

TESTER FUNCTIE

- Testbereik norm
 - SAE norm : 40 tot 3000 CCA
 - DIN norm : 25 tot 1685 CCA
 - IEC norm : 30 tot 1985 CCA
 - EN norm : 40 tot 2830 CCA
 - JISnorm : volgens het Japanse accu type n°
- Tolerantie : CCA \pm 5% Spanning \pm 0,05%
- Testen van de accu is mogelijk als deze afgekoppeld of aangekoppeld is aan een voertuig
- Test van een diep ontladen accu vanaf 1.5 V.
- Beveiliging tegen polariteit omwisseling
- Minimaliseert het ontladen van de **accu met een dynamische meting van de weerstand** en geeft zo betrouwbaardere resultaten :
 - De oppervlakte lading (tijd nodig, voor de meting, voor het stabiliseren van de elektrolyt en de actieve materie)
 - Stroomverbruikers (autolichten, diverse lampjes....)
 - Gebrekkige contacten (roestige of loszittende /polen....)
- Onmiddellijke analyse met weergave op het LCD scherm :
 - Accu spanning (van 1.5V tot 30V)
 - Beschikbare opstart kracht (reëel of in %)
 - Staat van de accu
- Automatische temperatuur compensatie

TESTFUNCTIE STARTER

- Test de aanloopspanning

TESTFUNCTIE VAN HET DYNAMO CIRCUIT

- Test de nullastspanning en de rimpelspanning

TALEN : Frans, Engels, Duits, Spaans, Italiaans, Portugees, Japans
Verbruiksgoederen : 1 papierrol (art. 056237)

MULTI-FUNCTIONEEL

- ✓ Accu tester **6 12V**
 - Vloeibaar
 - VRLA/GEL
 - AGM / SPIRAL / Verzegelde accu's
 - EFB en AGM Start& Stop (12V)
- ✓ Test **Starter 12-24V**
- ✓ Test **Dynamo Circuit 12-24V**



Pluspunten

- ✓ Zeer stevig kunststoffen **omhulsel**
- ✓ Verlicht LCD Display
- ✓ **Geïntegreerde thermische printer**
- ✓ **Grote spoel met thermisch papier, standaard afmeting (57mm breed)**
- ✓ **Afneembare klemmen**
- ✓ Compleet testrapport voorzien van tijd en datum
- ✓ **Geleverd in koffertje** met 1 papierrol + batterijen



Art.. 055339 **DHC - BT 2010**

BEHUIZING : ABS (zuurbestendig) + beschermd tegen schokken

VOEDING : 6 batterijen van 1,5 Volt meegeleverd (type LR6 - AA)

GEBRUIKSVORWAARDEN : 0°C tot 50°C

KABELS : 1.8 m afneembaar

AFMETINGEN : 275 x 135 x 80 mm

GEWICHT : 420 g