



Cyrusher

ECRAN DE CONTRÔLE -XF800

PROCEDURES DE DEMARRAGE

Une fois le vélo assemblé, suivez la procédure de mise en marche.

- 1) Testez le verrouillage de la batterie : Une fois la batterie verrouillée grâce à la clef, positionnez le bouton rouge sur la position 1 et assurez vous que vous ne pouvez plus enlever la batterie de son emplacement.
- 2) Pour allumer l'écran LCD, appuyer pendant 3 secondes sur le bouton central de manette de contrôle situé sur le guidon à gauche et composé de trois boutons poussoir.
- 3) Sélectionnez votre PAS (niveau d'assistance électrique) : 0-5 niveaux en jouant sur les flèches du haut et du bas.

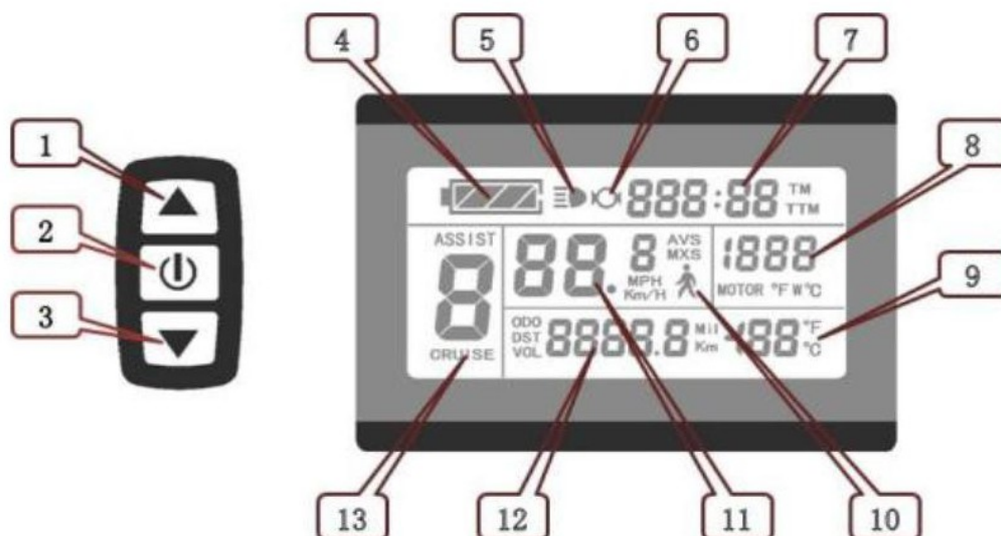
Le niveau 1 correspond au niveau d'assistance électrique le plus faible.

Le niveau 5 correspond au niveau d'assistance électrique le plus puissant.

Le niveau 0 correspond à la désactivation de l'assistance électrique

- 4) Pour allumer les feux avant, maintenez longuement appuyée la flèche du haut .
- 5) Avant de conduire, équipez-vous bien du matériel de protection nécessaire (Casque, gant...). Apprenez à vous familiariser avec le vélo avant de vous lancer.

ECRAN LCD FONCTIONS



1	Fleche du haut
2	Bouton poussoir et marche/arret
3	Fleche du bas
4	Indicateur de niveau d'energie
5	Feux avant
6	Freins
7	TM Chronomètre pour trajet
	TTM Chronomètre total
8	Température du moteur en Celsius
	Température du moteur en Fahrenheit
9	Unité de la Température ambiante C°
	Unité de la température ambiante F°
10	Mode piéton (6km/h)
11	Km/h vitesse instantanée
	MPH vitesse instantanée
	MXS Vitesse Maximale

	AVS Vitesse Moyenne
12	Unité du Compteur kilométrique KM
	Unité du Compteur kilométrique MILES
	DST compteur kilométrique par trajet
	ODO Compteur kilométrique total
	VOL Voltage de la batterie
13	ASSIST => PAS
	CRUISE => fonction CRUISE

OPERATIONS ET AFFICHAGE

1-ON/OFF

Pour démarrer l'écran LCD, maintenez appuyer le bouton central de l'unité de commande (guidon gauche).
L'écran LCD s'éteint lorsqu'il n'est pas utilisé pendant au moins 5 secondes.

2-AFFICHAGE N°1

Vous rentrez directement dans l'affichage n°1 lorsque vous allumez votre écran LCD

2A-Allumage des feux avant

Maintenez appuyé longuement la flèche du haut. Faites de même pour éteindre les feux.

2B-Configuration du PAS

Appuyez brièvement sur la flèche du haut et du bas et sélectionnez le PAS souhaité en jouant avec les flèches.

1=> Assistance électrique peu puissante

2=> Assistance électrique la plus puissante

0=> pas d'assistance électrique

2C- Mode piéton

Maintenez appuyé la flèche du bas, l'icône du piéton clignote et le vélo avance à une vitesse de 6km/h.

Vous pouvez marcher à ses côtés.



3 -AFFICHAGE n°2

Appuyez brièvement sur le bouton central en affichage 1 pour rentrer dans l'affiche n°2.

Durant la conduite, très rapidement (après 5 secondes) l'affichage n°1 revient automatiquement.

Il donne des informations sur la puissance du moteur « MOTOR W »

4-AFFICHAGE n°3

Appuyez brièvement sur le bouton central en affichage 2 pour rentrer dans l'affiche n°3.

Il donne des informations sur la vitesse maximale.

Durant la conduite, l'affichage de la vitesse maximale (MXS) est remplacé par la vitesse instantanée (KM/H)

5- RETOUR AFFICHAGE n°1

Lorsque vous êtes dans l'affichage n°3, appuyez brièvement sur le bouton central pour retourner à l'affichage n°1.

6A-Codes erreur

Des codes erreur peuvent apparaître et signaler un événement électrique.

- 01_info poignée d'accélérateur en défaut
- 03_info Moteur en défaut
- 04_info Capteur de mouvement en défaut
- 05_info Capteur de vitesse en défaut

6B- Alarme Température moteur

Quand le moteur surchauffe, l'icône « MOTOR °C » clignote.

CONFIGURATION

1- Configuration de la vitesse maximale

Allumez votre écran LCD et appuyez simultanément sur la flèche du haut et du bas dans les 5 secondes après l'allumage. Les icônes KM/H et MXS clignotent. Jouez avec les flèches pour configurer la vitesse maximale.

Validez en appuyant sur le bouton central. Il vous amène à la configuration suivante.

2-Configuration du diamètre du pneu.

Une fois la vitesse maximale configurée, le paramètre suivant est le diamètre des pneus.

6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,700,28 inch.

Sélectionnez et validez en appuyant sur le bouton central qui vous emmène sur le paramètre suivant à configurer.

3-Configuration les unités de vitesse/ température

Une fois la configuration du diamètre du pneu effectué, le paramètre suivant est le choix du système de mesure (américain ou européen).

KM/H ou MPH

Km ou Mil

°C ou °F

4. Retour à l'affichage n°1

Une fois la configuration du système de mesure effectué, tous les paramètres à configurer ont été configurés. les icônes « km/h » et « km » arrêtent de clignoter.

Appuyez sur le bouton central pour revenir au premier paramètre (MXS) ou appuyez longuement sur le bouton central pour sauvegarder les configurations et retourner à l'affichage n°1.

Pour toute question , Contactez CYRUSHER FRANCE :

0428770980

<https://cyrusher.fr/pages/contact-us>