

## Intentionen for brug

Tak for at du har købt dette Bluetooth-batteriovervågningssystem fra Streetwize. Dette overvågningssystem er designet til at hjælpe dig med at overvåge dit batteris sundhed via din smartphone gennem en specielt designet smartphone-app (BM6 - Batteri Monitor 6).

Når dette overvågningssystem er tilsluttet dit køretøj, giver det dig realtidsmålinger af batteriets opladningsniveau, spænding og temperatur. Enheden kan også bruges til at spore både din rejse og placering via smartphonenes indbyggede GPS.

Gennem smartphone-appen kan du overvåge op til fire 12V batterier. Du skal dog anskaffe og installere et Bluetooth-batteriovervågningssystem for hvert batteri.

Dette produkt er egnet til brug i de fleste køretøjer med enten et 12V blysyre-batteri eller LiFePO4 (litium jern fosfat) batterier. Dette inkluderer biler, varevogne, campingvogne, autocampere og 4x4 køretøjer.

Før du bruger dette produkt, anbefaler vi, at du læser al information i dette dokument. Opbevar venligst dette dokument til fremtidig reference.

## Produktelementer

1. Bluetooth-batteriovervågningssystem

## Retningslinjer for sundhed og sikkerhed

1. Når du monterer denne enhed på dit køretøjs batteri, skal du sørge for, at dit køretøj er helt slukket. Monter aldrig denne enhed, når motoren er i gang. Risiko for elektrisk stød.
2. Vi anbefaler, at du bruger isolerede handsker, når du monterer denne enhed på dit køretøjs batteri.
3. Forbind altid de sorte kabler (negative) til den negative terminal på dit køretøjs 12V batteri først, når du tilslutter enheden. De røde kabler (positive) tilsluttes den positive terminal på dit køretøjs 12V batteri sidst.
4. **ADVARSEL:** Tilslut aldrig de sorte kabler (negative) til den positive terminal på dit køretøjs 12V batteri, og de røde kabler (positive) til den negative terminal på dit køretøjs 12V batteri. Dette vil forårsage omvendt polaritet.
5. Brug venligst passende batteriklemmer, når du tilslutter denne enhed til dit køretøjs batteri. **VENLIGST BEMÆRK**, at batteriklemmer **IKKE** er inkluderet i dette produkt.

## Montering af Bluetooth-overvågningssystemet på dit 12V batteri

1. Først skal du sikre dig, at køretøjet er helt slukket.
2. Åbn motorhjælmen på dit køretøj og lokaliser køretøjets batteri.
3. Tilslut det sorte kabel fra overvågningssystemet til den negative terminal på dit køretøjs batteri ved hjælp af en passende batteriklemme (ikke inkluderet).

4. Tilslut derefter det røde kabel fra overvågningssystemet til den positive terminal på dit køretøjs batteri ved hjælp af en passende batteriklemme (ikke inkluderet).

### Forbindelse af appen til Bluetooth-overvågningssystemet

Først skal du downloade Batteri Monitor 6 (BM6) appen fra enten Apple App Store eller Google PlayStore. Du kan downloade appen via QR-koden nedenfor:

#### Google Play

[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.dc.bm6&hl=en\\_GB&gl=US](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.dc.bm6&hl=en_GB&gl=US)

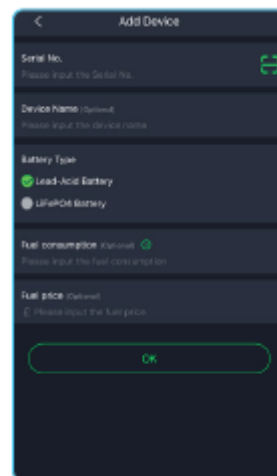


#### Apple Play

<https://apps.apple.com/us/app/battery-monitor6/id1561912036>



1. Download og installer appen, og tjek derefter, om Bluetooth på din smartphone er aktiveret.
2. Åbn appen, og den vil bede dig om at oprette en konto. Afhængigt af mærke og model kan du oprette en konto ved hjælp af din Apple-konto, Google-konto, Facebook-konto eller Skype-konto.



Når du opretter en konto, vil du blive bedt om at tillade nogle tilladelser, som inkluderer placering/GPS og notifikationer.

Vær venlig at tillade alle disse tilladelser.

