

25/50 MHz Arbitrary Function Generator HMF2525/2550

Handbuch / Manual

Deutsch / English





HAMEG[®]
Instruments
A Rohde & Schwarz Company

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante:
HAMEG Instruments GmbH · Industriestraße 6 · D-63533 Mainhausen

Die HAMEG Instruments GmbH bescheinigt die Konformität für das Produkt
The HAMEG Instruments GmbH herewith declares conformity of the product
HAMEG Instruments GmbH déclare la conformité du produit
HAMEG Instruments GmbH certifica la conformidad para el producto

Bezeichnung / Product name / Arbitrary Funktionsgenerator
Designation / Descripción: Arbitrary Function Generator
Arbitrary Générateur de fonction
Generador Arbitrario de Funciones

Typ / Type / Type / Tipo: HMF2550 / HMF2525

mit / with / avec / con: H0720

Optionen / Options /
Options / Opciones: H0730, H0740

mit den folgenden Bestimmungen / with applicable regulations /
avec les directives suivantes / con las siguientes directivas:

EMV Richtlinien / EMC Directives / Directives CEM / Directivas IEM:
2004/108/EG;

Niederspannungsrichtlinie / Low-Voltage Equipment Directive / Directive des
équipements basse tension / Directiva de equipos de baja tensión:
2006/95/EG

Angewendete harmonisierte Normen / Harmonized standards applied /
Normes harmonisées utilisées / Normas armonizadas utilizadas:

Sicherheit / Safety / Sécurité / Seguridad:
DIN EN 61010-1; VDE 0411-1: 08/2002

Überspannungskategorie / Overvoltage category / Catégorie de surtension /
Categoría de sobretensión: II

Verschmutzungsgrad / Degree of pollution / Degré de pollution /
Nivel de polución: 2

Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility /
Compatibilité électromagnétique / Compatibilidad electromagnética:

EMV Störaussendung / EMI Radiation / Emission CEM / emisión IEM:
DIN EN 61000-6-3: 09/2007 (IEC/CISPR22, Klasse / Class / Classe / classe B)
VDE 0839-6-3: 04/2007

Störfestigkeit / Immunity / Inmunitee / inmunidad:
DIN EN 61000-6-2; VDE 0839-6-2: 03/2006

Oberschwingungsströme / Harmonic current emissions / Émissions de courant
harmonique / emisión de corrientes armónicas:
DIN EN 61000-3-2; VDE 0838-2: 06/2009

Spannungsschwankungen u. Flicker / Voltage fluctuations and flicker /
Fluctuations de tension et du flicker / fluctuaciones de tensión y flicker:
DIN EN 61000-3-3; VDE 0838-3: 06/2009

Datum / Date / Date / Fecha
12. 04. 2012

Unterschrift / Signature / Signatur / Signatura

Holger Asmussen
General 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 (Eingang/Ausgang, Signal/Steuerung) 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 ist das von HAMEG beziehbare doppelt geschirmte Kabel HZ72 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 (Eingang/Ausgang, Signal/Steuerung) eine Länge von 3 Metern nicht erreichen und sich nicht außerhalb von Gebäuden befinden. Alle Signalleitungen sind grundsätzlich als 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 Geräte

Beim Vorliegen starker hochfrequenter elektrischer oder magnetischer Felder kann es trotz sorgfältigen Messaufbaues über die angeschlossenen Kabel und Leitungen zu Einspeisung unerwünschter Signalanteile in das Gerät kommen. Dies führt bei HAMEG Geräten nicht zu einer Zerstörung oder Außerbetriebsetzung. Geringfügige Abweichungen der Anzeige – und Messwerte über die vorgegebenen Spezifikationen hinaus können durch die äußeren Umstände in Einzelfällen jedoch auftreten.

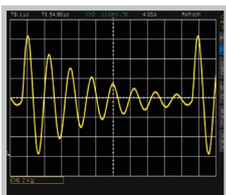
HAMEG Instruments GmbH

Englisch	24
Deutsch	
Allgemeine Hinweise zur CE-Kennzeichnung	2
Funktionsgenerator HMF2525 / HMF2550	4
Technische Daten	5
1 Wichtige Hinweise	6
1.1 Symbole	6
1.2 Auspacken	6
1.3 Aufstellen des Gerätes	6
1.4 Transport und Lagerung	6
1.5 Sicherheitshinweise	6
1.6 Bestimmungsgemäßer Betrieb	6
1.7 Gewährleistung und Reparatur	7
1.8 Wartung	7
1.9 Netzspannung	7
1.10 Netzeingangssicherungen	7
2 Bezeichnung der Bedienelemente	8
3 Kurzbeschreibung HMF2525 / HMF2550	9
4 Bedienung des HMF2525 / HMF2550	10
4.1 Inbetriebnahme des Gerätes	10
4.2 Einschalten	10
4.3 Unterstützte Signalformen mit Parameter- angabe	10
4.4 Schnelleinstieg	10
4.5 Display	11
4.6 Einstellung der Signalparameter	11
4.7 Erstellung einer Arbitrary-Funktion	12
5 Erweiterte Bedienfunktionen	14
5.1 Modulationsarten (MOD)	14
5.2 Wobbelbetrieb (SWEEP)	16
5.3 Burst-Betrieb (BURST)	16
5.4 Menü-Optionen (MENU)	17
6 Steuerung des Signalausgangs	20
7 Anschlüsse an der Gerätevorderseite	21
7.1 Signal Output	21
7.2 Trigger Input	21
7.3 Trigger Output	21
7.4 USB-Stick	21
8 Anschlüsse an der Geräterückseite	22
8.1 Modulation Input	22
8.2 Sweep Out	22
8.3 REF OUT / REF IN	22
9 Remote Betrieb	23
9.1 RS-232	23
9.2 USB	23
9.3 Ethernet (Option H0730)	23
9.4 IEEE 488.2 / GPIB (Option H0740)	24
10 Anhang	25
10.1 Abbildungsverzeichnis	25
10.2 Stichwortverzeichnis	25

25MHz [50MHz] Arbitrary Funktionsgenerator HMF2525 [HMF2550]



Erzeugung komplexer Waveforms bis 256kPts in 14Bit



Alle Parameter im Blick durch 3,5" TFT und interaktive Softkeys



Ethernet/USB Dual-Schnittstelle H0730 (Option)



- ✓ Frequenzbereich 10µHz...25MHz [50MHz]
- ✓ Ausgangsspannung 5mV_{SS}...10V_{SS} (an 50Ω) DC Offset ±5mV...5V
- ✓ Arbitrary-Generator: 250MSa/s, 14Bit, 256kPts
- ✓ Sinus, Rechteck, Puls, Dreieck, Rampe, Arbitrary inkl. Standard Kurven (weißes Rauschen, Kardinalsinus etc.)
- ✓ Total Harmonic Distortion 0,04% (f <100kHz)
- ✓ Burst, Wobbeln, Gating, ext. Triggerung
- ✓ Anstiegszeit <8ns, im Pulsbetrieb 8...500ns einstellbar
- ✓ Pulsbetrieb: Frequenzbereich 100µHz...12,5MHz [25MHz], Pulsbreite 15ns...999s, Auflösung 5ns
- ✓ Modulationsarten AM, FM, PM, PWM, FSK (int. und ext.)
- ✓ 10MHz Zeitbasis: ±1ppm TCXO, I/O rückseitig
- ✓ Front USB Anschluss: Speichern und Laden von Signalformen und Einstellungen
- ✓ 8,9cm (3,5") TFT: klare Darstellung des Signals und aller Parameter
- ✓ USB/RS-232 Dual-Schnittstelle, optional Ethernet/USB Dual-Schnittstelle oder IEEE-488 (GPIB)

25 MHz Arbitrary Funktionsgenerator HMF2525
[50 MHz Arbitrary Funktionsgenerator HMF2550]
 Alle Angaben bei 23 °C nach einer Aufwärmzeit von 30 Minuten.

Frequenz	
HMF2525:	10 µHz...25 MHz
HMF2550:	10 µHz...50 MHz
Temperaturstabilität:	1 ppm (18...28 °C)
Alterung (nach 1 Jahr):	±1 ppm (25 °C)
Amplitude	
Ausgangsspannung:	5 mV _{SS} ...10 V _{SS} (an 50 Ω) 10 mV _{SS} ...20 V _{SS} (Leerlauf)
Auflösung:	1 mV (an 50 Ω)
Einstellgenauigkeit:	±(1% d. Einstellung + 1 mV _{SS}) bei 1 kHz
Frequenzgang (Sinus):	f < 10 MHz: <±0,15 dB 10 MHz ≤ f < 25 MHz: <±0,2 dB 25 MHz ≤ f < 50 MHz: <±0,4 dB
DC Offset:	
Spannungsbereich (AC + DC)	±5 mV...5 V (an 50 Ω) ±10 mV...10 V (Leerlauf)
Genauigkeit	±2% des Offsets ±0,5% des Signalpegels ±2 mV ±1 mV/MHz
Einheiten:	V _{SS} , dBm
Signalform Sinus	
Harmonische Gesamtverzerrung (1 V _{SS}):	
f < 100 kHz	<-70 dBc
100 kHz ≤ f < 10 MHz	<-55 dBc
10 MHz ≤ f < 25 MHz	<-40 dBc
f ≥ 25 MHz	<-37 dBc
Nebenwellenverzerrungen (Nichtharmonische 1 V _{SS}):	
f < 1 MHz	-70 dBc
1 MHz < f < 50 MHz	-70 dBc + 6 dB/Oktave
Total Harmonic Distortion: (f ≤ 100 kHz)	0,04 % typ.
Phasenrauschen: (10 MHz, 10 kHz Offset, 1 V _{SS})	<-115 dBc/Hz typ.
Signalform Rechteck	
Anstiegs-/Abfallzeit:	<8 ns
Überschwingen:	<3 % typ.
Symmetrie (50 % Tastverhältnis):	1 % + 5 ns
Jitter (RMS):	<1 ns typ.
Signalform Puls	
Frequenzbereich:	
HMF2525	100 µHz...12,5 MHz
HMF2550	100 µHz...25 MHz
Amplitude:	5 mV...+5 V bzw. -5 mV...-5 V (an 50 Ω)
Anstiegs-/Abfallzeit:	<8 ns, variabel bis 500 ns
Pulsbreite:	15 ns...999 s
Auflösung:	5 ns
Jitter (RMS):	<500 ps typ.
Überschwingen:	<3 % typ.
Signalform Rampe, Dreieck	
Frequenzbereich:	
HMF2525	10 µHz...5 MHz
HMF2550	10 µHz...10 MHz
Symmetrie:	1...99 %
Linearität:	
f < 250 kHz	<0,1 % typ.
f ≥ 250 kHz	<2 % typ.
Signalform Arbitrary	
Frequenzbereich:	
HMF2525	10 µHz...12,5 MHz
HMF2550	10 µHz...25 MHz
Abtastrate:	250 MSa/s
Amplitudenauflösung:	14 Bit
Bandbreite (-3 dB):	>50 MHz
Signallänge:	Bis zu 256 kPts
Nichtflüchtiger Speicher:	bis zu 4 MB (internes Dateisystem)
Vordefinierte Kurvenformen:	Sinus, Rechteck (50 %), Rampe (positiv/negativ), Dreieck (50 %), Rauschen (weiss/rosa), Kardinalsinus, Exponentiell (steigend/fallend)
Eingänge und Ausgänge	
Signalausgang:	BNC-Buchse (frontseitig), kurzschlussfest, Fremdspannung ±15 V max.
Impedanz	50 Ω

Gate/Triggereingang:	BNC-Buchse (frontseitig)
Impedanz	5 kΩ 100 pF
Pegel	TTL (geschützt bis ±30 V)
Flanke	Positiv/negativ (wählbar)
Pulsbreite	Min. 100 ns
Triggerausgang:	BNC-Buchse (frontseitig)
Impedanz	50 Ω
Pegel	Positiver TTL-Pegelimпульс
Frequenz	10 MHz max.
Modulationseingang:	BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz	10 kΩ
Max. Eingangsspannung	±5 V für Bereichsendwert
Bandbreite (-3 dB)	DC...50 kHz (Abtastung mit 250 kSa/s)
Referenzeingang:	BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz	1 kΩ
Frequenz	10 MHz ±100 kHz
Eingangsspannung	TTL
Referenzausgang:	BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz	50 Ω
Frequenz	10 MHz
Ausgangsspannung	1,65 V _{SS} (an 50 Ω)
Sägezahnausgang:	BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz	200 Ω
Ausgangsspannung	0...5 V, synchron zum Sweep

Wobbeln	
Signale:	alle (außer Puls)
Typ:	linear/logarithmisch
Richtung:	aufwärts/abwärts
Wobbelzeit:	1 ms...500 s

Burst	
Signale:	alle
Typ:	Intern/extern getriggert, 1...50.000 Zyklen, freilaufend oder Gate-gesteuert
Start/Stop Phase:	0...360° (nur Sinus)
Triggerquellen:	Manuell, intern oder extern über Trigger-signal oder Schnittstelle
Interne Triggerperiode:	1 µs...500 s

Modulation	
Modulationsarten:	AM, FM, PM, PWM, FSK
Kurvenformen Träger:	alle (außer Puls)
Interne Modulation (Signalform):	Sinus, Rechteck (50 %), Rampe (positiv/negativ), Dreieck (50 %), Rauschen (weiss/rosa), Kardinalsinus, Exponentiell (steigend/fallend), Arbitrary mit bis zu 4.096 Punkten

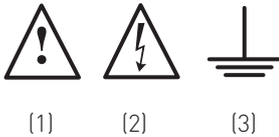
Interne Modulationsfrequenz:	10 µHz...50 kHz
Externe Modulationsbandbreite (-3 dB):	DC...50 kHz (Abtastung mit 250 kSa/s)
Amplitudenmodulation:	
Modulationsgrad	0...100 %
Frequenzmodulation:	
Frequenzhub	max. 10 MHz
Phasenmodulation:	
Phasenhub	-180...+180°
Pulsweitenmodulation:	
Abweichung	0...49,99 % der Pulsbreite

Verschiedenes	
Anzeige:	8,9 cm (3,5") Color TFT QVGA 65 k Farben
Schnittstelle:	Dual-Schnittstelle USB/RS-232 (HO720)
Save/Recall Speicher:	4 MB internes Dateisystem/ext. USB
Schutzart:	Schutzklasse I (EN61010-1)
Netzanschluss:	105...253 V, 50...60 Hz, CAT II
Leistungsaufnahme:	ca. 30 W
Arbeitstemperatur:	+5...+40 °C
Lagertemperatur:	-20...+70 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5...80 % (ohne Kondensation)
Abmessungen (B x H x T):	285 x 75 x 365 mm
Gewicht:	3,4 kg

Im Lieferumfang enthalten: Netzkabel, Bedienungsanleitung, CD, Software	
Empfohlenes Zubehör:	
HO730	Dual-Schnittstelle Ethernet/USB
HO740	Schnittstelle IEEE-488 (GPIB), galvanisch getrennt
HZ13	Schnittstellenkabel (USB) 1,8 m
HZ14	Schnittstellenkabel (seriell) 1:1
HZ20	Adapterstecker (BNC-Stecker auf 4 mm Bananenbuchse)
HZ24	Dämpfungsglieder 50 Ω (3/6/10/20 dB)
HZ33	Messkabel 50 Ω, (BNC/BNC), 0,5 m
HZ34	Messkabel 50 Ω, (BNC/BNC), 1,0 m
HZ42	19" Einbausatz 2HE

1 Wichtige Hinweise

1.1 Symbole



Symbol 1: Achtung - Bedienungsanleitung beachten
 Symbol 2: Vorsicht Hochspannung
 Symbol 3: Masseanschluss

1.2 Auspacken

Prüfen Sie beim Auspacken den Packungsinhalt auf Vollständigkeit (Messgerät, Netzkabel, Produkt-CD, evtl. optionales Zubehör). Nach dem Auspacken sollte das Gerät auf transportbedingte, mechanische Beschädigungen und lose Teile im Innern überprüft werden. Falls ein Transportschaden vorliegt, bitten wir Sie sofort den Lieferant zu informieren. Das Gerät darf dann nicht betrieben werden.

1.3 Aufstellen des Gerätes

Das Gerät kann in zwei verschiedenen Positionen aufgestellt werden:

Abb. 1

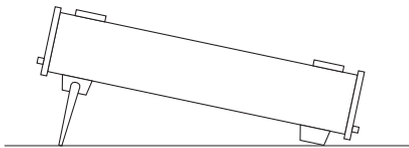
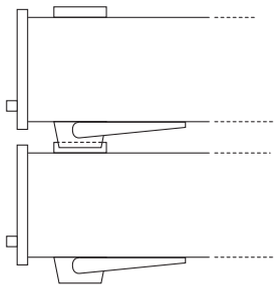


Abb. 2



Abb. 3



Die vorderen Gerätefüße werden wie in Abb. 1 aufgeklappt. Die Gerätefront zeigt dann leicht nach oben (Neigung etwa 10°). Bleiben die vorderen Gerätefüße eingeklappt (siehe Abb. 2), lässt sich das Gerät mit weiteren HAMEG-Geräten sicher stapeln. Werden mehrere Geräte aufeinander gestellt, sitzen die eingeklappten Gerätefüße in den Arretierungen des darunter liegenden Gerätes und sind gegen unbeabsichtigtes Verrutschen gesichert (siehe Abb. 3).

Es sollte darauf geachtet werden, dass nicht mehr als drei Messgeräte übereinander gestapelt werden, da ein zu hoher Geräteturm instabil werden kann. Ebenso kann die Wärme-

entwicklung bei gleichzeitigem Betrieb aller Geräte dadurch zu groß werden.

1.4 Transport und Lagerung

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

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

1.5 Sicherheitshinweise

Dieses Gerät wurde gemäß VDE0411 Teil1, Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgereäte, 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 1010-1. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke, in dieser Bedienungsanleitung beachten. Den Bestimmungen der Schutzklasse 1 entsprechend sind alle Gehäuse- und Chassisteile während des Betriebes mit dem Netzschutzleiter verbunden.

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 verfügbare Netzspannung muss den auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Werten entsprechen.
- 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 funktioniert nicht mehr
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen (z.B. im Freien oder in feuchten Räumen)
- schwere Transportbeanspruchung.

1.6 Bestimmungsgemäßer Betrieb

Die Geräte sind zum Gebrauch in sauberen, trockenen Räumen bestimmt. Sie dürfen nicht bei extremen Staub- bzw. Feuchtigkeitsgehalt der Luft, bei Explosionsgefahr sowie bei aggressiver chemischer Einwirkung betrieben werden.

Der zulässige Arbeitstemperaturbereich während des Betriebes reicht von +5°C...+40°C. Während der Lagerung oder des Transportes darf die Umgebungstemperatur zwischen -20°C

und +70 °C betragen. Hat sich während des Transportes oder der Lagerung Kondenswasser gebildet, muss das Gerät ca. 2 Stunden akklimatisiert und durch geeignete Zirkulation getrocknet werden. Danach ist der Betrieb erlaubt.

Das Gerät darf aus Sicherheitsgründen nur an vorschriftsmäßigen Schutzkontaktsteckdosen oder an Schutz-Trenntransformatoren der Schutzklasse 2 betrieben werden. Bitte stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Luftzirkulation (Konvektionskühlung) gewährleistet ist. Bei Dauerbetrieb ist folglich eine horizontale oder schräge Betriebslage (vordere Gerätefüße aufgeklappt) zu bevorzugen.

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

1.7 Gewährleistung und Reparatur

HAMEG-Geräte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Jedes Gerät durchläuft vor dem Verlassen der Produktion einen 10-stündigen „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. Die Prüfung erfolgt mit Prüfmitteln, die auf nationale Normale rückführbar kalibriert sind. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen des Landes, in dem das HAMEG-Produkt erworben wurde. Bei Beanstandungen wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das HAMEG-Produkt erworben haben.

Nur für die Länder der EU:

Sollte dennoch eine Reparatur Ihres Gerätes erforderlich sein, können Kunden innerhalb der EU die Reparaturen auch direkt mit HAMEG abwickeln, um den Ablauf zu beschleunigen. Auch nach Ablauf der Gewährleistungsfrist steht Ihnen der HAMEG Kundenservice (siehe RMA) für Reparaturen zur Verfügung.

Return Material Authorization (RMA):

Bevor Sie ein Gerät an uns zurücksenden, fordern Sie bitte in jedem Fall per Internet: <http://www.hameg.com> oder Fax eine

RMA-Nummer an. Sollte Ihnen keine geeignete Verpackung zur Verfügung stehen, so können Sie einen leeren Originalkarton über den HAMEG-Service (Tel: +49 (0) 6182 800 500, Fax: +49 (0) 6182 800 501, E-Mail: service@hameg.com) bestellen.

1.8 Wartung

Die Außenseite des Gerätes sollte regelmäßig mit einem weichen, nicht fasernden Staubtuch gereinigt werden.

Die Anzeige darf nur mit Wasser oder geeignetem Glasreiniger (aber nicht mit Alkohol oder Lösungsmitteln) gesäubert werden, sie ist dann noch mit einem trockenen, sauberen, fusselfreien Tuch nachzureiben. Keinesfalls darf die Reinigungsflüssigkeit in das Gerät gelangen. Die Anwendung anderer Reinigungsmittel kann die Beschriftung oder Kunststoff- und Lackoberflächen angreifen.

Bevor Sie das Gerät reinigen stellen Sie bitte sicher, dass es ausgeschaltet und von allen Spannungsversorgungen getrennt ist.

Keine Teile des Gerätes dürfen mit Alkohol oder anderen Lösungsmitteln gereinigt werden!

1.9 Netzspannung

Das Gerät arbeitet mit einer Netzwechselspannung von 105 V bis 253 V, 50 oder 60 Hz ±10%. Eine Netzspannungsumschaltung ist daher nicht notwendig.

1.10 Netzeingangssicherungen

Das Gerät besitzt 2 interne Sicherungen: T 0,8 A. Sollte eine dieser Sicherungen ausfallen, liegt ein Reparaturfall vor. Ein Auswechseln durch den Kunden ist nicht vorgesehen.

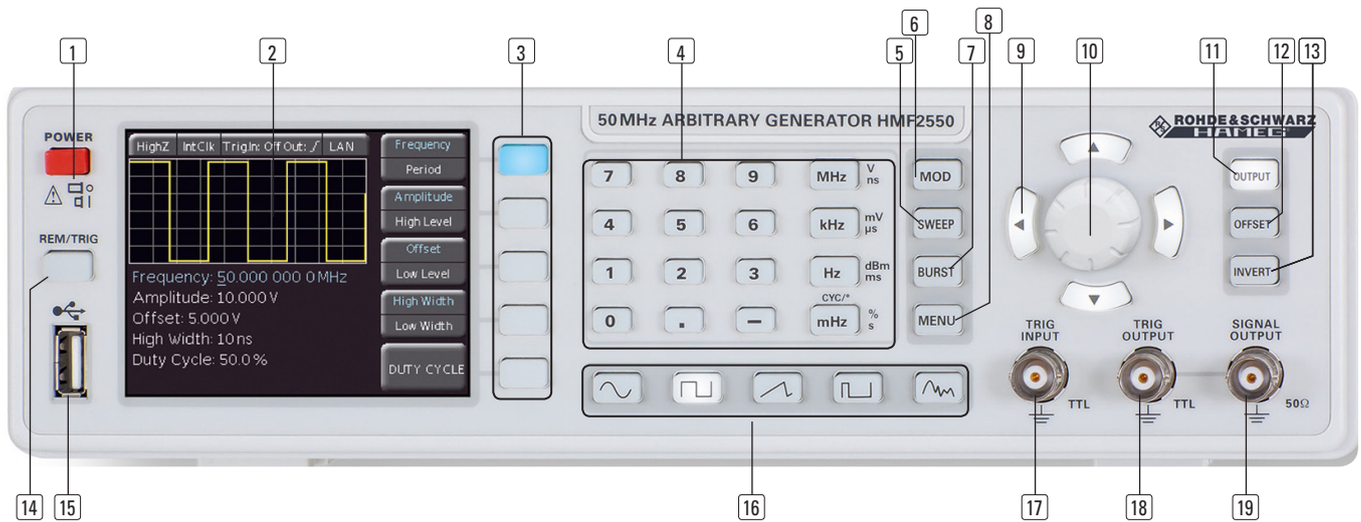


Abb. 2.1: Frontansicht des HMF2550 / HMF2525

2 Bezeichnung der Bedienelemente

Geräte-Frontseite HMF2550

(HMF2525 unterscheidet sich nur im Frequenzbereich)

- 1 **POWER** (Taste)
Netzschalter zum Ein- und Ausschalten des Gerätes
- 2 **Display** (TFT)
Gleichzeitige Darstellung aller Parameter einschließlich der Visualisierung der aktuellen Kurvenform
- 3 **Interaktive Softkeys** (Tasten beleuchtet)
Direkte Erreichbarkeit aller relevanten Funktionen
- 4 **Numerische Tastatur** (Tasten)
Einstellung sämtlicher Betriebsparameter mit Einheiten
- 5 **SWEEP** (Taste beleuchtet)
SWEEP-Parametereinstellung für Wobbelbetriebsart
- 6 **MOD** (Taste beleuchtet)
Modulationsarten
- 7 **BURST** (Taste beleuchtet)
Ausgangssignal mit voreinstellbaren Perioden nach internem oder externem Triggersignal
- 8 **MENU** (Taste beleuchtet)
Aufrufen der Menüoptionen
- 9 **Pfeiltasten** ▲▼▶◀ (Tasten beleuchtet)
Tasten zur Auswahl der zu ändernden Dezimalstelle
- 10 **Drehgeber**
Drehknopf zum Einstellen der Sollwerte / Bestätigung durch Drücken
- 11 **OUTPUT** (Taste beleuchtet)
Taste zur Aktivierung des Ausgangs
- 12 **OFFSET** (Taste beleuchtet)
Taste zur Zuschaltung einer Gleichspannung zum Ausgangssignal des Gerätes

- 13 **INVERT** (Taste beleuchtet)
Taste zur Invertierung der Ausgangssignale beim Puls-, Arbitrary- und Sägezahntrieb
- 14 **REM/TRIG** (Taste)
Umschalten zwischen Tastenfeld und externer Ansteuerung bzw. Triggerauslösung
- 15 **USB-Anschluss**
Frontseitiger USB-Anschluss zum Abspeichern von Parametern und Einlesen von vorhandenen Kurvendaten
- 16 **Signalfunktionen** (Tasten beleuchtet)
Auswahl der Signalfunktion: Sinus \sim , Rechteck \square , Dreieck \triangle , Puls \square und Arbitrary \sim
- 17 **TRIG INPUT** (BNC-Buchse)
Eingang für Trigger-Signale
- 18 **TRIG OUTPUT** (BNC-Buchse)
Ausgang für Triggersignale (TTL)
- 19 **SIGNAL OUTPUT** (BNC-Buchse)
Signalausgang (50 Ω)

Geräte-Rückseite

- 20 **INTERFACE**
H0720 USB/RS-232 Schnittstelle (im Lieferumfang enthalten)
- 21 **MODULATION INPUT** (BNC-Buchse)
Eingang für externes Modulationssignal, maximal ± 5 V, 50 kHz
- 22 **SWEEP OUT** (BNC-Buchse)
Sägezahnausgang (Sweep-Modus)
- 23 **10 MHz REF OUT** (BNC-Buchse)
Referenzausgang
- 24 **10 MHz/REF IN** (BNC-Buchse)
Referenzeingang
- 25 **Kaltgeräteeinbaustecker** mit Netzsicherungen



Abb. 2.2: Rückansicht des HMF2550 / HMF2525

3 Kurzbeschreibung HMF2525 / HMF2550

Mit der neuen Serie HMF kommen zwei attraktive 250 MSample/s, 25/50 MHz DDS Arbitrary Funktionsgeneratoren auf den Markt, die mit einer Auflösung von 14 Bit, einem 9 cm QVGA TFT Display und 8ns Anstiegszeit neue Maßstäbe setzen.

