

COMPONENTEN TESTER MET ACCU

€ 44,95

Excl. BTW: € 37,15

Afbeeldingen



Beschrijving

Deze LCR-meter biedt een groot aantal functies voor een lage prijs. De LCR-meter kan onder andere capaciteiten, weerstanden en inductoren meten. Bovendien kan het automatisch componenten herkennen, zo kan het bijvoorbeeld verschillende transistors, zoals NPN of PNP-transistors, onderscheiden.

Het apparaat is bijzonder eenvoudig te bedienen, omdat alle metingen met slechts één druk op de knop worden gestart. Door de geïntegreerde 350 mAh accu kunnen ook onderweg metingen worden uitgevoerd. De accu wordt met behulp van een 5V-netvoeding (afzonderlijk verkrijgbaar) en de meegeleverde micro-USB-kabel opgeladen. Bovendien kan dit

meetapparaat infraroodsignalen decoderen en in een golfvorm op het display weergeven.

- Display: TFT LCD-scherm van 3,5 inch (160x128p)
- Accu: Lithium-ion-accu, 3,7 V, 350 mAh
- Afmetingen: 90 x 80 x 27 mm

Metingen:

Weerstand, condensator, inductor, thyristor, Triac, (Dubbele diode), Z-diode, veldeffecttransistor, bipolaire transistor, infrarood-decoder.

Meetbereik:

Capaciteit: 25 PF - 100 MF

Weerstand: 0,01 - 50 MOhm

Inductiviteit: 0,01 mH - 20 H.

Batterij: 0,1 - 4,5 volt, 300 mAh

Z-diode (opening): 0,01 - 30 V.

Z-diode: 0,01 - 4,5 V.

Diode: UF < 4,5 V.

Thyristor / Triac: IGT < 6 mA

Productinformatie

Artikelnummer	MKTC2
Merk	Brand
Is on Sale	Nee

