Générateur de fonctions arbitraire 12,5MHz HM8150









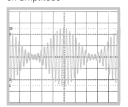




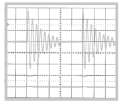
Logiciel inclus



Signal sinusoïdal modulé en amplitude



Signal arbitraire déclenché



- ☑ Gamme de fréquence 10mHz...12,5MHz
- ${\ensuremath{\,\,\boxtimes\,}}$ Tension de sortie $10 mV_{cc}...10V_{cc}$ (à $50\Omega)$
- ☑ Temps de montée et descente <10ns
 </p>
- ☑ Réglage de largeur d'impulsion : 100ns...80s
- ☑ Générateur de signaux arbitraires 40MSa/s
- ☑ Rafale, porte, déclenchement externe, balayage
- ✓ Logiciel pour la commande à distance et la création de signaux arbitraires
- ✓ Modulation d'amplitude par un signal externe (bande passante 20kHz)
- ☑ Utilisation intuitive, une touche par fonction changement rapide des signaux
- ✓ Interface USB/RS-232 isolée galvaniquement, en option IEEE 488 (GPIB)

Générateur de fonction 12,5 MHz HM8150

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

Fréquence

Gamme: 10 mHz...12,5 MHz Résolution : 5 digit, Max. 10 MHz Précision: ±(1 digit + 5 MHz) Coefficient de température : 0,5ppm/°C Vieillissement : 2 ppm/an

Formes des signaux

Sinus

Gamme de fréquence : 10 mHz...12,5 MHz

Amplitude: $20\,\text{mV}_{cc}...20\,\text{V}_{cc}$ (circuit ouvert)

Distorsion harmonique @ $1\,V_{cc}$:

f <500 kHz: -65dBc 500 kHz ≤f <5 MHz : -50 dBc 5 MHz ≤f ≤12,5 MHz -40dBc Distorsion harmonique totale @ $1 V_{cc}$:

typ. 0.05% Ecart (Non-Harmonique) @ 1 V_{cc} : f <500 kHz: -65dBc

500 kHz ≤f ≤12,5 MHz : -65 dBc + 6 dBc/octave

Carré

f < 100 kHz

10 mHz...12,5 MHz Gamme de fréquence :

Amplitude: 20 mV_{cc}...20 V_{cc} (circuit ouvert)

Temps de montée/descente: <10 ns

<5% (V_{sortie} \leq 200 mV) 50% \pm (5%+10 ns) Suroscillation: Symétrie:

Impulsion

Gamme de fréquence : 10 mHz...5 MHz

Amplitude: 10 mV_{cc}...+10 V_{cc} ou -10 mV_{cc}...-10 V_c

Temps de montée/descente : <10 ns 100 ns...80 s Largeur d'impulsion : Rapport cyclique: Max. 90%

Dent de scie

10 mHz...25 kHz Gamme de fréquence :

Amplitude: 20 mV_{cc}...20 V_{cc} (circuit ouvert)

Linéarité: meilleure que 1%

Triangle

Gamme de fréquence : 10 mHz...250 kHz

Amplitude: $20 \, \text{mV}_{cc}...20 \, \text{V}_{cc}$ (circuit ouvert)

Linéarité: meilleure que 1%

Générateur de signaux

<mark>arbitraires</mark> 10 mHz...250 kHz Gamme de fréquence :

Amplitude: Max. 20 mV_{cc}...20 V_{cc} (circuit ouvert)

Echantillonnage: 40 MSa/s

X: 1024 (10 bit), Y: 1024 (10 bit) ou Résolution: X: 4096 (12 bit), Y: 4096 (12 bit)

Prise BNC Porte/Déclenchement : 5kΩ II 100pF Impédance: Tension d'entrée Max. : ±30 V Modulation d'amplitude : Prise BNC Impédance : $10\,k\Omega$ Tension d'entrée Max. : ±30 V

Sorties

Linéarité :

Sortie de signal : Prise BNC, protégée contre les courts-

circuits, tension externe ±15V Max.

Impédance :

2,1...20 V_{cc} (circuit ouvert) Tension de sortie : Calibre 1:

0,21...2,0 V_{cc} (circuit ouvert) Calibre 2 : Calibre 3: 20...200 mV_{cc} (circuit ouvert)

Résolution: Calibre 1 : 100 mV

Calibre 2 : 10 mV Calibre 3: 1mV ±2%

Précision du réglage Calibre 1 : Calibre 2 : (1 kHz): ±3% Calibre 3 : ±4%

ajouter 3% pour une impulsion

ou un signal carré <100 kHz ±0,2dB

0,1...12,5 MHz: ±0,5 dB Frreur d'offset : Calibre 3 : ±50 mV

Impédance : Sortie du dent de scie : Prise BNC 0...5V; synchrone au vobulation Cours de tension :

Impédance:

Sortie de déclenchement :

DC offset

Affichage:

Niveau:

-7,5...+7,5V (circuit ouvert) Tension de sortie : Calibre 1

21/2 chiffres (LCD)

Prise BNC

5V/TTL

-0,75...+0,75V (circuit ouvert) Calibre 2 : Calibre 3 : -75...+75 mV (circuit ouvert) U_{AC Gamme} + 2 x U_{offset Gamme} ≤U_{Gamme Max}.

Vobulation (interne)

Choix des fréquences initiale et finale

Vobulation interne: toutes formes de signaux

Temps de vobulation : linéaire de 20 ms...100 s de manière continue ou déclenchée (signal ext., interface)

Modulation d'amplitude :

Modulation par un signal externe Taux de modulation : 0...100%

Bande passante: DC...20 kHz (-3 dB)

Fonction Gate (asynchrone)

Modulation on/off par un signal TTL externe Temps de propagation : <150 ns

Signal d'entrée : TTI

Fonction Déclenchement (synchrone)

Mode Burst par un signal Trigger externe ou interface

<500 kHz Gamme de fréquence :

Divers Interface : USB/RS-232 (H0820), IEEE-488 (en option) 16 caractères, LCD avec rétro-éclairage Affichage: Mémoire : pour le dernier réglage de l'appareil et

pour 1 signal arbitraire

Classe de protection I (EN61010-1) Classe de protection : Tension d'alimentation : 115...230 V ±10 %; 50/60 Hz, CAT II

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

Humidité relative : 5...80% (sans condensation)

Dimensions $(L \times H \times P)$: 285 x 75 x 365 mm

env. 5 kg Poids:

Accessoires fournis : Câble d'alimentation, notice d'utilisation, Software

Accessoires recommandés :

Interface Bus IEEE-488 (GPIB) (isolée galvaniquement) H0880

Câble d'interface (USB) 1,8 m HZ13

HZ14 Câble d'interface 1:1

Adaptateur pour fiche BNC - prises banane 4 mm H720

Atténuateur 50Ω (3/6/10/20dB) HZ24

H733 Câble de mesure $50\,\Omega$ (BNC - BNC) $0.5\,\mathrm{m}$

HZ34 Câble de mesure 50Ω (BNC-BNC) 1 m

Kit pour montage en rack 19" 2U HZ42 HZ72 Câble d'interface IEEE-488 (GPIB)