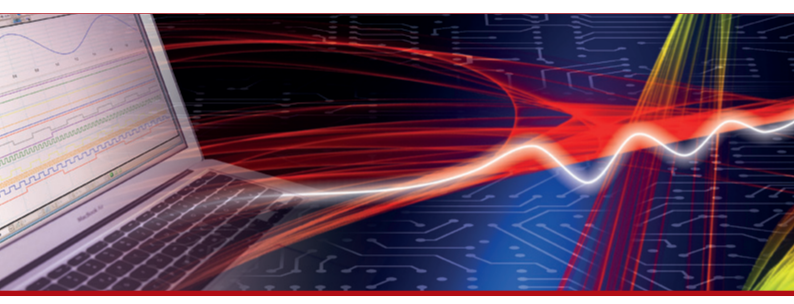


### Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop > www.meilhaus.de

#### Kontakt

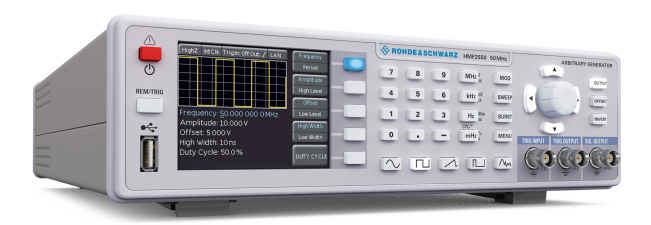
Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisauskünfte, Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:

Tel: +49 (0)81 41 - 52 71-0

E-Mail: sales@meilhaus.de

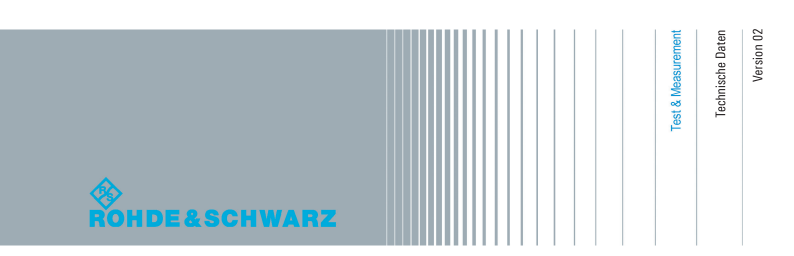
82239 Alling/Germany

# R&S®HMF2525 R&S®HMF2550 Arbitrary Funktions-Generator Technische Daten



#### **Key facts**

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



## **Technische Daten**

R&S® HMF Arbitrary Funktionsgeneratoren R&S®HMF2525: 25MHz R&S®HMF2550: 50MHz

ab Firmware Version 2.145

Gerätecharakteristiken	
Alle Spezifikationen gelten für 500	Ω Ausgangslast
Modelle	
R&S®HMF2525	1 Kanal, Frequenzbereich bis 25MHz
R&S®HMF2550	1 Kanal, Frequenzbereich bis 50 MHz
Signalformen	
Standard	Sinus, Rechteck, Puls, Rampe, Dreieck
Arbiträrsignale	bis zu 256kSa
Vordefinierte Kurvenformen	Sinus, Rechteck (50%), Rampe (positiv/negativ), Dreieck (50%), Rauschen (weiss/rosa), Kardinalsinus, Exponentiell (steigend/fallend)
Betriebsarten	unmoduliert, moduliert, gewobbelt, Burst
Modulationsarten	AM, FM, PM, FSK, PWM
Temperaturstabilität	1 x 10 <sup>-6</sup> (+18°C bis +28°C)
Alterung (nach einem Jahr)	±1x 10-6 (+25°C)
Signalcharakteristiken	
Sinus	
Frequenzbereich	
R&S®HMF2525	10μHz bis 25MHz
R&S®HMF2550	10μHz bis 50MHz
Amplitudenfrequenzgang	
bis 10MHz	±0,15dB
10 MHz bis 25 MHz	±0,2dB
oberhalb 25 MHz	±0,4dB
Harmonische Verzerrung	
bis 100 kHz	< -70 dBc
100kHz bis 10MHz	< -55 dBc
10 MHz bis 25 MHz	< -40 dBc
oberhalb 25 MHz	< -37 dBc
Nicht-harmonische Verzerrungen	
bis 1 MHz	< -70 dBc
oberhalb 1 MHz	um +6dB pro Dekade ansteigend
Klirrfaktor (THD) bis 100 kHz	0,04% (typ.)
Phasenrauschen (SSB)	0,0 1,1 (0,10)
10 kHz Offset	-115dBc pro Hz (typ.)
Rechteck	113 dbc pro 112 (typ.)
Frequenzbereich	
R&S®HMF2525	10μHz bis 25MHz
R&S®HMF2550	10μHz bis 50 MHz
Anstiegs-/Abfallzeiten	8ns, fest
Überschwingen	< 3% (typ.)
Symmetrie	Tastverhältnis: 50% Genauigkeit: ±1% + 5 ns
	< 1 ns <sub>eff</sub> (typ.)
Jitter	and the state of t
Jitter <b>Puls</b>	
Puls	
	100μHz bis 12,5MHz

