

Spécification LCD-K

Contenu

À propos du manuel d'utilisation	3
Dimensions externes	3
Matériel et couleur	3
Fonction Résumé et définition de bouton	4
Résumé des fonctions.....	4
Zone d'affichage complète	5
Zone d'affichage normale.....	5
Définition du bouton	6
Fonctionnement normal	6
1 ON/OFF	6
2 Interface d'affichage	7
3 Commande Push Cruise	8
4 Rétroéclairage ON/OFF	9
5 Niveau d'assistance Select.....	9
6 Affichage de la capacité	10
7 Affichage du code d'erreur	10
Réglage général	10
1、 Distance et temps d'équitation de compensation.....	11
2、 Réglage de la taille des roues	11
3、 KM/H, commutation mph	12
4、 Version no.	13
FAQ	13
Assurance de la qualité et portée de garantie	13
Garantie.....	13
Autres Articles.....	14
Définition du code d'erreur	15
Table 1.....	15

À Propos Du manuel De L'Utilisateur

Chers utilisateurs,

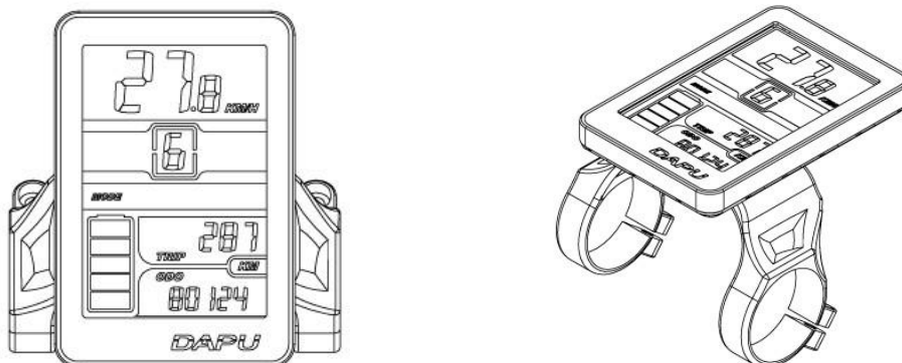
Pour assurer une meilleure performance de votre e-bike, veuillez lire attentivement l'inspection LCD-K avant de l'utiliser. Nous vous informerons de tous les détails, y compris l'installation et le réglage du matériel et l'utilisation normale de l'affichage avec les mots les plus concis. Pendant ce temps, la spécification vous aidera également à résoudre les dysfonctionnements possibles.

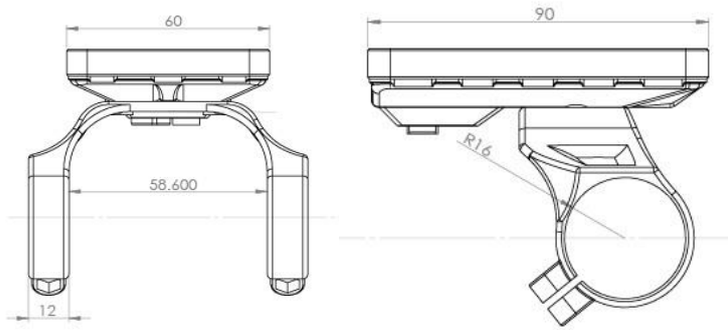
Dimensions Externes

Matériel et couleur

Les produits LCD-K sont faits de matériel PC noir. Sous la température allant de -20°C à 60°C, le matériau de la coque peut assurer une utilisation normale et une bonne performance mécanique des produits.

