



## MANUAL UTILISATEUR AFFICHEUR

LES MODELES GREASER, VACAY  
(Moteur roue arrière) et OUTSIDER utilisent  
les mêmes afficheurs

# CARACTERISTIQUES PRODUIT

## 1. Nom du Product

1. Écran LCD TFT ; modèle : UKC3.

## 2. Fournisseur

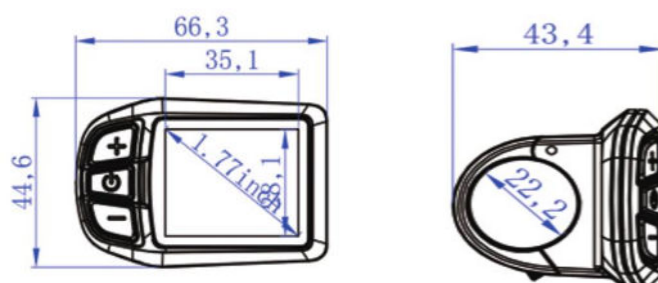
TIANJIN UKRIVER SCIENCE & TECHNOLOGIE CO., LTD

## 3. Paramètres électriques

1. Écran IPS de 1,77 pouce
2. Alimentation par batterie 24V/36V/48/52V
3. Puissance réelle de l'instrument : 1W
4. Courant fourni au contrôleur : 100mA,
5. Courant de sortie maximal au contrôleur : 300mA
6. Température opérationnelle : -20 ~ 70 °C
7. Température de stockage : -30 ~ 80 °C

## 4. Dimensions & Matériel

1. Coque de produit ABS, fenêtre transparente LCD faite d'acrylique à haute résistance, le matériel du support de produit est de la fibre de verre mélangée à du nylon.



## 5. FONCTIONNALITES

5.1 HAUTE RESOLUTION / 1.77 pouces / IPS / écran matriciel coloré.

5.2 Affichage Speed : Affichage de la vitesse en temps réel.

5.3 Kilomètre/Mile : Doit être réglé en fonction des habitudes des clients.

5.5 Réglage de la luminosité du rétroéclairage à 5 niveaux : le 1er niveau est le plus sombre, le 5ème est le plus clair.

5.6 Assistance à plusieurs niveaux : 3 niveaux /5 niveaux /6 niveaux /9 niveaux.

5.7 Indicateur de Kilomètres : Odomètre / Distance de trajet / Temps de conduite.

5.8 Indicateur de code Erreur.

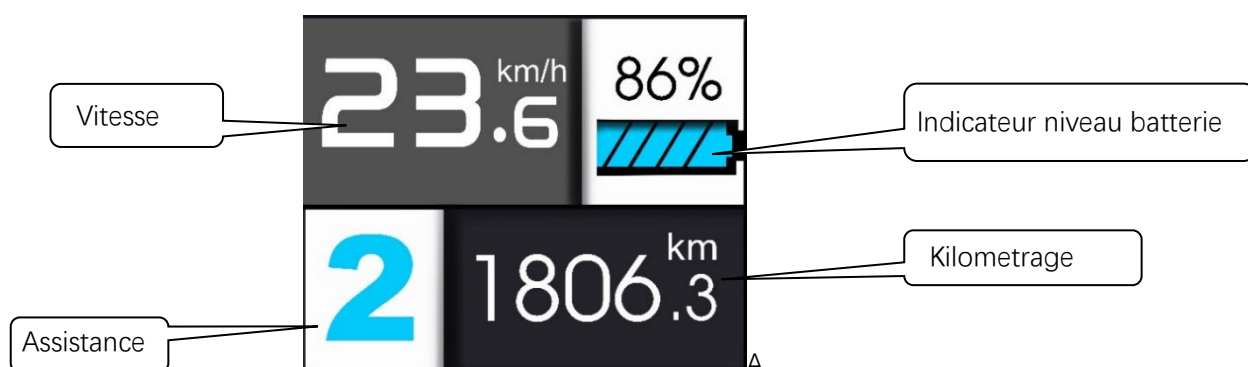
5.9 Logiciel de mise à niveau : Le logiciel peut être mis à niveau via UART protocole.

5.10 Fonction de régulation magnétique de mesure de l'acier : Le nombre d'acier magnétique de mesure de vitesse peut être réglé.

