

Veelzijdige multifunctionele auto tester met LCD scherm en audio signaal

Productcode: 2527

Beschikbaarheid: Niet op voorraad

Prijs: 99,00 €



Omschrijving

Extreem veelzijdige multifunctionele auto circuit tester met LCD display voor het testen van elektrische systemen van 12 - 24 Volt.

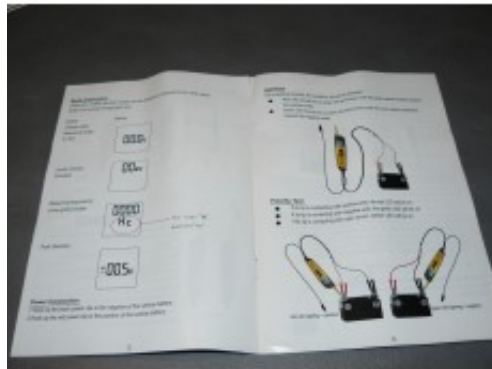
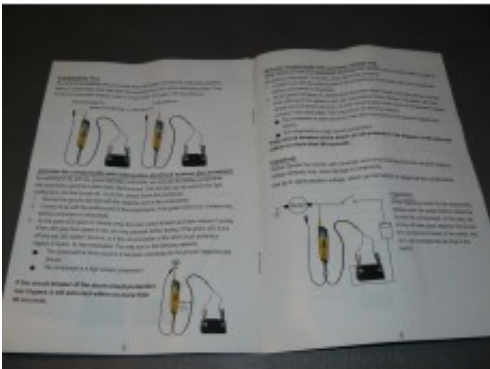
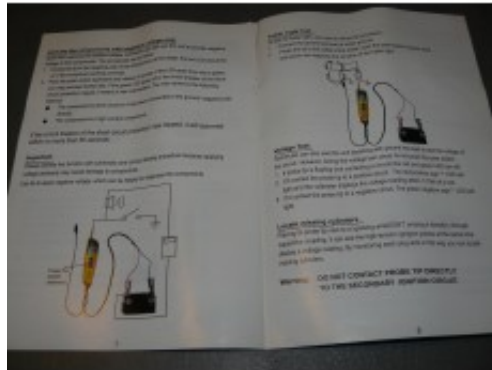
Eigenschappen:

- Voorzien van een LCD scherm en een LED aan de voorzijde voor belichting van het te testen voorwerp.
- Deze circuit tester kan eenvoudig met 1 enkele hand worden bediend.
- Eenvoudige storingstest door schakelen tussen positieve en negatieve polariteit.
- Polariteit wordt aangegeven met twee verschillende gekleurde LED's (rood en groen), handig voor metingen aan de ontsteking of injectiesystemen
- De gemeten spanning kan op het display worden afgelezen met achtergrondverlichting
- Ingebouwde doorgangstester met optisch signaal
- Frequentie metingen tot 8000 Hz
- Contactloze meting van KV ontstekingstest
- Voedingskabel van 6 meter, voldoende voor metingen aan auto's en motoren
- Extra geaarde verlengkabel van 6 meter voor metingen aan vrachtwagens of aanhangwagens
- Geaarde spanningsadapter voor aansluiting op de accu
- Geaarde spanningsadapter voor aansluiting op de sigarettenaansteker
- Verlengstuk voor de sonde/probe (80 mmL), speciaal voor diepliggende

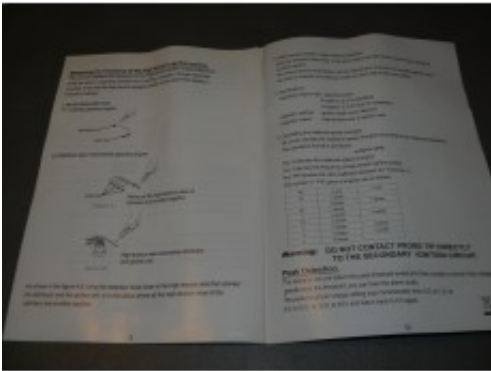
contacten

- Instelbare spanningswaarden van 0.5V / 1.0V / 2.0V / 5.0V / 10.0V en 48V, zodra de gemeten spanning de ingestelde waarde overtreft klinkt er een akoestisch signaal
- De verschillende meetfuncties kunnen middels druktoetsen worden geselecteerd

Product galerij







Warning: DO NOT CONTACT PROBE OR LEADS TO THE BATTERY CONTACTS!

Peak Detection:
The device is used to detect the peak value of the waveform. The peak value is the maximum value of the waveform. The peak value is the maximum value of the waveform.

Parameter	Measurement Range
Voltage	0.1V to 1000V
Current	0.1mA to 10A
Resistance	0.1Ω to 100MΩ
Capacitance	0.1nF to 100μF
Inductance	0.1mH to 10H
Frequency	0.1Hz to 100kHz
Temperature	0°C to 1000°C