Die Funktionsgeneratoren HMF2525 und HMF2550 bieten neben den Standard Signalformen Sinus, Rechteck und Dreieck (Symmetrie 1...99%) auch eine leistungsfähige Arbitrary Funktionalität an. Diese stellt einerseits zahlreiche vordefinierte Signalformen wie Sin(x)/x, weißes oder rosa Rauschen bereit, andererseits können mit einer Signallänge von 256kPts komplexe benutzerdefinierte Kurvenformen mit einer Signalbandbreite von bis zu 25/50 MHz ausgegeben werden. Die Arbitrary Kurvenformen können über die mitgelieferte PC Software erstellt und wahlweise über die rückseitige HO720-Schnittstelle, oder, im CSV-Format, über den frontseitigen USB Anschluss in das Gerät übertragen werden.

Weiterhin ist es möglich, über den Front-USB-Anschluss abgespeicherte Signalformen, wie sie beispielsweise von einem Oszilloskop aufgenommen werden, von einem USB-Stick zu laden oder über die kostenlos verfügbare HMArb Software zu importieren.

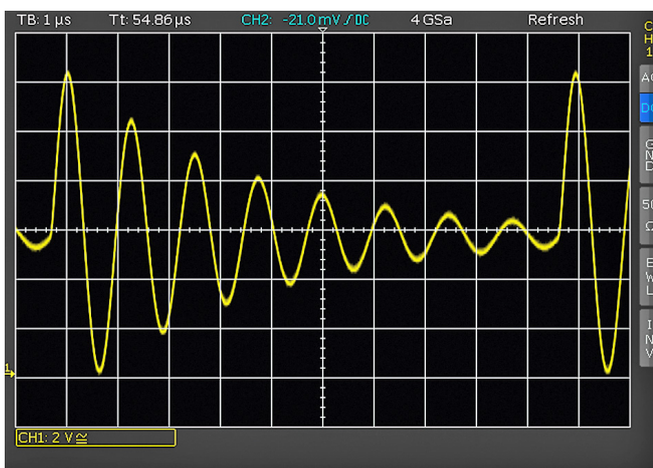


Abb. 3.1: Beispiel einer Oszilloskopkurve

Die Betriebsarten Burst, Wobbeln, Gating, interne und externe Triggerung sowie die Modulationsarten AM, FM, PM, PWM, FSK (jeweils intern oder extern) sind auf alle zur Modulationsart passenden Signalformen anwendbar (Pulsweitenmodulation z.B. nur auf Pulssignale).

Besonderer Wert wurde auch auf einen leistungsfähigen und praxistauglichen Pulsgenerator gelegt. Dieser erzeugt Pulse mit einer Wiederholfrequenz von bis zu 25 MHz (12,5 MHz beim HMF2525), wobei die Pulsbreite den Bereich 15 ns bis 999 s bei einer Auflösung von 5 ns abdeckt. Die Anstiegs- und Abfallzeit kann von 8 ns bis 500 ns verändert werden, was sehr hilfreich bei der Charakterisierung des Hystereseverhaltens von Schaltkreisen ist.

Alle Parameter einschließlich der Visualisierung der aktuellen Kurvenform werden auf dem kontrastreichen TFT Display gleichzeitig dargestellt. Die interaktiven, beleuchteten Softmenütasten und die direkte Erreichbarkeit aller relevanten Funktionen ermöglichen die HAMEG typische, einfache Bedienbarkeit. Die Serie HMF ist mit einer USB/RS-232 Dual-Schnittstelle ausgestattet und kann optional auch mit einer Ethernet/USB oder GPIB-Schnittstelle (IEEE-488) betrieben werden.

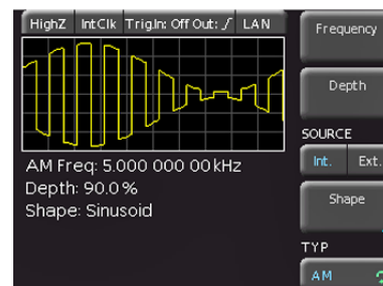


Abb. 3.2: Bildschirmaufteilung des HMF2550 / 2525

4 Bedienung des HMF2525 / HMF2550

4.1 Inbetriebnahme des Gerätes

Beachten Sie bitte besonders bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes die bereits aufgeführten Sicherheitshinweise!

4.2 Einschalten

Durch Betätigen der POWER-Taste wird das Gerät eingeschaltet. Beim Einschalten erscheint auf dem Display zunächst der Gerätetyp. Das Gerät befindet sich beim Einschalten in der gleichen Betriebsart wie vor dem letzten Ausschalten. Alle Geräteeinstellungen (Sollwerte) werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und beim Wiedereinschalten abgerufen. Das Ausgangssignal an sich (OUTPUT), der BURST-Betrieb, die SWEEP-Funktion, der OFFSET und die INVERT-Funktion sind jedoch grundsätzlich bei Betriebsbeginn ausgeschaltet.

Werkseinstellungen

Signalform:	Sinus
Frequenz:	50 kHz
Amplitude:	1.000V _{SS} bei HIGHZ (hochohmig)
Pulsdauer:	10 µs
Offset:	0V
Wobbelzeit:	10 s
Wobbel Startfrequenz:	1 kHz
Wobbel Stoppfrequenz:	100 kHz

4.3 Unterstützte Signalformen mit Parameterangabe

Der HMF2550 / HMF2525 bietet die Wahl zwischen fünf verschiedenen Signalformen, in denen verschiedenste Signalparameter eingestellt werden können (Angaben in [] Klammern beziehen sich auf den HMF2525):

1. Sinus

Frequenz:	0.01 MHz...50 MHz [25 MHz]
Periode:	20 ns [40 ns]...100000 s
Amplitude:	0.010V...20V (hochohmig)
High-Pegel:	-10V...+10V
Offset:	-10V...+10V
Low-Pegel:	-10V...+10V

2. Rechteck

Frequenz:	0.01 MHz...50 MHz [25 MHz]
Periode:	20ns [40 ns]...100000 s
Amplitude:	0.010V...20V (hochohmig)
High-Pegel:	-10V...+10V
Offset:	-10V...+10V
Low-Pegel:	-10V...+10V
Tastverhältnis:	20%...80%

3. Dreieck

Frequenz:	0.01 MHz...10 MHz [5 MHz]
Periode:	100 ns...100000 s
Amplitude:	0.010V...20V (hochohmig)
High-Pegel:	-10V...+10V
Offset:	-10V...+10V
Low-Pegel:	-10V...+10V
Symmetrie:	0%...100%

*) abhängig von eingestellter Periodendauer

***) abhängig von eingestellter Frequenz-/Periodendauer

Anstiegszeit*):	8 ns ...100000 s
Abfallzeit*):	8 ns ...100000 s

4. Puls

Frequenz	0.10 mHz...25 MHz [12,5 MHz]
Periode	40 ns [80 ns]...10000 s
Amplitude	0.010V...20V (hochohmig)
High-Pegel	-10V...+10V
Offset	-10V...+10V
Low-Pegel	-10V...+10V
Tastverhältnis**)	0.01 %...99.99 %
Flankensteilheit:	8 ns...500 ns

5. Arbitrary

Frequenz:	0.01 mHz...25 MHz [12,5 MHz]
Periode:	40 ns [80 ns]...100000 s
Amplitude:	0.010V...20V (hochohmig)
High-Pegel:	-10V...+10V
Offset:	-10V...+10V
Low-Pegel:	-10V...+10V

4.4 Schnelleinstieg

Zu Beginn wählen Sie mittels der Funktionstasten die gewünschte Grundsignalform (Sinus, Rechteck, etc). Um die jeweiligen Signalparameter der zuvor gewählten Signalform zu editieren, wählen Sie diese mit Hilfe der Softmenütasten [3] rechts vom Display des Funktionsgenerators aus. Ist die Softmenütaste aktiv, leuchtet diese blau. Besitzt eine Softmenütaste mehrere Funktionen, können diese durch erneuten Druck auf die Taste ausgewählt werden. Die jeweils aktive Funktion wird mit blauer Schrift angezeigt.



Abb. 4.1: Auswahltasten für Grundsignalformen

Die Einstellung der Signalparameter kann entweder direkt mit der numerischen Tastatur [4] oder dem Drehgeber [10] erfolgen. Zusätzlich wählt man mit den Pfeiltasten [9] die zu verändernde Dezimalstelle. Durch Rechtsdrehen des Drehgebers wird der Sollwert erhöht, durch Linksdrehen verringert. Die entspre-

Hält man die ESC-Taste („-“ Taste) gedrückt, so verschwindet bei Falscheingabe über die Tastatur das Werteeingabefenster.

chende Parametereinheit kann mit den Einheitstasten der Tastatur gewählt werden. Bei falscher Eingabe (z.B. unzulässiger Frequenzbereich) springt das Messgerät automatisch auf den Minimal- oder Maximalwert der ausgewählten Funktion. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.



Abb. 4.2: Numerische Tastatur mit Einheiten

Beispiel einer Parametereingabe:

In den nachfolgenden Beispielen wird anhand der Signalform Rechteck die Eingabe von Parametern gezeigt.

Betätigen Sie die Taste  für die Signalform Rechteck unter der numerischen Tastatur. Sie erhalten folgende Anzeige:



Abb. 4.3: Anzeige für die gewählte Einstellung

In dem gezeigten Fall beträgt die eingestellte Signalfrequenz 50.0000000 kHz.

Die einfachste Weise einen Wert exakt und schnell einzugeben ist die Eingabe über die numerische Tastatur . Bei der Eingabe über die Tastatur  wird der eingegebene Zahlenwert übernommen, indem eine Taste mit der zugehörigen Einheit MHz, kHz, Hz oder mHz betätigt wird. Hält man die ESC-Taste („-“ Taste) gedrückt, so verschwindet bei Falscheingabe über die Tastatur das Werteeingabefenster. Erfolgt die Eingabe eines Wertes außerhalb der Spezifikation, springt das Messgerät automatisch auf den Minimal- oder Maximalwert der ausgewählten Funktion.

Geben Sie jetzt bitte eine Frequenz von 20.56 kHz ein. Um die Frequenz einstellen zu können, muss die entsprechende Taste des Softmenüs blau leuchten. Betätigen Sie im Tastaturfeld nacheinander die Tasten , , ,  und . Übernehmen Sie den eingegebenen Wert, indem Sie die Taste  neben der numerischen Tastatur drücken. Sie erhalten nun folgende Anzeige:



Abb. 4.4: Anzeige für die geänderten Einstellungen

Eine andere Möglichkeit der Parametereinstellung ist die Eingabe über den Drehgeber . Betätigen Sie nun die zweite Softmenütaste (bei Aktivität leuchtet ihre blaue LED), um den Amplitudenwert verstellen zu können. Stellen Sie durch Linksdrehen des Drehgebers 2.000V ein. Sie erhalten nun folgende Anzeige:



Abb. 4.5: Anzeige für die geänderte Amplitudeneinstellung

Die Eingabe von Sweep, Offset etc. erfolgt analog.

Verbindet man nun den Signalausgang des Funktionsgenerators z.B. mit einem Oszilloskop, so kann man sich durch Betätigen der Taste   das Signal auf dem Display des Oszilloskops ausgeben lassen. Die Taste ist aktiv, wenn ihre weiße LED leuchtet.

4.5 Display

Je nach gewähltem Funktionstyp zeigt das HMF2525/HMF2550 im oberen Bereich des Displays eine Vorschau des Signals. Diese Vorschau wird beim Verändern der Grundsignalform an die Eingaben angepasst. Zusätzlich können Sie oberhalb der Signalvorschau die Einstellung der gewählten Impedanz (z.B. 50Ω, offen oder benutzerdefiniert), der internen oder der externen Taktvorgabe und gewählten Schnittstelle ablesen.

Der rechte Teil des Bildschirms zeigt die veränderlichen Signalparameter im Softmenü. Dieses Menü wird an die gewählte Signalform angepasst. Die Einstellung der jeweiligen Signalparameter wird im folgenden Abschnitt „Einstellung der Signalparameter“ beschrieben. Die meisten Softmenütasten besitzen zwei Funktionen, wobei die aktive blau und die inaktive in weißer Schrift dargestellt wird. Ein erneuter Druck auf die Softmenütaste wechselt zwischen diesen beiden Funktionen.

Die Frequenzanzeige ist 9-stellig mit einer maximalen Auflösung von 10 µHz. Die Auflösung der Werte für Amplitude, High-/Low-Pegel und Offset werden mit maximal 5 Stellen als Spitze-Spitze-Wert dargestellt und sind mit einer maximalen Auflösung von 1mV einstellbar. Die Periodendauer lässt sich in 1ns Schritten mit einem absoluten Minimum von 20ns definieren.

Bitte beachten Sie, dass abhängig von der gewählten (Last-) Impedanz (50Ω oder HIGH Z) maximal 10V bzw. 20V als Anzeigewert der Amplitude eingestellt werden können.

4.6 Einstellung der Signalparameter

Mit den Softmenütasten kann das angezeigte Menüfeld im Display bedient werden. Die Signalform Sinus lässt sich z.B. in Frequenz, Amplitude und Offset verändern. Die Amplitude kann zusätzlich durch Einstellen eines oberen (High Level) und unteren Pegels (Low Level) vorgegeben werden. Die Einstellung erfolgt mit der numerischen Tastatur  oder dem Drehgeber . Zusätzlich zu der Einstellung von Frequenz,

Bitte beachten Sie, dass Eingaben, wie z.B. die Symmetrie der Signalform Dreieck, oder die Phasenverschiebung der Phasenmodulation immer mit der entsprechenden Einheit (° bzw. %) abgeschlossen werden muss (ähnlich einer Eingabe der Frequenz in Hz oder MHz). Verwenden Sie hierzu bitte entweder den Drehgeber  oder die Einheitentaste „MHz“.

Amplitude und Offset kann bei der Signalform Rechteck und Puls das Tastverhältnis (Duty Cycle) und die Pulsbreite (High/Low Width) eingestellt werden. Ist der Ausgang aktiv (die LED der Taste OUTPUT leuchtet weiß), werden die vorgenommenen Änderungen sofort am Ausgang des Funktionsgenerators sichtbar. Die Signalformen Dreieck und Puls bieten die Möglichkeit die steigende und fallende Flanke (Edging Time) einzustellen. Zusätzlich dazu lässt sich bei Dreieck die Symme-

trie (prozentuales Verhältnis der Anstiegsdauer des Signals zur Periodendauer) definieren.

Gibt es im Auswahlmenü mehrere Seiten (z.B. Signalform Puls), so wird dies als Seite 1|2 gekennzeichnet. Durch Drücken der untersten Softmenütaste gelangt man auf die zweite Auswahlseite. Durch nochmaliges Drücken der Taste gelangt man wieder zurück zur ersten Auswahlseite.

4.7 Erstellung einer Arbitrary-Funktion

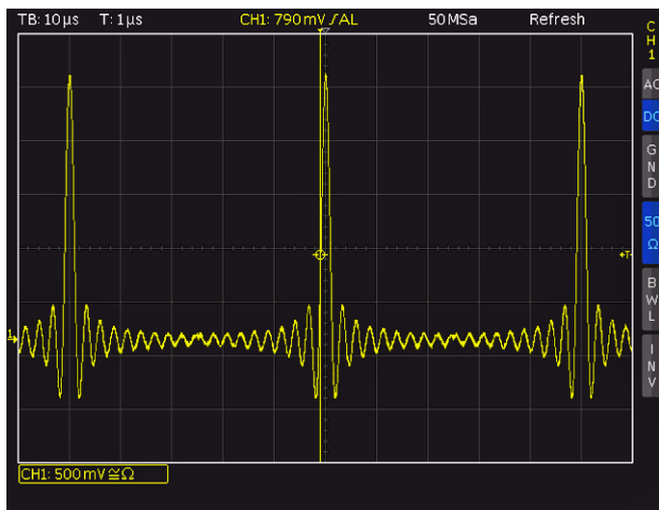


Abb. 4.6: Beispiel eines Arbitrarsignals

Neben den fest vorgegebenen Signalformen ermöglicht der HMF2525 / HMF2550 auch die Generierung einer vom Benutzer frei definierbaren Signalform. Bei der Definition des Signals sind bestimmte Regeln und Spezifikationsgrenzen zu beachten, die im Folgenden beschrieben werden.

Arbitrarsignale werden auf digitaler Basis erzeugt und lassen sich mit hoher Genauigkeit definieren. Die so erstellte Signalform lässt sich in Frequenz und Amplitude verändern. Neben den Einschränkungen, welche durch die Gerätespezifikationen vorgegeben sind, ist grundsätzlich zu beachten, dass bei frei

Eine CSV-Datei muss so beschaffen sein, dass sich der aktuelle Stützpunkt mit einem Komma „ , “ getrennt von dem Amplitudenwert befindet. Das Dezimalzeichen für den Amplitudenwert ist ein Punkt (.). Jedes Wertepaar (Stützpunkt, Amplitudenwert) muss durch ein ENTER (LF + CR) voneinander getrennt sein. Die Amplitudenwerte müssen sich zwischen -1 und +1 befinden (z.B. entspricht +1 einem max. Amplitudenwert vom Nulldurchgang bis zum positiven Spitzenwert). Die Anzahl der Stützpunkte beträgt max. 256000 Punkte.

definierten und digital erzeugten Kurvenformen Frequenzanteile im Oberwellenspektrum enthalten sein können, die weit oberhalb der eigentlichen Signalfrequenz liegen. Bei Anwendung von Arbitrarsignalen ist daher besonderes Augenmerk auf die Auswirkungen, die solche Signale auf die zu testenden Schaltungen haben können, zu legen.

Eine Arbitrarykurve kann entweder aus den vordefinierten Kurven ausgewählt, per Front USB-Stick im CSV Format importiert (Kurve laden) oder aber auch über die Schnittstelle aus der HME Explorer Software in das Gerät geladen werden. Weiterhin können bereits geladene Kurven im internen Speicher dauerhaft abgelegt werden.

Unter dem Menüeintrag **Vordefinierte Kurven** können mehrere Signalformen mit dem Drehgeber ausgewählt werden:

- Sinus- / Rechteck-Funktion
- positive / negative Rampen-Funktion
- Dreieck-Funktion
- Weißes- / Rosa Rauschen
- Cardinal Sinus Funktion
- exponentiell steigende / fallende Funktion

Zur Arbitrary-Definition stellt der HMF2525 / HMF2550 einen internen Speicherplatz von 4Mpts zur Verfügung. Ist eine Arbitrarykurve erstellt, kann diese im EEPROM (nicht-flüchtiger Speicher) abgelegt und wie ein „festverdrahtetes“ Signal behandelt werden. Gespeicherte Signale können mit Hilfe des internen Dateibrowsers ausgewählt werden (Kurve laden).

Das HMF Gerät kann in der Arbitrary-Kurvenvorschau nur ca. 250 Punkte anzeigen. Dies hängt mit der Auflösung des Displays zusammen. Daher kann die Kurvenvorschau bei mehr als 250 verwendeten Arbitrarpunkten von der Originalkurve abweichen.

4.7.1 Speichern eines benutzerdefinierten Arbitrary-Signals

- Erstellen Sie mit Hilfe von Microsoft Excel, der kostenlosen HME Explorer Software (siehe www.hameg.com) oder mit Hilfe eines Oszilloskops eine CSV-Datei.
- Speichern Sie die von Ihnen erstellte Kurvendaten als CSV-Datei auf Ihren FAT oder FAT32 formatierten USB-Stick in das Hauptverzeichnis.
- Stecken Sie den USB Stick in den frontseitigen USB-Anschluss und laden die Daten mittels **Kurve laden** in das Gerät (Seite 2|2).
- Übertragen Sie mittels Softkey-Taste **Speichern** (oder **Kopieren** mit Hilfe des Dateibrowsers) die von Ihnen erstellten Kurvendaten vom RAM in den ROM Speicher des Funktionsgenerators; Dateiname und ein Kommentar können angegeben werden.

Wird eine große Kurve mit einer hohen Frequenz ausgegeben, muss das Gerät ab einem bestimmten Punkt Stützpunkte interpolieren. Dies geschieht natürlich nicht wahllos, sondern nach einem bestimmten Algorithmus. Wie im Datenblatt beschrieben kann der HMF Arbitrarykurven mit 250 MSa/s ausgeben. Dies entspricht einer minimalen Verweildauer von 4ns pro Stützpunkt. Bei einer Betrachtung von max. 256000 Stützpunkten ergibt sich eine max. Frequenz von 976,56 Hz. Bei höheren Frequenzen müssen Punkte weggelassen werden. Bei Kurven mit weniger Stützpunkten ist die maximal mögliche Frequenz natürlich entsprechend höher.

Da der Funktionsgenerator auf binärer Basis arbeitet, sollten Arbitrarsignale immer ein Vielfaches von 128, 256, ... etc. sein. Ist dies nicht der Fall, so interpoliert das Gerät auf ein nächst mögliches Vielfache von 2ⁿ.

Wird eine Kurve aus der HME Explorer Software übertragen, wird diese zuerst im RAM Speicher des Funktionsgenerators zwischengespeichert. Um diese nach einem Geräteeinstart nicht zu verlieren, muss diese dauerhaft im ROM Speicher gespeichert werden. Die übertragenen Signaldateien können am Gerät nicht editiert werden.

4.7.2 Beispiel für eine benutzerdefinierte Arbitrarykurve

Erstellung mit Excel (CSV)

Die einfachste und schnellste Lösung eine benutzerdefinierte Arbitrarykurve zu erstellen, ist Excel. Nach dem Eintragen der Kurvenwerte wird die Datei als CSV abgespeichert. Ein kurzes Beispiel soll die Beschaffenheit dieser CSV Datei erläutern.

1,	0.00	
2,	0.33	
3,	0.67	
4,	1.00	Spalte 1 = Arbitrarypunkt
5,	0.67	
6,	0.33	Spalte 2 = Amplitudenwert (0.1 entspricht 10% des Amplitudenwertes)
7,	0.00	
8,	-0.33	
9,	-0.67	
10,	-1.00	Spalte 1 wird mit einem „ , “ (Komma) von Spalte 2 getrennt. Das Dezimalzeichen für den Amplitudenwert ist ein „ . “ (Punkt)
11,	-0.67	
12,	-0.33	
13,	0.00	

Sind die Kurvendaten als CSV Datei gespeichert, so kann diese über einen USB-Stick in das Gerät geladen werden (siehe Kap. 4.7.1).

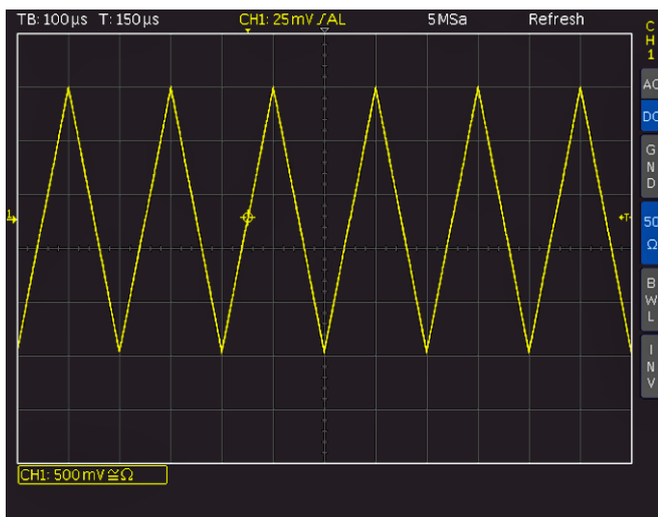


Abb. 4.7: Beispiel für eine benutzerdefinierte Arbitrarykurve

Erstellung über HME Explorer Software

Eine weitere Möglichkeit zur Erstellung bzw. Bearbeitung einer Arbitrarydatei ist das Arbitrary-Softwaremodul der HME Explorer Software. Hier kann entweder Punkt für Punkt mit dem Editor eine Kurve erstellt oder eine Oszilloskopkurve der HMO Serie in die Arbitrary-Software geladen werden. Wird eine gespei-

Ist eine Oszilloskopkurve in das Arbitrary-Softwaremodul geladen (Download) und soll mit den Funktionsgeneratoren weiterverwendet werden, so muss diese Kurve zunächst an die HMF Serie angepasst werden. Ein Oszilloskop speichert die Werte der x-Achse als Zeitwert t, die HMF Serie benötigt jedoch die Werte der x-Achse als Arbitrarypunkt. Desweiteren wird bei der HMF-Anpassung (PlugIn > HMF) die y-Achse auf -1...1 normiert.

cherte Kurve eines HMO Oszilloskops geladen (CSV Datei), so kann diese an die HMF Serie angepasst und über die Schnittstelle an den Funktionsgenerator übertragen werden. Zusätzlich können die einzelnen Arbitrarypunkte über die Software

editiert werden. Einzelne Punkte können mit der Funktion „+“ oder „-“ eingefügt oder gelöscht werden. Mit gedrückter ALT-Taste und linkem Mausklick auf den jeweiligen Punkt können

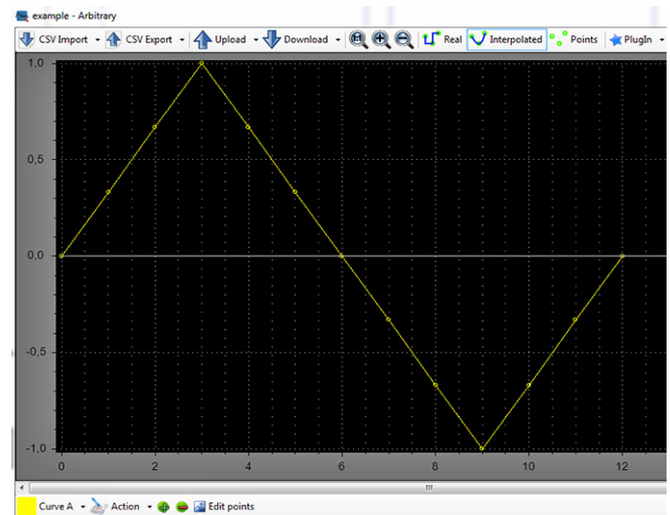


Abb. 4.8: Arbitrarybeispiel der HME Explorer Software

mit „-“ Punkte entfernt oder mit „+“ Punkte hinzugefügt werden. Mit der Funktion „Punkte editieren“ können die einzelnen Arbitrarypunkte ebenfalls editiert werden. Weitere Informationen über das Arbitrary-Softwaremodul finden Sie in der internen Hilfe der HME Explorer Software, die Sie in der Hauptmodulübersicht unter „? > Hilfe“ finden.

