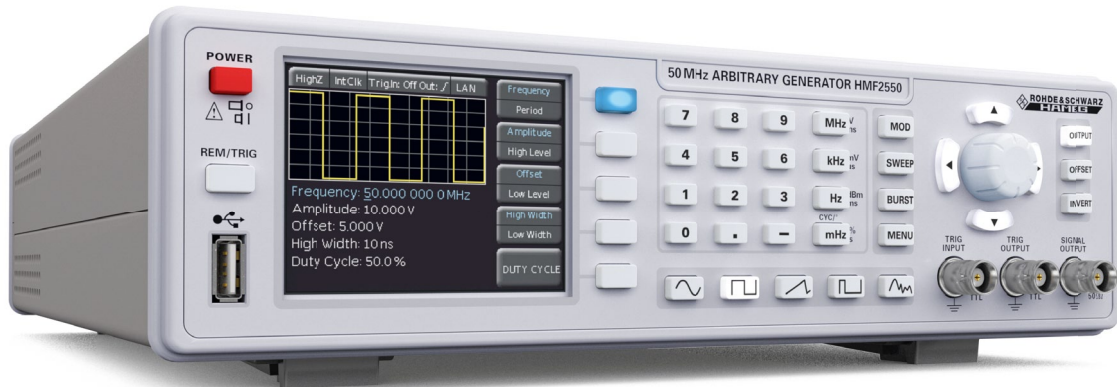


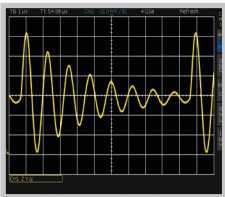
## 25MHz/50MHz Arbitrary Funktionsgenerator HMF2525/HMF2550



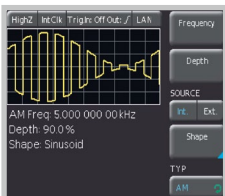
HMF2550



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: 10  $\mu$ Hz bis 25 MHz / 50 MHz
- ✓ Dreieck-Signalformen bis 10 MHz
- ✓ Ausgangsspannung: 5 mV<sub>SS</sub> bis 10 V<sub>SS</sub> (bei 50  $\Omega$ )
- ✓ Total Harmonic Distortion: 0,04 % ( $f \leq 100$  kHz)
- ✓ Signalformen: Sinus, Rechteck, Dreieck / Rampe, Puls und selbst-definierte Kurvenformen (inkl. Vordefinierter Kurven wie weißes/rosa Rauschen, Kardinalsinus, exponentieller Anstieg/Abfall, u.w.)
- ✓ Modulationsarten: AM, FM, Puls, PWM, FSK (intern und extern)
- ✓ Externe Anschlüsse: TRIGGER (Eingang/Ausgang), SWEEP (Ausgang), MODULATION (Eingang)
- ✓ Externer Ref.-Eingang/Ausgang (10 MHz) über BNC-Anschluss
- ✓ Arbitrary-Generator: 250 MSa/s, 14 Bit, 256 kPts
- ✓ Einfache Erstellung selbst-definierter Kurvenformen mit kostenloser PC-Software
- ✓ Oszillografische Signaldarstellung in Echtzeit
- ✓ USB Anschluss zum Speichern und Laden von Signalkurven und Einstellungen
- ✓ RS-232/USB Dual-Schnittstelle zur Fernsteuerung
- ✓ Lüfterloses Gerätedesign

# 25 MHz/50 MHz Arbitrary Funktionsgenerator HMF2525/HMF2550

Alle Angaben bei 23 °C nach einer Aufwärmzeit von 30 Minuten.

## Frequenz

HMF2525:	10 µHz bis 25 MHz
HMF2550:	10 µHz bis 50 MHz
Temperaturstabilität:	1 ppm (18 °C bis 28 °C)
Alterung (nach 1 Jahr):	±1 ppm (25 °C)

## Amplitude

Ausgangsspannung:	5 mV <sub>SS</sub> bis 10 V <sub>SS</sub> (an 50 Ω) 10 mV <sub>SS</sub> bis 20 V <sub>SS</sub> (Leerlauf)
Auflösung:	1 mV (an 50 Ω)
Einstellgenauigkeit:	±1 % d. Einstellung + 1 mV <sub>SS</sub> 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 bis 5 V (an 50 Ω) ±10 mV bis 10 V (Leerlauf)
Genauigkeit	±2 % des Offsets ±0,5 % des Signalpegels ±2 mV ±1 mV/MHz
Einheiten:	V <sub>SS</sub> , dBm

