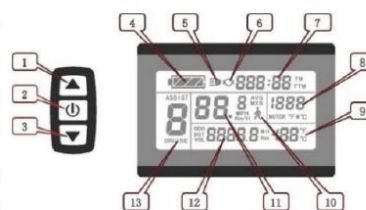


# HANDLEIDING

## CANGOO LCD

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		13	ODO
	MOTOR °C	Motor temperatuur °C	VOL		Voltage accu
	MOTOR °F	Motor temperatuur °F	ASSIST		Ondersteuningsstand
9	°C	Omgevingstemperatuur °C		CRUISE	Ondersteuningsstand
	°F	Omgevingstemperatuur °F			



### Bediening LCD03 Display

#### **Aan/uit zetten display**

Op de accu onder het achterlicht zit de rode hoofdschakelaar. Deze zet je eerst aan.

Door knop (2) korte tijd indrukken wordt het systeem ingeschakeld worden.

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) kunt u de ondersteuningsstanden regelen. 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.

### ***Functies fietscomputer***





Na inschakelen staat het display op dagteller (DST). Door kort knop (2) in te drukken kan gescrold worden tussen de diverse functies: dagteller (DST) of totaal teller (ODO), gemiddelde snelheid, max snelheid en batterij spanning. Naar 5 min. springt het display weer terug naar zijn oorspronkelijken (DST) scherm.

Voor het op nul zetten van de dagteller moeten knop 1 en 3 samen gedurende enkele seconden ingedrukt gehouden worden. Als in het display de dagteller begint te knipperen, wordt door drukken op knop (2) de teller gereset.





**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.**

  Hold  button to start up and enter display 1.

### 2.1 Turn on backlight and headlights

  Hold  long to turn on backlight and headlights (the controller should have headlight drive output function); hold  long again to turn off the backlight and headlights.




### 2.2 Assist ratio gear (ASSIST) switch

  Hold  or  shortly to switch 1-5 file gear. Gear 1 is for the minimum power, gear 5 is for the highest power. Each startup will automatically restore the gear shutdown last time(the user can set randomly). Gear 0 is without booster function.






### 2.3 6Km/H assist promotion function

  Hold  and  flashes, the vehicle drives at the speed not more than 6Km/h. Release  button, the function is invalid.

### 2.4 Cruise function

  After the cruise function is turned on, the trip riding speed is greater than 11 km/h, hold  long and enter cruise, the CRUISE lit. Brake or hold any button to cancel.

### 2.5 Display and delete of single Data

  After power on for 5 seconds, hold  and  at the same time, single trip riding time (TM) and single trip distance (DST) flash, hold  button shortly, the content of both is cleared. If failed holding the button within 5 seconds, it will automatically return the display interface after 5 seconds, original content is preserved.

## 3. Display 2

  Hold  button shortly in display 1 to enter display 2.

In the riding mode after 5 seconds, display 2 automatically returns to display 1, and the original motor power (MOTOR W) display is replaced with motor operating temperature display