

≡ BELGOCYCLE ≡

- The Belgian Cycling Brand -

HANDLEIDING

MODELLEN

BELGOCYCLE FUN

BELGOCYCLE TRAVELLER

BELGOCYCLE MAX

BELGOCYCLE CARGO

BELGOCYCLE COMPACT

BELGOCYCLE URBAN

BELGOCYCLE HYBRID

BELGOCYCLE ENERGY

BELGOCYCLE, DESIGNED IN BELGIUM

Belgocycle – the Belgian cycling Brand– overtuigt en inspireert dagelijks mensen om te kiezen voor de elektrische fiets.

Het Belgocycle team maakt kwalitatief hoogwaardige fietsen met het oog op maximaal comfort en dit in een hedendaags design.

Bedankt voor het vertrouwen in Belgocycle en alvast veel fietsplezier!



≡BELGOCYCLE≡

Belgocycle handleiding © B&ML 2019

// INHOUD

ALGEMEEN	4
MODELLEN	5
SERVICE	6
EIGENSCHAPPEN	7
DISPLAY / BEDIENINGSPANEEL /	
BELGOCYCLE FUN: INTELLIGENT 800S SD8.0	12
BELGOCYCLE MAX & BELGOCYCLE TRAVELLER: BAFANG C10	16
BELGOCYCLE CARGO: INTELLIGENT 800S 1.1	20
BELGOCYCLE COMPACT & BELGOCYCLE URBAN : XH18	24
BELGOCYCLE HYBRID: INTELLIGENT 800S 1.2.	28
BELGOCYCLE ENERGY: KING METER SW-LCD	32
DE BATTERIJ	36
VEILIG OP WEG	40

// ALGEMEEN

Neem de handleiding grondig door om in alle veiligheid van je fiets te genieten!

→ Pas je snelheid aan op gladde wegen en hou rekening met een langere remweg bij regen of sneeuw.

→ Let op de weg en niet op de display tijdens het rijden. Safety first!

→ De motor zal tijdelijk geen ondersteuning geven:

1. Tijdens het remmen
2. Als er geen pedaalrotatie is
3. Als de snelheid meer dan 25 km/u bedraagt

→ Gebruik de manuele versnellingen zoals bij een niet-elektrische fiets om de batterij te sparen en om overbelasting van de motor en de tandwielen te voorkomen.

→ De fiets werkt ook prima in regen of sneeuw, maar vermijd overvloedig contact met water (bv hogedrukreiniger).

→ Leen je fiets niet uit aan personen die niet weten hoe de fiets functioneert.

→ Voorzie op regelmatige tijdstippen een vakkundig onderhoud van zowel de mechanische als de elektrische onderdelen van deze fiets. Lees meer hierover bij de titel 'SERVICE'.

→ Raadpleeg my.bizbike.be indien je onderdelen wilt vervangen of aanpassen.

// MODELLEN

Deze handleiding helpt je op weg met volgende modellen:

BELGOCYCLE FUN



BELGOCYCLE TRAVELLER



BELGOCYCLE MAX



BELGOCYCLE CARGO



BELGOCYCLE COMPACT



BELGOCYCLE URBAN



BELGOCYCLE HYBRID



BELGOCYCLE ENERGY



// SERVICE

1 HOU JE FIETS IN TOPCONDITIE

- Smeer op regelmatige basis de ketting met fietskettingolie.
- Pomp de banden op tot 4,5 bar. Controleer de bandendruk regelmatig.
- Stel de remmen bij als de hendel tot tegen het handvat komt.
- Reinig de fiets maandelijks.

2 PECH? VRAAG JE ONDERHOUD OF HERSTELLING AAN BIJ BIZBIKE!

Herstellingen en onderhoud gebeuren door onze service partner Bizbike. Zij hebben een ervaren team van technici die aan huis herstellingen en onderhoud uitvoeren, op een moment dat voor jou het beste past.

Voor een afspraak of vragen kan je terecht bij Bizbike:

- **Check my.bizbike.be en plan je interventie in.**
- **Mail service@belgocycle.be (vragen worden binnen de 3 werkdagen behandeld)**
- **080/02 69 83 (tussen 9u00 en 17u00 elke werkdag, m.u.v. vrijdag tot 15u)**

Het eerste onderhoud is gratis en dit binnen het 1ste jaar na de levering.

// EIGENSCHAPPEN

- Het ontwerpen van de fiets begint met het kiezen van hoogwaardige, kwalitatieve onderdelen. Bovendien wordt rekening gehouden met de ergonomie en het rijcomfort van de fietser bij het maken van de 3D tekening.
- Het frame is gemaakt uit hoogwaardig aluminium. Dit materiaal maakt het kader licht en duurzaam.
- De verschillende types remmen staan garant voor optimale remkracht. De Belgocycle fietsen zijn uitgerust met verschillende types:
 - V-brakes of velgremmen
Belgocycle FUN, TRAVELLER, COMPACT, URBAN
 - Hydraulische v-brakes of velgremmen
Belgocycle
 - Mechanische schijfremmen:
Belgocycle HYBRID
 - Hydraulische schijfremmen:
Belgocycle ENERGY
 - Rollerbrakes of trommelremmen:
Belgocycle CARGO
- Voor Belgocycle FUN, TRAVELLER, COMPACT, URBAN, MAX, HYBRID & CARGO: De ondersteuning van de elektromotor schakelt automatisch uit bij snelheden boven de 25 km/u. Dit is conform de Europese wetgeving met betrekking tot elektrisch ondersteunde fietsen. Je hoeft geen extra verzekering af te sluiten om met deze fiets te rijden. Een helm is niet verplicht maar zeker geen overbodige luxe.
- Voor Belgocycle ENERGY: De ondersteuning van de elektromotor schakelt automatisch uit bij snelheden boven de 45 km/u. Wettelijke verplichtingen zijn:
 - Nummerplaat via DIV (dienst inschrijving voertuigen), achteraan de fiets gemonteerd.
 - Helm met CE markering; slapen en achterhoofd volledig beschermd.
 - Geldig rijbewijs AM of B. De verkeersregels zijn hetzelfde als voor bromfietzers.
- De actieradius van je fiets is afhankelijk van verschillende factoren zoals bandenspanning, gedaanteveranderingen in het terrein, gewicht van de fietser en hoeveelheid ondersteuning.

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen (lxbxh) FUN	190 x 65 x 120 cm
Afmetingen (lxbxh) TRAVELLER	190 x 65 x 120 cm
Afmetingen (lxbxh) MAX	190 x 65 x 120 cm
Afmetingen (lxbxh) CARGO	213 x 87 x 115 (fiets) 92.5 x 62.5 x 51 (bak)
Afmetingen (lxbxh) COMPACT	160x107x59 (open) 63x87x42 (gesloten)
Afmetingen (lxbxh) URBAN	160 x 67 x 116 cm
Afmetingen (lxbxh) HYBRID	180 x 65 x 110 cm
Afmetingen (lxbxh) ENERGY	190 x 65 x 120 cm
Gewicht (incl. batterij) FUN	25 kg
Gewicht (incl. batterij) TRAVELLER	25 kg
Gewicht (incl. batterij) MAX	25 kg
Gewicht (incl. batterij) COMPACT	22 kg
Gewicht (incl. batterij) CARGO	66 kg
Gewicht (incl. batterij) URBAN	23 kg
Gewicht (incl. batterij) HYBRID	25 kg
Gewicht (incl. batterij) ENERGY	26 kg

