

Acquisition de données, mesure et contrôle basés sur PC

[Cliquer ICI pour le PDF s'il y a problème d'affichage](#)[Please Click here for English](#)

Légers et compacts outils de test pour laboratoire.

HANDYSCOPE HS5

Oscilloscope deux traces

Avec générateur de fréquences arbitraires



En relief:

- **Oscilloscope numérique 2 traces**, haute résolution de 12, 14 et 16 bit; jusqu'à 500M é/s, 64M.é. de mémoire interne

Générateur de fréquences arbitraires jusqu'à 40 MHz, 14 bit en CDS ([Constant Data Size](#))

Signal de sortie du générateur jusqu'à 24V crête-crête

Prix à partir de : Ca\$ 1442

HANDYSCOPE HS6-DIFF

Oscilloscope quatre traces

En différentiel (et option mode commun)



En relief:

Puissant oscilloscope 4 traces, d'interface USB 3.0 super rapide, fréquence d'échantillonnage jusqu'à 1 GS / s, hautes résolutions de 12, 14 et 16 bits et une mémoire interne de 256Mé. (ou 512Mo).

Acquisition en continu (streaming mode) jusqu'à 200 M é/s

Prix à partir de : Ca\$ 1452



Câble CMI (Combine Multiple Instruments), un moyen simple de coupler deux Handyscopes ou plus afin d'obtenir plus de canaux selon le besoin. L'interface de branchement CMI est disponible par défaut sur les modèles [Handyscope HS5](#) et [Handyscope HS6 DIFF](#). La détection des instruments branchés en CMI s'effectue automatiquement. Le bus d'échantillonnage haute vitesse veille à ce que chaque Handyscope soit entièrement synchronisé pour garantir que, même au taux d'échantillonnage le plus élevé, les instruments fonctionnent sur la même horloge d'échantillonnage (Erreur d'horloge: 0 ppm)

Avantages du CMI (Combine Multiple Instruments):

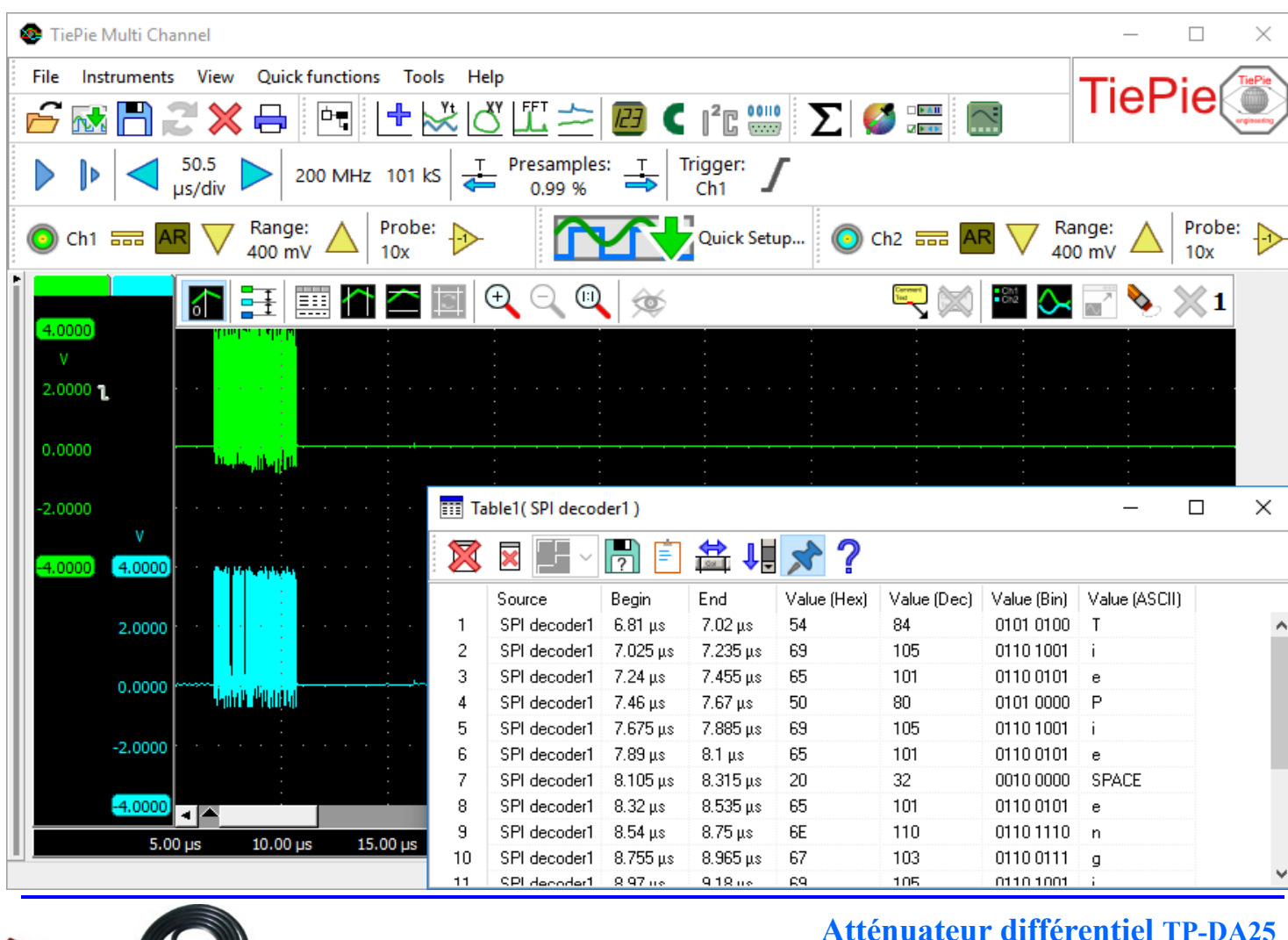
- Reconnaissance automatique des instruments interconnectés
- Création et terminaison automatique du bus de déclenchement (Trigger) haute vitesse
- Création et terminaison automatique du bus d'échantillonnage haute vitesse
- Réglage automatique du bus d'horloge d'échantillonnage en Maître/Esclave