Chiffre réel de produit et de dimension (unité : millimètre)





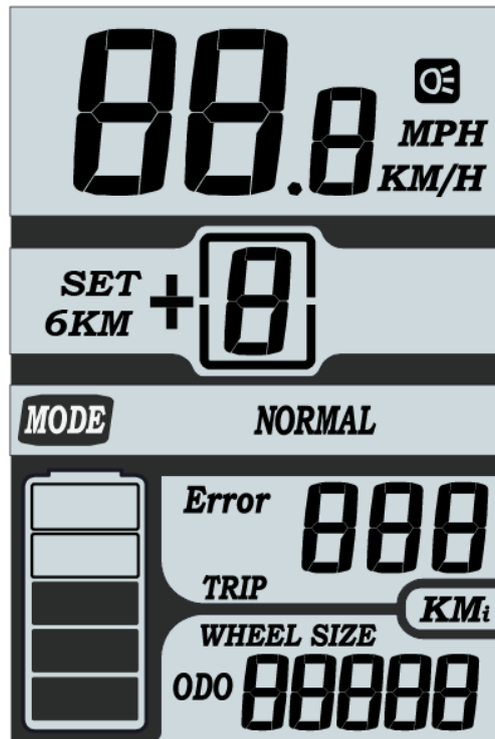
Résumé des fonctions et définition de bouton

Résumé des fonctions

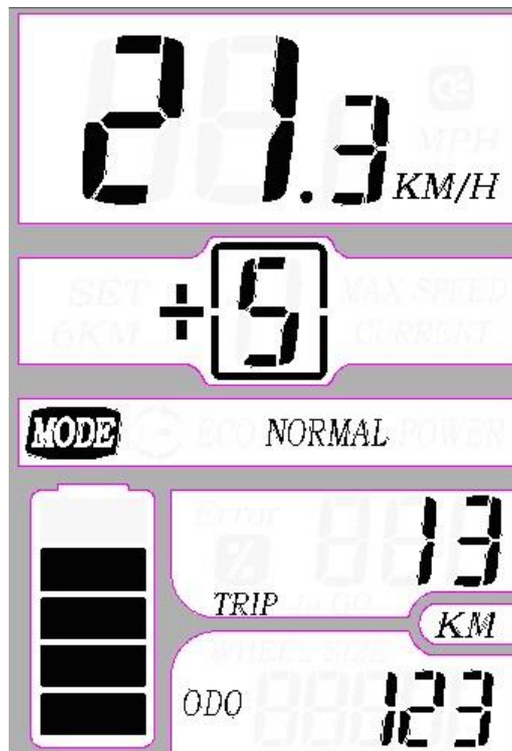
LCD-K fournit un large éventail de fonctions et d'indicateurs pour répondre aux besoins des utilisateurs pendant la circonscription. Le contenu affiché est le suivant:

- ◆ Affichage ODO;
- ◆ Affichage de distance d'équitation;
- ◆ Affichage de la vitesse;
- ◆ Affichage de 6km/H;
- ◆ Rétro-éclairage sur/off;
- ◆ Niveau d'assistance;
- ◆ Affichage de la capacité;
- ◆ Affichage du mode;
- ◆ Affichage du code d'erreur;
- ◆ Réglage du diamètre de la roue;
- ◆ KMH, commutation mph;

Zone d'affichage complète

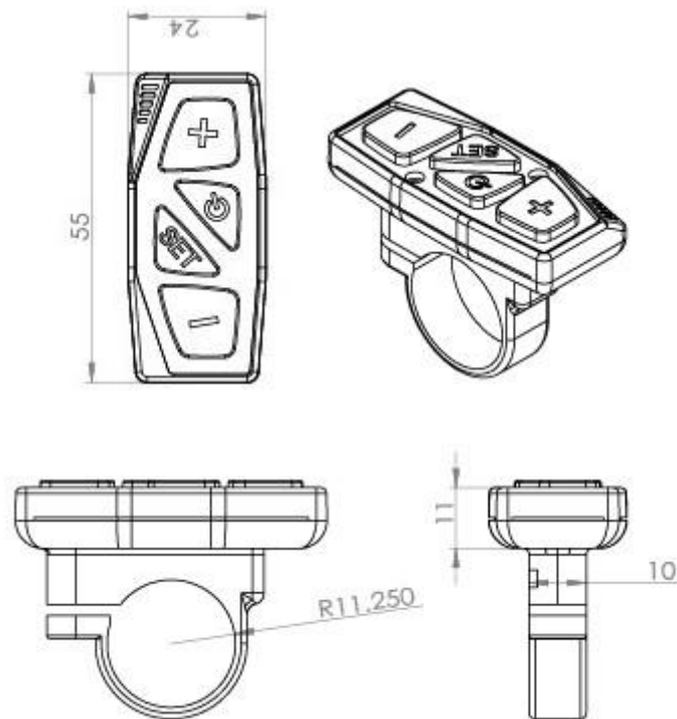


Zone d'affichage normale



Définition du bouton

Il y a quatre boutons équipés sur l'écran LCD-K, à savoir, **ON/OFF**, **SET**, **UP** Jusqu'au **Bas**.



