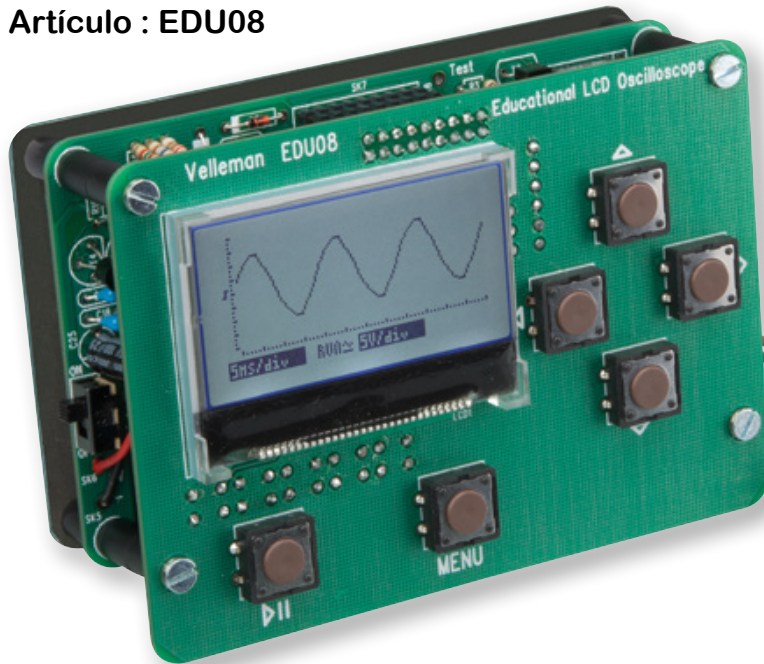
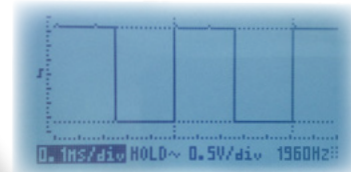


Kit educativo con osciloscopio - pantalla LCD

Artículo : EDU08



Monte su propio osciloscopio y aprenda a visualizar las señales. ¡Conozca el significado de las señales!
Además del precio bajo, este osciloscopio está equipado con muchas características de los aparatos caros como p.ej. puntos de referencia (marcadores), frecuencia, dB, visualización true RMS, etc.
¡Puede empezar inmediatamente gracias a la selección completamente automática del rango!



Educativo



Tensión de entrada máx.: 30Vpeak (AC + DC).



Puntos de referencia (marcadores) para la tensión y el tiempo.



Base de tiempo en 15 pasos, de 10µs/Div a 500ms/Div.



Frecuencia de muestreo máx.: 1MS/s para señales repetidas, 100KS/s en tiempo real.



Alimentado por pila 4 x pila AAA (máx. 100mA).



Selección completamente automática del rango: V/div und time/div (o manual)



Sensibilidad en la entrada en 6 pasos, de 100mV/Div a 5V/Div.



Pantalla LCD con retroiluminación con LEDs, color blanco.



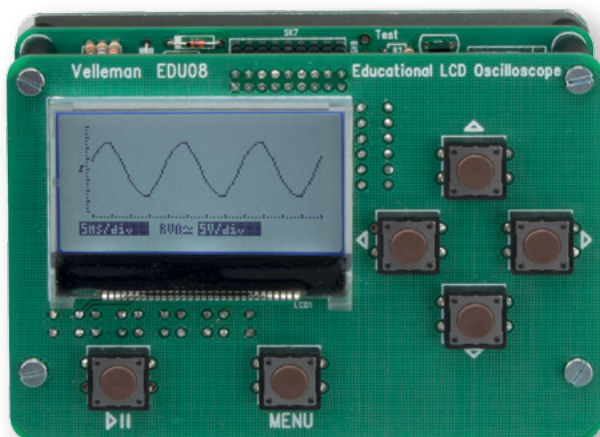
Visualizaciones: DC, AC+DC, true RMS, dBm, Vpp, min. & max.



Conexión en la entrada: DC y AC.



Dimensiones: 80 x 115 x 40 mm.



```

Trigger      AUTO Trs
Trs Slope    / Risins
Adjust       t-U/div
Measure      None
Markers      U1 t1.f1
Show         Time mark
Run Mode     Run
Contrast     3
Eco Mode     on
    
```

Menú

Utilice el kit para aprender a manejar osciloscopios EDU06-para descubrir las funciones del EUD08.