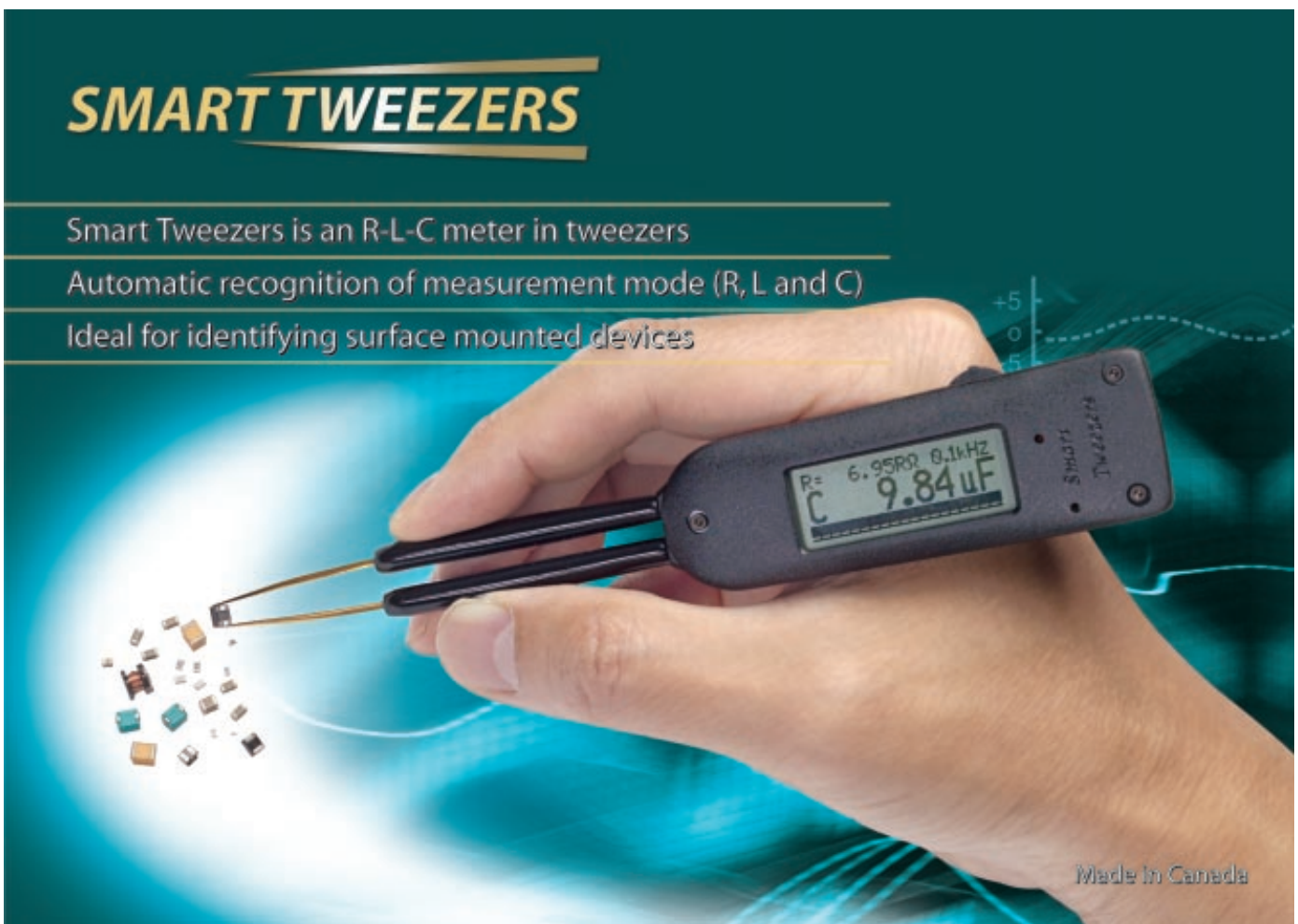


BRUCELLES DE TEST MESURE DE CMS "SMART TWEEZERS ST-AS"

CARACTERISTIQUES

ST-AS est un appareil de mesure précise de la valeur (R-L-C) des composants passifs, notamment pour montage en surface. Sous la forme de brucelles à la prise en main facile, les extrémités sont dorées pour un meilleur contact. En mode "AUTO", la sonde détecte automatiquement le type de composant et affiche sa valeur; un 2ème affichage indique les valeurs R, L ou C additionnelles (comme par exemple la résistance série d'une capacité). La fréquence du signal de test est programmable. ST-AS peut aussi effectuer des mesures de tension continue (8 Volts maxi) avec possibilité de trace type oscilloscope. La valeur de la mesure peut aussi s'afficher en "Bar Graph".



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation par 3 piles alcalines ou air/Zn 1.5V type LR44 ...
- Autonomie 80 hrs (alcaline), 240 hrs (Air-Zn)
- Mesure R 0.1 à 9.99 MOhms, L 1 micro à 999mH, C 10pf à 9999 microF, ESR, continuité
- Configurable pour mesure Vdc 0 à 800 mV et 0 à 8 V
- Mise hors tension automatique
- Fréquences de test : 100Hz, 1kHz, 10kHz
- Précision : R 1% - L 5% - C 5%
- Dimensions hors tout : 14 x 2.5 x 3 cm
- Poids : environ 50 g