Fonctionnement normal

1 ON/OFF

Appuyez sur **ON/OFF** Et l'afficheur va commencer à fonctionner. L'afficheur fournira une alimentation électrique pour le circuit artificiel du régulateur.

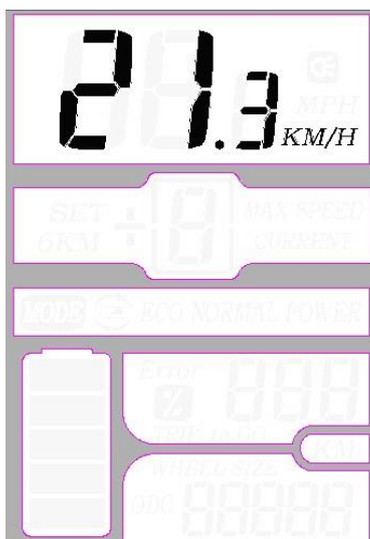
Avec Affichage activé, la puissance peut être désactivée en appuyant sur le **ON/OFF** pendant trois secondes. Avec l'affichage désactivé, l'affichage et le contrôleur ne consomment plus d'énergie de la batterie. Le courant de fuite ne dépasse pas 2 μ A.

※ Si le e-bike n'a pas été utilisé pendant plus de cinq minutes, l'affichage s'éteindra automatiquement.

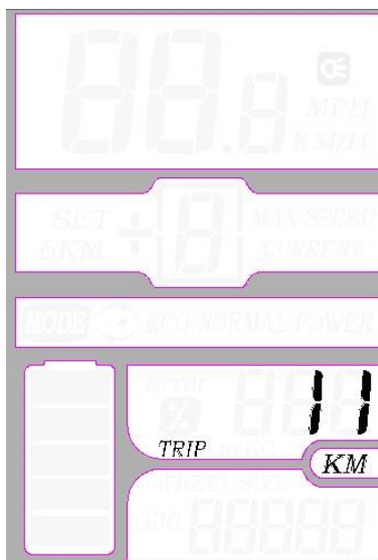
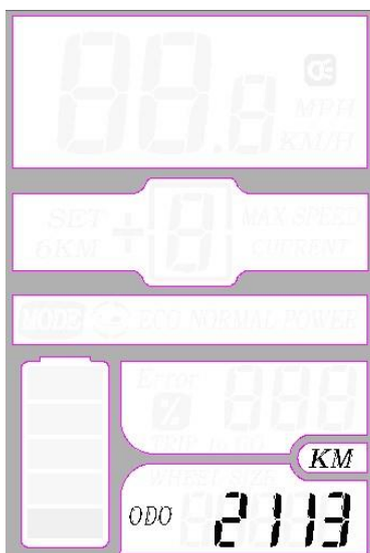
2 Interface d'affichage

L'écran LCD-K affiche la vitesse, ODO, Voyage, niveau d'assistance, batterie et mode par défaut.

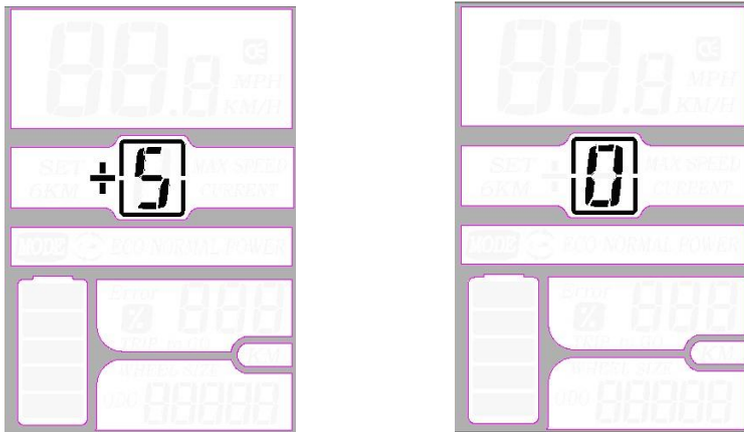
Affichage de la vitesse :



