



SWBMS1

Bluetooth

# Battery Monitoring System

Information for use



PRODUCT INFO [streetwize.online/SWBMS1](https://streetwize.online/SWBMS1)

Produktinformation  
Information du produit  
Información sobre el producto

## Hensigt til brug

Tak, fordi du har købt dette Bluetooth-batteriovervågningssystem fra Streetwize. Dette overvågningssystem er beregnet til at hjælpe dig med at overvåge dit batteris tilstand via din smartphone via en specialdesignet smartphone-app (BM6 - Battery Monitor 6).

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

Via 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 velegnet til brug i de fleste køretøjer med enten et 12V blybatteri eller LiFePO4 (lithiumjernfosfat) batterier. Dette inkluderer biler, varevogne, campingvogne, autocampere og 4x4'ere.

Før du bruger dette produkt, anbefaler vi, at du læser alle oplysninger i dette dokument igennem. Gem venligst dette dokument til fremtidig reference.

---

## Produkt elementer

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 køretøjets motor kører. Risiko for elektrisk stød.
2. Vi anbefaler, at du bærer isolerede handsker, når du monterer denne enhed på dit køretøjs batteri.
3. Tilslut altid de sorte ledninger (negative) til den negative pol på dit køretøjs 12V-batteri først, når du tilslutter denne enhed. De røde ledninger (positive) er forbundet til den positive pol på dit køretøjs 12V batteri sidst.
4. **ADVARSEL:** Tilslut aldrig de sorte ledninger (negative) til den positive pol på dit køretøjs 12V-batteri og de røde ledninger (positive) til dit køretøjs 12V-batteri-minuspol. Dette vil forårsage omvendt polaritet.

5. Brug venligst passende batteri clamps, når du tilslutter denne enhed til dit køretøjs batteri. **BEMÆRK VENLIGST**, batteri clamps følger IKKE med dette produkt.

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

1. Først skal du sikre dig, at køretøjet er helt slukket.
2. Åbn motorhjelmens på dit køretøj, og find dit køretøjs batteri.
3. Tilslut overvågningssystemets **sorte ledninger til minuspolen** på dit køretøjs batteri ved hjælp af et passende batteri clamp (medfølger ikke).
4. Tilslut derefter overvågningssystemets **røde ledninger til den positive pol** på dit køretøjs batteri ved hjælp af et passende batteri clamp (medfølger ikke).

---

## Tilknytning af appen til Bluetooth-overvågningssystemet

Først skal du downloade Battery 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)

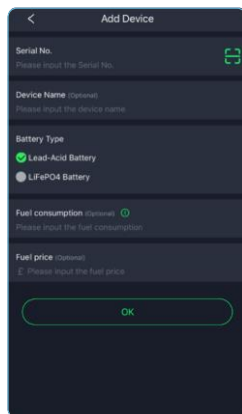


### Apple Play

<https://apps.apple.com/Us/App/Batteri-monitor6/ID1561912036>



1. Download og installer appen, og kontroller derefter, om din smartphones Bluetooth er aktiveret.
2. Åbn derefter 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 vil omfatte placering/GPS og meddelelser. Tillad venligst alle disse tilladelser.
3. Når du opretter din konto, skal du vælge muligheden "Tilføj enhed". Du



vil blive ført til følgende skærm (Figur 1):

Fig. 1

4. Vælg serienummeret. valgmulighed. Du kan blive bedt om at tillade appen at have adgang til din smartphones kamera. Giv venligst appen tilladelse til at få adgang til din smartphones kamera.
5. Scan serienummeret på Bluetooth-overvågningssystemet (det er strekkoden på bagsiden af enheden).
6. Når den er scannet, kan du indtaste navnet på enheden (standardnavnet vil være serienummeret), vælge batteritypen, og du kan derefter indtaste brændstofforbrug og brændstofpris (de to sidstnævnte er begge valgfrie).

**VIGTIGT - BEMÆRK:** Brændstofforbruget er det gennemsnitlige antal liter brændstof, som et køretøj forbruger pr. 100 km. Du kan finde dit køretøjs brændstofforbrug i din bilhåndbog. Hvad angår brændstofprisen, er dette prisen på brændstof pr. liter. Når disse tal er indtastet, kan de ikke ændres. Hvis du vil ændre disse oplysninger, skal du linke appen igen.

7. Når du indtaster alle oplysningerne, skal du tappe på OK. Enheden er nu blevet tilknyttet.

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

Når du har tilsluttet din enhed, vises hovedskærmen og vil indlæse realtidsoplysninger om dit køretøjs batteri, som vist nedenfor (figur 2):

På skærmen kan du også udføre både et håndsving test eller opladningstest, når køretøjet kører.

