



## Manuel Display: Sport Drive

### Index

Dimensions

Fonctions

Ecran

fonctionement

Parametres

Codes erreur



# Dimensions DP C10.UART DISPLAY

---



## APPERCUS DES FONCTIONS

---

- Protocole de communication bidirectionnel avec fonctionnement d'un clavier 5 boutons.
- Affichage de la vitesse: indique la vitesse, le kilométrage parcouru, la vitesse maximale et la moyenne..
- Km ou mile: a choisir par l'utilisateur
  - Indication de la batterie qui reflète la consommation. Indique quand il sur consommation lors d'une monte sur le fortes pentes.
  - Capteur de lumière automatique. L'éclairage avant, arrière et l'éclairage de l'écran s'allument automatiquement.
  - 5 réglages pour régler le rétroéclairage de l'affichage.
  - Le niveau de support allant de 1 à 5.Zero n'est pas d'assistance .
  - Les distances affichées sont: la distance totale et la distance journalière. Avec un maximum de 99999 km total.

Affichage intelligent: affichage de la puissance du moteur W. Nombre de kilomètres restant à parcourir. Consommation énergétique C nombre de calories.

- Affichage des codes d'erreur.

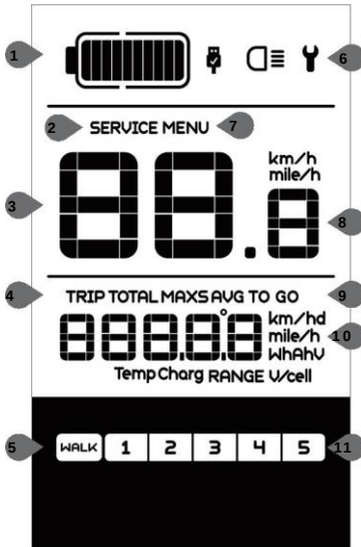
Fonction piétonne

Paramètres: indication de maintenance.

Les autres paramètres sont réservés au fabricant.

Port USB. La charge utile maximale via le port USB est de 5V et 500mA.

# ECRAN



- 1 Indication batterie
- 2 Entretien
- 3 Lumière
- 4 Kilométrage
- 5 Mode d'assistance
- 6 Code erreur
- 7 Menu
- 8 Vitesse
- 9 Fonction
- 10 Kilometrage
- 11 ass. level

\*Mode vitesse: moyenne (AVG km / h), vitesse maximale (MAXS km / h).

\*Affichage de la vitesse: vitesse d'affichage, km / h ou mph.

\* Indication de la batterie: indication de la batterie 10 pièces

\* Indication d'éclairage: indique si la lumière est allumée.

\* Message d'erreur: si une erreur est détectée, un symbole apparaît sur l'affichage.

\*Maintenance: si activé, un symbole (clé) apparaît sur l'écran pour que le vélo soit prêt pour la maintenance

\*Support: Affichage du support sélectionné de 1-5 ou le mode de marche est actif.

\*Mode de distance: vitesse maximale MXA, vitesse moyenne AVG, distance journalière TRIP, distance totale TOTAL, kilomètres restants TO GO, puissance du moteur W, calories brûlées C.

\*Distance restante: varie en fonction du niveau d'assistance défini.

## BOUTONS



## FUNCTIONEMENT

### • ON/OFF

Poussez pendant 2 sec. Sur  pour mettre en fonction le vélo. si le vélo n'est pas utilisée ,il s'éteindra automatique après 5 minutes .

### Assistance .

Avec le bouton **+** et **-** on choisit le mode d'assistance souhaitée.

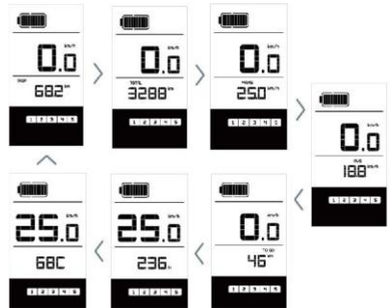
le réglage le plus bas est 1 et le réglage le plus élevé est 5. Stand 1 et 2 sont les niveaux de support les plus économiques. De la consommation 3, la consommation augmente considérablement.



- **NAVIGER ENTRE LES DIFFERENT ECRANS**

Appuyez brièvement sur la touche i pour naviguer dans le menu.

