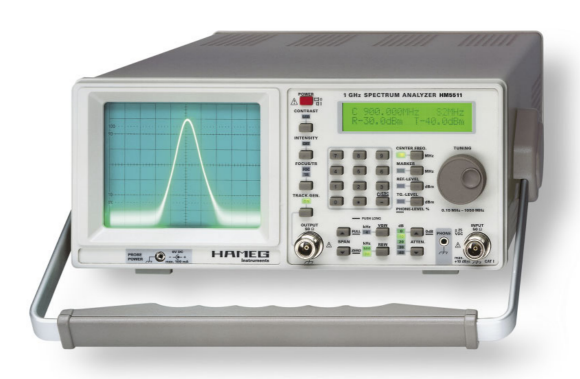


Spectrum Analyzer HM5510/HM5511

Handbuch / Manual

Deutsch / English





Hersteller Manufacturer Fabricant HAMEG GmbH Industriestraße 6 D-63533 Mainhausen KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE



Die HAMEG GmbH bescheinigt die Konformität für das Produkt The HAMEG GmbH herewith declares conformity of the product HAMEG GmbH déclare la conformite du produit

Bezeichnung / Product name / Designation:

Spektrumanalysator Spectrum Analyzer Analyseur de spectre

Typ / Type / Type: HM5510 / HM5511

mit / with / avec:

Optionen / Options / Options: -

mit den folgenden Bestimmungen / with applicable regulations / avec les directives suivantes

EMV Richtlinie 89/336/EWG ergänzt durch 91/263/EWG, 92/31/EWG EMC Directive 89/336/EEC amended by 91/263/EWG, 92/31/EEC Directive EMC 89/336/CEE amendée par 91/263/EWG, 92/31/CEE

Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG ergänzt durch 93/68/EWG Low-Voltage Equipment Directive 73/23/EEC amended by 93/68/EEC Directive des equipements basse tension 73/23/CEE amendée par 93/68/CEE

Angewendete harmonisierte Normen / Harmonized standards applied / Normes harmonisées utilisées

Sicherheit / Safety / Sécurité EN 61010-1:2001 (IEC 61010-1:2001) Messkategorie / Measuring category / Catégorie de mesure: I

Verschmutzungsgrad / Degree of pollution / Degré de pollution: 2

Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility / Compatibilité électromagnétique

EN 61326-1/A1 Störaussendung / Radiation / Emission: Tabelle / table / tableau 4; Klasse / Class / Classe B.

Störfestigkeit / Immunity / Imunitee: Tabelle / table / tableau A1.

EN 61000-3-2/A14 Oberschwingungsströme / Harmonic current emissions / Émissions de courant harmonique:

Klasse / Class / Classe D.

EN 61000-3-3 Spannungsschwankungen u. Flicker / Voltage fluctuations and flicker / Fluctuations de tension et du flicker.

Datum /Date /Date 15. 07. 2004

Unterschrift / Signature /Signatur

Manuel Roth Manager

Allgemeine Hinweise zur CE-Kennzeichnung

HAMEG Messgeräte erfüllen die Bestimmungen der EMV Richtlinie. Bei der Konformitätsprüfung werden von HAMEG die gültigen Fachgrund- bzw. Produktnormen zu Grunde gelegt. In Fällen wo unterschiedliche Grenzwerte möglich sind, werden von HAMEG die härteren Prüfbedingungen angewendet. Für die Störaussendung werden die Grenzwerte für den Geschäfts- und Gewerbebereich sowie für Kleinbetriebe angewandt (Klasse 1B). Bezüglich der Störfestigkeit finden die für den Industriebereich geltenden Grenzwerte Anwendung.

Die am Messgerät notwendigerweise angeschlossenen Mess- und Datenleitungen beeinflussen die Einhaltung der vorgegebenen Grenzwerte in erheblicher Weise. Die verwendeten Leitungen sind jedoch je nach Anwendungsbereich unterschiedlich. Im praktischen Messbetrieb sind daher in Bezug auf Störaussendung bzw. Störfestigkeit folgende Hinweise und Randbedingungen unbedingt zu beachten:

1. Datenleitungen

Die Verbindung von Messgeräten bzw. ihren Schnittstellen mit externen Geräten (Druckern, Rechnern, etc.) darf nur mit ausreichend abgeschirmten Leitungen erfolgen. Sofern die Bedienungsanleitung nicht eine geringere maximale Leitungslänge vorschreibt, dürfen Datenleitungen zwischen Messgerät und Computer eine Länge von 3 Metern nicht erreichen und sich nicht außerhalb von Gebäuden befinden. Ist an einem Geräteinterface der Anschluss mehrerer Schnittstellenkabel möglich, so darf jeweils nur eines angeschlossen sein.

Bei Datenleitungen ist generell auf doppelt abgeschirmtes Verbindungskabel zu achten. Als IEEE-Bus Kabel sind die von HAMEG beziehbaren doppelt geschirmten Kabel HZ72S bzw. HZ72L geeignet.

2. Signalleitungen

Messleitungen zur Signalübertragung zwischen Messstelle und Messgerät sollten generell so kurz wie möglich gehalten werden. Falls keine geringere Länge vorgeschrieben ist, dürfen Signalleitungen eine Länge von 3 Metern nicht erreichen und sich nicht außerhalb von Gebäuden befinden.

Als Signalleitungen sind grundsätzlich abgeschirmte Leitungen (Koaxialkabel/RG58/U) zu verwenden. Für eine korrekte Masseverbindung muss Sorge getragen werden. Bei Signalgeneratoren müssen doppelt abgeschirmte Koaxialkabel (RG223/U, RG214/U) verwendet werden.

3. Auswirkungen auf die Messgeräte

Beim Vorliegen starker hochfrequenter elektrischer oder magnetischer Felder kann es trotz sorgfältigen Messaufbaues über die angeschlossenen Messkabel zu Einspeisung unerwünschter Signalteile in das Messgerät kommen. Dies führt bei HAMEG Messgeräten nicht zu einer Zerstörung oder Außerbetriebsetzung des Messgerätes.

Geringfügige Abweichungen des Messwertes über die vorgegebenen Spezifikationen hinaus können durch die äußeren Umstände in Einzelfällen jedoch auftreten.

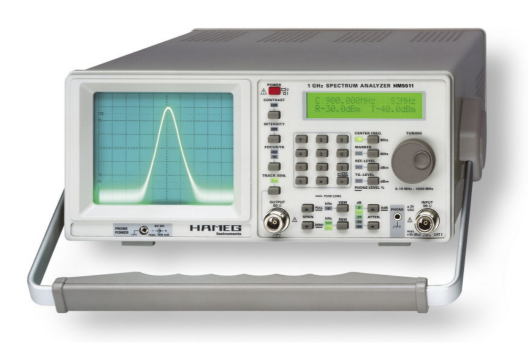
4. Störfestigkeit von Spektrumanalysatoren

Beim Vorliegen starker hochfrequenter elektrischer oder magnetischer Felder, können diese Felder zusammen mit dem Messsignal sichtbar werden. Die Einkopplung dieser Felder kann über das Versorgungsnetz, Mess- und Steuerleitungen und/oder durch direkte Einstrahlung erfolgen. Sowohl das Messobjekt, als auch der Spektrumanalysator können hiervon betroffen sein. Die direkte Einstrahlung in den Spektrumanalysator kann, trotz der Abschirmung durch das Metallgehäuse, durch die Bildschirmöffnung erfolgen

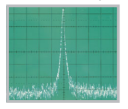
HAMEG GmbH

Deutsch	4
English	22
Allgemeine Hinweise zur CE-Kennzeichnung	2
Spektrum-Analysatoren HM5510 und HM5511	4
Technische Daten	5
Wichtige Hinweise Symbole Auspacken Aufstellen des Gerätes Transport Lagerung Sicherheitshinweise CAT I Bestimmungsgemäßer Betrieb Garantie Wartung Schutzschaltung Netzspannung Sicherungswechsel der Gerätesicherung	6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8
Messgrundlagen Dämpfung und Verstärkung Pegel – Dezibel dB Relativer Pegel Absoluter Pegel Dämpfung	9 9 9 9 9
Einführung in die Spektrum-Analyse	10
Zeitbereich	10
Frequenzbereich	10
FFT-Analyse (Fast Fourier Transformation)	11
Spektrum-Analysatoren	11
Echtzeit-Analysatoren	11
Überlagerungs-Spektrumanalysatoren	11
Bandpassfilter	11
Anforderungen an Spektrum-Analysatoren Frequenzmessung Stabilität Auflösung Rauschen Video-Filter Empfindlichkeit – Max. Eingangspegel Frequenzgang Mitlaufgenerator (nur im HM5511)	13 13 13 14 14 14 14 14
Gerätekonzept des HM5510/11	15
Einführung in die Bedienung des HM5510/11	15
Erste Messungen	16
Bedienelemente und Anzeigen	17
Bedienelemente und Geräteanschlüsse	18

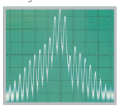
Spektrum - Analysatoren HM 5510 u n d HM 5511



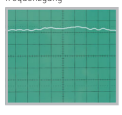
Unmoduliertes HF-Signal



Amplitudenmoduliertes HF-Signal



Mit Trackinggenerator ermittelter Verstärker-



Frequenzbereich von 150 kHz bis 1050 MHz

Auflösungsbandbreiten 20 kHz und 500 kHz

Amplitudenbereich -100 bis +10 dBm; Bildschirmdarstellung 80 dB

Hochstabiler temperaturkompensierter Referenzoszillator

Phasensynchrone direkte digitale Synthese (DDS)

Keypad für präzise und reproduzierbare Frequenzeinstellungen

Tracking-Generator beim HM5511

Testsignalausgang beim HM5510











3,5 mm Ø, Klinke

Spektrum-Analysator HM5510 + 5511 TECHNISCHE DATEN

Referenztemperatur: 23 °C ±2 °C

Frequenzeigenschaften

Frequenzbereich: 0,15 MHz bis 1,050 GHz

Stabilität: ±5 ppm Alterung: ±1 ppm/Jahr Auflösung Frequenzanzeige: 1 kHz (6½ digit)

Mittenfrequenz-

einstellbereich (Center): 0 bis 1,050 GHz

 $\textbf{Mittenfrequenzgenauigkeit:} \ \pm 2 \ \text{kHz}$

Frequenzgenerierung: TCXO mit DDS (digitale Frequenzsynthese)

Spanbereich: Zero-Span u. 1 MHz – 1000 MHz

(Schaltfolge1-2-5)

Marker:

Frequenzauflösung: 1 kHz, 6½ digit,

Frequenzgenauigkeit: ±1 kHz, ± Mittenfrequenzgenauigkeit

Auflösungsbandbreiten

(RBW): 500 kHz und 20 kHz

Video-Filter, VBW: 4 kHz Sweepzeit: 20 ms

Amplitudeneigenschaften (Marker bezogen) 150 kHz - 1 GHz

Messbereich: -100 dBm bis +10 dBm

 Skalierung:
 10 dB/div

 Anzeigebereich:
 80 dB (10dB/div)

Amplitudenfrequenzgang (bei 10 dB Attn., Zero Span

und RBW 500 kHz,

Signal -20 dBm):±3 dBAnzeige (CRT):8 x 10 DivisionAnzeige:logarithmisch

Anzeigeeinheit: dBm

Anzeige (LCD): 2 Zeilen x 20 Zeichen, Centerfrequenz, Span,

Markerfrequenz, Ref-Level, Marker-Level

Eingangsteiler

(Attenuator): 0 bis 40 dB, (10 dB-Schritte)

Eingangsteilergenauigkeit

bezogen auf 10 dB: ±2 dB
Max. Eingangspegel (dauernd anliegend)
10 - 40 dB Abschwächung: +20 dBm (0,1 W)
0 dB Abschwächung: +10 dBm

Max. zul. Gleichspannung: ±25 V

Referenzpegel-

Einstellbereich: -100 dBm bis +10 dBm

Genauigkeit des Referenzpegels

bezogen auf 500 MHz, 10dB Attn. Zero Span

und RBW 500kHz: ±2 dB

Min. Rauschpegelmittelwert –100 dBm (RBW 20 kHz)

Intermodulationsabstand (3. Ordnung):

2 Signale je -30 dBm,

Abstand >3 MHz) besser als 75 dBc

Abstand harmonischer Verzerrungen

(2. Harm. bei –30 dBm. ATTN 0 dB, Frequenz-

abstand >3 MHz): besser als 75 dBc

Bandbreitenabhängiger Amplitudenfehler

bezogen auf RBW

500 kHz u. Zero Span: ±1 dB VSWR: (Attn. ≥10 dB) tvp. 1.5 : 1

Marker:

Amplitudenauflösung: 0,5 dB, 3½-digit

Amplitudengenauigkeit: ±1 LSB (0,5 dB) ±Messgenauigkeit

Eingänge/Ausgänge

Versorgungsspannung

für Sonden HZ 530: 6 V_{DC}

Audioausgang (Phone):

nur HM 5511:

 $\begin{array}{ll} \textbf{Mitlaufgeneratorausgang:} & \text{N-Buchse} \\ \textbf{Ausgangsimpedanz:} & 50~\Omega \end{array}$

nur HM 5510:

Funktionen

Eingabe Tastatur: Mittenfrequenz, Referenz- und

Mitlaufgeneratorpegel

Eingabe Drehgeber: Mittenfrequenz, Referenz- und

Mitlaufgeneratorpegel, Marker; Intensität (CRT), Kontrast (LCD),

Focus und Strahldrehung

Tracking-Generator (nur HM 5511):

Frequenzbereich: 0,15 MHz - 1,050 GHz **Ausgangspegel:** -50 dBm bis 0 dBm

Frequenzgang

0 dBm bis -10 dBm: ±3 dB -10,5 dBm bis -50 dBm: ±4 dB

HF-Störer: besser als 20 dBc

Verschiedenes

 Arbeitstemperaturbereich:
 +10°....+40 °C

 Lagertemperatur:
 -40°....+70 °C

 Netzanschluss:
 105 - 250V-, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme HM5510: ca. 31 W

Leistungsaufnahme HM5511: ca. 37 W

Schutzart: Schutzklasse I, EN 61010-1 (IEC 61010-1)

Gehäuse (B x H x T): 285 x 125 x 380 mm,

verstellbarer Aufstell-Tragegriff

Farbe: techno-braun
Gewicht: HM 5510: ca. 5,2 kg
HM 5511: ca. 5,6 kg

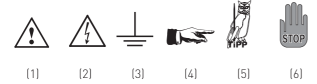
Lieferumfang:

Spektrum-Analysator HM5510 **oder** HM5511, Netzkabel, Bedienungsanleitung, Adapter N zu BNC

Optionales Zubehör: HZ520 Ansteckantenne (BNC); HZ560 Transient-Limiter; HZ575 Konverter ($75\Omega \rightarrow 50\Omega$)

Wichtige Hinweise

Symbole



Symbol 1: Achtung - Bedienungsanleitung beachten

Symbol 2: Vorsicht Hochspannung

Symbol 3: Erdanschluss

Symbol 4: Hinweis – unbedingt beachten

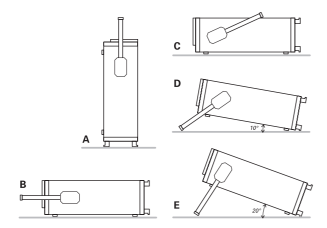
Symbol 5: Tipp! – Interessante Info zur Anwendung

Symbol 6: Stop! – Gefahr für das Gerät

Auspacken

Prüfen Sie beim Auspacken den Packungsinhalt auf Vollständigkeit. Entspricht die Netzversorgung den auf dem Gerät angegebenen Werten? Nach dem Auspacken sollte das Gerät auf mechanische Beschädigungen und lose Teile im Innern überprüft werden. Falls ein Transportschaden vorliegt, ist sofort der Lieferant zu informieren. Das Gerät darf dann nicht betrieben werden.

Aufstellen des Gerätes



Für die optimale Betrachtung des Bildschirmes kann das Gerät in drei verschiedenen Positionen aufgestellt werden (siehe Bilder C, D, E).

Wird das Gerät nach dem Transport senkrecht aufgesetzt, bleibt der Griff automatisch in der Tragestellung stehen (Abb. A). Will man das Gerät waagerecht auf eine Fläche stellen, wird der Griff einfach auf die obere Seite des Gerätes gelegt (Abb. C). Wird eine Lage entsprechend (Abb. D) gewünscht (10° Neigung), ist der Griff, ausgehend von der Tragestellung A, in Richtung Unterkante zu schwenken bis er automatisch einrastet. Ist für die Betrachtung eine noch höhere Lage des Bildschirmes erforderlich, zieht man den Griff aus der Raststellung vom Gerät weg um die Rastung zu lösen. Dann den Griff weiter nach hinten bewegen (Abb. E mit 20° Neigung) bis er abermals einrastet.

Der Griff lässt sich auch in eine Position für waagerechtes Tragen bringen. Hierfür muss man diesen senkrecht zur Gerätefront schwenken (Abb. B). Nun wird der Griff von der Gerätefront weggezogen und das Gerät zum Tragen angehobenen(Abb. A). Der Griff rastet ein.

Transport

Bewahren Sie bitte den Originalkarton für einen eventuell späteren Transport auf. Transportschäden aufgrund einer mangelhaften Verpackung sind von der Garantie ausgeschlossen.

Lagerung

Die Lagerung des Gerätes muss in trockenen, geschlossenen Räumen erfolgen. Wurde das Gerät bei extremen Temperaturen transportiert, sollte vor dem Einschalten eine Zeit von mindestens 2 Stunden für die Akklimatisierung des Gerätes eingehalten werden.

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist gemäß VDE 0411 Teil 1, Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, gebaut, geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Es entspricht damit auch den Bestimmungen der europäischen Norm EN 61010-1 bzw. der internationalen Norm IEC 61010-1. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind. Gehäuse, Chassis und alle Messanschlüsse sind mit dem Netzschutzleiter verbunden. Das Gerät entspricht den Bestimmungen der Schutzklasse I. Die berührbaren Metallteile sind gegen die Netzpole mit 2200V Gleichspannung geprüft.

Das Gerät darf aus Sicherheitsgründen nur an vorschriftsmäßigen Schutzkontaktsteckdosen betrieben werden. Der Netzstecker muss eingesteckt sein, bevor Signalstromkreise angeschlossen werden.

Sind Zweifel an der Funktion oder Sicherheit der Netzsteckdosen aufgetreten, so sind die Steckdosen nach DIN VDE0100, Teil 610, zu prüfen.



Das Auftrennen der Schutzkontaktverbindung innerhalb oder außerhalb des Gerätes ist unzulässig!

- Die Netzversorgung entspricht den auf dem Gerät angegebenen Werten
- Das Öffnen des Gerätes darf nur von einer entsprechend ausgebildeten Fachkraft erfolgen.
- Vor dem Öffnen muss das Gerät ausgeschaltet und von allen Stromkreisen getrennt sein.

In folgenden Fällen ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichern:

- Sichtbare Beschädigungen am Gerät
- Beschädigungen an der Anschlussleitung
- Beschädigungen am Sicherungshalter
- Lose Teile im Gerät
- Das Gerät arbeitet nicht mehr Nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen (z.B. im Freien oder in feuchten Räumen)
- Schwere Transportbeanspruchung



Die meisten Elektronenröhren generieren Gamma-Strahlen. Bei diesem Gerät bleibt die Ionendosisleistung weit unter dem gesetzlich zulässigen Wert von 36 pA/kg.



