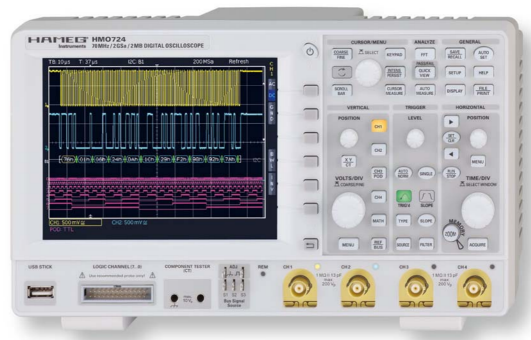
A Rohde & Schwarz Company

70MHz 2[4] Kanal Digital-Oszilloskop HM0722 [HM0724]









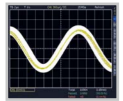








Maskentest



Passiver Tastkopf 1000:1 H7020



Gleichstrom-Wechselstrom-Messzange 100/1000A HZ051



- ☑ 2MPts Speicher, Memory ② com bis 50.000:1
- ☑ MS0 (Mixed Signal Opt. H03508) mit 8 Logikkanälen
- ☑ Serielle Busse triggern und hardwareunterstützt dekodieren, I²C, SPI, UART/RS-232 (Opt. H0010, H0011)
- ☑ 8 nutzerdefinierte Ereignismarker zur einfachen Navigation
- ☑ Pass/Fail Test basierend auf Masken
- ✓ Vertikale Empfindlichkeit 1mV/Div

- ☑ Komponenten Tester, 6 Digit Counter, Automeasurement, Formeleditor, Verhältniscursor, Frequenzspektrumanzeige durch FFT
- ☑ Brillantes 16,5cm (6,5") TFT VGA Display, DVI Ausgang
- ☑ Lüfter kaum hörbar
- ☑ 3 x USB für Massenspeicher, Drucker und Fernsteuerung optional IEEE-488 (GPIB) oder Ethernet/USB

70 MHz 2 [4] Kanal Digital Oszilloskop HM0722 [HM0724]

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

Anzeige

Display: 16,5 cm (6,5") VGA Color TFT

Auflösung: 640 x 480 Pixel Hintergrundbeleuchtung: LED 400 cd/m²

Anzeigenbereich für Kurven:

400 x 600 Pixel (8 x 12 Div) ohne Menü mit Menü 400 x 500 Pixel (8 x 10 Div)

Farbtiefe: 256 Farben Helligkeitsstufen pro Kanal: 0...31

Vertikalsystem

Kanäle: DSO Mode CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4]

CH 1, CH 2, LCH 0...7 (Logik-Eingänge) MS0 Mode

[CH 1, CH 2, LCH 0...7, CH 4] mit Option H03508

Hilfseingang: Frontseite [Geräterückseite]

Funktion Ext. Trigger 1 MΩ || 13 pF ±2 pF **Impedanz**

Kopplung DC. AC

100V (DC + Spitze AC) Max. Eingangsspannung XYZ-Betrieb: Wahlweise alle Analogkanäle Invertierung: CH 1, CH 2 [CH1...CH4] Y-Bandbreite (-3 dB): 70 MHz (5 mV...10 V)/Div

20 MHz (1 mV, 2 mV)/Div

Untere AC Bandbreite: 2Hz

Bandbreitenbegrenzung

Ca. 20 MHz (zuschaltbar): Anstiegszeit (berechnet): <5ns DC-Verstärkungsgenauigkeit: 2%

Eingangsempfindlichkeit: 13 kalibrierte Stellungen 1 mV/Div...10 V/Div (1-2-5 Folge) CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4] Feineinskalierung Zwischen den kalibrierten Stellungen

Eingänge CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4]:

Impedanz 1MΩ II 15pF ±2pF DC, AC, GND Kopplung Max. Eingangsspannung 200 V (DC + Spitze AC) Messstromkreise: Messkategorie I (CAT I)

Positionsbereich: ±10 Divs

Logikeingänge: Mit Option H03508

TTL, CMOS, ECL, 2 x User -2...+8V Schaltpegel

100 kΩ || <4 pF **Impedanz**

DC Kopplung

40V (DC + Spitze AC) Max. Eingangsspannung

Triggerung Analogkanäle:

Verknüpfung aus Spitzenwert und Triggerlevel Automatik:

0,8 Div; 0,5 Div typ. Min. Signalhöhe Frequenzbereich 5 Hz...100 MHz Von Spitze- zu Spitze+ Leveleinstellbereich

Normal (ohne Spitzenwert):

0,8 Div; 0,5 Div typ. Min. Signalhöhe 0...100 MHz Frequenzbereich Leveleinstellbereich -10...+10 Div

