

Caractéristiques

Bandé passante	25 / 30 MHz
Nombre de voies	2
Echantillonnage maximum temps réel	100 Méch/s
Mode de déclenchement	Monocoup ou répétitif
Mémoire	6000 points par voie max.
Sensibilité	De 5 mV à 5 V par division
Résolution verticale	8 bits
Tension maximum admissible en entrée	300 V, 400 V crête
Base de temps	De 5 ns/div à 100 s/div
Effet de loupe en base de temps	X 10
Temps de montée	< 14 ns
Impédance d'entrée	1 MΩ / 20 pF
Visualisation des signaux	Y1, Y2, Y1 et Y2, mode XY
Fonctions mathématiques	Addition, soustraction
Ecran LCD couleur	640 x 480 pixels (157 x 118 mm)
Verrouillage de l'autoset	Par combinaison de touches
Verrouillage de la mesure par curseurs	Par combinaison de touches
Communication	Port USB
Dimensions (L x H x P)	350 x 157 x 103 mm
Masse	1 kg
Alimentation	100 à 240 VAC / 50 Hz protégée par fusible
Consommation	25 VA
Sécurité	IEC1010 cat II 300 V
Garantie	2 ans

Livré avec étui de protection, câble d'alimentation, mode d'emploi en français, câble de liaison USB et logiciel.

Iniscope® - Réf. 291 105

Iniscope® avec port VGA - Réf. 291 965



Besoin de plus d'informations ou d'une démonstration ?

Contactez-nous au 0 825 563 563

0,15 € TTC/min à partir d'un poste fixe du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30



Iniscope®

Le premier oscilloscope numérique au service de l'initiation

- > Simple
- > Pratique
- > Numérique
- > Économique

Iniscope® La révolution numérique

■ Un physique exceptionnel

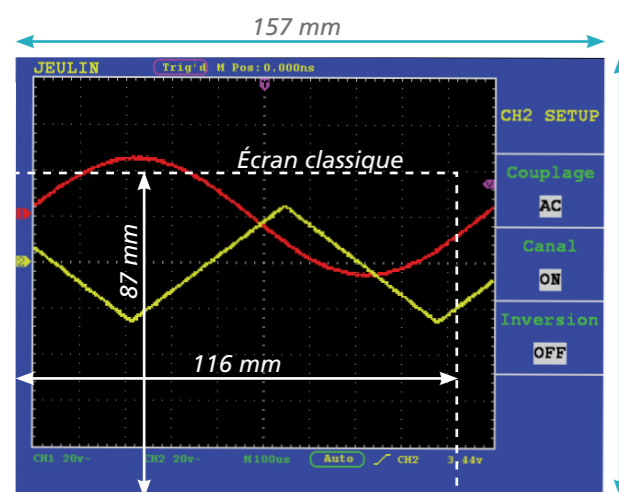
Quadruple champion du monde dans les disciplines :