Achtung!

Das Messgerät ist nur zum Gebrauch durch Personen bestimmt, die mit den beim Messen elektrischer Größen verbundenen Gefahren vertraut



Aus Sicherheitsgründen darf das Messgerät nur an vorschriftsmäßigen Schutzkontaktsteckdosen betrieben werden. Das Auftrennen der Schutzkontaktverbindung ist unzulässig. Der Netzstecker muss eingesteckt sein, bevor Signalstromkreise angeschlossen werden.

CAT I

Die folgenden Erläuterungen beziehen sich lediglich auf die Benutzersicherheit. Andere Gesichtspunkte, wie z.B. die maximal zulässige Eingangsspannung, sind den technischen Daten zu entnehmen und müssen ebenfalls beachtet werden. Dieses Messgerät ist für Messungen an Stromkreisen bestimmt, die überhaupt nicht (Batteriebetrieb) oder nicht galvanisch mit dem Netz verbunden sind. Direkte Messungen (ohne galvanische Trennung) an Messstromkreisen der Messkategorie II, III und IV sind unzulässig! Die Stromkreise eines Messobjekts sind dann nicht direkt mit dem Netz verbunden, wenn das Messobjekt über einen Schutz-Trenntransformator der Schutzklasse II betrieben wird. Es ist auch möglich mit Hilfe geeigneter Wandler (z.B. Stromzangen), welche mindestens die Anforderungen der Schutzklasse II erfüllen, indirekt am Netz zu messen. Bei der Messung muss die Messkategorie – für die der Hersteller den Wandler spezifiziert hat - beachtet werden.

Messkategorien CAT

Die Messkategorien beziehen sich auf Transienten im Spannungsversorgungsnetz. Transienten sind kurze, sehr schnelle und steile Spannungs- und Stromänderungen. Diese können periodisch und nicht periodisch auftreten. Die Höhe möglicher Transienten nimmt zu, je kürzer die Entfernung zur Quelle der Niederspannungsinstallation ist.

- CAT IV Messungen an der Quelle der Niederspannungsinstallation (z.B. an Zählern).
- CAT III Messungen in der Gebäudeinstallation (z.B. Verteiler, Leistungsschalter, fest installierte Steckdosen, fest installierte Motoren etc.).
- CAT II Messungen an Stromkreisen, die elektrisch direkt mit dem Niederspannungsnetz verbunden sind (z.B. Haushaltsgeräte, tragbare Werkzeuge etc.)
- Elektronische Geräte und abgesicherte Stromkreise in Geräten.

Bestimmungsgemäßer Betrieb

Betrieb in folgenden Bereichen: Industrie-, Wohn-, Geschäftsund Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe. Die Geräte sind zum Gebrauch in sauberen, trockenen Räumen bestimmt. Sie dürfen nicht bei besonders großem Staub- bzw. Feuchtigkeitsgehalt der Luft, bei Explosionsgefahr sowie bei aggressiver chemischer Einwirkung betrieben werden.

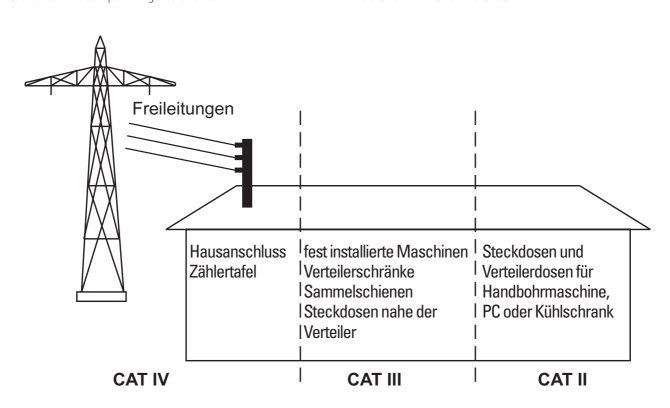
Die zulässige Umgebungstemperatur während des Betriebes reicht von +10 °C ... +40 °C. Während der Lagerung oder des Transportes darf die Temperatur zwischen -40 °C und +70 °C betragen. Hat sich während des Transportes oder der Lagerung Kondenswasser gebildet muss das Gerät ca. 2 Stunden akklimatisiert und getrocknet werden. Danach ist der Betrieb erlaubt.

Die Betriebslage ist beliebig. Eine ausreichende Luftzirkulation (Konvektionskühlung) ist jedoch zu gewährleisten. Bei Dauerbetrieb ist folglich eine horizontale oder schräge Betriebslage (Aufstellbügel aufgeklappt) zu bevorzugen.



Die Lüftungslöcher des Gerätes dürfen nicht abgedeckt werden!

Nenndaten mit Toleranzangaben gelten nach einer Anwärmzeit von 30 Minuten, bei einer Umgebungstemperatur von 23 °C. Werte ohne Toleranzangabe sind Richtwerte eines durchschnittlichen Gerätes.



Garantie

HAMEG Geräte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Jedes Gerät durchläuft vor dem Verlassen der Produktion einen 10stündigen "Burn-in Test". Im intermittierenden Betrieb wird dabei fast jeder Frühausfall erkannt. Anschließend erfolgt ein umfangreicher Funktions- und Qualitätstest bei dem alle Betriebsarten und die Einhaltung der technischen Daten geprüft werden. Dennoch ist es möglich, dass ein Bauteil erst nach längerer Betriebsdauer ausfällt. Daher wird auf alle Geräte eine Funktionsgarantie von 2 Jahren gewährt. Voraussetzung ist, dass am und im Gerät keine Veränderungen vorgenommen werden. Für den Versand per Post, Bahn oder Spedition darf nur die Originalverpackung verwendet werden. Transport- oder sonstige Schäden, verursacht durch Fahrlässigkeit, werden von der Garantie nicht erfasst.



Im Garantiefall bitten wir darum am Gehäuse des Gerätes eine kurze stichwortartige Fehlerbeschreibung anzubringen. Geben Sie unbedingt Ihre Adresse, Namen und Telefonnummer mit Durchwahl für eventuelle Rückfragen an. Sie unterstützen somit eine beschleunigte Bearbeitung.

Wartung

Das Gerät benötigt bei einer ordnungsgemäßen Verwendung keine besondere Wartung. Sollte das Gerät durch den täglichen Gebrauch verschmutzt sein, genügt die Reinigung mit einem feuchten Tuch. Bei hartnäckigem Schmutz verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel (Wasser und 1% Entspannungsmittel). Bei fettigem Schmutz kann Brennspiritus oder Waschbenzin (Petroleumäther) benutzt werden. Displays oder Sichtscheiben dürfen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.



Verwenden Sie <u>keinen</u> Alkohol, Lösungs- oder Scheuermittel. Keinesfalls darf die Reinigungsflüssigkeit in das Gerät gelangen. Die Anwendung anderer Reinigungsmittel kann die Kunststoff- und Lackoberflächen angreifen.

Schutzschaltung

Dieses Gerät ist mit einem Schaltnetzteil ausgerüstet, welches über eine Schutzschaltung für Überstrom und Überspannung verfügt. Im Fehlerfall kann ein, sich periodisch wiederholendes, tickendes Geräusch hörbar sein.

Netzspannung

Das Gerät arbeitet mit einer Netzwechselspannung von 105 bis 250 V bei 50/60Hz. Eine Netzspannungsumschaltung ist daher nicht vorgesehen.

Sicherungswechsel der Gerätesicherung

Die Netzeingangssicherung ist von außen zugänglich. Netzstecker-Buchse und Sicherungshalter bilden eine Einheit. Das Auswechseln der Sicherung darf und kann (bei unbeschädigtem Sicherungshalter) nur erfolgen, wenn zuvor das Netzkabel aus der Buchse entfernt wurde. Dann muss der Sicherungshalter mit einem Schraubendreher herausgehebelt werden. Der Ansatzpunkt ist ein Schlitz, der sich auf der Seite der Anschlusskontakte befindet. Die Sicherung kann danach aus einer Halterung gedrückt und ersetzt werden.

Der Sicherungshalter wird gegen den Federdruck eingeschoben, bis er eingerastet ist. Ein Reparieren der defekten Sicherung oder das Verwenden anderer Hilfsmittel zum Überbrücken der Sicherung ist gefährlich und unzulässig. Dadurch entstandene Schäden am Gerät fallen nicht unter die Garantieleistungen.

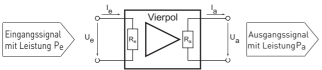
Sicherungstype: Größe 5 x 20 mm; 250V~, C; IEC 127, Bl. III; DIN 41 662 (evtl. DIN 41 571, Bl. 3). Abschaltung: träge (T) 0,8A.



Messgrundlagen

Dämpfung und Verstärkung

Das nachfolgende Bild zeigt einen Vierpol mit der Eingangsgröße U_e und der Ausgangsgröße U_a . Zur Vereinfachung nehmen wir an $R_e = R_a$.



Spannungsverstärkung:
$$V_u = \frac{U_a}{U_e}$$
 Dämpfung: $D_u = \frac{U_e}{U_a} = \frac{1}{V_u}$

Stromverstärkung: $V_i = \frac{I_a}{I_a}$ Dämpfung: $D_i = \frac{I_e}{I_a} = \frac{1}{V_i}$

Leistungsverstärkung:
$$V_P = \frac{P_a}{P_e} = \frac{U_a \times I_a}{U_e \times I_e} = V_u \times V_i$$

Pegel - Dezibel dB

Der Pegel ist das logarithmierte Verhältnis von zwei Größen derselben Einheit. Da die beiden Größen und auch die Einheiten im Verhältnis stehen, kürzen sich die Einheiten heraus. Pegel sind dimensionslos. Gerade bei Berechnungen mit Verstärkung und Dämpfung ergeben sich Zahlen, welche über Dekaden unterschiedlich sind. Diese werden schnell unhandlich und unübersichtlich. Um die Berechnung zu vereinfachen werden Pegel verwendet.

Verhältnis der Größen:
$$\frac{X_1 \text{ [Einheit]}}{X_2 \text{ [Einheit]}}$$

Als Kennzeichnung für die Pegelmaße werden die "Pseudo-Einheiten" Bel (B) und Dezibel (dB) verwendet. Wird statt dem Zehnerlogarithmus (dekadischer Logarithmus) der natürliche Logarithmus zur Pegelbildung herangezogen, wird zur Kennzeichnung des Pegelmaßes die heute kaum noch gebräuchliche "Einheit" Neper (Np) benutzt. (engl. Mathematiker John Neper 1550 bis 1617)

Relativer Pegel

Zur Angabe der Leistungsverstärkung wird allgemein das 10-fache des dekadischen Logarithmus verwendet. Dies wird am Zusatz Dezibel (dB) erkenntlich. Strom- und Spannungsverstärkung werden durch das 20-fache des dekadischen Logarithmus angegeben.

Verstärkungsmaß der Leistung:

$$v_p = 10 \text{ Ig } V_p \qquad = 10 \text{ Ig } \frac{P_a}{P_e}$$

$$= 10 \text{ Ig } \frac{\frac{U_a^2}{R_a}}{\frac{U_e^2}{R_e}} \qquad = 10 \text{ Ig } \left[\frac{U_a^2}{U_e^2} \times \frac{R_e}{R_a}\right]$$

$$= 20 \lg \frac{U_a}{U_e} + 10 \lg \frac{R_e}{R_a}$$

Verstärkungsmaß der Spannung:

$$v_{\rm U}$$
 = 20 lg $V_{\rm U}$ = 20 lg $\frac{U_{\rm a}}{U_{\rm e}}$

Verstärkungsmaß für den Strom:

$$v_i = 20 \text{ lg } V_i = 20 \text{ lg} \frac{I_a}{I_e}$$



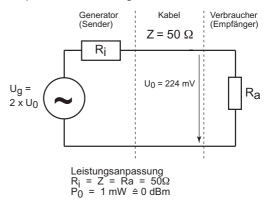
Ist der Ausgangswiderstand des Verstärkers gleich dem Eingangswiderstand stimmen die Verstärkungsmaße für Leistung, Strom und Spannung überein.

$$R_e = R_a$$
 dann folgt $\frac{R_e}{R_a} = 1$
damit ist $10 \lg \frac{R_e}{R_a} = 0$

Absoluter Pegel

Pegelwerte zu verwenden ist nur dann sinnvoll wenn auch die entsprechenden Bezugsgrößen bekannt sind. Die Bezugsgrößen P_0 , U_0 und I_0 können beliebig gewählt werden. Um jedoch eine entsprechende Vergleichbarkeit zu erhalten, werden in der Nachrichtentechnik meist folgende Bezugsgrößen verwendet:

Ausgehend von einer angepassten Koaxleitung: Am Widerstand Z = 50Ω liegt eine Spannung von U_0 = 224mV. Dies entspricht eine Leistung P_0 = 1mW.



So sind in der Elektronik allgemein folgende Pegelangaben zu finden:

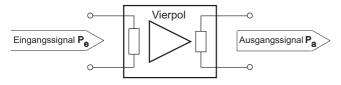
absoluter Spannungspegel: $20 \text{ lg} \frac{\text{U}}{1\text{V}}$ in dBV $20 \text{ lg} \frac{\text{U}}{1 \text{ mV}}$ in dBmV

$$20 \text{ lg} \frac{\text{U}}{\text{1µV}}$$
 in dBµV

absoluter Leistungspegel:

$$10 \text{ lg} \frac{P}{1W}$$
 in dBW

Dämpfung



Ist die Ausgangsgröße Pa größer als die Eingangsgröße Pe wird das Signal vom Vierpol verstärkt.

Der Quotient $\frac{P_a}{P_e}$ ist größer 1. Ebenfalls ist der Pegel $\frac{P_a}{P_e}$ positiv.

Ist die Ausgangsgröße Pe kleiner als die Eingangsgröße Pa wird das Signal vom Vierpol gedämpft.

Der Quotient $\frac{P_a}{P_e}$ ist kleiner 1.

Damit ist der Pegel 10 $Ig \frac{P_a}{P_a}$ negativ.

Um auch bei der Dämpung mit positiven Zahlen zu rechnen wird der Quotient umgekehrt.

Ist die Ausgangsgröße Pa kleiner als die Eingangsgröße

 P_e wir der Quotient $\frac{P_e}{P_a}$ größer 1.

Ebenfalls ist der Pegel, das sogenannte Dämpfungsmaß

$$a = 10 lg \frac{P_e}{P_a}$$
 wieder positiv.

Einführung in die Spektrum-Analyse

Die Analyse von elektrischen Signalen ist ein Grundproblem für viele Ingenieure und Wissenschaftler. Selbst wenn das eigentliche Problem nicht elektrischer Natur ist, werden oftmals die interessierenden Parameter durch die unterschiedlichsten Wandler in elektrische Signale umgewandelt. Dies umfasst ebenso Wandler für mechanische Größen wie Druck oder Beschleunigung, als auch Messwertumformer für chemische und biologische Prozesse. Die Wandlung der physikalischen Parameter ermöglicht anschließend die Untersuchung der verschiedenen Phänomene im Zeit- und Frequenzbereich. Der traditionelle Weg, elektrische Signale zu analysieren, ist ihre Darstellung in der Amplituden-Zeit-Ebene (Zeitbereich).

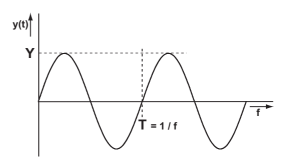
Zeitbereich

Die Darstellung der Signale erfolgt mit Oszilloskopen im Yt-Betrieb in der Amplituden-Zeitebene (Zeitbereich).

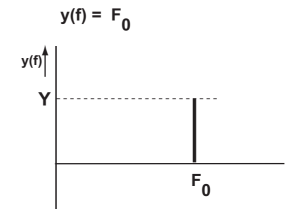
Es werden Informationen über Amplituden und zeitliche Zusammenhänge erkennbar. Allerdings lassen sich damit nicht alle Signale ausreichend charakterisieren. Schwierig wird es bei der Darstellung eines Signals, dass aus verschiedenen sinusförmigen Bestandteilen zusammengesetzt ist. Mit einem Oszilloskop wird nur die Summe aller Bestandteile sichtbar. Die einzelnen Frequenz- und Amplituden-Anteile werden nicht angezeigt.

Das einfachste periodische Signal im Zeitbereich ist eine Sinusschwingung. Sie wird durch folgende Gleichung be-

$$y(t) = Y \times \sin 2\pi \times f \times t$$



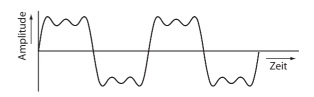
Das selbe Sinussignal im Frequenzbereich wird wie folgt dar-



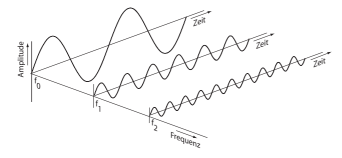
Frequenzbereich

Anstatt ein Signal im Zeitbereich anzuzeigen, lässt es sich auch in der Amplituden-Frequenzebene im Frequenzbereich darstellen. Ein Signal wird dann durch die darin enthaltenen Frequenzen und deren Amplituden charakterisiert. Der Phasebezug des Signals geht bei dieser Betrachtungsweise jedoch

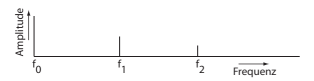
Als erstes wird ein Signal, bestehend aus den Frequenzen fo, f_1 und f_2 im Zeitbereich dargestellt.



Nun werden die im Signal enthaltenen drei Frequenzen f_0 , f_1 und f_2 im Zeitbereich einzeln dargestellt.



Jetzt erfolgt die Darstellung des selben Signals mit den Frequenzen f_0 , f_1 und f_2 im Frequenzbereich



FFT-Analyse (Fast Fourier Transformation)

Die FFT-Analyse wird für relativ niedrige Frequenzen (einige 100 kHz) verwendet, da die Auflösung der D/A-Wandler begrenzt ist. Zum Einsatz kommen so genannte Echtzeit-Analysatoren nach dem Prinzip der diskreten Fouriertransformation.

Dabei wird ein zeitlich begrenzter Abschnitt des Signals betrachtet. Das auszuwertende Signal wird abgetastet und aus den erfassten einzelnen Messwerten wird das Spektrum des Signals berechnet. Da bei dieser Betrachtung einzelne diskrete Messwerte zur Berechnung benutzt werden, nennt man dies auch Diskrete-Fourier-Transformation (DFT). Als Ergebnis erhält man wiederum ein diskretes Frequenzspektrum. Um die Anzahl der für die Transformation benötigten Rechenschritte zu verringern gibt es verschiedene Rechenalgorithmen. Der am häufigsten verwendete Algorithmus ist die Fast-Fourier-Transformation (FFT).

Damit das Ergebnis der FFT-Analyse auch aussagekräftig ist müssen zwei Bedingungen erfüllt sein:

- Bei dem Signal muss es sich um ein periodisches Signal handeln.
- Der beobachtete zeitlich begrenzte Abschnitt des Signals muss ein ganzzahliges Vielfaches der Periodendauer des Signals sein.

Sind diese Bedingungen nicht erfüllt ergeben sich Fehler bei der Berechnung der Frequenzen des Spektrums und deren Amplituden.

