

NOTICE D'INSTALLATION - ÉCRAN PÉDALIER -

Vous venez de recevoir votre kit et l'équipe Annad vous remercie de votre confiance ! Voici la notice d'installation et d'utilisation concernant l'écran de contrôle Pédalier vous permettant de régler le niveau de puissance de votre moteur électrique.



Spécificités techniques :

- **Ecran** VLCD12
- **Compatible** batteries 24V/33V/36V
- **Dimensions de l'écran** : 63x 93 x 22 mm
- **Diamètre des anneaux écran** : 22,2 mm à 31,8mm
- **Diamètre des anneaux du bouton déporté** : 22,2mm
- **Températures de fonctionnement** : -20°C à 45°C
- **Affichage d'un code d'erreur** en cas d'erreur moteur ou d'entrée signal

*Un mot de passe peut vous être demandé pour accéder aux paramètres. Il s'agit du **5716***



A) CONTRÔLES BASIQUES




Les boutons :

- ① Augmenter l'assistance
- ② Réduire l'assistance / activer le mode "marche à côté"
- ③ Basculer le mode d'affichage
- ④ On/ OFF

B) INTERFACE PRINCIPALE ET OPÉRATIONS BASIQUES


Allumer et éteindre

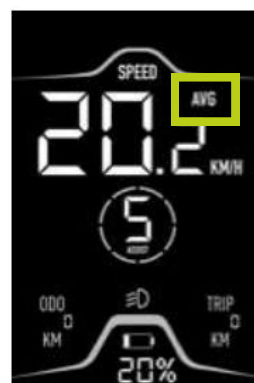
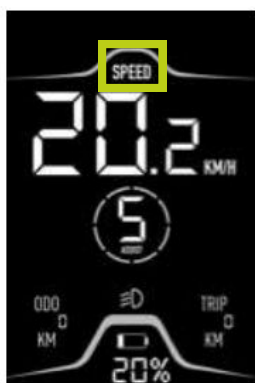
Pressez le bouton  pendant 1 s pour allumer le display. Appuyez pendant 4s pour l'éteindre. L'écran s'éteindra automatiquement au bout de 5 min d'inactivité.



Affichage de la vitesse

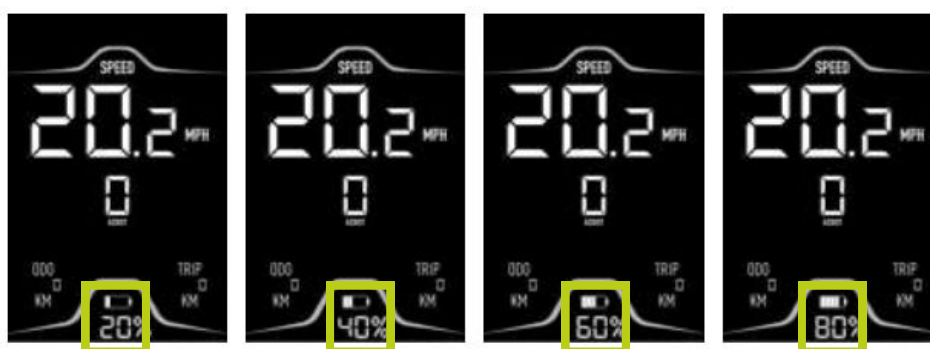
L'affichage de la vitesse de votre vélo se trouve ici

Vous pouvez changer les modes d'affichage de la vitesse (vitesse max, vitesse et vitesse moyenne) en appuyant successivement sur le bouton 





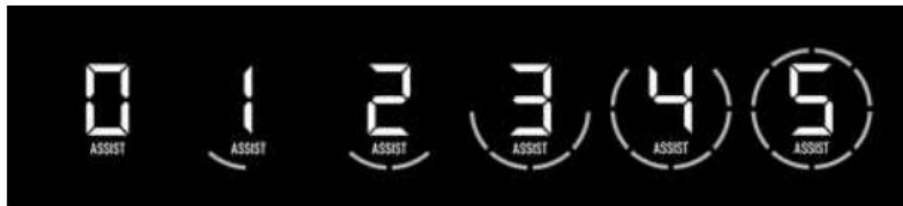
Affichage de la batterie

Cinq barrettes remplissent votre barre de batterie lorsque celle-ci est chargée au maximum. Chacune des barrettes représente environ 20% de la charge.




Régler les niveaux d'assistance



Vous pouvez augmenter ou baisser le niveau d'assistance de 1 à 5 niveaux, en agissant sur les commandes  (baisser) et  (augmenter).



Le mode “marche à côté”

Activez une aide à la poussée en restant appuyé sur le bouton . Cela ne fonctionnera que si vous avez activé un niveau d'assistance entre 1 et 5 et la vitesse ne dépassera pas 6km/h. Ce mode vous permet de bénéficier d'une aide si vous poussez votre vélo à pied dans une côte.

Remettre les données du parcours à zéro

Au démarrage, appuyez longuement sur les boutons  et  pour remettre à zéro les données de votre voyage.









C) PARAMÈTRES

**Ne pas agir sur les paramètres 2 / 4 / 6 et 7*

Accéder aux paramètres

Pressez   pendant 4s pour accéder à l'écran des paramètres. Utilisez le  bouton pour changer de paramètre.

Régler la taille de la roue (page1)



Accédez aux réglages, Vous vous retrouverez automatiquement sur ce premier paramètre. Pressez  pour confirmer votre intention d'agir sur ce réglage.


Utilisez les boutons  et  pour régler la taille de votre roue.

Appuyez sur  pour confirmer.



Choix de l'unité de vitesse (page3)

Accédez aux réglages, cliquez deux fois sur  pour parvenir sur le réglage de l'unité de vitesse. Pressez  pour confirmer votre intention de modifier ce paramètre.



Utilisez le bouton  pour passer des KM/h aux MPH (Miles)

Appuyez sur  pour confirmer.





Activer/Désactiver le mode “marche à côté” (page5)

Accédez aux réglages, cliquez quatre fois sur  pour parvenir sur le réglage de l'unité de vitesse. Pressez  pour confirmer votre intention de modifier ce paramètre.

Utilisez le bouton  pour rendre le mode disponible ou indisponible

Appuyez sur  pour confirmer.



D) CODES D'ERREUR

E 01	Aucune erreur
E 02	Problème de température
E 03	Court-circuit
E 04	Liaison écran - bouton de contrôle
E 05	Erreur moteur
E 06	Défaillance capteur de couple
E 07	Décrochage
E 08	Sous-voltage

