

Kit Arcade – Fonctions Display



1. Fonctions utilisateurs

Display Arcade : Commandes

Bouton Mode
Permet de sélectionner le niveau d'assistance : éco/ballade/sport/pas d'assistance

Pression longue:
On - Off

Rétro-éclairage

Longue pression :
Assistance 6 km/h : Permet d'obtenir une assistance électrique jusqu'à 6 km/h, sans pédaler. Idéal pour marcher à côté du vélo et pour les démarrages facilités

Bouton i
Permet de sélectionner l'info affichée : vitesse instantanée, distance parcourue, distance totale parcouru, horloge, temps de parcours et vitesse moyenne

Longue pression : Reset de la distance parcourue, du temps de parcours et de la vitesse moyenne

Temps de parcours
Vitesse moyenne
Distance parcourue
Distance totale parcourue
Horloge



Réglage de l'heure:
appuyez sur «i» jusqu'à l'affichage clignotant de l'heure. Appuyer sur «mode» pour régler les heures. Appuyer sur «i» pour accéder au réglage des minutes puis appuyer sur «mode» pour régler les minutes.

Réglage de l'unité de vitesse :
appuyez sur «i» jusqu'à l'affichage de l'unité de vitesse Appuyer sur «mode» pour choisir «km/h» ou «Mil/h»

Jauge de charge de la batterie
Témoin de panne



Niveau éco
Niveau ballade
Niveau sport
Sans assistance

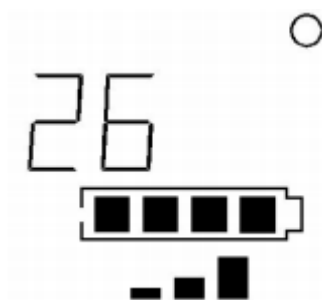
2. Fonctions spécifiques

Pour accéder aux fonctions cachées, appuyer sur les boutons  +  pendant 5 secondes depuis l'écran principal, ceci permet d'accéder aux fonctions utilisateurs et spécifiques.

Appuyer sur le bouton  pour naviguer dans le menu.


2.1. Diamètre des roues

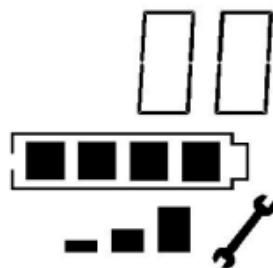
Appuyer sur le bouton  pour accéder à l'affichage du diamètre des roues, puis appuyer sur  pour sélectionner le diamètre des roues 10, 18, 20, 22, 24, 26 et 28 pouces. La valeur par défaut est 26”.



Affichage du diamètre des roues.

2.2. Affichage des codes de diagnostic


Appuyer sur le bouton  pour accéder à l'affichage des codes de diagnostic.



Affichage des codes de diagnostic.

CODE ERREUR	DESCRIPTION
02	Problème moteur
03	Problème de contrôleur
04	Erreur de la fonction d'aide au démarrage
05	Problème du capteur coupe-circuit
06	Erreur de communication (câble, batterie ou contrôleur)
08	Problème de sous-tension


2.3. Sélection du capteur de vitesse

Appuyer sur le bouton  pour accéder au menu de sélection du capteur de vitesse. La valeur par défaut est 01. La valeur du capteur de vitesse doit être 01.



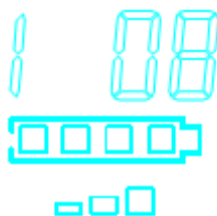
Affichage du capteur de vitesse.

2.4. Informations de la batterie

Appuyer sur le bouton  pour accéder au menu d'information de la batterie et pour naviguer dans chaque fonction.

MENU N°	N° DESCRIPTION
1	Capacité batterie
2	Nombre de charges
3	Tension batterie
4	Temps écoulé depuis la dernière charge/Temps max entre 2 charges
5	Température batterie
6	Tension de chaque cellule

2.4.1. Capacité batterie



Affichage de la capacité batterie, 08: 8Ah.

2.4.2. Nombre de charges



Affichage du nombre de charges, 08: 8 times.

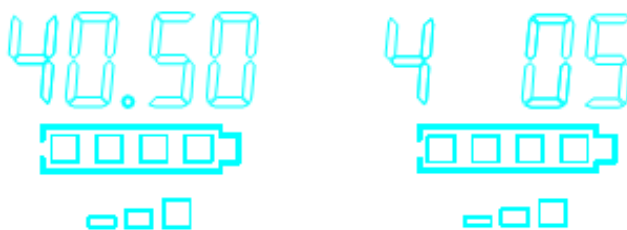
2.4.3. Tension batterie



Affichage de la tension batterie, 38: 38V.

2.4.4. Temps écoulé depuis la dernière charge/Intervalle Max

➤ Temps écoulé depuis la dernière charge



Temps écoulé depuis la dernière charge, 0,5: 0,5 jour (12heures), 05: 5 jours.

➤ Temps max entre 2 charges. Appuyer sur pour sélectionner l'un ou l'autre des affichages.



Temps max entre 2 charges, 15: 15 jours.

2.4.5. Température batterie



Température batterie, 28: 28°C.




2.4.6. Tension de chaque cellule

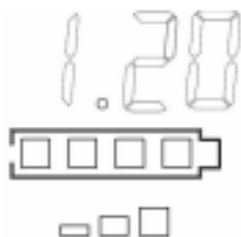
Appuyer sur  pour naviguer entre les différentes cellules.



Tension des cellules, 1: 1ère cellule, 2: 2nd cellule, A: 10^{ème} cellule, 38: 3,8V.

3. Diagnostique du capteur de couple (Arcade Easy)

Appuyer sur le bouton  pour passer en mode “sans assistance”: , appuyer pendant 3 secondes sur  accéder à l’interface de diagnostique du capteur de couple. La valeur doit être comprise entre 0,50 and 2,00, en dehors de cette plage le capteur est considéré comme défectueux. Pour sortir de ce mode, éteindre le Display.



Affichage du diagnostique du capteur de couple, la valeur doit être comprise entre 0,50 et 2,00.

- FIN DU DOCUMENT -