

## Handleiding display SWYFF Highline/ E-kit

A./ Indeling



- 1: Min toets: assistentie lager
- 2: Plus toets: assistentie hoger
- 3: Menu toets: scrollen door verschillende menus
- 4: Snelheidsaanduiding
- 5: WATT meter (verbruik)
- 6: Batterij laadstatus
- 7: Indicatie assistentie niveau

B./ Het display aanleggen

- Duw 2 seconden op de Menu toets (nr3)
- Het display is nu aan
- Assistentie niveau staat nu in de laatste stand

C./ Assistentie niveaus

- Standaard zijn 5 assistentie niveaus geprogrammeerd
- Men kan die verhogen via de Plus toets (nr2)
- Verlagen gebeurt door de Min toets (nr1)

D./ Vertrekhulp

- 2 seconden de Min toets (nr 1) ingedrukt houden
- Nu start de motor zonder trappen tot 6 kph
- Door de toets los te laten stopt de motor

E./ Menu toets

Met de M toets kan men door de verschillende menus navigeren:

- Speed: huidige snelheid
- Avg speed: gemiddelde snelheid
- Speed max: maximum behaalde snelheid
- Odo: totale afstand
- Trip: dagteller
- Trip time: gereden tijd tov dagteller

F./ Dagteller op "0" zetten

- Plus en Min toets 2 seconden ingedrukt houden
- Nu verschijnt TC-N
- De Plus toets indrukken
- Nu verschijnt TC-Y
- 2 seconden de Menu toets blijven indrukken
- De dagteller staat nu op 0

#### G./ Backlight

Hiermee activeert u de display verlichting. Wanneer de optionele fietsverlichting is geïnstalleerd, gaan nu ook de lichten van de fiets branden

- 2 seconden op de Plus toets drukken
- Backlight licht nu op
- Om de backlight uit te zetten, 2 seconden op dezelfde Plus toets drukken
- De helderheid van de display verlichting kan ingesteld worden
  - 2 seconden op Plus en Min drukken
  - Er verschijnt nu TC-N (nulzetting dagteller)
  - Kort op de Menu toets drukken
  - Er verschijnt nu BL-1
  - Met de Plus toets één van de drie standen selecteren
  - Bevestigen door 2 seconden op de Menu toets te drukken

#### H./ WATT-meter

- Dit geeft een indicatie van de belasting van de motor, dus het stroomverbruik
- Hoe hoger het getal, hoe sneller de batterij leeg gaat zijn
- Er is geen gevaar voor het systeem wanneer er hoge piekwaarden worden gemeten

#### I./ Batterij status

- Geeft in blokjes weer in hoeverre de batterij geladen is
- 5 blokjes op het display: de batterij is volgeladen
- Het aantal blokjes neemt af naarmate er met de fiets gereden wordt
- Het kan zijn dat bij grote belasting (bvb optrekken), er één of twee blokjes verdwijnen, en dan terug oplichten wanneer de kruissnelheid bereikt is. Dit is normaal, en heeft te maken met de piekbelasting van de batterij.



#### J./ Assistentie niveau

- Standaard is de display ingesteld op 5 standen
- 1 is laagste stand (traagste)
- 5 is hoogste stand (snelste)
- Uw fietsenmaker kan desgewenst het aantal standen veranderen naar:
  - 0-3 standen
  - 1-3 standen
  - 0-5 standen
  - 1-5 standen
  - 0-7 standen
  - 1-7 standen
  - 0-9 standen
  - 1-9 standen
- Hierbij zal de topsnelheid in alle programma's dezelfde zijn, enkel de spreiding zal groter zijn