Spektrum-Analysatoren

Mit ihnen erfolgt die Signaldarstellung in der Amplituden-Frequenzebene (Yf). Dabei werden die einzelnen Spektralkomponenten und ihre Amplituden angezeigt. Die hohe Eingangsempfindlichkeit und der große Dynamikbereich von Spektrum-Analysatoren ermöglichen die Analyse von Signalen, die mit einem Oszilloskop nicht darstellbar sind. Ahnlich verhält es sich mit dem Nachweis von Verzerrungen sinusförmiger Signale, dem Nachweis niedriger Amplituden-Modulation und Messungen im Bereich der AM- und FM-Technik, wie Trägerfrequenz, Modulationsfrequenz oder Modulationsgradmessungen. Ebenso lassen sich Frequenzkonverter in Bezug auf Übertragungsverluste und Verzerrungen einfach charakterisieren. Eine weitere Anwendung von Spektrum-Analysatoren, die mit Mitlaufgeneratoren ausgerüstet sind, ist die Messung an Vierpolen. So etwa Frequenzgangmessungen an Filtern und Verstärkern. Spektrum-Analysatoren lassen sich nach zwei grundsätzlichen Verfahren unterscheiden: gewobbelte und abgestimmte Analysatoren oder Echtzeit-Analysatoren. Nachfolgend sind kurz einige Typen von Spektrum-Analysatoren beschrieben.

Echtzeit-Analysatoren

Parallelfilter-Analysatoren bestehen aus der Parallelschaltung einer Vielzahl von schmalbandigen analogen Filtern. Es können dabei so viele diskrete Frequenzen zur Anzeige gebracht werden, wie Filter vorhanden sind. Die Grenze der Wirtschaftlichkeit wird hier je nach Anzahl und Güte der Filter teilweise schnell erreicht. Parallelfilter-Analysatoren sind sehr schnell und sehr teuer.

Überlagerungs-Spektrumanalysatoren

Fast alle modernen Spektrum-Analysatoren arbeiten deshalb nach dem Überlagerungsprinzip (Superheterodyne-Prinzip). Eine Möglichkeit ist die Mittenfrequenz eines Bandpassfilters über den gewünschten Frequenzbereich abzustimmen. Ein Detektor erzeugt dabei eine vertikale Ablenkung auf dem Bildschirm. Ein durchstimmbarer Generator sorgt für die synchrone Abstimmung der Filtermittenfrequenz und der Horizontalablenkung. Dieses einfache Prinzip ist relativ preiswert, hat jedoch Nachteile in Bezug auf Selektion und Empfindlichkeit.

Bandpassfilter

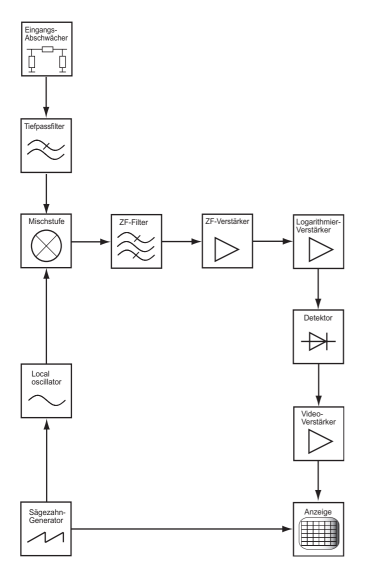
Die gebräuchlichere Art der Spektrum-Analysatoren verwendet für die Selektion ein Bandpassfilter mit fester Mittenfrequenz. Hier wird die Frequenz eines lokalen Oszillators (LO) verändert. Ein durchstimmbarer Oszillator ist auch für hohe Frequenzen gut und stabil realisierbar. Ein festes Bandpassfilter mit hoher Güte ist einfacher zu bauen und in seinen Eigenschaften stabiler als ein durchstimmbares Filter. Das feste Filter lässt zu jedem Zeitpunkt nur denjenigen Anteil der zu analysierenden Funktion passieren,

für den gilt: $f_{inp}(t) = f_{LO}(t) \pm f_{ZF}$

f_{inp}(t) = Frequenz Eingangssignal f_{L0}(t) = Frequenz Lokaloszillator(L0)

 $f_{ZF} = Zwischenfrequenz$

Durch die Umsetzung auf eine feste Zwischenfrequenz werden die Nachteile des Systems mit abstimmbarem Bandpassfilter umgangen. Der nutzbare Frequenzbereich und die Grenzempfindlichkeit eines Spektrum-Analysators hängen zum größten Teil vom Konzept und der technischen Ausführung



des Eingangsteils ab. Das HF-Eingangsteil wird durch die Komponenten Eingangsabschwächer, Eingangsfilter, Mischer und Umsetzoszillator (LO) bestimmt. Das zu analysierende Signal gelangt über den in 10dB-Schritten schaltbaren Eingangsabschwächer auf ein Eingangsfilter.

Dieses Filter

hat Tiefpasscharakter und erfüllt mehrere Aufgaben:

Es verhindert in gewissem Maße den Mehrfachempfang eines Signals, den Direktempfang der Zwischenfrequenz (ZF-Durchschlag) und unterdrückt die Rückwirkung des Oszillators auf den Eingang. Der Eingangsmischer ist zusammen mit dem durchstimmbaren Oszillator (1. LO) für die Umsetzung der Eingangssignale zuständig. Er bestimmt die frequenzabhängige Amplitudencharakteristik und die dynamischen Eigenschaften des Gerätes.

Der Analysator arbeitet im Prinzip wie ein elektronisch abgestimmter Schmalbandempfänger. Die Frequenzabstimmung erfolgt durch den Umsetzoszillator (1.LO; "Local Oscillator"), dessen Signal auf die 1. Mischstufe (Eingangsmischer) gelangt. Das gesamte am Analysatoreingang vorhandene Frequenzspektrum (Eingangsspektrum) gelangt ebenfalls auf die 1. Mischstufe.

Am Ausgang der 1. Mischstufe sind folgende Signale:

Signal (f_{L0}) des 1. Umsetzoszillators (1. L0)
 Die Frequenz des 1.L0 liegt zum Beispiel immer 1369,3 MHz über der Frequenz des Eingangssignals.

Für 0 kHz beträgt die Frequenz 1369,3 MHz (0 kHz + 1369,3 MHz).

Bei 150 kHz wird sie zu

1369,45 MHz (150 kHz +1369,45 MHz)

und bei 1050 MHz sind es

2419,3 MHz (1050 MHz + 1369,3 MHz).

2. Eingangsspektrum (f_{inp})

Das Eingangssignal wie es am Analysatoreingang vorliegt und über den Eingangsabschwächer auf den Eingangsmischer gelangt (spezifizierter Messbereich: 150 kHz bis 1050 MHz).

3. Mischproduktsumme von 1. LO (f_{LO}) und dem gesamten Eingangsspektrum (f_{inp})

Bei einer zu messenden Frequenz von 150 kHz beträgt die Frequenz des 1. LO 1369,45 MHz; die Summe beträgt dann 1369,60 MHz. Für 1050 MHz muss die Frequenz des 1. LO 2419,3 MHz betragen und die Summe ist 3469,3 MHz.

4. Mischproduktdifferenz von 1. L0 $\{f_{L0}\}$ und dem gesamten Eingangsspektrum $\{f_{inp}\}$

Bei 150 kHz beträgt die Frequenz des 1. LO 1369,45 MHz, was eine Differenz von 1369,3 MHz (1369,45 MHz – 150 kHz) ergibt. Im Falle 1050 MHz (2419,3 MHz – 1050 MHz) ist die Differenz erneut 1369,3 MHz.

Fazit:

Nach der 1. Mischstufe gelangen die zuvor beschriebenen Signale auf ein Bandpassfilter (ZF-Filter). Die Mittenfrequenz des ZF-Filters beträgt 1369,3 MHz. Damit kann nur die Mischproduktdifferenz, die 1369,3 MHz beträgt und das Signal des 1. LO (bei Abstimmung auf 0 kHz = 1369,3 MHz) zum Ausgang des Bandpassfilters gelangen, von wo aus die weitere Signalverarbeitung erfolgt.

Das vom 1. LO bewirkte "O kHz-Signal" ist unvermeidlich und kann bei Messungen mit 500 kHz Auflösungsbandbreite (RBW) im Bereich von 0 kHz bis ca. 2,5 MHz stören. Mit einer niedrigeren Auflösungsbandbreite lassen sich derartige Effekte vermeiden.



Bei der Messung wird zwischen Zero-Span (Messbereichsumfang gleich Null) und dem von Null abweichendem Span unterschieden.

Folgende Bedingungen liegen vor, je nach dem ob ohne oder mit SPAN gemessen wird:

Im Zero-Span Betrieb erzeugt der 1. LO eine feste Frequenz, um 1369,3 MHz höher als die zu analysierende Eingangsfrequenz sein muss. Der Analysator zeigt dann nur die gewünschte Eingangsfrequenz und die Frequenzanteile an, die abhängig von der gewählten Auflösungsbandbreite (RBW) über die ZF-Filter gelangen. Liegt Zero-Span nicht vor, wird ein Frequenzbereich angezeigt, dessen Umfang von der Span-Einstellung abhängig ist. Beträgt z.B. die Mittenfrequenz 500 MHz und der Span 1000 MHz (Fullspan), beginnt die Messung (angezeigt am linken Rand der Darstellung) mit 0 kHz und endet (am rechten Rand der Darstellung) mit 1000 MHz. Bei dieser Einstellung wird die Frequenz des 1. LO zeitlinear von 1369,3 MHz auf 2469,3 MHz erhöht, bis ein Sweep erfolgt ist und der nächste beginnt.

Zwischen dem zu analysierenden Frequenzbereich (SPAN-Einstellung) und der Auflösungsbandbreite (RBW) bestehen physikalische Zusammenhänge, welche die Anzeige von zu nied-

rigen Signalpegeln bewirken können. Derartige Fehler entstehen, wenn die Messzeit nicht die Erfordernisse der vom ZF-Filter und/oder Video-Filter benötigten Einschwingzeit erfüllt. Die Messzeit zu kurz ist. Mit der UNCAL.-Anzeige werden derartige Bedingungen signalisiert.

Anforderungen an Spektrum-Analysatoren

Die verschiedenen Einsatzgebiete der Spektrum-Analysatoren erfordern von diesen Geräten vielfältige Eigenschaften, die sich zum Teil untereinander ausschließen oder sich nur durch großen Aufwand zusammenfassen lassen. Das Anwendungsgebiet der Spektrum-Analysatoren liegt vor allen Dingen dort, wo die Genauigkeit und das zeitliche Auflösungsvermögen sowie die geringe Dynamik des Oszilloskopes bei der Signalanalyse nicht mehr ausreichen. Dabei stehen großer Frequenzabstimmbereich, Filteranforderungen zwischen extrem schmalbandig und "full span" - Darstellung sowie hohe Eingangsempfindlichkeit nicht unbedingt im Gegensatz zueinander. Sie lassen sich jedoch zusammen mit hoher Auflösung, großer Stabilität, möglichst geradem Frequenzgang und geringem Eigenklirrfaktor meist nur unter großem Aufwand realisieren.

Frequenzmessung

Spektrum-Analysatoren ermöglichen Frequenzmessungen im SPAN-Betrieb und bei abgeschaltetem SPAN (Zero-SPAN) im Zeitbereich. In der Betriebsart SPAN kann der gesamte nutzbare Frequenzbereich mit "full span" (SPAN: 1000 MHz) betrachtet und die Frequenz eines Signals grob bestimmt werden. Anschließend kann diese Frequenz als CENTER FREQ. vorgegeben und die Signaldarstellung mit geringerem SPAN vorgenommen werden. Je kleiner der SPAN und die Auflösungsbandbreite (RBW) sind, umso höher ist die Frequenzmessgenauigkeit, da sich dann die Anzeige- und MARKER-Genauigkeit erhöhen (RBW). Bei "Zero Span" und kleinster Auflösungsbandbreite genügt es, das Signal, welches unmoduliert als waagerechte, konstante Linie angezeigt wird, mit dem CENTER FREQ.-Einsteller auf maximalen Pegel einzustellen und die Frequenz abzulesen. Dabei arbeitet der Analysator als ein auf eine diskrete Frequenz abgestimmter Empfänger mit wählbaren Bandbreiten.

Stabilität

Es ist wichtig, dass der Spektrum-Analysator eine größere Frequenzstabilität besitzt als das Signal, das untersucht werden soll. Die Frequenzstabilität ist abhängig von der Stabilität der Umsetz-Oszillatoren (1.LO). Dabei wird zwischen Kurzzeit- und Langzeitstabilität unterschieden. Ein Maß für die Kurzzeit-Stabilität ist die Rest-FM. Rauschseitenbänder sind ein Maß für die spektrale Reinheit der (1.LO) Local-Oszillatoren und gehen ebenfalls in die Kurzzeit-Stabilität eines Spektrum-Analysators ein. Sie werden spezifiziert durch die Dämpfung in dB und dem Abstand in Hz, bezogen auf das zu untersuchende Signal bei einer bestimmten Filterbandbreite. Die Langzeit-Stabilität eines Spektrum-Analysators wird überwiegend durch die Frequenzdrift des Umsetz-Oszillators (LO) bestimmt. Sie ist ein Maß dafür, um wie viel die Frequenz sich innerhalb bestimmter Zeitbereiche ändert.

Auflösung

Bevor die Frequenz eines Signals mit dem Spektrum-Analysator gemessen werden kann, muss dieses Signal ermittelt bzw. aufgelöst werden. Auflösung heißt dabei, es muss von benachbarten Signalen im zu untersuchenden Spektrum unterschieden werden. Diese Möglichkeit ist eine entscheidende Voraussetzung für viele Applikationen mit dem Spektrum-Analysator und wird grundsätzlich, neben anderen Faktoren, durch dessen kleinste ZF-Filterbandbreite bestimmt. Wichtige Kennwerte für die Trennbarkeit zweier benachbarter Spektrallinien, mit stark unterschiedlicher Amplitude, sind die Bandbreite und die Flankensteilheit der ZF-Filter. Die Bandbreite wird als Frequenz angegeben, bei der der Signalpegel gegenüber der Mittenfrequenz um 3dB abgefallen ist. Das Verhältnis der 60dB-Bandbreite zur 3dB-Bandbreite wird als Formfaktor bezeichnet.



Je kleiner der Formfaktor desto besser die Fähigkeit des Spektrum-Analysators eng benachbarte Signale zu trennen. Ist z.B. der Formfaktor eines Filters im Spektrum-Analysator 15:1, dann müssen zwei in der Amplitude um 60 dB unterschiedliche Signale sich in der Frequenz mindestens um den Faktor 7,5 der ZF-Filterbandbreite unterscheiden, um einzeln erkennbar zu sein. Andernfalls erscheinen sie als ein Signal auf dem Bildschirm.

Der Formfaktor ist jedoch nicht der allein bestimmende Faktor zur Unterscheidung zweier eng benachbarter Signale mit unterschiedlicher Amplitude. Ebenso wird die Trennbarkeit durch die Rest-FM und die spektrale Reinheit der internen Oszillatoren beeinflusst. Diese erzeugen Rausch-Seitenbänder und verschlechtern dadurch die erreichbare Auflösung. Rausch-Seitenbänder werden im Bereich der Basis der ZF-Filter sichtbar und verschlechtern die Sperrbereichs-Dämpfung der ZF-Filter.

Ist die kleinste ZF-Bandbreite z.B. 20 kHz, dann ist der kleinste Frequenzabstand, um zwei Spektrallinien voneinander zu trennen, ebenfalls 20 kHz. Dies ist deshalb der Fall, weil der Spektrum-Analysator seine eigene ZF-Filterkurve darstellt, wenn er ein Signal im Spektrum detektiert. Da die Auflösung des Spektrum-Analysators durch seine ZF-Filterbandbreite bestimmt wird, könnte man annehmen, dass bei unendlich schmaler Filterbandbreite auch eine unendlich hohe Auflösung erzielt werden kann. Die Einschränkung ist dabei, dass die nutzbare ZF-Bandbreite durch die Stabilität des Spektrum-Analysators (Rest-FM) begrenzt wird. Dies bedeutet, dass bei einer Rest-FM des Spektrum-Analysators von z.B. 20 kHz, die kleinste sinnvolle ZF-Bandbreite, die verwendet werden kann um ein einzelnes 20 kHz-Signal zu bestimmen, ebenfalls 20 kHz ist. Ein schmalbandigeres ZF-Filter würde in diesem Fall mehr als eine Spektrallinie auf dem Bildschirm abbilden, oder ein jitterndes Bild (je nach Wobbelgeschwindigkeit) oder ein nur zum Teil geschriebenes Bild erzeugen.

Außerdem besteht eine weitere praktische Einschränkung für die schmalste Filterbandbreite: Die Abtast- oder Scan-Geschwindigkeit im Verhältnis zur gewählten Filterbandbreite. Es gilt: je schmaler die Filterbandbreite, desto geringer muss die Scangeschwindigkeit sein, um dem Filter ein korrektes Einschwingen zu ermöglichen. Wird die Scangeschwindigkeit zu groß gewählt, d.h. die Filter sind u.U. noch nicht eingeschwungen, so resultiert dies in unkorrekter Amplitudendarstellung des Spektrums. Die einzelnen Spektrallinien werden dann mit zu niedriger Amplitude dargestellt. Auf diese Weise sind praktische Grenzen für die kleinste ZF-Filterbandbreite gesetzt.

Rauschen

Die Empfindlichkeit ist ein Maß für die Fähigkeit des Spektrum-Analysators, kleine Signale zu messen. Die maximale Empfindlichkeit wird durch das Eigenrauschen bestimmt. Hier unterscheidet man grundsätzlich zwei Arten: thermisches und nicht-thermisches Rauschen.

Das thermische Rauschen wird mit folgender Formel beschrieben: $PN = K \times T \times B$

PN = Rauschleistung in Watt

 $K = Boltzmann Konstante (1,38 \times 10^{-23} Joule/K)$

= absolute Temperatur (K)

B = Bandbreite des Systems in Hz

Diese Gleichung zeigt, dass die Größe des Rauschens direkt proportional zur Bandbreite ist. Daraus folgt, dass eine Bandbreitenreduzierung der Filter um eine Dekade das Rauschen prinzipiell um 10 dB senkt, was wiederum eine Empfindlichkeitssteigerung des Systems um 10 dB bedingt. Alle weiteren Rauschquellen des Analysators werden als nicht-thermisch angenommen. Unerwünschte Abstrahlungen, Verzerrungen auf Grund nichtlinearer Kennlinien und Fehlanpassungen sind Quellen von nicht-thermischem Rauschen. Unter der Übertragungsgüte oder Rauschzahl versteht man normalerweise die nicht-thermischen Rauschquellen. Zu diesen wird das thermische Rauschen addiert um die Gesamtrauschzahl des Systems zu erhalten.

Dieses Rauschen, welches auch auf dem Schirm sichtbar wird. bestimmt die Empfindlichkeit eines Spektrum-Analysators. Da der Rauschpegel sich mit der Bandbreite ändert, ist es notwendig sich beim Empfindlichkeitsvergleich zweier Analysatoren auf die gleiche Filterbandbreite zu beziehen. Spektrum-Analysatoren werden über ein breites Frequenzband gewobbelt, sind aber eigentlich schmalbandige Messinstrumente. Alle Signale, die im Frequenzbereich des Spektrum-Analysators liegen, werden auf eine Zwischenfrequenz konvertiert und durchlaufen dann die ZF-Filter. Der Detektor hinter dem ZF-Filter sieht nur den Rauschanteil, der innerhalb der schmalen Filterbandbreite liegt. Daher wird auf dem Sichtschirm nur das Rauschen dargestellt, welches innerhalb des Durchlassbereiches des ZF-Filters liegt. Bei der Messung diskreter Signale wird die maximale Empfindlichkeit immer mit dem schmalsten ZF-Filter erreicht.