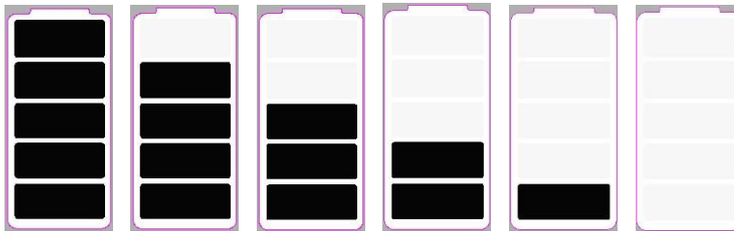
Affichage de la distance :



Affichage du niveau d'assistance :

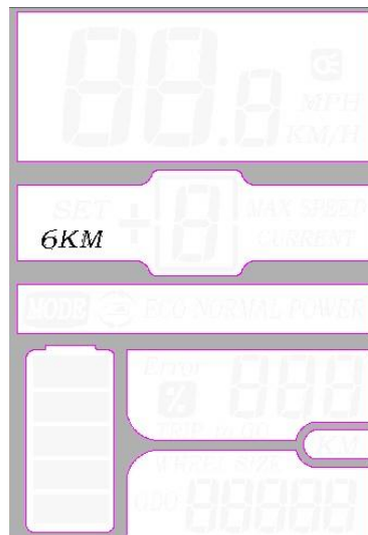


Affichage de la batterie :



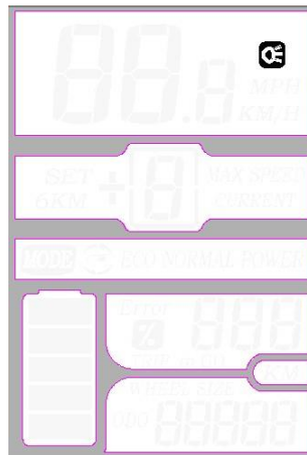
3 Commande Push Cruise

Appuyez sur **UP** pendant 2 secondes pour entrer dans le mode d'assistance d'alimentation marche. Le e-bike se déplace à une vitesse constante à 6 km/h avec 6km indiquant à l'écran.



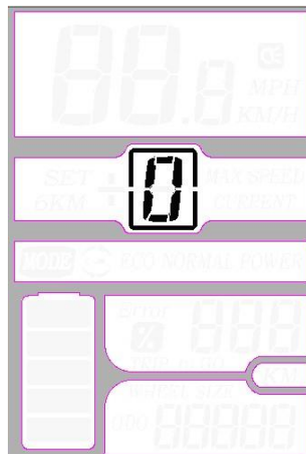
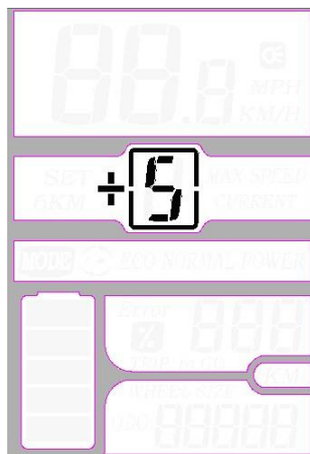
4 Rétro-éclairage ON/OFF

Avec l'afficheur allumé, appuyez sur **ON/OFF** pour allumer le rétro-éclairage. Pendant ce temps, le contrôleur allumera le phare. Lors de la conduite le soir ou manque de lumière naturelle, rétro-éclairage LED peut être allumé. Et appuyez sur **ON/OFF** encore pour éteindre le rétro-éclairage.