TECHNISCHE KENMERKEN

Maximale snelheid FUN, TRAVELLER, COMPACT, URBAN, MAX, HYBRID & CARGO	25 km/u
Maximale snelheid ENERGY	45 km/u
Laadvermogen	120 kg
	150 kg (cargo)
Actieradius met volle batterij FUN, TRAVELLER, MAX, COMPACT, ENERGY	50 km tot 100 km *
Actieradius met volle batterij URBAN	50 km tot 75 km *
Actieradius met volle batterij HYBRID	50 km tot 80 km *
Actieradius met volle batterij CARGO	40 km tot 60 km *
*Standaard condities: nieuwe batterij, temperatuur van 25°, vlakke droge weg en windstil, stand 1-2, gewicht rijder 75 kg, weinig start/stop	
Gemiddelde kostprijs 1 herlaadbeurt	0,10 EURO

MOTOR KENMERKEN

Type motor FUN	Bafang 8 fun BBS middenmotor
Type motor TRAVELLER	Bafang Modest middenmotor
Type motor MAX	Bafang Max drive middenmotor
Type motor COMPACT	Bafang fun borstelloze voormotor
Type motor CARGO	Bafang fun achtermotor
Type motor URBAN	Bafang fun achtermotor
Type motor HYBRID	Bafang fun achtermotor
Kracht	250 W
Spanning	36 V
Max. koppel Bafang fun BBS middenmotor	80 nm
Max. Koppel Bafang Max middenmotor	80 nm
Max. Koppel Bafang fun voormotor	32 nm
Max. Koppel Bafang fun achtermotor	32 nm

Type motor ENERGY	Elektrische Bafang 48V/ 500W achtermotor
Kracht	500W
Spanning	48 V

LADER KENMERKEN

Oplaadtijd	4 tot 6 uur
Netstroom	AC220V/60hz

BATTERIJ KENMERKEN

Batterij type	Lithium-ion
Capaciteit FUN, TRAVELLER, MAX, COMPACT, CARGO	13 ah
Capaciteit URBAN	10,4 ah
Capaciteit HYBRID	11,6 ah
Capaciteit ENERGY	?
Spanning	36 V

DISPLAY KENMERKEN

Belgocycle FUN	Intelligent 800s SD8.0
Belgocycle TRAVELLER	Bafang C10
Belgocycle MAX	Bafang C10
Belgocycle CARGO	Intelligent 800s 1.1
Belgocycle COMPACT	XH18
Belgocycle URBAN	XH18
Belgocycle HYBRID	Intelligent 800s 1.2
Belgocycle ENERGY	King-meter SW-LCD

// DISPLAY / BEDIENINGSPANEEL / BELGOCYCLE FUN: Intelligent 800s SD8.0

1 EIGENSCHAPEN VAN DE DISPLAY:

- Knoppensysteem: ergonomisch en makkelijk te gebruiken

- Snelheidmodus:

AVG: de gemiddelde snelheid

MAX: de maximale snelheid

SPEED: de actuele snelheid

- Kilometer / mijl modus

- Slimme batterij: geeft een reële indicatie weer van de batterijcapaciteit, de batterij indicator schommelt niet bij aan en uitschakelen van de motor

- De helderheid van de display is verstelbaar in 5 standen

- 9 ondersteuningsniveau 's

- Kilometer teller:

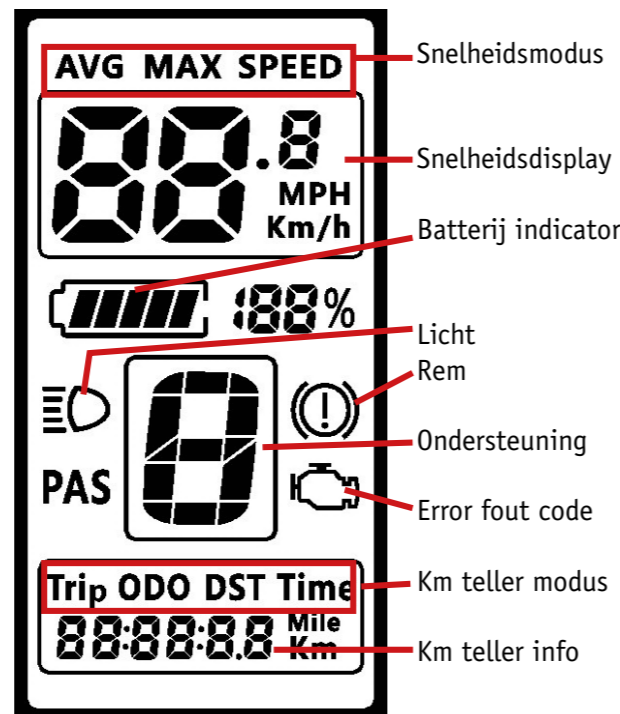
Trip: afstand enkele rit

ODO: totale kilometerstand

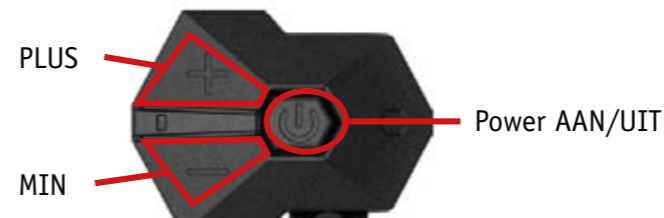
Time: Tijd

- Error: fout code indicator

2 BESCHRIJVING VAN DE DISPLAY:



3 BESCHRIJVING BEDIENINGSPANEEL / KNOPPEN



3.1 Power

Hou de powerknop gedurende 1 sec ingedrukt om de display aan of uit te zetten. De display schakelt zichzelf uit wanneer er geen activiteit is na x minuten (normaal tussen 0-9).

3.2 Ondersteuningsniveau kiezen

Druk kort op de PLUS/MIN knop om het ondersteuningsniveau te veranderen. De maximale ondersteuning is niveau 9, bij stand 0 is er geen ondersteuning. De niveaus kan je zelf naar eigen wens wijzigen.

3.3 Snelheidsmodus

Druk kort op de POWER knop om de snelheidsmodus en de kilometer teller modus te wijzigen. Speed/Snelheid -> AVG Speed/gemiddelde snelheid -> Max speed/maximale snelheid -> Trip/tocht -> ODO/totale afstand -> Time/tijd. Als er geen activiteit is voor 5 seconden, dan zal de display automatisch terugkeren naar de actuele snelheid en trip.

3.4 Verlichting On/Off

Druk 2 sec op de PLUS knop om de verlichting in of uit te schakelen. De motor werkt niet wanneer de batterijcapaciteit laag is, maar de display kan de lichten nog aanhouden zolang je op stand 0 rijdt.

3.5 Voetgangershulp

Hou de MIN knop ingedrukt om in wandelmodus te gaan. Bij het loslaten ga je uit de modus.

! Opgelet: Gebruik deze functie alleen tijdens het wandelen en niet bij het rijden op jouw fiets.

3.6 Batterij indicator

Wanneer de batterij leeg of bijna leeg is toont deze indicator slechts 1 of 2 zwarte blokjes. De indicator geeft weer wanneer je de batterij moet opladen.

4 INSTELLINGEN

Volg onderstaand stappenplan om de instellingen te wijzigen.

1. Hou de PLUS/MIN knop vast om in de instellingen te gaan.
2. Druk daarna op de POWER knop om door de verschillende parameters te scrollen
3. Dubbelklik op POWER om uit de instellingen te gaan
4. Instellingen sluiten automatisch na 10 sec. af

De volgorde van de parameters is als volgt:

- Data reset
- Helderheid display
- Kilometer/mijl
- Automatische afsluit

4.1 Data reset

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool tC weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om te kiezen tussen N/Y. N staat voor No, dus als je dan op de power knopt drukt ga je automatisch door naar de volgende parameter. Y staat voor Yes, wanneer je dan op de power knop drukt zullen de gegevens worden verwijderd.

4.2 Helderheid display

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool bL1 weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1-5 te wijzigen. De standaardwaarde is 3.