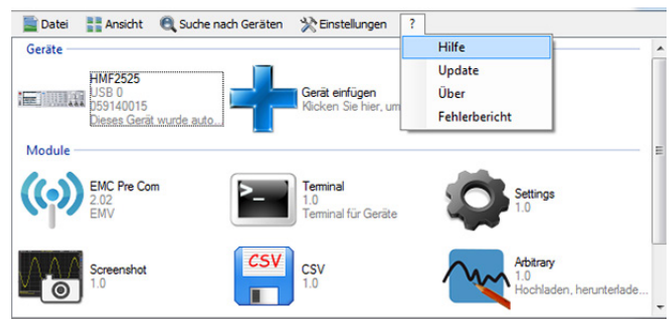


Abb. 4.9: HME Explorer Hilfe

5 Erweiterte Bedienfunktionen

5.1 Modulationsarten (MOD)

Ein moduliertes Signal besteht aus einem Trägersignal mit einem aufgeprägten Modulationssignal. Der HMF2525 / HMF2550 stellt die Modulationsarten **AM** (Amplitudenmodulation), **FM** (Frequenzmodulation), **PM** (Phasenmodulation), **PWM** (Pulsweitenmodulation) und **FSK** (Frequenz Shift Keying) zur Verfügung. Alle Modulationsarten sind über die Taste **MOD** zu erreichen, die jeweils im Softmenüpunkt **TYP** mit Hilfe des Drehgebers einzustellen sind. Es kann immer nur eine Modulationsart aktiv sein.

Alle Grundsignalformen (außer der Sinusfunktion), werden von einem internen Arbiträrgenerator erzeugt. Dieser Generator erzeugt, abgesehen von sinusförmigen Modulationen, außerdem auch alle Modulationsformen.

Der Anwender hat die Wahl zwischen einer internen (**Quelle Int.**) oder einer externen Signalquelle (**Quelle Ext.**).

5.1.1 Amplitudenmodulation (AM)

Bei der Amplitudenmodulation (AM) wird die Amplitude des Trägersignals entsprechend der momentanen Spannung des

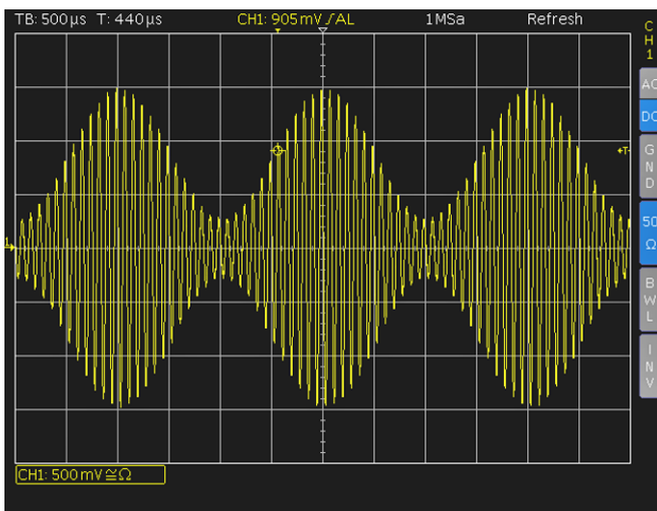


Abb. 5.1: Beispiel für AM Modulation

Modulationssignals verändert. Nachdem unter dem Softmenüpunkt **TYP** die Amplitudenmodulation (AM) ausgewählt wurde, kann ein Modulationsgrad von 0% bis 100% in 0.1%-Schritten eingestellt werden (**Tiefe**).

Bei der Amplituden-Modulation verändert sich die Hüllkurve des Ausgangssignals in Abhängigkeit der Frequenz und Amplitude des Modulationssignals.

5.1.2 Frequenzmodulation (FM)

Bei der Frequenzmodulation (**FM**) wird die Frequenz des Trägersignals entsprechend der momentanen Spannung des Modulationssignals verändert. Die Amplitude des Signals bleibt unverändert. Der **Hub** ist die maximale Abweichung der Frequenz des modulierten Signals von der Trägerfrequenz.

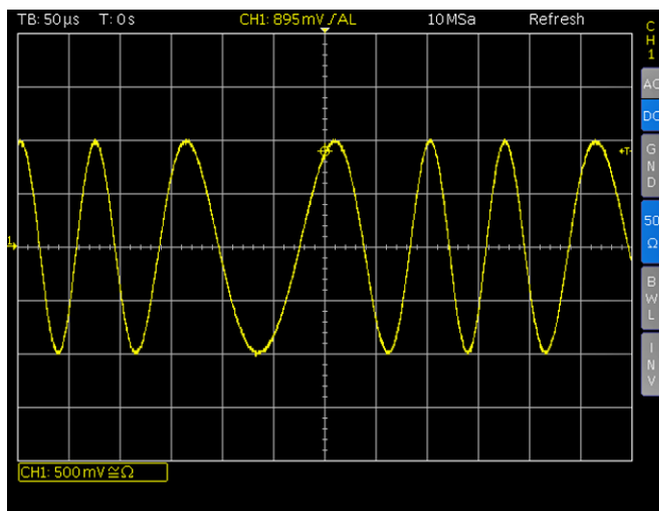


Abb. 5.2: Beispiel für FM Modulation

5.1.3 Phasenmodulation (PM)

Bei der Phasenmodulation (**PM**) wird die Phase des modulierten Signals entsprechend der momentanen Spannung des Modulationssignals verändert. Als **Verschiebung** wird die maximale Abweichung der Phase des modulierten Signals vom Trägersignal bezeichnet. Werte zwischen -180° und 180° sind mit dem Drehgeber einstellbar.

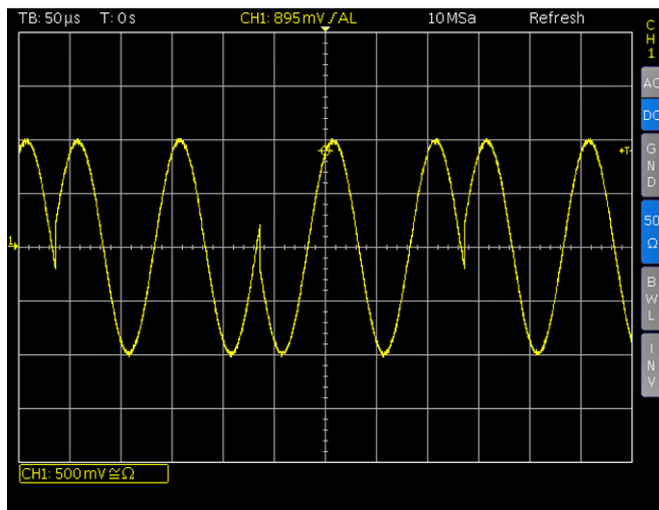


Abb. 5.3: Beispiel für PM Modulation

5.1.4 FSK Modulation

Die Modulationsart **Frequency Shift Keying** (FSK) erzeugt ein Signal, das zwischen zwei vorgegebenen Frequenzen wechselt: Trägerfrequenz und Sprungfrequenz. Dieser Wechsel ist abhängig von der eingestellten FSK-Rate (**Rate**) im Internal-Source-

Die Modulationsart FSK funktioniert nur in Verbindung mit einem anliegenden TTL-Signal an der TRIG INPUT Buchse.

Modus oder dem zugeführten Signal am Triggereingang TRIG INPUT (17) im External-Source-Modus. Trägersignal und Sprungsignal lassen sich in der Frequenz unabhängig voneinander einstellen. Die Einstellung der einzelnen Parameter erfolgt mit der numerischen Tastatur (4) oder dem Drehgeber (10).

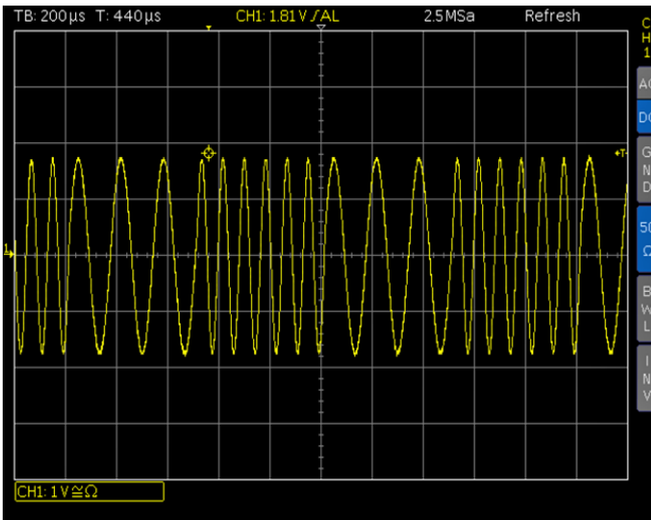


Abb. 5.4: Beispiel für FSK Modulation

5.1.5 Pulsbreitenmodulation

Bei der PWM Modulation (Pulsbreitenmodulation) ist die Pulsbreite vom Modulationssignal abhängig. Die **Verschiebung** bezeichnet den Wert der Pulsbreitenschwankung und kann (abhängig von der Signalperiode) über die Tastatur oder den Drehgeber in Prozent eingegeben werden. Wenn z.B. ein Puls-signal mit einem Tastverhältnis von 20 % und eine PWM Modulation mit einer Verschiebung von 5% gewählt wird, so schwankt das Tastverhältnis des Ausgangssignals von 15% bis 25% (abhängig vom Modulationssignal).

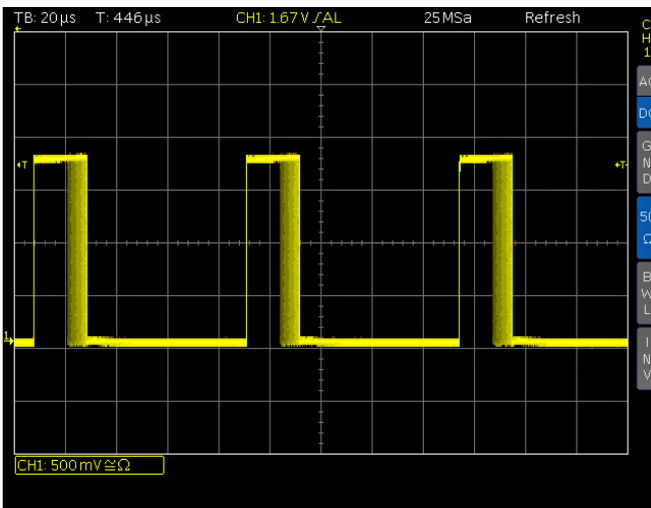


Abb. 5.5: Beispiel für PWM Modulation

5.1.6 Interne Modulationsquelle

Bei der internen Modulationsquelle (**Quelle Int.**) wird das Trägersignal mit einem internen Signal moduliert. Folgende Auswahlmöglichkeiten an Modulationssignalformen können unter dem Softmenüpunkt **Kurvenform** aus dem ROM für die Modulationsarten AM, FM, PM und PWM geladen werden (**Vordefinierte Kurven**):

- Sinusförmig
- Rechteck 50%
- positive / negative Rampe
- Dreieck 50%
- Weißes / Rosa Rauschen

- Cardinal Sinus Funktion
- Exp. Anstieg / Abfall

Die jeweilige Funktionsauswahl wird im Display angezeigt. Die Einstellung der einzelnen Parameter erfolgt mit der numerischen Tastatur (4) oder dem Drehgeber (10). Zusätzlich können benutzerdefinierte Kurven geladen werden (**Kurve laden**). Weitere Informationen zur Erstellung von benutzerdefinierten Kurven finden Sie in Kapitel 4.7.

5.1.7 Externe Modulationsquelle

Bei der externen Signalquelle wird das Trägersignal mit einem externen Signal moduliert.

Für die externe Modulation steht die Buchse **MODULATION INPUT** (22) auf der Geräte-rückseite zur Verfügung. Hier kann ein externes Signal angeschlossen werden.

Die Modulation wird durch den Signalpegel der externen Modulationsquelle beeinflusst. 1 Volt entsprechen 10% Modulation, 10 Volt entsprechen 100% Modulation etc.

Um die externe Modulation zu demonstrieren, werden zwei HMF Funktionsgeneratoren miteinander verbunden. HMF1 entspricht hierbei der Modulationsquelle und HMF2 dem Modulator. In unserem Modulationsbeispiel beeinflusst eine Spannung von -5V bis +5 V die Pulsbreite (PWM) zwischen 0% und 100%, je nach eingestelltem Wert des Messgerätes. Die Signalform des externen Modulationssignals hat einen Einfluss auf die Modulationsfrequenz und Kurvenform. Das folgende Verfahren soll die Funktionalität und die externen Modulationseinstellungen erläutern.

An HMF1 (Modulationsquelle) wird die Sinus-Funktion mit einer **Frequenz** von 1Hz und einer **Amplitude** von 10V gewählt. Der Signalausgang des HMF1 wird mit der Buchse **MODULATION INPUT** (22) des HMF2 (Modulator) über ein BNC-Kabel verbunden und der Signalausgang aktiviert (**OUTPUT** Taste leuchtet).

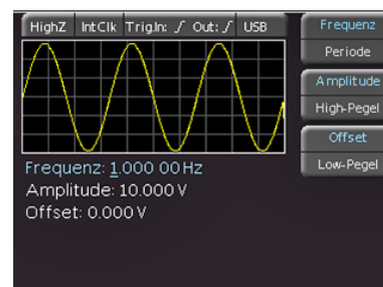


Abb. 5.6: HMF1 Einstellungen

Die folgenden Einstellungen werden nur noch an HMF2 vorgenommen. An HMF2 (Modulator) wird die Puls-Funktion mit einem **Tastverhältnis** von 70% gewählt. Durch Drücken der **MOD**-Taste wird automatisch die PWM-Modulation ausgewählt. Eine **PWM Frequenz** von 10kHz und eine **Verschiebung** von 30% wird gewählt. Zusätzlich wird die externe Modulationsquelle gewählt (**Quelle Ext.**). Die Auswahl der Modulations-Kurvenform kann in diesem Fall ignoriert werden, da die externe Quelle genutzt wird.

Ein bequemer Weg, um das Ausgangssignal dieser Beispielmessung zu betrachten, ist das Verbinden mit einem Oszilloskop. Hierzu wird der Signalausgang des HMF2 über ein BNC-Kabel mit dem Oszilloskop verbunden. Danach wird der Signalausgang des HMF2 aktiviert (**OUTPUT** Taste leuchtet).

und die AutoSet-Taste des Oszilloskops (falls verfügbar) gedrückt, um das modulierte Signal auf dem Display sichtbar zu machen.



Abb. 5.7: HMF2 Einstellungen

Fazit:

Die Modulation kann in zwei verschiedenen Varianten angepasst werden. Einmal durch Verändern der HMF1 Amplitude (Modulationsquelle) und zweitens durch Verändern des HMF2 Tastverhältnisses / Verschiebung (Modulator).

5.2 Wobbelbetrieb (SWEEP)

In der Betriebsart Sweep (Frequenzwobbelung) wird die Ausgangsfrequenz schrittweise mit einer vorgegebenen Zeit (**Wobbelzeit**), einer vorgegebenen **Startfrequenz** bis zu einer vorgegebenen **Stoppfrequenz** verändert. Hat die Startfrequenz einen kleineren Wert als die Stoppfrequenz, erfolgt die Wobbelung von der niedrigeren zur höheren Frequenz. Wird die Startfrequenz größer als die Stoppfrequenz eingestellt, erfolgt die Wobbelung von der höheren zur niedrigeren Frequenz. Die **Mittelfrequenz** und die **Wobbelbreite** stehen mit der Start- und Stoppfrequenz im direkten Zusammenhang.

Zusätzlich ist unter dem Softmenüpunkt **Skala** der zeitliche Verlauf (linear oder logarithmisch) wählbar. Die sogenannte **Markerfrequenz** muss immer zwischen dem Wert der Startfrequenz und dem Wert der Stoppfrequenz liegen. Erreicht das Signal die eingestellte Markerfrequenz, so wird ein Signal an der Buchse TRIG OUTPUT (18) erzeugt.

Die Wobbelfunktion kann nicht mit der torzeitgesteuerten Gate-Funktion kombiniert werden.

Die Wobbelbetriebsart wird mit der Taste SWEEP (5) eingeschaltet und durch Leuchten der Taste signalisiert. Die Betriebsparameter **Wobbelzeit**, **Startfrequenz** und **Stoppfrequenz** lassen sich unabhängig voneinander einstellen. Die **Wobbelzeit** ist einstellbar von 1ms bis 500s.

Die SWEEP-Parameter werden mit der numerischen Tastatur (4) oder dem Drehgeber (10) eingestellt. Die Einstellung bzw. Änderung der Parameter kann auch während des Wobbelbetriebes vorgenommen werden. Dadurch wird der aktuelle SWEEP an der jeweiligen Stelle abgebrochen und ein neuer Durchgang gestartet. Im Display wird dabei der jeweils aktivierte Parameter angezeigt.

Die Wobbelfunktion SWEEP kann nur durch wiederholtes Betätigen der Taste SWEEP verlassen werden

5.2.1 Untermenü Trigger

Das Wobbelsignal lässt sich zusätzlich triggern. Dies wird mit Hilfe der Softmenütasten eingestellt. Im Trigger-Modus erzeugt die HMF Serie die vorgegebene Startfrequenz und wartet auf

das Triggersignal, um einen SWEEP auszulösen. Der SWEEP erfolgt mit den eingestellten Parametern. Danach wartet das Gerät auf das nächste Triggersignal.

In Untermenü **Trigger** können die Triggerquelle (**Imm.** / **Ext.**), die Buchse TRIG OUTPUT (**An** / **Aus**), sowie die zugehörigen Flankeneinstellungen (steigend / fallend) definiert werden. Die Triggerquelle kann entweder intern (Imm. / freilaufend) oder auf extern eingestellt werden. Im Modus **Ext.** gibt es im eigentlichen Sinne 3 verschiedene Triggermöglichkeiten, wobei das Gerät automatisch die entsprechende Funktion auswählt / ausführt:

- durch das Drücken auf die blaue **REM/TRIG** Taste wird ein manueller Trigger ausgelöst, ohne dass eine externe Signalquelle benötigt wird,
- Senden des Remote Kommandos TRIG über die Schnittstelle,
- je nach gewählter Einstellung wird ein positives / negatives TTL Signal an den frontseitigen **TRIG INPUT / OUTPUT** Buchsen erzeugt.

5.3 Burst-Betrieb (BURST)

Im BURST-Betrieb kann die zeitliche Folge der Signalgenerierung gesteuert werden. Der BURST-Betrieb ist für jede Signalform möglich. Ist der Modus aktiv, leuchtet die weiße LED der Taste BURST (7). Im BURST-Betrieb gibt es verschiedene Triggermöglichkeiten:

- fortlaufend
- getriggert (manuell / Remote / extern)
- torgesteuert (GATED extern synchron oder asynchron)

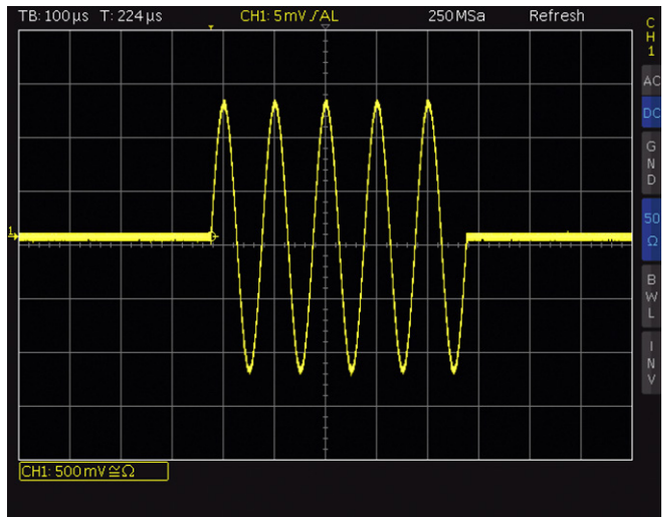


Abb. 5.8: Beispiel für den Burstbetrieb

Der getriggerte BURST-Betrieb kann auf ein Triggersignal hin einen Burst mit einer bestimmten Zyklenzahl erzeugen. Ein solcher n-Zyklen-Burst beginnt und endet an der gleichen Stelle der Kurve, die man „Startphase“ nennt. Eine Startphase von 0° entspricht dem Anfang der Kurvendefinition, während 360° dem Ende der Kurvendefinition entspricht. Steht der Burstzähler auf „unendlich“, wird eine kontinuierliche Kurve ausgelöst, sobald der Funktionsgenerator getriggert wurde.

Die Triggerquelle kann ein externes Signal, ein intern vorgegebener Takt, ein am Gerät manuell ausgelöster Trigger (**REM/TRIG** Taste (14) im „Triggered“-Modus), bzw. ein entsprechender Remote-Befehl (TRIG) sein. Der Eingang für einen externen Trigger ist die **TRIG INPUT** Buchse (17) auf der

Gerätevorderseite. Das angelegte Digital-Signal (TTL-Pegel) bezieht sich auf das Gerätegehäuse als Masse und ist nicht potenzialfrei.

Im torgesteuerten BURST-Betrieb (GATED) ist das Signal „an“ oder „aus“. Dies ist abhängig vom Pegel des angelegten externen Signals. Ist das Torsignal „wahr“ (high +5V), liefert der Funktionsgenerator ein kontinuierliches Signal, bis sich das „Tor“ schließt (0V TTL low). Ist an der **TRIG INPUT** Buchse keine Spannung angelegt, setzt das Signal aus, weil der Funktionsgenerator kein weiteres Signal mehr erzeugt. Der Ausgangspegel entspricht dann dem Startpegel der gewählten Kurvenform. Im Modus GATED asynchron wird dabei die Phase des getriggerten Signals angeschnitten, im Modus synchron beginnt das Signal immer bei einem Phasenwinkel von 0° (mit dem Systemtakt synchronisiert).

5.3.1 Untermenü TRIGGER

Im Untermenü **Trigger** können die Triggerquelle (**Imm.** / **Ext.**), die Buchse TRIG OUTPUT (**An** / **Aus**), sowie die zugehörigen Flankeneinstellungen (steigend / fallend) definiert werden. Die Triggerquelle kann entweder intern (Imm. / freilaufend) oder auf extern eingestellt werden. Im Modus **Ext.** gibt es im eigentlichen Sinne drei verschiedene Triggermöglichkeiten, wobei das Gerät automatisch die entsprechende Funktion auswählt bzw. ausführt:

- durch das Drücken auf die blaue **REM/TRIG** Taste wird ein manueller Trigger ausgelöst, ohne dass eine externe Signalquelle benötigt wird,
- Senden des Remote Kommandos TRIG über die Schnittstelle,
- je nach gewählter Einstellung wird ein positives / negatives TTL Signal an den frontseitigen **TRIG INPUT / OUTPUT** Buchsen erzeugt.

Wird die Triggerquelle und der Takt auf Ext. gestellt, kann eine Menüebene höher mit dem Softkey Synchro. zwischen automatischem und manuellem Trigger (gekennzeichnet durch farbige REM/TRIG Taste) gewählt werden.

Die jeweiligen Einstellungen im BURST-Betrieb werden mit den Softmenütasten **3** eingestellt. Sind diese aktiv, leuchten ihre blauen LEDs. Die Einstellung der einzelnen Parameter erfolgt mit der numerischen Tastatur **4** oder dem Drehgeber **10**.

5.4 Menü-Optionen (MENU)

Durch Betätigen der Taste MENU **8** (aktiv bei leuchtender, weißer LED) gelangt man ins Menüsystem, in dem aus folgenden Optionen mit Hilfe der interaktiven Softmenütasten **3** gewählt werden kann.

Durch Gedrückthalten der MENU Taste wird die integrierte Hilfe (falls verfügbar) aktiviert.

5.4.1 Firmware Update

Sollte eine neue Firmware Version für Ihr HMF verfügbar sein, kann diese unter www.hameg.com heruntergeladen werden. Die Firmware ist in eine ZIP-Datei gepackt. Ist die ZIP-Datei heruntergeladen, wird diese auf einen FAT oder FAT32 formatierten USB-Massenspeicher in dessen Basisverzeichnis entpackt (.hfu Datei). Anschließend wird der USB-Stick mit

dem USB Port an der HMF Gerätevorderseite verbunden und die Taste MENU **8** betätigt. In dem Update-Menü wird mit der entsprechenden Softmenütaste **Update** ausgewählt. Nach Anwahl dieses Menüpunktes öffnet sich ein Fenster, in dem die aktuell installierte Firmware Version mit Angabe der Versionsnummer, des Datums und der Buildinformation angezeigt wird.



Abb. 5.9:
Aktualisierungsmenü
Firmware

Wird die Softmenütaste zur Gerätefirmwareaktualisierung betätigt, so wird die entsprechende Datei auf dem USB-Stick gesucht und die Informationen der neu zu installierenden Firmware auf dem Stick unter der Zeile NEU: angezeigt. Sollte die Firmware auf dem Gerät der aktuellsten Version entsprechen, so wird die Versionsnummer rot angezeigt, ansonsten erscheint die Versionsnummer in grün. Nur in diesem Falle sollte die Aktualisierung durch Drücken der Softmenütaste **Ausführen** gestartet werden. Wenn die Hilfe aktualisiert werden soll (falls verfügbar als .hmg. Datei), so wird der Menüpunkt HILFE im Aktualisierungsmenü gewählt.

Achtung!

Während der Ausführung des Updates reagiert das Gerät nicht auf Eingaben und das Display wird zurückgesetzt. Schalten Sie während dieser Zeit auf keinen Fall das Gerät aus! Eine Unterbrechung der Stromzufuhr kann das Gerät zerstören.

Mit der Softmenütaste **Verlassen** wird das Update Menü verlassen.