Betriebsarten: Flanke/Video/Logik/Pulse/Busse optional

Flanke: Steigend, fallend, beide

CH 1, CH 2, Netz, Ext., LCH 0...7 Quellen: [CH 1...CH 4, Netz, Ext., LCH 0...7]

AC: 5 Hz... 100 MHz Kopplung:

DC: 0...100 MHz HF: 30 kHz...100 MHz IF: 0 5kHz

Noise Rejection: zuschaltbar

Video:

Norm PAL, NTSC, SECAM, PAL-M, SDTV 576i, HDTV 720p, HDTV 1080i, HDTV 1080p

Halbbild Erstes, zweites, beide Zeile Alle, wählbare Zeilennummer

Sync. Impulse Positive, negative CH 1, CH 2, Ext. [CH 1...CH 4] Quellen: UND, ODER, WAHR, UNWAHR

Quellen: LCH 0...7 LCH 0...7 X, H, L Zustände Pulse: Positive, negative

Gleich, ungleich, kleiner, größer, Modus innerhalb/außerhalb eines Bereiches Bereich Min. 16 ns, max. 268,434 ms,

Auflösung 16 ns bis 2 µs

Quellen: CH 1, CH 2, Ext. [CH 1...CH 4]

Triggeranzeige:

Auxiliary Input [Aux. Input an Rückseite] Ext. Trigger über:

 $0,3 \, V... \, 10 \, V_{SS}$

2. Trigger:

Flanke: Steigend, fallend, beide 0,8 Div; 0,5 Div typ. Min. Signalhöhe 0...70 MHz Frequenzbereich

Leveleinstellbereich -10...+10 Div Betriebsarten:

nach Zeit 32 ns...536 ms

nach Ereignissen 1 216 I²C/SPI/UART/RS-232 Busse (Opt. H0010): CH 1, CH 2, Ext., LCH 0...7 Quellen:

[CH 1...CH 4, Ext., LCH 0...7] Busse (Opt. H0011): I2C/SPI/UART/RS-232

Quellen: CH 1, CH 2, Ext. [CH 1...CH 4, Ext.] hexadezimal, binär Format

Trigger auf Start, Stopp, Restart, NACK, I²C Adresse (7 oder 10 Bit), Daten, Adressen

und Daten bis zu 5 Mb/s

SPI Bis zu 32 Bit Daten, Chip select (CS) pos.

oder neg., ohne CS, bis zu 12,5 Mb/s Bis zu 8 Bit Daten, bis zu 30 Mb/s

UART/RS-232

Horizontalsystem Zeitbereich, Frequenz (FFT), Spannung (XY) Darstellung: Darstellung Zeitbasis: Main-Fenster, Main- und Zoom-Fenster

Bis zu 50.000:1 Memory Zoom: Genauigkeit: 50 ppm

Zeitbereich:

Refresh Betriebsarten 2 ns/Div...20 ms/Div Roll Betriebsarten 50 ms/Div...50 s/Div

Digitale Speicherung

Abtastrate (Echtzeit): 2 x 1GSa/s, 1 x 2GSa/s

[4 x 1 GSa/s, 2 x 2 GSa/s] Logik-Kanäle: 8 x 1 GSa/s

2 x 1 MPts, 1 x 2 MPts [4 x 1 MPts, 2 x 2 MPts] Memory: Refresh, Average, Envelope, Peak-Detect, Betriebsarten: Roll (freilaufend/getriggert), Filter

Auflösung (vertikal): 8 Bit

Auflösung (horizontal):

Yt-Betrieb 50 Pkt./Div XY-Betrieb 8 Bit

Interpolation: Sinx/x, linear, Sample-hold

Nachleuchten: Off, 50 ms...∞

Verzögerung Pretrigger: 0...8 Millionen x (1/Abtastrate) 0...2 Millionen x (1/Abtastrate) Posttrigger: Bis zu 2000 Kurven/s Signalwiederholrate: Punkte, Vektoren, "Nachleuchten" Darstellung:

typ. 10 Kurven Anzahl Referenzspeicher:

Bedienung/Messung/Schnittstellen

Bedienung: Menügeführt (mehrsprachig), Autoset, Hilfsfunktionen (mehrsprachig) Save/Recall Speicher: typ. 10 komplette Geräteeinstellungen

Frequenzzähler:

0,5 Hz...100 MHz 6 Digit Auflösung

Genauigkeit

Auto Messfunktionen: Frequenz, Periode, Impulszähler,

 U_{SS} , U_{S+} , U_{S-} , U_{Eff} , U_{Mittel} , U_{Top} , U_{Base} , t_{Width+} , t_{Width-} , $t_{Dutycycle+}$, $t_{Dutycycle-}$, t_{Rise} , t_{Fall} Anzahl pos. Flanken, Anzahl neg. Flanken, Anzahl pos. Pulse, Anzahl neg. Pulse

Cursor Messfunktionen:

ΔU, Δt, 1/Δt (f), U gegen Gnd, Ut bezogen auf den Triggerpunkt, Verhältnis X und Y.

