## 7 GEBRUIKERSHANDLEIDING VOOR DP C15.CAN



## INHOUD

7.1 Belangrijke Mededeling	2
7.2 Inleiding van Display	2
7.3 Productomschrijving	3
7.3.1 Specificaties	. 3
7.3.2 Functioneel Overzicht	3
7.4 Display	4
7.5 Normale Werking	4
7.5.1 Systeem Inschakelen / Uitschakelen	4
7.5.2 Selectie van Ondersteuningsniveaus	4

7.5.3 Koplamp / Achterlicht	5
7.5.4 Loophulp	5
7.5.5 Selectie Modus	5
7.5.6 SERVICE	5
7.6 Instellingen	6
7.6 Instellingen 7.6.1 'Display Setting' Display-instellingen	<b>6</b> 6
7.6 Instellingen 7.6.1 'Display Setting' Display-instellingen 7.6.2 'Information' Informatie	6 6 7

# 7.1 BELANGRIJKE MEDEDELING

- Neem contact op met uw leverancier als de foutinformatie op het display niet volgens de instructies kan worden gecorrigeerd.
- Het product is ontworpen om waterdicht te zijn. Het wordt sterk aanbevolen om te voorkomen dat het display onder water komt te staan.
- Reinig het display niet met een stoom- , hogedrukreiniger of waterslang.

- Gebruik dit product met zorg.
- Gebruik geen verdunners of andere oplosmiddelen om het scherm schoon te maken. Dergelijke stoffen kunnen de oppervlakken beschadigen.
- Slijtage delen zijn niet inbegrepen vanwege normaal gebruik en veroudering.

# 7.2 INLEIDING VAN DISPLAY

- Model: DP C15.CAN BUS
- De behuizing is gemaakt van PC en acryl en de knoppen zijn gemaakt van siliconen.



• De markering op het label ziet er als volgt uit:



**Opmerking:** Bewaar het label met de QR-code dat op de displaykabel zit. De informatie op het label kan later mogelijk worden gebruikt om de software bij te werken.

# GEBRUIKERSHANDLEIDING VOOR DISPLAY

# 7.3 PRODUCTOMSCHRIJVING

#### 7.3.1 Specificaties

- Bedrijfstemperatuur: -20  $^\circ\!\mathrm{C}$  ~45  $^\circ\!\mathrm{C}$
- Opslag temperatuur: -20 °C ~50 °C
- Waterbestendig: IP65
- Luchtvochtigheid: 30%-70% RH

#### 7.3.2 Functioneel Overzicht

- Indicator voor accucapaciteit
- Indicator voor ondersteuningsniveau
- Schakelen tussen km en mijl
- Indicator voor motorvermogen
- Indicatie van reistijd
- Kilometerstand (inclusief enkele reisafstand, totale afstand en resterende afstand).
- Snelheidsweergave (inclusief topsnelheid en gemiddelde snelheid)
- Loophulp
- Bediening voor koplamp
- Informatieweergave (accu, controller, display en sensor)
- Weergave foutmeldingen
- Indicator voor energieverbruik in calorieën (opmerking: indien het display over deze functie beschikt)
- Weergave van de resterende actieradius (afhankelijk van uw rijstijl)

BAFANG

# 7.4 DISPLAY



## 7.5 NORMALE WERKING

#### 7.5.1 Systeem Inschakelen / Uitschakelen

Houd 🛞 lang ingedrukt op het display om het systeem in te schakelen. Houd 🛞 nogmaals lang ingedrukt om het systeem uit te schakelen.

Als de "automatische uitschakeltijd" is ingesteld op 5 minuten (kan worden ingesteld met de "Auto Off" -functie Zie **"Auto Off"**), wordt het display automatisch uitgeschakeld binnen de gewenste tijd wanneer het niet in werking is.

#### 7.5.2 Selectie van Ondersteuningsniveaus

Druk wanneer het display is ingeschakeld kort op *f* of **o** om het ondersteuningsniveau te wijzigen. Het laagste niveau is 0, het hoogste niveau is 5. Wanneer het systeem is ingeschakeld, is het ondersteuningsniveau standaard ingesteld op niveau 1. Er is geen ondersteuning wanneer het ondersteuningsniveau is ingesteld op niveau 0. Als volgt:



#### 7.5.3 Koplamp / Achterlicht

De verlichting inschakelen: houd *P* ingedrukt om de achtergrondverlichting donkerder te maken en de verlichting in te schakelen.



