






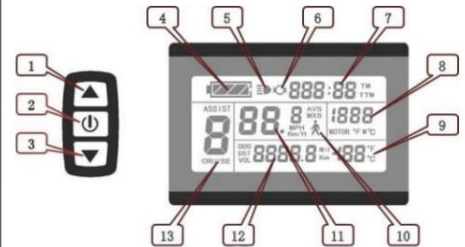


Handleiding LCD 3 Display

1		Hoger	10		Loop ondersteuning
2		Aan / Uit	11	Km/H	Snelheid (km/h)
3		Lager		MPH	Snelheid (MPH)
4		Accu spanning		MXS	Maximale snelheid
5		Verlichting		AVS	Gemiddelde snelheid
6		Remonderbreker		Km	Afstand (Km)
7	TM	Rit tijd dagteller	12	Mil	Afstand (Miles)
	TTM	Rit tijd totale afstandteller		DST	Dagteller
8	MOTOR W	Wattage motor		ODO	Totale afstand
	MOTOR °C	Motor temperatuur °C		VOL	Voltage accu
	MOTOR °F	Motor temperatuur °F		ASSIST	Ondersteuningsstand
9	°C	Omgevingstemperatuur °C	13	CRUISE	Ondersteuningsstand
	°F	Omgevingstemperatuur °F			



Aan/uit zetten display

Door enkele seconden knop (2) in te drukken gaat het display aan.

Opnieuw indrukken van knop (2) zet het systeem weer uit.

Wanneer de motor stopt met rijden zal het systeem het display na 5 min. uitschakelen.

Bediening ondersteuning

Met knop (1) en (3) wordt de ondersteuningstanden geregeld. Knop (1) voor meer ondersteuning en knop (3) voor minder. Er zijn 5 standen. Als U de ondersteuning op 0 zet staat de motor uit en kunt u zonder extra weerstand (vrijloop) volledig op eigen kracht fietsen, de km-teller zal wel blijven werken.

Verlichting

Door knop (1) enkele seconden in te drukken wordt de verlichting van het display aangezet. Indien de koplamp op de controller is aangesloten, wordt gelijk met de displayverlichting ook de fiets verlichting ingeschakeld. Het afgebeeld lampje (5) boven in het scherm zal zichtbaar zijn als de verlichting is ingeschakeld.

Loopondersteuning

Als knop (3) continue in gedrukt wordt zal, zolang de knop ingedrukt blijft, de loopondersteuning (6km/h) ingeschakeld zijn. Hiermee kunt u de fiets naast u laten meerijden zonder de fiets te moeten duwen. Het afgebeeld poppetje (10) verschijnt midden in beeld.

Functies fietscomputer

Positie 12 op het display geeft standaard de dagteller weer (DST). Door kort knop (2) in te drukken kan gescrold worden tussen de diverse functies: dagteller (DST) of totaal teller (ODO) en Voltage accu (VOL)

Positie 11 op het display geeft tijdens het fietsen je snelheid weer. Door kort knop (2) in te drukken kan gescrold worden tussen de diverse functies: gemiddelde snelheid, max snelheid.

Naar 5 min. springt het display weer terug naar zijn oorspronkelijken (DST) scherm.

Voor het op nul zetten van de dagteller wordt knop 1 en 3 samen gedurende enkele seconden ingedrukt. De dagteller begint te knipperen. Druk vervolgens knop 2 enkele seconden in en de gegevens worden op 0 gezet.

Let op! Het indrukken van knop 1 en 3 pas uitvoeren als het display minimaal 30 seconden aanstaat, anders komt men in het menu "display instelling". (beter is het na enkele meters fietsen de teller te nullen). Mocht u toch in dit menu zitten, zet de hoofdschakelaar op de accu uit.

Display instelling wijzigen

* Zet het display aan met knop (2)

* Binnen 5 seconden knop (1) en (3) samen gedurende enkele seconden ingedrukt houden.

De achtergrond verlichting van het display gaat aan en het middenbeeld (11) van het scherm gaat knipperen.

Achtereenvolgens kunnen worden ingesteld:

a. snelheid begrenzing

b. wiel diameter

c. Km of mile en Celsius of Fahrenheit instelling

Het knipperende getal kan met de knoppen (1) en (3) verhoogd of verlaagd worden. Steeds bevestigen met kort indrukken van knop (2). Na de 3 stappen doorlopen te hebben, knop 2 enkele seconden indrukken. Als de achtergrond verlichting uitgaat worden de ingestelde waarden opgeslagen en is men uit het menu.

Parameter instelling

De parameter instellingen is bedoeld voor de "installateur".

Om in het parameter menu te komen moet eerst de stappen hierboven benoemd doorlopen te worden. Als de a, b en c bevestigd zijn stopt het knipperen maar de verlichting is nog aan. Op dat moment knopen (1) en (3) tegelijker tijd indrukken, onder in het scherm verschijnt een knipperende P1. Met de knopen (1) en (3) kan de waarde van P aangepast worden. Na bevestiging met knop 2 verschijnt P2 enz.

Veranderingen opslaan: enkele seconden de middelste knop (2) ingedrukt houden.

Veranderingen niet opslaan: de stroom afschakelen met de hoofdschakelaar.

P1	87 Standaard motor 175 Brompton motor 175 Stille Akema motor	Waarde bepaald door het aantal magneetpolen in motor
P2	1	Uitlezen snelheid op display
P3	1	P3 = 0 vaste snelheden (soort cruisecontrole) P3 = 1 koppel ondersteuning Ingesteld "op snelheid" betekent dat de ondersteuning, afhankelijk van de gekozen stand, een vaste snelheid wil vasthouden. Dit is heel vervelend als je met iemand overfietst. Het is beter de ondersteuning in de modus "koppel" te zetten. Afhankelijk van de gekozen stand, levert de ondersteuning een bepaald koppel onafhankelijk van de snelheid.
P4	0	Niet in gebruik
P5	12	Uitlezen accu capaciteit. Als werkelijk voltage (VOL) (12) niet overeenkomt met de blokjes op het display (5) kan P5 lager of hoger worden gezet.

Tips levensduur accu

- De accu is geschikt om te laden in een omgevingstemperatuur van 0-45°C.
- Laad de accu dus niet op bij een temperatuur van onder de 0°C.
- De accu heeft geen last van geheugen effect.
- De accu mag alleen geladen worden met de bijgeleverde acculader.
- De accu mag niet continu aan de lader aangesloten blijven, laad alleen als het nodig is.
- Koppel de accu af als deze vol is (LED groen)
- Als de accu lange tijd niet gebruikt wordt, laad hem dan **elke 2 maanden** op.
- Zorg er voor dat de accu en de accu-aansluitingen worden beschermd tegen water en vocht. Een te vochtige omgeving kan aantasting en/of schade veroorzaken.