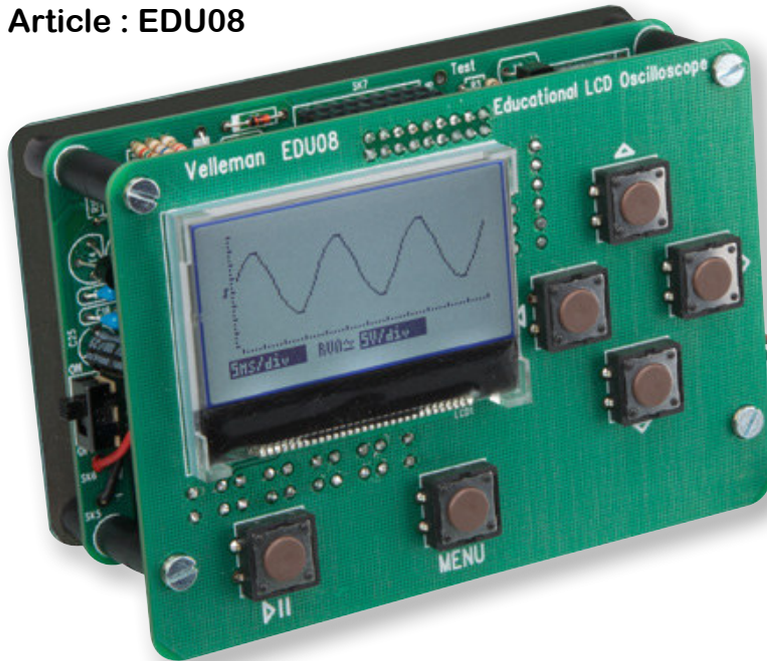
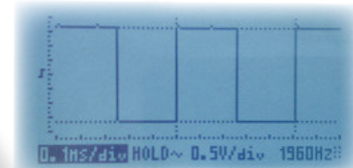


# Kit d'oscilloscope éducatif - afficheur LCD

Article : EDU08



Assemblez votre propre oscilloscope et apprenez à visualiser des signaux. Découvrez à quoi ressemblent les signaux réellement. Cet oscilloscope économique est équipé de beaucoup de fonctionnalités disponibles uniquement sur des appareils coûteux comme des marqueurs de signaux, affichage de la fréquence, des mesures dB, des mesures true RMS, ... Obtenez des résultats instantanés grâce à la fonction de configuration automatique puissante !



Éducatif



Tension d'entrée max.: 30Vpeak (CA + CC).



Marqueurs pour le temps et la tension.



Plage de la base de temps en 15 étapes, de 10µs/division à 500ms/division.



Maximum sample rate: 1MS/s for repetitive signals. Measurements can be performed up to: 100kHz



Fonctionne sur pile: 4 x pile AAA (max. 100mA).



fonction de configuration automatique pour V/div et temps/div (ou manuel).



Plage de la sensibilité d'entrée en 6 étapes, de 100mV/division à 5V/division.



Afficheur LCD avec rétroéclairage blanc.



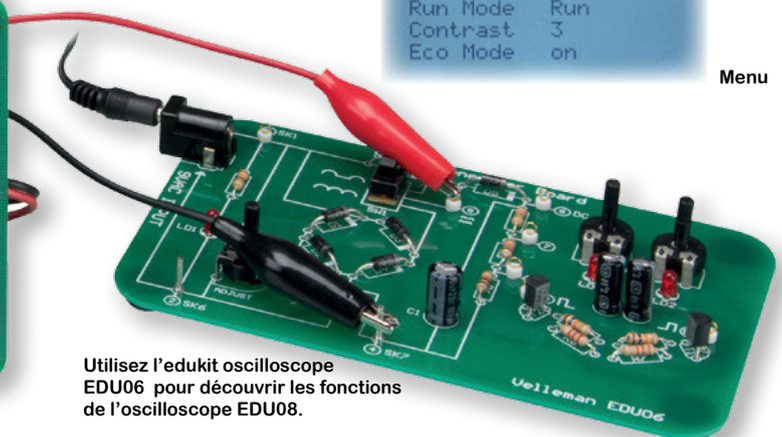
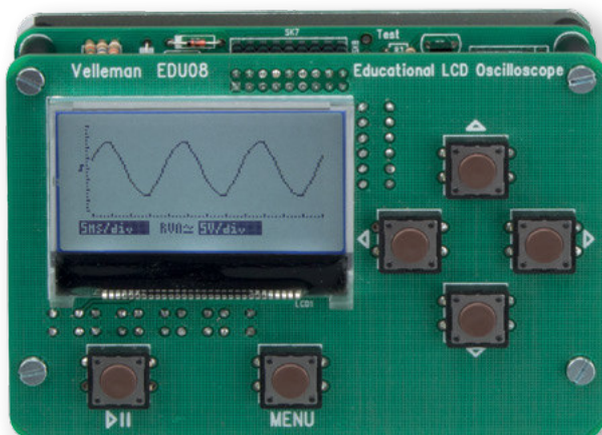
Affichage: CC, CA+CC, true RMS, dBm, Vpp, min. & max.



Couplage d'entrée: CC et CA.



Dimensions: 80 x 115 x 40 mm / 3.14 x 4.52 x 1.57"



```

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
    
```

Menu

Utilisez l'edukit oscilloscope EDU06 pour découvrir les fonctions de l'oscilloscope EDU08.