## Signalform Sinus

Harmonische Gesamtverzerrung (1 V <sub>SS</sub> ):	
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 <sub>SS</sub> ):	
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 <sub>SS</sub> )	< -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 bis 12,5 MHz
HMF2550	100 µHz bis 25 MHz
Amplitude:	5 mV bis +5 V bzw. -5 mV bis -5 V (an 50 Ω)
Anstiegs-/Abfallzeit:	< 8 ns, variabel bis 500 ns
Pulsbreite:	15 ns bis 999 s
Auflösung:	5 ns
Jitter (RMS):	< 500 ps typ.
Überschwingen:	< 3 % typ.

## Signalform Rampe, Dreieck

Frequenzbereich:	
HMF2525	10 µHz bis 5 MHz
HMF2550	10 µHz bis 10 MHz
Symmetrie:	1 % bis 99 %
Linearität:	
f < 250 kHz	< 0,1 % typ.
f ≥ 250 kHz	< 2 % typ.

## Signalform Arbitrary

Frequenzbereich:	
HMF2525	10 µHz bis 12,5 MHz
HMF2550	10 µHz bis 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 ±15V max.
Impedanz	50 Ω
Gate/Triggereingang:	BNC-Buchse (frontseitig)
Impedanz	5 kΩ    100 pF
Pegel	TTL (geschützt bis ±30V)
Flanke	Positiv/negativ (wählbar)
Pulsbreite	Min. 100 ns
Triggerausgang:	BNC-Buchse (frontseitig)
Impedanz	50 Ω
Pegel	Positiver TTL-Pegelimpuls
Frequenz	10 MHz max.
Modulationseingang:	BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz	10 kΩ
Max. Eingangsspannung	±5V für Bereichsendwert
Bandbreite (-3 dB)	DC bis 50 kHz (Abtastung mit 250 kSa/s)
Referenzeingang:	BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz	1 kΩ
Frequenz	10 MHz ±100 kHz
Eingangsspannung	TTL
Referenz Ausgang:	BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz	50 Ω
Frequenz	10 MHz
Ausgangsspannung	1,65 V <sub>SS</sub> (an 50 Ω)
Sägezahnausgang:	BNC-Buchse (rückseitig)
Impedanz	200 Ω
Ausgangsspannung	0V bis 5V, synchron zum Sweep

## Wobbeln

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

## Burst

Signale:	alle, intern arbiträr generiert
Typ:	Intern/extern getriggert, 1 bis 50.000 Zyklen, freilaufend oder Gate-gesteuert
Start/Stop Phase:	0° bis 360° (nur Sinus)
Triggerquellen:	Manuell, intern oder extern über Trigger-signal oder Schnittstelle
Interne Triggerperiode:	1 µs bis 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), Arbiträr mit bis zu 4.096 Punkten
Interne Modulationsfrequenz:	10 µHz bis 50 kHz
Externe Modulationsbandbreite (-3 dB):	DC bis 50 kHz (Abtastung mit 250 kSa/s)
Amplitudenmodulation: Modulationsgrad	0 % bis 100 %
Frequenzmodulation: Frequenzhub	max. 10 MHz
Phasenmodulation: Phasenhub	-180° bis +180°
Pulsbreitenmodulation: Abweichung	0 % bis 149,99 % der Pulsbreite

## Verschiedenes

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

Im Lieferumfang enthalten: Netzkabel, gedruckte Bedienungsanleitung, CD, Software

Empfohlenes Zubehör:  
HO730 Dual-Schnittstelle Ethernet/USB

H0740	Schnittstelle IEEE-488 (GPIB), galvanisch getrennt
HZ13	Schnittstellenkabel (USB) 1,8m
HZ14	Schnittstellenkabel (seriell) 1:1
HZ20	Adapterstecker (BNC-Stecker auf 4 mm Bananenbuchse)
HZ24	Dämpfungsglieder 50 $\Omega$ (3/6/10/20 dB)
HZ33	Messkabel 50 $\Omega$ , (BNC/BNC), 0,5m
HZ34	Messkabel 50 $\Omega$ , (BNC/BNC), 1,0m
HZ42	19" Einbausatz 2HE
HZ72	IEEE-488 (GPIB) Schnittstellenkabel 2m