

# OSCILOSCOPIO 2 CANALES WIFI

WFS-210



El WFS210 es un osciloscopio de dos canales compacto y portátil que funciona con batería. A diferencia de los osciloscopios tradicionales, no tiene pantalla.

Utilice su tablet (iOS, Android™ o PC (Windows)) como pantalla para visualizar los valores de medición. El intercambio de datos entre la tablet y el osciloscopio se realiza por WLAN.

## Aplicación para iPad disponible

- alta sensibilidad: hasta 0.2mV
- dos canales independientes
- función de configuración automática
- puntos de referencia (marcadores)
- función 'Hold' (retención de datos)
- sonda x1/x10 (sonda no incluido)
- visualizaciones DVM
- protocolo completamente documentado
- batería recargable Li-ion incorporada
- Rango de entrada: de 5mV a 20V/div (12 pasos)
- base de tiempo: de 1µs a 1s/div
- entrada: máx. 30 Vpp
- ancho de banda: 2 x 10 MHz (-3dB a rangos seleccionados)
- exigencias mínimas del sistema:
  - iOS (\*)
  - Android™ 4.0 (\*), mínimo 7" tableta necesario
  - Windows XP o más reciente (\*)
  - Tablet o PC
- frecuencia de muestreo en tiempo real: 2 x 10 MS/s
- impedancia de entrada: 1 Mohm
- conexión en la entrada: AC,DC y GND
- resolución AD: 8 bit
- memoria de los muestreos: 4K/canal
- visualizaciones: DC, AC+DC, True RMS, dBm, Vpp, Vmin, Vmax.
- Consumo (batería): 160mA (máx.)
- batería: Li-ion 3.7V 1800mAh
- corriente de carga USB: 5V/500mA máx.
- peso: 180 g
- dimensiones: 100 x 100 x 35mm

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: [palcoelectronic@hotmail.com](mailto:palcoelectronic@hotmail.com)

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.