

1 Mode d'emploi

DP C15.CAN



SOMMAIRE

1.1 Notes Importantes	2	1.5.3 Lumières / Rétro-éclairage	5
1.2 Introduction	2	1.5.4 Walk Assistance	5
1.3 Description du Produit	3	1.5.5 Sélection des Modes	5
1.3.1 Spécifications	3	1.5.6 SERVICE	5
1.3.2 Aperçu des fonctions	3	1.6 Paramètres	6
1.4 Display	4	1.6.1 "Display Setting" (paramètre display)	6
1.5 Fonctionnement Normal	4	1.6.2 "Information"	7
1.5.1 Mise hors/sous tension du display	4		
1.5.2 Sélection du niveau d'assistance	4		

1.1 NOTES IMPORTANTES

- Si les informations d'erreur de l'affichage ne peuvent pas être corrigées conformément aux instructions, veuillez contacter votre revendeur.
- Le produit est conçu pour être imperméable. Il est fortement recommandé d'éviter d'immerger l'écran sous l'eau.
- Ne pas nettoyer l'écran avec un jet de vapeur, un nettoyeur haute pression ou un tuyau d'eau.
- Utiliser ce produit avec soin.
- Ne pas utiliser de diluants ou d'autres solvants pour nettoyer l'écran. Ces substances peuvent endommager les surfaces.
- La garantie n'est pas incluse en raison de l'usure, de l'utilisation normale et du vieillissement.

1.2 INTRODUCTION

- Modèle: DP C15.CAN BUS
- Le boîtier est composé de plastique et d'Acrylique et les boutons sont en silicone



Le marquage de l'étiquette est le suivant:



Note: Veuillez conserver le QR code attaché au câble d'affichage. Les informations de l'étiquette sont utilisées pour une mise à jour ultérieure possible du logiciel.

1.3 DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3.1 Spécifications


- Température de fonctionnement : 20°C~45°C
- Température d'entreposage (de conservation) : 20°C~50°C
- Waterproof: IP65
- Humidité conseillé de la salle d'entreposage: 30%-70% RH

1.3.2 Aperçu des fonctions

- Indicateur de la capacité batterie
- Indicateur de l'assistance
- Affichage des km et des miles
- Indicateur de la puissance sortie moteur
- Indicateur du temps de trajet
- Kilométrage (y compris la distance parcourue, la distance totale et la distance restante)
- Affichage de la vitesse (y compris la vitesse maximale et la vitesse moyenne)
- Walk assistance (assistance à la marche)
- Commande des phares
- Affichage d'informations (batterie, contrôleur, display et capteur)
- Affichage des messages d'erreur
- Indicateur de consommation d'énergie CALORIES (Si votre display possède la fonction)
- Affichage de la distance restante (selon votre style de « conduite »)



1.4 DISPLAY



- 1 Touche "haut" / "+"
- 2 On/Off / Mode
- 3 Touche "bas" / "-"
- 4 Affichage de la batterie en temps réel
- 5 Affichage de la vitesse (km/h or MPH)
- 6 Trip: Kilomètres quotidiens (TRIP) - Kilomètres Total (ODO) – Vitesse Max (MAX) – Vitesse moyenne (AVG) - Gamme (RANGE) – Consommation d'énergie (CAL (Uniquement avec le capteur de couple)) – Temps de trajet (TIME) – Puissance sortie moteur (POWER).
- 7 Niveau d'assistance / Walking assistance 



1.5 FONCTIONNEMENT NORMAL

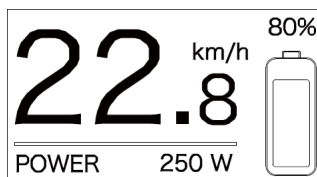
1.5.1 Mise hors/sous tension du display

Rester appuyer sur  (>2s) pour allumer le display. Appuyer et rester sur  (>2S) de nouveau pour éteindre.


Si le "temps d'arrêt automatique" est réglé à 5 minutes (il peut être réinitialisé avec la fonction « Auto Off », voir « Auto Off »), l'affichage sera automatiquement éteint dans le temps souhaité lorsqu'il n'est pas en service.


1.5.2 Sélection du niveau d'assistance

Quand le display est allumé, appuyer sur les boutons  ou  (<0.5s) pour changer le niveau d'assistance, le plus bas niveau est 0, le plus haut est 5. Quand le display est allumé il commence au niveau 1. Il n'y a pas d'assistance au niveau 0 comme ci-dessous :



1.5.3 Lumières / Rétro-éclairage

Pour allumer les lumières: rester appuyer sur le bouton , le rétro-éclairage se désactive.