Video-Filter

Die Messung kleiner Signale kann sich immer dann schwierig gestalten, wenn die Signalamplitude im gleichen Pegelbereich wie das mittlere Rauschen des Spektrum-Analysators liegt. Um für diesen Fall die Signale besser sichtbar zu machen lässt sich im Signalweg des Spektrum-Analysators hinter dem ZF-Filter ein Video-Filter zuschalten. Durch dieses Filter, mit einer Bandbreite von wenigen kHz, wird das interne Rauschen des Spektrum-Analysators gemittelt. Dadurch wird unter Umständen ein sonst im Rauschen verstecktes Signal sichtbar. Wenn die ZF-Bandbreite sehr schmal im Verhältnis zum eingestellten SPAN ist, sollte das Video-Filter nicht eingeschaltet werden, da dies zu einer zu niedrig dargestellten Amplitude auf Grund der Bandbreitenbegrenzung führen kann. (Eine nicht zulässige Kombination der eingestellten Parameter wird durch die UNCAL Anzeige im Display angezeigt).

Empfindlichkeit - Max. Eingangspegel

Die Spezifikation der Eingangsempfindlichkeit eines Spektrum-Analysators ist etwas willkürlich. Eine Möglichkeit der

Spezifikation ist, die Eingangsempfindlichkeit als den Pegel zu definieren, bei dem die Signalleistung der mittleren Rauschleistung des Analysators entspricht. Da ein Spektrum-Analysator immer Signal plus Rauschen misst, erscheint bei Erfüllung dieser Definition das zu messende Signal 3 dB oberhalb des Rauschpegels. Die maximal zulässige Eingangsspannung für einen Spektrum- Analysator ist der Pegel, der noch nicht zur Zerstörung (Burn Out) der Eingangsstufe führt. Dies ist bei einem Pegel von +10 dBm für den Eingangsmischer, und +20 dBm für den Eingangsabschwächer der Fall. Bevor der "burn out"-Pegel erreicht wird, setzt eine Verstärkungskompression beim Spektrum-Analysator ein. Diese ist unkritisch, solange eine Kompression von 1dB nicht überschritten wird. Darüber hinaus kann davon ausgegangen werden, dass der Analysator Nichtlinearitäten auf Grund von Übersteuerung erzeugt. Zusätzlich steigt die Gefahr einer unbemerkten Uberlastung der Eingangsstufe, weil sich einzeln dargestellte Spektrallinien in der Abbildung auf dem Bildschirm, auch bei einsetzender Verstärkungskompression, meist nur unmerklich verändern. Auf jeden Fall entspricht die Abbildung der Amplituden nicht mehr den tatsächlichen Verhältnissen.

Bei jeder Signalanalyse entstehen im Spektrum-Analysator Verzerrungsprodukte. Diese werden größtenteils durch die nichtlinearen Eigenschaften der Eingangsstufe verursacht. Sie bewegt sich beim HM5511 / HM5510 in der Größenordnung von >75 dB unterhalb des Eingangspegels, solange dieser nicht größer als -30 dBm ist. Um größere Eingangssignale verarbeiten zu können, ist dem Mischer ein Eingangsabschwächer vorgeschaltet. Das größte Eingangssignal, welches der Spektrum-Analysator bei jeder beliebigen Stellung des Abschwächers verarbeiten kann ohne ein bestimmtes Maß an Verzerrungen zu überschreiten, wird der "optimale Eingangspegel" genannt. Das Signal wird dabei soweit abgeschwächt, dass der Mischer keinen größeren Pegel als –30 dBm angeboten bekommt. Anderenfalls wird der spezifizierte Oberwellenabstand nicht eingehalten. Der verzerrungsfreie Bereich wird auch als nutzbarer Dynamikbereich des Analysators bezeichnet. Zum Unterschied dazu wird der darstellbare Anzeigebereich definiert als das Verhältnis vom größten zum kleinsten gleichzeitig angezeigten Pegel, ohne dass Intermodulationsprodukte des Analysators auf dem Bildschirm sichtbar sind.

Der verzerrungsfreie Messbereich kann durch eine Reduzierung des Eingangspegels weiter ausgedehnt werden. Die einzige Einschränkung bildet dann die Empfindlichkeit des Spektrum-Analysators. Die maximal mögliche Dynamik wird erreicht, wenn die Spektrallinie mit dem höchsten Pegel den Referenzpegel gerade noch nicht überschreitet.

Frequenzgang

Mit diesem Begriff wird das Übertragungsverhalten des Spektrum-Analysators beschrieben. Der Frequenzgang soll möglichst flach und die Genauigkeit des angezeigten Signalpegels soll unabhängig von der Signalfrequenz sein. Dabei müssen sich Filter und Verstärker im eingeschwungenen Zustand befinden.

Mitlaufgenerator (nur im HM5511)

Mitlaufgeneratoren (Tracking-Generatoren) sind spezielle Sinusgeneratoren, deren Frequenz vom Spektrum-Analysator gesteuert wird. Die Steuerung des Mitlaufgenerators erfolgt so, dass seine Frequenz immer gleich der "Empfangsfrequenz" des Spektrumanalysators ist. Der Mitlaufgenerator erweitert die Anwendungsmöglichkeiten eines Spektrum-Analysators wesentlich.

Mit dem Mitlaufgenerator lassen sich Frequenzgang- und Dämpfungsmessungen an Verstärkern oder Filtern durchführen. Die Ausgangsspannung des Mitlaufgenerators wird an dem zu untersuchenden Bauteil eingespeist und die an dessen Ausgang anliegende Spannung dem Eingang des Spektrum-Analysators zugeführt. In dieser Konfiguration bilden die Geräte ein in sich geschlossenes, gewobbeltes Frequenzmess-System. Eine pegelabhängige Regelschleife im Mitlaufgenerator stellt die erforderliche Amplitudenstabilität im gesamten Frequenzbereich sicher. Reflexionsfaktor und Rückflussdämpfung lassen sich mit diesem System messen und somit auch Stehwellenverhältnisse ermitteln.

Gerätekonzept des HM5510 / HM5511

Der HM5510 / HM5511 ist ein Spektrum-Analysator für den Frequenzbereich von 150 kHz bis 1050 MHz.

Der Spektrum-Analysator arbeitet nach dem Prinzip des Doppel-Superhet-Empfängers. Das zu messende Signal ($f_{inp} = 0.15 \, \text{MHz} - 1050 \, \text{MHz}$) wird der 1. Mischstufe zugeführt und mit dem Signal eines variablen Oszillators gemischt. Dieser Oszillator wird als 1st LO (first Local Oscillator) bezeichnet. Die Differenz von Eingangs- und Oszillator-Signal (f_{LO} - $f_{inp} = f_{ZF}$) gelangt als 1. Zwischenfrequenz-Signal über ein abgestimmtes Filter auf eine Verstärkerstufe. Dieser folgen zwei weitere Mischstufen und Bandfilter für die 3. Zwischenfrequenz. In der dritten ZF-Stufe wird das Signal wahlweise über ein Bandpassfilter mit einer Bandbreite von 500 kHz oder 20 kHz geführt und gelangt auf einen Detektor.

Bildröhre (CRT)

Das Signal (Video-Signal) wird logarithmiert und direkt oder über einen Tiefpass (Videofilter) weitergeschaltet. Mit diesem Analogsignal wird der Y-Verstärker der Bildröhre angesteuert. Dessen Ausgang ist mit den Y-Ablenkplatten der Bildröhre (CRT) verbunden. Mit zunehmender Signalamplitude wird der Elektronenstrahl in Richtung oberer Rasterrand abgelenkt. Die X-Ablenkung erfolgt mit einer sägezahnförmigen Spannung. Das Signal mit der niedrigsten Frequenz wird am Anfang (links) und das Signal mit der höchsten Frequenz am Ende (rechts) eines Strahlablenkvorgangs auf der Bildröhre angezeigt.



Bei Zero-Span Betrieb ändert sich die Messfrequenz nicht und die X-Ablenkung ist eine Funktion der Zeit.

Einführung in die Bedienung des HM5510 / HM5511



Einschalten:

Beachten Sie bitte besonders vor dem ersten Einschalten des Gerätes folgende Punkte:

- Die am Gerät angegebene Netzspannung stimmt mit der verfügbaren Netzspannung überein und die richtige Sicherung befindet sich im Sicherungshalter des Kaltgeräteeinbausteckers.
- Vorschriftsmäßiger Anschluss an Schutzkontaktsteckdose
- Keine sichtbaren Beschädigungen am Gerät
- Keine Beschädigungen an der Anschlussleitung
- Keine losen Teile im Gerät

Inbetriebnahme

Für den Betrieb des Gerätes sind keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich. Die übersichtliche Gliederung der Frontplatte und die Beschränkung auf die wesentlichen Funktionen erlauben ein effizientes Arbeiten sofort nach der Inbetriebnahme. Trotzdem sollten einige grundsätzliche Hinweise für den störungsfreien Betrieb beachtet werden.



Die empfindlichste Baugruppe ist die Eingangsstufe des Spektrum-Analysators. Sie besteht aus dem Eingangs-Abschwächer, einem Tiefpassfilter und der ersten Mischstufe.

Ohne Eingangssignal-Abschwächung dürfen folgende Pegel am Eingang INPUT 50 Ω $\$ nicht überschritten werden:

- +10 dBm (0,7 V_{eff}) Wechselspannung
- ±25 Volt Gleichspannung
- mit 40 dB Abschwächung sind maximal
 +20 dBm zulässig

Diese Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden, da ansonsten mit der Zerstörung der Eingangsbaugruppe zu rechnen ist!

Weiter ist zu beachten:

- a) Bei Messungen an einer Netznachbildung ist der Eingang des Spektrumanalysators unbedingt durch einen Eingangsspannungsbegrenzer (HZ560) zu schützen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass der Eingangssignal-Abschwächer und/oder die erste Mischstufe zerstört werden.
- b) Bei der Untersuchung von unbekannten Signalen sollte zunächst geprüft werden, ob unzulässig hohe Spannungen vorliegen. Außerdem ist es empfehlenswert, die Messung mit maximaler Abschwächung und dem maximal erfassbaren Frequenzbereich (0,15 MHz - 1050 MHz) zu beginnen.
- c) Trotzdem ist zu berücksichtigen, dass unzulässig hohe Signalamplituden auch außerhalb des erfassten Frequenzbereichs vorliegen können. Diese werden zwar nicht angezeigt (z.B. 1200 MHz), führen jedoch zur Übersteuerung und in Extremfall zur Zerstörung des 1. Mischers.
- d) Der Frequenzbereich von 0 Hz bis 150 kHz ist für den Spektrum-Analysator nicht spezifiziert. In diesem Bereich angezeigte Spektralkomponenten sind bezüglich ihrer Amplitude nur bedingt auswertbar.



Wird ein Mess-Signal an den Eingang angelegt und verschiebt sich die Frequenzbasislinie (Rauschband) nach oben, ist dies ein Indiz für Spektren mit zu hoher Amplitude. Erhöhen Sie in diesem Fall die Eingangsdämpfung des Spektrum-Analysators.

Intensität / Focus

Eine besonders hohe Einstellung der Intensität (INTENS) ist nicht erforderlich, weil im Rauschen versteckte Signale dadurch nicht deutlicher sichtbar gemacht werden können. Im Gegenteil, wegen des dabei größer werdenden Strahldurchmessers werden solche Signale, auch bei optimaler Schärfeeinstellung (FOCUS), schlechter erkennbar. Normalerweise sind auf Grund des Darstellungsprinzips beim Spektrum-Analysator alle Signale schon bei relativ geringer Intensitätseinstellung gut erkennbar.

Erste Messungen

Einstellungen

Bevor ein unbekanntes Signal an den Messeingang angelegt wird, sollte überprüft werden, dass das Signal keinen Gleichspannungsanteil von $>\pm$ 25 V aufweist. Die maximale Amplitude des zu untersuchenden Signals muss kleiner als \pm 10 dBm sein

ATTN. (Eingangsdämpfung)

Damit das Eingangsteil nicht überlastet wird, sollte der Abschwächer vor dem Anlegen des Signals zunächst auf 40dB geschaltet sein. Die 40dB LED ® leuchtet.

Frequenzeinstellung

CENTER FREQ. auf 500 MHz (C500.000MHz) einstellen und einen SPAN von 1000 MHz (S1GHz) wählen.

RBW (Auflösungsbandbreite)

Es sollte zu Anfang einer Messung das 500 kHz-Filter eingeschaltet und das Videofilter (VBW) ausgeschaltet sein. Ist kein Signal und nur die Frequenzbasislinie (Rauschband) sichtbar, kann die Eingangsdämpfung schrittweise verringert werden, um die Anzeige niedrigerer Signalpegel zu ermöglichen.

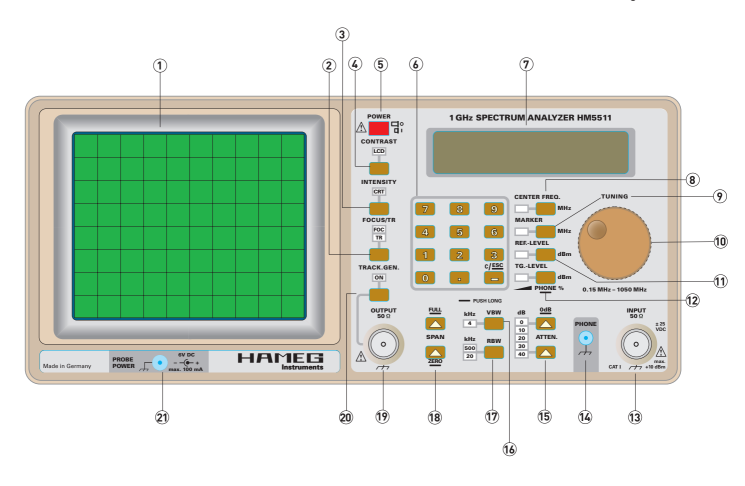
Verschiebt sich dabei die Frequenzbasislinie (Rauschband) nach oben, ist dies ein mögliches Indiz für eine außerhalb des Frequenzbereichs befindliche Spektrallinie mit zu hoher Amplitude. Die Einstellung des Abschwächers muss sich nach dem größten am Messeingang INPUT 50Ω (3) anliegenden Signal richten, also nicht nach dem "Zero-Peak". Die optimale Aussteuerung des Gerätes ist dann gegeben, wenn das größte Signal (Frequenzbereich 0 Hz – 1000 MHz) bis an die oberste Rasterlinie (Referenzlinie) heranreicht, diese jedoch nicht überschreitet. Im Falle einer Überschreitung muss zusätzlich eine Eingangsdämpfung eingefügt werden. Ein externes Dämpfungsglied geeigneter Dämpfung und Leistung ist zu verwenden.

Messungen im Full-SPAN (S1GHz) sind in aller Regel nur als Übersichtsmessungen sinnvoll. Eine genaue Analyse ist nur mit verringertem SPAN möglich. Hierzu muss zuvor das interessierende Signal über eine Veränderung der Mittenfrequenz (CENTER FREQ.) in die Bildschirmmitte gebracht werden. Danach wird der SPAN reduziert.

Anschließend wird die Auflösungsbandbreite (RBW) verringert und gegebenenfalls das Videofilter eingeschaltet. Mit dem Warnhinweis "UNCAL", anstelle der REF.-LEVEL- bzw. MAR-KER-LEVEL-Anzeige, wird auf eine fehlerhafte Amplitudenanzeige hingewiesen. Dann ist der SPAN für die Einschwingzeit des Filters (Auflösungsbandbreite = RBW) zu hoch bzw. die Auflösungsbandbreite zu klein.

Messwerte ablesen

Mit dem Marker lassen sich Messwerte zahlenmäßig einfach erfassen. Hierzu wird der Marker mit dem Drehknopf (bei leuchtender MARKER LED) auf den interessierenden Signalteil gesetzt und die Frequenz (Mxxx.xxx MHz) und der Pegel (Lxx.xdBm) vom Display abgelesen. Bei der Anzeige des Pegelwertes wird der Referenzpegel (REF.-LEVEL) und die Eingangsabschwächung (ATTN) automatisch berücksichtigt. Soll ein Messwert ohne Benutzung des Markers erfasst werden, so ist der Abstand, gemessen in dB, von der obersten Rasterlinie bis zur Spitze des Signals zu ermitteln. Dabei entspricht die oberste Rasterlinie dem im Display angezeigten Referenzpegel (R....dBm).



Bedienelemente und Anzeigen

- ① Bildschirm: Kathodenstrahlröhre (CRT)
- ② FOCUS / TR: Toggelfunktion zum Umschalten zwischen Fokusierung des Kathodenstrahls und dem Modus Tracerotation
- ③ INTENSITY: Intensität des Kathodenstrahls der CRT ①
- ④ CONTRAST: Kontrasteinstellung des LCD ⑦
- ⑤ POWER: Netzschalter
- 6 Ziffernblock: Tastenblock zur Zifferneingabe
- 7 Display: LCD mit 20-Zeichen und 2-Zeilen
- ® CENTER FREQ.: Mittenfrequenz mit TUNING ® oder Ziffernblock ® ändern
- MARKER: Frequenz- und Pegelanzeige an der Position des MARKER-Symbols
- TUNING: Einstellen von FOCUS/TR ②, INTENSITY ③, CONTRAST ④, CENTER FREQ. ⑧, MARKER ⑨, REF.-LEVEL ⑪, PHONE% ⑫ und TG.-LEVEL ⑫ bei HM5511
- (1) REF.LEVEL: Referenzpegel einstellen
- PHONE%: bei HM5510: Kopfhörerlautstärke einstellen TG.-LEVEL: HM5511: "Tastendruck kurz" Ausgangspegel

- an TRACK.GEN. 9; "Tastedruck lang" Kopfhörerlautstärke einstellen PHONE 4
- (8) INPUT 50 Ω : Messeingang, N-Buchse, max. 25VDC oder Amplitude < +10 dBm !
- 4 PHONE: Kopfhöreranschluss; 3,5mm Klinkenstecker
- (5) ATTEN.: Eingangsabschwächer
- (® VBW: Videobandwith, Filter zur Reduktion von Rauschanteilen
- RBW: Resolution Bandwith, Auflösungsbandbreite 20 kHz
 und 500 kHz
- ® SPAN: Messbereichsumfang 1 MHz bis 1000 MHz, Zerospan
- OUTPUT 50Ω: HM5511: Ausgang des Tracking-Generators (die Frequenz des Sinussignals, entspricht der Empfangsfrequenz)
- Φ **OUTPUT 50Ω:** HM5510: Ausgang des Testsignals
- TRACK.GEN.: HM5511: Tracking-Generator (Mitlauf-generator) einschalten
- PROBE POWER: 6V_{DC} Stromversorgung, Nahfeldsonden HZ560; 2,5 mm Klinkenstecker

Bedienelemente und Geräteanschlüsse

Vorbemerkung

Der TUNING-Drehknopf ® kann zur Einstellung der Parameter verschiedener Funktionen benutzt werden. Bei Erreichen der Einstellgrenzen ertönt ein akustisches Signal. Die Auswahl der Funktionen erfolgt mit den links vom Drehknopf angeordneten Funktionstasten. Die ausgewählte Funktion wird mit einer der Funktionstaste zugeordneten LED angezeigt. Um eine andere Funktion einzuschalten, genügt es die zugehörige Funktionstaste zu betätigen, so dass deren LED leuchtet.