De verlichting uitschakelen: houd *S* nogmaals ingedrukt om de achtergrondverlichting helderder te maken en de verlichting uit te schakelen.

De helderheid van de achtergrondverlichting kan worden ingesteld in de display-instellingen onder **'Brightness'**.



#### 7.5.4 Loophulp

U kunt loophulp alleen activeren met een staande pedelec.

Activeren: Druk op S totdat dit symbool verschijnt. Houd vervolgens S ingedrukt terwijl het symbool k wordt weergegeven. Loophulp wordt nu geactiveerd. Het symbool k knippert en de pedelec beweegt zich voort met een snelheid van ca. 6 km/u. Nadat u S loslaat, stopt de motor automatisch en schakelt het ondersteuningsniveau automatisch terug naar niveau 0 (als volgt):



#### 7.5.5 Selectie modus

Druk kort op 🛞 om de verschillende reismodi te bekijken.

Reis: dagelijks aantal kilometers (TRIP) totaal aantal kilometers (ODO) - maximale snelheid (MAX) - gemiddelde snelheid (AVG) - resterende actieradius (RANGE) - energieverbruik (CAL (alleen met gemonteerde koppelsensor)) - reistijd (TIME) - motorvermogen (POWER).



#### 7.5.6 SERVICE

Het display toont de melding 'Service' zodra er een bepaald aantal kilometer of laadcycli is bereikt. Bij een kilometerstand van meer dan 5000 km (of meer dan 100 laadcycli) wordt de melding 'Service' weergegeven op het display. De melding 'SERVICE' wordt na elke 5000 km weergegeven op het display. Deze functie kan worden ingesteld in de instellingen.



# 7.6 INSTELLINGEN

Houd nadat het display is ingeschakeld e en (tegelijkertijd) ingedrukt om 'SETTING' te openen. U kunt nu kort op of drukken om een van de volgende opties te selecteren: 'Display Setting' (display-instellingen), 'Information' (informatie) of 'EXIT' (afsluiten). Druk vervolgens kort op om uw keuze te bevestigen.

U kunt ook 'EXIT' selecteren en kort op drukken om terug te keren naar het hoofdmenu of 'BACK' selecteren en kort op terug te keren naar het instellingenmenu.

Als er gedurende 20 seconden geen knoppen worden ingedrukt, dan keert het display automatisch terug naar het hoofdscherm en worden er geen gegevens opgeslagen.

#### Display Setting Information Exit

Opties in menu 'SETTING'

- Trip Reset - Se - Unit - Ba - Brightness - Auto Off

- Service - Back

Opties in menu 'Display Setting '



Opties in menu 'Information'

U kunt 🌮 en 💊 op elk gewenst moment ingedrukt houden om terug te keren naar het hoofdscherm.

#### 7.6.1 'Display setting' Displayinstellingen

Druk zodra het systeem is ingeschakeld kort op *O* of **O** om **Display Setting** te selecteren en druk vervolgens kort op *O* voor toegang tot de volgende opties.

- Trip Reset	- Service
- Unit	- Back
- Brightness	
- Auto Off	

## 7.6.1.1 'TRIP Reset' De kilometerstand resetten

Druk kort op 🌮 of 🔊 om 'TRIP Reset' te selecteren in het menu 'Display setting' en druk vervolgens kort op 🍪 om uw keuze te bevestigen. Gebruik vervolgens 👉 of 🅥 om te kiezen uit 'YES' (ja) of 'NO' (nee).

Zodra u de gewenste instelling hebt gekozen, drukt u kort ope 🛞 om uw keuze op te slaan en terug te keren naar het menu 'Display setting'.



#### 7.6.1.2 'Unit' De eenheid instellen op km/ mijl

Druk kort op 🌮 of 💊 om 'Unit' te selecteren in het menu 'Display Setting' en druk vervolgens kort op 🍪 om uw keuze te bevestigen. Gebruik daarna 🔗 of 💊 om te kiezen tussen 'Metric' (kilometer) en 'Imperial' (mijl).

