

Notice display



KT-LCD5 e-Bike Display Manuel de l'utilisateur

Chers clients, lisez cette notice avant d'utiliser votre display KT-LCD5, elle vous guidera et vous aidera pour utiliser correctement votre trottinette TROTRX.

1. ON/OFF

Appuyez sur le bouton central pour mettre la trottinette en marche. Pour éteindre la trottinette, il suffit d'appuyer une deuxième fois sur le bouton du central. Quand vous n'utilisez pas le moteur, ou que vous n'utilisez pas la trottinette pendant 5 mn consécutivement, votre display va automatiquement couper l'alimentation et mettre la trottinette en arrêt.

2. Vitesses

Appuyez sur « flèche haut » ou « flèche bas » pour choisir parmi les 5 modes de puissance. 1 est la plus petite vitesse disponible, 5 la plus élevée. A chaque fois que vous redémarrez votre trottinette, la dernière vitesse utilisée est automatiquement choisie par le display.

3. Mode piéton

En appuyant longtemps sur le bouton « flèche bas » le pictogramme « Piéton » va clignoter, votre trottinette est alors en mode « Piéton », elle ne pourra pas dépasser les 6 km/h. En ré appuyant sur le bouton « flèche bas », cette fonction s'arrête et la trottinette reprend sa vitesse initiale.

4. Codes erreurs du display

Votre Display, est prévu pour vous informer en cas de problème avec votre Trottinette, voici les codes erreurs qui correspondent

01: Erreur gâchette.

03: Erreur moteur.

04: Erreur du capteur de couple (Pbl moteur).

05: Erreur capteur de vitesse.

06: Erreur moteur ou contrôleur.

5. Remise à zéro des fonctions du display

Appuyez, en même temps, sur les boutons « haut et bas » du display. Quand l'écran clignote, appuyer sur le bouton du centre, la remise à zéro est faite.

6. Choisir les fonctions du display

Une fois allumé, les fonctions du display se gèrent directement avec le bouton du milieu, en appuyant pour sélectionner la fonction ou l'information souhaitée.

Vous pouvez appuyer sur « flèche bas et flèche haut » en même temps, les fonctions suivantes vont s'afficher :

La première est la vitesse, nous réglons par défaut la vitesse maximale en atelier sur 25 km/h, comme l'impose la législation française.

La deuxième est la taille des roues, vous validez (Bouton central) 20 ou 24 pouces.

La troisième est le choix de l'unité de mesure, Km/h ou Miles/h, vous validez (Bouton central).

Si vous continuez vous arrivez à P3, il faut que cette valeur soit validée sur 0 (Bouton central).