

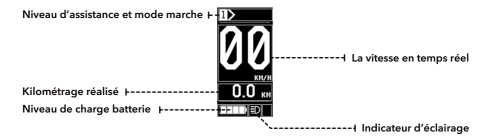
#### **ENTRETIEN ET SÉCURITÉ**

Cette notice n'inclut pas les consignes de sécurité, avertissements et conseils d'entretien. Référez-vous à la notice générale d'utilisation fournie avec votre vélo.

# NOTICE D'UTILISATION AFFICHEUR SW102-4 ANANDA

# AFFICHEUR OLED SW102

# PRÉSENTATION DE L'INTERFACE DE BASE



## **FONCTIONNEMENT**

#### 1. MARCHE / ARRET

- Allumer la batterie (Voir mise en route batterie)
- Appuyer sur le bouton 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 5 modes : 0/1/2/3/4. Le niveau par défaut à l'allumage est le niveau 1. Le niveau 0 n'utilise pas d'assistance électrique.









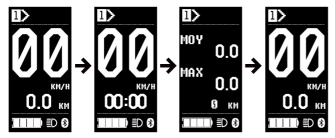


#### 3. LES FONCTIONS

Cet afficheur indique:

- Distance parcourue partielle et totale
- Temps du parcours
- Vitesse moyenne
- Vitesse maximale

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



### 4. ASSISTANCE 6KM/H À LA MARCHE



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. TRIP (distance parcourue)

# 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, appuyer 3 secondes sur le bouton  $oldsymbol{M}$ , vous allez entrer dans l'interface pour effacer les données. Appuyer brièvement sur le bouton  $oldsymbol{M}$  afin de confirmer la fenêtre, appuyer ensuite sur les boutons  $oldsymbol{v}$  ou  $oldsymbol{\Delta}$  afin de choisir l'item que vous souhaitez.

Appuyer de nouveau sur le bouton **M** pour supprimer la distance parcourue / totale (TRIP), le temps du parcours (TIME), la vitesse moyenne (AVG) et la vitesse maximale (MAX),

ensuite retournez à l'interface d'opération. L'affichage retourne automatiquement à l'interface générale si aucune opération n'est réalisée dans les 5 secondes.







#### 7. AFFICHAGE DE L'ETAT DE CHARGE

L'afficheur affiche l'état de charge de la batterie avec au maximum 5 segments

Ils s'affichent selon les pourcentages suivant :

5 segments : 100% - 85% | 4 segments : 84% - 65% | 3 segments : 64% - 45%

2 segments : 44% - 25% | 1 segment : 24% - 16% | 1 segment clignotant : 15% - 0%

#### 8. COMPORTEMENT EN FIN DE CHARGE BATTERIE

Autour de 10% de charge batterie, le moteur se met dans un mode de sécurité à la fois pour le moteur et la batterie.

Dans ce mode, il ne délivre plus de puissance et ce jusqu'à la batterie ait 0% de charge.



Lorsque la batterie a 0% de charge, son voyant clignote en rouge. Ne tardez alors pas pour la recharger.

#### 9. CODES D'ERREURS

L'affichage peut alerter une panne de vélo avec un code. Voici des exemples de codes erreur :



Code	ltem	Méthodes de vérification
07	Protection contre les surtensions	Vérifier le voltage de la batterie
08	Défaillance du fil de signalisation du moteur	Vérifier le moteur
09	Défaillance du fil de phase de moteur	Vérifier le moteur
11	Défaillance capteur de température du contrôleur	Vérifier le contrôleur
12	Défaillance du capteur de courant	Vérifier le contrôleur
13	Défaillance de la température de la batterie	Vérifier la batterie
14	Défaillance de la température du moteur	Vérifier le moteur
21	Défaillance du capteur de vitesse	Vérifier la position du capteur de vitesse
22	Défaillance de la communication BMS	Vérifier la batterie
30	Echec de communication	Vérifier le connecteur du contrôleur



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.

**4** C9987631