Compteur de jour (TRIP km), distance totale (TOTAL km), vitesse maximale (MAXS km / h), vitesse moyenne (AVG km / h), distance restante (RANGE) consommation d'énergie (C) (sont les différentes positions qui se suivent)

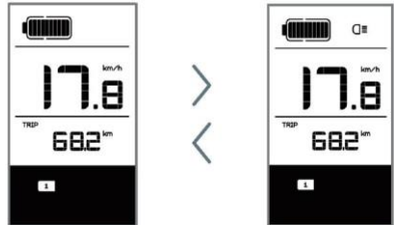


## • ECLAIRAGE TE ECLERAGE D'ARRIERE PLAN

Appuyez sur  pendant 2 sec. Les feux avant et arrière s'allument comme le rétroéclairage de l'écran.

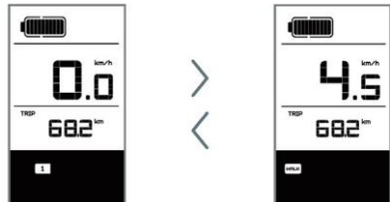
Pour éteindre l'éclairage, appuyez sur le bouton d'éclairage pendant 2 secondes. Il y a 5 niveaux pour régler l'intensité du rétroéclairage.

L'éclairage et le rétroéclairage s'allument automatiquement dans un environnement sombre et à la tombée de la nuit.



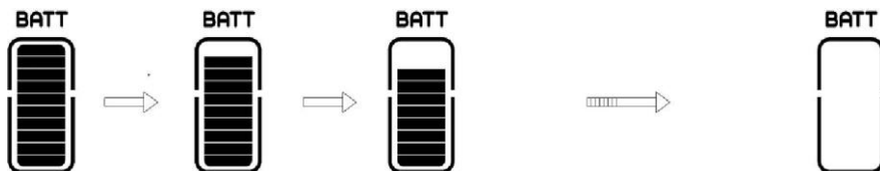
## • ASSISTANCE MARCHÉ

Poussez 2 sec. sur le bouton  , le vélo est maintenant en position WALK et marchera avec vous à 5 km / h maximum. La fonction Walk s'arrêtera lorsque vous relâchez le bouton .



• **Indication de la batterie**

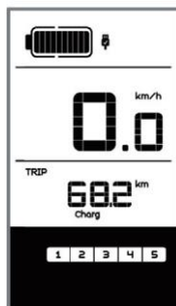
Lorsque l'état de la batterie est normal, un certain nombre de segments LCD de la batterie et le bord s'allument en fonction de la quantité réelle de charge. Si les 10 segments ont disparu et que la bordure clignote, la batterie doit être chargée immédiatement.



**Indicateur d'état de la batterie**

Nombres de segments	Pourcentage de charge	Nombres de segments	Pourcentage de charge	Nombres de segments	Pourcentage de charge
10	$\geq 90\%$	6	$50\% \leq C < 60\%$	2	$15\% \leq C < 25\%$
9	$80\% \leq C < 90\%$	5	$45\% \leq C < 50\%$	1	$5\% \leq C < 15\%$
8	$70\% \leq C < 80\%$	4	$35\% \leq C < 45\%$	Indication clignote	$C < 5\%$
7	$60\% \leq C < 70\%$	3	$25\% \leq C < 35\%$		

- **Porte USB:** Lorsque l'écran est éteint, connectez le câble USB au port de l'écran et il indiquera alors que l'appareil connecté est en charge. Si l'écran est allumé, connectez simplement le câble USB au port sur l'écran et commencez le chargement. La tension de charge maximum est de 5V, le courant de charge maximum est de 500mA



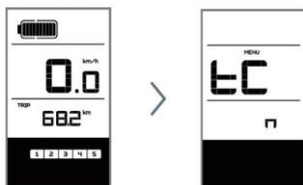
# Réglages

## • Réglages

- 1 > Compteur de jour
- 2 > Km/mile
- 3> Capteur de lumière
- 4> Rétroéclairage
- 5> Auto on: off
- 6> Avertissement de maintenance
- 7> Diamètre de roue
- 8> Vitesse maximale toujours 25 km / heure
- 9> Modèle de vitesse (sans objet)
- 10> Informations sur la batterie (ne s'applique pas)

## • Ajuster les paramètres

1) appuyez deux fois de suite sur la touche i, vous êtes maintenant dans le menu de configuration Pour quitter le menu, appuyez a nouveau deux fois sur la touche.

