewicht (nur Gerät)	6.0kg
---------------------	-------

Kapitel 4 Anhang

Standardzubehör:

CD- ROM mit Bedienungsanleitung und Schnittstellenprotokoll
BNC-BNC Kabel
N-BNC Adapter
N-SMA Kabel
N-SMA Adapter
Netzkabel

Hochstabiler Oszillator

Referenzfrequenz	10MHz
Alterungsrate	$<5 \times 10^{-7}$ /Jahr
Temperaturstabilität	$<5 \times 10^{-7}$ (20 °C to 30 °C)

Letzter Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen des Gerätes, welche dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hiermit bestätigen wir, dass alle Gerät, die im unseren Unterlagen genannten Spezifikationen des Herstellers erfüllen.

Wir empfehlen eine erneute Kalibrierung nach Ablauf eines Jahres.

© **PeakTech**® 07/2021 MP/HR/Lie/Ehr