Anetioge /Ahfallzoitan	8ns bis 500ns, individuell einstellbar
Anstiegs-/Abfallzeiten Überschwingen	< 3% (typ.)
Tastverhältnis	0,01% bis 99,99%
Pulsbreite	min. 15ns, 5ns Auflösung
Jitter	·
Rampe und Dreieck	< 500 ps <sub>eff</sub> (typ.)
-	
Frequenzbereich R&S®HMF2525	10μHz bis 5MHz
R&S°HMF2550	10μHz bis 10MHz
Rampensymmetrie	0% bis 100%, 0,1% Auflösung
Tramponsymmetric	(0% ≜ abfallende Rampe, 100% ≜ ansteigende Rampe, 50% ≜ Dreieck)
Linearität	
bis 250 kHz	< 0,1% (typ.)
oberhalb 250 kHz	< 2% (typ.)
Arbitrary	
Frequenzbereich	
R&S®HMF2525	100µHz bis 12,5MHz
R&S°HMF2550	100µHz bis 25MHz
Signallänge	bis zu 256 kSa
Abtastrate	250 MSa/s
Amplitudenauflösung	14Bit
Interner nichtflüchtiger Speicher	bis zu 4MB
Ausgangscharakteristik	ten
Signalausgang	BNC-Buchse (frontseitig)
Ausgangsimpedanz	50Ω
Ausgangssignal	ein, aus, invertiert
Überlastungsschutz	kurzschlussfest,
Amplitude	Fremdspannung max. ±15V
Ausgangsspannung	$5\mathrm{mV_{SS}}$ bis $10\mathrm{V_{SS}}$ (an $50\Omega$ )
Auflösung	10mV <sub>SS</sub> bis 20V <sub>SS</sub> (Leerlauf)
Einheiten	V <sub>SS</sub> oder dBm, wählbar
Genauigkeit	±1% des eingestellten Wertes ±1 mVss
	bei 1 kHz
DC Offset	
Spannungsbereich (DC + AC Spitze)	±5mV bis 5V (an 50Ω) ±10mV bis 10V (Leerlauf)
Auflösung	1 mV (an 50 Ω)
Einheiten	V
Genauigkeit	±2% des eingestellten Offsets ±0,5% der eingestellten Ausgangsspannung ±2 mV ±1 mV pro MHz
Burst	
Signalformen	alle (außer Puls)
Тур	unendlich, gezählt oder torgesteuert
Anzahl	1 bis 50.000 Zyklen, unendlich
Start/Stop Phase	0° bis 360° (nur Sinus)
Triggerquellen	manuell, interner oder externer Trigger oder über Schnittstelle
Interne Triggerperiode	1 μs bis 500 s
Wobbelung	
Signalformen	alle (außer Puls)
Тур	linear, logarithmisch
Richtung	aufwärts ( $f_{start} < f_{stop}$ ) abwärts ( $f_{start} > f_{stop}$ )
Start- und Stoppfrequenz	beliebig innerhalb des Signalfrequenzbereichs
Wobbelzeit	1 ms bis 500 s, 1 ms Auflösung
Triggerquellen	sofort (kontinuierlich), intern, extern (auf steigende oder fallende Flanke)

