

# SAU LCR700

Testeur LCR numérique



## Présentation

Le LCR700 est un appareil de mesure LCR numérique, essentiel pour les ingénieurs du son et électroniques. L'appareil permet de mesurer l'induction, la capacité et la résistance ainsi que le facteur de dissipation (D) qui peut être lu sur un deuxième écran. Il peut fonctionner en mode automatique ou manuel et toutes les mesures peuvent être effectuées sur deux fréquences différentes 120Hz et 1kHz autorisant des mesures d'une grande précision.

Une interface optique RS232 est fournie pour permettre la communication avec un ordinateur et la fonction de coupure automatique de l'alimentation permet d'économiser la durée de vie de la batterie. Le LCR700 est livré avec : câble de connexion PC / RS232, cordons de mesure, protection antichocs, logiciel, manuel d'instruction.

## Spécifications

- Catégorie : Appareil de mesure
- Contient de l'électronique : Oui
- Dimensions (mm) : 91 x 192 x 52,5
- Poids (kg) : 0,365 kg
- Specs complémentaires :
- Alimentation : batterie 9V DC
- Accessoires inclus : fusible de spare, câble de connection RS-232