Lorsqu'on démarre le logiciel d'oscilloscope **Multichannel Software**, les instruments couplés sont reconnus et combinés en un unique grand instrument. Ainsi, la combinaison de quatre [Handyscope HS5](#) aboutit à un oscilloscope à 8 Entrées 12 bits, 500 MS / s et 4 Sorties analogiques 14bits. Tous les canaux échantillonnés des quatre unités sont entièrement synchronisés et peuvent être contrôlés dans une application. L'utilisateur obtient un oscilloscope. Par exemple, le couplage de cinq Handyscope HS6-Diffs donne un unique oscilloscope ultime de 20 canaux 12 bits 1GS/s.

Version mise à jour disponible

Une nouvelle version du puissant logiciel Multi-Channel Software de TiePie est maintenant disponible. Plusieurs changements ont été effectués dans la nouvelle version 1.39, dont l'ajout de nouvelles fonctionnalités dans le logiciel, comme le décodeur SPI et amélioration des opérations de base. Les utilisateurs des produits TiePie sont encouragés à effectuer une mise à jour de leur logiciel Multi-Channel Software avec la nouvelle version 1.39; par [téléchargement](#) gratuit.



Atténuateur différentiel TP-DA25

Le nouveau atténuateur différentiel **TP-DA25** est un atténuateur différentiel **1:25**, muni de sondes à faible bruit. Il est conçu spécialement pour être utilisé avec le modèle Handyscope HS6-Diff pour mesurer des hautes tensions jusqu'à 1000 volts de cat. III

contactez-nous: [Techmatron Instruments Inc.](#)

Québec et les Maritimes

Laval, QC (450) 689-4572
sales.mtl@techmatron.com

Ontario et l'Ouest Canadien

Mississauga, ON (905) 564-2588
mailto:sales.tor@techmatron.com

Pour ne plus recevoir nos promotions, répondez à ce message avec le mot "Remove" comme sujet.
 If you want to be removed from our promotional list, please reply to this message with the word "Remove" as subject