Zodra u de gewenste instelling hebt gekozen, drukt u kort op **3** om uw keuze op te slaan en terug te keren naar het menu 'Display Setting'.



#### 7.6.1.3 'Brightness' De helderheid van het display

Druk kort op *P* of *S* om 'Brightness' te selecteren in het menu 'Display Setting'. Druk vervolgens kort op *S* om uw keuze te bevestigen. Gebruik daarna *P* of *S* om te kiezen uit '100%'/'75%'/'50%'/'30%'/'10%'. Zodra u de gewenste instelling hebt gekozen, drukt u kort op *S* om uw keuze op te slaan en terug te keren naar het menu 'Display Setting'.



#### 7.6.1.4 'Auto Off' De automatisch uitschakeltijd instellen

Druk kort op 🌮 of 🔊 om 'Auto Off' te selecteren in het menu 'Display Setting' en druk vervolgens kort op 🎲 om uw keuze te bevestigen. Gebruik daarna 🜮 of 🍣 om te kiezen uit 'OFF', '9'/'8'/'7'/'6'/'5'/ '4'/'3'/'2'/'1' (de nummers zijn tijden in minuten). Zodra u de gewenste instelling hebt gekozen, drukt u kort op 🎲 om uw keuze op te slaan en terug te keren naar het menu 'Display Setting'.

Auto Off	Auto Off	Auto Off
OFF	9	1

#### 7.6.1.5 'Service' De melding in-/ uitschakelen

Druk kort op 🌮 of 💊 om 'Service' te selecteren in het menu 'Display Setting' en druk vervolgens kort op 🎲 om uw keuze te bevestigen. Gebruik daarna 🌮 of 💊 om te kiezen uit 'YES' (ja) of 'NO' (nee).

Zodra u de gewenste instelling hebt gekozen, drukt u kort op So om uw keuze op te slaan en terug te keren naar het menu 'Display Setting'.



#### 7.6.2 'Information' Informatie

Zodra het systeem is ingeschakeld drukt u kort op *P* en **o** om het menu 'SETTING' te openen. Druk vervolgens kort op *P* of **o** om het tabblad 'information' te selecteren in de instellingen en druk op **o** ter bevestiging van uw keuze.

- Wheel Size - Speed Limit - Battery Info	<ul> <li>Display Info</li> <li>Torque Info</li> <li>Error Code</li> </ul>
- Ctrl Info	- Back

**Opmerking:** Alle informatie in dit menu kan niet worden gewijzigd en kan alleen worden bekeken.

#### 7.6.2.1 'Wheel Size' Wielmaat

Druk kort op 🌮 of 🔊 om 'Wheel Size' te selecteren in het menu 'Information' en druk vervolgens kort op 🗞 om uw keuze te bevestigen. Zodra u de gewenste informatie hebt bekeken, drukt u kort op 😵 om terug te keren naar het menu 'Information'.

Wheel Size	
26 імсн	_



#### 7.6.2.2 'Speed Limit' Maximale snelheid

Druk kort op *P* of **o** om 'Speed Limit' te selecteren in het menu 'Information' en druk vervolgens kort op *o* om uw keuze te bevestigen.

Zodra u de gewenste informatie hebt bekeken, drukt u kort op 🛞 om terug te keren naar het menu 'Information'.



7.6.2.3 'Battery Info' Informatie over de accu

Druk kort op  $\checkmark$  of  $\checkmark$  om het menu 'Battery Info' te openen en druk vervolgens op  $\circledast$  om uw keuze te bevestigen. Druk nu kort op  $\checkmark$  of  $\checkmark$  om inhoud te bekijken (b01  $\Rightarrow$  b04  $\Rightarrow$  b06  $\Rightarrow$  b07  $\Rightarrow$  b08  $\Rightarrow$  b09  $\Rightarrow$ b10  $\Rightarrow$  b11  $\Rightarrow$  b12  $\Rightarrow$  b13  $\Rightarrow$  d00  $\Rightarrow$  d01  $\Rightarrow$  d02  $\Rightarrow ... \Rightarrow$  dn  $\Rightarrow$  e01  $\Rightarrow$  e02).

Druk kort op 🛞 om terug te keren naar het menu 'Information'.