5.4.2 Schnittstellen Einstellungen

In diesem Menü können die Einstellungen für die verschiedenen Schnittstellen vorgenommen werden:

1. Dualschnittstelle HO720 USB/RS-232 (Baudrate, Anzahl der Stopp-Bits, Parity, Handshake On/Off)
2. LAN-Schnittstelle HO730 (IP-Adresse, Sub Net Mask etc. siehe Installationsanleitung HO730) und
3. IEEE-488 GPIB-Schnittstelle HO740 (GPIB-Adresse).

Die entsprechende Schnittstelle, die zur Kommunikation genutzt werden will, wird mit der entsprechenden Softmenütaste ausgewählt. Die benötigten Schnittstellenparameter werden unter dem Softmenü **Parameter** eingestellt. Weitere Informationen zu den Schnittstellen finden Sie in Kap. 9 oder in den jeweiligen Manualen auf www.hameg.com. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

5.4.3 Speichern / Laden von Geräteeinstellungen (SAVE/RECALL)

Das Hauptmenü für die Speicher und Ladefunktionen werden durch Druck auf die Softmenütaste **Speichern/Laden** aufgerufen. Hier erscheint zunächst die Unterteilung, welche Datenarten gespeichert oder geladen werden können.

Die HMF Serie kann zwei verschiedene Arten von Daten abspeichern:

- Geräteeinstellungen
- Bildschirmfotos

Von diesen Datenarten lassen sich Bildschirmfotos nur auf einem angeschlossenen USB-Stick abspeichern. Geräteeinstellungen lassen sich sowohl auf einem USB-Stick, als auch intern in nichtflüchtigen Speichern im Gerät ablegen.

Der USB Stick sollte FAT (FAT32) formatiert sein. Eine große Anzahl von Dateien auf dem USB Stick sollte vermieden werden.

Geräteeinstellungen:

Im Softmenü **Geräteeinst.** können die aktuellen Geräteeinstellungen gespeichert oder bereits gespeicherte Einstellungen geladen werden.

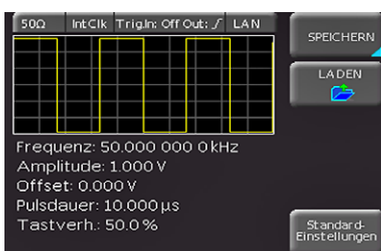


Abb. 5.10: Basismenü für Geräteeinstellungen

Der Druck auf die Softmenütaste **Speichern** öffnet das Speichermenü. Mittels der Softmenütaste **Speicherort** kann ein möglicher Speicherort (interner Speicher oder vorderer USB-Anschluss) ausgewählt werden, auf dem die Geräteeinstellungen gespeichert werden sollen. Durch Drücken dieser Taste öffnet sich der Dateisystemmanager. Der **Dateiname** kann an die jeweilige Einstellung angepasst bzw. verändert werden (SET ist die Standardbezeichnung). Über die Softmenütaste **Kommentar** kann ein Kommentar eingegeben werden, der in der Fußzeile des Dateimanagers erscheint, wenn eine Datei ausgewählt wurde. Mit **Speichern** werden die Einstellungen gespeichert.

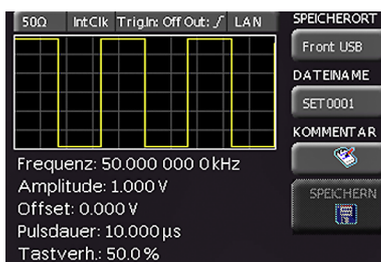


Abb. 5.11: Geräteeinstellungen speichern

Um abgespeicherte Einstellungsdateien wieder zu laden, wird das Softmenü **Laden** durch Druck der entsprechenden Softmenütaste geöffnet. Es öffnet sich der Dateimanager, in dem die gewünschte Datei bzw. der Speicherort ausgewählt werden kann. Durch Druck auf die Softmenütaste **Laden** werden die Geräteeinstellungen geladen.



Abb. 5.12: Geräteeinstellungen laden

Der Dateimanager bietet zusätzlich die Möglichkeit, einzelne Einstellungsdateien aus dem internen Speicher zu löschen. Ist ein USB Stick angeschlossen und der Speicherort **Vorn** ausgewählt, können zusätzlich Verzeichnisse gewechselt oder gelöscht werden. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

Zusätzlich bietet der Menüpunkt **StandardEinst.** die Möglichkeit, die werksseitig vorgegebenen Standardeinstellungen zu laden.

Bildschirmfotos:

Die wichtigste Form des Abspeicherns im Sinne der Dokumentation ist das Bildschirmfoto. Ein Bildschirmfoto ist eine Bilddatei, in der die, zum Zeitpunkt des Abspeicherns, aktuellen Bildschirmhalte zu sehen sind.

Einstellungen zu Speicherort und Format sind nur möglich, wenn ein USB-Stick angeschlossen ist. Bei einem angeschlossenen USB-Stick können zusätzlich Verzeichnisse gewechselt, erstellt oder gelöscht werden. Die Wahl des Zielverzeichnisses wird mit **Annehmen** bestätigt und kehrt automatisch wieder in das Bildschirmfoto-Hauptmenü zurück.

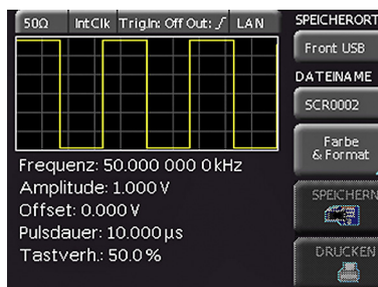


Abb. 5.13: Bildschirmfoto-Menü

Die Softmenütaste **Dateiname** öffnet das Nameingabemenü, in dem mittels Drehgeber ein Name eingegeben und mit **Annehmen** bestätigt werden kann (SCR ist die Standardbezeichnung). Automatisch erscheint wieder das Bildschirmfoto-Hauptmenü. Das Dateiformat einer Grafikdatei bestimmt die Farbtiefe und die Art der Komprimierung. Die Qualität der Formate unterscheidet sich bei den Grafiken des Funktionsgenerators nicht. Folgende Dateiformate stehen unter dem Softmenü **Format** zur Auswahl:

- BMP = Windows Bitmap Format
- GIF = Graphics Interchange Format
- PNG = Portable Network Graphic

Wenn man den Softmenüpunkt **Farbmodus** wählt, kann mit dem Drehgeber **Graustufen**, **Farbe** oder **Invertiert** ausgewählt werden. Bei **Graustufen** werden die Farben beim Abspeichern in Graustufen gewandelt, bei **Farbe** erfolgt das Abspeichern wie auf dem Bildschirm und bei **Invertiert** erfolgt ein Abspeichern in Farbe, aber mit weißem Hintergrund. Der Druck auf die Softmenütaste **Speichern** löst eine sofortige Speicherung des aktuellen Bildschirms an den eingestellten Ort, mit dem eingestellten Namen und Format aus.

Die Softmenütaste **Drucken** bietet die Möglichkeit, einen Bildschirmausdruck sofort auf einem angeschlossenen Drucker auszugeben (z.B. PCL oder PCLX als „Druckersprache“). Wird ein Drucker erkannt, ist die Softmenütaste **Drucken** nicht mehr ausgegraut. Nach dem Drücken dieser Softmenütaste öffnet sich ein Untermenü, in dem das Papierformat und der Farbmodus eingestellt werden können. Die Formate A4, A5, B5, B6 und Executive stehen zur Auswahl. Mit dem darunter liegenden Menüpunkt **Farbmodus** kann **Graustufen**,

Farbe und **Invertiert** gewählt werden. Der Graustufenmodus wandelt das Farbbild in ein Graustufenbild, welches auf einem Schwarz-Weiß-Drucker ausgegeben werden kann. Im Modus Farbe wird das Bild farblich wie auf dem Bildschirm angezeigt ausgedruckt (schwarzer Hintergrund). Der Modus Invertiert druckt ein Farbbild mit weißem Hintergrund auf einem Farb-Drucker aus, um Toner und Tinte zu sparen. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

Die kostenlose Software HMScreenshot (Softwaremodul der HME Explorer Software) ermöglicht es, über eine Schnittstelle Bildschirm ausdrücke im Bitmap Format auf einen angeschlossenen PC zu transferieren und dort abzuspeichern bzw. auszudrucken. Weitere Hinweise zur Software finden Sie in der internen HME Explorer-Hilfe auf www.hameg.com.

5.4.4 Allgemeine Geräteeinstellungen

Wichtige Grundeinstellungen, wie die Sprache der Benutzeroberfläche und allgemeine Einstellungen, werden im Softmenü **Allgemein** eingestellt.

Spracheinstellung:

Die HMF Serie bietet die Menütexte in vier verschiedenen Sprachen an:

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch

Durch Druck auf die Softmenütaste **Language** gelangen Sie in die Sprachauswahl. Die jeweilige Sprache ist aktiv, wenn die Schrift der jeweiligen Sprache blau hinterlegt ist. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

Datum & Zeit:

Durch Druck auf die Softmenütaste **Datum & ZEIT** gelangt man in das Einstellungsmenü der Uhr bzw. des Datums, welches die Ausgaben auf einen Drucker oder abgespeicherte Datensätze mit einem Datums- und Zeitstempel versieht. Das Datum und die Uhrzeit können durch den Benutzer mittels Drehgeber neu eingestellt werden. Der jeweilige Softmenüpunkt ist aktiv, wenn die Schrift blau hinterlegt ist. Mit **Speichern** können die Datums- bzw. Zeitparameter übernommen werden. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

Sound:

Ein Druck auf die Softmenütaste **Sound** öffnet ein Untermenü. Die HMF Serie bietet die Möglichkeit im Fehlerfall ein Signal auszugeben, welches unter **Fehlerton** ein- bzw. ausgeschaltet werden kann. Zusätzlich kann in diesem Menü ein **Kontrollton** aktiviert bzw. deaktiviert werden. Der jeweilige Softmenüpunkt ist aktiv, wenn die Schrift blau hinterlegt ist. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

Display

Mehrere Einstellungsmöglichkeiten des Bildschirms stehen zur Auswahl:

- **LED Hell..**: variiert die Helligkeit der LED-Anzeigen zwischen Hell und Dunkel; dies betrifft alle hinterleuchteten Tasten und sonstigen Anzeige-LED's auf der Frontseite.
- **Kurve**: Einstellung der Leuchtintensität (0...100%) des angezeigten Signals
- **Raster**: Einstellung der Leuchtintensität (0...100%) der Rasteranzeige

Der jeweilige Softmenüpunkt ist aktiv, wenn die Schrift blau hinterlegt ist. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

Gerätename:

In diesem Menüpunkt kann ein Geräte name vergeben werden. Durch Druck auf die Softmenütaste erscheint ein Tastenfeld. Mit Hilfe des Drehgebers können die Buchstaben ausgewählt und durch Druck bestätigt werden. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

Geräteinfos:

Über diesen Softmenüpunkt können Sie die Geräteinformationen, wie z.B. Seriennummer, Softwareversion etc., abrufen.



Abb. 5.14: Geräteinformationen

Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

Selbstabgleich:

Die Serie HMF verfügt über einen integrierten Selbstabgleich, um einen verbesserten Frequenzgang und einen genaueren Offset zu erzielen. Die ermittelten Korrekturwerte werden im Gerät gespeichert.

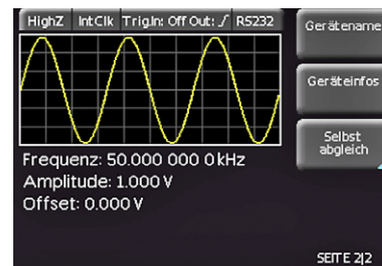


Abb. 5.15: Menü für Selbstabgleich

Zum Starten des Selbstabgleichs wird die Softmenütaste **Start** gedrückt. Die Abgleichprozedur dauert etwa 5-10 Minuten, wobei die gerade durchgeführten Schritte dargestellt und der jeweilige Fortschritt über Balken angezeigt werden. Im Anschluss an einen erfolgreichen Selbstabgleich erscheint folgende Meldung, wie in Abb. 5.16 dargestellt.



Abb. 5.16: Erfolgreicher Selbstabgleich abgeschlossen

Das Selbstabgleich-Menü wird durch die Softmenütaste **Verlassen** verlassen. Der Selbstabgleich kann mit der

Das Gerät muss warmgelaufen sein (mind. 20 Minuten eingeschaltet) und es alle Eingänge müssen frei sein, d.h. angeschlossene Kabel müssen entfernt werden.

Softmenütaste **Abbrechen** unterbrochen werden. Der Selbstabgleich sollte nur unterbrochen werden, falls z.B. das

Entfernen der Kabel vergessen wurde. Nach einem Abbruch sollte nochmals ein kompletter Selbstabgleich durchgeführt werden.

Sollte beim Selbstabgleich ein Fehler auftreten, obwohl der Abgleich wie beschrieben durchgeführt wurde, so schicken Sie bitte eine exportierte .log Datei (siehe Selbstabgleichmenü) an support@hameg.com. Diese lässt sich auf einem USB Stick speichern.

5.4.5 System Einstellungen

In diesem Menü können die Einstellungen der gewählten Lastimpedanz (50 Ω/benutzerdefiniert, HIGH) und die interne oder externe Taktvorgabe gewählt werden. Desweiteren können zwei miteinander verbundene HMF's über den entsprechenden Menüeintrag **Synchronisation** miteinander phasensynchronisiert werden (siehe Kap. 8.3.1). Die unterste Softmenütaste öffnet ein Menü, um die Triggereinstellungen vorzunehmen. Mit der linken Pfeiltaste kann eine Menüebene zurückgesprungen werden.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die gewählte Lastimpedanz der des Prüflings entspricht. Wenn die Lastimpedanz als 50 Ω gewählt ist und die tatsächliche Last hochohmig ist, so beträgt die Signalamplitude am Ausgang das Doppelte des im Display angezeigten Wertes und kann den Prüfling zerstören.

Untermenü Trigger

Im Untermenü **Trigger** können die Triggerquelle (**Imm.** / **Ext.**), die Buchse TRIG OUTPUT (**An** / **Aus**), sowie die zugehörigen Flankeneinstellungen (steigend / fallend) definiert werden. Die Triggerquelle kann entweder intern (Imm. / freilaufend) oder auf extern eingestellt werden. Im Modus **Ext.** gibt es im eigentlichen Sinne drei verschiedene Triggermöglichkeiten, wobei das Gerät automatisch die entsprechende Funktion auswählt bzw. ausführt:

- durch das Drücken auf die blaue **REM/TRIG** Taste wird ein manueller Trigger ausgelöst, ohne dass eine externe Signalquelle benötigt wird,
- Senden des Remote Kommandos TRIG über die Schnittstelle,
- je nach gewählter Einstellung wird ein positives / negatives TTL Signal an den frontseitigen **TRIG INPUT / OUTPUT** Buchsen erzeugt.

6 Steuerung des Signalausgangs

Der Signalausgang der HMF Serie kann jederzeit mittels der Taste OUTPUT (11) ein- oder ausgeschaltet werden. Ist die Taste OUTPUT aktiv, leuchtet ihre weiße LED.



Abb. 6.1: Bedienfeld für Ausgang, Offset und Invert-Funktion

Zum Ausgangssignal kann eine negative oder positive Gleichspannung als Offset hinzugefügt werden. Ist eine Offsetspannung eingestellt, wird diese durch Drücken der Taste **OFFSET** (12) zugeschaltet. Durch Leuchten der Taste wird ihre Aktivität gekennzeichnet.

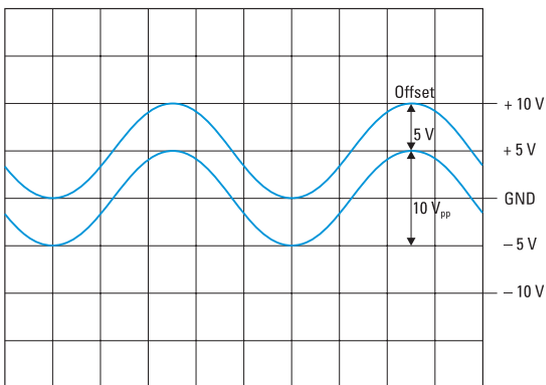


Abb. 6.2: Erläuterung zur Offsetfunktion

Im Diagramm sind zwei Signale abgebildet. Die untere Kurve ohne Offset auf der GND-Linie mit einer Höhe von 10V_{SS}. Ebenfalls eingezeichnet sind die Grenzwerte -10V und +10V. Dies entspricht 20V_{SS}. Die obere Kurve hat einen Offset von +5V. Sie erreicht mit ihrer Spitze die obere Grenze der Ausgangsstufe von +10V. Eine Vergrößerung des Offsetwertes auf z.B. 6V ist nicht möglich, da die Ausgangsstufe bei +10V ihre Grenze hat. Der Amplitudenwert wird somit automatisch begrenzt. Ebenso lässt sich bei +5V Offset die Signalamplitude nicht vergrößern, da auch hier die Grenze der Ausgangsstufe überschritten würde.

Verkleinern Sie den Offset auf +4V_{SS}, so kann die Amplitude auf 12V_{SS} vergrößert werden.

Die Polarität des Ausgangssignals wird mit der Taste **INVERT** (13) umgeschaltet. Ist die Taste aktiv, leuchtet ihre weiße LED. Diese Funktion ist ausschließlich in der Betriebsart „PULS“ verfügbar.

Die eingestellte Offsetspannung wird von einer Invertierung des Ausgangssignals mit beeinflusst. Eine Invertierung ist nur für die Funktion Puls möglich, da diese als einzige Signalform nicht symmetrisch zum Nullpunkt ist.

Wie im vorherigen Beispiel erwähnt, kann die maximale Ausgangsspannung inklusive Offset 20V (im Leerlauf) nicht übersteigen. Daher ist z.B. bei einer Amplitude von 8V_{SS} die maximale Offsetspannung 6V. Die Offsetspannung ist innerhalb dieses Bereiches kontinuierlich von negativen zu positiven Werten veränderbar. Für den Einsatz der Offset-Funktion bei der Wobbelfunktion gelten die gleichen Voraussetzungen.

7 Anschlüsse an der Gerätevorderseite

7.1 Signal Output



Abb. 7.1:
Ausgänge auf
der Frontseite

Der Signalausgang des HMF2525 / HMF2550 besitzt eine Impedanz von 50Ω und kann jederzeit mittels der Taste OUTPUT **(11)** ein- und ausgeschaltet werden. Der Signalausgang ist kurzschlussfest und kurzfristig gegen extern angelegte Spannungen (DC und AC) bis maximal $\pm 15\text{ V}$ geschützt.

7.2 Trigger Input

Der HMF2525 / HMF2550 ermöglicht unterschiedliche Betriebsarten. Neben der Standard-Betriebsart „freilaufend“ (continuous) bietet die HMF Serie die Möglichkeit, Signale getriggert oder torzeitgesteuert (Gated) zu erzeugen. Die Auswahl der Betriebsart erfolgt über den **BURST**- bzw. **SWEEP**-Modus. Bei Einschalten befindet sich das Gerät standardmäßig im freilaufenden Zustand.

Im torzeitgesteuerten Betrieb (Gated) wird das Ausgangssignal von einem TTL Signal gesteuert, welches am TRIG INPUT **(17)** auf der Gerätevorderseite anliegt. Diese Betriebsart ist asynchron. Das Ausgangssignal wird in der Phase zu beliebigen Zeiten „angeschnitten“, d.h. ein Signal wird generiert, unabhängig von der jeweiligen Phasenlage. Ein Ausgangssignal wird standardmäßig immer dann generiert, wenn das Gate-Signal HIGH (TTL) ist. Beim LOW-Zustand am Trigger-Eingang ist am Ausgang kein Signal vorhanden. Im Softmenü **System** kann die signalauslösende Flanke auf steigend oder fallend eingestellt werden.

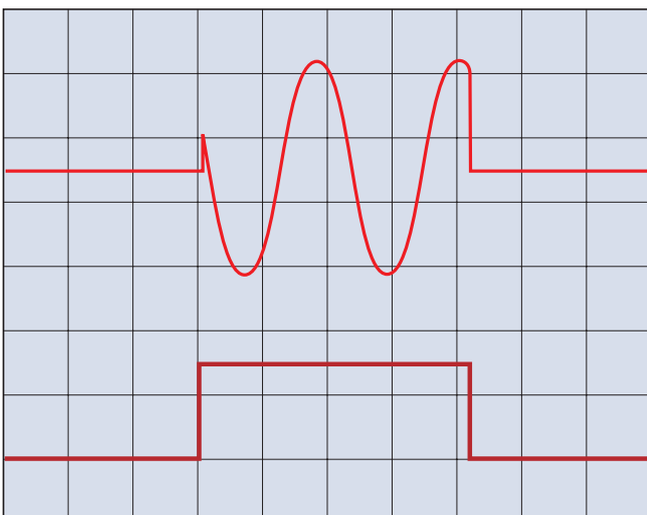


Abb. 7.2: Ausgangssignal durch GATE gesteuert (asynchron)

In der Betriebsart „extern getriggert“ wird das Triggersignal ebenfalls über die Buchse TRIG INPUT **(17)** zugeführt. Als Triggersignal fungiert auch der Befehl *TRG, der über die Schnittstelle zu senden ist. Diese Betriebsart ist synchron, d.h. das durch ein Triggersignal freigegebene Ausgangssignal beginnt im Nulldurchgang. Es werden eine oder mehrere Signalperi-

oden erzeugt, abhängig von den zuvor am Gerät eingestellten Zyklen.

Wird in der getriggerten Betriebsart die Funktion **SWEEP** eingeschaltet, gibt der Funktionsgenerator nach jedem Trigger einen einzelnen Wobbelzyklus aus. Nach Abschluss eines Wobbelzyklus wartet der Funktionsgenerator auf das nächste Triggersignal. Während dieser Zeit wird kein Signal ausgegeben.

7.3 Trigger Output

Das HMF2525 / HMF2550 ist in der Lage im Funktionsmodus SWEEP bei Erreichen der eingestellten Marker-Frequenz ein Triggersignal zu erzeugen. Dieses Signal steht an der Buchse TRIG OUTPUT **(18)** zur Verfügung.

7.4 USB-Stick

Über den USB-Anschluss an der Frontseite des Geräts können Sie zum Einen mittels eines FAT oder FAT32 formatierten USB-Massenspeichers ein Software-Update der HMF2525 / HMF2550 Firmware durchführen und zum Anderen Arbitrary-Funktionen im CSV-Format ins Gerät einlesen.

8 Anschlüsse an der Geräterückseite

8.1 Modulation Input

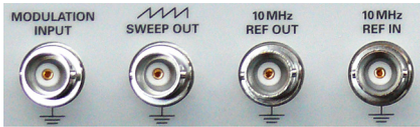


Abb. 8.1:
Anschlüsse an der
Geräterückseite

Der HMF2525 / HMF2550 bietet die Möglichkeit das Ausgangssignal mittels einer extern eingespeisten Gleichspannung zu variieren. Ein an der Buchse **MODULATION INPUT** [21] auf der Geräterückseite anliegendes Signal zwischen 0V und +5V ändert je nach gewählter Modulationsart entweder die eingestellte Ausgangsspannung (AM), den Frequenzhub (FM), die Phase (PM), die Sprungfrequenz (FSK), bzw. die Pulsbreite (PWM) zwischen 0% und 100% des am Gerät eingestellten Wertes. Die Frequenz, bzw. der Signalverlauf des externen Modulationssignals hat entsprechenden Einfluss auf die jeweils eingestellte Modulationsfrequenz und deren Erscheinungsbild.

8.2 Sweep Out

Entsprechend dem Wobbelverlauf (Sweep) steht an der BNC-Buchse **SWEEP OUT** [22] auf der Geräterückseite ein Sägezahnsignal zur Verfügung, dessen Ausgangssignal von 0V (Startfrequenz) bis +5V (Stoppfrequenz) reicht. Weitere Informationen zur SWEEP-Funktion finden Sie im Kapitel „Erweiterte Bedienfunktionen“.

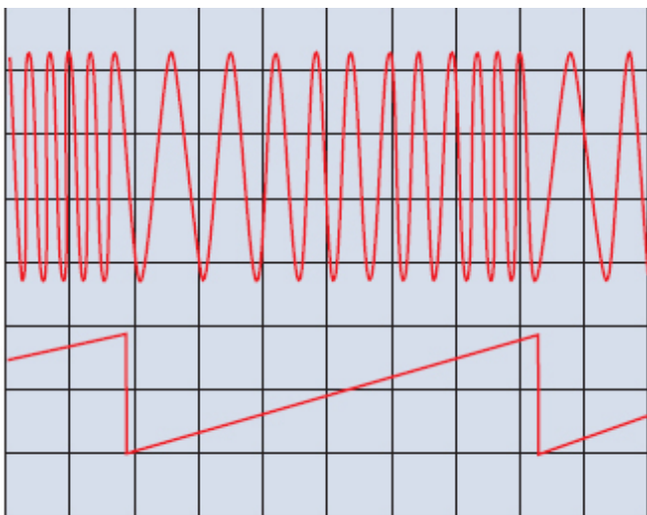


Abb. 8.2: Gewobbelter Sinus; Sägezahnangang

8.3 REF OUT / REF IN

Zur weiteren Erhöhung der Frequenzstabilität kann der interne Oszillator des HMF2525 / HMF2550 durch einen externen Oszillator ersetzt werden. Dieser wird an die auf der Geräterückseite befindliche Buchse für die externe Referenz [10 MHz REF IN/ REF OUT] [23] / [24] angeschlossen. Die externe Referenzfrequenz muss dazu den im Datenblatt vorgegebenen Spezifikationen für Frequenzgenauigkeit und Amplitude entsprechen. Die Umschaltung zwischen interner und externer Referenzfrequenz ist über die Taste **MENU** [8] unter System (**Takt**) möglich.

8.3.1 Phasensynchronisation

Geräte der HMF Familie können mittels der rückseitigen 10MHz BNC Aus- und Eingänge mit wenigen Schritten phasensynchronisiert werden. Hierbei ist ein Gerät der sog. „Master“ und das zweite Gerät der sog. „Slave“.

Um zwei Geräte der HMF Serie miteinander zu synchronisieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Verbinden Sie den auf der Rückseite des Geräts befindlichen **10MHz Ref. OUT** Ausgang des Masters mit dem **10MHz Ref. IN** Eingang des Slaves. Hiermit wird bei beiden Geräten der gleiche (interne) 10MHz Referenztakt des Master-Geräts verwendet. Die Signale sind somit bereits frequenzsynchron, jedoch noch um einen (zufälligen) festen Winkel phasenverschoben.
- Verbinden sie nun den frontseitigen **TRIG OUTPUT** des Masters mit dem frontseitigen **TRIG. INPUT** des Slaves. Dadurch werden die ausgegebenen Signale phasensynchronisiert.

