

MESURES D'ENVIRONNEMENT LCR-MÈTRES

>> Un LCR-mètre est un testeur électronique utilisé pour mesurer l'induction (L), la capacité (C) et la résistance (R) d'un composant. Avec les versions standard de cet instrument, les valeurs ne sont pas mesurées directement mais déduites de la mesure d'impédance. Un affichage individuel pour L, C et R est toutefois prévu.

TT9930 / LCR spécifications

Gamme de mesure capacité	1pF - 110μF
Précision de base	± 1.2%
Gamme de mesure inductivité	1μH ~ 20H
Fréquence de mesure	100/1000Hz
Gamme de mesure de résistance	0,01Ω - 110MΩ
Dimensions	82 x 182 x 55mm
Poids	360g

- Grand afficheur LCD rétroéclairé à 11.000 points de mesure
- Boîtier surmoulé
- Fonction Min/Max et sauvegarde de l'affichage
- Sélection automatique de la gamme de mesure
- Mise en veille automatique

Accessoires: Cordons de mesure, piles 9V, coffret



TT9930
LCR-MÈTRE



Télémètres

Thermomètres

Humidimètres

Tachymètres

Déclibelmètres

Anémomètres

Luxmètres

Mesureurs d'environnement multifonctionnels

LCR-mètres