Folgende Funktionen lassen sich mit dem TUNING-Drehknopf verändern:

FOCUS/TR ② Strahl-Fokussierung / und -Drehung
 INTENSITY ③ Strahlhelligkeit
 CONTRAST ④ LCD-Anzeige
 CENTER FREQ. ⑧ Mittenfrequenz
 MARKER ⑨ Markerfrequenz
 REF.-LEVEL ⑪ Referenzpegel

- PHONE% ⑫ Kopfhörerlautstärke - TG.-LEVEL ⑫ Mitlaufgenerator-Pegel (nur HM5511)

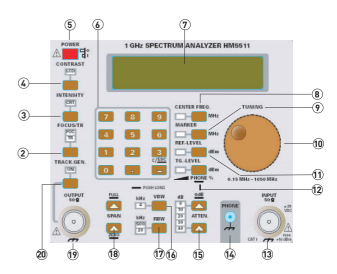
Die Bedienelemente im Einzelnen

- ① Bildschirm Kathodenstrahlröhre (CRT)
- ② FOCUS / TR Toggelfunktion Fokusierung / Tracerotation Das Betätigen dieser Taste schaltet zwischen Fokusierung und Trace Rotation (Strahldrehung) um. Zum Einstellen wird TUNING ® verwendet.

Fokusierung bedeutet Scharfstellen des Kathodenstrahls der Bildröhre. Mit höherer Strahlintensität wird der Strahldurchmesser größer und die Strahlschärfe nimmt ab. Dies ist bis zu einem gewissen Maß mit der FOCUS-Einstellung korrigierbar. Die Strahlschärfe hängt auch davon ab, an welcher Stelle des Bildschirmes der Strahl auftrifft. Ist die Schärfe optimal für die Bildschirmmitte eingestellt, nimmt sie mit zunehmendem Abstand von der Bildschirmmitte ab.

Trace Rotation bedeuted Strahldrehung des Kathodenstrahls. Mit TUNING ® lässt sich die Frequenzbasislinie (Rauschband) um ihren Mittelpunkt kippen. Die Einstellung soll so vorgenommen werden, dass das Rauschband parallel zu den horizontalen Rasterlinien verläuft.

- ③ INTENSITY Helligkeit des Kathodenstrahls der CRT ① Mit einem kurzen Tastendruck wird die INTENS LED eingeschaltet. Anschließend dient der TUNING-Drehknopf ⑩ als Intensitätseinsteller (Strahlhelligkeit). Rechtsdrehen vergrößert und Linksdrehen verringert die Strahlhelligkeit. Mit größerer (Strahl-) Intensität vergrößert sich der Strahldurchmesser und die Darstellung wirkt unschärfer. Das wirkt sich insbesondere im Bereich der Rastergrenzen aus, kann aber mit einer Änderung der FOCUS ② Einstellung in gewissem Maße korrigiert werden. Die Intensität sollte daher nicht höher (heller) eingestellt sein, als es die Umgebungshelligkeit unbedingt erfordert.
- CONTRAST Kontrasteinstellung des LCD ⑦
 Mit einem kurzen Tastendruck wird die CONTRAST LED eingeschaltet. Anschließend dient der TUNING-Dreh-



knopf ® zur Einstellung des Kontrastes der LCD. Rechtsdrehen vergrößert und Linksdrehen verringert den Kontrast.

- ⑤ POWER Netzschalter mit Symbolen für Ein(I) und Aus(0). Wird der Netztastenschalter in die Stellung ON geschaltet (eingerastet), zeigt die LCD-Anzeige für einige Sekunden die Firmwareversion an. Nachdem die Kathode der Strahlröhre ihre Arbeitstemperatur erreicht hat, zeigt der Bildschirm die Frequenzbasislinie (Rauschband) an.
- Tiffernblock Tastenblock zur Zifferneingabe Im Ziffernblock befinden sich Tasten mit Zahlen von 0 bis 9, eine Dezimalpunkt-Taste und die Vorzeichen-/ Korrektur-Taste[C/ESC]. Es lassen sich die Mittenfrequenz [CENTER FREQ.], der Bezugspegel [REF.-LEVEL] und beim HM5511 der Ausgangspegel des TRACKING-Generators [TG.-LEVEL] eingeben. Diese Einstellungen können auch mit dem TUNING-Drehknopf @ verändert werden. Die Einstellung der MARKER-Frequenz und der Lautstärke PHONE% @ am Kopfhörer-Ausgang PHONE @, ist nur mit TUNING @ möglich.

Leuchtet die MARKER-, CONTRAST-, INTENSITY-, FOCUS/TR-LED oder zeigt die LCD-Anzeige PHONE VOL, bewirkt die Betätigung der Zifferntasten nur akustische Warnsignale.

Vor der Zifferneingabe muss die gewünschte Funktion gewählt sein, so dass z.B. die [REF.LEVEL]-LED leuchtet, wenn der Referenzpegel geändert werden soll.

Dann wird der gewünschte Pegel (ggf. mit negativem Vorzeichen) eingegeben. Mit der Eingabe des Vorzeichens (nicht bei CENTER FREQ.) oder der ersten Ziffer erscheint im Display 2 der eingegebene Wert.

Nach vollständiger Eingabe wird nach nochmaligem Betätigen der Funktionstaste z.B. [REF.-LEVEL] der neue Wert übernommen. Liegt der eingegebene Wert außerhalb der spezifizierten Bereichsgrenzen, stellt sich das Gerät auf den Bereichsgrenzwert ein und signalisiert die von der Eingabe abweichende Ausführung mit einem akustischen Signal. Im Fall der REF.-LEVEL-Einstellung bleibt die Attenuator-Einstellung unbeeinflusst.

Nachdem ein Vorzeichen bzw. eine oder mehrere Ziffer(n) eingegeben wurden, kann eine fehlerhafte Eingabe mit der Korrekturfunktion durch kurzes Betätigen der Taste [C/ESC] gelöscht werden. Mit langem Drücken der Taste [C/ESC] wird die gesamte Eingabe gelöscht.

- ⑦ Display LCD mit 20-Zeichen und 2-Zeilen
- ® CENTER FREQ. Mittenfrequenz mit TUNING ® oder Ziffernblock @ ändern



Mit einem Tastendruck wird die CENTER FREQ. (Mittenfrequenz) -LED eingeschaltet. Anschließend kann mit den Tasten ® oder TUNING ® eine Änderung der Mittenfrequenz vorgenommen werden. Sie wird links oben im Diplay angezeigt (z.B. "C 100.000MHz").

Mittenfrequenz-Eingaben, die mit den Tasten des Ziffernblocks erfolgten, müssen mit einem nochmaligen Betätigen der Taste [CENTER FREQ] bestätigt werden. Das der Mittenfrequenz (Center Frequency) entsprechende Signal wird in der Bildschirmmitte angezeigt, wenn ein Frequenzbereich mit einem von Null abweichenden Span gemessen wird.

Fehlerhafte Ziffernblockeingaben mit Werten außerhalb der Spezifikation werden automatisch korrigiert (z.B. 1050 MHz bei Eingabe von 1800 MHz) oder gar nicht angenommen (negatives Vorzeichen).

MARKER - Frequenz- und Pegelanzeige



Der MARKER wird mit der Taste [MARKER] eingeschaltet, so dass die MARKER-LED leuchtet. Gleichzeitig wird auf der Spektrumdarstellung CRT ① ein ca. 1mm breiter Bereich mit größerer Intensität dargestellt (Helltastsektor). Das Display zeigt links oben die MARKER Frequenzanzeige (z.B. M293.002 MHz) und darunter die MARKER Pegelanzeige (z.B. -25.5dBm) des Signals. Die MARKER Frequenzund Pegelanzeige bezieht sich auf die aktuelle Position des MARKER Helltastsektors. Es lässt sich mit TUNING ⑩ nach links und rechts verschieben und folgt dabei dem Signal. Der Ziffernblock ⑥ ist unwirksam, wenn die MARKER Funktion eingeschaltet ist.

Achtung:

Ist der Pegel eines Signalteils höher als der Referenzpegel (oberste Rasterlinie), befindet sich das Signal oberhalb des Rasters der Kathodenstrahlröhre und ist im Allgemeinen nicht mehr sichtbar. Überschreitet der Signalpegel den Referenzpegel um mehr als 2,5 dB, werden die Aussteuerbereichsgrenzen des Messverstärkers erreicht und das Signal wird begrenzt. Die Begrenzung führt zu falschen Messwerten, die aber wegen der Überschreitung des sichtbaren Bereichs der Kathodenstrahlröhre nicht angezeigt werden. Um bei Benutzung der Marker-Funktion eine Fehlmessung zu verhindern, wird bei Signalpegeln >2,5 dB als der Referenzpegel kein Pegel sondern LIMIT angezeigt.

10 TUNING – ändern von Einstellwerten Abhängig davon, welche Funktions-LED leuchtet, lassen sich mit dem TUNING-Drehknopf® die Einstellungen von FOCUS/TR 2, INTENSITY 3, CONTRAST 4, CENTER FREQ.®, MARKER®, REF.-LEVEL ®, PHONE% @ und TG.-LEVEL @ beim HM5511 verändern.

1 REF.LEVEL - Referenzpegel einstellen



Mit einem Tastendruck wird die REF.-LEVEL-LED eingeschaltet. Anschließend kann mit den Tasten ⑥ oder TU-NING ® eine Änderung des Referenzpegels vorgenommen werden. Er wird im Display (z.B. "R –10.0 dBm") angezeigt.

Der Referenzpegel kann so eingestellt werden, dass das Ablesen vereinfacht wird. Eine Änderung der Empfindlichkeit ist mit dem REF.-LEVEL nicht verbunden. Befindet sich das "Rauschband" am unteren Rasterrand, kann der REF.-LEVEL weder mit den Zifferntasten noch mit TUNING ® vergrößert, sondern nur verringert werden. Gleichzeitig verschiebt sich das "Rauschband" nach oben, so dass der Anzeige-Dynamikbereich immer kleiner wird.

Fehlerhafte Ziffernblockeingaben mit Werten außerhalb der Spezifikation werden automatisch korrigiert. Dabei wird die Attenuator-Einstellung nicht verändert.

PHONE% - Kopfhörerlautstärke / Tracking-Generator einstellen. Lautstärkeeinstellung für das Köpfhörersignal an der PHONE-Buchse 19

Die Lautstärke wird mit TUNING @ eingestellt. Das Signal dieser Buchse stammt von einem AM-Demodulator. Ist am Spektrumanalysator-Eingang eine Antenne angeschlossen kann mit ZERO SPAN auf einen einzelnen Sender abgestimmt werden. Dabei sind die gesetzlichen Bestimmungen des Landes zu beachten, in dem diese Anwendung vorgenommen wird.

HM5510 - PHONE%

Tastendruck "kurz": Lautstärkeeinstellung einschalten, LED leuchtet.

Betätigen einer anderen Funktion: Lautstärkeeinstellung ausschalten, LED dunkel

HM5511 - PHONE%

Tastendruck "lang": Lautstärkeeinstellung einschalten, LED dunkel, Display zeigt "PHONE VOL"

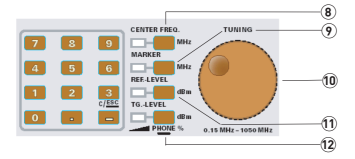
Betätigen einer anderen Funktion: Lautstärkeeinstellung ausschalten, LED bleibt dunkel

@ TG.-LEVEL - Einstellung des Ausgangspegels an TRACK.GEN. (9 (nur HM5511)

Tastendruck "kurz": TG.LEVEL einstellbar, LED leuchtet, Display zeigt z.B. "T-22.5dBm"

Betätigen einer anderen Funktion: TG.LEVEL ausschalten, LED dunkel

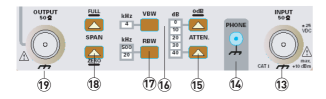
Mit einem kurzen Tastendruck wird beim HM5511 die TG.-LEVEL (Mitlaufgenerator-Pegel) Funktion eingeschaltet. Anschließend kann mit den Ziffernblock-Tasten 6 oder



TUNING © eine Voreinstellung des Ausgangspegels (bei abgeschaltetem Tracking-Generatorausgang) oder eine sofortige Änderung des Tracking-Generator Ausgangspegels (bei eingeschaltetem Tracking-Generatorausgang) vorgenommen werden.

Siehe auch: @ TRACK.GEN. (HM5511) Tracking-Generator (Mitlaufgenerator)

Fehlerhafte Ziffernblockeingaben mit Werten außerhalb der Spezifikation werden automatisch korrigiert. Es stellt sich dann der nächstmögliche Bereichsendwert ein. (0 dBm statt +20 dBm bzw. –50 dBm anstelle von –80 dBm)



(3) INPUT 50Ω – Messeingang, max. 25 V_{DC} Ohne Eingangssignal-Abschwächung dürfen ±25V Gleichspannung bzw. +10dBm am Eingang nicht überschritten werden. Bei höchster Eingangssignal-Abschwächung (40dB) sind maximal +20dBm zulässig. Diese Grenzwerte unbedingt einhalten!

Der Außenanschluss der N-Buchse ist mit dem Chassis und damit galvanisch mit dem Netzschutzleiter (PE) verbunden

- PHONE Kopfhöreranschluss; 3,5mm Klinkenstecker Die PHONE-Buchse ist für den Anschluss von Kopfhörern mit einer Impedanz ≥8 Ohm und einem 3,5mm Klinkenstecker bestimmt. Die Lautstärkeeinstellung wird mit PHONE% ② ausgewählt und mit TUNING ⑥ angepasst.
- (5) ATTEN. Eingangsabschwächer

Die Tasten zur Einstellung des Eingangsabschwächers müssen jeweils kurz gedrückt werden, um die Einstellung im Bereich von 10db bis 40dB in 10dB-Schritten zu verändern. Der höchste darstellbare Signalpegel (dBm) hängt von der Einstellung des Eingangsabschwächer (dB) ab:

Max. Signalpegel bei	Abschwächung
-30 dBm	0 dB
-20 dBm	10 dB
–10 dBm	20 dB
0 dBm	30 dB
+10 dBm	40 dB



In der OdB-Stellung beträgt der höchste darstellbare Signalpegel –30dBm, jedoch sollte diese Stellung nur wenn absolut erforderlich benutzt werden.

Bitte beachten Sie:

Wegen der besonders empfindlichen Eingangsstufe kann die OdB-Stellung nur durch "langes" Drücken erreicht werden, wenn zuvor die 10dB-Stellung vorlag. Damit soll ein versehentliches Einschalten der OdB-Stellung verhindert werden. An dieser Stelle sei nochmals darauf hingewiesen, dass die max. zulässigen Eingangsspannungen nicht überschritten werden dürfen. Dies ist deshalb so wichtig, weil ein Spektrum-Analysator auf Grund seines Anzeigeprinzips unter Umständen nur ein Teilspektrum des gerade anliegenden Signals darstellt. Zu hohe Pegel mit Frequenzen außerhalb des Messbereichs können die Zerstörung der Eingangsstufen bewirken.

WBW – Filter zur Reduktion von Rauschanteilen Das Videofilter (VBW = Videobandwidth) dient zur Mittelung und damit zur Reduktion von Rauschanteilen. Bei der Messung kleiner Pegelwerte, die in der Größenordnung des durchschnittlichen Rauschens liegen, kann das Video-Filter (Tiefpass) zur Rauschminderung eingesetzt werden. Dadurch lassen sich unter Umständen noch schwache Signale erkennen, die ansonsten im Rauschen untergehen würden.

> Es ist zu beachten, dass ein zu großer Frequenzbereich (SPAN) bei eingeschaltetem Video-Filter zu fehlerhaften (zu kleinen) Amplitudenwerten führen kann. Davor wird mit UNCAL im Display gewarnt. In diesem Fall ist der SPAN zu verringern. Hierzu muss mit Hilfe der Mittenfreguenzeinstellung [CENTER FREQ.] zuerst das zu untersuchende Signal in die Nähe der Bildschirmmitte gebracht werden. Danach wird der SPAN verringert. Wird der Span verringert, ohne dass das interessierende Signal ungefähr in der Bildschirmmitte liegt, kann es vorkommen, dass sich das Signal außerhalb des Messbereichs befindet. Es wird nicht angezeigt. Bei gepulsten Signalen sollte das Videofilter möglichst nicht benutzt werden, um Messfehler (Einschwingzeit) zu vermeiden.



RBW – ZF-Auflösungsbandbreite 20 kHz und 500 kHz Mit dieser Taste (RBW = Resolution Bandwidth = Auflösungsbandbreite) lässt sich die Bandbreite des Zwischenfrequenzverstärkers von 20 kHz oder 500 kHz wählen. Dies wird mit der LED-Anzeige ® signalisiert. Bei der Messung eines Signals werden die Filter des ZF-Verstärkers – abhängig vom Signalpegel – mehr oder weniger stark angestoßen und bewirken – außer bei ZERO SPAN – die Anzeige der ZF-Filterkurve mit einer vom Signalpegel abhängigen Auslenkung in vertikaler Richtung.

Von der ZF-Bandbreite hängt es ab, ob und wie gut der Spektrum-Analysator in der Lage ist, zwei sinusförmige Signale, deren Frequenzen nur wenige Kilohertz voneinander abweichen, einzeln darzustellen. So können z.B. zwei Sinussignale mit gleichem Pegel und einer Frequenzabweichung von 40 kHz noch gut als zwei unterschiedliche Signale erkannt werden, wenn eine Filterbandbreite von 20 kHz vorliegt. Mit 500 kHz Filterbandbreite gemessen, würden die beiden Signale so angezeigt werden, als

ob nur ein Signal vorhanden wäre. Eine niedrige RBW zeigt mehr Einzelheiten des Frequenzspektrums, bedingt aber eine größere Einschwingzeit der Filter.

Reicht die Zeit nicht aus, weil der SPAN zu groß bzw. die Zeit für einen SPAN zu klein ist, erfolgt die Anzeige der Signale mit einem zu geringen Pegel und es wird im Display "UNCAL" angezeigt. Dann muss der Messbereichsumfang mit SPAN verringert werden (z.B. 1 MHz anstelle von 2 MHz). In Verbindung mit dem eingeschalteten 4 kHz Videofilter verringert sich die Bandbreite nochmals. Mit kleinerer Bandbreite verringert sich das Rauschen und erhöht sich die Eingangsempfindlichkeit. Das wird beim Umschalten von 500 kHz auf 20 kHz Bandbreite durch eine geringere Rauschamplitude und deren Verschiebung zum unteren Rasterrand sichtbar.

® SPAN- Messbereichsumfang 1 MHz bis 1000 MHz



Mit den Tasten SPAN wird der Messbereichsumfang erhöht (obere Taste) oder verringert (untere Taste).

Der SPAN kann ausgehend von ZERO-SP (Zero Span) mit jedem kurzen Tastendruck erhöht werden (Schaltfolge 1-2-5) bis 1 GHz (Full Span) erreicht ist.

Mit Ausnahme von Zero Span wird in Verbindung mit der Mittenfrequenzeinstellung CENTER.FREQ ® die Startfrequenz (linker Rasterrand) und die Stopfrequenz (rechter Rasterrand) bestimmt.

