



FICHE D'INFORMATION

FÉVRIER 2017

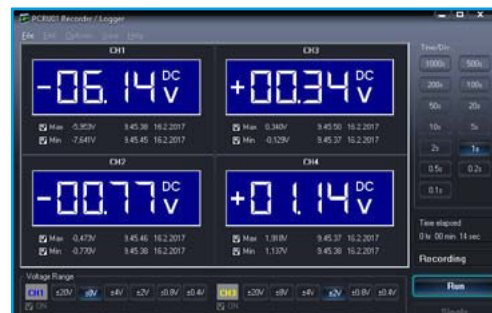
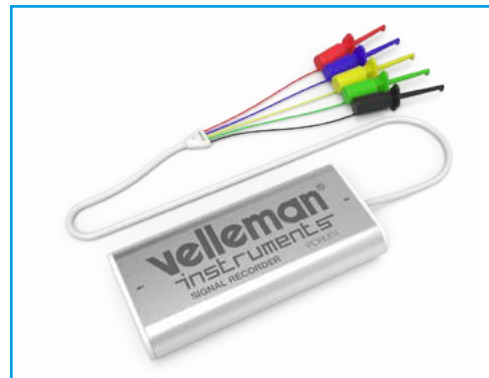
MINI ENREGISTREUR DE SIGNAUX À 4 CANAUX

RÉFÉRENCE: PCRU01

Enregistrez des signaux CC ou des signaux lents pendant une longue période avec cet enregistreur de signaux à 4 canaux. Les signaux sont affichés instantanément sur l'écran du PC à l'aide d'un moniteur analogique ou DVM et les mesures sont sauvegardées automatiquement sur le disque dur pour usage ultérieur. Grâce à la connexion USB, vous ne nécessitez pas d'alimentation et l'installation est très simple!

CARACTÉRISTIQUES

- enregistre des signaux CC ou des signaux lents pendant une longue période
- les mesures sont sauvegardées automatiquement
- miniclips faciles à utiliser
- connexion USB
- câble USB inclus
- les signaux sont affichés instantanément (affichage analogique ou DVM)
- logiciel (avec démo)



SPÉCIFICATIONS

- matériel:
 - connexion et alimentation USB
 - 4 canaux d'entrée pour connexion d'un signal CC
 - résistance d'entrée: 100 k Ohm
 - nombre max. d'échantillons / seconde: 1000
 - six input ranges: 400 mV, ± 800 mV, ± 2 V, ± 4 V, ± 8 V, ± 20 V
 - sensibilité: 10 mV
 - précision: $\pm 3\%$ de pleine échelle
 - LED d'alimentation et LED d'enregistrement/diagnostique
 - dimensions: 85 x 14 mm
- logiciel:
 - affichage d'une trace analogique ou affichage numérique
 - enregistrement simultané sur 4 canaux
 - fonction hold pour valeur d'échantillon min/max
 - pour DVM
 - from 20 ms to 1000 sec per division
 - sauvegarde et rappel d'écrans (full colour) ou de données
 - option d'enregistrement automatique pour les enregistrements de longue durée
 - marqueurs "on-screen" (sur l'écran) pour temps et tension
 - avec DLL pour développer vous-même
- système requis:
 - compatibilité: Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (ordinateur)
 - port USB libre