

## ▪ SAMA DISPLAY

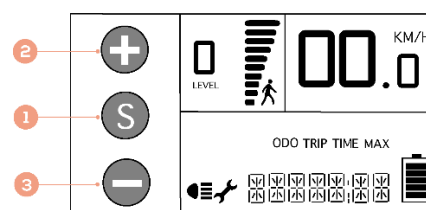
### Het display aanzetten

Druk op de "S" toets (1) links op het display om het elektrische circuit van de fiets in te schakelen. Er verschijnt nu een menu op het display, het elektrisch circuit is ingeschakeld.

1 = Aan/uit knop display

2 = Ondersteuning omhoog en verlichting

3 = Ondersteuning omlaag



### Fietsverlichting in- en uitschakelen

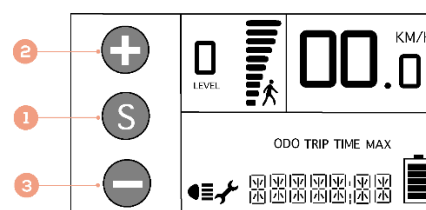
Druk de "+" toets (2) enkele seconden in om de fietsverlichting

in te schakelen. Op het display verschijnt het

verlichtingsteken. Druk nogmaals 2 seconden op de

"+" toets (2) om fietsverlichting weer uit te

schakelen.



### Duimhendel

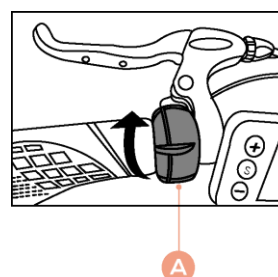
Door de duimhendel (A) naar voren te duwen bij stilstand, de **wandelstand**, welke tot 6 km/u

ondersteuning geeft, wordt zo geactiveerd. (Let op:

De wandelstand middels de duimhendel werkt niet wanneer de fiets in ondersteuningsstand '0' staat).

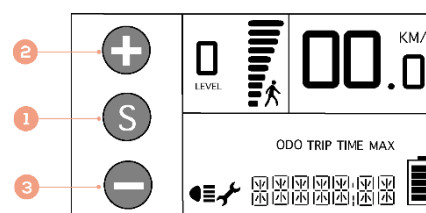
De wandelstand wordt geactiveerd wanneer de (-) knop ingedrukt wordt voor enkele seconden.

**Let op:** Door de duimhendel te gebruiken tijdens het fietsen, gaat de elektrische ondersteuning direct naar zijn maximale (25km/u).



### Schakelen tussen de 9 standen van ondersteuning

De elektrische ondersteuning heeft 9 standen. Deze worden linksboven in het display weergegeven. Deze 9 standen zijn te regelen door kort op de "+" (2) en "-" (3) toets te drukken.



### Verdere opties van het display

Door opeenvolgend kort op de "S" toets te drukken wordt er door het display gebladerd voor verschillende gegevens:

(J) - Totale Km/Miles stand (ODO)

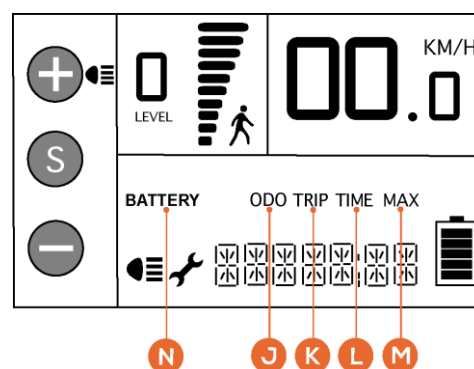
(K) - Tripstand (TRIP)

(L) - Fietstijd (TIME)

(M) - Maximale snelheid (MAX)

(N) – Voltage van de batterij (BATTERY)

Het voltage is de meest accurate meting om te zien hoe vol de batterij nog is. Bij een voltage van 42 volt is de batterij compleet geladen en bij 32 volt is de batterij leeg.



**Let op:** Trip, Time en Maximale snelheid kunnen worden gereset door de "S"-toets en de "-"-toets samen 2 seconden ingedrukt te houden.

### **USB-poort**

Onder het display bevindt een USB-poort (A) waar een bijvoorbeeld een telefoon of navigatie kunt opladen tijdens het fietsen. Dit opladen werkt alleen wanneer het display aan staat.

