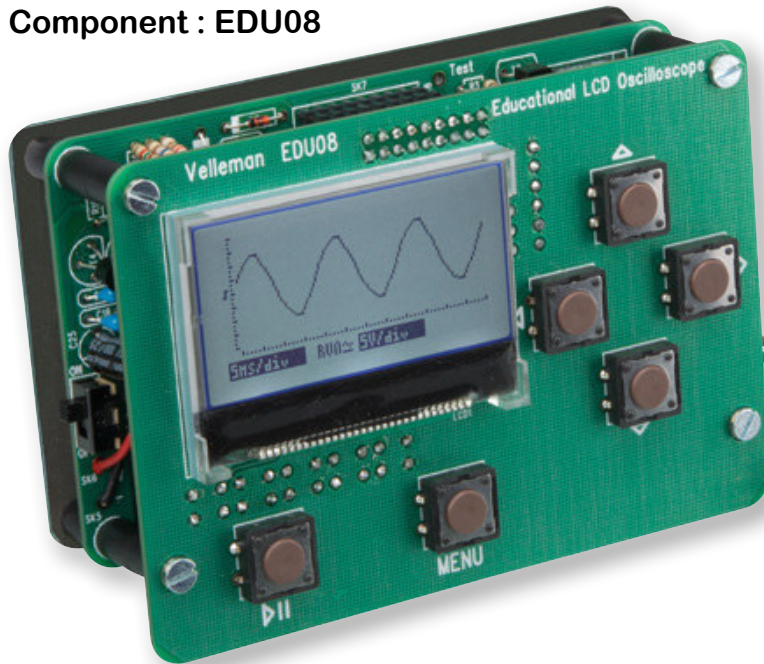


# Oszilloskop-Lernpaket - LCD-Display

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.



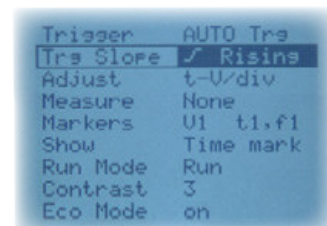
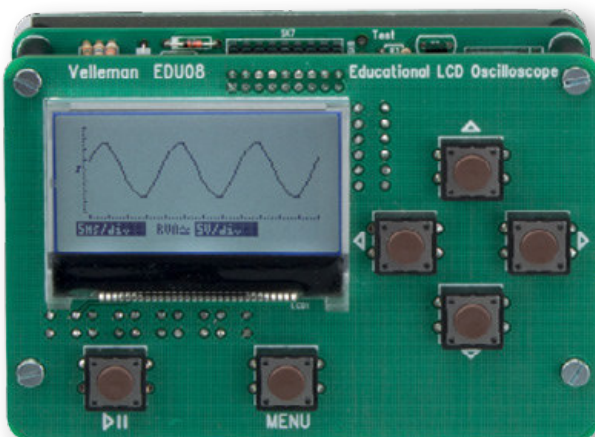
Anzeigen: DC, AC+DC, true RMS, dBm, Vpp, min. & max.



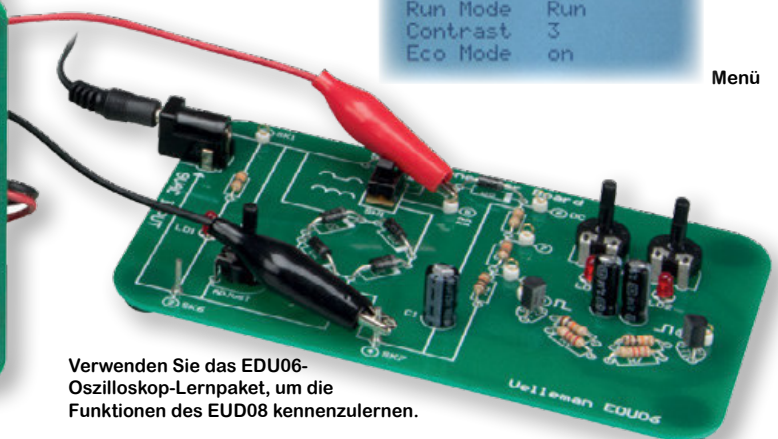
Eingangskopplung: DC und AC.



Abmessungen: 80 x 115 x 40 mm.



Menü



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