	einstellbar auf eine beliebige Frequenz zwischen Start- und Stoppfrequenz
Modulation	
Modulationsarten	AM, FM, PM, FSK, PWM
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	10μHz bis 50kHz
Externe Modulationsbandbreite (-3 dB)	DC bis 50 kHz (Abtastung mit 250 kSa/s)
Amplitudenmodulation (AM)	
Tiefe	0% bis 100%
Quelle	intern (Basisfunktionen, Arbitrary), extern
Frequenzmodulation (FM)	
Frequenzhub	10μHz bis 10MHz
Quelle	intern (Basisfunktionen, Arbitrary), extern
Phasenmodulation (PM)	
Phasenhub	-180° bis +180°
Quelle	intern (Basisfunktionen, Arbitrary), extern
Frequenzumtastung (FSK)	
Tastverhältnis	0% bis 100%
Rate	0 Hz bis 250 kHz
Weite	beliebig innerhalb des Signalfrequenzbereichs
Quelle	intern (Basisfunktionen, Arbitrary), extern
Pulsbreitenmodulation (PWM)	
Hub	0% bis 49,99% der Pulsbreite
Quelle	intern (Basisfunktionen, Arbitrary), extern
Anschlüsse	
Externer Triggereingang / Gate	
Anschluss	BNC-Buchse (frontseitig)
Anschluss Impedanz Polarität	5kΩ    100 pF
Impedanz Polarität	5kΩ    100 pF positive oder negative Flanke
Impedanz Polarität Pegel	5kΩ    100 pF positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30V)
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite	5kΩ    100 pF positive oder negative Flanke
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite  Triggerausgang	$5k\Omega \parallel 100 pF$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30V) min. 100 ns
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss	5kΩ    100 pF positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30 V) min. 100 ns  BNC-Buchse (frontseitig)
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz	$5k\Omega$    $100pF$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30V$ ) min. $100ns$
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel	$5k\Omega$    $100pF$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30V$ ) min. $100ns$ BNC-Buchse (frontseitig) $50\Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz	$5k\Omega$    $100pF$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30V$ ) min. $100ns$
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang	$5k\Omega \parallel 100  pF$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30V) min. 100 ns  BNC-Buchse (frontseitig) $50\Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls max. $10  MHz$
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss	$5k\Omega \parallel 100  pF$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30  V$ ) min. $100  ns$ BNC-Buchse (frontseitig) $50  \Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls max. $10  MHz$
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz	$5k\Omega \parallel 100  pF$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30V) min. 100 ns  BNC-Buchse (frontseitig) $50\Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls max. $10  MHz$ BNC-Buchse (rückseitig) $10k\Omega$
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz	$5k\Omega \parallel 100\text{pF}$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30\text{V}$ ) min. $100\text{ns}$ BNC-Buchse (frontseitig) $50\Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls max. $10\text{MHz}$ BNC-Buchse (rückseitig) $10k\Omega$ max. $\pm 5\text{V}$ für Bereichsendwert
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz Bandbreite (-3 dB)	$5k\Omega \parallel 100\text{pF}$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30\text{V}$ ) min. $100\text{ns}$ BNC-Buchse (frontseitig) $50\Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls max. $10\text{MHz}$ BNC-Buchse (rückseitig) $10k\Omega$ max. $\pm 5\text{V}$ für Bereichsendwert
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz Fegel Frequenz Frequenz Frequenz	$5k\Omega \parallel 100  pF$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30  V$ ) min. $100  ns$ BNC-Buchse (frontseitig) $50  \Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls max. $10  MHz$ BNC-Buchse (rückseitig) $10  k\Omega$ max. $\pm 5  V$ für Bereichsendwert DC bis $50  kHz$ (Abtastung mit $250  kSa/s$ )