- Profondeur 10 cm
- Masse 1 kg
- Consommation 25 W
- Niveau sonore 0 dB



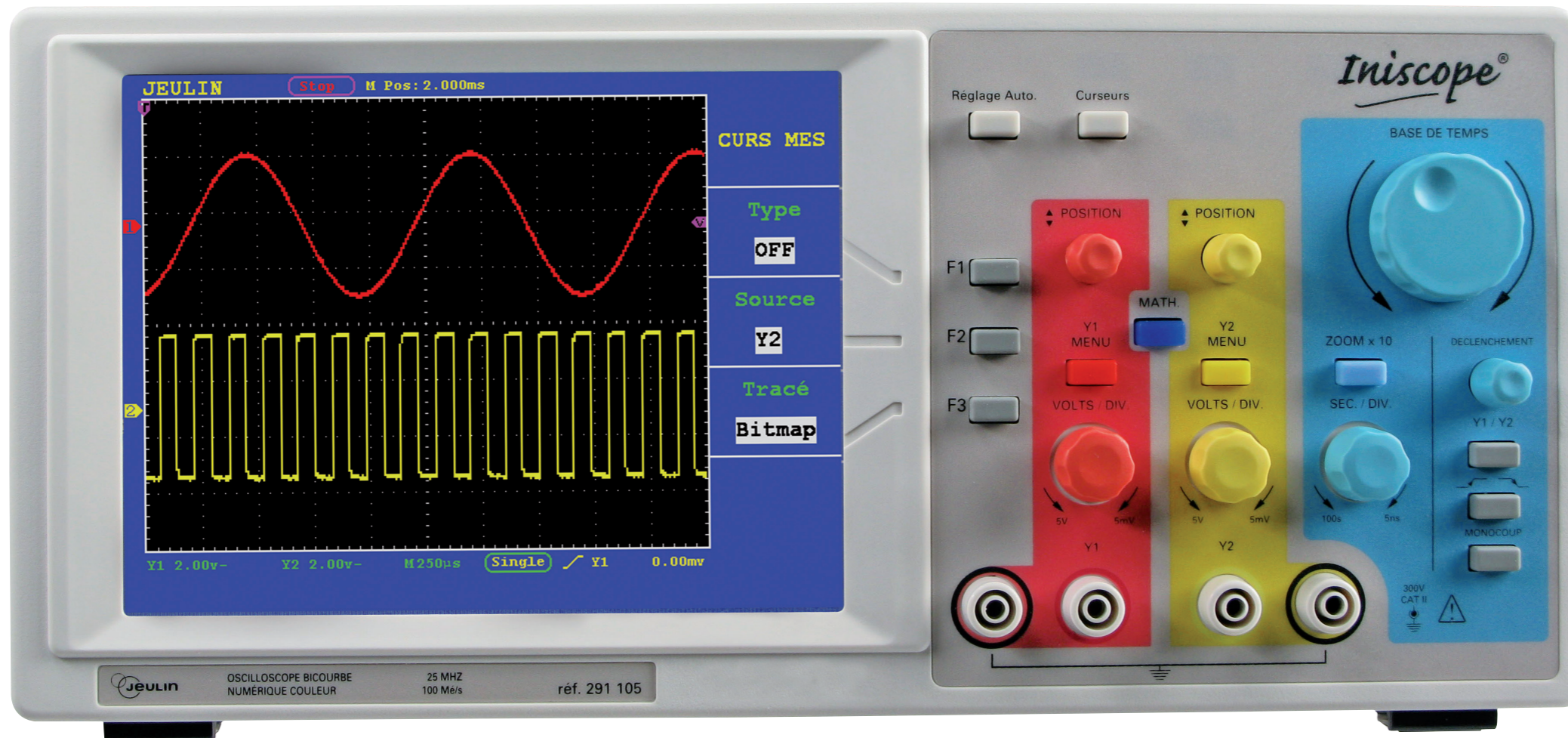
■ Pratique

Inutile de s'encombrer avec des adaptateurs, l'Iniscope® dispose d'entrées bananes 4 mm normalisées.



■ Un écran couleur hors du commun

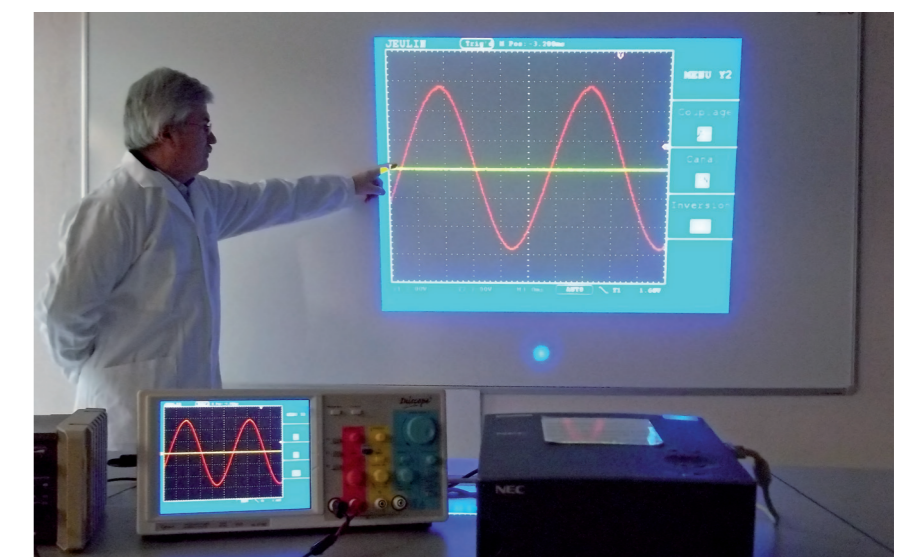
- Le plus grand de sa catégorie (157 x 118 mm), pratiquement le double d'un écran classique
- De nombreuses indications en français directement à l'écran dont les calibres utilisés



■ Il communique

Le port USB, ainsi que le logiciel associé, vous permet en particulier d'envoyer une recopie de l'écran (format .bmp) à votre PC rapidement et simplement.

Avec le modèle Iniscope® VGA, en liaison directe avec votre vidéoprojecteur, votre classe suivra vos expériences en grand format.



■ Des aides sous contrôle

Le réglage automatique ainsi que les curseurs de mesures peuvent être neutralisés par le professeur.



■ Une face avant ergonomique

- Zones de couleur
- Sérigraphie en français
- Simplification des commandes



■ Un mode monocoup

Pour effectuer en cas de besoin, des captures de phénomènes non périodiques aussi bien lents que rapides.

