

Pont RLC éco LCR-T7

Code : 14113

Joy-It

Cet appareil permet de déterminer les caractéristiques principales de composants courants tels que: les diodes, les résistances, les condensateurs, les inductances, les thyristors, les triacs, les transistors FET et les transistors bipolaires.

24,96 €_{HT}

29,95 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Pont RLC économique prévu pour la mesure de résistances, d'inductances et de capacités.

Cet appareil permet de déterminer les caractéristiques principales de composants courants tels que: les diodes, les résistances, les condensateurs, les inductances, les thyristors, les triacs, les transistors FET et les transistors bipolaires.

Les mesures et la calibration sont lancées automatiquement en appuyant simplement sur un bouton.

Un décodeur infrarouge autorise le décodage des signaux infrarouges. Ces signaux sont affichés sur l'écran sous forme d'ondes et de codes hexadécimaux.

Remarques:

- **Ce décodage IR est uniquement compatible avec les télécommandes avec codage NEC. Ce décodage n'est pas garanti avec des télécommandes de constructeurs de téléviseurs.**
- **Ne pas dépasser 4,5 Vcc en cas de mesure d'un accu ou d'une pile sous peine d'endommager le pont RLC.**
- **Pour des raisons de réglementation aérienne, ce produit ne peut pas être exporté.**

Batterie LiPo 3,7 Vcc/350 mAh intégrée rechargeable via un cordon micro-USB inclus (adaptateur secteur vers USB non inclus, voir [PSUSB-WN](#)).

Ce pont LCR est livré avec 3 cordons grappe-fils facilitant la connexion de certains composants.

Caractéristiques:

- Affichage LCD TFT 3,5" (160 x 128 pixels)
- Plages de mesures:
 - Capacité: 25 pF à 100 mF
 - Résistance: 0,01 Ω à 50 M Ω
 - Inductance: 0,01 mH à 20 H
 - Accu: 0,1 à 4,5 Vcc/300 mAh maxi
 - Diode Zéner: 0,01 à 4,5 Vcc (tension inverse: 0,01 à 30 Vcc)
 - Diode: UF < 4,5 Vcc
 - Thyristor et triac: IGT < 6 mA
- Dimensions: 90 x 70 x 27 mm

Référence Joy-It: [LCR-T7](#)