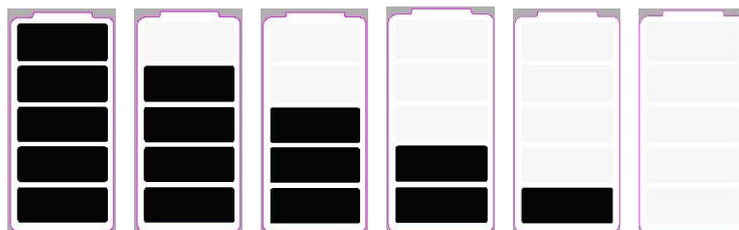
5 Niveau d'assistance Select

Appuyez sur **UP** or **DOWN** pour commuter le niveau d'assistance de vélo ainsi que la puissance de sortie du moteur. La puissance de sortie par défaut varie de 0 à 6 niveaux. Le niveau actuel sera sauvé Lorsque l'affichage s'éteint.



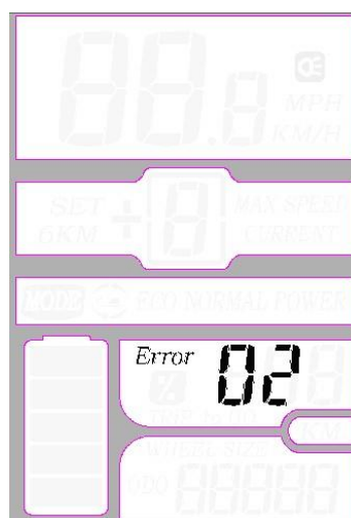
6 Affichage de la capacité

Lorsque la batterie est complètement chargée, l'icône de la capacité de la batterie est remplie. Lorsque la batterie est en basse tension, la dernière vérification clignote, indiquant la nécessité de recharger la Batterie Immédiatement.



7 Affichage du code d'erreur

S'il y a quelque chose de mal avec le système de commande électronique, l'affichage montrera automatiquement le code d'erreur. Se référer à **Tableau 1** pour obtenir des informations détaillées sur le code d'erreur.



※L'interface d'affichage des erreurs peut être sortie uniquement lorsque les problèmes ont été résolus.

Réglage général

1. Distance et temps d'équitation de compensation

- ★ Appuyez sur **SET** pendant 5 secondes pour entrer dans la distance de voyage affichage et appuyez pour effacer la distance d'équitation.
- ★ Tenir **SET, UP** Et **Bas** pendant 5 secondes pour effacer la distance de conduite et la distance totale.

2. Réglage de la taille des roues

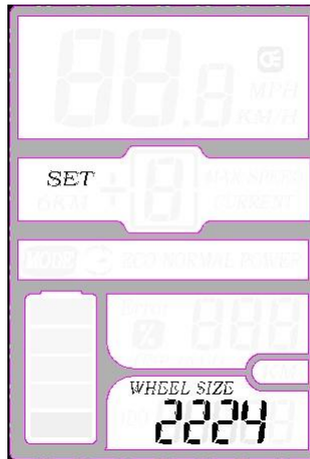
- ★ Maintenez **SET** pendant 10 secondes pour entrer dans l'interface de réglage du diamètre de la roue.

Les paramètres de diamètre de roue optionnels incluent :

16, 20, 24, 26, 700C, 28. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour sélectionner le diamètre approprié afin d'assurer la précision de l'affichage sur la vitesse et le kilométrage.

Appuyez sur **SET** pour enregistrer le réglage actuel et quitter le mode de réglage. Le diamètre de la roue par défaut est 700C en quittant l'usine.

