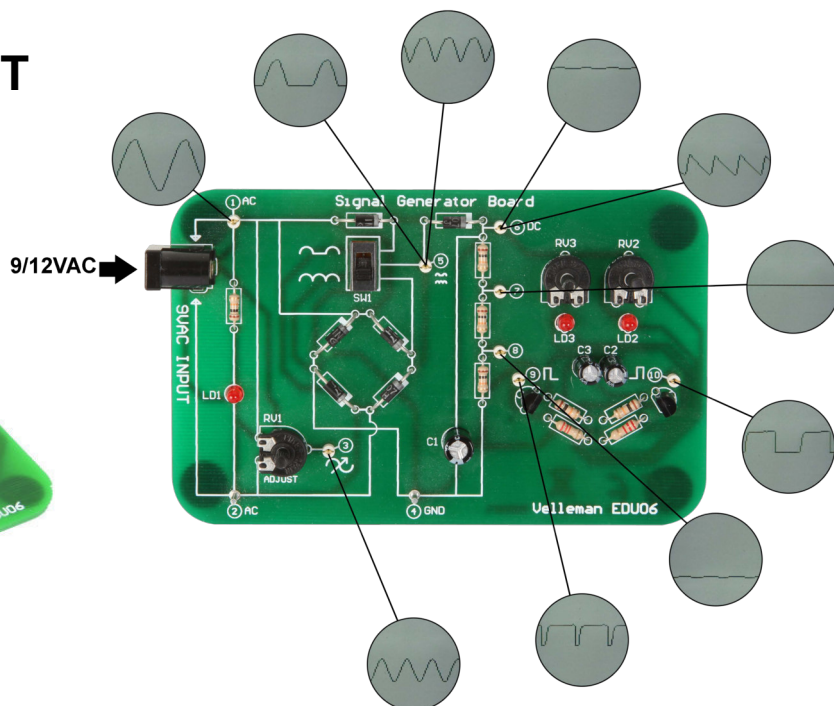




OSCILLOSCOOP EDUKIT

Artikel: EDU06



Haal meer uit uw digitale oscilloscoop. Het bordje genereert een aantal vaak voorkomende, ongevaarlijke signalen welke we vervolgens meten met onze scoop. Raak vertrouwd met AC, DC en frequentiemetingen, sinus- en blokgolven, 'ripple'-meting, volle- en halve golf gelijkrichters, oscillators enz...

Leer de betekenis van termen zoals V/div, Tijd/div, triggerniveau, auto-setup, enz... Alle experimenten worden uitgevoerd met de Velleman ZAKOSCILLOSCOOP HPS140. De meeste experimenten kunnen met eender welke digitale scoop uitgevoerd worden. Sommige experimenten kunnen ook met een analoge scoop uitgevoerd worden.

Kenmerken

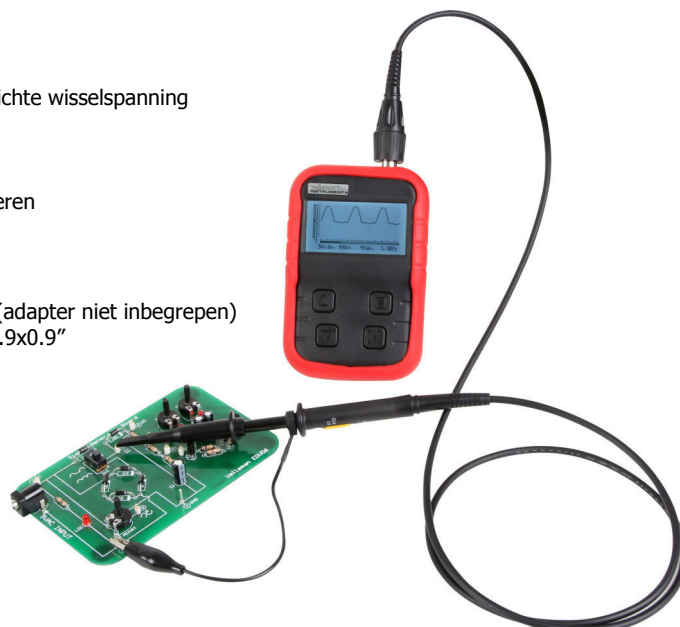
- signalen:
 - wisselspanning (AC)
 - regelbare wisselspanning
 - volle- en halve golf gelijkgerichte wisselspanning
 - afgevlakte gelijkspanning
 - rimpelspanning
 - astabiele oscillator
- gemonteerd en getest, zonder solderen

Specificaties

- voeding: 9 ... 12VAC / min.100mA (adapter niet inbegrepen)
- afmetingen: 116x74x24mm / 4.6x2.9x0.9"

Optioneel

- 9VAC / 500mA adapter: PS905AC



13⁺

