

## Fejlkoder

Fejlvisning er integreret i displayet i form af en fejlkode. Hvis displayet viser en fejlkode, er det et signal om, at der er en fejl i det elektriske system. Motoren kan først starte, når fejlen er udbedret. Fejlkoden fortæller, hvilken fejl der er tale om.



Herunder er listen over de typiske fejlkoder samt diagnose af fejlene.

Antal blink	Fejl	Løsning
E0 <sup>2</sup>	Angiver fejl på motor	Kontakt din forhandler.
E0 <sup>3</sup>	Angiver fejl i controller	Kontakt din forhandler.
E0 <sup>4</sup>	Angiver fejl i display	Kontroller display.
E0 <sup>5</sup>	Angiver fejl i den forreste bremse	Sæt håndbremsen i startpositionen.
E0 <sup>8</sup>	Lav batterispænding	Oplad batteriet.
E0 <sup>9</sup>	Høj batterispænding	Kontakt din forhandler.

Skulle der opstå fejl som ikke kan løses, eller kan cyklen på anden måde ikke køre, så kontakt Cykelkram eller din lokale cykelsmed. Her kan det være en stor fordel at henvise til fejlkoden og denne brugermanual.

## Opladning

Rød diode lyser, når der lades på batterierne

Dioden skifter til grønt, når opladning er færdig

Bemærk: Du skal bruge nøglen til at tage batteriet ud af elcyklen.



## Brugermanual SPR Monaco



Tillykke med din nye elcykel og cykelcomputer. Her i vores guide kan du læse, hvordan du bruger betjeningsenheden og cykelcomputeren på din elcykel.

Du kan finde manualen på vores hjemmeside

[www.cykelkram.dk/brugermanualer](http://www.cykelkram.dk/brugermanualer)

  
Cykel**K**ram.dk

## SPR Monaco Brugermanual



### ”Tænd/Sluk”

Før du tænder elcyklen, skal du trykke på powerknappen på oversiden af batteriet under bagagebæreren for at tænde strømsystemet og baglygten.

Hold herefter Tænd/Sluk knappen på displayet nede i 2 sekunder for at tænde eller slukke for cykel & display. Cyklen slukker automatisk efter 5 minutters inaktivitet.

### Lys

Hold ”+” knappen nede et par sekunder for at tænde og slukke for forlygten på elcyklen. Bemærk at baglyset ikke tænder, hvis cyklen har stået stille i længere tid, før du har trykket på powerknappen, der befinder sig på oversiden af batteriet i bagenden af bagagebæreren,

### ”+” og ”-”

Disse knapper bruger primært til at skifte mellem de 5 assist niveauer. Tryk kort på knappen ”+” for at skifte op og knappen ”-” for at skifte ned. Når du tænder cyklen vil assist niveau 2 være valgt som standard. 0 = ingen motorydelse og 5 = Højeste motorydelse.

’Walk Assist’ aktiveres ved at holde ”-” knappen inde i 3 sekunder. Slip knappen igen for at deaktivere ’Walk Assist’.

### ’Triptæller’

Tryk kortvarigt på ”Tænd/Sluk” knappen for at skifte mellem de forskellige triptællerer på displayet. Vælg mellem: Tilbagelagt afstand nuværende tur (TRIP) → Samlet tilbagelagt afstand elcykel total (ODO) (MAX)

## Beskrivelse af displayet på cykelcomputeren

**Hastighed:** Aflæs nuværende hastighed

**Assistniveau:** Nuværende motorniveau / assistniveau. Hver bar repræsenterer 1 niveau.

**Triptæller:** Aflæs elcyklens tilbagelagte afstand

### Nulstilling af triptæller

Du kan nulstille nuværende turafstand (TRIP) ved at holde ’-’ knappen og ’Tænd/Sluk’ knappen nede samtidig i 3 sekunder.

Du kan ikke nulstille cyklens samlede afstand (ODO), da den er et mål for elcyklens samlede tilbagelagte afstand i cyklens levetid.

### Indstilling af hjulstørrelse

*’Bemærk venligst at dette er gjort af Cykelkram før dit køb’*

Er hjulstørrelsen forkert indstillet i cykelcomputeren, vil der vises en forkert hastighed på displayet samt en forkert afstand på triptælleren. Hos Cykelkram indstiller vi alle cykelcomputere korrekt før vi overleverer cyklerne til vores kunder. Men oplever du fejl i de målte afstande eller hastighed kan dette skyldes en indstilling i disse tal.

Du kan selv indstille hjulstørrelsen. For at gøre dette skal du holde ”+” og ”-” knappen nede på samme tid.



Tallene for omkredsen på hjulet vil blive vist her - målene er i cm

Tryk på ”+” eller ”-” for at ændre tallene. Du indstiller et tal af gangen. Tryk på ”Tænd/sluk” for at ændre næste tal i rækken. Gentag indtil alle tal er rettet. Du finder hjulomkredsen ved at måle afstanden fra ventil til ventil på hjulet.