Beispiel:

Bei einer Mittenfrequenzeinstellung von 300 MHz und einem SPAN von 500 MHz, wird von

50 MHz = (300 MHz - SPAN / 2) bis **550 MHz = (300 MHz + SPAN / 2)** gemessen.

Ist der SPAN bezogen auf die Auflösungsbandbreite (RBW) zu groß, wird mit der LC-Anzeige "UNCAL" angezeigt, weil die Signalpegel zu niedrig dargestellt werden. Bei 500 MHz und 1 GHz SPAN ist das, unabhängig von der Filterbandbreite, immer der Fall. D.h. es wird immer "UNCAL" angezeigt. Die Messung sollte dann mit einem geringeren SPAN erfolgen.

ZERO SPAN - untere Drucktaste "lang" betätigt



Mit einem langen Tastendruck auf ZERO SPAN (engl. Span = Messbereichsumfang, Zero = Null) kann diese Funktion auch direkt eingeschaltet werden. Zum Abschalten von ZERO SPAN wird eine der SPAN-Tasten kurz gedrückt. Es stellt sich dann der SPAN ein, der vor dem Umschalten auf ZERO SPAN vorlag.

Bei eingeschaltetem ZERO SPAN zeigt die oberste Zeile rechts im Display "ZERO-SP". Dabei ähnelt der Analysator einem selektiven Pegelmesser. Es wird nur auf der mit CENTER.FREQ ® bestimmten Frequenz, mit der vorliegenden Auflösungsbandbreite (RBW), gemessen und nicht über einen mit SPAN vorgegebenen Messbereich.

FULL SPAN - obere Drucktaste "lang" betätigt



Mit einem langen Tastendruck auf FULL SPAN (engl. Span = Messbereichsumfang, Full = voll) kann diese Funktion auch direkt eingeschaltet werden. Bei eingeschaltetem FULL SPAN zeigt die oberste Zeile rechts im Display "S1GHz". Zum Abschalten von FULL SPAN wird eine der SPAN-Tasten kurz gedrückt. Es stellt sich dann der SPAN ein, der vor dem Umschalten auf FULL SPAN vorlag.

9 **OUTPUT 50** Ω – Ausgang des Tracking-Generators (HM5511) N-Buchse mit einer Quellimpedanz von 50Ω .



Dieser Buchse kann bei eingeschaltetem Tracking-Generator TRACK.GEN @ ON ein sinusförmiges Signal mit einem Ausgangspegel von -50dBm bis 0dBm entnommen werden. Die Frequenz des Signals entspricht der Empfangsfrequenz des Spektrum-Analysators.

- 9 **OUTPUT 50** Ω Ausgang des Testsignals (HM5510) N-Buchse mit einer Quellimpedanz von 50Ω . Bei eingeschaltetem OUTPUT ® wird ein 10 MHz Signal mit einem Pegel von OdBm (±3dB) auf den Ausgang geschaltet. Dies kann über ein 50Ω Kabel direkt mit INPUT 50Ω ® verbunden und zur Überprüfung der korrekten Funktion des Analysatoreingangs benutzt werden.
- TRACK.GEN. Tracking-Generator (Mitlaufgenerator; HM5511)

Nach jedem Einschalten des Gerätes ist der Tracking-Generator zunächst ausgeschaltet, um angeschlossene Verbraucher zu schützen. (ON LED leuchtet nicht)

Durch Drücken auf die Taste TRACK.GEN. @ wird der Tracking-Generator eingeschaltet und die über der Taste befindliche ON LED leuchtet. Durch nochmaliges Drücken von TRACK.GEN. @ wird der Tracking-Generator wieder ausgeschaltet.

Das sinusförmige Ausgangssignal steht an der OUTPUT $^{ ext{(9)}}$ N-Buchse mit einer Quellimpedanz von 50Ω zur Verfü-

- TESTSIGNAL Testsignal 10 MHz zuschalten (HM5510)
- PROBE POWER 6 V_{DC} Stromversorgung



Die Klinkensteckerbuchse hat einen Durchmesser von 2,5 mm. Sie dient z.B. als Stromversorgung der Nahfeldsonden HZ530. Am Innenanschluss liegt eine Gleichspannung von +6 V gegen den Außenanschluss, der mit dem Messbezugspotential (PE) verbunden und mit max. 100 mA belastbar ist.



Hersteller Manufacturer HAMEG GmbH Industriestraße 6 D-63533 Mainhausen KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE



Die HAMEG GmbH bescheinigt die Konformität für das Produkt The HAMEG GmbH herewith declares conformity of the product HAMEG GmbH déclare la conformite du produit

Bezeichnung / Product name / Designation:

Spektrum-Analysator/ Spectrum Analyzer/ Analyseur de spectre

Typ / Type / Type: HM5510 / HM55511

mit / with / avec:

Optionen / Options / Options:

mit den folgenden Bestimmungen / with applicable regulations / avec les directives suivantes

EMV Richtlinie 89/336/EWG ergänzt durch 91/263/EWG, 92/31/EWG EMC Directive 89/336/EEC amended by 91/263/EWG, 92/31/EEC Directive EMC 89/336/CEE amendée par 91/263/EWG, 92/31/CEE

Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG ergänzt durch 93/68/EWG Low-Voltage Equipment Directive 73/23/EEC amended by 93/68/EEC Directive des equipements basse tension 73/23/CEE amendée par 93/68/CEE

Angewendete harmonisierte Normen / Harmonized standards applied / Normes harmonisées utilisées

Sicherheit / Safety / Sécurité EN 61010-1:2001 (IEC 61010-1:2001) Messkategorie / Measuring category / Catégorie de mesure: I

Verschmutzungsgrad / Degree of pollution / Degré de pollution: 2

Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility / Compatibilité électromagnétique

EN 61326-1/A1 Störaussendung / Radiation / Emission: Tabelle / table / tableau 4; Klasse / Class / Classe B.

Störfestigkeit / Immunity / Imunitee: Tabelle / table / tableau A1.

EN 61000-3-2/A14 Oberschwingungsströme / Harmonic current emissions / Émissions de courant harmonique:

Klasse / Class / Classe D.

EN 61000-3-3 Spannungsschwankungen u. Flicker / Voltage fluctuations and flicker / Fluctuations de tension et du flicker.

Datum /Date /Date 15. 07. 2004

Unterschrift / Signature /Signatur

Manuel Roth Manager

General information concerning the CE marking

HAMEG instruments fulfill the regulations of the EMC directive. The conformity test made by HAMEG is based on the actual generic- and product standards. In cases where different limit values are applicable, HAMEG applies the severer standard. For emission the limits for residential, commercial and light industry are applied. Regarding the immunity (susceptibility) the limits for industrial environment have been used.

The measuring- and data lines of the instrument have much influence on emmission and immunity and therefore on meeting the acceptance limits. For different applications the lines and/or cables used may be different. For measurement operation the following hints and conditions regarding emission and immunity should be observed:

1. Data cables

For the connection between instruments resp. their interfaces and external devices, (computer, printer etc.) sufficiently screened cables must be used. Without a special instruction in the manual for a reduced cable length, the maximum cable length of a dataline must be less than 3 meters and not be used outside buildings. If an interface has several connectors only one connector must have a connection to a cable

Basically interconnections must have a double screening. For IEEE-bus purposes the double screened cables HZ72S and HZ72L from HAMEG are suitable.

2. Signal cables

Basically test leads for signal interconnection between test point and instrument should be as short as possible. Without instruction in the manual for a shorter length, signal lines must be less than 3 meters and not be used outside buildings.

Signal lines must screened (coaxial cable - RG58/U). A proper ground connection is required. In combination with signal generators double screened cables (RG223/U, RG214/U) must be used.

3. Influence on measuring instruments

Under the presence of strong high frequency electric or magnetic fields, even with careful setup of the measuring equipment an influence of such signals is unavoidable.

This will not cause damage or put the instrument out of operation. Small deviations of the measuring value (reading) exceeding the instruments specifications may result from such conditions in individual cases.

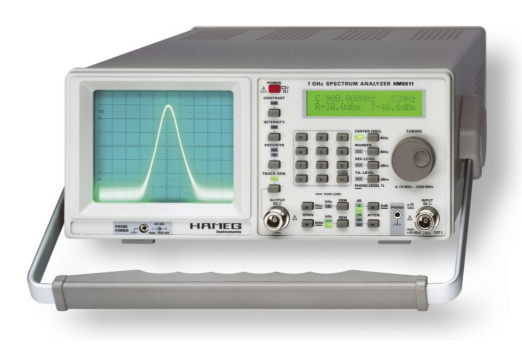
4. Noise immunity of spectrum analyzers

In the presence of strong electric or magnetic fields it is possible that they may become visible together with the signal to be measured. The methods of intrusion are many: via the mains, via the signal leads, via control or interface leads or by direct radiation. Although the spectrum analyzer has a metal housing there is the large crt opening in the front panel where it is vulnerable. Parasitic signals may, however, also intrude into the measuring object itself and from there propagate into the spectrum analyzer.

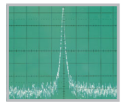
HAMEG GmbH

Deutsch English	4 22
General remarks concerning the CE marking Spectrum Analyzers HM 5510/11 Specifications Important hints Symbols Unpacking Use of tilt handle Transport Storage Safety guidelines CAT I Measurement categories CAT Proper operating conditions Warranty Maintentance Protective switch off Power Supply Change of line fuse	22 24 25 26 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28
Basics of easurement Attenuation and amplification Dezibel dB Relative level Absolute level Attenuation	29 29 29 29 29 29
Introduction to spectrum analysis Analysis amplitude vs. time Analysis amplitude vs. frequency FFT (Fast Fourier transform) analysis	30 30 30 30
Spectrum analyzers Real time spectrum analyzers Superheterodyne spectrum analyzers	31 31 31
Features of spectrum analyzers Frequency measurement Stability Resolution Noise Video filter Sensitivity – maximum input levels Frequency response Tracking generator	32 32 32 32 32 32 33 33 33
Concept of the HM 5510/11 Introduction to the operation of the HM 5510/11 First measurements Controls and displays Controls and connection	33 33 34 35 36

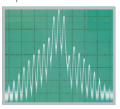
Spectrum Analyzers HM 5510 and HM 5511



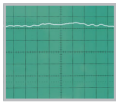
Unmodulated HF signal



HF signal amplitude modulated



Frequency response of an amplifier measured using the tracking generator



Frequency range: 150 kHz to 1050 MHz $\,$

Resolution bandwidths: 20 kHz and 500 kHz

Amplitude range: -100 to +10 dBm; 80 dB on screen

Highly stable temperature-compensated reference oscillator

Phase synchronous direct digital synthesis (DDS)

Keyboard allows precise and reproducible frequency settings

HM 5511 features an additional tracking generator

HM5510 Test signal output











Spectrum Analyzer HM5510 + HM5511 **SPECIFICAIONS**

Reference temperature: 23 °C ±2 °C

Frequency specifications

0,15 MHz to 1,050 GHz Frequency range: Stability: ±5 ppm per year ±1 ppm per vear Aging: Frequency display resolution: 1 kHz (6½ digit)

Center frequency

adjustment range: 0 to 1,050 GHz +2 kHz Accuracy:

Frequency generation: TCXO, DDS (digital frequency synthesis) Zero-Span and 1 to 1000 MHz (steps 1-2-5) Span range:

Marker:

Frequency resolution: 1 kHz. 61/2 digit.

±1 kHz (± center frequency error) Accuracy:

Resolution bandwidth

(RBW): 500 kHz and 20 kHz

Video filter bandwidth (VBW): 4 kHz Sweep time: 20 ms

Amplitude specifications (relative to the marker) 150 kHz - 1 GHz

Range: -100 dBm to +10 dBm Display: CRT, 8 x 10 Division Display calibration: 10 dB/div., logarithmic 80 dB (10dB/div) Display range:

Amplitude frequency response: 10 dB attn., zero span, RBW

500 kHz, signal -20 dBm): $<\pm 3 \text{ dB}$

LCD display: 2 x 20 characters, center frequency, span,

marker frequency, reference- and marker level

0 to 40 dB in 10 dB steps Input attenuator: Accuracy (input attenuator): <±1 dB at 10 dB -100 dBm to +10 dBm Reference range:

Accuracy (reference level): 500 MHz (CF) 10dB Attn zero span, RBW 500kHz: ±2 dR

Min. average noise floor: -100 dBm (RBW 20 kHz)

3rd order intermodulation: 2 signals at -30 dBm,

>3 MHz apart > 75 dBc

2nd harmonic suppression:

-30 dBm., 0 dB attenuation, at >3 MHz). > 75 dBc

Amplitude error, bandwidth: dependent at RBW 500 kHz, Zero Span: $<\pm 1~dB$ VSWR (attenuator ≥10 dB): typ. 1,5 : 1

Marker:

Amplitude resolution: 0.5 dB, 31/2-digit <±1 LSB (0,5 dB) Amplitude accuracy:

Inputs / Outputs

Signal input: N connector Impedance: 50Ω

Max. continuous rf input level

10 - 40 dB attenuator: +20 dBm (0,1 W) 0 dB attenuator: +10 dBm Max. DC input voltage: ±25 V

Power supply for Hameg

field probes:

Audio (phone) output: 3.5 mm Ø, phone connector

HM 5511 only:

Tracking generator output: N connector Impedance: 50Ω

HM 5510 only:

Test signal output: N connector Impedance: 50Ω 10 MHz Frequency: 0 dBm (±3 dB) Level

Functions

Keyboard input: Center frequency, reference and

tracking generator levels

Rotational control input: center frequency, reference and tracking generator levels, marker;

crt-intensity, focus and trace alignment, LCD contrast adjustment

Tracking generator (HM 5511 only):

0.15 MHz to 1.050 GHz Frequency range: Output level: -50 dBm to 0 dBm

Frequency response:

0 dBm to -10 dBm: $<\pm3$ dB -10,5 dBm to -50 dBm: <±4 dB RF interference: > 20 dBc

Miscellaneous

+10°....+40 °C Working temperature: Storage temperature: -40°....+70 °C 105 - 254V~, 50/60 Hz Line voltage range:

Power consumption HM5510: ca. 31 W Power consumption HM5511: ca. 37 W

Protective class: I acc. to EN 61010-1 (IEC 61010-1)

Dimensions: (W x H x D): 285 x 125 x 380 mm,

Handle for carrying and tilting

techno-brown Colour: Weight: HM 5510: approx. 5.2 kg

> HM 5511: approx. 5.6 kg

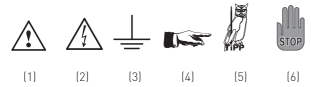
Included in delivery:

Spectrum Analyzer HM5510 or HM5511, Line cord, Manual, Adapter N (BNC)

Accessories supplied: HZ520 Antenna with BNC connector; HZ560 Transient-Limiter; HZ575 Converter (75 Ω \rightarrow 50 Ω)

Important hints

Symbols



Symbol 1: Attention, please consult manual

Symbol 2: Danger! High voltage!
Symbol 3: Ground connection
Symbol 4: Important note
Symbol 5: Hints for application

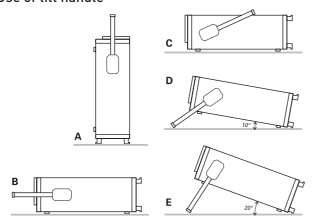
Symbol 6: Stop! Possible instrument damage!

Unpacking

Please check for completeness of parts while unpacking. Also check for any mechanical damage or loose parts. In case of transport damage inform the supplier immediately and do not operate the instrument.

Check setting of line voltage selector whether it corresponds to the actual line voltage.

Use of tilt handle



To view the screen from the best angle, there are three different positions (C, D, E) for setting up the instrument. If the instrument is set down on the floor after being carried, the handle automatically remains in the upright carrying position (A). In order to place the instrument onto a horizontal surface, the handle should be turned to the upper side of the instrument (C). For the D position (10° inclination), the handle should be turned to the opposite direction of the carrying position until it locks in place automatically underneath the instrument. For the E position (20° inclination), the handle should be pulled to release it from the D position and swing backwards until it locks once more. The handle may also be set to a position for horizontal carrying by turning it to the upper side to lock in the B position. At the same time, the instrument must be lifted, because otherwise the handle will jump back.

Transport

Please keep the carton in case the instrument may require later shipment for repair. Improper packaging may void the warranty!

Storage

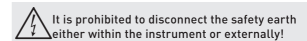
Dry indoors storage is required. After exposure to extreme temperatures 2 h should be allowed before the instrument is turned on

Safety guidelines

This instrument was manufactured and tested in accordance with VDE 0411, part 1, "Safety Rules for Electric Measuring and Control Laboratory Instruments", it left the factory in proper safe condition. It conforms hence also with the European standard EN 61010-1 resp. the international standard IEC 61010-1. In order to keep this condition up and to guarantee safe operation the user is requested to observe the warning hints as well as the other hints carefully which are contained in this manual. Housing, chassis, and all measuring connections are connected to the mains safety earth. The instrument conforms to the rules for Protective Class I. All metal parts which can be touched were tested against the mains with 2200 V DC.

Safety rules require that this instrument may only be operated from a mains outlet which conforms to the respective safety standards. The mains plug must be inserted first before any signals may be connected to the instrument.

In case there are doubts about the conformity of a mains outlet the outlet must be tested according to DIN VDE 0100, part 610.



- Before operation check whether the mains voltage corresponds to the mains voltage selector setting of the instrument.
- This instrument may only be opened by qualified personnel.
- Prior to opening the instrumjent must be disconnected from the mains and all other signals.

In any of the following cases do not use the instrument any more and store it in a secure place:

- Visible damage
- Damaged mains cord
- Damaged fuse holder
- Loose parts inside the instrument
- Does not function any more.
- After prolonged storage under unfavourable conditions such as humidity, or in the open.
- Excessive abuse during transport.



Most electron tubes generate gamma rays. With this instrument the ion dose remains far below the allowed limit of 36 pA/kg.



This measuring instrument must only be used by personnel familiar with the risks and dangers associated with the measurement of electrical signals.



This instrument may only be operated from a mains outlet conforming to the applicable safety standards. It is prohibited to disconnect the safety earth. The mains plug must be inserted prior to connecting any signals to the instrument.

CATI

The following remarks concern only the safety of the user. Other aspects e.g. the maximum input voltage etc. are covered in the Specifications section of this manual and are to be observed as well.

This measuring instrument is destined for measurements in circuits which are not connected in any way with the mains, i.e. battery operated resp. galvanically isolated circuits. Direct measurements (i.e. without galvanic isolation) in circuits of measurement categories II, II, and IV are prohibited. Galvanic isolation is ensured by an isolation transformer of Safety Class II or a transducer such as a current probe of Safety Class II, using any of these allows at least indirect measurements. In any case the measurement category of the transducer must be checked.

Measurement categories CAT

The measurement categories were created with respect to the different kind of transients incurred in practice. Transients are short, fast, and fast-rise changes of voltage or current, they may be periodic or non-periodic. The amplitudes of transients increase with decreasing distance from their source.

- CAT IV: Measurements at the source of a low voltage supply, e.g. at electricity meters.
- CAT III: Measurements inside a building, e.g. at distribution sites, power switches, permanently installed mains outlets, permanently mounted motors etc.

- CAT II: Measurements in circuits which are directly connected with the low voltage supply, e.g. household appliances, portable tools etc.
- CAT I: Electronic instruments and circuits which contain circuit breakers resp. fuses.