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz Feguenz Frequenz Frequenz Frequenz Anschluss Frequenzeferenzeingang Anschluss	$5k\Omega \parallel 100\text{pF}$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30\text{V}$ ) min. $100\text{ns}$ BNC-Buchse (frontseitig) $50\Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls max. $10\text{MHz}$ BNC-Buchse (rückseitig) $10k\Omega$ max. $\pm 5\text{V}$ für Bereichsendwert DC bis $50\text{kHz}$ (Abtastung mit $250\text{kSa/s}$ ) BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite  Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz  Modulationseingang Anschluss Impedanz Eingangsspannung Bandbreite (-3 dB)  Frequenzreferenzeingang Anschluss Impedanz	$5k\Omega \parallel 100\text{pF}$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30\text{V}$ ) min. $100\text{ns}$ BNC-Buchse (frontseitig) $50\Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls max. $10\text{MHz}$ BNC-Buchse (rückseitig) $10\text{k}\Omega$ max. $\pm 5\text{V}$ für Bereichsendwert DC bis $50\text{kHz}$ (Abtastung mit $250\text{kSa/s}$ ) BNC-Buchse (rückseitig) $1k\Omega$
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz Eingangsspannung Bandbreite (-3 dB) Frequenzreferenzeingang Anschluss Impedanz Frequenzreferenzeingang	5kΩ    100 pF positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30 V) min. 100 ns  BNC-Buchse (frontseitig) 50Ω positiver TTL-Pegelimpuls max. 10 MHz  BNC-Buchse (rückseitig) 10kΩ max. ±5 V für Bereichsendwert DC bis 50kHz (Abtastung mit 250kSa/s)  BNC-Buchse (rückseitig) 1kΩ 10 MHz ±100 kHz
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz Eingangsspannung Bandbreite (-3 dB) Frequenzreferenzeingang Anschluss Impedanz Frequenzreferenzeingang Frequenzeingang Anschluss Frequenzeingang Frequenzeingang	$5k\Omega \parallel 100\text{pF}$ positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis $\pm 30\text{V}$ ) min. $100\text{ns}$ BNC-Buchse (frontseitig) $50\Omega$ positiver TTL-Pegelimpuls max. $10\text{MHz}$ BNC-Buchse (rückseitig) $10\text{k}\Omega$ max. $\pm 5\text{V}$ für Bereichsendwert DC bis $50\text{kHz}$ (Abtastung mit $250\text{kSa/s}$ ) BNC-Buchse (rückseitig) $1k\Omega$
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz Eingangsspannung Bandbreite (-3 dB) Frequenzreferenzeingang Anschluss Impedanz Eingangsspannung Frequenzeferenzeingang	5kΩ    100 pF positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30V) min. 100 ns  BNC-Buchse (frontseitig) 50Ω positiver TTL-Pegelimpuls max. 10 MHz  BNC-Buchse (rückseitig) 10kΩ max. ±5V für Bereichsendwert DC bis 50kHz (Abtastung mit 250kSa/s)  BNC-Buchse (rückseitig) 1kΩ 10MHz ±100kHz TTL
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz Eingangsspannung Bandbreite (-3 dB) Frequenzreferenzeingang Anschluss Impedanz Frequenz Frequenz Frequenz Frequenz Frequenz Anschluss Impedanz Frequenz Frequenz Anschluss Anschluss	5kΩ    100 pF positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30V) min. 100 ns  BNC-Buchse (frontseitig) 50Ω positiver TTL-Pegelimpuls max. 10 MHz  BNC-Buchse (rückseitig) 10 kΩ max. ±5V für Bereichsendwert DC bis 50 kHz (Abtastung mit 250 kSa/s)  BNC-Buchse (rückseitig) 1kΩ 10 MHz ±100 kHz TTL  BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz Eingangsspannung Bandbreite (-3 dB) Frequenzreferenzeingang Anschluss Impedanz Frequenz Frequenz Frequenz Eingangsspannung Frequenz Eingangsspannung	5kΩ    100 pF positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30 V) min. 100 ns  BNC-Buchse (frontseitig) 50Ω positiver TTL-Pegelimpuls max. 10 MHz  BNC-Buchse (rückseitig) 10kΩ max. ±5 V für Bereichsendwert DC bis 50kHz (Abtastung mit 250kSa/s)  BNC-Buchse (rückseitig) 1kΩ 10 MHz ±100 kHz TTL  BNC-Buchse (rückseitig) 50 Ω
Impedanz Polarität Pegel Pulsbreite Triggerausgang Anschluss Impedanz Pegel Frequenz Modulationseingang Anschluss Impedanz Eingangsspannung Bandbreite (-3 dB) Frequenzreferenzeingang Anschluss Impedanz Eingangsspannung Frequenz Frequenz Frequenz	5kΩ    100 pF positive oder negative Flanke TTL (geschützt bis ±30V) min. 100 ns  BNC-Buchse (frontseitig) 50Ω positiver TTL-Pegelimpuls max. 10 MHz  BNC-Buchse (rückseitig) 10 kΩ max. ±5V für Bereichsendwert DC bis 50 kHz (Abtastung mit 250 kSa/s)  BNC-Buchse (rückseitig) 1kΩ 10 MHz ±100 kHz TTL  BNC-Buchse (rückseitig)

