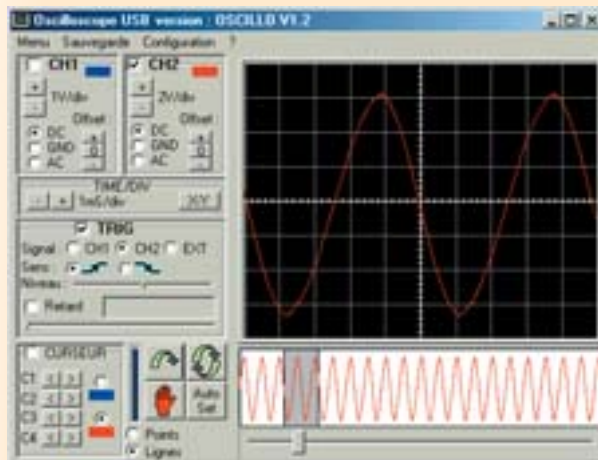


Oscillo Orphy USB

Oscilloscope 2 voies simultanées 8 bits 48MHz vrai

- ▶ Oscilloscope numérique USB
- ▶ 2 voies simultanées 48 MHz vrai
- ▶ 8 bits

- Communication par bus USB 1.1 Full Speed
- Mémoire de 8 ko par voie



- Alimenté par le bus USB
- Protections contre les surtensions en entrée
- Impédance d'entrée : 1 MΩ - 30 pF
- Mise à jour de la ROM par logiciel
- Tous les réglages se font par logiciel (aucun bouton externe)
- Réglages sur chacune des 2 voies :
 - AC, DC, GND
 - Offset sur la totalité de l'échelle par pas de 1/63^{ème} de l'échelle (6 bits)
 - 9 calibres (5V/div, 2V/div, 1V/div, 500mV/div, 200mV/div, 100mV/div, 50mV/div, 20mV/div, 10mV/div)
- Bases de temps :
 - 1μs/div, 2μs/div, 5μs/div
 - 10μs/div, 20μs/div, 50μs/div
 - 100μs/div, 200μs/div, 500μs/div
 - 1ms/div, 2ms/div, 5ms/div
 - 10ms/div, 20ms/div, 50ms/div
 - 100ms/div, 200ms/div, 500ms/div
 - 1s/div, 2s/div, 5s/div
 - 10s/div, 20s/div, 50s/div
- Fonction "Trig" :
 - Aucun
 - Externe
 - Voie 1 ou voie 2 avec seuil réglable par pas de 1/48^{ème} de l'échelle
 - Sens du "trig" (montant ou descendant)
- Fonction "Delay" :

Temps paramétrable de 500ns à 32ms par pas de 500ns pour des échelles < 10ms/div et de 32ms à 6,6s par pas de 100μs pour des échelles > 5ms/div

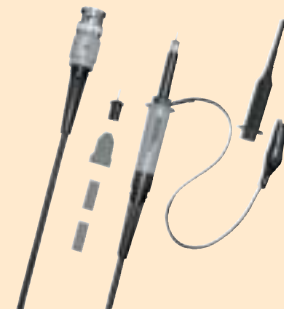


Sonde d'oscilloscope

à commutateur de sélection x1 / x10

Longueur du cordon	1,40m
POSITION x1	
Largeur de bande	10MHz
Capacitance d'entrée	150pF
Résistance d'entrée	celle de l'oscilloscope
Tension d'entrée max.	600V
POSITION x10	
Largeur de bande	100MHz
Capacitance d'entrée	nominale 18pF

Sonde livrée avec l'Oscillo Orphy USB



Références	Prix
M15P660	27,51 €

Désignation	Références	Prix
Oscillo Orphy USB	M20500	679 €

Livré avec le logiciel Régressi (avec module de pilotage), 1 sonde M15P660 et un câble USB