Proper operating conditions

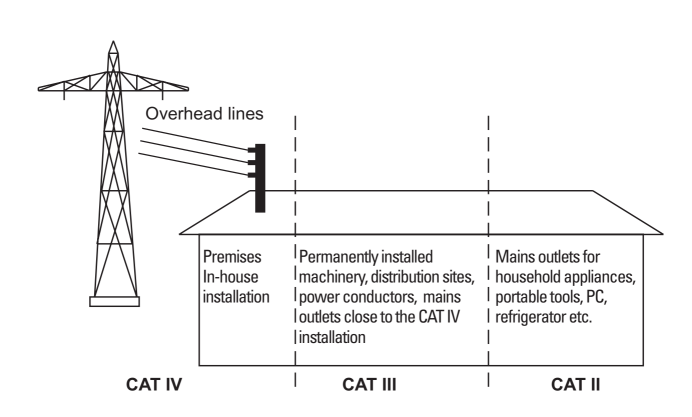
Operation in the following environments: industry, business and living quarters, small industry. The instruments are destined for operation in dry, clean environments. They must not be operated in the presence of excessive dust, humidity, or chemical vapors neither in case of danger of explosion.

The maximum permissible ambient temperature during operation is +10 to +40 degr. C. In storage or during transport the temperature limits are: -40 to +70 degr. C. In case of exposure to low temperature or if condensation is to be suspected the instrument must be left to stabilize for at least 2 hrs. prior to operation.

In principle the instrument may be used in any position, however, sufficient ventilation must be ensured. Operation for extended periods of time require the horizontal or tilted (handle) position.

Do not block the ventilation holes.

Nominal specifications are valid after 30 minutes warm-up at 23 degr. C. Specifications without tolerances are typical values taken of average production units.



Warranty

HAMEG instruments are subject to a strict quality control. All instruments are burned in for 10 hrs prior to shipment. By intermittent operation almost all early failures are detected. After burn-in a thorough test of all functions and of quality is run, all specifications and operating modes are checked.

However, a component may fail after some time. Consequently, HAMEG warrants all instruments for 2 years regarding proper function provided there were no manipulations of the instrument. Only the original packing is considered adequate for shipping by train, postal or parcel service. The warranty will be voided if damage during transport is due to neglect.



In case of any warranty claim please stick a label to the case of the instrument indicating the cause of trouble concisely. Add your address, name and phone number including extension dialling. This will help to accelerate processing your claim by contacting you for further details.

Maintenance

The instrument does not require any maintenance. Dirt may be removed by a soft moist cloth, if necessary adding a mild detergent. (Water and 1 %.) Grease may be removed with benzine (petrol ether). Displays and windows may only be cleaned with a moist cloth.



Do not use alcohol, solvents or paste. Under no circumstances any fluid should be allowed to get into the instrument. If other cleaning fluids are used damage to the lacquered or plastic surfaces is possible.

Protective Switch Off

This instrument is equipped with a switch mode power supply. It has both over voltage and overload protection, which will cause the switch mode supply to limit power consumption to a minimum. In this case a ticking noise may be heard.

Power supply

The instrument operates on mains/line voltages between 105 $\rm V_{AC}$ and 254 $\rm V_{AC}.$ No line voltage selector.

Change of line fuse

The line fuse is accessible on the rear panel. The power receptacle and the fuse holder constitute one unit. Change resp. exchange of the fuse is only possible after the female part of the line cord was removed. The fuse may only be exchanged if the fuse holder is not damaged. In order to remove the fuse use a screw driver and put it under the lid of the fuse holder, then pull it forward and out. The fuse can be taken out of the clips and exchanged.

Then insert the fuse holder and press it against the spring force into its proper position. Repairing of fuses or the use of another type are prohibited as well as any means to bridge a defective fuse. Any damage to the instrument caused by such measures will void the warranty.

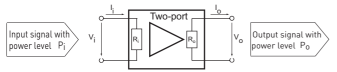
Type of fuse: Size 5 x 20 mm; 250 V AC, C, IEC 127, p. III; DIN 41662 (or DIN 41571, p. 3). Slow blow: T 0.8 A.



Basics of measurement

Attenuation and amplification

The following picture shows a circuit with an inut voltage V_i and an output voltage V_o . In order to simplify let the input impedance R_i = output impedance R_o .



$$g_V = \frac{V_O}{V_i}$$

Attenuation:
$$\frac{d_V}{d_V} = \frac{V_i}{V_0} = \frac{1}{g_V}$$

Current amplification:
$$g_{c} = -$$

Attenuation:
$${}^{d}_{C} = \frac{I_{i}}{I_{O}} = \frac{1}{g_{C}}$$

Power amplification:
$$g_p = \frac{P_0}{P_i} = \frac{V_i \times I_i}{V_0 \times I_0} = g_u \times g_i$$

Decibel dB

In cases where signals may differ by orders of magnitude it is advantageous to display them on a logarithmic scale. Also, as seen from the above, the amplifications or attenuations of succeeding stages are multiplied, hence it is advantageous to use a logarithmic measure, this is the Bel resp. the decibel. Multiplication thus is reduced to the addition of logarithms resp. the addition of bels (B) or decibels (dB), division to the subtraction of Bels or decibels.

1 Bel =
$$\lg X_1 / X_2$$
.

Both nominator and denominator must use the same units. The Bel or decibel is thus always a pure number. It denotes only the quotient of two numbers and does not represent a level.

Relative level

The quotient of two voltages or currents is given in dB by:

$$g_u = 20 \lg \frac{V_1}{V_2}$$
 or

$$g_i = 20 \lg \frac{I_1}{I_2}$$

The quotient of two powers is given by:

$$g_p = 20 \lg \frac{P_1}{P_2}$$

In general:

$$g_{p} = \frac{\frac{V_{o}^{2}}{R_{o}}}{\frac{V_{i}^{2}}{R_{i}}} = 10 \lg \left[\frac{V_{o}^{2}}{V_{i}^{2}} \times \frac{R_{i}}{R_{o}} \right] = 20 \lg \frac{V_{o}}{V_{i}} + 10 \lg \frac{R_{i}}{R_{o}}$$



In the special case that Ri = Ro the logarithm of 1 is zero, so the decibels of voltage, current and power become identical.

Absolute level

As mentioned decibel values do not represent absolute values but only quotients. However, it has become practical to base decibels in special applications upon fixed numbers, so that a dB value with an affix describing the base denotes an absolute level.

The following standards are in use:

Absolute voltage levels:

$$20lg \frac{V}{1V} = dBV$$

$$20lg \frac{V}{1mV} = dBmV$$

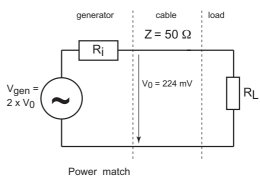
$$20lg \frac{V}{1\mu V} = dB\mu V$$

Absolute power levels:

$$10lg \frac{P}{1W} = dBW$$

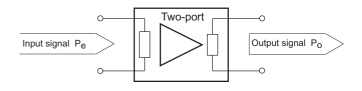
$$10lg \frac{P}{1mW} = dBmW$$

this is equivalent to 224 mV across a 50 ohm load.



Power match $R_i = Z = Ra = 50\Omega$ $P_0 = 1 \text{ mW } \triangleq 0 \text{ dBm}$

Attenuation



If Po > Pi amplification takes place, hence the quotient Po/Pi > 1, hence 10 $\lg Po/Pi > 0$.

If Po < Pi attenuation takes place, hence the quotient Po/Pi < 1, hence 10 lg Po/Pi < 0

Intrduction to Spectrum Analysis

Analysis of electrical signals is a fundamental task for most engineers and scientists. Also, many non-electrical signals are converted into electrical signals in order to render them fit for analysis with electric measurement instruments. There are transducers for mechanical signals like pressure or acceleration as well as such for chemical and biological processes.

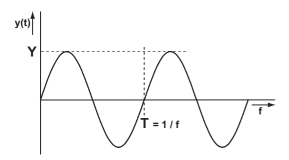
Analysis amplitude vs. time

The traditional route for signal analysis is the representation amplitude vs. time on an oscilloscope.

However, oscilloscope display has its shortcomings: in the first place the dynamic range is limited to in general 8 cm of display, details with less than about 1 % of full scale are hardly discernible. With an ordinary scope increasing the sensitivity leads to overdriving the vertical amplifier which mostly creates distortions. Unless they are fairly strong and visible individual frequencies are not detectable.

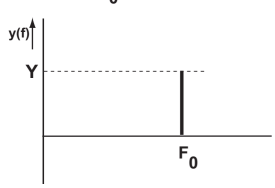
The simplest signal is the sine wave as described by:

$$y(t) = Y \times \sin 2\pi \times f \times t$$



The same signal, represented in the frequency domain will look like this:

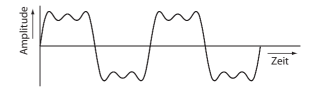
$$y(f) = F_0$$



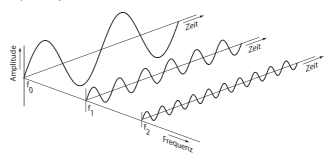
Analysis amplitude vs. frequency

The representation of a signal in the frequency domain is given by amplitude vs. frequency, it is important to note that only the amplitudes of the frequencies contained in a signal are preserved, the phase or time relationship between them is lost forever. This implies that due to this loss it is impossible to reconstruct the signal again from the frequency spectrum. (It is possible to derive two spectra from the original signal, in this case reconstruction would be possible.)

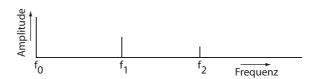
As an example the following signal is first shown in the amplitude vs. time domain:



The next picture shows the individual components of the signal separately :



Now the components are shown in the frequency domain:



FFT (Fast Fourier Transform) analysis

The frequency range over which FFT is possible depends on the properties of available A/D- and D/A converters. FFT analysis requires the fulfillment of these preconditions:

- The signal must be periodic
- Only multiples of the signal period may be used for the calculations

A period (or multiples thereof) is sampled, then the spectrum will be calculated from the samples. As the sampling will yield discrete amplitude values the method is also called Discrete Fourier Transform (DFT). The result is a discrete frequency spectrum.

Spektrum Analyzers

Spectrum analyzers display the amplitudes of the signal components vs. frequency. They excel by their high sensitivity and their large dynamic range which allow them to unveil signal detail not visible on a scope.

Typical examples are: the distortions of a sine wave, low amplitude modulation, measurements of AM, FM signals e.g. carrier frequency, modulation depth, modulation frequency, frequency displacement.

Spectrum analyzers which feature a socalled tracking generator allow measurements on two-ports, e.g. filters, amplifiers.

Real time spectrum analyzers

They consist of a bank of narrow tuned filters in parallel. Obviously, only as many frequencies can be detected as there are filters provided. Such analyzers are rare and expensive.

Superheterodyne spectrum analyzers

Nearly all modern spectrum analyzers use the superheterodyne principle known from radio sets. In the simplest case a spectrum analyzer is nothing else but a radio receiver where the local oscillator does not stay tuned to one frequency (i.e. radio station), but where it is swept by a sawtooth over the whole frequency band to be observed. The output of the

Input attenuator

Low pass filter

Mixer

IF filter

IF amplifier

Detector

Detector

Video amplifier

Sawtooth generator

IF amplifier is rectified and used to drive the vertical deflection plates of a scope, the sawtooth drives the horizontal plates. In fact simple spectrum analyzers indeed used radio tuners and a simple scope the sawtooth of which was used for X deflection and sweep.

One of the advantages of this system is the fact that the properties of the IF bandpass filter determine the quality and resolution of the instrument; filter parameters can be changed without any change to other parts of the instrument.

As in any superheterodyne receiver this equation holds:

$$f_{input}(t) = f_{LO}(t) \pm f_{IF}$$

 $f_{input}(t)$ = Frequency input signal $f_{LO}(t)$ = Frequency localoszillator (LO)

f_{IF} = Intermediate frequency

The hf input circuit consists of an input attenuator, a mixer, and a local oscillator.

Input filter

This filter is necessary in order to suppress signals close to the if and outside the desired frequency range, it also prevents the local oscillator signal from reaching the input.

Mixer, LO

The mixer mixes the input signal and that from the LO and generates the sum and difference which is then fed to the if stage. The mixer is a critical component as it determines mainly the sensitivity and the dynamic range.

At the mixer output the following signals are present (example):

- fLO = 1369.3 MHz which shall be above the input signal. For a desired input signal at 0 kHz the fLO = 1369.3 MHz For a desired input signal at 150 kHz fLO = 1369.45 MHz For a desired input signal of 1050 MHz fLO = 2419.3 MHz
- 2. Input signal spectrum, attenuated and shaped by the input filter, here 150 kHz to 1050 MHz.
- 3. Sum of all product terms of the input frequencies and the LO. E.g.: for an input signal of 150 kHz fLO = 1369.45 MHz, the sum will be 1369.60 MHz. for an input signal of 1050 MHz fLO = 2419.3 MHz, the sum will be 3469.3 MHz.
- 4. Difference of all product terms of the input frequencies and the LO. E.g.: for an input signal of 150 MHz fLO = 1369.45 MHz. The difference will be 1369.3 MHz. For an input signal of 1050 MHz fLO = 2419.3 MHz the difference will be 1369.3 MHz.

Summing up:

As the center frequency of the IF filter is 1369.3 MHz only such mixing products will be passed which amount to 1369.3 MHz [plus minus $\frac{1}{2}$ bandwidth of the filter, of course]. But also 0 Hz input will yield 1369.3 MHz and thus also pass, so there will be always a "0 Hz" spectral line in the display.



This "0 Hz" signal is hence unavoidable and may disturb in the lower frequency range if a wide bandwidth (500 kHz) was chosen. Selecting the lower bandwidth (20 kHz) will diminish this problem.

Zero span operation

If the sweep is switched off the LO will stay at a frequency which is 1369,3 MHz above the input frequency, it functions like a radio and displays only this one frequency and such neighbouring frequencies which fall into the bandwidth of the if filter.

Normal operation

In normal operation the sweep sawtooth sweeps the LO through the selected span range. If a span of e.g. 1000~MHz was chosen and the center frequency was 500~MHz, the display would start on the left hand side of the display at 0~Hz and sweep up to 1000~MHz at the right hand side. The center would correspond to 500~MHz.

As the response time of a filter depends on its bandwidth and shape the sweep must not be too fast, otherwise too low amplitudes and distorted spectral lines may result. If unsuitable combinations of span, resolution bandwidth are chosen and UNCAL will be displayed.

Features of Spectrum Analyzers

The main applications of spectrum analyzers start where the limited analysis performance of scopes end. As mentioned spectrum analyzers excel especially by their enormous dynamic range which, together with logarithmic amplitude display allow to show several orders of magnitude on the same display.

Frequency measurement

As the frequency scale of modern spectrum analyzers is derived from a highly accurate and stable crystal oscillator very precise frequency measurements are possible. First a coarse display with large span will show the frequency to be measured, this can then be shifted to the display center while the span is reduced and the smallest RBW selected at the same time, increasing the accuracy. It is also possible to select zero span and minimum RBW and then turn the center frequency control knob until the maximum amplitude is reached: the frequency can then be read from the center frequency display.

Stability

The frequency stability of a spectrum analyzer should be much better than that of the input signal. The 1st LO's properties determine the quality. Most important is the short term stability including noise, residual FM and spectral purity.

Resolution

The smallest bandwidth and the filter slopes of the if bandpass filter determine the available resolution of a spectrum analyzer. The definition of bandwidth is the frequency span between the $-3~\mathrm{dB}$ points. The relationship between the $-60~\mathrm{dB}$ bandwidth and the $-3~\mathrm{dB}$ bandwidth is called form factor.



The smaller the form factor the better can adjacent frequencies be separated. E.g.: if the form factor is 15:1 2 frequencies which differ in amplitude by 60 dB must differ in frequency by at least the factor of 7.5, if they should still be discernible as separate, otherwise they will melt into one signal.

In addition to the form factor residual FM and spectral purity of all oscillators will also affect the capability of a spectrum analyzer to separate neighbouring frequencies. The noise side bands created by residual FM and insufficient spectral purity will deteriorate the stop band attenuation of the filters.

With the smallest RBW of 20 kHz 2 frequencies must be more than 20 kHz apart if they should be recognized as separate. The spectrum analyzer displays its own IF filter curve if there is any signal. It appears that infinite resolution should be possible with an infinitely small RBW. In practice this does not happen. The stability of the oscillators sets one limit, if the signal moves too much with frequency it will move back and forth with a very narrow bandwidth filter, no usable display would result, only jitter. Residual FM of the oscillators would cause the display of several spectral lines instead of one. The second practical limit is given by the relationship of filter bandwidth and response time, the narrower the filter the slower must the frequency be swept across, otherwise the filter will yield a decreased amplitude and a distorted display.

Noise

The maximum sensitivity of a spectrum analyzer is determined by the noise level, to be differentiated between thermal noise and non-thermal noise

Thermal noise is given by: $P_{noise} = K \times T \times B$

K = Boltzmann's constant T = absolute temperature

B = bandwidth

Noise is hence directly proportional to bandwidth, thus if the filter bandwidth is reduced by a factor of ten the noise will decrease by 10 dB. The sensitivity increases by the same factor. All other noise sources in a spectrum analyzer are regarded as non-thermal. Sources of such non-thermal noise are e.g.: distortions caused by nonlinear behaviour, mismatches, hf leakage. The quality = noise figure of a system is given by the noise figure of the non-thermal sources plus the thermal noise. This visible noise limits the sensitivity of the instrument. When comparing spectrum analyzers it is important to compare identical instrument settings, i.e. the bandwidths must be identical. Although a spectrum analyzer covers a very broad frequency range the noise depends mainly on the IF filter bandwidth, the detector following the IF sees only the noise passed by it.

Video filter

The measurement of small signals close to the noise level becomes difficult. In order to separate the signal more from the noise a video filter may be inserted following the detector. This filter typically has a bandwidth of a few kHz and averages the noise. Here it also applies that small bandwidth filters respond slowly, hence it is advisable to switch this filter off if the IF bandwidth becomes small compared to the scan selected which means that the sweep speed becomes too high, otherwise the amplitudes will be displayed too low. An UNCAL light will indicate any unfavourable combinations of settings.

Sensitivity - Maximum input levels

The specification of spectrum analyzer sensitivity is not uniform. One method defines the sensitivity as the input level at which the signal power is identical to the average noise power of the analyzer. As an analyzer measures signal plus noise the signal will appear 3 dB higher than the noise in case the above definition holds.

The maximum input level of an analyzer is the level which is safe for the input stage which does not mean that at such level the instrument will still measure within spec. Customarily, the level is considered maximum usable at which a compression of 1 dB takes place. The permissible level is dependent upon the input attenuator setting. When using an analyzer it is good practice to always start with maximum attenuation switched in and then decreasing it. See the specifications for the numbers.

The input stage may be overdriven without that this will be clearly displayed in any case. Hf energy outside the instrument's useful band of 150 kHz to 1050 MHz may e.g. cause input overdrive.

Due to nonlinearities in the input stage it is always advisable to use the highest attenuation setting of the input attenuator which is commensurate with a good display. The distortion products generated by the HM 5510/11 remain <-75 dB if the input level after the attenuator remains <-30 dBm.

Frequency response

As with any system the frequency response should be flat over the useful band in order to assure that the accuracy of the amplitudes displayed is independent of frequency. Filters and amplifiers must have reached steady state levels.

Tracking generator (HM 5511 only)

A tracking generator is a built-in sine wave generator the frequency of which is identical to the frequency setting of the analyzer i.e. its frequency is always in the center of the bandpass.