4.3 Kilometer / mijl

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool S7 weergegeven. Druk op de PLUS/ MIN knoppen om symbool km/h te wijzigen in MPH en omgekeerd.

4.4 Automatische afsluit

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool OFF weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1 en 9 te veranderen. Dit nummer geeft de vertragingstijd weer voor de display automatisch afsluit. Dit is standaard 5 minuten.




5 PROBLEEMOPLOSSINGEN

Zwart scherm: De temperatuur is te hoog of te laag, mogelijk te lange blootstelling aan direct zonlicht.
Geen backlight of te donkere display: zie instellingen helderheid display.

6 VOORZORGSMAATREGELEN:

1. De is display is waterbestendig maar mag niet in water worden ondergedompeld.
2. Stel de display niet bloot aan overmatig zonlicht wanneer je de fiets niet gebruikt.
3. Controleer de verbinding tussen de display en de controller regelmatig.
4. Gebruik geen verdunner, alcohol of brandstof om de display of andere elektrische componenten te reinigen.

7 ERROR CODE DEFINITIES

De display geeft waarschuwingen bij fouten. De display toont het  icoon, de foutcode (error code) in de snelheidsdisplay, de uitleg ervoor vindt u in de tabel hieronder.

Error Code definities	
Code	Beschrijving
01	Normaal
03	Remfout
06	Bescherming laag voltage gedeelte
07	Bescherming hoog voltage gedeelte
08	Hall fout
09	Phase line of the motor error
10	Temperatuur fout controller
11	Temperatuursensor fout
12	Stroomsensor fout
13	Batterij temperatuur sensor fout
14	Motor temperatuur sensor fout
21	Motorsnelheidsensor fout
22	BMS communicatiefout
30	Communicatiefout

// DISPLAY / BEDIENINGSPANEEL / Belgocycle MAX & Belgocycle TRAVELLER:

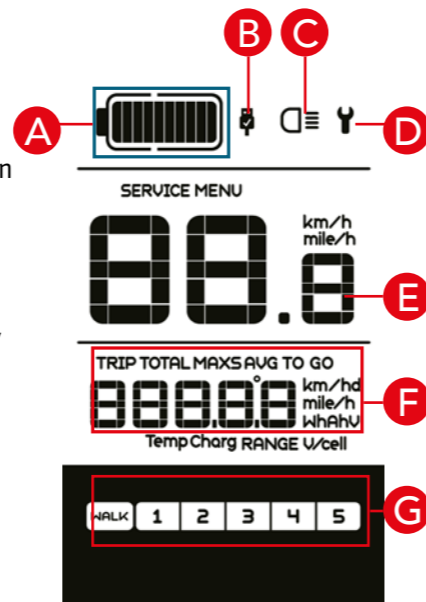
Bafang C10

1 EIGENSCHAPPEN VAN DE DISPLAY:

- Knoppensysteem: ergonomisch en makkelijk te gebruiken
- Snelheidsmodus:
 - WALK: Voetgangershulp
 - TRIP: Dagteller
 - TOTAL: Totaal aantal kilometer
 - MAXS: de maximale snelheid
 - AVG: Gemiddelde snelheid
 - TO GO: Hoeveel afstand er nog kan worden afgelegd
 - 0 W: Wattagemeter
- Kilometer / mijl modus
- Slimme batterij: geeft een reële indicatie weer van de batterijcapaciteit, de batterij indicator schommelt niet bij aan en uitschakelen van de motor
- De helderheid van de display is verstelbaar in 5 standen
- 5 ondersteuningsniveau 's
- Error: fout code indicator

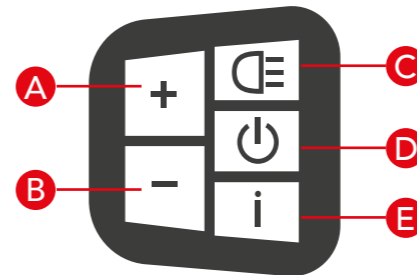
2 BESCHRIJVING VAN DE DISPLAY:

- (A) Huidige batterij capaciteit
- (B) USB aansluiting
- (C) Indicatie voor -en achterlicht aan of uit
- (D) Error code / onderhoud
- (E) Huidige snelheid
- (F) Kilometerteller / modus
- (G) Ondersteuningsniveau's



3 BESCHRIJVING BEDIENINGSPANEEL / KNOPPEN

- (A) Ondersteuning verhogen
- (B) Ondersteuning verlagen en voetgangershulp activeren (ingedrukt houden)
- (C) Activeren van voor -en achterlicht (ingedrukt houden)
- (D) Power aanzetten / uitschakelen (ingedrukt houden)
- (E) Gedetailleerde informatie weergeven



3.1 Power

Hou de powerknop gedurende enkele seconden ingedrukt om de display aan of uit te zetten. De display schakelt zichzelf uit wanneer er geen activiteit is na 5 minuten.

3.2 Ondersteuningsniveau kiezen

Druk kort op de PLUS/MIN knop om het ondersteunings-

niveau te veranderen. De maximale ondersteuning is niveau 5, bij stand 0 is er geen ondersteuning. De niveaus kan je zelf naar eigen wens manueel wijzigen.

3.3 Snelheidsmodus

Druk kort op de "i" knop om de verschillende snelheidsmodi te raadplegen.

Snelheidsmodus:

- WALK: Voetgangershulp
- TRIP: Dagteller
- TOTAL: Totaal aantal kilometer
- MAXS: de maximale snelheid
- AVG: Gemiddelde snelheid
- TO GO: Hoeveel afstand er nog kan worden afgelegd
- 0 W: Wattagemeter

Als er geen activiteit is voor 5 seconden, dan zal de display automatisch terugkeren naar de actuele snelheid en trip.

3.4 Verlichting On/Off

Druk 2 sec op de verlichtingsknop om de verlichting in of uit te schakelen. De motor werkt niet wanneer de batterijcapaciteit laag is, maar de display kan de lichten nog aanhouden zolang je op stand 0 rijdt. De automatische lichtsensor wordt geactiveerd bij schemering.

3.5 Voetgangershulp

Hou de MIN knop ingedrukt om in wandelmodus te gaan. Bij het loslaten ga je uit de modus.

! Opgelet: Gebruik deze functie alleen tijdens het wandelen en niet bij het rijden op jouw fiets.

3.6 Batterij indicator

Wanneer de batterij leeg of bijna leeg is begint deze te pinken. Dit is het moment waarop de batterij moet opgeladen worden.

4 INSTELLINGEN

Volg onderstaand stappenplan om de instellingen te wijzigen.

1. Druk twee maal snel op de "i" om in de instellingen te gaan.
2. Druk daarna op de "i" knop om door de verschillende parameters te scrollen
3. Druk twee maal snel op de "i" om uit de instellingen te gaan.
4. Instellingen sluiten automatisch na 10 sec. af

De volgorde van de parameters is als volgt:

> Data reset > Kilometer / mijl >
Helderheid display > Automatische afsluit

4.1 Data reset

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool tC weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om te kiezen tussen N/Y. N staat voor No, dus als je dan op de power knopt drukt ga je automatisch door naar de volgende parameter. Y staat voor Yes, wanneer je dan twee maal op de "i" knop drukt zullen de gegevens worden verwijderd. Alle gegevens worden verwijderd behalve de ODO stand.

4.2 Kilometer / mijl

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool S7 weergegeven. Druk op de PLUS/ MIN knoppen om symbool km/h te wijzigen in MPH en omgekeerd.

4.3 Helderheid display

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool bL1 weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1-5 te wijzigen. De standaardwaarde is 3.

4.4 Automatische afsluit

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen

te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool OFF weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1 en 9 te veranderen. Dit nummer geeft de vertragingstijd weer voor de display automatisch afsluit. Dit is standaard 5 minuten.