5.11 Limite de vitesse de 1 à 100 Km/h.

5.12 Courant limité de 5 à 30A.

## 6. LECTURE de l'écran TFT



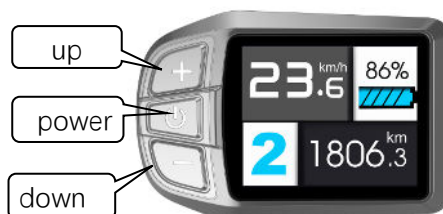
6.1 Affichage de la vitesse : Km/h ou MPH

6.2 Affichage Batterie : Les données sont affichées en pourcentage.

6.3 Assistance : 0 à 5 niveaux, P signifie 6 Km/h (mode marche)

6.4 Affichage du kilométrage : Totaliseur kilométrique

## 7. Description d'utilisation



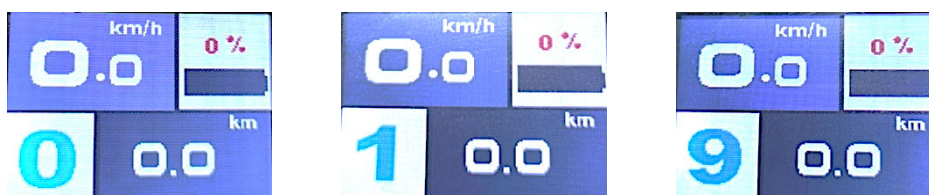
### 7.1 Mise en marche On /Off

Appuyez sur le bouton **Power** et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde pour allumer / éteindre l'écran. L'écran s'éteindra automatiquement lorsqu'il n'y a pas d'opération et de trajet pendant X minutes (X peut être configuré).

\* Si l'affichage a été défini sur le mot de passe de mise sous tension, vous devez entrer le bon mot de passe au démarrage.

### 7.2 Fonctionnement du niveau d'assistance

Appuyez sur le bouton PLUS / MOINS pour changer le niveau d'assistance. Le niveau d'assistance le plus élevé est 5, 0 pour le neutre. Les quantités de niveau d'assistance peuvent être ajustées en fonction des exigences du client.

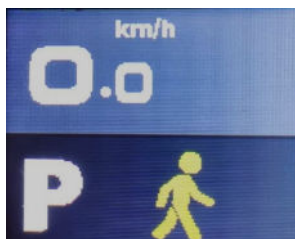


### 7.3 Mise en marche de l'éclairage

Appuyez sur le bouton PLUS et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour allumer le phare. Appuyez à nouveau sur le bouton PLUS et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour l'éteindre

#### 7.4 Mode marche (6km/h)

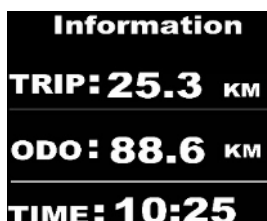
Presser et maintenir le bouton MOINS enfoncé pendant 2 secondes pour activer le mode marche, puis l'écran affichera P, lorsque vous relâchez le bouton, il sera hors du mode.



Affichage du mode marche

#### 7.5 Information

Appuyer sur le bouton **Power** pendant 1 seconde pour accéder au menu d'information, il affichera la distance du compteur kilométrique / du trajet et le temps de conduite.



Information menu

**POUR REMETTRE A ZERO VOS PARCOURS (TRIP) – APPUYER  
SIMULTANEMENT SUR LE BOUTON PLUS ET MOINS – LA REMISE A ZERO  
S'EFFECTUE**

## 8. MENU (configuration Paramètres)

Lorsque l'afficheur est allumé, appuyez deux fois sur le bouton **Power** (l'intervalle de temps doit être inférieur à 0,3 S), l'afficheur entrera dans les paramètres de réglage du menu, dans cette fonction, les utilisateurs peuvent définir les paramètres, appuyez à nouveau deux fois sur le bouton **Power** pour quitter cette fonction (l'intervalle de temps doit être dans les 0,3 S) – (Double clic !)

\* L'affichage quittera automatiquement le menu lorsqu'il n'y a pas d'opération pendant 30 secondes, en roulant (la vitesse est supérieure à 0), l'entrée dans le menu n'est pas autorisée.

## 8.1 Luminosité

Entrer dans le menu réglage des paramètres, sélectionner Brightness et ajuster à l'aide des boutons PLUS ou MOINS le niveau de luminosité qui convient.



Ajustement de la luminosité (Brightness)

## 8.2 System

Une fois dans le menu des réglages (double clic sur **Power**) utiliser les boutons PLUS et MOINS pour naviguer et faire défiler les options de réglages.

