

Batterij tester 12 V met laad test alternator test en kan printen naar bluetooth printer



Productcode: BTMAZ300
Beschikbaarheid: Niet op voorraad

Prijs: 75,00 €

Omschrijving

Accu-analyser: deze auto-accu tester wordt gebruikt om verschillende accutypes te testen, waaronder AGM, Gel, VRLA en OPZV. Deze digitale tester kan de vlakke plaat AGM, AGM-spiralen, klepgereguleerde loodzuur (VRLA) en OPVZ-natte batterijen analyseren. Deze batterijen ondersteunen wereldwijde normen zoals CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, GB. De testresultaten zijn gebaseerd op deze resultaten.

Deze batterijtester heeft een goed LED-display met goede contrastverlichting. De tester toont de resultaten voor overladen en onvolledig opladen. Deze batterijtester levert resultaten in golfvorm waardoor de resultaten steeds opnieuw nauwkeurig dezelfde zijn.

Start- en laadsysteem tester : de test levert de resultaten van het startsysteem, start de spanning en starttijd van de accu. Deze tester voert een laadtest uit voor 12V-accu's in milliseconden om de uitgangsspanning van het voertuig in goede staat te houden. Bovendien worden de resultaten voor laadspanning, ontlaadspanning, rimpelstatus en laadsysteemstatus weergegeven om schade aan de batterij te voorkomen.

Deze diagnostische tool biedt spraakondersteuning voor Engels, Chinees, Portugees, Italiaans, Frans, Duits en Spaans.

Het pakket van de batterijtester bevat de tester zelf, een alligatortestkabel, een USB-kabel en een ABS opbergbox voor het veilig opbergen van het apparaat.

BLUETOOTH-ONDERSTEUNING MET PRINTER: De batterijtester kan gratis levenslang worden geupdate en drukt de gemeten gegevens ook af via een bluetooth verbinding met een printer.

U hoeft deze tester alleen aan te sluiten door deze te koppelen met de Bluetooth-printer en het resultaat op papier af te drukken. Er is geen extra tool nodig omdat deze tester een geïntegreerde Bluetooth-functie heeft en de geïntegreerde functionaliteit maakt de resultaten altijd betrouwbaar en tijdsbesparend.

Product galerij



Support Multiple Models

Support 12V car startup lead-acid battery and 12v system test



Product Description

★ "F1" + "F2": Press both buttons together to perform screen capture.

- LCD Display
- Backspace
- Help Button
- EXIT Button
- Up Scroll Button
- OK Button
- LEFT Scroll Button
- Down Display
- RIGHT Scroll Button