Signal harmonics from the tracking generator or generated elsewhere in the analyzer thus fall outside the displayed window . The sensitivity of the system is determined by the noise level and the bandwidth. The smallest usable bandwidth will depend on the tracking generator's residual FM.

The spectrum analyzer with tracking generator allows measurements of frequency response and gain resp. attenuation of amplifiers, filters etc. The tracking generator output is fed into the unit under test and its output into the spectrum analyzer input. The output level of the generator is kept constant by an amplitude control loop. Also standing wave measurements are thus possible.

Concept of HM5510 / 11

HM 5510/11 are spectrum analyzers for the range of $150 \, \text{kHz}$ to $1050 \, \text{MHz}$. The signal to be analyzed must repeat periodically.

The analyzer uses the superheterodyne principle. The $1^{\rm st}$ mixer mixes the input with the local oscillator signal and converts the signal to the $1^{\rm st}$ IF. There are 2 more mixer stages with different IFs. The $3^{\rm rd}$ IF filter can be switched from 500 to 20 kHz.

Display (CRT)

Following the detector the signal passes a logarithmic amplifier and is directly or via a video filter fed to the vertical deflection amplifier. The X axis amplifier receives a sawtooth sweep signal. The lowest frequency corresponds to the 1st (left) graticule line, the highest to the last (10th).



With zero span there is no sweep, the frequency remains constant.

Introduction to the operation of HM5511 / HM5510



Turn-on.

Please observe the following hints prior to first-time operation.

- Check whether the correct type of fuse is inserted.
- Mains outlet conforms to safety standards, i.e. it has a safety earth pin.
- No visible damage
- Line cord undamaged
- No loose parts in the instrument.

Operation

The instrument is easy to operate, nevertheless please observe the following precautions:



The most sensitive part of the instrument is the input stage. It consists of an attenuator, a filter and the 1st mixer. With the attenuator at 0 dB the following input levels must not be exceeded:

 ± 10 dBm = 0.7 Vrms (hf) ± -25 V_{DC} With the attenuator at -40 dB: -20 dBm (hf). Higher levels may destroy the input stage.

Further precautions:

- 1. If the signals are unknown it is advisable to first measure their amplitudes e.g. with a scope before applying them to the analyzer. (Use a 50 ohm termination with the scope.) Also start always using 40 dB attenuation and then switch to higher sensitivity if necessary.
- 2. Remember that signals may contain excessive amplitudes outside the range of the analyzer, i.e. 150 kHz to 1050 Mhz. These would not be displayed, will overdrive and possibly destruct the mixer.
- 3. The range from 0 to 150 kHz is not specified, thus the display of signals in this range does not mean that such display is useful
- 4. A "zero peak" signbal will be always visible if the 1st local oscillator passes through the 1st IF filter. The level of this peak differs due to tolerances, even if it reaches full screen size this does not constitute a fault of the instrument.



If the base line (noise band) at the bottom of the display shifts upward upon feeding in a signal this will indicate the display of spectra with excessive amplitudes. In such cases attenuate the input signal.

Intensity, Focus

Do not increase the intensity level too much as this will not improve the visibility of signals but to the contrary the focus will be adversely affected. Too much intensity will also cause the phosphor to suffer in the area where the noise band normally is located.

First measurements

Settings

Prior to connecting any signal make sure that any DC content is $< \pm 25$ V and that the hf level is $< \pm 10$ dBm.

Attenuator

Set the attenuator first to maximum = -40 dB, the "40dB-LED" will light.

Frequency adjustment

Set the CENTER FREQ to 500 MHz (C500.000 MHz) and the SPAN to 1000 MHz (S1GHz).

RBW (Resolution bandwidth)

First use the 500 kHz filter and turn the video filter (VBW) off. Is there only the baseline noise band increase the sensitivity i.e. decrease attenuation.

If the baseline should shift upward this may indicate high signal amplitudes outside the instrument's useful band. Do not pay attention to the zero peak, the setting of the attenuator depends on the highest amplitude input signal. Optimum setting is given if the highest spectral line reaches to the top of the display (which is the reference line) but does not exceed it, otherwise the attenuation has to be increased. If the internal attenuator is already at $-40~\mathrm{dB}$ use an external one in addition. With high levels it may be wise to check its power rating.

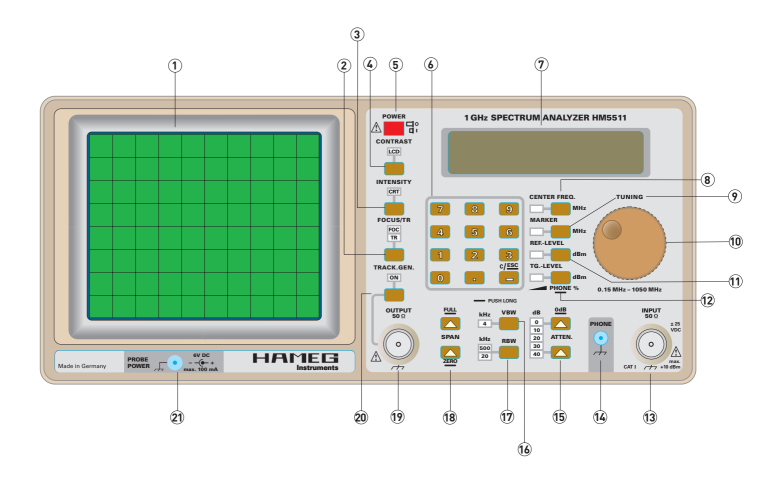
Full span (S1GHz) measurements are in general only useful for a coarse overview. Decreasing the span will require to first change the center frequency (CENTER FREQ) so as to move the signal into the display center, then change the span.

If necessary the RBW can now be decreased to 20 kHz and the video filter inserted. The UNCAL warning in place of REF-LEVEL or MARKER LEVEL would indicate that the amplitudes shown may not be correct. The span may be too high or the RBW too low.

Measurements

The marker is used to derive numbers. Set the MARKER (MRKER LED should light up) to the signal part of interest by turning the knob. Read the frequency (Mxxx.xxx MHz) and the level (Lxx.xdBm) on the LCD display. The level reading automatically takes the reference level (REF.-LEVEL) and the input attenuation (ATTN) into account.

Without using the marker the level can be read from the display: the top graticule line is the reference level (R...dBm).



Controls and display

- ① Sreen (CRT)
- ② FOCUS / TR: Toggles between focus and trace rotation
- ③ INTENSITY of CRT ①
- ④ CONTRAST: Sets the LCD contrast for optimum?
- ⑤ POWER: Mains switch
- © Ziffernblock: Keyboard
- ① Display: LCD with 20 characters in 2 lines
- ® CENTER FREQ.: The center frequency may be changed by TUNING ® or by keying it in ®
- MARKER: Shows frequency and level at the marker position
- TUNING: Adjustment of FOCUS/TR ②, INTENSITY ③, CONTRAST ④, CENTER FREQ. ⑧, MARKER ⑨, REF.-LEVEL ⑪, PHONE% ⑫ and TG.-LEVEL ⑫ (HM5511 only)
- 1 REF.LEVEL: Reference level

- PHONE%: HM5510: volume of headphone TG.-LEVEL: HM5511: press shortly: adjustment of TG-level. (9); press longer: volume of headphone PHONE (4)
- [®] INPUT 50Ω: Input, N-connector, $<\pm25$ V_{DC}, $<\pm10$ dBm hf
- PHONE: 3.5mm connector for headphones
- (5) ATTEN.: Input attenuator
- ® VBW: Video bandwidth filter to attenuate noise
- rain RBW: Resolution Bandwith, 20 or 500 kHz
- ® SPAN: Span, 0, 1 to 1000 MHz
- 9 **OUTPUT 50** Ω : HM5511 only: Tracking generator output with the same frequency which is set with 8
- 9 **OUTPUT 50Ω:** HM5510 only: test signal output
- 20 TRACK.GEN.: HM5511 only: Tracking-Generator switch
- TESTSIGNAL: HM5510 only: test signal switch
- PROBE POWER: 6 V_{DC} for Hameg field probes HZ560; 2.5 mm connector

Controls and connection

Remarks

The TUNING knob @ can be used to set the parameters of most functions, if the limits are reached an acoustic signal will sound.

Select the function with any of the keys to the left of the knob, the associated LED will light. Selection of another function will deselect the former.

The following function are adjustable by the knob:

- FOCUS/TR ②
- INTENSITY 3
- CONTRAST 4
- CENTER FREQ. ®
- MARKER 9
- REF.-LEVEL 10
- PHONE% [®]
- TG.-LEVEL @ (HM5511 only)

Description of controls

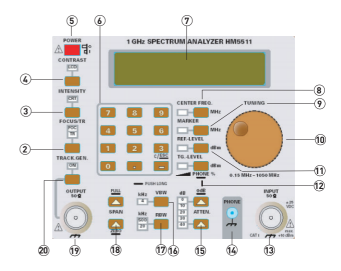
- ① Sreen (CRT)
- ② FOCUS / TR : toggle function. Adjustment by ⑩

Focus: Focus adjustment is best done with a signal which covers most of the screen and with moderate intensity, adjust for optimum focus over the whole screen; it is normal that the focus is best in the screen center and falls off towards the edges.

Trace rotation: The crt has an internal graticule. Due to production tolerances the deflection plates will not be perfectly adjusted to the graticule. In order to correct for this a coil around the crt receives a positive or negative current which causes rotation of the picture with respect to the graticule. Adjust so that the baseline is exactly parallel to the graticule lines.

- ③ INTENSITY Select with the key and adjust with the knob for a moderately bright display. Too much intensity will have the adverse effect of trace blooming (poor focus) and will not reveal more signal details. Normally, intensity and focus are adjusted together as they interact. First set the intensity then adjust for best focus at that level.
- CONTRAST Adjust for best LCD display contrast, turning right increases the contrast.
- (§) POWER Mains switch. The symbol I denotes ON, 0 OFF. After turn-on the LCD display will show the firmware version for several seconds. Wait appr. 20 s for the crt to warm up.
- (§) Keyboard The keyboard contains 10 decimal keys, a decimal point key, the C/ESC key. The following functions are available: CENTER FREQ, REF.-LEVEL, TG.-LEVEL (HM 5511). Alternatively, these may also be adjusted with the knob TUNING (10). The other functions are only adjustable with the knob.

In case any of the LEDs MARKER, CONTRAST, INTENSITY, FOCUS/TR is lighted or if the LCD display shows PHONE



VOL., operation of the keyboard is disabled, an acoustic warning signal will sound.

Prior to keying in the desired function must be selected by any of the pushbuttons, also the associated LED must light up.

With the REF.-LEVEL please note that this may have to be entered with a minus sign! After entering the sign or of the first digit the value will be displayed. This is also the case with CENTER FREQ., here, of course, no negative sign.

After all digits were entered the new value will be accepted by pressing the associated pushbutton a second time. An attempt to enter values outside the limits will cause the display of the limit value and sounding of the acoustic signal. In REF.-LEVEL function the input attenuator will not be affected.

- ① Display LCD with 20 characters in 2 lines
- ® CENTER FREQ. Can be set either by the knob (10) or the keyboard (6) after selecting this function with the pushbutton, the LED will light up.



The frequency will be displayed at the top left.

Using the keyboard will require to press the pushbutton again after all digits were entered. A signal with the center frequency chosen will be displayed in the screen center, provided the span was not set to zero.

Illegal inputs from the keyboard will not be accepted: inputs beyond limits are automatically corrected by displaying the limit or disregarded by showing a minus sign.

9 MARKER - Frequency and level measurement.



Select MARKER with the pushbutton, the LED will light up. At the same time the crt display will show the marker as a bright spot of appr. 1 mm. The LCD display will show at the top left the marker frequency (M293.002 MHz) und below the marker level L -25.5 dBm), these values, of course correspond to the marker position on the screen.. The marker can be moved using the knob. The keyboard is disabled if MARKER is active.

Please note

If the level of any signal portion transgresses the top graticule line it will not only no more be visible, but the measuring amplifier's linear range will end at approx. +2.5 dB above the graticule top. The signal will then be limited which causes distortion and false measurements! Therefore LIMIT will be displayed if any signal portion will reach +2.5 dB above the graticule top (= reference level).

- **TUNING** The values of the following functions can be set with this knob: FOCUS/TR ②, INTENSITY ③, CONTRAST ④, CENTER FREQ. ⑥, MARKER ⑨, REF.-LEVEL ⑪, PHONE% ⑫ und TG.-LEVEL ⑫ (HM5511 only); That function is active the LED of which is lit.
- (1) **REF.LEVEL** Setting the reference level.



The function is selected by pressing the pushbutton, the LED will light up. The value can be chosen either with the knob TUNING 0 or by entering it into the keyboard and pressing the pushbutton again. The display will show e.g. R-10.0dBm.

Changing the reference level does not influence the sensitivity. If the noise band is at the bottom of the display the reference level can not be increased, only decreased, at the same time the noise band will shift upward decreasing the dynamic range.

The entry of values outside the specifications is not possible, the entry will be automatically corrected. The attenuator setting will not be affected.

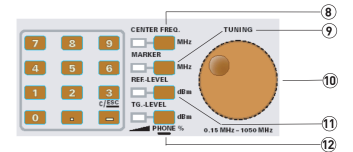
PHONE% – Headphone volume. resp. Tracking Generator (HM 5511).

The connector \mathfrak{B} is a 3.5 mm type and destined for headphones with an impedance ≥ 8 ohms.

The volume is set with TUNING ®. This signal comes from an AM detector and may be used to identify sources of interference. The spectrum analyzer may be used as a receiver by connecting an antenna to the input, with zero span it can be tuned to individual frequencies. Use as a receiver may be restricted by laws in certain countries!

HM5510 - PHONE%:

Press the pushbutton shortly, this will select the headphone volume control. The LED will light up. As soon as another function is selected this function will be deactivated.



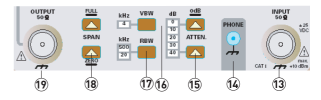
Press the pushbutton longer, this will select the headphone volume control. The LED will remain dark, the display shows "PHONE VOL". As soon as another funtion is selected this function will be deactivated.

② TG.-LEVEL – (HM5511 only): Output level of the tracking generator.

Press shortly, this will activate the TG.-LEVEL, the LED will light up, the display shows e.g. "T-22.5dBm". Activating another function will deactivate this function.

Setting of the TG.-LEVEL can be done either with the knob TUNING ® or by entering the value into the keyboard ®. It is possible to preset the level while the output is still off. See also explanation ®.

Inputs outside the specifications are not accepted but automatically corrected by setting the appropriate range limit. E.g.: 0 dBm instead of + 20 dBm or - 50 dBm instead of - 80 dBm.



(3) INPUT 50Ω – Measurement input, max. $25~V_{DC}$ resp. max. +10~dBm~hf. With the attenuator set to -40~dB the maximum input hf signal is +20~dBm. Higher levels may destroy the input stage.

The N connector is directly connected to the chassis and thus with the safety earth of the power plug!

- (5) ATTEN. Input attenuator.

The pushbuttons belonging to the attenuator allow selection of 10 to 40 dB of attenuation in 10 dB steps. Depending on the setting selected the maximum signal level will be:

Max. signal level	Attenuator setting
-30 dBm	0 dB
-20 dBm	10 dB
-10 dBm	20 dB
0 dBm	30 dB
+10 dBm	40 dB

In the 0 dB position the maximum signal level which can be displayed will be -30 dBm, but this setting should be avoided resp. only used if necessary.

Please note:



In order to protect the delicate input stage the 0 dB position can only be accessed out of the 10 dB position and after pressing the 0 dB pushbutton for a long time.

The maximum permissible input levels must not be exceeded, otherwise the input stage may be destroyed. The spectrum analyzer displays in general only such frequencies inside its limits of 150 kHz to 1050 MHz, however, it is possible that the input signal contains high levels of hf outside these limits!

16 VBW - Video filter

This filter averages the noise and thus will in general reduce it, this may make small signals visible.



As the response time of filters precludes too fast a sweep a large span may not be acceptable with the video filter switched in; this will be indicated by UNCAL. If this message is shown reduce the span. First use CENTER FREQ. to shift the signal to the display center, then reduce the span.

RBW - Choice of resolution bandwidths 500 or 20 kHz.
 The respective LED will indicate which was selected.

Depending on the IF bandwidth the spectrum analyzer will be able to more or less separate frequencies. E.g. at 20 kHz RBW 2 signals 40 kHz apart can be recognized as separate; at 500 Kkz RBW both would melt into one signal. However, the smaller bandwidth requires a slower sweep, otherwise the filter output can not rise to its correct value, hence the amplitude shown will be too small. In case the 4 kHz video filter is also switched in the span must be further reduced. UNCAL in the display will be shown if the sweep is too fast. Of, course, as the noise depends on bandwidth a smaller bandwidth will decrease it.

(8) SPAN- The span ist the frequency range displayed on screen, 1 to 1000 MHz.



In order to change the span the pushbuttons up or down must be used. The span will be increased from zero in steps of 1-2-5 up to full span 1 GHz.

Except for zero span the frequency range on the screen is determined by the span and the center frequency selected.

Example:

Center frequency 300 MHz, span 500 MHz:

The sweep starts at 50 MHz at the lefthand side of the screen and moves up to 550 MHz on the righthand side.

(50 MHz = 300 MHz – $\frac{1}{2}$ span and 550 MHz = 300 MHz + $\frac{1}{2}$ span.)

Please note:

If the span is too large with respect to the RBW (and VBW) false amplitude levels result, indicated by UNCAL in the display. At 500 MHz and 1 GHz span this will always be the case. If UNCAL is shown move the signal first to the center and then reduce the span until the UNCAL disappears.

ZERO SPAN: press the lower pushbutton until the display shows ZERO-SP.



In zero span mode the analyzer acts like a selective voltmeter which measures the frequency selected by CENTER FREQ.

In order to exit zero span press one of the span pushbuttons shortly, the instrument will return to the span selected before entering zero span.

FULL SPAN: press the upper pushbutton until the display shows S1GHz.



In order to exit this setting press one of the two pushbuttons shortly, the instrument will return to the former span setting.

(9) OUTPUT 50Ω – N connector, of the tracking generator. [HM 5511]



With the tracking generator turned on by TRACK.GEN. ON @ a sine wave signal between -50 to 0 dBm is available here, the frequency of which is identical to the center frequency selected.

9 OUTPUT 50 Ω – N connector, Test signal output (HM 5510)

If this output is activated a 10 MHz signal of 0 \pm 3 dBm is available here. This may be connected to the analyzer input and displayed.

TRACK.GEN. – Tracking generator (HM5511). After turnon the TG is always disabled, the LED is dark.

The TG is turned on by pressing the pushbutton @, the LED wil light up. By pressing again it will be turned off.

- **TESTSIGNAL** SIGNAL (HM 5510). The pushbutton turns the test signal on or off.
- 9 PROBE POWER 6 $V_{DC}/100$ mA for Hameg field probes HZ 530. 2.5 mm connector.





Oscilloscopes



Spectrum-Analyzer



Power Supplies



Modularsystem Serie 8000



Programmable Instruments Serie 8100



authorised dealer



www.hameg.de

Subject to change without notice 01-09-2004-gw
© HAMEG GmbH
® registriered trademark

DQS-Certification: DIN EN ISO 9001:2000 Reg.-Nr.: 071040 QM HAMEG GmbH Industriestraße 6 D-63533 Mainhausen Tel +49 (0) 61 82 800-0 Fax +49 (0) 61 82 800-100 sales@hameg.de