



NOTICE D'INSTALLATION - ÉCRAN TFT 320 -

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 TFT 320
vous permettant de régler le niveau de puissance de votre moteur électrique.

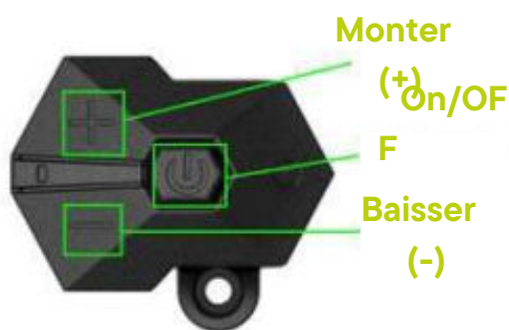
Spécificités techniques :

- **Ecran** 3,2" TFT couleur
- **Compatible** batteries 24V/33V/36V
- **Consommation** 40mA
- **Consommation max** 100mA (36V batterie, avec équipement USB en charge)
- **USB charge max** 5V 500mA
- **Températures de fonctionnement** - 20°C à +70°C
- **Informations sur la vitesse** : vitesse en temps réel, vitesse maximale et vitesse moyenne
- Sélection d'affichage de la vitesse en **kilomètres ou en miles**
- **Informations sur la batterie** : niveau de charge en volt
- **Différents niveaux de luminosité**
- **Jusqu'à 9 niveaux d'assistance** : programmez au choix 0-3/0-5 ou 0-9 niveaux d'assistance
- **Affichage de données** : kilométrage total, temps de pédalage, indicateur de puissance, heure
- **Indicateur de puissance** : puissance instantanée
- **Affichage d'un code d'erreur** en cas d'erreur moteur ou d'entrée signal





A) CONTRÔLES BASIQUES

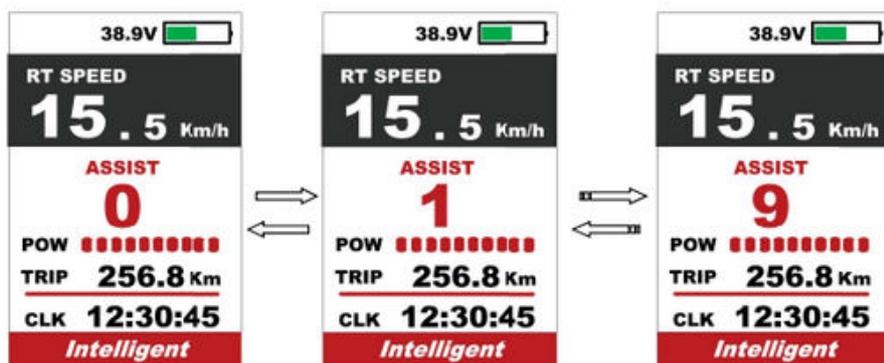


Allumer et éteindre :

Maintenir le bouton **On/OFF** pendant 1 seconde permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil. Celui-ci peut automatiquement s'éteindre lorsque vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps.

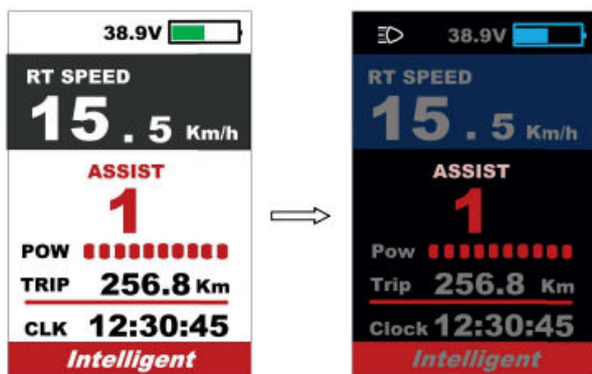
Changer le niveau d'assistance

Utiliser les boutons (+) et (-) pour régler les niveaux d'assistance.



Affichage Vitesse / Affichage kilométrique

Pour agir sur le mode d'affichage de la vitesse et de l'affichage kilométrique il faut effectuer une courte pression sur le bouton **ON/OFF**. Le mode d'affichage par défaut est la vitesse en temps réel, ce mode sera automatiquement sélectionné si vous n'effectuez aucun choix dans le 5s suivant l'action sur le bouton ON/OFF.



Affichage Jour / Nuit

Maintenir le bouton **(+)** en continu pendant 1 sec permet de changer le mode d'éclairage de votre écran.