Appuyer sur le bouton **Power** pour revenir au réglage précédent  
Valeur par défaut et fonctions :

Système Unit → Métrique/Imperial

Système d'alimentation → 24V/36V/48V/52V

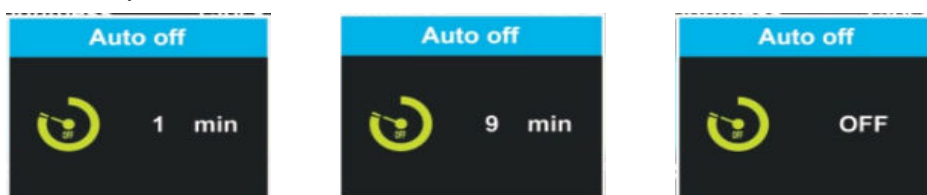
Indicateur de puissance → Pourcentage/Tension

Assistance automatique → ON/OFF

Une fois les réglages choisis, appuyer sur EXIT pour quitter le menu.

## 8.3 Auto off

Presser le BOUTON PLUS / MOINS pour changer le temps de mise hors tension automatique, de 1 à 9, le nombre représente le temps (minutes) - à l'arrêt, la valeur par défaut est 5 minutes.

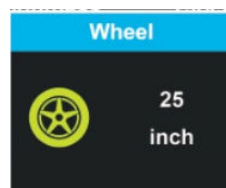
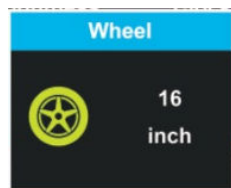


## 8.4 Wheel

Presser le bouton PLUS/ MOINS pour modifier le réglage de la roue, le diamètre de la roue en option est de :

16/18/20/22/24/26/27/27.5/28/29/30/31/32/34 pouces,

51cm ~ 255cm représentent la circonférence de la roue (cela nécessite un support de protocole).



### 8.5 Advance setting

Appuyer sur le Bouton **Power** pour entrer dans le menu des réglage avancés, entrer le mot de passe en appuyant sur le bouton PLUS / MOINS, si le mot de passe est correct, vous pouvez entrer dans le sous-menu du paramètre avancé.

**Le mot de passe à 4 chiffres est communiqué par le constructeur si besoin seulement.**

Valeurs par défaut et fonctions :

Speed limit → \*\*km/h (Limite la Vitesse maximale du velo)

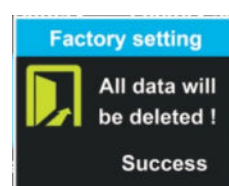
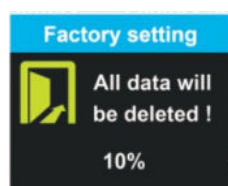
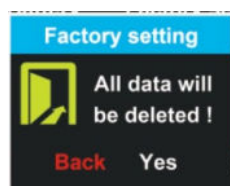
Current limit → \*\*A (Velo configure par le constructeur en usine)

Poles moteur → 1~15

Gachette 6km → Y/N (OUI/NON)

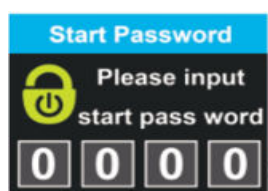
### 8.6 Factory setting

Entrer Menu des paramètres d'usine, définir OUI restaurera tous les paramètres.

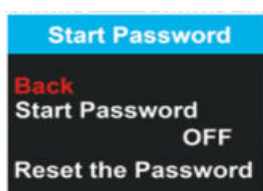


### 8.7 Password

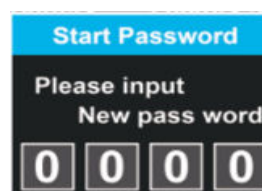
Appuyer sur le Bouton **Power** pour accéder au menu des paramètres de mot de passe. Appuyez sur le bouton PLUS / MOINS pour ajuster le mot de passe et entrer dans le menu des paramètres, choisissez Démarrer le mot de passe et choisissez Activer / Éteindre, cela signifie ouvrir / fermer le mot de passe; choisissez Réinitialiser le menu Mot de passe, il entrera dans le nouveau menu de configuration du mot de passe. Le mot de passe par défaut est '0000'.



Entrer mode de passe



Selectionner



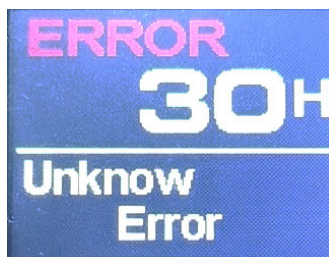
Entrer nouveau mot de passe

### 8.8 Exit

Sélectionnez Exit et appuyez sur  pour revenir au menu principal.

## 9. Error Code

UKC3 peut fournir une indication d'erreur pour la défaillance du véhicule et afficher le code d'erreur et la description de l'erreur à l'écran lorsque le défaut est détecté.



## 10. Instructions de montage

Veuillez faire attention à la valeur de couple de la vis, les dommages causés par un couple excessif ne sont pas couverts dans le cadre de la garantie.

