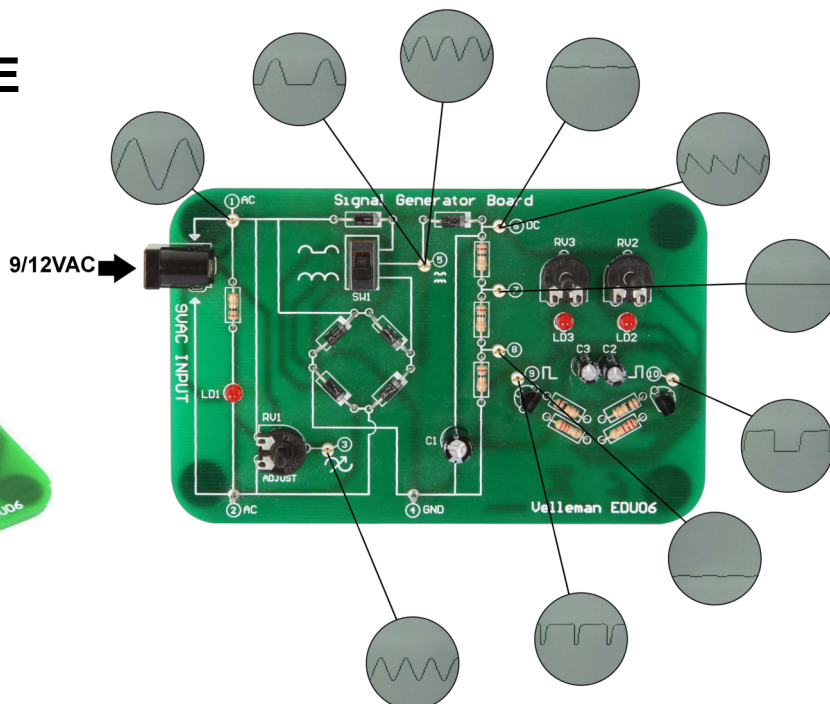




EDUKIT OSCILLOSCOPE

Article: EDU06



Tirez le maximum de votre oscilloscope numérique. Le kit imite certains signaux réels mais inoffensifs qu'on mesure avec notre oscilloscope. Mettez vos premiers pas dans le monde de CA, CC, la mesure de fréquence, des ondes sinusoïdales et carrées, mesure d'ondulation, redressement à pleine onde ou demi-onde, oscillateurs, etc.

Découvrez la signification des termes comme p.ex. V/div, Temps/div, niveau de démarrage, fonction setup automatique, etc. Toutes les expérimentations ont été effectuées avec le HPS140 OSCILLOSCOPE DE POCHE. La plupart des expérimentations peuvent être faites avec n'importe quel oscilloscope numérique. Certaines expérimentations peuvent se faire avec un oscilloscope analogique.

Caractéristiques

- signaux:
 - tension alternative (CA)
 - tension alternative ajustable
 - tension alternative redressée à pleine onde ou à demi-onde
 - tension alternative nivelée
 - ondulation
 - oscillateur astable
- assemblé et testé, sans soudure

Spécifications

- alimentation: 9 ... 12Vca / 100mA (adaptateur pas inclus)
- dimensions: 116x74x24mm / 4.6x2.9x0.9"

Optional

- 9VAC / 500mA adaptateur: PS905AC



13⁺