Battery Info b01 25 °C

Bericht	Uitleg
b01	Huidige temperatuur (°C)
b04	Totale spanning (V)
b06	Gemiddelde stroom (A)
b07	Resterende capaciteit (A/h)
b08	Volledige laadcapaciteit (A/h)

Bericht	Uitleg
b09	Relatieve laadtoestand (%)
b10	Absolute laadtoestand (%)
b11	Cycli (aantal)
b12	Maximale tijd niet opgeladen (Uur)
b13	Recente tijd niet opgeladen (Uur)
d00	Aantal accucellen
d01	Spanning van cel 1 (m/V)
d02	Spanning van cel 2 (m/V)
dn	Spanning van cel n (m/V)
e01	Hardwareversie
e02	Softwareversie

**OPMERKING:** Als er geen gegevens worden gedetecteerd, wordt '--' weergegeven.

#### 7.6.2.4 'Ctrl Info' Informatie over de controller

Druk kort op *P* of **o** om 'Ctrl info' te selecteren in het menu 'Information' en druk vervolgens kort op *o* om uw keuze te bevestigen. Dru k nu kort op *P* of **o** om de 'Hardware Ver' (hardwareversie) of 'Software Ver' (softwareversie) te bekijken.

Zodra u de gewenste informatie hebt bekeken, drukt u kort op 🛞 om terug te keren naar het menu 'Information'.



## 7.6.2.5 'Display info' Informatie over het display

Druk kort op *P* of **S** om 'Display info' te selecteren in het menu 'Information' en druk vervolgens kort op *S* om uw keuze te bevestigen. Druk nu kort op *P* of **S** om de 'Hardware Ver' (hardwareversie) of 'Software Ver' (softwareversie) te bekijken.

Zodra u de gewenste informatie hebt bekeken, drukt u kort op 🛞 om terug te keren naar het menu 'Information'.



### 7.6.2.6 'Torque info' Informatie over het koppel

Druk kort op *P* of **S** om 'Torque info' te selecteren in het menu 'Information' en druk vervolgens kort op *S* om uw keuze te bevestigen. Druk nu kort op *P* of **S** om de 'Hardware Ver' (hardwareversie) of 'Software Ver' (softwareversie) te bekijken.

Zodra u de gewenste informatie hebt bekeken, drukt u kort op 🚳 om terug te keren naar het menu 'Information'.



**OPMERKING:** Als uw pedelec geen koppelsensor heeft, wordt er '--' weergegeven.

#### 7.6.2.7 'Error Code' Foutcode

Druk kort op 🌮 of 💊 om 'Error Code' te selecteren in het menu 'Information' en druk vervolgens kort op 🍪 om uw keuze te bevestigen. Druk kort op 🌮 of 💊 om 'E-Code0' tot 'E-Code9' te bekijken. Hier wordt informatie getoond over de laatste tien foutcodes van de pedelec. De foutcode '00' geeft aan dat er geen fout is.

Zodra u de gewenste informatie hebt bekeken, drukt u kort op 🛞 om terug te keren naar het menu 'Information'.



# **7.7 FOUTCODE DEFINITIES**



Het display kan de fouten van een pedelec weergeven. Als een fout wordt gedetecteerd, wordt een van de volgende foutcodes weergegeven.

**Opmerking:** lees de beschrijving van de foutcode zorgvuldig. Als u de foutcode ziet, start u het systeem eerst opnieuw. Neem contact op met uw dealer als het probleem niet is opgelost.