Nettoyer les données temporaires

Appuyer simultanément sur les boutons **(+)** et **(-)** réinitialise les données temporaires (vitesse en temps réel, vitesse max, temps, trajet).



B) RÉGLER LES PARAMÈTRES

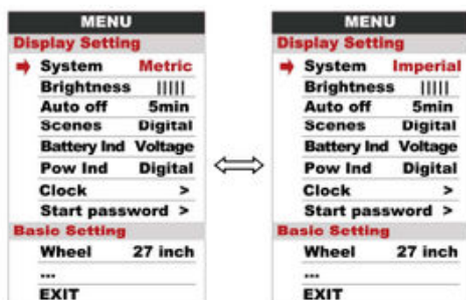
Menu des paramètres:

Deux pressions sur le bouton **ON/OFF** permettent d'accéder au menu des paramètres. Les boutons **(+)** et **(-)** permettent de modifier les paramètres.

Une nouvelle pression sur le bouton **ON/OFF** a pour effet de passer au paramètre suivant.

Pour quitter le menu des paramètres, un autre double clic sur le bouton **ON/OFF** est nécessaire.

Pour des raisons de sécurité l'appareil refusera d'afficher le menu pendant que vous roulez.



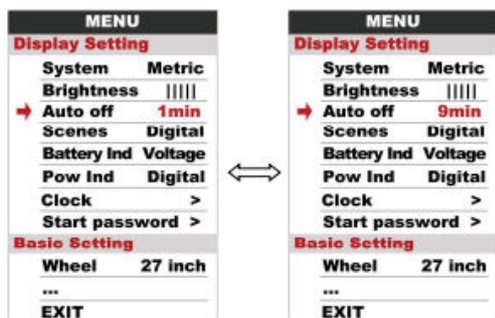
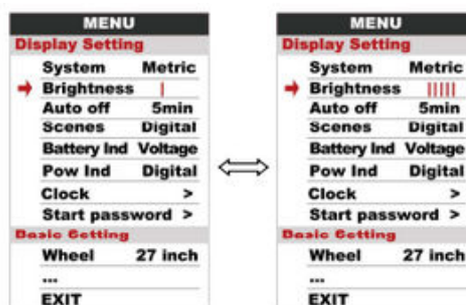
Système :

Ce paramètre permet de sélectionner l'affichage des données suivant le système métrique ou le système impérial.

Luminosité :

Réglage de la luminosité de l'appareil.

||| correspond à la luminosité maximale.

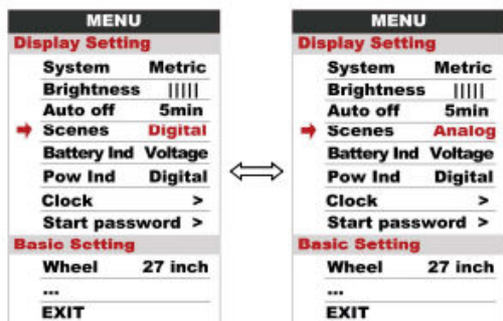


Extinction automatique :

Ce paramètre permet de choisir le délais au bout du quel l'appareil s'éteindra automatiquement sans action de votre part.



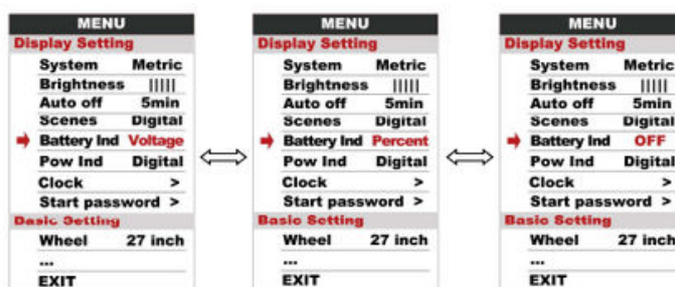
Affichage :



Permet de choisir le mode d'affichage soit Analogique avec les cadrans soit digital avec des chiffres.

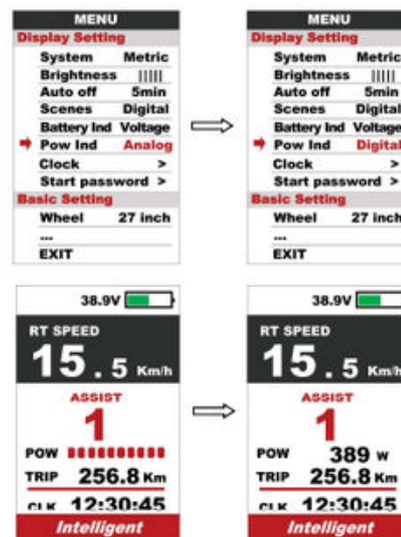
Charge de la batterie :

Permet de choisir de visualiser le niveau de charge de la batterie en Volt ou pourcent soit de le supprimer.