Um die Synchronisierung durchzuführen müssen nun zusätzlich folgende Einstellungen am Gerät vorgenommen werden:

Am Master:

Drücken Sie die Taste **MENU**, gefolgt von dem Softkey **System**, dann Softkey **Trigger** und aktivieren Sie in dem nun erscheinenden Untermenü die **TRIG. Quelle**.

Am Slave:

Drücken Sie die Taste **MENU**, gefolgt von dem Softkey **System**, dann Softkey **Takt** und stellen Sie diese von **Int.** auf **Ext.** Der zuvor ausgegraute Menüeintrag **Synchro.** wird nun aktiv. Wählen Sie nun mittels Softkey **Synchro.** und dem Drehgeber die gewünschte Synchronisationsart (manuell via REMOTE Taste oder automatisch) aus. Das Gerät wird sich nun automatisch (oder im manuellen Modus durch Drücken der grün leuchtenden REMOTE Taste) mit dem Master-Signal synchronisieren.

HAMEG unterstützt nur die Phasensynchronisierung zweier Geräte. Eine definierte Phasenverschiebung der Signale zueinander ist nicht vorgesehen.

Sind beide Signale phasensynchron, können Sie durch leichtes Verändern der Signalfrequenz am Slave den Phasenwinkel der Signale beeinflussen. Erhöhen Sie hierzu die Signalfrequenz am Slave geringfügig. Sie können nun erkennen, wie das Signal anfängt zu „wandern“. Ist der gewünschte Phasenwinkel erreicht, reduzieren Sie die Frequenz wieder auf den Wert des Masters. Das Signal „steht“ nun wieder. Durch Verwendung deselben 10MHz Referenztakts sollte dieser Phasenwinkel konstant bleiben. Beachten Sie bitte, dass sich das Gerät hierfür im manuellen Synchronisierungsmodus befinden muss.

9 Remote Betrieb

Die HMF-Serie ist standardmäßig mit einer H0720 USB/RS-232 Schnittstelle ausgerüstet. Die Treiber für diese Schnittstelle finden sie sowohl auf der dem Arbitrary Funktionsgenerator beigelegten Produkt-CD, als auch auf <http://www.hameg.com>.

Um eine erste Kommunikation herzustellen, benötigen Sie ein serielles Kabel (1:1) und ein beliebiges Terminal Programm wie z.B. Windows HyperTerminal, das bei jedem Windows Betriebssystem (außer Windows Vista) enthalten ist. Eine detaillierte Anleitung zur Herstellung der ersten Verbindung mittels Windows HyperTerminal finden sie in unserer Knowledge Base unter <http://www.hameg.com/hyperterminal>.

Zur externen Steuerung verwendet der HMF2525 / HMF2550 die Skriptsprache SCPI (= **S**tandard **C**ommands for **P**rogrammable **I**nstruments). Mittels der mitgelieferten USB/RS-232 Dual-Schnittstelle (optional Ethernet/USB oder IEEE-488 GPIB) haben Sie die Möglichkeit Ihr HAMEG-Gerät extern über eine Remote-Verbindung (Fernsteuerung) zu steuern. Dabei haben Sie auf den Großteil aller Funktionen Zugriff, die Ihnen auch im manuellen Betrieb über das Front-Panel zur Verfügung stehen. Ein Dokument mit einer detaillierten Auflistung der unterstützten SCPI-Kommandos ist unter www.hameg.com als PDF zum Download verfügbar.

Um eine Kommunikation zu ermöglichen, müssen die gewählte Schnittstelle und die ggfs. dazugehörigen Einstellungen im Funktionsgenerator exakt denen im PC entsprechen.

9.1 RS-232

Die RS-232 Schnittstelle ist als 9polige D-SUB Buchse ausgeführt. Über diese bidirektionale Schnittstelle können Einstellparameter, Daten und Bildschirmausdrucke von einem externen Gerät (z.B. PC) zum Funktionsgenerator gesendet bzw. durch das externe Gerät abgerufen werden. Eine direkte Verbindung vom PC (serieller Port) zum Interface kann über ein 9poliges abgeschirmtes Kabel (1:1 beschaltet) hergestellt werden. Die maximale Länge darf 3m nicht überschreiten. Die Steckerbelegung für das RS-232 Interface (9polige D-Subminiatur Buchse) ist folgendermaßen festgelegt:

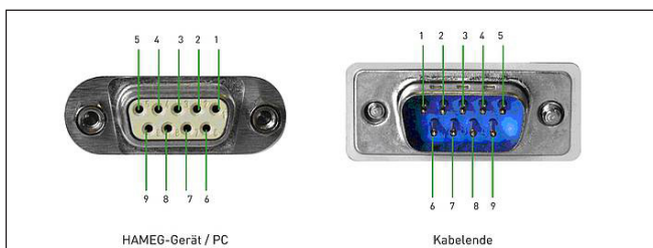


Abb. 9.1: RS-232 Pinbelegung

Pin

- 2 Tx Data (Daten vom Funktionsgenerator zum externen Gerät)
- 3 Rx Data (Daten vom externen Gerät zum Funktionsgenerator)
- 7 CTS Sendebereitschaft
- 8 RTS Empfangsbereitschaft
- 5 Masse (Bezugspotential, über den Funktionsgenerator (Schutzklasse II) und Netzkabel mit dem Schutzleiter verbunden)
- 9 +5V Versorgungsspannung für externe Geräte (max. 400 mA)

Der maximal zulässige Spannungshub an den Tx, Rx, RTS und CTS Anschlüssen beträgt ± 12 Volt. Die RS-232-Standardparameter für die Schnittstelle lauten:

8-N-1 (8 Datenbits, kein Paritätsbit, 1 Stoppbit), RTS/CTS-Hardware-Protokoll: Keine.

Um die Schnittstellenparameter am HMF einzustellen, drücken Sie die Taste **MENU** auf der Frontplatte und danach die Softmenütaste **Schnittstelle**. Anschließend stellen Sie sicher, dass die Softmenütaste **RS-232** mit blauer Schrift hinterlegt ist (damit ist RS-232 als Schnittstelle ausgewählt). Mit der Softmenütaste **Parameter** können alle notwendigen Einstellungen für die RS-232 Kommunikation vorgenommen und abgespeichert werden.

9.2 USB

Alle Ausführungen zur USB Schnittstelle gelten sowohl für die standardmäßige Schnittstellenkarte H0720 als auch für die optionale H0730. Die verfügbaren USB Treiber sind derzeit für Windows XP™, Windows VISTA™ und Windows 7™ (32 + 64 Bit) voll getestet und freigegeben.

Die USB Schnittstelle muss im **MENU** des Funktionsgenerators ausgewählt werden und bedarf keiner weiteren Einstellung. Bei der ersten Verbindung mit einem PC fordert Windows™ die Installation eines Treibers. Der Treiber befindet sich auf der mitgelieferten CD oder kann im Internet unter www.hameg.com im Downloadbereich für die H0720/H0730 heruntergeladen werden. Die Verbindung kann sowohl über die normale USB Verbindung als auch über einen virtuellen COM Port (VCP) geschehen. Hinweise zur Treiberinstallation sind im Installationshandbuch der H0720 bzw. H0730 Schnittstelle enthalten.

Wenn der virtuelle COM Port (VCP) genutzt wird, muss im HMF die USB-Schnittstelle ausgewählt sein. Auf PC-Seite muss der VCP im Geräte-Manager aktiviert werden.

9.3 Ethernet (Option H0730)

Die optionale Schnittstellenkarte H0730 verfügt neben der USB auch über eine Ethernet Schnittstelle. Die Einstellungen der notwendigen Parameter erfolgt im Funktionsgenerator, nachdem die Softmenü Schnittstelle **Ethernet** ausgewählt und die Softmenütaste **Parameter** gedrückt wurde. Es ist möglich, eine vollständige Parametereinstellung inklusive der Vergabe einer festen IP-Adresse vorzunehmen. Alternativ ist auch die dynamische IP-Adressenzuteilung mit der Aktivierung der DHCP Funktion möglich. Bitte kontaktieren Sie ggfs. Ihren IT Verantwortlichen, um die korrekten Einstellungen vorzunehmen.

Wenn DHCP genutzt wird und das HMO keine IP Adresse beziehen kann (z.B. wenn kein Ethernet Kabel eingesteckt ist oder das Netzwerk kein DHCP unterstützt) dauert es bis zu drei Minuten, bis ein time out die Schnittstelle wieder zur Konfiguration frei gibt.

Wenn das Gerät eine IP-Adresse hat, lässt es sich mit einem Webbrowser unter dieser IP aufrufen, da die H0730 über einen integrierten Webserver verfügt. Dazu geben sie die IP Adresse in der Adresszeile Ihres Browsers ein (<http://xxx.xxx.xxx.xx>) und es erscheint ein entsprechendes Fenster mit der Angabe des Gerätes mit seinem Typ, der Seriennummer und den Schnitt-

stellen mit deren technischen Angaben und eingestellten Parametern.

The screenshot shows the 'DEVICE INFORMATION' page for a HAMEG H0730 interface. The page is organized into a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains links for 'Device Information', 'Screen Data', and 'SCPI Device Control'. The main content area displays the following information:

DEVICE INFORMATION	
Device Class:	H0730
Device Type:	HMF25xx
Device Number:	057220023
Firmware Version:	00.025
Interface Type:	H0730
Serial Number:	048620035
HW Version:	1.001
SW Version:	2.000
Ethernet Port	
MAC Address:	00-50-C2-45-10-B0
DHCP:	On
IP Address:	192.168.199.171
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	192.168.199.1
IP Port:	1024
HTTP Port:	80
USB Port	
Vendor ID:	0403 (hex)
Product ID:	ED73 (hex)

At the bottom of the page, there are two small logos: 'A Rohde & Schwarz Company' on the left and '© HAMEG Instruments GmbH' on the right.

Abb. 9.2: Webserver mit Gerätedatenseite

Auf der linken Seite lassen sich über den entsprechenden Link **Bildschirmdaten** ein Bildschirmausdruck vom HMF übertragen (und mit der rechten Maustaste zur weiteren Verwendung in die Zwischenablage kopieren). Der Link **Steuerung** mittels SCPI öffnet eine Seite mit einer Konsole, um einzelne Fernsteuerkommandos an den Funktionsgenerator zu senden. Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch zur H0730 Schnittstelle auf der Website www.hameg.com.

Generell arbeitet die H0730 mit einer RAW-Socket Kommunikation zur Steuerung des Geräts und Abfrage der Messwerte. Es wird daher kein TMC-Protokoll oder ähnliches verwendet.

9.4 IEEE 488.2 / GPIB (Option H0740)

Die optionale Schnittstellenkarte H0740 verfügt eine IEEE488.2 Schnittstelle. Die Einstellungen der notwendigen Parameter erfolgt im Funktionsgenerator, nachdem **IEEE488** als Schnittstelle ausgewählt und die Softmenütaste **Parameter** gedrückt wurde. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur H0740 Schnittstelle auf der Website www.hameg.com.

10 Anhang

10.1 Abbildungsverzeichnis

Abb. 2.1:	Frontansicht des HMF2550 / HMF2525	8
Abb. 2.2:	Rückansicht des HMF2550 / HMF2525	9
Abb. 3.1:	Beispiel einer Oszilloskopkurve	9
Abb. 3.2:	Bildschirmaufteilung des HMF2550 / 2525	9
Abb. 4.1:	Auswahltasten für Grundsignalformen	10
Abb. 4.2:	Numerische Tastatur mit Einheiten	10
Abb. 4.3:	Anzeige für die gewählte Einstellung	11
Abb. 4.4:	Anzeige für die geänderten Einstellungen	11
Abb. 4.5:	Anzeige für die geänderte Amplitudeneinstellung	11
Abb. 4.6:	Beispiel eines Arbitrarysignals	12
Abb. 4.7:	Beispiel für eine benutzerdefinierte Arbitrarykurve	13
Abb. 4.8:	Arbitrarybeispiel der HME Explorer Software	13
Abb. 4.9:	HME Explorer Hilfe	13
Abb. 5.1:	Beispiel für AM Modulation	14
Abb. 5.2:	Beispiel für FM Modulation	14
Abb. 5.3:	Beispiel für PM Modulation	14
Abb. 5.4:	Beispiel für FSK Modulation	15
Abb. 5.5:	Beispiel für PWM Modulation	15
Abb. 5.6:	HMF1 Einstellungen	15
Abb. 5.7:	HMF2 Einstellungen	16
Abb. 5.8:	Beispiel für den Burstbetrieb	16
Abb. 5.9:	Aktualisierungsmenü Firmware	17
Abb. 5.10:	Basismenü für Geräteeinstellungen	18
Abb. 5.11:	Geräteeinstellungen speichern	18
Abb. 5.12:	Geräteeinstellungen laden	18
Abb. 5.13:	Bildschirmfoto-Menü	18
Abb. 5.14:	Geräteinformationen	19
Abb. 5.15:	Menü für Selbstabgleich	19
Abb. 5.16:	Erfolgreicher Selbstabgleich abgeschlossen	19
Abb. 6.1:	Bedienfeld für Ausgang, Offset und Invert-Funktion	20
Abb. 6.2:	Erläuterung zur Offsetfunktion	20
Abb. 7.1:	Ausgänge auf der Frontseite	21
Abb. 7.2:	Ausgangssignal durch GATE gesteuert (asynchron)	21
Abb. 8.1:	Anschlüsse an der Geräterückseite	22
Abb. 8.2:	Gewobelter Sinus; Sägezahnausgang	22
Abb. 9.1:	RS-232 Pinbelegung	23
Abb. 9.2:	Webserver mit Gerätedatenseite	24

10.2 Stichwortverzeichnis

A mplitude:	10, 11, 12, 13, 18, 19
Amplitudenmodulation:	13
Anstiegs- und Abfallzeit:	9
Arbitrary-Definition:	12
Arbitrary-Signale:	12
Ausgangssignal:	8, 10, 18, 19
B etriebsarten:	7, 9, 18
Burn in-Test:	7
Burst:	9, 14
C ardinal Sinus Funktion:	12, 13
CSV-Datei:	12
CSV-Format:	9, 12, 19

Dreieck-Funktion: 12, 13

Externe Signalquelle: 14, 17

Frequenz: 10, 11, 12, 13, 19

Frequenzhub: 19

Frequenzmodulation: 13

Frequenzstabilität: 19

FSK-Rate: 13

Funktionstasten: 10

Gate-Funktion: 13

Gating: 9

Gewährleistung: 7

Graustufenmodus: 16

High-Pegel: 10

HMArb Software: 9, 12

Hystereseverhalten: 9

Lastimpedanz: 17

Low-Pegel: 10, 11

Marker-Frequenz: 13, 19

Mittenfrequenz: 13

Modulationsarten: 8, 9, 13, 19

Modulationsfrequenz: 19

Modulationsgrad: 13

Modulationssignal: 8, 13

Numerischen Tastatur: 8, 10, 11, 13, 14

Oberwellenspektrum: 12

Offset: 8, 10, 11, 12, 18

Offsetspannung: 18

Parametereinheit: 10

Pfeiltasten: 8, 10

Phasenmodulation: 11, 13

Pulsbreite: 9, 10, 11, 19

Pulsgenerator: 9

Rampen-Funktion: 12, 13

Rechteck-Funktion: 12, 13

Referenzausgang: 8

Rosa Rauschen: 12, 13

Sägezahnsignal: 19

Schnittstelle: 8, 9, 11, 12, 15, 18, 20

SCPI: 20

Selbstabgleich: 17, 21

Signalausgang: 8, 11, 18

Signalform: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18

Signalfrequenz: 11, 12

Signalleitungen: 2, 17

Signalparameter: 10, 11

Signalquelle: 13

Signalverlauf: 19

Sinus-Funktion: 12, 13

Spracheinstellung: 16

Sprungfrequenz: 13, 19

Startfrequenz: 10, 13, 14, 19

Stoppfrequenz: 10, 13, 19

Sweep: 8, 11, 13, 19

TFT Display: 9

Trägerfrequenz: 13

Trägersignal: 13

Transport: 6
Triggereingang: 13
Triggerquelle: 14, 17, 22
Triggersignal: 8, 14, 18, 19
TTL Signal: 14, 17

USB Anschluss: 9, 12

Weißes Rauschen: 12, 13
Wiederholfrequenz: 9
Windows HyperTerminal: 20
Wobbelbetrieb: 13
Wobbelbreite: 13
Wobbelfunktion: 13, 14, 18
Wobbeln: 9
Wobbelsignal: 14
Wobbelverlauf: 19
Wobbelzeit: 13, 14
Wobbelzyklus: 19

Zyklenzahl: 14



HAMEG®
Instruments
A Rohde & Schwarz Company

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante:
HAMEG Instruments GmbH · Industriestraße 6 · D-63533 Mainhausen

Die HAMEG Instruments GmbH bescheinigt die Konformität für das Produkt
The HAMEG Instruments GmbH herewith declares conformity of the product
HAMEG Instruments GmbH déclare la conformité du produit
HAMEG Instruments GmbH certifica la conformidad para el producto

Bezeichnung / Product name / Arbitrary Funktionsgenerator
Designation / Descripción: Arbitrary Function Generator
Arbitrary Générateur de fonction
Generador Arbitrario de Funciones

Typ / Type / Type / Tipo: HMF2550 / HMF2525

mit / with / avec / con: HO720

Optionen / Options /
Options / Opciones: HO730, HO740

mit den folgenden Bestimmungen / with applicable regulations /
avec les directives suivantes / con las siguientes directivas:

EMV Richtlinien / EMC Directives / Directives CEM / Directivas IEM:
2004/108/EG;

Niederspannungsrichtlinie / Low-Voltage Equipment Directive / Directive des
équipements basse tension / Directiva de equipos de baja tensión:
2006/95/EG

Angewendete harmonisierte Normen / Harmonized standards applied /
Normes harmonisées utilisées / Normas armonizadas utilizadas:

Sicherheit / Safety / Sécurité / Seguridad:
DIN EN 61010-1; VDE 0411-1: 08/2002

Überspannungskategorie / Overvoltage category / Catégorie de surtension /
Categoría de sobretensión: II

Verschmutzungsgrad / Degree of pollution / Degré de pollution /
Nivel de polución: 2

Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility /
Compatibilité électromagnétique / Compatibilidad electromagnética:

EMV Störaussendung / EMI Radiation / Emission CEM / emisión IEM:
DIN EN 61000-6-3: 09/2007 (IEC/CISPR22, Klasse / Class / Classe / classe B)
VDE 0839-6-3: 04/2007

Störfestigkeit / Immunity / Inmunitee / inmunidad:
DIN EN 61000-6-2; VDE 0839-6-2: 03/2006

Oberschwingungsströme / Harmonic current emissions / Émissions de courant
harmonique / emisión de corrientes armónicas:
DIN EN 61000-3-2; VDE 0838-2: 06/2009

Spannungsschwankungen u. Flicker / Voltage fluctuations and flicker /
Fluctuations de tension et du flicker / fluctuaciones de tensión y flicker:
DIN EN 61000-3-3; VDE 0838-3: 06/2009

Datum / Date / Date / Fecha
12. 04. 2012

Unterschrift / Signature / Signatur / Signatura

Holger Asmussen
General Manager

General remarks regarding the CE marking

HAMEG measuring instruments comply with the EMI norms. Our tests for conformity are based upon the relevant norms. Whenever different maximum limits are optional HAMEG will select the most stringent ones. As regards emissions class 1B limits for small business will be applied. As regards susceptibility the limits for industrial environments will be applied.

All connecting cables will influence emissions as well as susceptibility considerably. The cables used will differ substantially depending on the application. During practical operation the following guidelines should be absolutely observed in order to minimize EMI:

1. Data connections

Measuring instruments may only be connected to external associated equipment (printers, computers etc.) by using well shielded cables. Unless shorter lengths are prescribed a maximum length of 3 m must not be exceeded for all data interconnections (input, output, signals, control). In case an instrument interface would allow connecting several cables only one may be connected.

In general, data connections should be made using double-shielded cables. For IEEE-bus purposes the double screened cable HZ72 from HAMEG is suitable.

2. Signal connections

In general, all connections between a measuring instrument and the device under test should be made as short as possible. Unless a shorter length is prescribed a maximum length of 3 m must not be exceeded, also, such connections must not leave the premises.

All signal connections must be shielded (e.g. coax such as RG58/U). With signal generators double-shielded cables are mandatory. It is especially important to establish good ground connections.

3. External influences

In the vicinity of strong magnetic or/and electric fields even a careful measuring set-up may not be sufficient to guard against the intrusion of undesired signals. This will not cause destruction or malfunction of HAMEG instruments, however, small deviations from the guaranteed specifications may occur under such conditions.

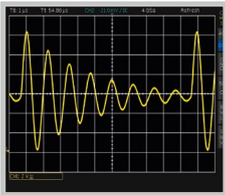
HAMEG Instruments GmbH

Deutsch	3
English	
01	General remarks regarding the CE marking 28
02	Function Generator HMF2525 / HMF2550 30
03	Specifications 31
1	Important hints 32
1.1	Symbols 32
1.2	Unpacking 32
1.3	Positioning 32
1.4	Transport and Storage 32
1.5	Safety instructions 32
1.6	Proper operating conditions 32
1.7	Warranty and Repair 33
1.9	Power switch 33
1.9	Line fuse 33
2	Controls and display 34
3	Short description HMF2525 / HMF2550 35
4	Operation of the HMF2525 / HMF2550 36
4.1	First time operation 36
4.2	Switching on 36
4.3	Supported signal waveforms with parameter inputs 36
4.4	Quick introduction 36
4.5	Display 37
4.6	Setting of parameters 37
4.7	Defining an arbitrary function 38
5	Extended operating modes 40
5.1	Modulation types (MOD) 40
5.2	Sweep mode (SWEEP) 42
5.3	BURST mode (BURST) 42
5.4	Menu options (MENU) 43
6	Control of the signal output 46
7	Front panel connections 46
7.1	Signal Output 46
7.2	Trigger Input 46
8	Rear panel connections 47
8.1	Modulation input 47
8.2	Sweep out 47
8.3	REF OUT/REF IN 47
9	Remote Control 48
9.1	RS-232 48
9.2	USB 48
10	Appendix 49
10.1	Table of figures 49
10.2	Glossary 49

25MHz [50MHz] Arbitrary Function Generator HMF2525 [HMF2550]



Generation of complex Waveforms with 256kPts in 14Bit



All Parameters at a glance on the 3.5" TFT and interactive Softkeys



Ethernet/USB Dual-Interface H0730 (Option)



- Frequency Range 10 μ Hz...25MHz [50MHz]
- Output Voltage 5mV_{pp}...10V_{pp} (into 50 Ω) DC Offset \pm 5mV...5V
- Arbitrary Waveform Generator: 250MSa/s, 14Bit, 256kPts
- Sine, Square, Pulse, Triangle, Ramp, Arbitrary Waveforms incl. Standard Curves (white Noise, Cardiac etc.)
- Total Harmonic Distortion 0.04% (f < 100kHz)
- Burst, Sweep, Gating, external Trigger
- Rise Time < 8ns, in Pulse Mode 8...500ns Variable-Edge-Time
- Pulse Mode: Frequency Range 100 μ Hz...12.5MHz [25MHz], Pulse Width 15ns...999s, Resolution 5ns
- Modulation Modes AM, FM, PM, PWM, FSK (int. and ext.)
- 10MHz Timebase: \pm 1ppm TCXO, rear I/O BNC Connector
- Front USB Connector: Save and Recall of Waveforms and Settings
- 8.9cm (3.5") TFT: crisp Representation of the Waveform and all Parameters
- USB/RS-232 Dual-Interface, optional Ethernet/USB Dual-Interface or IEEE-488 (GPIB)

25 MHz Arbitrary Function Generator HMF2525 [50 MHz Arbitrary Function Generator HMF2550]

All data valid at 23 °C after 30 minutes warm-up.

