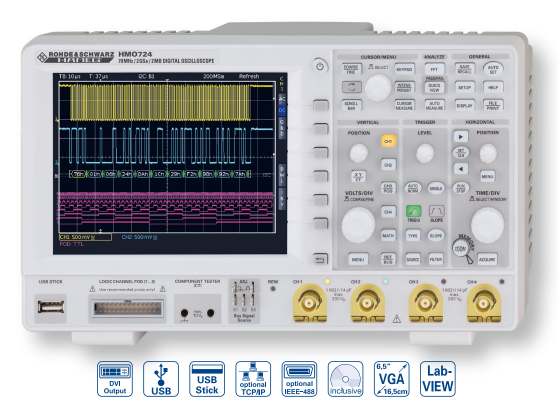


Oscilloscope numérique 70MHz 2[4] voies HM0722 [HM0724]



Sacoche de transport H7090



Testeur de composants/ Générateur de signaux de Bus



Interface Ethernet/USB H0730 (en option)



- ☑ 2GSa/s Temps réel, Convertisseursflash A/D à faible bruit (classe de référence)
- ☑ 2MPts de mémoire, expansion Memory
 ② oom jusqu'à 50.000 : 1
- ✓ Mode MSO (Signaux Mixtes Option HO3508) avec 8 voies logiques
- ☑ Déclenchement et décodage Hardware accéléré des bus série l²C, SPI, UART/RS-232 (Opt. H0010, H0011), Déclenchement et décodage CAN/LIN (Opt. H0012)
- ☑ 8 marqueurs définis par l'utilisateur pour faciliter la navigation
- ☑ Coefficients de déviation : 1mV/div.
- ☑ 12div. dans l'axe des X, 20div. dans l'axe Y (VirtualScreen)
- ☑ Modes de déclenchement : flanc, vidéo, impulsion, logique, retardé, évènement
- ☑ Testeur de Composants, Compteur fréquencemètre 6 Digit, mesures Automatiques, Editeur de Formules Math., curseurs de Ratio, analyse fréquentielle par FFT
- ☑ Ecran TFT VGA 16,5cm (6,5") haute résolution, sortie DVI
- ✓ Ventilation silencieuse
- ☑ 3 x USB pour stockage, impression et contrôle à distance, en option : interface IEEE-488 (GPIB) ou Ethernet/USB

Oscilloscope Numérique 70 MHz 2 [4] Voies HM0722 [HM0724]

Caractéristiques à 23°C après une période de chauffe de 30 minutes.

Affichage 16,5 cm (6,5") VGA couleur TFT

640 x 480 Pixel Résolution: Rétro-éclairage : LED 400 cd/m²

Zone d'affichage des traces :

400 x 600 Pixel (8 x 12 div.) sans Menu avec Menu 400 x 500 Pixel (8 x 10 div.)

256 couleurs Nombre de couleurs :

Pas de réglage d'intensité

0...31 par voie:

Déviation verticale

Mode DS0: CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4]

CH 1, CH 2, LCH 0...7 (voies logiques) [CH 1, CH 2, LCH 0...7, CH 4] Mode MS0:

avec Option H03508

Entrée auxiliaire : Face avant [face arrière] Déclenchement externe Fonction: Impédance : 1 MΩ || 13 pF ±2 pF

Couplage: DC. AC

100 V (DC + crête AC) Tension d'entrée Max :

XY7-Mode: Toutes les voies analogiques CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4] Inversion: Bande passante Y (-3 dB): 70 MHz (5 mV...10 V)/div.

20 MHz (1 mV, 2 mV)/div.

Limite basse de bande passante AC: 2Hz

Limiteur de bande passante (commutable): env. 20 MHz

Temps de montée (calculé) : <5ns Précision du gain DC: 2%

Coefficients de déviation : 13 positions calibrées

CH 1...CH 4 1 mV/div....10 V/div. (séquence 1-2-5)

Variable: Entre les positions calibrées

Entrées CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4] :

Impédance : 1 MΩ II 14 pF ±2 pF DC, AC, GND Couplage: 200 V (DC + crête AC) Tension d'entrée Max. : Catégorie de mesure I (CAT I) Circuits de mesure :

±10 Divs Gamme de position:

Avec Option H03508 Voies logiques :

Choix des seuils de

commutation: TTL, CMOS, ECL, Utilisateur -2...+8V

Impédance: 100 kΩ || <4 pF DC Couplage:

40V (DC + crête AC) Tension d'entrée Max. :

Déclenchement

Voies analogiques :

Automatique: En liaison avec la détection de crête et le

niveau de déclenchement

Hauteur minimale

du signal : 0,8 div.; 0,5 div. typ. (1,5 div. pour ≤2 mV/div.) Gamme de fréquence : 5Hz...100 MHz (5Hz...30 MHz pour ≤2 mV/div.)