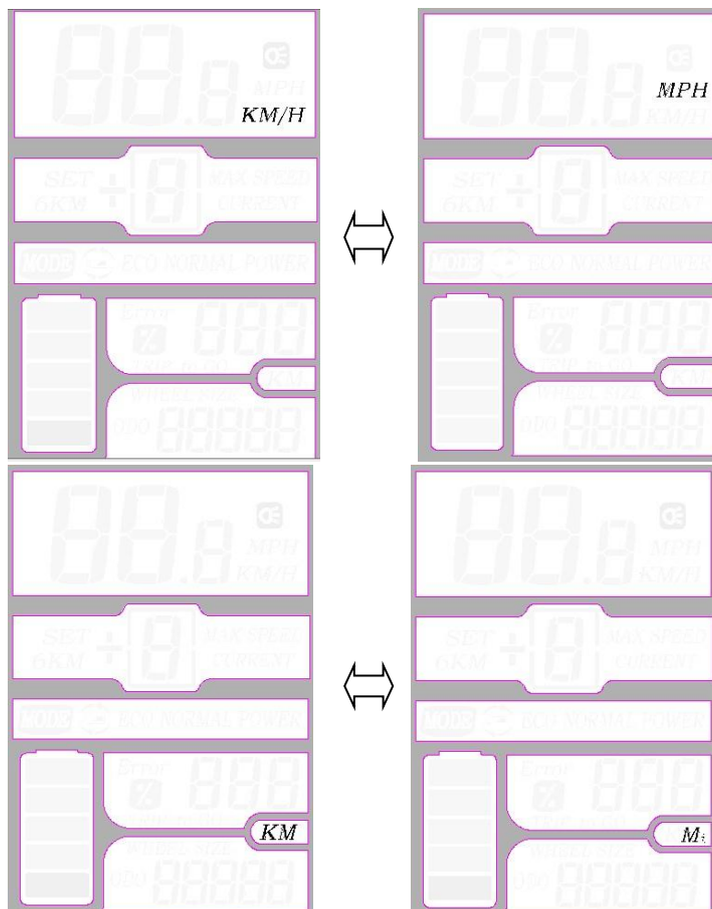
Il est montré comme ci-dessous quand le diamètre est réglé à 700C :



※ Appuyez sur haut ou bas pour choisir le diamètre de la roue, appuyez sur SET pour enregistrer le réglage actuel et quitter le mode de réglage.

3、KM/H, commutation mph

Appuyez sur UP Et DOWN pendant 5 secondes pour commuter entre km/h et mph. (Afficher km/H par défaut)



4、 Version NO.

Appuyez sur **SET, DOWN** Et **UP** pendant 3 secondes pour entrer dans l'interface où le numéro de version du logiciel actuel peut être indiqué. (Cette fonctionnalité est uniquement pour le service après-vente)

※ Appuyez sur **SET** pour quitter l'interface de réglage ci-dessus.

FAQ

Q: Pourquoi l'affichage n'est pas en mesure de démarrer?

A: Vérification du connecteur entre le faisceau de câblage d'affichage et le contrôleur.

Q: Comment traiter le code d'erreur?

A: Trouvez le problème correspondant selon le code d'erreur. Si vous n'avez pas réussi à manipuler par vous-même, fixez-le au centre de maintenance.

Assurance de la qualité et portée de garantie

Garantie

- 1、 Sous garantie, notre compagnie assumera la responsabilité de fournir la garantie limitée à tout défaut causé par la qualité du produit dans l'utilisation normale.
- 2、 La période de garantie dure 12 mois depuis la date d'achat.

Autres Articles

Les éléments suivants n'appartiennent pas à la portée de la garantie

- 1、 Démontage ou modification sans autorisation.
- 2、 Le mauvais fonctionnement ou les dommages causés par une mauvaise installation et le débogage par les utilisateurs ou la tierce partie.
- 3、 Shell Scratch ou bris après avoir quitté l'usine.
- 4、 Câblage égratigner ou bris.
- 5、 Dysfonctionnement ou dommages causés par la force majorée (incendie, tremblement de terre, etc.) ou catastrophes naturelles (allégement etc.)
- 6、 Au-delà Période de garantie.

Définition du code d'erreur

Le code d'erreur correspondant est indiqué pour indiquer le dysfonctionnement :

Code d'erreur	Définition
2	Anomalie actuelle ou dommages de MOS
3	Moteur Bloqué
4	Basse tension
5	Anomalie des freins (post)
6	La salle du moteur Anomalie
7	Anomalie de la manette des gaz
8	358 Erreur
9	Surtension (>45V)
10	Anomalie de communication de contrôleur
15	Anomalie de communication de panneau

Table 1