5 PROBLEEMOPLOSSINGEN

Zwart scherm: De temperatuur is te hoog of te laag, mogelijk te lange blootstelling aan direct zonlicht. Geen backlight of te donkere display: zie instellingen helderheid display

6 VOORZORGSMAATREGELEN:

1. De is display is waterbestendig maar mag niet in water worden ondergedompeld.
2. Stel de display niet bloot aan overmatig zonlicht wanneer je de fiets niet gebruikt.
3. Controleer de verbinding tussen de display en de controller regelmatig.
4. Gebruik geen verdunner, alcohol of brandstof om de display of andere elektrische componenten te reinigen.

7 ERROR CODE DEFINITIES

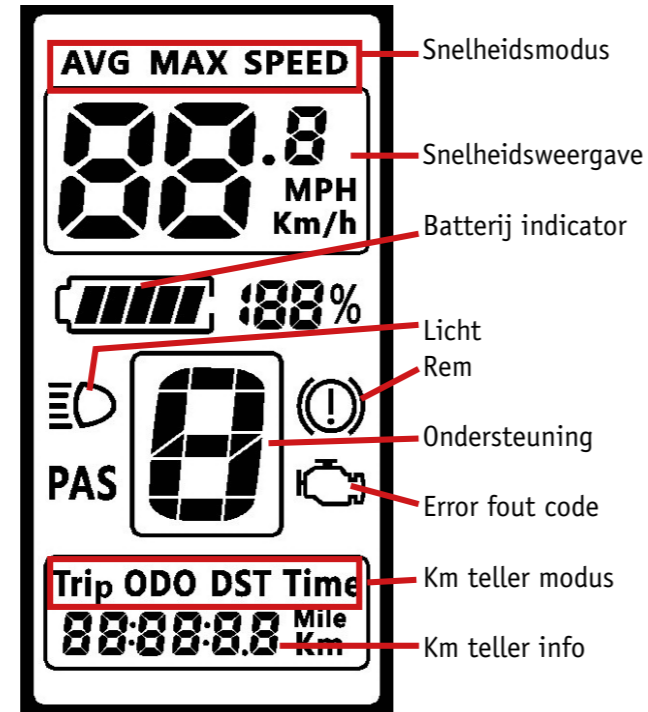
De display geeft waarschuwingen bij fouten. De display toont het (gereedschap-sleutel) icoon, de foutcode (error code) verschijnt op de locatie van de snelheid. Uitleg over de foutcode vind je in de tabel hieronder.

Error Code definities	
Code	Beschrijving
03	Rem werkt niet
04	Bekijk regulator
05	Regulatorfout
06	Lage spanning bescherming
07	Overspanning bescherming
08	Motor hall signaal kabel fout
10	De temperatuur van de motor heeft een drempel bereikt
11	Temperatuur regelaar
12	Foutmelding huidig sensor
13	Fout batterijtemperatuur
21	Foutmelding Snelheidssensor
22	Foutmelding BMS communicatie
30	Foutmelding communicatie
30	Communicatiefout

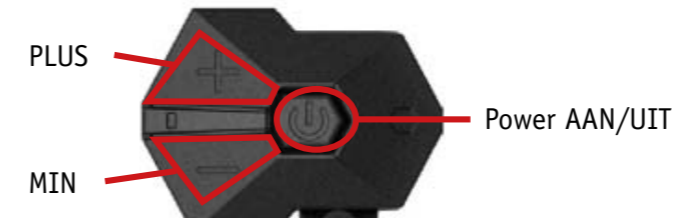
1 EIGENSCHAPPEN VAN DE DISPLAY:

- Knoppensysteem: ergonomisch en makkelijk te gebruiken
- Snelheidsmodus:
AVG: de gemiddelde snelheid
MAX: de maximale snelheid
SPEED: de actuele snelheid
- Kilometer / mijl modus
- Slimme batterij: geeft een reële indicatie weer van de batterijcapaciteit, de batterij indicator schommelt niet bij aan en uitschakelen van de motor
- De helderheid van de display is verstelbaar in 5 standen
- 9 ondersteuningsniveau 's
- Kilometerteller:
Trip: afstand enkele rit
Total: totale kilometerstand
Time: Tijd
- Error: fout code indicator

2 BESCHRIJVING VAN DE DISPLAY:



3 BESCHRIJVING BEDIENINGSPANEEL / KNOPPEN



3.1 Power

Hou de powerknop gedurende 1 sec ingedrukt om de display aan of uit te zetten. De display schakelt zichzelf uit wanneer er geen activiteit is na 5 minuten (normaal tussen 0-9).

3.2 Ondersteuningsniveau kiezen

Druk kort op de PLUS/MIN knop om het ondersteuningsniveau te veranderen. De maximale ondersteuning is niveau 5, bij stand 0 is er geen ondersteuning. De niveaus kan je zelf naar eigen wens wijzigen.

3.3 Snelheidsmodus

Druk kort op de POWER knop om de snelheidsmodus en de kilometerteller modus te wijzigen. Speed/Snelheid -> AVG Speed/gemiddelde snelheid -> Max speed/maximale snelheid -> Trip/tocht -> ODO/totale afstand -> Time/tijd.

Als er geen activiteit is voor 5 seconden, dan zal de display automatisch terugkeren naar de actuele snelheid en trip.

3.4 Verlichting On/Off

Druk 2 sec op de PLUS knop om de verlichting in of uit te schakelen. De motor werkt niet wanneer de batterijcapaciteit laag is, maar de display kan de lichten nog aanhouden zolang je op stand 0 rijdt.

! Opgelet: De verlichting vooraan werkt bij de CARGO op batterijen. Druk op het knopje bovenaan op de lichten in en uit te schakelen.

3.5 Voetgangershulp

Hou de MIN knop ingedrukt om in wandelmodus te gaan. Bij het loslaten ga je uit de modus.

! Opgelet: Gebruik deze functie alleen tijdens het wandelen en niet bij het rijden op jouw fiets.

3.6 Batterij indicator

Wanneer de batterij leeg of bijna leeg is toont deze indicator slechts 1 of 2 zwarte blokjes. De indicator geeft weer wanneer je de batterij moet opladen.

4 INSTELLINGEN

Volg onderstaand stappenplan om de instellingen te wijzigen.

1. Dubbelklik op de POWER knop om in de instellingen te gaan.
2. Druk daarna op de POWER knop om door de verschillende parameters te scrollen
3. Dubbelklik op POWER om uit de instellingen te gaan
4. Instellingen sluiten automatisch na 10 sec. af

De volgorde van de parameters is als volgt:

- Kilometer/mijl
- Helderheid display
- Automatische afsluit

4.1 Data reset

Druk tegelijk op PLUS en MIN om de TRIP afstand te resetten.

4.2 Kilometer / mijl

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool S7 weergegeven. Druk op de PLUS/ MIN knoppen om symbool km/h te wijzigen in MPH en omgekeerd.

4.3 Helderheid display

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool bL1 weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1-5 te wijzigen. De standaardwaarde is 3.

4.4 Automatische afsluit

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool OFF weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1 en 9 te veranderen. Dit nummer geeft de vertragingstijd weer voor de display automatisch afsluit. Dit is standaard 5 minuten.

5 PROBLEEMOPLOSSINGEN

Zwart scherm: De temperatuur is te hoog of te laag, mogelijk te lange blootstelling aan direct zonlicht. Geen backlight of te donkere display: zie instellingen helderheid display

6 VOORZORGSMAATREGELEN:

1. De is display is waterbestendig maar mag niet in water worden ondergedompeld.
2. Stel de display niet bloot aan overmatig zonlicht wanneer je de fiets niet gebruikt.
3. Controleer de verbinding tussen de display en de controller regelmatig.
4. Gebruik geen verdunner, alcohol of brandstof om de display of andere elektrische componenten te reinigen

7 ERROR CODE DEFINITIES

De display geeft waarschuwingen bij fouten. De display toont het icoon, de foutcode (error code) verschijnt op de locatie van de snelheid. Uitleg over de foutcode vind je in de tabel hieronder.