Frequency	
HMF2525:	10 μHz...25 MHz
HMF2550:	10 μHz...50 MHz
Temperature stability:	1 ppm (18...28 °C)
Aging (after 1 year):	±1 ppm (25 °C)
Amplitude	
Output voltage:	5 mV _{pp} ...10 V _{pp} (into 50 Ω) 10 mV _{pp} ...20 V _{pp} (open circuit)
Resolution:	1 mV (into 50 Ω)
Setting accuracy:	±1% of control + 1 mV _{pp} at 1 kHz
Frequency response (Sine):	f < 10 MHz: <±0.15 dB 10 MHz ≤ f < 25 MHz: <±0.2 dB 25 MHz ≤ f < 50 MHz: <±0.4 dB
DC offset:	
Voltage range (AC + DC)	±5 mV...5 V (into 50 Ω) ±10 mV...10 V (open circuit)
Accuracy	±2% of offset; ±0.5% of signal level ±2 mV; ±1 mV/MHz
Units:	V _{pp} , dBm
Waveform Sine Wave	
Total harmonic distortion (1 V _{pp}):	
f < 100 kHz	<-70 dBc
100 kHz ≤ f < 10 MHz	<-55 dBc
10 MHz ≤ f < 25 MHz	<-40 dBc
f ≥ 25 MHz	<-37 dBc
Spurious (Non-harmonics 1 V _{pp}):	
f < 1 MHz	-70 dBc
1 MHz < f < 50 MHz	-70 dBc + 6 dB/Octave
Total harmonic distortion: (f ≤ 100 kHz)	0.04 % typ.
Phase noise: (10 MHz, 10 kHz Offset, 1 V _{pp})	<-115 dBc/Hz typ.
Waveform Square	
Rise/fall time:	<8 ns
Overshoot:	<3 % typ.
Symmetry (50 % duty cycle):	1 % + 5 ns
Jitter (RMS):	<1 ns typ.
Waveform Pulse	
Frequency range:	
HMF2525	100 μHz...12.5 MHz
HMF2550	100 μHz...25 MHz
Amplitude:	5 mV...+5 V respectively -5 mV...-5 V (into 50 Ω)
Rise/fall time:	<8 ns, variable up to 500 ns
Pulse width:	15 ns...999 s
Resolution:	5 ns
Jitter (RMS):	<500 ps typ.
Overshoot:	<3 % typ.
Waveform Ramp, Triangle	
Frequency range:	
HMF2525	10 μHz...5 MHz
HMF2550	10 μHz...10 MHz
Symmetry:	1...99 %
Linearity:	
f < 250 kHz	<0.1 % typ.
f ≥ 250 kHz	<2 % typ.
Waveform Arbitrary	
Frequency range:	
HMF2525	10 μHz...12.5 MHz
HMF2550	10 μHz...25 MHz
Sample rate:	250 MSa/s
Amplitude resolution:	14 Bit
Bandwidth (-3 dB):	>50 MHz
Signal length:	Up to 256 kPts
Non-volatile memory:	up to 4 MB (internal file system)
Predefined waveforms:	Sine, square (50 %), ramp (positive/negative), triangle (50 %), noise (white/pink), cardinal sine, exponential (rise/fall)
Inputs and Outputs	
Signal output:	BNC socket (frontside), short-circuit-proof, ext. voltage ±15 V max.
Impedance	50 Ω
Gate/Trigger input:	BNC socket (frontside)

Impedance	5 kΩ 100 pF
Level	TTL (protected up to ±30 V)
Edge	Positive/negative (selectable)
Pulse width	Min. 100 ns
Trigger output:	BNC socket (frontside)
Impedance	50 Ω
Level	Positive TTL level impulse
Frequency	10 MHz max.
Modulation input:	BNC socket (rear side)
Impedance	10 kΩ
Max. input voltage	±5 V for full scale
Bandwidth (-3 dB)	DC...50 kHz (sample with 250 kSa/s)
Reference input:	BNC socket (rear side)
Impedance	1 kΩ
Frequency	10 MHz ±100 kHz
Input voltage	TTL
Reference output:	BNC socket (rear side)
Impedance	50 Ω
Frequency	10 MHz
Output voltage	1.65 V _{pp} (into 50 Ω)
Ramp output:	BNC socket (rear side)
Impedance	200 Ω
Output voltage	0...5 V, synchronous with sweep
Sweep	
Signals:	All (except pulse)
Type:	linear/logarithmic
Direction:	up/down
Sweep time:	1 ms...500 s
Burst	
Signals:	All
Type:	Internal/external triggered, 1...50,000 cycles, Immediate or Gate controlled
Start/stop phase:	0...360° (sine only)
Trigger source:	Manual, internal or external via Trigger source or interface
Internal Trigger period:	1 μs...500 s
Modulation	
Type of modulation:	AM, FM, PM, PWM, FSK
Waveform carrier:	All (except pulse)
Internal modulation (waveform):	Sine, square (50 %), ramp (positive/negative), triangle (50 %), noise (white/pink), cardinal sine, exponential (rise/fall), Arbitrary with up to 4,096 Pts.
Internal modulation frequency:	10 μHz...50 kHz
Ext. modulation bandwidth (-3 dB):	DC...50 kHz (sampled at 250 kSa/s)
Amplitude modulation:	
Modulation depth	0...100 %
Frequency modulation:	
Frequency deviation	Max. 10 MHz
Phase modulation:	
Phase deviation	-180...+180°
Pulse width modulation:	
Deviation	0...49.99 % of the pulse width
Miscellaneous	
Display:	8.9 cm (3.5") color TFT QVGA 65 k colors
Interface:	Dual-Interface USB/RS-232 (HO720)
Save/Recall memory:	4 MB internal file system/ext. USB
Protection class:	Safety class I (EN61010-1)
Power supply:	105...253 V, 50...60 Hz, CAT II
Power consumption:	approx. 30 W
Operating temperature:	+5...+40 °C
Storage temperature:	-20...+70 °C
Rel. humidity:	5...80 % (non condensing)
Dimensions (W x H x D):	285 x 75 x 365 mm
Weight:	3.4 kg
Accessories supplied: Line cord, Operating manual, CD, Software	
Recommended accessories:	
HO730	Dual-Interface Ethernet/USB
HO740	Interface IEEE-488 (GPIB), galvanically isolated
HZ13	Interface cable (USB) 1.8 m
HZ14	Interface cable (serial) 1:1
HZ20	Adapter, BNC to 4mm banana
HZ24	Attenuators 50 Ω (3/6/10/20 dB)
HZ33	Test cable 50 Ω, BNC/BNC, 0.5 m
HZ34	Test cable 50 Ω, BNC/BNC, 1.0 m
HZ42	19" Rackmount kit 2RU
HZ72	IEEE-488 (GPIB) Cable 2m

1 Important hints



(1) (2) (3) (4)

1.1 Symbols

- Symbol 1: Attention, please consult manual
 Symbol 2: Danger! High voltage!
 Symbol 3: Ground connection
 Symbol 4: Stop! Possible instrument damage!

1.2 Unpacking

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

1.3 Positioning

Two positions are possible: According to Fig. 1 the front feet are folded down and are used to lift the instrument so its front points slightly upward (appr. 10 degrees).

If the feet are not used (Fig. 2) the instrument can be stacked safely with many other HAMEG instruments.

In case several instruments are stacked (Fig. 3) the feet rest in the recesses of the instrument below so the instruments can not be inadvertently moved..

Fig. 1

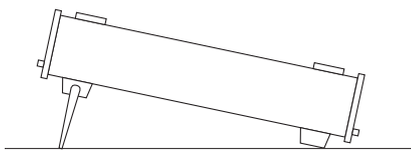
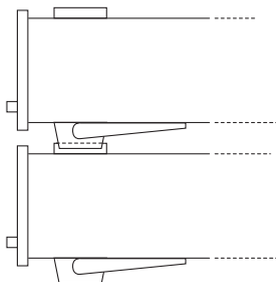


Fig. 2



Fig. 3



Please do not stack more than 3 instruments. A higher stack will become unstable, also heat dissipation may be impaired

1.4 Transport and Storage

Please keep the shipping carton in case the instrument may require later shipment for repair. Losses and damages during transport as a result of improper packaging are excluded from warranty!

Dry indoors storage is required. After exposure to extreme temperatures 2h for accommodation to ambient temperature before turning the instrument on.

1.5 Safety instructions

The instrument conforms to VDE 0411/1 safety standards applicable to measuring instruments and left the factory in proper condition according to this standard. Hence it conforms also to the European standard EN 61010-1 resp. to the international standard IEC 61010-1. Please observe all warnings in this manual in order to preserve safety and guarantee operation without any danger to the operator. According to safety class 1 requirements all parts of the housing and the chassis are connected to the safety ground terminal of the power connector.



Do not disconnect the safety ground either inside or outside of the instrument!

In case of doubt the power connector should be checked according to DIN VDE 0100/610:

- The line voltage of the instrument as shown on the type label must correspond to the line voltage used.
- Only qualified personnel may open the instrument
- Prior to opening the instrument must be disconnected from the line and all other inputs/outputs.

In any of the following cases the instrument must be taken out of service and locked away from unauthorized use:

- Visible damages
- Damage to the power cord
- Damage to the fuse holder
- Loose parts
- No operation
- After longterm storage in an inappropriate environment, e.g. open air or high humidity.
- Excessive transport stress

1.6 Proper operating conditions

The instruments are destined for use in dry clean rooms. Operation in an environment with high dust content, high humidity, danger of explosion or chemical vapors is prohibited. Operating temperature is +5...+40°C. Storage or transport limits are -20...+70°C. In case of condensation 2 hours for accommodation to ambient temperature before turning the instrument on.

For safety reasons operation is only allowed from 3 terminal connectors with a safety ground connection or via isolation transformers of class 2. The instrument may be used in any position, however, sufficient ventilation must be assured as convection cooling is used. For continuous operation prefer a horizontal or slightly upward position using the feet.

Specifications with tolerances are valid after a 30 minute warm-up period and at 23 °C. Specifications without tolerances are typical values of an average instrument.

1.7 Warranty and Repair

HAMEG instruments are subjected to a strict quality control. Prior to leaving the factory, each instrument is burnt-in for 10 hours. By intermittent operation during this period almost all defects are detected. Following the burn-in, each instrument is tested for function and quality, the specifications are checked in all operating modes; the test gear is calibrated to national standards.

The warranty standards applicable are those of the country in which the instrument was sold. Reclamations should be directed to the dealer where the instrument was purchased.

Only valid in EU countries

In order to speed reclamations customers in EU countries may also contact HAMEG directly. Also, after the warranty expired, the HAMEG service will be at your disposal for any repairs (see RMA).

Return material authorization (RMA):

Prior to returning an instrument to HAMEG ask for a RMA number either by internet (<http://www.hameg.com>) or fax (+49 (0) 6182 800 500) . If you do not have an original shipping carton, you may obtain one by calling the HAMEG service dept (+49 (0) 6182 800 500) or by sending an email to service@hameg.com.

1.8 Maintenance



Clean the outer case using a dust brush or a soft, lint-free dust cloth at regular intervals.

The display can be cleaned using water or a glass cleaner (but not with alcohol or other cleaning agents). Thereafter wipe the surfaces with a dry cloth. No fluid may enter the instrument. Do not use other cleaning agents as they may adversely affect the labels, plastic or lacquered surfaces.

Before cleaning please make sure the instrument is switched off and disconnected from all power supplies.

No part of the instrument should be cleaned by the use of cleaning agents (as f.e. alcohol) as they may adversely affect the labeling, the plastic or lacquered surfaces.

1.9 Power switch

The instrument has a wide range power supply from 105 V to 253 V, 50 Hz or 60 Hz $\pm 10\%$. There is hence no line voltage selector.

1.9 Line fuse

The instrument has 2 internal line fuses: T 0.8 A. In case of a blown fuse the instrument has to be sent in for repair. A change of the line fuse by the customer is not permitted.

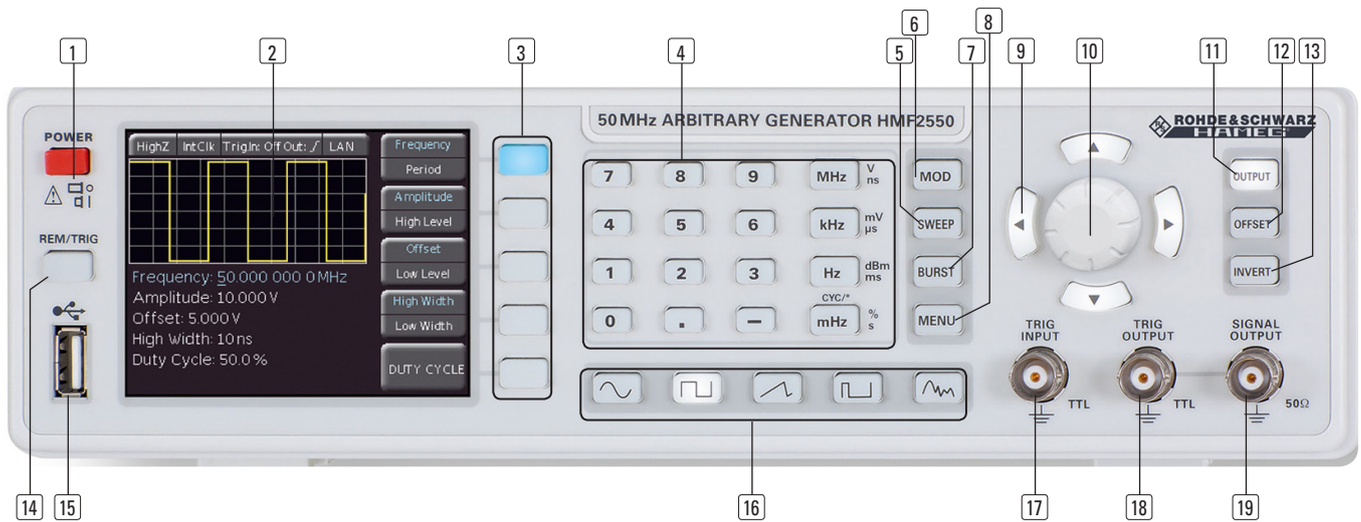


Fig. 2.1: Frontpanel of the HMF2550 / HMF2525

2 Controls and display

Front panel

- 1 **POWER** (pushbutton)
Power switch turns the instrument on/off
- 2 **Display** (TFT)
All parameters including the current waveform are shown concurrently
- 3 **Interactive Softkeys** (illuminated buttons)
Direct access of all relevant functions
- 4 **Numerical keyboard** (buttons)
Setting of all operating parameters with respective units
- 5 **SWEEP** (illuminated button)
Selection of the parameters for sweep mode
- 6 **MOD** (illuminated button)
Modulation modes
- 7 **BURST** (illuminated button)
Add user defined period to the waveform depending on internal or external trigger signal
- 8 **MENU** (illuminated button)
Open the menu options
- 9 **Arrow buttons** ▲▼◀▶ (illuminated buttons)
Cursor keys for shifting the cursor to the position to be changed, increase/decrease value of the selected parameter
- 10 **Rotary knob**
Knob to adjust the values / confirm settings by pushing the knob
- 11 **OUTPUT** (illuminated button)
Turn on/off the output
- 12 **OFFSET** (illuminated button)
Add a user defined DC voltage to the signal output

- 13 **INVERT** (illuminated button)
Inverses the pulse signal output
- 14 **REM/TRIG** (illuminated button)
Toggling between front panel and remote operation or force trigger
- 15 **USB port**
Front USB port for storing parameters and load available waveforms
- 16 **Signal functions** (illuminated buttons)
Selection of the signal: sine wave \sim , square wave \square , triangle \blacktriangle , pulse \square , arbitrary \sim
- 17 **TRIG INPUT** (BNC socket)
Input for trigger signals
- 18 **TRIG OUTPUT** (BNC socket)
Output for trigger signals (TTL)
- 19 **SIGNAL OUTPUT** (BNC socket)
Signal output (50 Ω)

Rear panel

- 20 **Interface**
H0720 Dual Interface USB/RS-232 is provided as standard
- 21 **MODULATION INPUT** (BNC socket)
Input for external modulation source, max. $\pm 5V$, 50 kHz
- 22 **SWEEP OUT** (BNC socket)
Sawtooth output (sweep mode)
- 23 **10 MHz REF OUT** (BNC socket)
Reference output
- 24 **10 MHz REF IN** (BNC socket)
Reference input
- 25 **POWER INPUT** (Power Cord Receptacle)



Fig. 2.2: Rear panel of the HMF2550 / HMF2525

3 Short description HMF2525 / HMF2550

The new HMF series arbitrary function generators with 25 MHz and 50 MHz respectively at 250 MSample/s provide 14 bit resolution. Featuring a 9 cm QVGA-TFT display and 8 ns rise time the new instruments from Hameg set the standard in their class.

Besides standard waveforms like sine, rectangle and triangle (symmetry 1 ... 99%), the HMF2525 and HMF2550 provide users with powerful arbitrary signal functionality. On the one hand users can choose among numerous pre-defined signal shapes like $\sin(x)/x$, white or pink noise; on the other hand they can take advantage of customer specific, arbitrary curve shapes with a bandwidth of up to 25/50 MHz and a signal length of up to 256 kPts. Arbitrary waveforms can be developed with the included PC Software and transferred to the instrument either over the HO720 interface, or, in CSV format, via the front side USB connector.

Moreover, stored waveforms, derived e.g. from an oscilloscope, can be loaded via front USB port from an USB memory stick, or can be imported via the complimentary HMArb software (available for download at <http://www.hameg.com>).

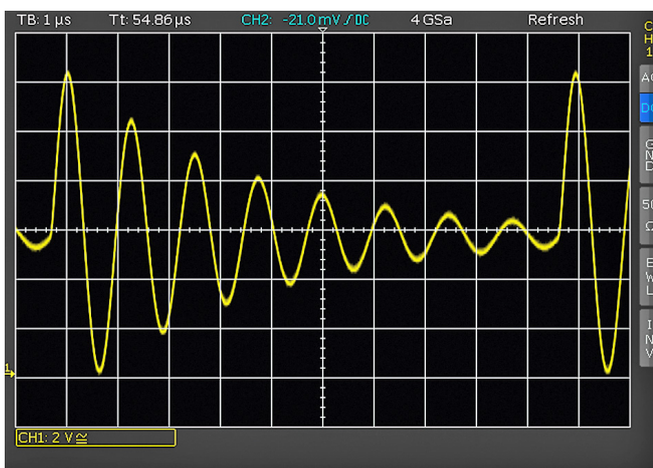


Fig. 3.1: Example for an oscilloscope signal

The operation modes burst, wobble, gating, internal and external triggering and the modulation functions AM, FM, PM, PWM and FSK (in each case int. and ext.) can be applied on all respective signal shapes (e.g. pulse width modulation is only applicable to pulse signals).

Particular emphasis has also been put on a powerful and practice oriented pulse generator. Providing pulses with a recurrence rate of up to 25 MHz (12.5 MHz for the HMF2525), a pulse width can be chosen in the range of 15 ns up to 999 s with a resolution of 5 ns. Rise/Fall time can be selected in the range from 8 ns to 500 ns – a very useful feature when characterising input hysteresis of semiconductor devices.

All parameters, including the current waveform are shown concurrently on the high-contrast TFT display. Interactive, illuminated soft keys and the direct access of all relevant functions ensure the typical Hameg easy operability. The HMF series is equipped with an USB/RS-232 dual interface. Optionally, an Ethernet/USB or GPIB (IEEE-488) interface is available.



Fig. 3.2: Display of the HMF 2525 /2550

4 Operation of the HMF2525 / HMF2550

4.1 First time operation

Prior to the first time operation please note and observe the safety instructions given before!

4.2 Switching on

Turn the instrument on by pushing the POWER button [1]. Upon turn-on of the HMF2550 / HMF2525 the display will first show the type of instrument. The instrument will resume the operational settings which were active before turn-off. All settings are stored in a nonvolatile memory and are recalled when the instrument is switched on. However, the output signal (OUTPUT), the BURST mode, the SWEEP function, the OFFSET and INVERT functions will always be deactivated upon turn-on.

Factory settings

Waveform:	Sinus
Frequency:	50 kHz
Amplitude:	1.000V _{SS} at a HIGH Z load
Pulse width:	10 μs
Offset:	0 mV
Sweep time:	10 s
Sweep start frequency:	1 kHz
Sweep stop frequency:	100 kHz

4.3 Supported signal waveforms with parameter inputs

The HMF2550 / HMF2525 offers five different waveforms with a wide selection of parameters:
(all values in parenthesis [] are valid for the HMF2525)

1. Sine \sim

Frequency	0.01 MHz ... 50 MHz [25 MHz]
Period	20 ns [40ns]... 100000 s
Amplitude	0.010V ... 20V (high impedance)
High Level	-10V ... +10V
Offset	-10V ... +10V
Low Level	-10V ... +10V

2. Square \square

Frequency	0.01 MHz ... 50 MHz [25 MHz]
Period	20 ns [40ns] ... 100000 s
Amplitude	0.010V ... 20V (high impedance)
High Level	-10V ... +10V
Offset	-10V ... +10V
Low Level	-10V ... +10V
Duty Cycle	20 % ... 80 %

3. Triangle \sphericalangle

Frequency	0.01 MHz ... 10 MHz [5 MHz]
Period	100ns ... 100000 s
Amplitude	0.010V ... 20V (high impedance)
High Level	-10V ... +10V
Offset	-10V ... +10V
Low Level	-10V ... +10V
Symmetry	0 % ... 100 %
Rise time*):	8 ns ... 100000 s
Fall time*):	8 ns ... 100000 s

4. Pulse \square

Frequency	0.10 MHz ... 25 MHz [12.5 MHz]
Period	40 ns [80 ns] ... 10000 s
Amplitude	0.010V ... 20V (high impedance)
High Level	-10V ... +10V
Offset	-10V ... +10V
Low Level	-10V ... +10V
Duty Cycle**)	0.01 % ... 99.99 %
Edge Time	8 ns ... 500 ns

5. Arbitrary \wedge

Frequency	0.01 MHz ... 25 MHz [12.5 MHz]
Period	40 ns [80 ns] ... 100000 s
Amplitude	0.010V ... 20V (high impedance)
High Level	-10V ... +10V
Offset	-10V ... +10V
Low Level	-10V ... +10V

*) dependant on adjusted periodic time

***) dependant on adjusted frequency/periodic time

4.4 Quick introduction

First select the desired basic waveform (sine, square etc.) by pushing the respective key. In order to edit the parameters of the waveform selected choose from the soft keys [3] to the right of the function generator display. If the soft key is active, the button is blue highlighted. Has a soft key several functions, these can be selected by pressing again. The active function is shown with blue text.



Fig. 4.1: Panel key's for choosing basic waveforms

The signal parameters can be set either directly via the numerical keyboard [4] and with the knob [10]. The latter are also used to select the decimal position which is to be changed. Turning the knob CW will increase the value, turning it CCW will decrease it. The unit is selected with the unit keys of the keyboard. Wrong inputs (e.g. illegal frequency range) will be indicated by an acoustical warning signal and will not be accepted. The display will show a red error field. Wrong inputs (e.g. illegal frequency range) will indicate an automatically jump to the minimum or maximum value of the selected function. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

If you hold the ESC key (-) button), the value input window vanishes at any false entry via the keyboard.

It is possible to use the knob [10] for all settings only. Pushing the knob will activate the cursor in the display, the soft keys [3] are thus deactivated. The desired position is selected by turning



Fig. 4.2: Numeric keypad

the knob CW resp. CCW. The parameter selected can be set after pushing the knob. The value set will be accepted by pushing the knob again.

Examples of setting parameters:

The following examples demonstrate the setting of parameters for the square wave function. First push the square wave key below the keyboard. You will see the following display:



Fig. 4.3: Front view including display of the settings

In this case the signal frequency was set to 50.000000 kHz.

The simplest method of entering parameters quickly and exactly is the entry via the numerical keyboard [4]. When entering parameters via the keyboard the value will be accepted upon pushing the respective unit key MHz, kHz, Hz or mHz. If you hold the ESC key (— button), the value input window vanishes at any false entry via the keyboard. If an illegal value was entered, the instrument will automatically jump to the minimum or maximum value of the selected function.

In order to clarify this, enter a frequency of 20.56 kHz. Setting the frequency is possible if the respective key of the softkey menu lights up blue. Push the keys [2], [0], [.] and [5] in proper sequence. The value entered will be accepted by pushing the key [kHz] to the side of the numerical keyboard. The following display will be shown:



Fig. 4.4: Front view including display of the settings changed

Alternative methods of parameter entry are with the knob [10].

Now push the second soft key (its blue LED will light up if it is active) in order to set the amplitude. Use the left cursor key to select the first decimal position of the numerical value. Use the knob [10] to set 2.000 V. The display will show:



Fig. 4.5: Front view including display of the amplitude change

The entries of Sweep, Offset etc. are performed following the same procedure. If the signal output of the function generator is connected e.g. to an oscilloscope, the signal may be shown on the display of the oscilloscope. The key [OUTPUT] is active if its white LED is lighted.

4.5 Display

Depending on the type of function selected, the HMF2550 / HMF2525 will display a preview of the waveform of the signal. When the basic waveform is changed, the preview will be adapted accordingly. This allows to see immediately how the signal reacts to the entries. Above this display the setting of the impedance (e.g. 50 Ω, HIGH Z or user defined), the selection of the external or internal clock, and the selected interface will be shown.

The right portion of the display shows the variable parameters in the soft key menu. This menu will be adapted to the waveform selected. The setting of the parameters will be explained in the following section „Setting of parameters“. Most of the soft keys are dual function: the active function will be shown in blue and the inactive one in white letters. Pushing the key will alternate between functions.

The frequency display is a 9 digit one with a maximum resolution of 10 μHz. The peak-to-peak values of amplitude, high/low level, and offset are displayed with a maximum of 5 digits and a maximum resolution of 1 mV. The period is selectable in 1ns steps starting from a minimum value of 20 ns.

Please note that the maximum output amplitude which can be set will depend upon the (load) impedance selected (50 Ω or HIGH Z), it will be 10V maximum with 50 Ω and 20V maximum open circuit.

4.6 Setting of parameters

The soft keys allow to use the menu field displayed. E.g. for the waveform sine the parameters frequency, amplitude, and offset can be varied. The amplitude may be also defined by setting the upper (High level) and lower (Low level) levels. The selection can be performed via the numerical keyboard and with the knob [10]. In addition to the parameters frequency, amplitude, and offset also the duty cycle and the pulse width (High/Low width) of square waves and pulses can be defined. If the output was activated (the LED of the OUTPUT key lights up white), any parameter changes will be immediately available at the output of the function generator. The waveforms triangle and pulse allow to define the rise and fall times (Edging time). With the waveform triangle also the symmetry (percentage of the rise time to the period) may be adjusted.

Please note that parameters like the symmetry of the triangle waveform, or the phase shift of the phase modulation must be terminated with the respective unit (°, resp. %), similar to an frequency input in Hz or Mhz. Please use either the knob [10], or the unit button „MHz“.

If a selection menu offers several pages (e.g. with the waveform pulse), the lowest soft key will be indicated as page 1/2. Pushing the lowest soft key will advance to the second page, pushing it again will return to the first page.

4.7 Defining an arbitrary function



Fig. 4.6: Arbitrary example

In addition to the predefined waveforms the HMF2525 / HMF2550 allows to generate user-defined waveforms. However, there are some rules and specification limits to be observed which will be described.

The arbitrary signals are digitally generated and can hence be defined with great accuracy. The frequency and amplitude of the waveform thus generated can be varied. Apart from the limitations given by the specifications it should be kept in mind that waveforms freely defined and digitally generated may contain high frequency harmonics far above the signal frequency. When using arbitrarily defined signals their possible effects on the circuits tested should be evaluated.

An arbitrary waveform may be selected from the predefined waveforms, imported via front USB stick in CSV format (load curve via **Non volatiles waveforms**) or can be loaded via interface from the HME Explorer software. Furthermore, pre-loaded waveforms will be stored in the internal memory permanently.

The CSV file must be defined that the actual number of point is seperated with a comma (,) from the amplitude value. The decimal icon of the amplitude value is a point (.). Each pair of values (number of points, amplitude value) must be separated with an ENTER (CR + LF) from each other. The amplitude values must be located between -1 and +1 (e.g. +1 means a 100% amplitude value, starting from the zero line up to the positive max. value). The number of points amounts max. 256000 points.

Under the menu point **Built-in waveforms** you can find different signal types, which can be selected with the knob:

- Sine / Square Function
- Positive / Negative Ramp Function
- Triangle Function
- White / Pink Noise Function
- Cardinal Sine
- exponential rise / fall

The HMF unit can display an arbitrary waveform preview with 250 points. This is related to the resolution of the display. With more than 250 arbitrary points the waveform preview may differ from the original waveform.

The HMF2525 / HMF2550 offers an internal memory of 4MPts for arbitrary signals. Once a waveform has been defined it can be stored in an EEPROM (non-volatile memory) and used like any predefined one. Stored signals can be selected via the internal file browser (load curve via **Non volatiles waveforms**).

4.7.1 Building a user defined arbitrary waveform

- Create a CSV file with Microsoft Excel, the free of charge available HME Explorer software (www.hameg.com) or with an oscilloscope.
- Save the data as CSV file to the root directory of a FAT or FAT32 formatted USB stick.
- Connect the USB Stick to the front side USB connector of the device and load the file via the softkey **Non volatiles waveforms** (page 212) into the instrument
- With the softkey button **Save** (or **Copy** with internal file browser), the stored waveform could now transferred from RAM to ROM memory of the function generator; file name and comment can be given.