Foutcode	Verklaring	Probleemoplossen
04	De gashendel gaat niet terug in de juiste positie.	Controleer of de gashendel terug in de juiste positie gaat, als de situatie niet verbetert, monteer dan een nieuwe gashendel. (enkel als deze functie aanwezig is)
05	Gashendel fout.	<ol> <li>Controleer de stekker of kabel van de gashendel of ze goed zijn bevestigd</li> <li>Koppel de gashendel los, als het probleem nog steeds optreedt neem contact op met uw verkoper.</li> <li>(enkel als deze functie aanwezig is)</li> </ol>
07	Overspannings beveiliging.	<ol> <li>Verwijder de batterij.</li> <li>Plaats de batterij opnieuw.</li> <li>Neem contact op met uw verkoper als het probleem zich blijft voordoen.</li> </ol>
08	Fout met het hall-sensorsignaal in de motor.	Neem contact op met uw verkoper.
09	Fout met de motorfases.	Neem contact op met uw verkoper.
10	De temperatuur in de motor heeft zijn maximale beschermingswaarde bereikt.	<ol> <li>Schakel het systeem uit en laat de Pedelec afkoelen.</li> <li>Neem contact op met uw verkoper als het probleem zich blijft voordoen.</li> </ol>
11	De temperatuursensor in de motor heeft een fout.	Neem contact op met uw verkoper.
12	Fout met de current sensor in de controller.	Neem contact op met uw verkoper.

Foutcode	Verklaring	Probleemoplossen
13	Fout met de temperatuursensor in de batterij.	Neem contact op met uw verkoper.
14	De beveiligingstemperatuur in de controller heeft zijn maximale bes- chermingswaarde bereikt.	<ol> <li>Schakel het systeem uit en laat de Pedelec afkoelen.</li> <li>Neem contact op met uw verkoper als het probleem zich blijft voordoen.</li> </ol>
15	Fout met de temperatuursensor in de controller.	Neem contact op met uw verkoper.
21	Snelheidssensor fout.	<ol> <li>Start het systeem opnieuw op</li> <li>Controleer of de magneet op de spaak is uitgelijnd met de snelheidssensor en dat de afstand tussen 10 mm en 20 mm ligt.</li> <li>Controleer of de connector van de snel- heidssensor correct is aangesloten.</li> <li>Neem contact op met uw verkoper als het probleem zich blijft voordoen.</li> </ol>
25	Torque signaal fout.	<ol> <li>Controleer of alle verbindingen correct zijn aangesloten.</li> <li>Neem contact op met uw verkoper als het probleem zich blijft voordoen.</li> </ol>
26	Snelheidssignaal van de torque sen- sor heeft een fout.	<ol> <li>Controleer de connector van de snelheids- sensor om te controleren of deze correct is aangesloten.</li> <li>Controleer de sensor op tekenen van schade.</li> <li>Neem contact op met uw verkoper als het probleem zich blijft voordoen.</li> </ol>
27	Over current, stroom, van controller.	Neem contact op met uw verkoper.
30	Communicatie probleem.	<ol> <li>Controleer of alle verbindingen correct zijn aangesloten.</li> <li>Neem contact op met uw verkoper als het probleem zich blijft voordoen.</li> </ol>

Foutcode	Verklaring	Probleemoplossen
33	Remsignaal heeft een fout. (Als remsensoren zijn gemonteerd)	<ol> <li>Controleer alle connectoren.</li> <li>Neem contact op met uw verkoper als het probleem zich blijft voordoen.</li> </ol>
35	Detectiecircuit voor 15V heeft een fout.	Neem contact op met uw verkoper.
36	Detectiecircuit op het bediening- spaneel heeft een fout.	Neem contact op met uw verkoper.
37	WDT-circuit is defect.	Neem contact op met uw verkoper.
41	De totale spanning van de batterij is te hoog.	Neem contact op met uw verkoper.
42	De totale spanning van de batterij is te laag.	Neem contact op met uw verkoper.
43	Het totale vermogen van de batterij- cellen is te hoog.	Neem contact op met uw verkoper.
44	De spanning van de enkele cel is te hoog.	Neem contact op met uw verkoper.
45	De temperatuur van de batterij is te hoog.	Neem contact op met uw verkoper.
46	De temperatuur van de batterij is te laag.	Neem contact op met uw verkoper.
47	De SOC van de batterij is te hoog.	Neem contact op met uw verkoper.
48	De SOC van de batterij is te laag.	Neem contact op met uw verkoper.
61	Schakel detectie defect.	Neem contact op met uw verkoper. (alleen met deze functie)
62	Elektronische derailleur kan niet vrijkomen.	Neem contact op met uw verkoper. (alleen met deze functie)
71	Elektronisch slot is vastgelopen.	Neem contact op met uw verkoper. (alleen met deze functie)
81	Bluetooth-module heeft een fout.	Neem contact op met uw verkoper. (alleen met deze functie)