

# batterytester

## Bespaar tijd en geld in uw werkplaats

Snellere diagnose van de storing:  
verbetering van het rendement in uw werkplaats



- Europa's meest gebruikte accutester
- Resultaat na drie eenvoudige stappen
- Te gebruiken voor vrijwel alle e-bike accu's
- Training is niet nodig
- Onafhankelijk en duidelijk testresultaat
- Te gebruiken bij inkoop – verkoop en service

## Enkele merken die u kunt testen met Batterytester



### De investering in een Batterytester verdient u terug en biedt vele voordelen:

1. Onze klanten vragen tussen de Euro 20,- en Euro 50,- voor een accutest;
2. Een accutestrapport ondersteunt de rijwielzaak in de verkoop van nieuwe e-bike (accu's);
3. Men bespaart tijd en geld in de werkplaats door een snellere diagnose. In geval van garantie worden vaak alleen de onderdelen vergoed en niet de tijd die men nodig heeft om het probleem op te lossen;
4. Helpt bij inruil van een e-bike om de waarde van de e-bike te bepalen. De accu vormt een groot deel van de totale e-bike prijs. Een accu testrapport van Batterytester ondersteunt u hierbij. Geen miskopen meer!;
5. Wanneer u in de media bekend maakt dat u de specialist bent op e-bike (accu) gebied en e-bike accu's kan testen trekt u klanten naar uw zaak die tevens andere producten kunnen aanschaffen;

Batterytester is marktleider in Europa op het gebied van e-bike accutesters. Batterytester is mede ontwikkeld door de gerenommeerde e-bike producent Biketec AG uit Zwitserland die het merk Flyer voert. Batterytester is hier uitvoerig getest en voldoet aan de strengste eisen.

Met de universele testkabel, inbegrepen bij de levering van een Batterytester, kunnen reeds vele accusystemen waar spanning kan worden gemeten worden getest. Wij bieden echter ook zogenaamde Plug & Play kabels en adapters. Deze zijn ontwikkeld voor specifieke e-bike accu's en kunnen gemakkelijk aan de e-bike accu worden aangesloten. Tevens hebben wij SMART kabels en adapters in ons assortiment. Deze zijn een vereiste om bepaalde e-bike accu's te kunnen testen. Wij zetten vol in op de ontwikkeling van kabeldelen om zo veel mogelijk accusystemen te kunnen testen. Wij weten als geen ander dat het bestaansrecht van Batterytester afhangt van het aantal accusystemen dat hiermee kan worden getest en wij willen hier onze leidende positie behouden.

De Batterytester heeft als enige in de markt voor accutesters een geïntegreerde thermische printer. Het grote voordeel is dat aan het einde van de test het resultaat op de tester zelf kan worden uitgeprint (kassabon). Het is echter tevens mogelijk de Batterytester via de bijgeleverde USB kabel aan een PC / Laptop te verbinden. Hiermee kan met de zeer gebruiksvriendelijke software de gegevens die op de accu staan vermeld (Amp, Wh, V) worden ingevoerd. Daarnaast kunnen de gegevens van de klant in een vrij veld worden ingevoerd. Aan het einde van de test worden de daadwerkelijke gegevens van de accu gemeten en dit resulteert in een percentage van de beschikbare capaciteit. Het resultaat kan dan worden geprint of opgeslagen in een A4 rapport met grafieken.

Wij durven te stellen dat de Batterytester de meest gebruiksvriendelijke accutester in de markt is: Met één druk op de knop wordt een accu getest!

Met de Batterytester kunt u e-bike accusystemen tussen de min3V – max60V testen op capaciteit en weerstand. Dit is het breedste bereik in één accutester dat momenteel op de markt wordt aangeboden. De Batterytester heeft een automatisch programma waarmee de belasting met een bepaald interval verandert. Dit is belangrijk om de weerstand van de accu te bepalen. Een groot voordeel van de Batterytester is dat bij een belasting van de accu tevens de accu wordt gekalibreerd. Uw klanten zullen dan ook ervaren dat de daadwerkelijke capaciteit van de accu weer overeenkomt met hetgeen de consument in zijn display ziet.

6. Imago: u bent de e-bike (accu) specialist en een Batterytester is daarbij een wezenlijk stuk gereedschap;
7. E-Bike accu's kunnen spontaan ontbranden: Minimaliseer dit risico door regelmatig e-bike accu's te testen. De weerstand wordt automatisch getest gedurende een e-bike accu test;
8. Batterytester is marktleider in Europa;
9. Nederlands kwaliteitsproduct en mede ontwikkeld door Biketec AG / Flyer;
10. Zeer gebruiksvriendelijk en makkelijk te bedienen. Training niet noodzakelijk;
11. Batterytester biedt de meeste kabeldelen en is sterk in het ontwikkelen van kabeldelen voor accusystemen die zich 'lastig' laten testen;
12. Geïntegreerde thermische printer dus tevens als standalone unit te gebruiken.

# batterytester

*Don't let lack of power stop you!*

Gildenweg 20  
7021 BR Zelhem  
Nederland

Tel. +31 26 848 70 42

[www.batterytester.nl](http://www.batterytester.nl)

[info@batterytester.nl](mailto:info@batterytester.nl)