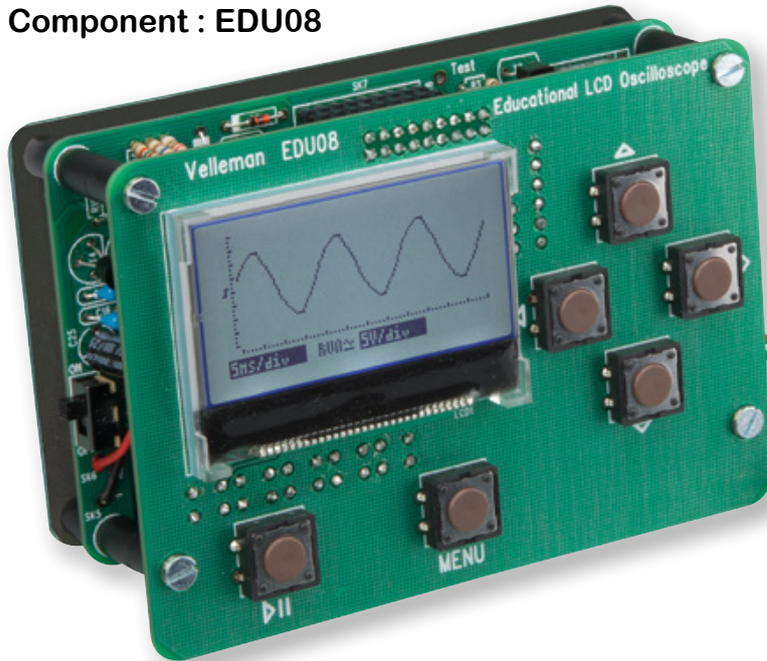


# Oszilloskop-Lernpaket - LCD-Display

Component : EDU08



Bauen Sie Ihr eigenes Oszilloskop und lernen Sie, wie Sie Signale visualisieren müssen. Verstehen Sie diese Signale!  
Trotz des niedrigen Preis, hat dieses Oszilloskop viele Eigenschaften der teureren Geräte wie z.B. Signalmarkierungen, Frequenz, dB, True RMS-Anzeige, usw.  
Dank der völlig automatische Auswahl vom Bereich können Sie sofort anfangen!



Lernpaket



Max. Eingangsspannung: 30Vpeak (AC + DC).



Anzeige der Signalmarkierungen für Zeit und Spannung.



Zeitbasis: in 15 Schritten, 10µs/Div bis 500ms/Div.



Max. Abtastrate: 1MS/s für wiederholte Signale, 100KS/s in Echtzeit.



Batteriebetrieben: 4 x AAA Batterie (max. 100mA).



Völlig automatische Auswahl vom Bereich: V/div und time/div (oder manuell)



Eingangsempfindlichkeit: in 6 Schritten, 100mV/Div bis 5V/Div.



LCD-Display mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung.



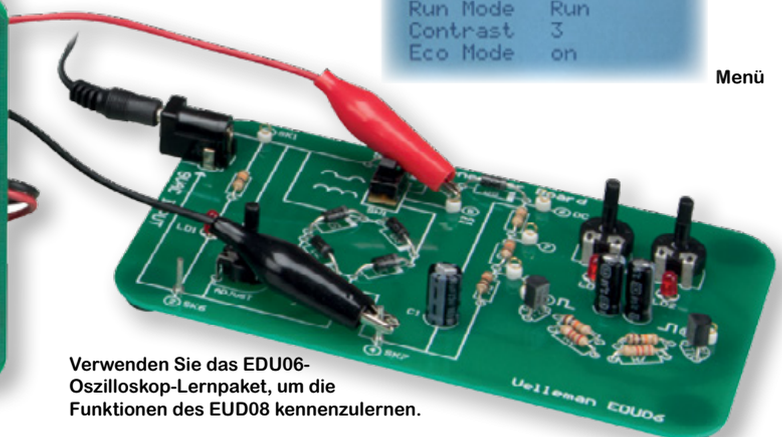
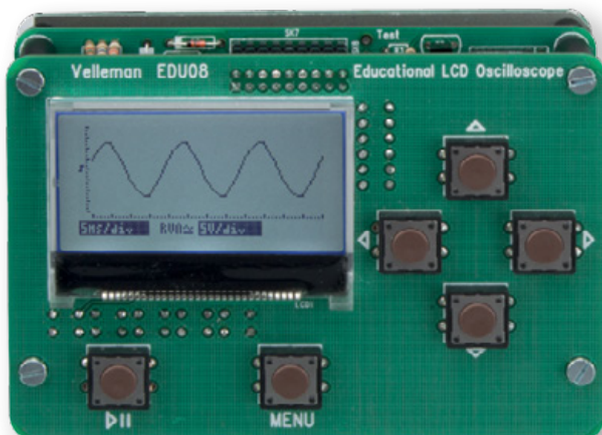
Anzeigen: DC, AC+DC, true RMS, dBm, Vpp, min. & max.



Eingangskopplung: DC und AC.



Abmessungen: 80 x 115 x 40 mm.



```

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

Menü

Verwenden Sie das EDU06-Oszilloskop-Lernpaket, um die Funktionen des EUD08 kennenzulernen.