Impulszähler, Spitze-Spitze, Spitze+, Spitze-Dual-Schnittstelle USB Typ B/RS-232 Schnittstellen:

(HO720), 2 x USB Typ A (Front- und Rückseite je 1x) max. 100mA, DVI-D für

ext. Monitor

IEEE-488 (GPIB) (H0740), Optional:

Ethernet/USB (H0730)

Anzeigefunktionen

bis zu 8 vom Nutzer positionierbare Marker

zur einfachen Navigation

virtuelle Anzeige mit 20 Div vertikal für alle VirtualScreen: Mathematik-, Logik-, Bus- und Referenzsignale

Busdarstellung: bis zu zwei Busse, frei definierbar, parallel oder serielle Busse (optional), dekodieren des Buswertes in ASCII, Binär, Dezimal oder Hexadezimal, bis zu vierzeilig Parallel Logikkanäle können als Quelle für Busdefinition genutzt werden I²C farbige Hervorhebung von Read-/Write-(Opt. H0010, H0011) Adresse, Daten, Start, Stopp, ACK, NACK, Fehlern, der Triggerbedingung farbige Hervorhebung von Daten, Start, (Opt. H0010, H0011) Stopp, Fehlern, der Triggerbedingung UART/RS-232 farbige Hervorhebung von Daten, Start, (Opt. H0010, H0011) Stopp, Fehlern, der Triggerbedingung

Mathematische Funktionen

Anzahl der Formelsätze: 5 Formelsätze mit bis zu 5 Formeln

Quellen: Alle Kanäle und Mathematikspeicher

Ziele: Mathematikspeicher

Funktionen: ADD, SUB, 1/X, ABS, MUL, DIV, SQ, POS, NEG, INV, INTG, DIFF, SQR, MIN, MAX, LOG, LN, Tief-, Hochpass Filter

Anzeige: Bis zu 4 Mathematikspeicher mit Label

Pass/Fail Funktionen
Quellen:
Art des Tests:
Art des Tests:

Maske (Schlauch) um Signal,
mit einstellbarer Toleranz
Funktionen:
Stop, Beep, Bildschirmausdruck und/oder
Ausgabe auf Drucker bei Pass oder Fail,
Zählen bis 4 Milliarden Ereignisse, inklusive
Anzahl und Anteil der Pass und Fail
Ereignisse

 Verschiedenes

 Komponententester

 Testspannung:
 ca. 7V_{Eff} (Leerlauf), ca. 100 Hz

 Teststrom:
 max. 7 mA_{Eff} (Kurzschluss)

Bezugspotenzial: Masse (Schutzleiter) Probe ADJ Ausgang $1\,kHz/1\,MHz$ Rechtecksignal ~ $1\,V_{SS}$ (ta < $4\,ns$) (für Tastkopfabgleich) Bus Signalquelle SPI, I²C, UART, Parallel (4 Bit)
Interne RTC (Realtime clock): Datum und Uhrzeit für gespeicherte Daten 90...253 V, 50/60 Hz, CAT II Netzanschluss: Leistungsaufnahme: Max. 50 Watt bei 230 V, 50 Hz Schutzklasse I (EN61010-1) Schutzart: +5...+40 °C -20...+70 °C Arbeitstemperatur: Lagertemperatur: 5...80% (ohne Kondensation) Rel. Luftfeuchtigkeit: Abmessungen (B \times H \times T): 285 x 175 x 140 mm Gewicht: <2,5 kg

Im Lieferumfang enthalten: Netzkabel, Bedienungsanleitung,	
2 [4] Tastköpfe, 10:1/1:1 umschaltbar (HZ154), CD	
Empfohlenes Zubehör:	
H0010	Serielle Busse triggern und hardwareunterstützt dekodieren,
	I ² C, SPI, UART/RS-232 auf Logikkanälen und Analogkanälen
H0011	Serielle Busse triggern und hardwareunterstützt dekodieren,
	I ² C, SPI, UART/RS-232 auf Analogkanälen
H03508	aktiver 8 Kanal Logiktastkopf
H0730	Dual-Schnittstelle Ethernet/USB
H0740	Schnittstelle IEEE-488 (GPIB), galvanisch getrennt
HZ091	19" Einbausatz 4HE
HZ090	Tasche zum Schutz und für den Transport
HZ020	Hochspannungstastkopf 1000:1 (400 MHz)
HZ030	Aktiver Tastkopf (1 GHz)
HZ050	AC/DC Stromzange 20 A, DC100 kHz
HZ051	AC/DC Stromzange 1000A, DC20kHz