3. Når du har oprettet din konto, skal du vælge muligheden for at "Tilføje en enhed". Du vil blive ført til følgende skærmbillede.
4. Vælg muligheden for Serienummer. Du vil muligvis blive bedt om at give appen adgang til din smartphones kamera. Tillad venligst appen at få adgang til din smartphones kamera.
5. Scan serienummeret på Bluetooth-overvågningssystemet (det er strekkoden, der er placeret på bagsiden af enheden).
6. Når serienummeret er scannet, kan du indtaste navnet på enheden (standardnavnet vil være serienummeret), vælge batteritype, og derefter kan du indtaste brændstofforbrug og brændstofpris (de sidste to er valgfri).

**VIGTIGT - VENLIGST LÆS:** Brændstofforbruget er det gennemsnitlige antal liter brændstof, et køretøj forbruger pr. 100 km. Du kan finde dit køretøjs brændstofforbrug i køretøjets håndbog. Når det gælder brændstofprisen, er det prisen per liter brændstof. Når disse tal er indtastet, kan de ikke ændres. Hvis du ønsker at ændre disse oplysninger, skal du genforbinde appen.

7. Når du har indtastet alle oplysningerne, skal du trykke på OK. Enheden er nu blevet forbundet

### Få live-aflæsninger af dit 12V batteri

Når du har forbundet din enhed, vil hovedskærmen vise realtidsinformation om dit køretøjs batteri, som vist nedenfor (Figur 2):

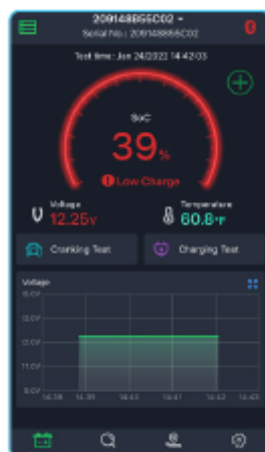


Fig. 2

## Spore din placering

Bemærk venligst:

For at bruge denne funktion, skal du aktivere din smartphones GPS-system. Du kan også gøre dette via indstillingsmuligheden i appen (se Figur 3).

Denne funktion giver dig mulighed for at spore din køretøjs placering via din smartphones GPS (se Figur 4).



Fig. 3

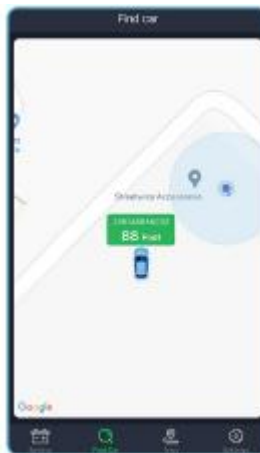


Fig. 4

## Spore dine rejser

For at bruge denne funktion, skal du aktivere din smartphones GPS-system. Du kan også gøre dette via indstillingsmuligheden i appen (se Figur 3).

Denne funktion giver dig mulighed for at spore din rejse og overvåge dit brændstofforbrug og brændstofomkostninger (hvis du har indtastet disse oplysninger, da du tilsluttede enheden).

<p><b>Fejlfinding</b>  <b>Bluetooth-forbindelsen er mislykket – Fejlfinding</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller Bluetooth-indstillinger</li> <li>• Genstart Bluetooth-forbindelsen</li> </ul>
<p><b>Systemet sporer ikke min placering eller rejse – Fejlfinding</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollér om din smartphones GPS er aktiveret</li> <li>• Sørg for, at du har givet appen tilladelse til at bruge din placering</li> <li>• Aktivér GPS-indstillingen i appen</li> </ul>
<p><b>Fejlfinding – Modtager ikke notifikationer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiver notifikationer i smartphone-appen</li> </ul>
<p><b>Fejlfinding – Inaccurate Data Readings</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette system er kun egnet til blysyre- eller LiFePO4-batterier. Sørg for, at du bruger dette system med den rigtige batteritype.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis køretøjet ikke kører, vil testdata for kraft- og krankstart ikke være tilgængelige/nøjagtige.</li> </ul>
<b>Årsager til, at du ikke kan udføre en crank-test eller batteriopladningstest</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Både kranktest og lade test kan kun udføres, når motoren kører.</li> <li>• Hvis testen ikke virker, selv når køretøjet kører, skal du tale med din bilproducent.</li> </ul>
<b>Fejlfinding – Unøjagtige brændstofomkostninger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sørg for, at du har indtastet brændstofforbruget med 100 km korrekt og brændstofprisen, når du linker enheden til appen</li> </ul>
<b>Fejlfinding – Unøjagtig lokations- og rejseovervågning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sørg for, at din smartphones GPS er aktiveret</li> <li>• Placerings-/sporingsfunktionen bruger din smartphones GPS. Sørg for, at din telefon er i en god position, hvor den kan modtage uafbrudt GPS-signal.</li> </ul>