

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dwukanałowy-bezprzewodowy-oscylloskop-cyfrowy-usb-velleman-wfs210-p-2070.html>



## Dwukanałowy bezprzewodowy oscylloskop cyfrowy USB Velleman WFS210

Cena	<b>380,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Producent	<b>Velleman</b>

### Opis produktu

Velleman WFS210 to pierwszy na świecie cyfrowy, dwukanałowy oscylloskop bezprzewodowy (WLAN). WFS210 jest kompaktowym, przenośnym oscylloskopem działającym na baterie, który został stworzony specjalnie do zastosowania z tabletami.

W przeciwieństwie do tradycyjnych urządzeń, ten model nie posiada wbudowanego wyświetlacza. Pomiarów mogą być wyświetlane na tablecie (iOS, Android™), laptopie lub komputerze stacjonarnym (Windows). Wymiana danych odbywa się poprzez sieć bezprzewodową WLAN.

### Cechy

- Dwa niezależne kanały
- Wysoka czułość: do 0.2mV
- Funkcja automatycznego ustawiania
- Wyznaczniki sygnału
- funkcja data hold
- Sonda pomiarowa x1/x10 (BRAK W ZESTAWIE)
- Odczyt DVM
- Całkowicie udokumentowany protokół
- Ładowalna bateria Li-ion załączona

### Specyfikacje

- Zakres wejściowy: 5mV do 20V/div (12 kroków)
- Podstawa czasowa: 1μs do 1s/div
- Wejście: max. 30Vpp
- pasmo: do 10MHz (-3dB przy wybranych pasmach zasięgu)
- Częstotliwość próbkowania w czasie rzeczywistym: 2 x 10MS/s
- Impedancja wejściowa: 1Mohm
- Sprzężenie kanałów wejściowych: AC, DC i GND
- Rozdzielczość AD: 8 bitów
- Bufor próbkowy: 4K/kanał
- odczyt: DC, AC+DC, True RMS, dBm, Vpp, Vmin, Vmax.
- Pobór mocy (bateria): 160mA (max.)
- Bateria: Li-ion 3.7V 1800mAh
- Prąd ładowania USB: 5V/500mA
- waga: 180g (0.39lb.)
- Wymiary: 100 x 100 x 35mm
- Minimalne wymagania systemowe :
  - iOS (\*)
  - Android™ 4.0 (\*)
  - system operacyjny Windows XP lub wyższy (\*)
  - Tablet lub PC
  -

### ZESTAW ZAWIERA:

- 
- oscyloskop
  - kabel USB