If a large waveform with high frequency is displayed, the instrument has to interpolate the arbitrary points, which is done according to a specific algorithm. As described in the data sheet the HMF can handle arbitrary waveforms with 250 MSa/s. This corresponds to a minimum dwell time of 4ns per arbitrary point. Therefore, an arbitrary waveform with 256.000 arbitrary points results in a maximum frequency of 976.56Hz. Consequently, at higher frequencies the number of arbitrary points must be reduced.

The function generator works on binary coded base. Therefore, the arbitrary waveforms have to be a multiple of 128, 256, ... etc. If this multiple is not obeyed, the instrument will interpolate to the next possible multiple of 2^x.

If a waveform is transmitted by the HME Explorer software, it will be stored into the RAM first. To store this waveform continuously, please transfer it into the ROM. Same procedure is valid for CSV files transferred by the front USB connector. Once transferred into the instrument, waveform data can not be edited anymore.

4.7.2 Example for a user defined arbitrary waveform

Creation with Excel (CSV)

The easiest way to create a user defined arbitrary waveform is Excel. After entering the arbitrary values the file is saved as CSV. A short example will illustrate the configuration of this CSV file.

1,	0.00	
2,	0.33	
3,	0.67	
4,	1.00	Column 1 = arbitrary point
5,	0.67	
6,	0.33	Column 2 = amplitude value (0.1 corresponds an amplitude value of 10%)
7,	0.00	
8,	-0.33	
9,	-0.67	Column 1 will be separated with a .. , .. (comma) from column 2. The decimal point for the amplitude value is a (point).
10,	-1.00	
11,	-0.67	
12,	-0.33	
13,	0.00	

If the arbitrary points are saved as a CSV file, it can be loaded via USB stick into the device (please refer to chapter 4.7.1).

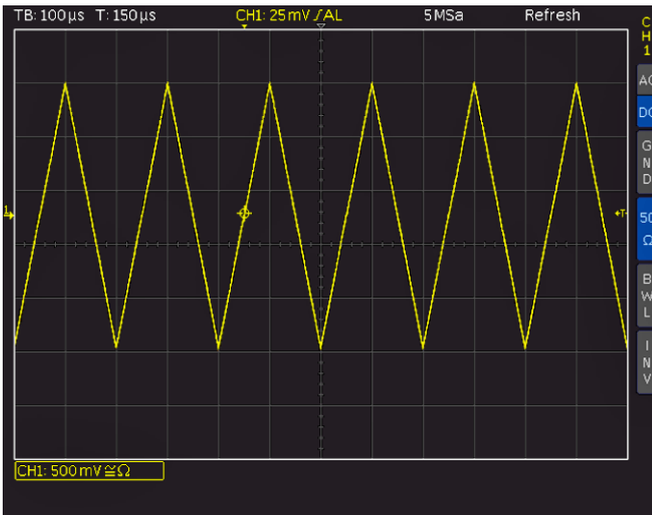


Fig. 4.7: Example for a user defined arbitrary waveform

Creation with HMExplorer Software

The arbitrary software module of the HMExplorer software is another option for creating or editing an arbitrary file. You can either create a waveform with the arbitrary editor point by point or you can load an oscilloscope waveform of the HMO series into the arbitrary software. If a stored curve of an HMO oscilloscope is loaded, the oscilloscope waveform can be adapted to

If an oscilloscope waveform is loaded into the arbitrary software module (Download) and the oscilloscope waveform shall be used with the HMF function generator, the waveform syntax has to be adapted to the HMF series. An oscilloscope save the x-axis values as time value t. The HMF series need a x-axis value as arbitrary point. Furthermore the y-axis values will be normed between -1 and +1 during the HMF waveform adaption (PlugIn > HMF).

the HMF file configuration and can be transferred to the function generator via interface (CSV file). Additionally the arbitrary points can be edited using the software. The arbitrary points can be added or deleted using the „+“ or „-“ button. By holding down the ALT key and click on the left mouse button the corresponding point can be removed with „-“ or added with „+“

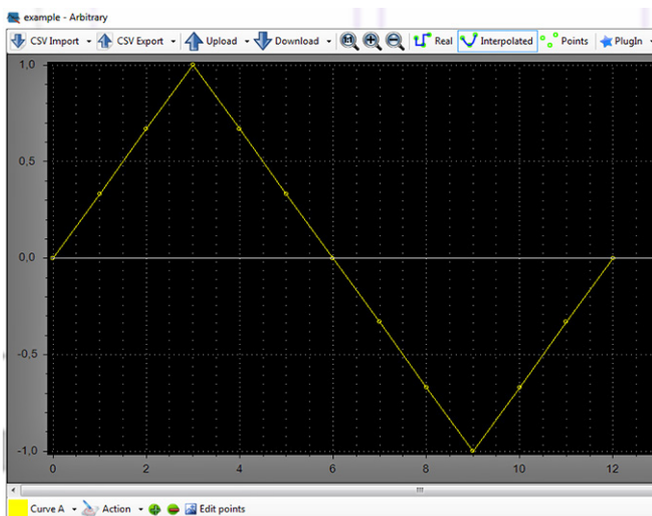


Fig. 4.8: HMExplorer arbitrary example

button. With the software function „Edit Points“ you can also edit the arbitrary points. More information about the arbitrary software module can be found in the internal help of the HMExplorer software under „? > Help“.

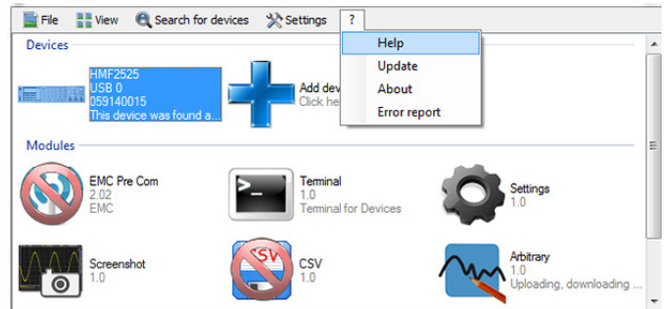


Fig. 4.9: HMExplorer help

5 Extended operating modes

5.1 Modulation types (MOD)

A modulated signal consists of a carrier signal and a superimposed modulation signal. The HMF2525 / HMF2550 offers the following types of modulation: **AM** (amplitude modulation), **FM** (frequency modulation), **PM** (phase modulation), **PWM** (pulse width modulation), and **FSK** (frequency shift keying). The type of modulation is selected by pushing the **MOD** key and choosing the modulation type with the knob in the soft menu **TYPE**. Only one type of modulation may be active at any time.

All basic signal function (except the sine function) are generated by an internal arbitrary generator. This generator also produces, (except sinusoidal modulation) the modulation types.

Internal (**Source Int.**) or external (**Source Ext.**) modulation can be chosen.

5.1.1 Amplitude modulation (AM)

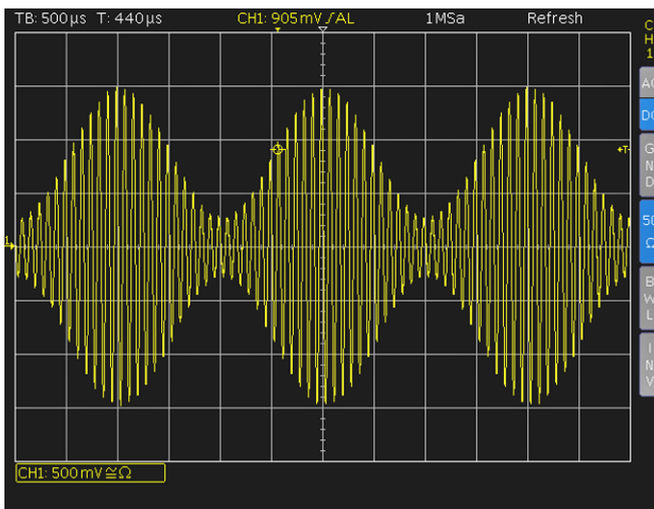


Fig. 5.1: AM modulation example

With AM modulation the amplitude of the carrier signal will be changed by the amplitude of the modulating signal. After selecting **AM** in the soft key menu **Type** the modulation depth can be set from 0% to 100% in 0.1% increments (**Depth**).

With the amplitude modulation the envelope of the output signal changes according to the frequency and amplitude value of the modulation signal.

5.1.2 Frequency modulation (FM)

With FM modulation the frequency of the carrier signal will be varied according to the instantaneous value of the modulating signal, the amplitude remains unaffected. The **Deviation** is the maximum frequency deviation of the modulated signal from the carrier frequency.

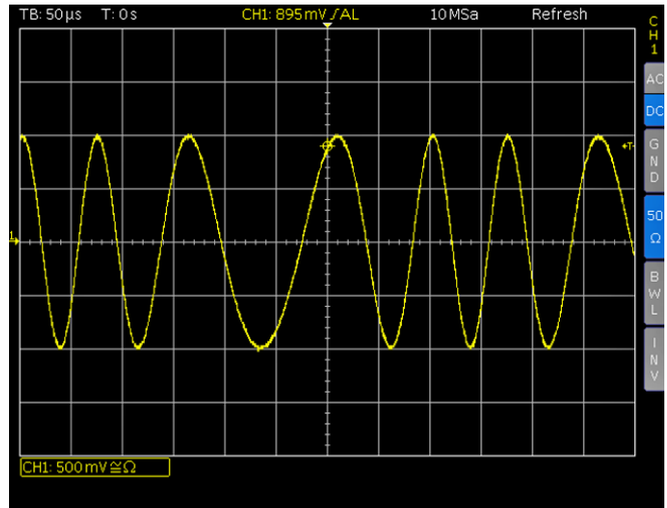


Fig. 5.2: FM modulation example

5.1.3 Phase modulation (PM)

With PM modulation the phase of the carrier signal will be shifted according to the instantaneous value of the modulating signal. The **Deviation** describes the maximum deviation of the modulated signal phase from the carrier signal. Values between -180° and 180° can be set by using the knob.

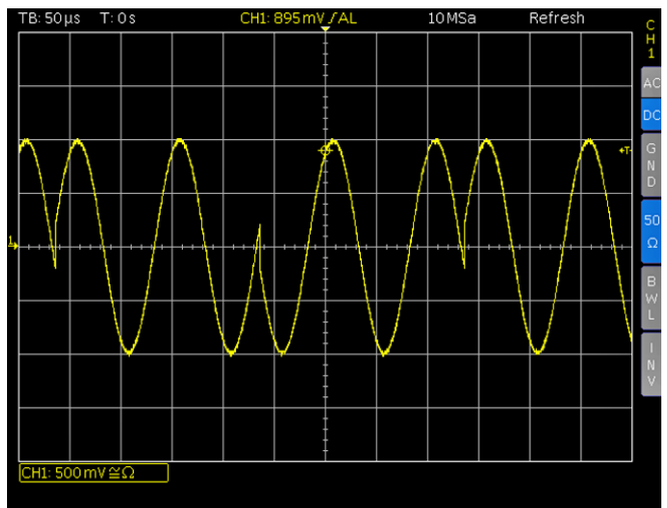


Fig. 5.3: PM modulation example

5.1.4 FSK modulation

The modulation type frequency shift keying (FSK) generates a signal which alternates between two predefined frequencies: the carrier and the hop frequency. The alternation will depend

The modulation type FSK can be only performed in combination with a TTL signal at the TRIG INPUT socket.

on the FSK rate set in the internal source mode (**Rate**) or on the signal at the trigger input **TRIG INPUT** (17) in the external source mode. Both carrier and hop frequencies may be set entirely independent of each other. The setting of the individu-

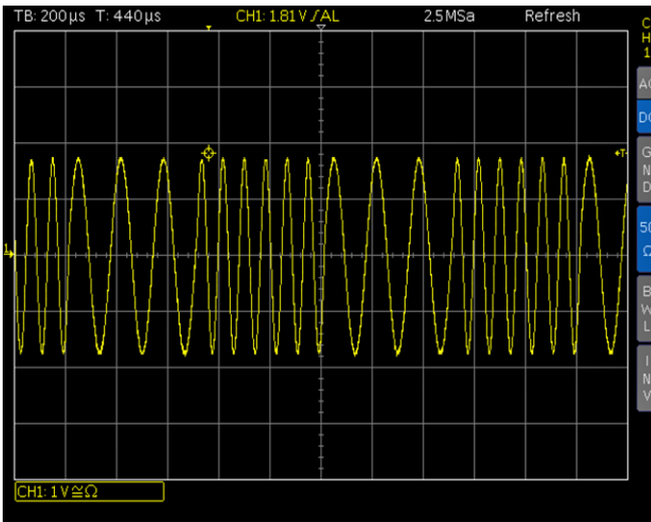


Fig. 5.4: FSK modulation example

all parameters is performed via the numerical keyboard [4] or the knob [10].

5.1.5 PWM modulation

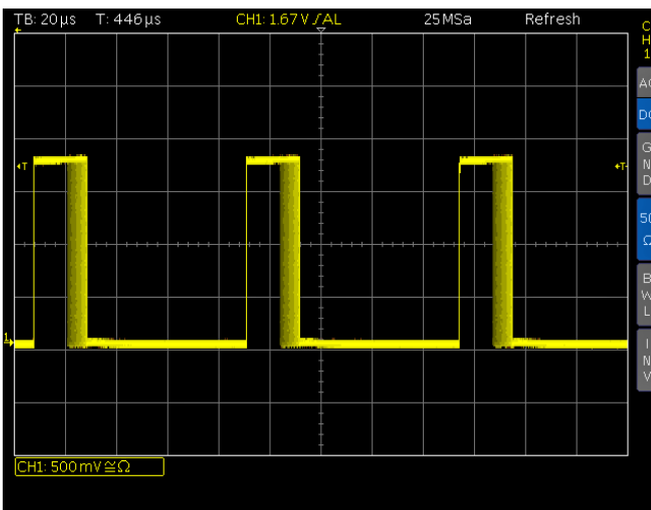


Fig. 5.5: PWM modulation example

With the PWM modulation (pulse width modulation), the pulse width is depending on the modulation signal. The **Deviation** means the value of the pulse width variation and can be entered as percentage by using the numeric keyboard or the knob (depending on the signal period). If for example a pulse signal with a duty cycle of 20% and a PWM modulation with a deviation of 5% is chosen, the duty cycle of the output signal varies from 15% to 25% (depending on the modulation signal).

The pulse width modulation (PWM) is only available with the pulse waveform. It will be automatically chosen when the waveform function pulse is selected.

5.1.6 Internal modulation source

With the internal modulation source (**Source Int.**) the carrier signal will be modulated with an internal built-in waveform. The soft key menu item **Shape** offers the following

modulation waveforms, available for the modulation types AM, FM, PM, and PWM (**Built-in waveforms**):

- Sine function
- Square function 50%
- Positive / Negative ramp function
- Triangle function 50%
- White noise function
- Pink noise function
- Cardinal sine
- Exponential rise / fall

The selected function will be indicated in the lower menu field. The values of the parameters are set using the numerical keyboard [4] or the knob [10]. Additionally, user defined arbitrary signals can be load (**Non volatiles waveforms**). More information about user defined waveforms please refer to chapter 4.7.

5.1.7 External modulation source

With the external modulation source (**Source Ext.**) the carrier signal will be modulated with an external waveform. External modulation signals are connected to the rear panel connector **MODULATION INPUT** [22].

The modulation signal is influenced by the level of the external modulation source. 1V corresponds to 10% modulation, 10V corresponds to 100% modulation, etc.

To demonstrate the external modulation two HMF function generators will be linked together. HMF1 corresponds to the modulation source and HMF2 corresponds to the modulator. In our modulation example a voltage from -5V to +5V will influence the pulse width (PWM) between 0% and 100%, depending on the set instrument value. The signal shape of the external modulation signal has an influence to the resp. modulation frequency and appearance. The following procedure should help you to understand the functionality and the external modulation setting.

On HMF1 (modulation source) choose the sine wave function with a **Frequency** of 1Hz and an **Amplitude** of 10V. Connect the **SIGNAL OUTPUT** of the HMF1 with the **MODULATION INPUT** connector of HMF2 (modulator) using a BNC cable and activate the signal output (**OUTPUT** button highlighted).

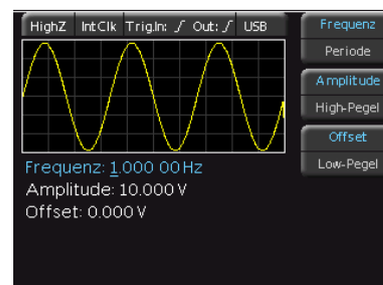


Fig. 5.6: HMF1 settings

From now on all settings are made at the 2nd HMF (HMF2). Choose the pulse function of the HMF2 and set a **Duty cycle** of 70%. Pressing the **MOD** button automatically sets the PWM modulation function. Now set the **Frequency** and **Deviation** of the modulation to 10kHz and 30%. Set the modulation source to external (**Source Ext.**). You can ignore the setting of the signal shape as you are using the external modulation input.

A convenient way to view the output signal of this measurement application is to connect an oscilloscope to the **SIGNAL OUTPUT** connector of HMF2 via a BNC cable. Activate the signal output of the HMF2 and press the AutoSet button of the oscilloscope (if available) to view the modulation result.



Fig. 5.7: HMF2 settings

To sum up:

The bottom line of this little experiment is that you can alter a modulation on two different ways - first by changing the amplitude at the modulation source (HMF1) and second by changing the duty cycle / deviation levels at the modulator (HMF2).

5.2 Sweep mode (SWEEP)

In the sweep mode the **Start frequency** will be increased in steps within a given sweep time (**Time**) up to a preset **Stop frequency**. In case the stop frequency was chosen higher than the start frequency the sweep will run from the higher to the lower frequency. The **Center frequency** and the **Span frequency** are directly related to the start and stop frequencies.

Additionally, linear or exponential sweep can be chosen (**Spacing**). The so-called **Marker frequency** must be set between the start and stop frequency. If the signal frequency reaches the marker frequency a signal will be generated available at the **TRIG OUTPUT** connector.

The sweep function can not be combined with the gating function.

The sweep mode is selected by pushing the SWEEP key **5** which will light up. The parameters **Time**, **Start** and **Stop frequency** can be set independently. The **Time** is selectable from 1ms to 500s.

The sweep parameters are set via the numerical keyboard or the knob. Setting or changing of parameters are also possible during a sweep, any changes will be immediately apparent. The sweep actually running will be terminated and a new one started; the display will show the parameters activated.

The sweep function will be left by pushing the SWEEP key again.

5.2.1 Submenu TRIGGER

The sweep signal may also be triggered, this can be selected with the soft keys. In trigger mode the HMF2525 / HMF2550 will generate the start frequency and wait for the trigger in order to start a sweep. The sweep will run with the parameters selected and stop, waiting for the next trigger.

In the **Trigger** submenu the trigger source (**Imm. / Ext.**), the connector **TRIG OUTPUT (On/Off)** as well as the associated edge settings (**Rise / Fall**) can be defined. The trigger source can be set to intern (**Imm.** / immediately) or extern. In the mode **Ext.** 3 different trigger options exists. The instrument selects / performs the appropriate function automatically:

- by pressing the blue **REM/TRIG** button a manual trigger is initiating without an external signal source is needed,
- sending the remote command **TRIG** via interface,
- depending on the chosen setting a positive / negative TTL signal is generated on the front panel connectors **TRIG INPUT / OUTPUT**.

5.3 BURST mode (BURST)

The BURST mode is available for each waveform, also for any symmetry setting. If this mode is chosen the white LED of the **BURST** key will light up. In BURST mode these selections are available:

- continuously
- triggered (manual/Remote/external)
- gated (GATED externally synchronous or asynchronous)

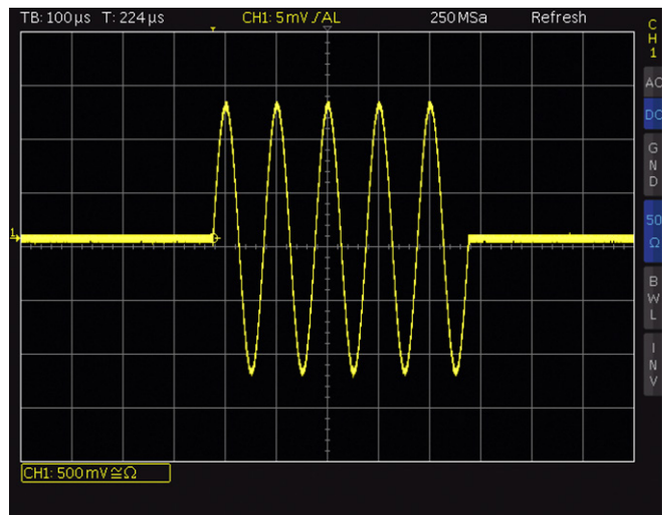


Fig. 5.8: BURST example

In the triggered BURST mode a trigger will generate a burst with a predefined number of cycles. Such a n-cycle burst begins and ends at the same point of the signal which is called start phase. A start phase 0° equals the beginning and 360° the end of the waveform defined. If the burst counter was set to infinity, a continuous waveform will be generated upon a trigger. The trigger source may be an external signal, an internal clock signal, a manually initiated trigger (**REM/TRIG** button **14**) in „triggered“-mode), resp. the corresponding remote command (**TRIG**). The trigger input for an external signal is the **TRIG INPUT** **17** connector on the front panel. The logic signal applied is referenced to the instrument case which is ground potential.

In gated BURST mode (GATED), the signal will be either on or off, depending on the level of the external signal at the „Trigger input/output“ connector. If the gate signal is „true“ (high +5V), the function generator will deliver a continuous signal until the „gate“ closes (0V TTL low). If no power is applied to the **TRIG INPUT** connector, the output signal will stop as the function generator will stop generation. The output level will correspond to the start level of the waveform selected. In the asynchronous GATED mode the phase of the gated signal is cut, in synchronous mode the signal always starts at a phase angle of 0° (synchronized with the system clock).

5.3.1 Submenu TRIGGER

In this menu the trigger source (internal / external), the connector TRIG OUTPUT (On/Off) as well as the associated edge settings (rising / falling) can be defined.

The trigger source can be set to intern (immediately) or extern. In the mode EXTERNAL 3 different trigger options exists. The instrument selects / performs the appropriate function automatically:

- by pressing the blue REM/TRIG button a manual trigger is initiating without an external signal source is needed,
- sending the Remote command TRIG via interface,
- depending on the chosen setting a positive / negative TTL signal is generated on the front panel connectors **TRIG INPUT / OUTPUT**.

If the trigger source and clock are set to Ext., you can choose with the softkey Synchro. (a menu level higher) an automatic or manual trigger (indicated by REM/TRIG button).

The soft keys are used for the BURST mode settings, if they are active their blue LEDs will light up.

5.4 Menu options (MENU)

The menu will be opened by pushing the MENU key **8** which will light up. The interactive soft keys **3** allow to select the following options.

By holding down the MENU button, the built-in help (if available) will be activated.

5.4.1 Firmware Update

If a new firmware version of the HMF series is available you can download the actual firmware under [www. hameg.com](http://www.hameg.com). The firmware is packed into a ZIP data packet. After downloading the ZIP data unpack it into the basic directory of a FAT or FAT32 formatted USB stick (.hfu file). Afterwards insert the stick into the USB port on the HMF front panel and push the key **MENU 8**. After selecting the menu item **Update** a window will open which displays the actual firmware version indicating the version number, the date and build information.



Fig. 5.9: Updating menu

Pressing the soft menu key to update the instrument firmware will result in a search for the corresponding file on the USB stick. The information for the new firmware to be installed will then be displayed on the stick below the row labeled NEW:. The version number will be displayed in red in case the existing firmware on the instrument is identical to the latest version; otherwise the version number will be shown in green. Only if this is the case, press the soft menu **Execute** to start the

update. Choose the HELP menu item in the Update menu if you intend to update the help or add a new language for help.

Attention!
At the time of the update the unit will not respond on any inputs and the display will be resettet. Does not switch off the unit during the update process. A interruption of power supply can destroy the unit!

With the soft key **Exit** you can close the update menu.

5.4.2 Interface settings

This menu item is used for the settings of the diverse interfaces:

1. Dual interface H0720 USB/RS-232 (Baud rate, number of stop bits, parity, handshake on/off)
2. Ethernet interface H0730 (IP address, sub net mask etc., please refer to the H0730 installation manual)
3. IEEE-488 GPIB interface H0740 (GPIB address).

The desired interface can be selected with the respective soft menu key. Use the soft menu item **Parameter** to set the necessary interface parameters. More information about the selected interface you can find in chapter 9 or in the appropriate interface manuals on www.hameg.com. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

5.4.3 Storing / Recalling of instrument settings (SAVE/RECALL)

You can access the main menu to store and load functions by pressing the **SAVE/RECALL** key. It appears a submenu which kind of data can be stored and loaded. The HMF series can store two different kinds of data:

- Device settings
- Screenshots

The USB stick should be FAT (FAT32) formatted. It should be avoided to store a large number of files on the USB stick.

Screenshots can only be stored on USB stick. Device settings can be stored either on a USB stick or in the instrument's non-volatile memories.

Device Settings

The soft menu **Device settings** allows you to save current instrument settings or load saved settings. Press the soft menu key **Save** to open the storage menu. You can use the soft menu key **Storage** to select a possible location (internal memory or front USB connection) where you would like to save the instrument settings. Pressing this key opens the file manager.

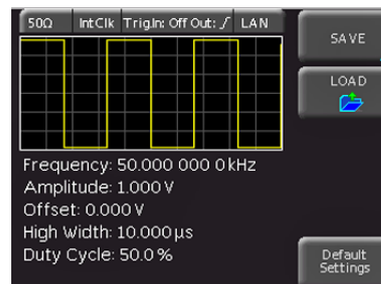


Fig. 5.10: Basic menu for instrument settings

The **File Name** can be changed or adjusted to the corresponding setting (SET is the default label). You can use the soft menu key **Comment** to enter a comment which will be displayed in the file manager footer once a file has been selected. The soft menu key **Save** will store the settings



Fig. 5.11: Saving instrument settings

To reload stored preference files press the respective soft menu key to open the soft menu **Load**. Once the storage location and the respective settings file has been selected, you can load the file by pressing the soft menu key **Load**. To remove files select the respective settings file and remove it by pressing the soft menu key **Remove file**. If an USB stick is connected, you can also change and delete directories. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

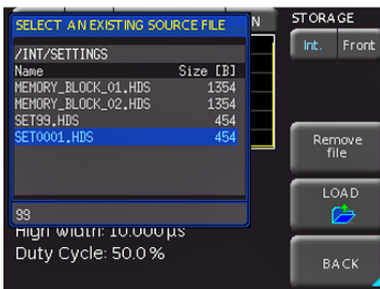


Fig. 5.12: Loading instrument settings

Additionally, the menu item Default Settings will reset the instrument to the factory settings.