Eteindre les lumières: rester appuyer sur le bouton , le rétro-éclairage s'active.

La luminosité du rétro-éclairage peut être réglée dans les paramètres d'affichage « Luminosité »




1.5.4 Walk Assistance

Walk Assistance ne peut être activée qu'avec un pedelec.

Activation: Appuyer sur le bouton , ce symbole apparait . Ensuite rester appuyer sur le bouton  tandis que  est affiché, à présent Walk Assistance s'active. Le symbole  clignotera et le pedelec sera en mouvement à environ 6 km/h. Après avoir relâché le bouton , le moteur s'arrête automatiquement et revient au niveau 0. (Comme ci-dessous):



1.5.5 Sélection des Modes

Appuyer brièvement sur le bouton  (0.5s) pour voir les différents modes.

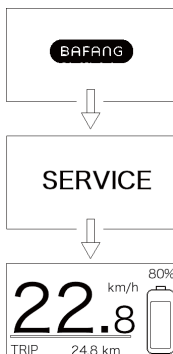
Trip: Kilomètres quotidiens (TRIP) – Kilomètres Total (ODO) – Vitesse maximale (MAX) – Vitesse moyenne (AVG) - Gamme (RANGE) – Consommation d'énergie (CAL (seulement avec le capteur de couple)

- Temps de trajet (TIME) – Puissance sortie moteur (POWER).










1.5.6 SERVICE

Le display indique "Service" dès qu'un certain nombre de kilomètres ou de nombres de charges de batterie a été atteint. Avec un kilométrage de plus de 5000km (ou 100 cycles de charges), La fonction "Service" est affiché sur le display. Tous les 5000km "SERVICE" est affiché tout le temps. Cette fonction peut être réglée dans les paramètres du display.



1.6 PARAMETRES

Une fois le display allumé, rester appuyer sur les boutons  et  (en même temps) pour rentrer dans les paramètres. En appuyant sur le bouton  ou  (<0.5s), vous pouvez sélectionner : Display, Settings, Information ou EXIT. Alors appuyez sur le bouton  (<0.5s) pour confirmer l'option que vous voulez.

Ou sélectionner "EXIT" et appuyer (<0.5s) sur le bouton  pour retourner dans le menu principal, ou sélectionner "BACK" et appuyer (<0.5s) sur le bouton  pour retourner dans le menu des paramètres.

Si aucun bouton n'est activé durant 20 secondes, le display retourne automatiquement dans l'écran d'accueil et aucune donnée n'est sauveée.

Display Setting Information Exit

Option SETTING

- Trip Reset
- Unit
- Brightness
- Auto Off



- Service
- Back

Option "Display Setting"

- Wheel Size
- Speed Limit
- Battery Info
- Ctrl Info

- Display Info
- Torque Info
- Error Code
- Back

Option "Information"

Vous pouvez rester appuyer sur les boutons  et  au même moment pour retourner à l'écran principal.







1.6.1 "Display Setting" (paramètre display)

Appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour sélectionner "Display Setting", et appuyer brièvement sur le bouton  (<0.5s) pour accéder au paramètre suivant.

- Trip Reset
- Unit
- Brightness
- Auto Off

- Service
- Back

1.6.1.1 "TRIP Reset" Reset du kilométrage

Appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour présélectionner "Trip Reset" dans le menu paramètre du display, et alors appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour le sélectionner. Avec  ou  choisir entre "YES" ou "NO". Une fois le choix sélectionné, appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour sauvegarder et quitter le "Display setting".







Trip Reset

No

Trip Reset

Yes

1.6.1.2 "Unit" Sélection km/Miles

Appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour présélectionner "Unit" dans le menu paramètre du display, ensuite appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour le sélectionner. Avec le bouton  ou  choisir entre "Metric" (Kilomètre) ou "Imperial" (Miles). Une fois que le choix est sélectionné, appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour sauvegarder et quitter "Display setting".

Unit

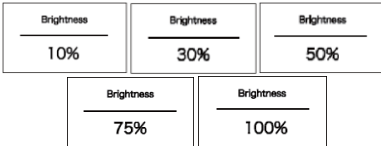
Metric

Unit

Imperial

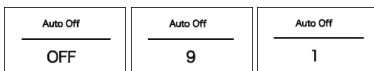
1.6.1.3 "Brightness" Luminosité du Display

Appuyer sur le bouton ou (<0.5s) pour présélectionner "Brightness" dans le menu paramètre du display, et appuyer sur le bouton (<0.5s) pour le sélectionner. Avec le bouton ou choisir entre "100%" / "75%" / "50%" / "30%" / "10%". Une fois que le choix est sélectionné, appuyer sur le bouton (<0.5s) pour sauvegarder et quitter "Display setting".



