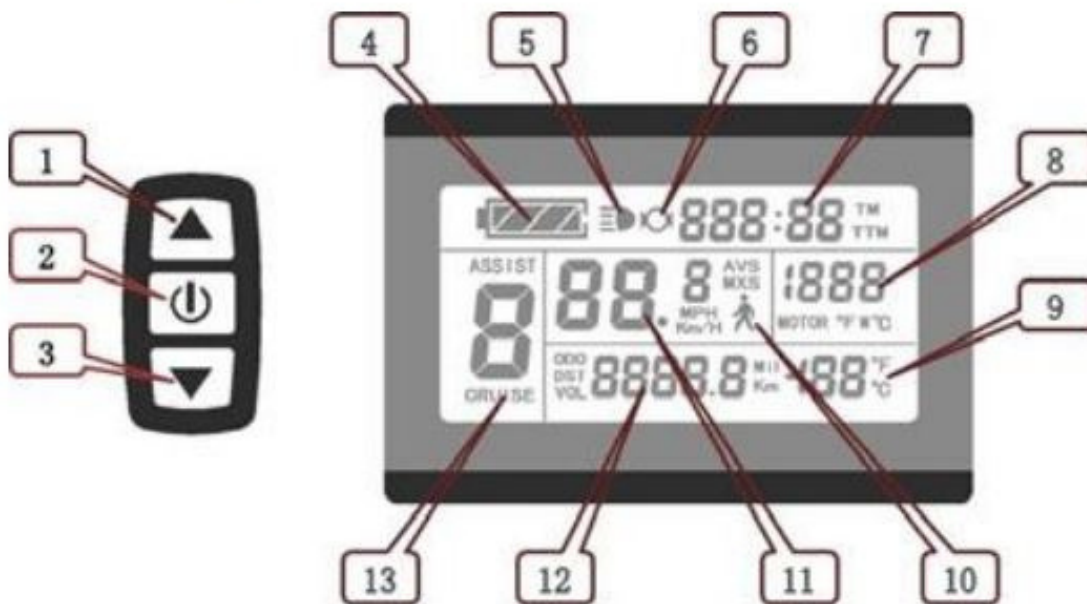











Notice d'utilisation console LCD3




1. Fonctions et affichage



1		Bouton HAUT	10		Assistance 6 km/h	
2		Bouton SELECT	11	Km/h	Vitesse (métrique)	
3		Bouton BAS		MPH	Vitesse (impérial)	
4		Capacité batterie		MXS	Vitesse maxi	
5		Eclairage		AVS	Vitesse moyenne	
6		Témoin de frein		Km	Distance parcourue (métrique)	
7	TM	Temps de parcours partiel	12	Mil	Distance parcourue (impérial)	
	TTM	Temps de parcours total		DST	Distance parcours partiel	
8	MOTOR W	Puissance moteur		13	ODO	Distance parcours totale
	MOTOR °C	Température moteur °C			VOL	Tension batterie
	MOTOR °F	Température moteur °F	ASSIST		Niveau assistance	
9	°C	Température ambiante °C		CRUISE	Fonction cruise	
	°F	Température ambiante °F				

2. Fonctionnement

2.1 Marche / Arrêt

Maintenez le bouton  enfoncé environ deux secondes pour allumer l'alimentation, et maintenez la touche appuyée environ deux secondes pour éteindre l'alimentation.

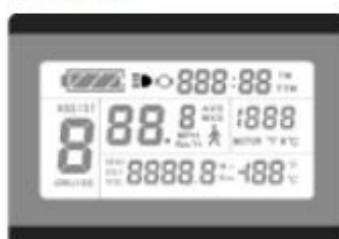
Lorsque le moteur n'est pas utilisé pendant 5 minutes consécutives, il s'éteint automatiquement.


2.2 Affichage niveau 1



Appuyez sur le bouton  pour allumer la console.

2.2.1 Rétroéclairage



Appuyez longuement sur  pour allumer ou éteindre le rétroéclairage de l'écran LCD (et les feux de signalisation si vélo équipé).

2.2.2 Réglage du niveau d'assistance (ASSIST)



Appuyez brièvement sur les touches ▲ ou ▼ pour changer le niveau d'assistance entre 0 et 5. Le niveau 1 correspond à l'assistance moteur minimale, le 5 à l'assistance maximale. Au niveau 0 vous n'avez aucune assistance moteur.

A chaque démarrage de la console, le dernier niveau utilisé avant arrêt est sélectionné.

2.2.3 Fonction 'Cruise'



Quand votre vitesse est supérieure à 10 km/h, un appui long sur la touche ▼ active la fonction Cruise : un 'C' s'affiche sur le niveau d'assistance, et le moteur cherchera à garder la vitesse affichée au moment de l'appui sur la touche, sans que vous ayez besoin de pédaler.

Un appui sur n'importe quelle touche ou une action sur les freins (si votre vélo est équipé de capteurs de freinage)

désactivera la fonction.

Soyez très prudents avec cette fonction !

2.2.4 Fonction assistance piéton 6 km/h



Appuyez et maintenez appuyé le bouton ▼ quand votre vélo est à moins de 6 km/h, le moteur s'activera et fera avancer le vélo à environ 6 km/h. Lachez le bouton et la fonction s'arrête.

Utilisez cette fonction pour pousser votre vélo quand vous êtes à côté, ou pour vous aider en démarrage en côte.

2.2.5 Indication de la capacité de la batterie



La console permet de connaître l'état de charge de la batterie. Lorsque la capacité de la batterie est supérieure à 70%, les quatre segments de la batterie sont allumés. Au fur et à mesure de la baisse de capacité de la batterie, les quatre segments s'éteignent les uns après les autres. Lorsque la capacité est inférieure à 15%, les quatre segments sont éteints. Si vous continuez à utiliser le vélo,

le contrôleur se mettra en protection tension basse : le symbole batterie clignotera et il n'y aura plus d'assistance moteur.

2.2.6 Affichage et remise à zéro des compteurs parcours partiel



compteurs ne seront pas effacés.

Allumez la console et attendez 5 secondes, puis appuyez en même temps sur les touches ▲ et ▼, le temps de parcours partiel (TM) et la distance de parcours partiel (DST) clignotent. Appuyez sur le bouton ⏻, le contenu des deux compteurs est remis à zéro. Si vous ne souhaitez pas faire de remise à zéro, attendez 5 secondes et il retournera automatiquement à l'affichage standard, les

2.3 Affichage niveau 2



interne du moteur (MOTOR °C) si équipé de capteur de température.

Appuyez brièvement sur le bouton ⏻ pour passer de l'affichage niveau 1 à l'affichage niveau 2.

Sans appui sur aucune touche, l'affichage retourne automatiquement sur le niveau 1 après 5 secondes.

Sur ce niveau 2, l'affichage représente le temps de parcours total (TTM), la distance de parcours totale (ODO), la vitesse moyenne du parcours (AVS) ainsi que la température

2.4 Affichage niveau 3



retourner à l'affichage de niveau 1.

Appuyez sur brièvement sur le bouton ⏻ pour passer de l'affichage niveau 2 à l'affichage niveau 3.

Sans appui sur aucune touche, l'affichage retourne automatiquement sur le niveau 1 après 5 secondes.

Sur ce niveau 3, l'affichage représente la vitesse maximale (MXS) ainsi que la tension de la batterie (VOL).

Un nouvel appui bref sur le bouton ⏻ permet de