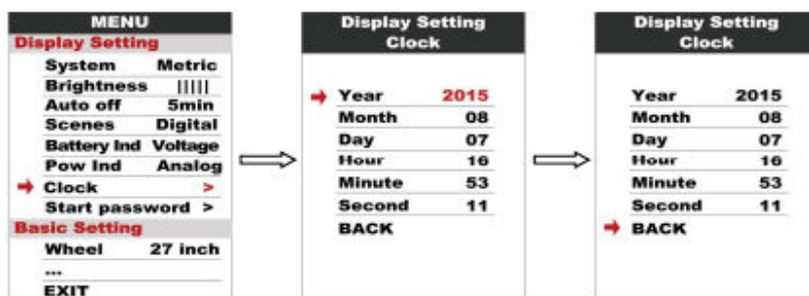
Charge de la batterie/ analogique ou digitale :

De même que "scenes" : permet de choisir le mode d'affichage de la charge batterie.



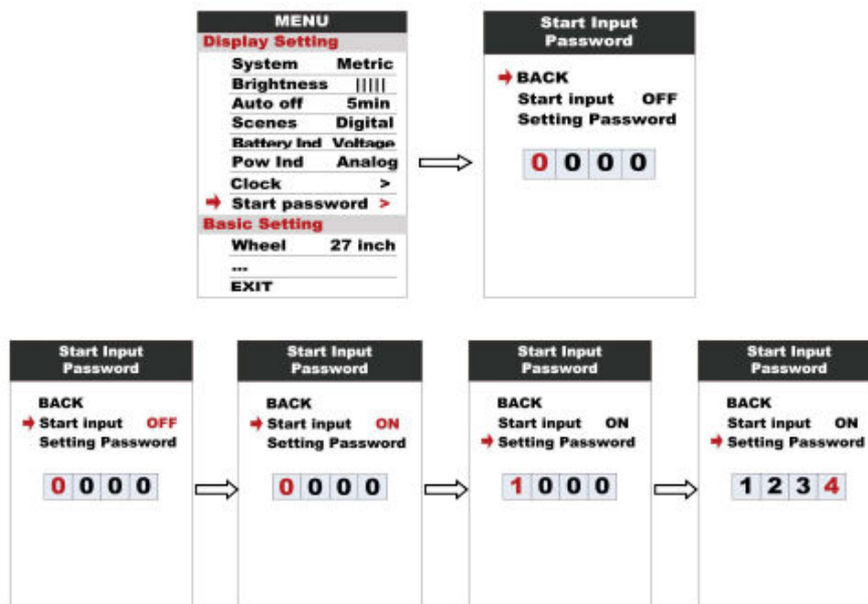
Réglages de l'heure et de la date

"Clock" permet de régler l'horloge de l'appareil.



Ajouter un mot de passe

Permet de choisir un mot de passe pour allumer votre appareil. Il faut sélectionner "Start Input > ON" pour que le mot de passe soit automatiquement demandé au démarrage.



C) PARAMÈTRES > "BASIC SETTINGS" ET "ADVANCED SETTINGS"

Informations sur vos roues

Permet de rentrer les informations relatives à la roue du vélo (diamètre de la roue, circonférence, etc). Ces informations sont importantes pour un calcul correct de la vitesse.

Informations sur la batterie

Ce paramètre correspond au voltage de votre batterie.





Advanced settings :

Cette section est certainement protégée par un mot de passe : 1919.

Elle vous permet d'accéder à plusieurs réglages :

Réglage du niveau d'assistance :

Sur 3, 5 ou 9 niveaux au choix.

Réglage de la puissance moteur :

Laisser sur 320.

Réglage de la vitesse maximum :

Cette section permet de débrider le moteur si vous avez un moteur qui vous le permet (moteur ULTRA).



Nous vous rappelons que le débridage du vélo n'est pas autorisé par la norme Française et que nous ne prendrons pas la responsabilité des éventuelles modifications apportées par les usagers en dehors de nos services



D) MONTAGE

Attention bien vérifier que le serrage n'est pas trop important pour la fixation de l'indicateur et de sa commande déportée. Il pourrait en résulter d'une casse non supportée par la garantie. Dès que le boîtier ne bouge plus stopper le serrage ! Les écrous se bloquent par eux mêmes !