Screenshots

The most important format to store information for documentation purposes is the screenshot. A screenshot is an image file which shows the current screen content at the time that storage takes place.

Selecting the respective storage location or format are only possible when a USB stick has been recognized. If an USB stick is connected, you can also change, create or delete directories. Press **Accept** to confirm the target directory and you will automatically return to the screenshot main menu.

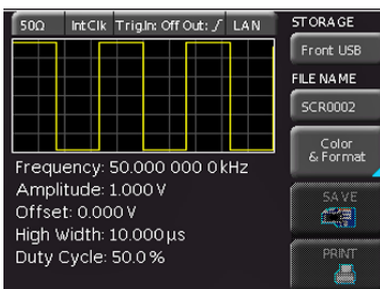


Fig. 5.13: Menu for screenshots

The soft menu key **File Name** opens the menu for the name entry where you can use the knob to enter a name and confirm your entry by pressing **Accept** (SCR is the default name). The screenshot main menu will display automatically.

The file format of a graphics file determines the color depth and the type of compression. The quality of the various formats is identical for the function generator graphics. You can choose from the following file formats in the soft menu **Format**:

- BMP= Windows Bitmap Format
- GIF = Graphics Interchange Format
- PNG = Portable Network Graphic

Press the soft menu key **Color Mode** to choose from **Grayscale**, **Color** or **Inverted** with the knob. If **Grayscale** is selected, the colors are converted to gray scales when the data is stored, if **Color** is selected, the data is stored as it displays on the screen, and if **Inverted** is activated, data will be stored in color with a white background. If you press the key **Save**, the current screen will be saved immediately to the selected storage location with the selected name and format.

The HMF series supports the output of the screen content on a connected printer. The menu item **Print** contains settings for PCL or PCLX printers. If a printer is detected the soft menu key **Print** is no longer grayed out. Pushing this softkey will open a submenu where you can select the paper format and the colour mode. The paper formats A4, A5, B5, B6, and Executive are possible. The menu item **Color Mode** allows the selection of the modes **Grayscale**, **Color** or **Inverted**. The **Grayscale** mode converts a color display to a greyscale display which can be printed on a Black-and-White printer. The **Color** Mode will print the display in color as it is shown on the screen (black background). In the **Inverted** Mode the color display will be printed in color with a white background on a color printer in order to save toner and ink. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

The free software HMScreenshot (software module of the HM-Explorer software) enables the transfer of screenshots in BMP, GIF or PNG format via interface to a connected PC where the screenshots can be saved or printed. For additional information on the software, refer to the internal HMExplorer help at www.hameg.com.

5.4.4 Miscellaneous settings

Basic settings like language of the user interface and miscellaneous settings can be set using the menu **Misc**.

Language settings

The HMF series provides four different languages for the user interface:

German, English, French, Spanish

By pushing the soft menu key **Language** you can select the language. The selected language is active if the menu item text is blue highlighted. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

Date & Time

Pushing the soft menu key **Date & Time** will open the time and date settings menu. These settings will be used for adding a time and date stamp on print-outs and stored files. The user can modify the time and date with the knob. The respective soft menu item is active if its menu text is blue highlighted. The time and date settings will be accepted by pushing **Save**. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

Sound

The HMF series offers the possibility to sound a warning which can be switched on or off using the submenu which opens af-

ter pressing the softmenu button **Sound**. The control resp. warning tone will be active if the respective menu text is blue highlighted. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

Display

Several choices for the display setting are offered:

- **LED Bright.**: changes the LED intensity from dark to light; this is effective for all backlighted keys and all other display LED's on the front panel
- **Trace**: Adjustment of the trace intensity (0...100 %) of the displayed signal
- **Grid**: Adjustment of the raster intensity (0...100 %)

If a soft menu item is activated, its menu text is blue highlighted. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

Device Name

In this menu item you can set a name for the HMF series. By pressing the soft key a key panel will show. You can choose the character via the knob and will confirm with a push. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

Device Infos

This soft menu item will show the instrument information like serial number, software version etc. With the left arrow button you can jump back to the last menu.



Fig. 5.14: Instrument informations

Self Alignment

The HMF series has an internal self alignment procedure in order to achieve an improved frequency response and a more accurate offset. The determined correction values will be saved internally.

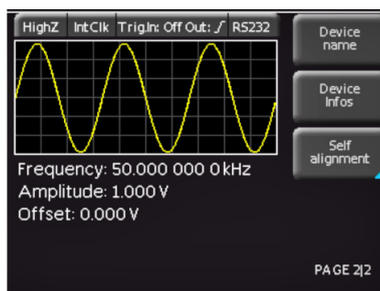


Fig. 5.15: Menu for self alignment

In order to start the self alignment please press **Start**. The alignment procedure will take about 5-10 minutes. Each step

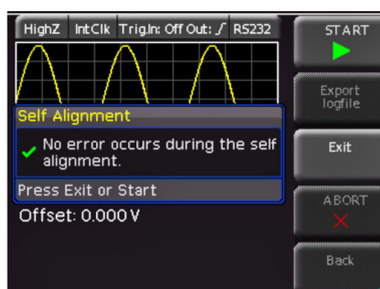


Fig. 5.16: Successful self alignment completed

as well as the overall progress is displayed by a separate status bar. After successful self alignment you will see an information window (please refer to fig. 5.16).

The instrument must have reached the required operating temperature (switched on for at least 20 minutes) and all inputs must be unused, in other words all cables and probes must be removed from the inputs.

To leave the self alignment menu please press **Exit**. You can interrupt the running process with the **Abort** soft key (f.e. you have forgotten to remove all signal lines from the inputs). In any case a new self alignment shall be started afterwards.

If an error occurs during the self alignment although it has been carried out as described, please send the exported .log file (see Self Alignment menu) to support@hameg.com. You can save the .log file to a USB stick.

5.4.5 System Settings

In this menu the load impedance (50Ω/ user defined, HIGH) and the internal or external clock can be selected. Additionally, the phase of two HMF which are connected to each other can be synchronised with the soft key **Synchro** (please refer to chapter 8.3.1). The lowest soft menu key opens a menu where the trigger settings can be set. With the left arrow button you can jump back to the last menu.

Please make sure, that the load impedance setting is correct for the device under test! If the load impedance is set to 50Ω, but the DUT has a high impedance the amplitude on the output will be up to twice as high as the value shown on the display and may destroy the DUT!

Submenu TRIGGER

In this menu the trigger source (**Imm.** / **Ext.**), the connector TRIG OUTPUT (**On/Off**) as well as the associated edge settings (rising / falling) can be defined. The trigger source can be set to intern (immediately) or extern. In the mode **Ext.** 3 different trigger options exists. The instrument selects / performs the appropriate function automatically:

- by pressing the blue **REM/TRIG** button a manual trigger is initiating without an external signal source is needed,
- sending the Remote command TRIG via interface,
- depending on the chosen setting a positive / negative TTL signal is generated on the front panel connectors **TRIG INPUT** / **OUTPUT**.

6 Control of the signal output

The key **OUTPUT** **[11]** is used to turn the output on or off at any time. Prior to turning the output on, all parameters can be set comfortably. If the output is activated, the white LED of the key will light up.



Fig. 6.1: Controls for output, offset and invert function

A positive or negative DC offset may be added to the output signal. If an offset was selected it will be added by pushing the key **OFFSET** **[12]** which will light up.

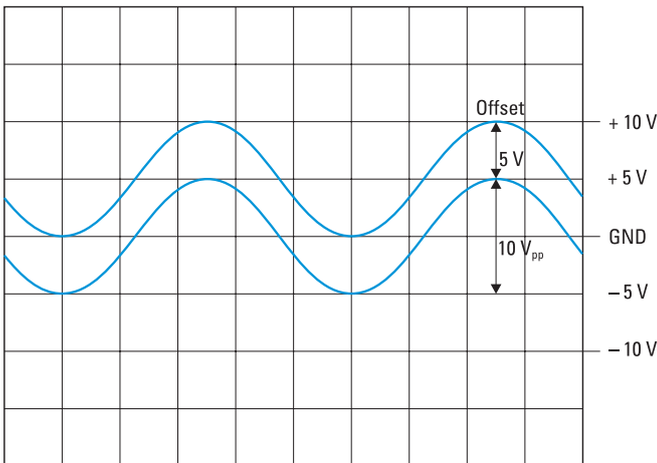


Fig. 6.2: Explanation for offset function

The diagram shows two waveforms. The lower waveform without offset is referenced to ground with an amplitude of $10V_{pp}$. The limits of the output stage are shown from $-10V$ to $+10V$ which equals $20V_{pp}$. The second upper waveform has an offset of $+5V$, it reaches the upper limit of $+10V$, hence it is not possible to increase the offset further, e.g. to $+6V$. The amplitude will then be automatically decreased. The signal amplitude can not be increased if the offset is already $+5V$ as this would also violate the limit.

If the offset is decreased to $+4V$, the amplitude can be increased to $12V_{pp}$.

The output signal polarity can be inverted by pushing the key **INVERT** **[13]** which will light up white. This feature is available in PULSE mode only.

Any offset will be also be affected by a signal inversion. Inversion is only possible for the waveform pulse which is not symmetrical to ground.

As mentioned the maximum output voltage including an offset can not be increased beyond $20V_{pp}$ open circuit. Hence, for an amplitude of $8V_{pp}$ e.g. the maximum offset possible is $6V$. Within this range the offset voltage can be varied continuously from negative to positive values. The same conditions are valid if the sweep function is used with offset.

7 Front panel connections

7.1 Signal Output



Fig. 7.1: Outputs on the front panel

The signal output of the HMF2525 / HMF2550 has an impedance of 50Ω and can be turned on or off with the key **OUTPUT** **[11]**. The output is short-circuit proof and protected against short-term applied voltages of up to $\pm 15V$ (DC and AC peak).

7.2 Trigger Input

The HMF2525/2550 offers different operating modes. In addition to the standard mode „free-running“ (continuous), signals may be generated triggered or gated. The selection is performed in the BURST or SWEEP modes. After turn-on the instrument will be in the free-running mode.

In gated mode the output signal will be gated by a TTL signal, applied to the TRIG INPUT connector **[17]** on the front panel. This operating mode is asynchronous. The phase of the output signal can be any when gated because the signal will be continuously generated. Normally, the output will be activated when the gate signal is HIGH (TTL), if it is LOW it will be off. Whether the signal starts at a rising or falling edge can be selected at the resp. „system settings“ menu. In external trigger mode the trigger is also applied to the **TRIG INPUT** connector **[17]**. A trigger signal may be also a command *TRG sent via the interface. This operating mode is synchronous, i.e. the triggered signal will start at its beginning i.e. at zero. One or several periods will be generated depending on the number of cycles set on the instrument before.

In case the sweep function is activated, a trigger will generate just one sweep, after completion the function generator will wait for the next trigger. During the waiting period no signal will be generated.

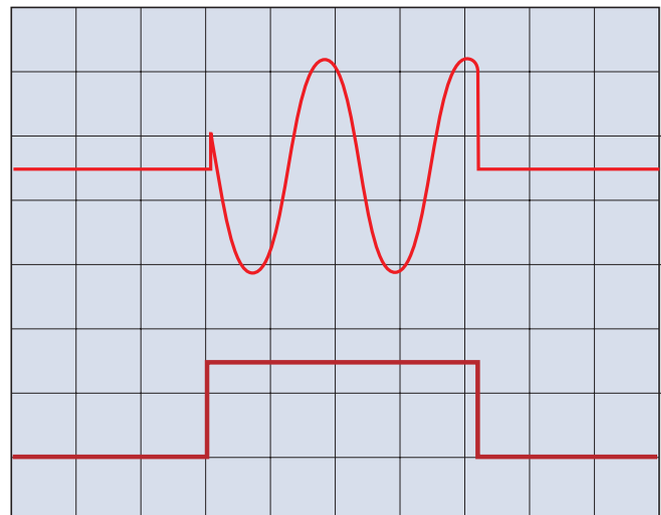


Fig. 7.2: Output signal controlled by a GATE signal

8 Rear panel connections

8.1 Modulation input

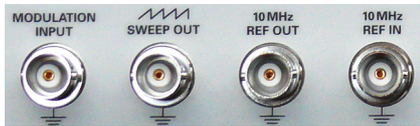


Fig. 8.1: Signal inputs and outputs including modulation input

The HMF2525 / HMF2550 allows to control the amplitude of the output signal by an externally applied DC voltage to the **MODULATION INPUT** connector [21]. A voltage from 0 to +5V will influence either the output amplitude (AM), the frequency deviation (FM), the phase (PM), the hop frequency (FSK), resp. the pulse width (PWM) between 0% and 100%, depending on the value set at the instrument. The frequency, resp. the signal shape of the external modulation signal has an influence to the resp. modulation frequency and appearance.

8.2 Sweep out

The sweep sawtooth is available at the BNC connector **SWEEP OUT** [22] on the rear panel, the signal runs from 0V (start frequency) to +5V (stop frequency). For further information about the SWEEP function please refer to chapter 5 „Extended operating modes“.

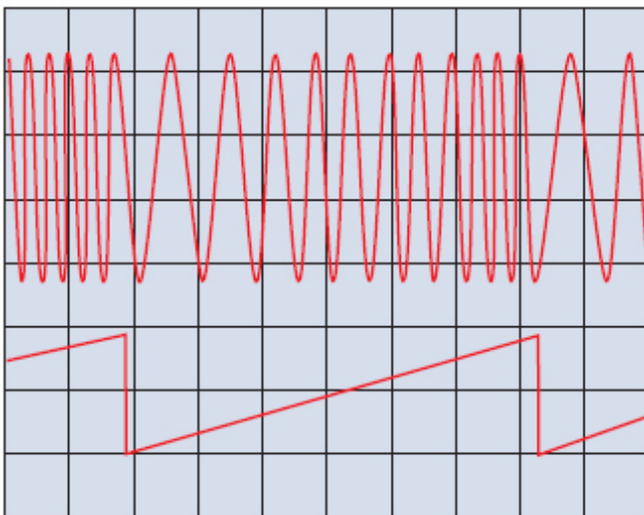


Fig. 8.2: Swept sine wave; sawtooth output

8.3 REF OUT/REF IN

In order to increase the frequency stability the internal oscillator may be replaced by an external reference which can be connected to the **10 MHz REF IN/REF OUT** connectors

[23] / [24] on the rear panel. The external reference frequency signal must comply with the specifications given with respect to frequency accuracy and amplitude.

Push the MENU key [8] and select the soft menu key **System** and **Clock** in order to select an external reference.

8.3.1 Phase synchronization

The function generators of the HMF series can be synchronized by using the 10MHz BNC inputs and outputs on the backside. In this case one instrument is the „Master“ and another instrument is the „Slave“.

Please proceed as follows in order to synchronize two HMF instruments with each other:

- Connect the **10MHz Ref OUT** output on the backside of the master with the **10MHz Ref IN** input of the slave. In this case, both instruments will use the same (internal) 10MHz reference clock of the master. Consequently the signals are already frequency synchronized, but phase-shifted to a (random) fixed angle.
- Now connect the front **TRIG OUTPUT** of the master with the front **TRIG. INPUT** of the slave. This will phase-synchronize the output signals.

The following device settings are required to perform the synchronization:

Master:

Press the **MENU** key followed by the **System** soft key. Then, press the **Trigger** soft key and activate the **TRIG. Source** in the submenu.

Slave:

Press the **MENU** key followed by the **System** soft key. Then, press the soft key **Clock** and set the clock from **Int.** to **Ext.** Now, the previously grayed-out menu item **Synchro.** is active. Select the synchronization type (manually via **REMOTE** button or automatically) using the soft key **Synchro.** and the knob. The instrument will automatically synchronize (or in manual mode by pressing the illuminated key **REM/TRIG**) with the master signal.

HAMEG only supports the phase synchronization of two devices. A specific phase shift function of the signals is not provided.

If both signals are phase synchronized, you can affect the phase angle of the signals by changing the frequency of the slave signal. In this case, increase the signal frequency of the slave slightly. Now, you can see that the signal begins to „migrate“. If the desired phase angle is reached, reduce the frequency back to the value of the master. The signal is „stationary“ again. By using the same 10MHz reference clock the phase angle should be constant. Please note that the device must be in the manual synchronization mode.

9 Remote Control

The HMF series is basically supplied with an USB/RS-232 interface. The respective drivers are available on the enclosed Product CD or can be downloaded at <http://www.hameg.com>.

To establish a basic communication a serial cable (1:1) as well as a terminal program like Windows HyperTerminal is required. The Windows HyperTerminal program is part of any Windows operating system (Windows Vista not). A detailed instruction how to setup a basic communication using HyperTerminal is available at the HAMEG Knowledge Base at <http://www.hameg.com/hyperterminal>.

The HMF2525 / HMF2550 uses SCPI (= Standard Commands for Programmable Instruments) for remote control. Remote control is possible via the built-in dual interface USB/RS-232 (options: Ethernet/USB, IEEE-488). The better part of the front panel functions are available as remote control commands. A detailed dokument about the provided SCPI commands is available at <http://www.hameg.com>.

9.1 RS-232

The RS-232 interface is made as a 9 pole D-SUB connector. Via the bidirectional interface you can transfer settings, data and screen dumps from an external device (PC) to the function generator or vice versa. The direct physical link between the function generator and serial port of the PC can be done via an 9 pole cable with shielding (1:1 wired). The maximal length must be below 3 meter. The exact pinning of the plug is as follow:

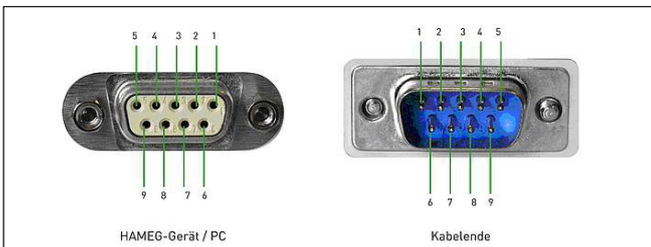


Fig. 9.1: RS-232 pin assignment

Pin

- 2 Tx Data (data from function generator to external device)
- 3 Rx Data (data from external device to function generator)
- 7 CTS ready for sending
- 8 RTS ready for receiving
- 5 ground (ground reference, due to function generator (category II) and power plug connected to earth)
- 9 +5 V supply voltage for external devices (max. 400 mA)

The maximum amplitude at Tx, Rx, RTS and CTS is ± 12 Volt. The standard RS-232 settings are:

8-N-1 (8 data bits, no parity, 1 stop bit), RTS/CTS hardware protocol: none.

In order to set these parameter at the HMF, please press the button **MENU** and the soft key **Interface**. Please make sure that the RS-232 interface is chosen (menu text blue highlighted). With the soft key menu **Parameter** you can set and save all parameter for the RS-232 communication.

9.2 USB

The USB interface has to be chosen in the MENU of the function generator and does not need any setting. At the first connection Windows™ asks for a driver. The driver you can

find on the delivered CD or on our homepage www.hameg.com at the download area for the HO720/HO730. The USB connec-

All descriptions regarding the USB interface are valid for the HO720 interface card as well as for the optional HO730 USB part. All currently available USB driver are fully tested, functional and released for Windows XP™, Windows VISTA™ and Windows 7™ (32 + 64 Bit).

tion can be done via native USB or the virtual COM port (VCP). The description how to install the driver you can find in the HO720/730 installation manual.

If the virtual COM port (VCP) will be used, you have to choose the USB interface internal of the function generator. On PC side the VCP has to be activated in the device manager.

9.3 Ethernet (Option HO730)

The optional interface card HO730 includes an USB and Ethernet interface. The settings of the parameter are done after selecting the **Ethernet** interface and the soft key **Parameter**. You can set a fix IP address. Alternative you can choose a dynamic IP setting via the DHCP function. Please ask your IT department for the correct setting of your network. If the function generator does have an IP address you can open your web browser and adopt the IP address for the address line (<http://xxx.xxx.xxx.xx>). The web server will open with HMF device information, the interface and it's setting.

DEVICE INFORMATION	
Device Class:	Interface Type: HO730
Device Type: HMF25xx	Serial Number: 048620035
Device Number: 057220023	HW Version: 1.001
Firmware Version: 00.025	SW Version: 2.000
Ethernet Port	
MAC Address:	00-50-C2-45-10-B0
DHCP:	On
IP Address:	192.168.199.171
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	192.168.199.1
IP Port:	1024
HTTP Port:	80
USB Port	
Vendor ID:	0403 (hex)
Product ID:	ED73 (hex)

Fig. 9.2: Web server with device data

With the function **Screen Data** you can transfer a screen dump to the PC (using the right mouse click the screenshot can be transferred to the clip board for further use). The link **SCPI Device Control** opens a console to send remote SCPI commands to the function generator.

In general, the HO730 works with a RAW-Socket communication to control the instrument and to request the measurement values. Therefore, a TMC or similar protocol is not supported.

9.4 IEEE 488.2 / GPIB (Option HO740)

The optional interface card HO740 does have a IEEE488.2 connection. The settings of the interface can be done after choosing the **IEEE 488** interface and the soft key **Parameter**. Further information you can find in the installation manual of the HO740 on our homepage www.hameg.com.

10 Appendix

10.1 Table of figures

Fig. 2.1:	Frontpanel of the HMF2550 / HMF2525	34
Fig. 2.2:	Rear panel of the HMF2550 / HMF2525	35
Fig. 3.1:	Example for an oscilloscope signal	35
Fig. 3.2:	Display of the HMF 2525 /2550	35
Fig. 4.1:	Panel key's for choosing basic waveforms	36
Fig. 4.2:	Numeric keypad	36
Fig. 4.3:	Front view including display of the settings	37
Fig. 4.4:	Front view including display of the settings changed	37
Fig. 4.5:	Front view including display of the amplitude change	37
Fig. 4.6:	Arbitrary example	38
Fig. 4.7:	Example for a user defined arbitrary waveform	39
Fig. 4.8:	HMEExplorer arbitrary example	39
Fig. 4.9:	HMEExplorer help	39
Fig. 5.1:	AM modulation example	40
Fig. 5.2:	FM modulation example	40
Fig. 5.3:	PM modulation example	40
Fig. 5.4:	FSK modulation example	41
Fig. 5.5:	PWM modulation example	41
Fig. 5.6:	HMF1 settings	41
Fig. 5.7:	HMF2 settings	42
Fig. 5.8:	BURST example	42
Fig. 5.9:	Updating menu	43
Fig. 5.10:	Basic menu for instrument settings	43
Fig. 5.11:	Saving instrument settings	44
Fig. 5.12:	Loading instrument settings	44
Fig. 5.13:	Menu for screenshots	44
Fig. 5.14:	Instrument informations	45
Fig. 5.15:	Menu for self alignment	45
Fig. 5.16:	Successful self alignment completed	45
Fig. 6.1:	Controls for output, offset and invert function	46
Fig. 6.2:	Explanation for offset function	46
Fig. 7.1:	Outputs on the front panel	46
Fig. 7.2:	Output signal controlled by a GATE signal	46
Fig. 8.1:	Signal inputs and outputs including modulation input	47
Fig. 8.2:	Swept sine wave; sawtooth output	47
Fig. 9.1:	RS-232 pin assignment	48
Fig. 9.2:	Web server with device data	48

10.2 Glossary

Alignment procedure: 38
 Amplitude: 32
 amplitude modulation: 35
 arbitrary: 30, 31, 32, 33, 34, 40
 arbitrary curve: 31
 arbitrary function: 31, 33
 arbitrary signal: 31, 34
 Arbitrary waveform: 31

Bandwidth: 31
 basic communication: 41
 basic waveform: 32
 BURST mode: 32, 36

Cardinal Sine: 34, 35

center frequency: 35
 CLOCK: 41
 CSV file: 34
 CSV format: 31, 40

DHCP function: 42
 display: 30, 31, 32, 33, 35, 37
 driver: 41
 dual interface: 31, 37, 41

External: 35
 external source mode: 35

Firmware: 34, 40
 First time operation: 32
 free-running: 40
 frequency: 32, 33, 34, 35, 40, 41
 frequency display: 33
 frequency modulation: 35
 frequency shift keying: 35
 front panel: 30, 36, 40, 41

Gated mode: 40
 GPIB: 31, 34, 37
 GPIB interface: 37
 Greyscale mode: 38

HAMEG Knowledge Base: 41
 HAMEG service dept: 29
 HMArb software: 31, 34
 HyperTerminal: 41

Internal: 35
 internal source mode: 35
 INVERT: 30, 32, 39

LAN interface: 37
 Line fuse: 29

Menu options: 36
 modulation frequency: 41
 modulation functions: 31
 modulation types: 35

Numerical keyboard: 32, 33, 35

OFFSET: 30, 32, 33, 39
 offset voltage: 39
 operating modes: 29, 35, 36, 37, 38, 40
 Operation: 32
 original shipping carton: 29
 Output: 39, 40
 output signal: 36, 39, 40, 41
 output voltage: 39

Phase modulation: 33, 35
 pink noise: 31
 Pink Noise Function: 34, 35
 polarity: 39
 Power switch: 29
 Pulse: 32
 pulse generator: 31
 pulse width: 31, 33, 35
 pulse width modulation: 35

Quick introduction: 32

Ramp Function: 34, 35
 Rear panel: 30, 41

reference frequency: 41
Remote Control: 41
Repair: 29
Return material authorization: 29
rise time: 31, 33

SCPI: 41

Self Alignment: 38
signal lines: 38
Sine Function: 34, 35
software update: 40
Square: 32, 34, 35
Square Function: 34, 35
start frequency: 32, 35, 41
stop frequency: 32, 35, 41
Storage: 28
Sweep: 32, 33, 35, 41
sweep function: 35, 39, 40
sweep mode: 30, 35, 40
sweep sawtooth: 41
Sweep time: 32

Transport: 28

Triangle: 32, 34, 35
trigger input: 35, 36
trigger mode: 35, 40
Trigger output: 40
trigger source: 36
TYPE: 35

USB connector: 31, 34, 40

Warranty: 29

waveform: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39
White Noise Function: 34, 35
Windows HyperTerminal: 41

Oscilloscopes



Spectrum Analyzer



Power Supplies



Modular System
Series 8000



Programmable Instruments
Series 8100



45-2550-2510

authorized dealer

www.hameg.com

Subject to change without notice
45-2550-2510 (13) 10102013
© HAMEG Instruments GmbH
A Rohde & Schwarz Company



DQS-Certification: DIN EN ISO 9001
Reg.-Nr.: 071040 QM

HAMEG Instruments GmbH
Industriestraße 6
D-63533 Mainhausen
Tel +49 (0) 61 82 800-0
Fax +49 (0) 61 82 800-100
sales@hameg.com