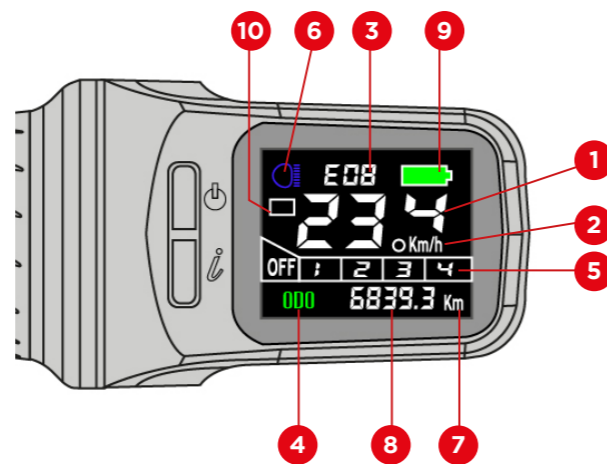
Error Code definities	
Code	Beschrijving
01	Normaal
03	Remfout
06	Bescherming laag voltage gedeelte
07	Bescherming hoog voltage gedeelte
08	Hall fout
09	Phase line of the motor error
10	Temperatuur fout controller
11	Temperatuursensor fout
12	Stroomsensor fout
13	Batterij temperatuur sensor fout
14	Motor temperatuur sensor fout
21	Motorsnelheidsensor fout
22	BMS communicatiefout
30	Communicatiefout

1 EIGENSCHAPPEN VAN DE DISPLAY:

- Knoppensysteem: ergonomisch en makkelijk te gebruiken
- Snelheidsmodus:
SPEED: de actuele snelheid
- Kilometer / mijl modus
- Slimme batterij: geeft een reële indicatie weer van de batterijcapaciteit, de batterij indicator schommelt niet bij aan en uitschakelen van de motor
- 4 ondersteuningsniveau 's
- Kilometer teller:
Trip: afstand enkele rit
Total: totale kilometerstand
- Error: fout code indicator

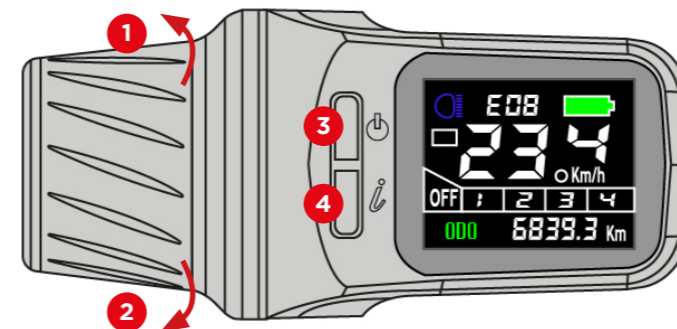
2 BESCHRIJVING VAN DE DISPLAY:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) Snelheidsweergave | (6) Licht |
| (2) Snelheidsmodus | (7) Km teller modus |
| (3) Error fout code | (8) Km teller info |
| (4) Afstand | (9) Batterij indicator |
| (5) Ondersteuning | (10) Wandel |



3 BESCHRIJVING BEDIENINGSPANEEL / KNOPPEN

- (1) PLUS
- (2) MIN
- (3) Power AAN/UIT
- (4) Modus



3.1 Power

Hou de powerknop gedurende 1 sec ingedruwd om de display aan of uit te zetten. De display schakelt zichzelf uit wanneer er geen activiteit is na 5 minuten (normaal tussen 0-9).

3.2 Ondersteuningsniveau kiezen

Draai naar boven/naar onder om het ondersteuningsniveau te veranderen. De maximale ondersteuning is niveau 4, bij stand 0 is er geen ondersteuning. De niveaus kan je zelf naar eigen wens wijzigen.

3.3 Verlichting On/Off

Dubbelklik op de POWER knop om de verlichting in of uit te schakelen. De motor werkt niet wanneer de batterijcapaciteit laag is, maar de display kan de lichten nog aanhouden zolang je op stand 0 rijdt.

3.4 Voetgangershulp

Draai naar onder en blijf dit vasthouden om in wandelmodus te gaan. Bij het loslaten ga je uit de modus.

! Opgelet: Gebruik deze functie alleen tijdens het wandelen en niet bij het rijden op jouw fiets.

3.6 Batterij indicator

Wanneer de batterij leeg of bijna leeg is toont deze indicator slechts 1 of 2 zwarte blokjes. De indicator geeft weer wanneer je de batterij moet opladen.

4 INSTELLINGEN

Volg onderstaand stappenplan om de instellingen te wijzigen.

1. Hou de POWER/'i' knop vast om in de instellingen te gaan.
2. Druk daarna op de 'i' knop om door de verschillende parameters te scrollen
3. Druk op POWER om uit de instellingen te gaan
4. Instellingen sluiten automatisch na 10 sec. af

De volgorde van de parameters is als volgt:

- Wandelassistentie
- Kilometer / mijl
- Display modus: dag / nacht

4.1 Wandelassistentie

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Sta met de blauwe stip op de locatie 6km/h. Door middel van een draaibeweging (naar boven of naar onder) schakel je de wandelassistentie permanent in of uit. Druk op 'i' om te bevestigen.

4.2 Kilometer / mijl

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Sta met de blauwe stip op de locatie unit. Door middel van een draaibeweging (naar boven of naar onder) verander je de eenheid van kilometer naar mijl en omgekeerd. Druk op 'i' om te bevestigen.

4.3 Display modus

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Sta met de blauwe stip op de locatie mode. Door middel van een draaibeweging (naar boven of naar onder) verander je de mode van day (dag) naar night (nacht) en omgekeerd. Druk op 'i' om te bevestigen.

5 PROBLEEMOPLOSSINGEN

Zwart scherm: De temperatuur is te hoog of te laag, mogelijk te lange blootstelling aan direct zonlicht. Geen backlight of te donkere display: zie instellingen helderheid display

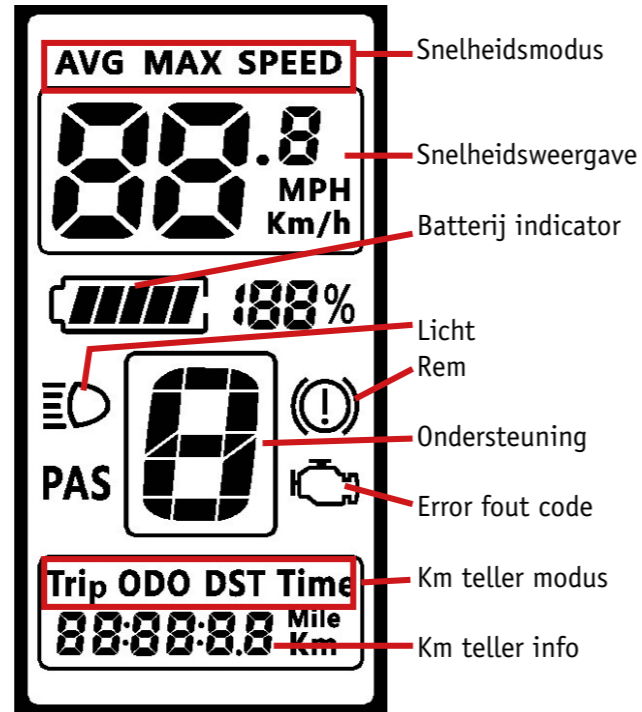


BELGOCYCLE
- The Belgian Cycling Brand -

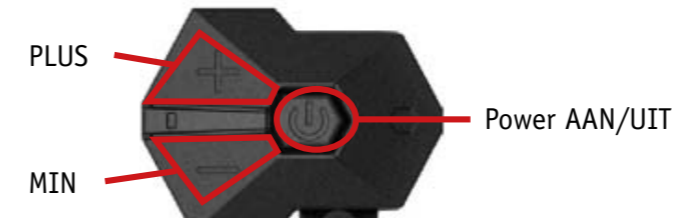
1 EIGENSCHAPPEN VAN DE DISPLAY:

- Knoppensysteem: ergonomisch en makkelijk te gebruiken
- Snelheidsmodus:
AVG: de gemiddelde snelheid
MAX: de maximale snelheid
SPEED: de actuele snelheid
- Kilometer / mijl modus
- Slimme batterij: geeft een reële indicatie weer van de batterijcapaciteit, de batterij indicator schommelt niet bij aan en uitschakelen van de motor
- De helderheid van de display is verstelbaar in 5 standen
- 5 ondersteuningsniveau 's
- Kilometerteller:
Trip: afstand enkele rit
Total: totale kilometerstand
Time: Tijd
- Error: fout code indicator
- Waarschuwing: onderhoud

2 BESCHRIJVING VAN DE DISPLAY:



3 BESCHRIJVING BEDIENINGSPANEEL / KNOPPEN



3.1 Power

Hou de powerknop gedurende 1 sec ingedrukt om de display aan of uit te zetten. De display schakelt zichzelf uit wanneer er geen activiteit is na 5 minuten (normaal tussen 0-9).

3.2 Ondersteuningsniveau kiezen

Druk kort op de PLUS/MIN knop om het ondersteuningsniveau te veranderen. De maximale ondersteuning is niveau 5, bij stand 0 is er geen ondersteuning. De niveaus kan je zelf naar eigen wens wijzigen.

3.3 Snelheidsmodus

Druk kort op de POWER knop om de snelheidsmodus en de kilometerteller modus te wijzigen. Speed/Snelheid -> AVG Speed/gemiddelde snelheid -> Max speed/maximale snelheid -> Trip/tocht -> ODO/totale afstand -> Time/tijd.

Als er geen activiteit is voor 5 seconden, dan zal de display automatisch terugkeren naar de actuele snelheid en trip.

3.4 Verlichting On/Off

Druk 2 sec op de PLUS knop om de verlichting in of uit te schakelen. De motor werkt niet wanneer de batterijcapaciteit laag is, maar de display kan de lichten nog aanhouden zolang je op stand 0 rijdt.

! Opgelet: De verlichting achteraan werkt bij de HYBRID op batterijen. Verschuif het knopje onderaan op het licht om dit in en uit te schakelen.

3.5 Voetgangershulp

Hou de MIN knop ingedrukt om in wandelmodus te gaan. Bij het loslaten ga je uit de modus.

! Opgelet: Gebruik deze functie alleen tijdens het wandelen en niet bij het rijden op jouw fiets.

3.6 Batterij indicator

Wanneer de batterij leeg of bijna leeg is toont deze indicator slechts 1 of 2 zwarte blokjes. De indicator geeft weer wanneer je de batterij moet opladen.

4 INSTELLINGEN

Volg onderstaand stappenplan om de instellingen te wijzigen.

1. Dubbelklik op de POWER knop om in de instellingen te gaan.
2. Druk daarna op de POWER knop om door de verschillende parameters te scrollen
3. Dubbelklik op POWER om uit de instellingen te gaan
4. Instellingen sluiten automatisch na 10 sec. af

De volgorde van de parameters is als volgt:

- Kilometer/mijl
- Helderheid display
- Automatische afsluit

4.1 Data reset

Druk tegelijk op PLUS en MIN om de TRIP afstand te resetten.

4.2 Kilometer / mijl

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool S7 weergegeven. Druk op de PLUS/ MIN knoppen om symbool km/h te wijzigen in MPH en omgekeerd.

4.3 Helderheid display

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool bL1 weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1-5 te wijzigen. De standaardwaarde is 3.

4.4 Automatische afsluit

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. Op de locatie van de snelheid wordt het symbool OFF weergegeven. Druk op de PLUS/MIN knoppen om de waarde tussen 1 en 9 te veranderen. Dit nummer geeft de vertragingstijd weer voor de display automatisch afsluit. Dit is standaard 5 minuten.

5 PROBLEEMOPLOSSINGEN

Zwart scherm: De temperatuur is te hoog of te laag, mogelijk te lange blootstelling aan direct zonlicht. Geen backlight of te donkere display: zie instellingen helderheid display

6 VOORZORGSMAATREGELEN:

1. De is display is waterbestendig maar mag niet in water worden ondergedompeld.
2. Stel de display niet bloot aan overmatig zonlicht wanneer je de fiets niet gebruikt.
3. Controleer de verbinding tussen de display en de controller regelmatig.
4. Gebruik geen verdunner, alcohol of brandstof om de display of andere elektrische componenten te reinigen

7 ERROR CODE DEFINITIES

De display geeft waarschuwingen bij fouten. De display toont het icoon, de foutcode (error code) verschijnt op de locatie van de snelheid. Uitleg over de foutcode vind je in de tabel hieronder.

Error Code definities	
Code	Beschrijving
01	Normaal
03	Remfout
06	Bescherming laag voltage gedeelte
07	Bescherming hoog voltage gedeelte
08	Hall fout
09	Phase line of the motor error
10	Temperatuur fout controller
11	Temperatuursensor fout
12	Stroomsensor fout
13	Batterij temperatuur sensor fout
14	Motor temperatuur sensor fout
21	Motorsnelheidsensor fout
22	BMS communicatiefout
30	Communicatiefout

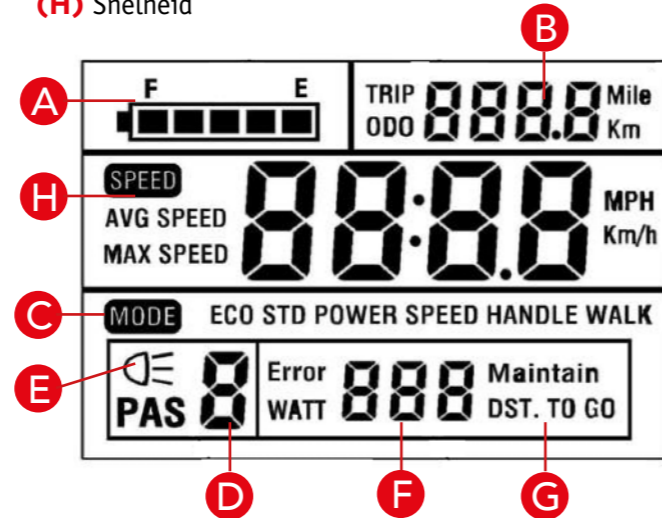
// DISPLAY / BEDIENINGSPANEEL / ENERGY: King-meter SW-LCD

1 EIGENSCHAPPEN VAN DE DISPLAY:

- Knoppensysteem: ergonomisch en makkelijk te gebruiken
- Slimme batterij: geeft een reële indicatie weer van de batterijcapaciteit, de batterij indicator schommelt niet bij aan en uitschakelen van de motor.
- Kilometer teller:
TRIP: afstand enkele rit
ODO: totale afgelegde afstand
Kilometer / mijl modus
- Snelheidsmodus:
Speed: huidige snelheid van de fiets
AVG SPEED: gemiddelde snelheid
MAX SPEED: maximum snelheid
Kilometer per uur / mijl per uur modus
- Ondersteuningsmodus
ECO, STD, POWER
- 5 ondersteuningsniveau 's
- De helderheid van de display is verstelbaar in 3 standen
- Error: fout code indicator
- Weergave actueel en energie verbruik

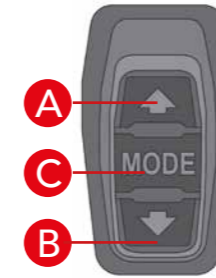
2 BESCHRIJVING VAN DE DISPLAY:

- (A) Huidige batterij capaciteit
- (B) Kilometer teller
- (C) Snelheidsmodus
- (D) Ondersteuningsniveau
- (E) Verlichting voor en achter
- (F) Energieverbruik & Error code
- (G) Maintain en DST. TOGO
- (H) Snelheid



3 BESCHRIJVING BEDIENINGSPANEEL / KNOPPEN

- (A) Ondersteuning verhogen (UP)
- (B) Ondersteuning verlagen (DOWN)
- (C) Mode



3.1 Inschakelen en uitschakelen

Druk op de knop MODE om de display aan te zetten. De display schakelt zichzelf uit wanneer er geen activiteit is na 5 minuten. Hou de MODE-knop gedurende 3 seconden ingedruwd om de display uit te zetten.