Sägezahnausgang		
Anschluss	BNC-Buchse (rückseitig)	
Impedanz	200Ω	
Ausgangsspannung	0V bis 5V, synchron zur Frequenz-Wobbelung	
Schnittstellen		
für Massenspeicher	1x USB-Host (Typ A), FAT16/32	
für Fernsteuerung	R&S°HO720 duale Schnittstellenkarte: RS-232 / USB-Device (Typ B)	
Optionale Schnittstellen	R&S°HO732 duale Schnittstellenkarte: Ethernet (RJ45) / USB-Device (Typ B), R&S°HO740 Schnittstellenkarte: IEEE-488 (GPIB)	
Laden und Speichern	auf internes Dateisystem (bis zu 4MB) oder externen USB-Speicher (max. 4GB)	
Allgemeine Spezifikationen		
Anzeige		
Display Größe / Typ	8,9cm (3,5") QVGA Farb-TFT	
Display Auflösung	320 x 240	
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung	
Realtime Clock (RTC)	Datum und Uhrzeit	
Netzanschluss		
AC Versorgung	105V bis 253V, 50 bis 60Hz, CAT II	
Leistungsaufnahme	30W (typ.)	
Schutzart	Schutzklasse I (EN61010-1)	
Temperatur		
Arbeitstemperatur	+5°C bis +40°C	
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C	
Rel. Luftfeuchtigkeit	5% bis 80% (ohne Kondensation)	
Mechanische Angaben		
Abmessungen (B x H x T)	285 x 75 x 365 mm	
Gewicht:	3,4kg	
Alle Angaben bei 23°C und nach einer Aufwärmphase von 30 Minuten		

#### Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel, Bedienungsanleitung, Software

#### Empfohlenes Zubehör:

R&S®HO732 Dual-Schnittstelle Ethernet/USB
 R&S®HO740 Schnittstelle IEEE-488 (GPIB), galvanisch getrennt
 R&S®HZ20 Adapterstecker (BNC-Stecker auf 4mm Bananenbuchse)
 R&S®HZ24 Dämpfungsglieder 50 Ω (3/6/10/20 dB)
 R&S®HZ42 19" Einbausatz 2HE