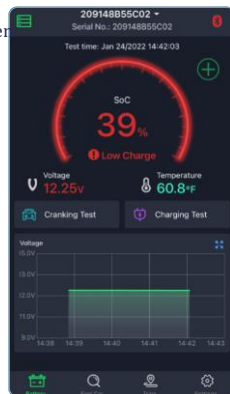


Fig. 2

## Spor din placering

### Bemærk

Til denne funktion kan du skal aktivere din smartphones GPS-system. Du kan også gøre dette via Indstillingen på app'en (se Figur 3).

Denne funktion gør dig i stand til at spore placering af din køretøj via din smartphone's GPS (se figur 4).

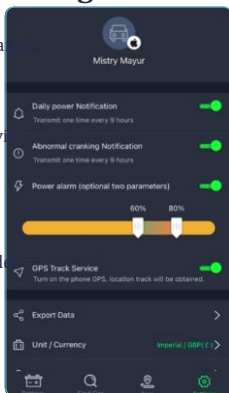


Fig. 3

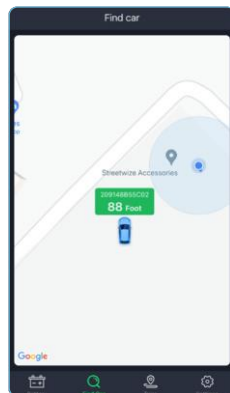


Fig. 4

---

## Spør dine rejser

Til denne funktion skal du aktivere din smartphones GPS-system. Du kan også gøre dette via indstillingsindstillingen på appen (se figur 3).

Denne funktion giver dig mulighed for at spore din tur og overvåge dit brændstofforbrug og brændstofomkostninger (hvis du har indtastet det, når du har tilsluttet dine enheder).

### Fejlfinding

**Bluetooth-forbindelsen mislykkedes**

**Systemet sporer ikke placering eller min rejse**

**Jeg får ingen notifikationer**

**Dataaflæsningerne er unøjagtige**

**Hvorfor kan jeg ikke udføre en krumtaptest eller batteriopladningstest?**

**Brændstofomkostningssstatistikkerne er unøjagtige**

### Placeringen og rejsesporingen er unøjagtig

- Sørg for, at din smartphones Bluetooth er aktiveret på din enhed.
- Hvis Bluetooth-forbindelsen stadig er et problem, kan du prøve at slå Bluetooth-forbindelsen fra og til.
- Tjek, om din smartphones GPS er aktiveret
- Sørg for, at du har tilladt placeringstjenester til appen.
- Aktiver GPS-indstillingen på appen.
- Gå til indstilling på smartphone-appen, og aktiver meddelelser.
- Dette system er kun egnet til blysyre- eller LiFePO<sub>4</sub>-batterier. Sørg for, at du bruger dette system med den rigtige batteritype.
- Hvis køretøjet ikke kører, vil testdataene for effekt og krumtaptstart ikke være tilgængelige/nøjagtige.
- Både krumtapttesten og ladetesten kan kun udføres, når motoren kører.
- Hvis testen ikke virker, selv når køretøjet kører, skal du tale med din bilproducent.
- Sørg for, at du har indtastet brændstofforbruget korrekt med 100 km og brændstofprisen, når du tilknytter enheden til appen.
- Sørg for, at din smartphones GPS er aktiveret

- Placerings-  
/sporingsfunktionerne bruger din smartphones GPS.

Sørg for, at din telefon er i en god position, hvor den kan modtage uafbrudt GPS-signal.

---



## Tekniske specifikationer



**Streetwize**, Ashburton Road West,  
Trafford Park, Manchester, M17 1RY

### For Product Support:

**E:** [support@streetwizeaccessories.com](mailto:support@streetwizeaccessories.com)

**T:** +44 (0)161 447 8597

### For Trade Enquiries:

**E:** [sales@streetwizeaccessories.com](mailto:sales@streetwizeaccessories.com)

**T:** +44 (0)161 447 8580

EU Regd. Address: Ace Supply Co (Europe) Ltd. D02 A098, ROI

[www.streetwizeaccessories.com](http://www.streetwizeaccessories.com)



**PRODUCT INFO**  
[streetwize.online/SWBMS1](http://streetwize.online/SWBMS1)

*Produktinformation  
Information du produit  
Información sobre el  
producto*

---

**Leverandør Kode**

SWBMS1

**Produkt navn**

Streetwize Bluetooth batteriovervågningsystem

**Indgang Voltage**

6V til 20V

---

## Teknisk support

Hvis du har brug for teknisk support til dit produkt inden for garantiperioden, bedes du kontakte os på:

***support@streetwizeaccessories.com***

og angiv produktnavnet og leverandørkoden (se Tekniske specifikationer) sammen med den tekniske forespørgsel og købsbevis.