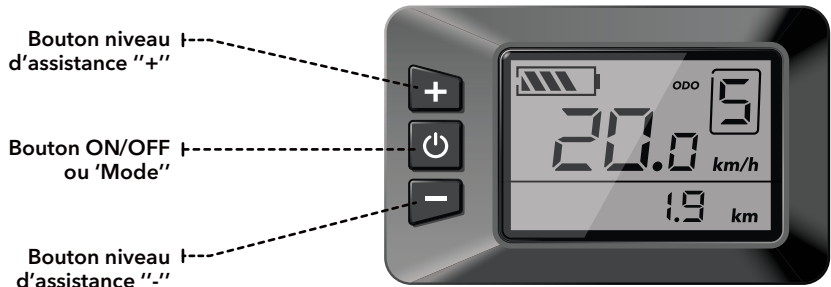




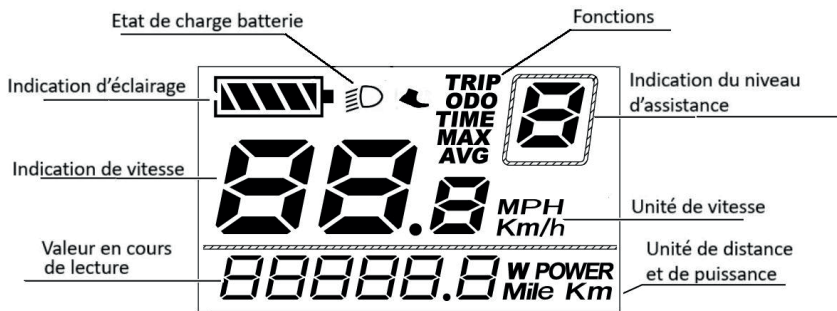
NOTICE D'UTILISATION
AFFICHEUR LCD 21C

AFFICHEUR LCD 21C

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES DE L’AFFICHEUR



PRÉSENTATION DE L’AFFICHEUR



FONCTIONNEMENT DE L’AFFICHEUR

1. MARCHE/ARRET

Allumer la batterie (Voir mise en route batterie)

Appuyer sur le bouton **ON/OFF** deux secondes pour allumer l'afficheur. Appuyer de nouveau pendant deux secondes pour éteindre l'afficheur.

Quand le moteur est arrêté et l'afficheur inutilisé pendant 5 minutes, celui-ci va s'éteindre automatiquement.

2. NIVEAU D'ASSISTANCE AU PÉDALAGE

Appuyer sur le bouton "+" ou "-" pour sélectionner le niveau d'assistance souhaité. Il y a 6 modes : 0/1/2/3/4/5. Le niveau par défaut à l'allumage est le niveau 1. Le niveau 0 n'utilise pas d'assistance électrique.



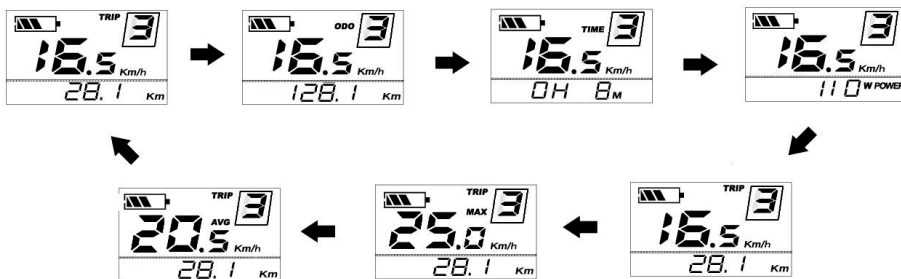
Niveau d'assistance "3"

3. LES FONCTIONS

Cet afficheur indique :


Vitesse instantanée / Vitesse moyenne / Vitesse maximale / Temps / Distance / Kilométrage total / Puissance moteur / Assistance à la marche

Cliquez brièvement sur le bouton "Mode" lorsque l'afficheur est allumé afin de passer d'un mode à l'autre comme ci-dessous :





4. ASSISTANCE 6KM/H À LA MARCHÉ

Appuyez deux secondes sur le bouton "-", le vélo va passer en mode assistance à la marche.

Quand le voyant  s'affiche, lâchez le bouton "-" pour quitter le mode assistance.

5. FONCTION ÉCLAIRAGE (uniquement si votre VAE est équipé d'un éclairage relié à la batterie)

Appuyez une seconde sur le bouton "+", l'éclairage s'allume. L'icône de l'éclairage  apparaît sur l'interface. Appuyer une seconde sur le bouton "+" afin d'éteindre l'éclairage. L'icône de l'éclairage  disparaît de l'interface.

6. MISE À ZÉRO DE L'AFFICHEUR

Une fois l'afficheur allumé, appuyez 5 secondes simultanément sur les bouton "+" et "-", vous allez supprimer la distance parcourue (TRIP), le temps du parcours (TIME), la vitesse moyenne (AVG) et la vitesse maximale (MAX).

7. AFFICHAGE DE L'ÉTAT DE CHARGE

L'afficheur affiche l'état de charge de la batterie avec au maximum 5 segments. Ils s'affichent selon les pourcentages suivants :



- 5 segments : 100% - 81%
- 4 segments : 80% - 51%
- 3 segments : 50% - 31%
- 2 segments : 30% - 16%
- 1 segment : 15% - 6%
- Icone batterie clignotant : 5% - 0%

9. CODES D'ERREURS

L'affichage peut alerter une panne de vélo, comme ceci :



Exemples de codes erreur :

| Code | Définition | Première vérification à effectuer |
|------|--|--|
| 11 | Sous-tension | Recharger la batterie |
| 13 | Sur température | Eteindre le vélo et laisser le moteur refroidir |
| 18 | Erreur capteur de pédalage | Vérifier les connexions du capteur de pédalage |
| 19 | Erreur de capteur de vitesse | Vérifier les connexions du moteur |
| 21 | Problème de courant | Vérifier les connexions |
| 23 | Problème phase moteur | Vérifier les connexions du moteur |
| 24 | Problème signal moteur | Vérifier les connexions du moteur |
| 30 | Problème de communication afficheur-contrôleur | Vérifier la connexion afficheur-contrôleur |
| 33 | Bouton "-" enfoncé | Relâcher le bouton "-" puis éteindre et rallumer le vélo |
| 34 | Sur-tension | Débrancher puis rebrancher votre batterie |
| 35 | Problème de communication afficheur-batterie | Vérifier les connexions |
| 36 | Problème de communication afficheur-batterie et afficheur-contrôleur | Vérifier les connexions |



Pour votre sécurité, ne pas brancher ni débrancher votre afficheur lorsque la batterie et l'afficheur sont allumés. Dans le cas où un code erreur s'affiche, nous vous conseillons de vous rendre dans un magasin afin qu'un diagnostic du vélo soit réalisé.