3.2 Ondersteuningsniveau kiezen

Druk op de UP of DOWN knop om het ondersteuningsniveau te veranderen. De maximale ondersteuning is niveau 5, bij stand 0 is er geen ondersteuning. De niveaus kan je zelf naar eigen wens manueel wijzigen.

3.3 Snelheidsmodus

De snelheidsunit geeft automatisch de huidige snelheid van de fiets weer. Wanneer je de UP-knop ingedrukt houdt verschijnt de maximumsnelheid (MAX Speed) van deze rit. Wanneer

je De UP-knop nogmaals ingedrukt houdt verschijnt de gemiddelde snelheid van deze rit (AVG Speed). Wanneer je UP nogmaals ingedrukt houdt keert de weergave terug naar de huidige snelheid. Als er geen activiteit is voor 5 seconden, dan zal de display automatisch terugkeren naar de actuele snelheid.

3.4 Kilometer teller

Druk op de MODE-knop om te schakelen tussen totale afgelegde afstand (ODO) en afstand van een enkele rit (TRIP)

3.6 Lcd-scherm verlichting en fietsverlichting On/Off

Hou de UP knop ingedrukt gedurende drie seconden om de schermverlichting en het voor- en achterlicht aan te zetten. De motor werkt niet wanneer de batterijcapaciteit laag is, maar de display kan de lichten nog aanhouden zolang je op stand 0 rijdt.

3.7 Actueel energie verbruik (WATT)

De display kan het actuele energie verbruik weergeven in het veld naast het ondersteuningsniveau

3.8 Batterij indicator (F/E)

Wanneer de batterij helemaal vol is staan de 5 segmenten

van de batterij indicator op vol. Wanneer de batterij leeg of bijna leeg is begint het laatste batterijsegment onder de letter E te pinken. Dit is het moment waarop de batterij moet opgeladen worden.

4 INSTELLINGEN

Volg onderstaand stappenplan om de instellingen te wijzigen.

1. Druk gedurende anderhalve seconde op de MODE knop om de display op te starten.
2. Hou daarna de knoppen UP en DOWN tegelijk ingedrukt gedurende 3 seconden. Hierdoor kom je in de je de instellingen-modus.
3. De instellingen worden gewijzigd in de volgorde hieronder beschreven. De actieve instelling zal pinken en kan aangepast worden met de knoppen UP en DOWN. Druk kort op de knop MODE om de instelling te bewaren en naar de volgende instelling te gaan.
4. Hou de knop MODE 3 seconden ingedrukt om de instellingen te bevestigen en de instellingen-modus te verlaten.

De volgorde van de parameters is als volgt:

↳ Trip reset > Helderheid display > Kilometer / mijl > ─

4.1 Trip Reset

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. De eerste instelling is trip reset, hiermee kan je de afstand van een enkele rit terug op 0 zetten? Het symbool 'tC' verschijnt. Kies via de UP/DOWN knoppen 'y' (yes) om de trip te resetten; kies 'n' (no) om de trip niet te resetten. Druk kort op MODE om te bevestigen.

4.3 Helderheid display

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. De tweede instelling is de helderheid van de display. Het symbool 'bL' (backlight) verschijnt. Druk op de UP/DOWN knoppen om de waarde tussen 1-3 te wijzigen. De standaardwaarde is 1. 1 is de minimum helderheid; 3 is de maximum helderheid van de display. Druk kort op MODE om te bevestigen.

4.4 Kilometer / mijl

Volg de stappen onder instellingen om in de instellingen te gaan. De derde instelling is de éénheid van afstand & snelheid. Het symbool 'Unit' verschijnt. Druk op de UP/ DOWN knoppen om de eenheid van afstand en snelheid te wijzigen. Er is keuze tussen de weergave in Mijl: Mile of MPH (Brits Systeem) en Kilometer: Km of Km/h (Metrisch systeem). Druk kort op MODE om te bevestigen.

4.5 Het menu om instellingen te wijzigen verlaten

Hou de knop MODE gedurende 3 seconden ingedrukt om de instellingen te bevestigen en de instellingen-modus te verlaten.

5 PROBLEEMOPLOSSINGEN

Zwart scherm: De temperatuur is te hoog of te laag, mogelijk te lange blootstelling aan direct zonlicht of harde vrieskou. Geen backlight of te donkere display: zie instellingen helderheid display.

6 VOORZORGSMAATREGELEN:

1. De is display is waterbestendig maar mag niet in water worden ondergedompeld.
2. Stel de display niet bloot aan overmatig zonlicht wanneer je de fiets niet gebruikt.
3. Controleer de verbinding tussen de display en de controller regelmatig.
4. Gebruik geen verdunner, alcohol of brandstof om de display of andere elektrische componenten te reinigen.

7 ERROR CODE DEFINITIES

De display geeft waarschuwingen bij fouten. De display toont het woord Error met daarnaast een getal in het veld naast het ondersteuningsniveau. Uitleg over de foutcode vind je in de tabel hieronder.

Error Code definities	
Code	Beschrijving
21	Abnormale stroom
22	Probleem met de ondersteuning
23	Probleem met de fase van de motor
24	Motor Hall defect
25	Rem fout
30	Communicatie fout

// DE BATTERIJ

1 HET LADEN

- Het is belangrijk om de lader eerst aan de batterij te koppelen. Daarna plaats je de stekker in het stopcontact. Draai de werkwijze niet om, dit kan die batterij zwaar beschadigen.
- Het laden is succesvol gestart als het lampje op de lader rood kleurt.
- Wanneer de batterij los van de fiets wordt geladen, is het belangrijk dat de batterij op een vlakke ondergrond rust.
- Het opladen is voltooid als het lampje op de lader groen kleurt. (4 – 8 uur)
- Het is belangrijk dat na het laden eerst de stekker uit het stopcontact wordt losgekoppeld. Daarna kan je de lader loskoppelen van de batterij.

- Er zijn 5 actieve LED's op de batterij. Druk op "POWER" om de resterende capaciteit van de batterij te controleren.
 - 4 leds branden: batterij is vol
 - 3 leds branden: batterij is halfvol
 - 2 leds branden: batterij is bijna leeg
 - 1 led (rood) brandt: batterij is helemaal leeg



220 V Stopcontact

Indicator

36 V Fiche



- De lader stopt automatisch met laden zodra de batterij volgeladen is, maar om te vermijden is het wenselijk de lader binnen de 24u van de batterij los te koppelen.
- Als je de fiets voor een langere periode niet gebruikt dan moet je de batterij minstens om de 2 maanden laden. Na 2 maanden inactiviteit loopt de batterij onherstelbare schade op. Ook vervalt de garantie op de batterij als je die niet om de 2 maanden laadt.
- Je kan de status van de batterij altijd controleren door het knopje aan de zijkant in te drukken of de display te raadplegen

2 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Hou kinderen buiten bereik van batterij en lader.
- Gebruik ENKEL de meegeleverde lader.
- Open de lader niet, er is een hoogspanningsmast binnenin.
- Laat de lader niet vallen en vermijd contact met vocht en water.