1.6.1.4 "Auto Off" Régler automatiquement le temps avant arrêt du Display

Appuyer sur le bouton ou (<0.5s) pour présélectionner "Auto Off" dans le menu paramètre du display, appuyer sur le bouton (<0.5s) pour le sélectionner. Avec le bouton or choisir entre "OFF", "9"/"8"/"7"/"6"/"5"/"4"/"3"/"2"/"1", (Les numéros sont en minute). Une fois que le choix est sélectionné, appuyer sur le bouton (<0.5s) pour sauvegarder et quitter "Display setting".



1.6.1.5 "Service" Afficher ou non les notifications

Appuyer sur le bouton ou (<0.5s) pour présélectionner "Service" dans le menu paramètre du display, et appuyer sur le bouton (<0.5s) pour le

sélectionner. Avec le bouton ou choisir entre "NO" ou "YES". Une fois que le choix est sélectionné, appuyer sur le bouton (<0.5s) pour sauvegarder et quitter "Display setting".



1.6.2 "Information"

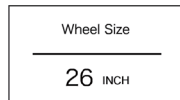
Une fois le display allumé, rester appuyer sur les boutons et (en même temps) pour rentrer dans le menu des paramètres, appuyer ou (<0.5s) pour sélectionner "Information", appuyer sur le bouton (<0.5s) pour confirmer et entrer dans "Information".







Note: Ici toutes les informations ne peuvent changer, c'est seulement pour être visionné.

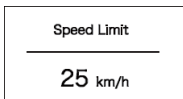
1.6.2.1 Taille de la roue

Appuyer sur le bouton ou (<0.5s) pour présélectionner "Wheel Size", ensuite appuyer sur le bouton (<0.5s) pour confirmer et visionner la taille de la roue. Appuyer sur le bouton (<0.5s) pour retourner à "Information".









1.6.2.2 Limitation de vitesse

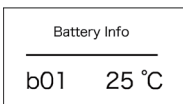
Appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour présélectionner "Speed Limit", ensuite appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour confirmer et visionner la limitation de vitesse. Appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour retourner à "Information".



1.6.2.3 Information de la batterie

Appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour présélectionner "Battery Info", ensuite appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour confirmer. A présent appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour visionner le contenu.

Appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour retourner à "Information".



Explication du contenu

b01 Température actuelle (°C)

b04 Tension (V)

b06 Décharge (A)

b07 Capacité restante (A/h)

b08 Capacité restante (A/h)

b09 Charge relative (%)

b10 Charge absolue (%)

b11 Cycles de charge (nombre)

b12 Temps max. non chargé (Hr)

Explication du contenu

b13 Temps récemment pas chargé (Hr)

d00 Nombre de cellule de batterie

d01 Tension cellule 1 (m/V)

d02 Tension cellule 2 (m/V)






dn Tension cellule n (m/V)


e01 Version du matériel (Hardware)

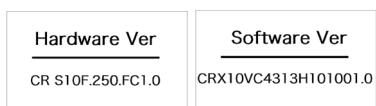
e02 Version du logiciel (Software)

NOTE: Si aucune donnée est détectée, "--" est affiché.






1.6.2.4 Information contrôleur


Appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour présélectionner "Ctrl Info", appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour confirmer.  Ou  (<0.5s) pour visionner "Hardware Ver" ou "Software Ver".

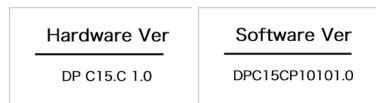
Appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour retourner à "Information".








1.6.2.5 Information Display


Appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour présélectionner "Display Info", ensuite appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour confirmer. A présent, appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour visionner "Hardware Ver" ou "Software Ver".

Appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour retourner à "Information".



1.6.2.6 Information Capteur de Couple (Torque)






Appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour présélectionner "Torque Info", ensuite appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour confirmer. A présent, appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour visionner "Hardware Ver" ou "Software Ver".


Appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour retourner à "Information".

<u>Hardware Ver</u>	<u>Software Ver</u>
SR PA 212.32.ST.C 1.0	SRPA212CF10101.0

NOTE: Si votre Pedelec n'a pas de capteur de couple, "--" est affiché.

1.6.2.7 Error Code

Appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour présélectionner "Error code", ensuite appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour confirmer. A présent appuyer sur le bouton  ou  (<0.5s) pour visionner "E-Code0" à "E-Code9". Cela montre une information pour les dix dernières erreurs du Pedelec. Le code erreur "00" signifie qu'il n'y a pas d'erreur.

Appuyer sur le bouton  (<0.5s) pour retourner à "Information".

<u>Error Code</u>
E-Code0 04