Plage de niveau

de contrôle : De crête- à crête+

Normal (sans crête): Hauteur minimale

du signal: $0.8 \,\mathrm{div.}$; $0.5 \,\mathrm{div.}$ typ. $(1.5 \,\mathrm{div} \,\mathrm{pour} \leq 2 \,\mathrm{mV/div.})$ Gamme de fréquence : 0 Hz...100 MHz (0 Hz...30 MHz pour ≤2 mV/div.)

Plage de niveau

de contrôle : -10...+10 div.

Flanc/Vidéo/Logique/Impulsion/Bus Modes de fonctionnement :

(en option)

Flan: Positif, négatif, les deux

CH 1, CH 2, Secteur, Ext., LCH 0...7 Sources: [CH 1...CH 4, Secteur, Ext., LCH 0...7]

Couplage AC: 5 Hz...100 MHz DC: 0...100 MHz (Voie analogiques):

HF: 30 kHz...100 MHz LF: 0...5kHz

Réjection de bruit : LPF commutable

Vidéo:

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

Trames: Paire, impaire, les deux Lignes: Toutes, choix du numéro de ligne

Synchro., Impulsion: Positive, negative

CH 1, CH 2, Ext. [CH 1...CH 4] Sources: Logique: ET, OU, VRAI, FAUX

LCH 0...7 Sources: LCH 0...7 X, H, L Etat: Impulsions: Positive, négative

Modes égal, différent, plus petit que, plus grand

que, dans/hors gamme

min. 32 ns, max. 10 s, résolution min. 8 ns Gamme

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

Indicateur de

déclenchement : LFD

Déclenchement externe via : Entrée auxiliaire [Entrée aux. à l'arrière]

0,3 V...10 V_{cc}

2ème déclenchement :

Flanc: Positif, négatif, les deux

Hauteur minimale

0,8 div.; 0,5 div. typ. (1,5 div. pour \leq 2 mV/div.) du signal: Gamme de fréquence : 0 Hz...100 MHz (0 Hz...30 MHz pour ≤2 mV/div.)

Plage de niveau

de contrôle : -10...+10 div

Modes de fonctionnement :

32 ns...10 s temporel: après événement : 1...216

I2C/SPI/UART/RS-232 Bus (Opt. H0010): CH 1, CH 2, Ext., LCH 0...7 Sources:

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

Sources: CH 1, CH 2, Ext. (pour Chip Select SPI) [CH 1...CH 4, Ext. (pour Chip Select SPI)]

hexadécimal, binaire Format:

I2C: Trigger on Start, Stop, Restart, manquant ACK, Adresse (7 ou 10 Bit), Data, Adresse

et Données, jusqu'à 5Mb/s

jusqu'à 32 Bit de données, Chip select (CS) SPI: pos. ou neg., sans CS, jusqu'à 12,5 Mb/s

RS-232/UART: jusqu'à 8 Bit de données, jusqu'à 31 Mb/s

Déviation horizontale

Domaine de représentation: Temps, Fréquence (FFT), Tension (XY)

Représentation de la base B. de tps principale, b. de tps principale et de temps: expansée Jusqu'à 50.000:1 Memory Zoom:

Précision: 50 ppm Base de temps : 2 ns/div....50 s/div. Défilement (Roll) : 50 ms/div....50 s/div.

Mémoire numérique

Fréquence d'échantillonnage 2 x 1 GSa/s, 1 x 2 GSa/s

[4 x 1 GSa/s, 2 x 2 GSa/s] (Temps réel): Voies logiques: 8 x 1 GSa/s

Profondeur mémoire : 2 x 1 MPts, 1 x 2 MPts [4 x 1 MPts, 2 x 2 MPts]

Rafraichi, Moyenné, Enveloppe, Detection Modes de fonctionnement :

de crête, défilement (Roll): libre/déclenché,

Filtre, Haute Résolution

8 Bit, (Haut Rés. jusqu'à 10 Bit) Résolution (verticale):

Résolution (horizontale): Interpolation:

Sinx/x, linéaire, échantillons-pts Persistance: Off, 50 ms...∞

Retard: Prédéclenchement 0...8 Million x (1/fréquence

d'échantillonnage) Postdéclenchement 0...2 Million x (1/fréquence

d'échantillonnage)

Taux de rafraîchissement

d'affichage: Jusqu'à 2000 signaux/s Affichage: Points, vecteurs, 'persistance'

Mémoires de référence : 10 traces typ.