- Bedek de lader niet tijdens het laden. Gebruik de lader enkel in een droge en goed geventileerde ruimte.
- Verbind nooit rechtstreeks de positieve en negatieve polen van de batterij. Dit kan tot kortsluiting leiden en zware schade aanrichten.

3 DE BATTERIJ LOSKOPPELEN

- Je bent vrij om de batterij in of uit de batterijslede te laden. Om de batterij uit de slede te schuiven moet je het slot opendraaien. Na het laden plaats je de batterij terug. Zorg dat deze goed vastklikt. Vergeet niet om de batterij te sluiten.



4 PRESTATIES

- De meeste batterijen zijn gevoelig aan omgevings-temperaturen. Zo gaat de batterij beter presteren op warme dagen. Bij temperaturen onder het vriespunt kan de capaciteit dalen tot 33%. Het aantal km met een volle batterij kan in de winter dus lager zijn. Wanneer de temperatuur terug rond de 15°C komt, zal de capaciteit van de batterij zich opnieuw herstellen.
 - Het is belangrijk om de batterij tijdens de koude wintermaanden geregeld eens op te laden. Door de koude gaat de capaciteit met zo'n 15 procent achteruit. De batterij geregeld opladen zorgt ervoor dat de capaciteit gegarandeerd blijft.
 - Als de fiets op een koude plaats bewaard wordt, is het ook aangewezen de batterij los te koppelen en op een plaats te bewaren met een gewone kamertemperatuur.
- Het is belangrijk dat de batterij niet onder de 20 procent gaat. Dit kan ervoor zorgen dat de actieradius vermindert, en de prestaties beperkter worden
 - Bewaar de batterij altijd op een droge en koele plek. Te warme of koude omgevingen kunnen schade toebrengen, waardoor de capaciteit beperkt wordt.
 - Onderhoud de batterij goed, zo wordt het rendement gegarandeerd.



// VEILIG OP WEG

1 VEILIG OP WEG MET JE ELEKTRISCHE FIETS

Gelieve de volgende punten na te kijken voordat je de fiets in gebruik neemt:

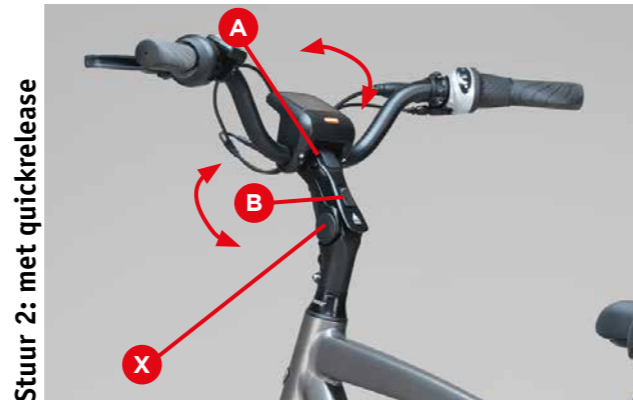
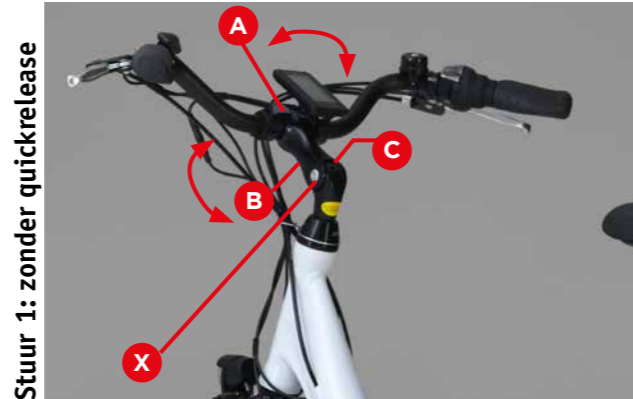
- De goede werking van de remmen controleren.
- De bandenspanning nakijken. (4,5 bar)
- Het stuur instellen voor een comfortabele en veilige zithouding op de fiets. De inbusleutel(s) hiervoor worden samen met de fiets geleverd.

1.1 Stuur 1: zonder quickrelease, afstellen met inbusleutel

- A** Rotatie van het stuur **B** Rotatie
- C** Stuurhoogte **X** Opgelet! Deze bout nooit losmaken.

1.2 Stuur 2: met quickrelease

- A** Rotatie van het stuur **B** Rotatie
- X** Opgelet! Deze bout nooit losmaken.



2 POSITIE OP DE FIETS


- Hoe stel je zadel in om comfortabel te fietsen? Het zadel staat op de juiste hoogte als je met een gestrekt been op het zadel plaatsneemt en met je hiel op de pedaal staat op het moment dat de pedaal in de laagste positie staat.



- Het zadel kan je verhogen of verlagen door de moer of de quickrelease los te maken. Na het verhogen of verlagen maak je de moer of de quickrelease terug goed vast.

3 VERLICHTING

3.1 Verlichting bij FUN, TRAVELLER, MAX, COMPACT & URBAN

Druk de PLUS knop of het  icoon in gedurende enkele seconden om de lichten aan/uit te zetten. De lichten werken op de fietsbatterij. De motor zal niet werken als de batterij bijna leeg is, maar de display kan wel beide lichten aanhouden terwijl de e-bike aan het rijden is.

3.2 Verlichting CARGO

Druk de UP (PLUS) knop in gedurende enkele seconden om de lichten aan/uit te zetten. Het achterlicht werkt op de fietsbatterij. De motor zal niet werken als de batterij bijna leeg is, maar de display kan wel het licht aanhouden terwijl de e-bike aan het rijden is. De voorverlichting wordt geactiveerd via een schakelaar die zich op het licht zelf bevindt.

3.3 Verlichting HYBRID

Druk de UP (PLUS) knop in gedurende enkele seconden om de lichten aan/uit te zetten. Het voorlicht werkt op de fietsbatterij. De motor zal niet werken als de batterij bijna leeg is, maar de display kan wel het licht aanhouden terwijl de e-bike aan het rijden is. De achterverlichting wordt geactiveerd via een schakelaar die zich op het licht zelf bevindt.

4 VOUWEN (COMPACT)

Zet het zadel in de laagste positie maak hiervoor bout (1) los. Maak de centrale bout (2) los en vouw het frame in de helft. Maak bout (3) los en plooi het stuur zijwaarts.



5 STALLEN/PARKEREN

De fiets altijd sluiten, eventueel een extra slot voorzien. Sluit het batterijslot om diefstal te voorkomen.

6 EXTRA TIPS VAN ONZE BIZBIKE TECHNICI

- De elektromotor zal na enkele trapomwentelingen automatisch werken. Vertrek doe je best op stand 1, tijdens de rit kan je de ondersteuning naargelang de omstandigheden aanpassen.
- De motor stopt automatisch wanneer je stopt met trappen. Let op, de motor draait nog 1 seconde verder na je laatste trap.
- Wanneer de batterij (bijna) leeg is zal de motor geen ondersteuning meer geven. Schakel de ondersteuning terug via de 'MIN knop (DOWN). Nu kan je verder fietsen (zonder ondersteuning).
- De bagagedrager kan maximaal 15kg dragen.



BELGOCYCLE
- The Belgian Cycling Brand -



Nog vragen of onduidelijkheden over de fiets en/ of onderhoud,
surf naar belgocycle.be of bel naar 080/02 69 83 (maandag tot donderdag van 9u tot 17u en vrijdag van 9u tot 15u)