



FORMULARIO DE INFORMACIÓN

FEBRERO 2017

MINI GRABADORA DE SEÑALES DE 4 CANALES

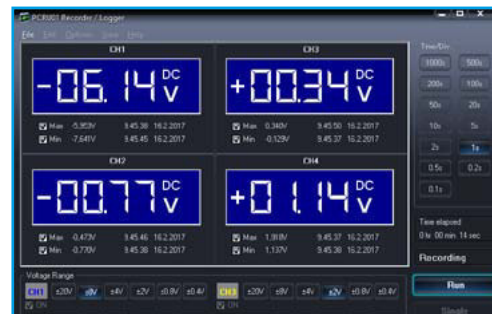
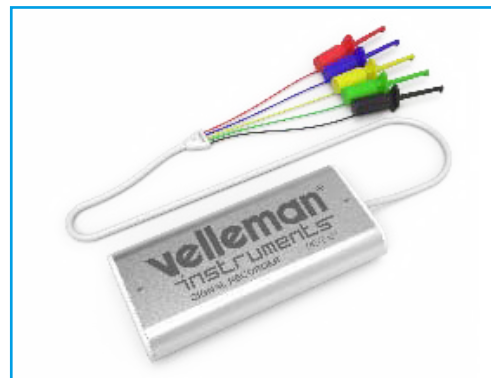
REFERENCIA: PCRU01

¿Piensa que osciloscopios son caros y complicados? ¡Eso no vale para este osciloscopio!

Es muy fácil instalar este pequeño osciloscopio y, además, incluye todas las características de un osciloscopio completo. Se entrega en una caja de diseño con puntas de prueba. Es posible descargar el manual del usuario y el software.

CARACTERÍSTICAS

- graba señales DC o señales lentas durante un largo período de tiempo
- almacenamiento automático de los valores medidos
- mini pinzas de fácil uso
- CONEXIÓN USB
- cable USB incl.
- visualización inmediata de la señal (visualización analógica o digital)
- software para descargar (incluye una demostración)



ESPECIFICACIONES

- hardware:
 - conexión y alimentación a través del puerto USB
 - cuatro canales de entrada para la conexión de una señal DC
 - resistencia de entrada: 100 k Ohm
 - número máx. de muestreos / segundo: 1000
 - 6 rangos de entrada: 400 mV, ± 800 mV, ± 2 V, ± 4 V, ± 8 V, ± 20 V
 - sensibilidad: 10 mV
 - precisión: ± 3 % de escala llena
 - LED de alimentación y LED de grabación/diagnóstico
 - dimensiones: 85 x 14 mm
- software:
 - visualización analógica o digital
 - grabación simultánea en 4 canales
 - función hold para el valor de los muestreos mín./máx. para DVM
 - de 20 ms a 1000 seg. por división
 - guardar y recordar pantallas (full colour) o datos
 - opción de grabación automática para las grabaciones de larga duración
 - puntos de referencia (marcadores) en pantalla para el tiempo y la tensión
 - con DLL para desarrollar su propio software
- exigencias del sistema:
 - compatibilidad: Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (ordenador)
 - puerto USB libre