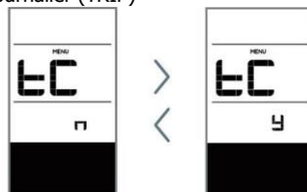


2) Si vous n'effectuez aucune opération pendant 10 secondes vous quittez le menu automatiquement.

3) En appuyant sur + ou -, vous pouvez ajuster les paramètres.

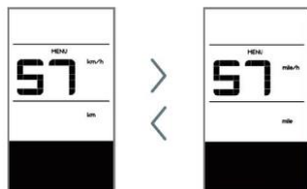
4) Réinitialiser le compteur de jour Double-cliquez sur la touche i.>>tc (clear clear) apparaît sur l'écran. Sélectionnez "y" avec la touche + Double-cliquez sur la touche i.

Maintenant, toutes les données temporaires ont été supprimées. Vitesse maximale (MAXS), vitesse moyenne (AVG) et compteur journalier (TRIP)



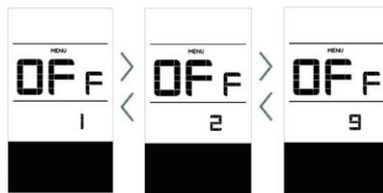
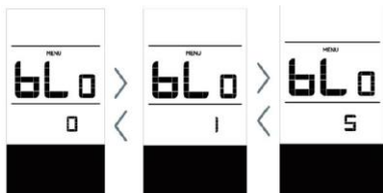
## • Km/mile

Si S7 apparaît sur l'affichage, vous pouvez choisir entre km / h ou mile / h avec les touches + et -. Ceci est réglé en standard sur km / h.



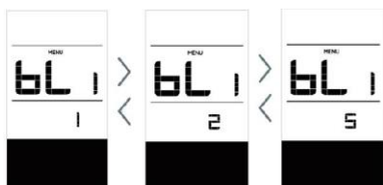
## • Sensibilité de la lumière

Si bl0 apparaît sur l'affichage, vous pouvez régler la sensibilité avec les touches + et -. Vous pouvez choisir entre 0 (faible) et 5 (élevé.)



• **Éclairage de fond**

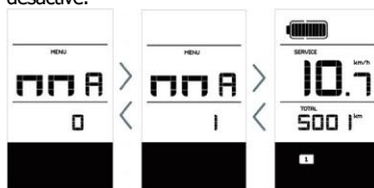
Si bl1 apparaît sur l'affichage, vous pouvez régler l'intensité de l'éclairage de l'affichage en appuyant sur + ou -, vous pouvez choisir entre 0 (faible) et 5 (élevé)



• **Avertissement de maintenance**

(peut être désactive)

Si un nnA apparaît sur l'afficheur, vous pouvez activer le mode maintenance avec les touches + et -. Choisissez entre 1 activé et 0 désactivé.



1) L'affichage de maintenance prend en compte les kilomètres parcourus et la recharge de la batterie (si cette fonction est activée).

2) Le symbole de maintenance "service" apparaît après 5000 kilomètres parcourus.

3) Si l'affichage est allumé, il clignotera pendant 4 secondes. pour vous avertir d'aller en maintenance.

• **Arrêt automatique**

si OFF apparaît sur l'affichage

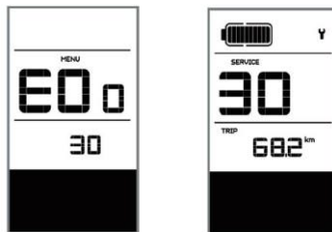
On peut adapter le temps d'arrêt automatique entre 1 et 9 minutes

en appuyant sur les touches + et -.

# CODES D'ERREUR



L'affichage de DP C10.UART peut montrer des défauts d'e-bike. Lorsqu'un défaut est détecté, l'icône sera affichée. Dans le champ de vitesse, l'un des codes d'erreur suivants sera affiché:  
ODES



Error code	Code d'erreur	Solution
"7"	surcharge	Contrôler le voltage de la batterie
"8"	Capteur de puissance	Remplacer le moteur
"9"	Court-circuit dans le câblage	Contrôler le câblage moteur
"11"	température du contrôleur	Contrôler de moteur
"12"	Tension du Sensor	Contrôler le contrôleur
"13"	Température de la batterie	Contrôler la batterie
"14"	Température du moteur	Contrôler de moteur
"21"	Speed sensor	Contrôler la position le placement de l'aimant
"22"	Erreur communication BMS	Remplacer la batterie
"30"	Erreur de Communication	Contrôler le contrôleur ou le display