Commandes/Mesures/Interfaces

Commande : Menu (multilingue), Autoset, fonctions

d'aide (multilingue)

typ. 10 configurations complètes de Sauvegarde/Rappel:

l'instrument

Compteur fréquencemètre :

0,5 Hz...100 MHz résolution 6 Digits précision 50 ppm

Mesures automatiques: Amplitude, Ecart type,

 V_{pp} , V_{p+} , V_{p-} , V_{rms} , V_{avg} , V_{haut} , V_{bas} ,

fréquence, période, comptage d'impulsions, largeur d'impulsion +/-, rapport cyclique,

temps de montée/descente,

comptage fronts montants/descendants, comptage d'impulsions positives/négatives, déclenchement fréquence, période, phase,

 ΔV , Δt , $1/\Delta t$ (f), V to Gnd, Vt en relation au Mesures avec curseurs:

point de Trigger, rapport X et Y, comptage d'impulsions, crête à crête, crête+, crête-, valeur moyenne, valeur RMS, Ecart type

Interface: Interface double USB type B/RS-232 (H0720),

2 x USB type A (face avant et arrière 1 x de chaque coté) max. 100 mA, DVI-D pour Moniteur externe.

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

Ethernet/USB (H0730)

Fonctions d'affichage

jusqu'à 8 marqueurs configurables par Marqueur: l'utilisateur pour faciliter la navigation

VirtualScreen: affichage virtuel de 20 div. en vertical pour les voies Math-, Logic-, Bus- et signaux de

référence

Affichage de bus : jusqu'à 2 bus, définition utilisateur, bus

parallèle ou Série (option), décodage des valeurs du bus en ASCII, binaire, décimal ou hexadécimal, jusqu'à 4 lignes

Parallèle: les voies logiques peuvent également être

utilisées comme source pour la définition

du bus

Lecture codifiée en couleur - Ecriture

(Opt. H0010, H0011): Adresse, Données, Start, Stop,

Acknowledge, Acknowledge manquant, Erreurs et conditions de déclenchement Lecture codifiée en couleur -, Données,

(Opt. H0010, H0011): Start, Stop, Erreurs et conditions de

déclenchement

Lecture codifiée en couleur -, Données, RS-232/UART (Opt. H0010, H0011): Start, Stop, Erreurs et conditions de

déclenchement

Fonctions mathématiques

Nombre de jeux de formules : 5 jeux de 5 formules chacun

Toutes les voies et mémoires de math. Sources:

Cibles: Mémoires mathématiques

ADD, SUB, 1/X, ABS, MUL, DIV, SQ, POS, Fonctions:

NEG, INV, INTG, DIFF, SQR, MIN, MAX, LOG, LN, filtres passe haut et passe bas.

jusqu'à 4 mémoires mathématiques Affichage:

Fonctions Bon/Mauvais

Sources: Voies analogiques

Type de test Masque autour du signal, choix de tolérance Fonctions:

Stop, Bip, copie d'écran, (impression d'écranl, et/ou sortie vers l'imprimante pour Bon ou Mauvais, comptage d'événements jusqu'à 4.10E9, incluant le nombre et le pourcentage d'événements Bons

et Mauvais

Divers

SPI

Testeur de composants

Tension de test: 10 V_c (ouvert) typ. 10 mAc (court-circuit) typ. Courant de test : Frequence de test : 50 Hz/200 Hz typ. masse (terre de protection) Potentiel de référence : 1 kHz/1 MHz signal carré ca. ~1 V_{cc} Sortie Probe ADJ

(réglage de sonde): Générateur de signaux

SPI, I2C, UART, Parallel (4 Bit) de Bus :

RTC interne

(Realtime clock): date et heure des données stockées

(tm < 4 ns)

Alimentation: 100...240 V, 50...60 Hz, CAT II Máx. 45 W, typ. 25 W [máx. 55 W, typ. 35 W] Consommation: Classe de Protection I (EN61010-1) Protection:

+5...+40°C Temp. de fonctionnement : -20...+70°C Temp. pour le stockage :

5...80% (sans condensation) Humidité relative : Dimensions $(L \times H \times P)$: 285 x 175 x 140 mm

Poids: <2,5kg

Caractéristiques à 23 °C après une période de chauffe de 30 minutes.

Accessoires fournis: cordon secteur, notice d'utilisation, 2 ou [4] sondes (suivant modèle), commutables 10:1/1:1 (HZ154), CD, Software

Accessoires recommandés :

H0010 Déclenchement et décodage Hardware accéléré des bus Série, I²C, SPI, UART/RS-232 sur les voies logiques et les entrées Analogiques H0011 Déclenchement et décodage Hardware accéléré des bus Série, I²C,

SPI, UART/RS-232 sur les voies Analogiques

H03508	Sonde logique 8 voies
H0730	Interface double Ethernet/USB
H0740	Interface IEEE-488 (GPIB), isolée galvaniquement
HZ091	Kit pour montage en rack 19" 4U (hauteur de 175 mm)
HZ090	Sacoche de transport
HZ020	Sonde passive 1000:1 (400 MHz, 1000 V _{rms})
HZ030	Sonde active 1 GHz (0,9 pF, 1 M Ω , avec plusieurs accessoires)
HZ050	Pince ampèremétrique AC/DC 20 A, DC100 kHz
HZ051	Pince ampèremétrique AC/DC 1000 A, DC 20 kHz