

Kit CITY et CITY+

Manuel d'utilisation



Chargement de la batterie

- Toujours brancher le chargeur à la batterie puis le chargeur sur la prise secteur. Le voyant du chargeur doit passer au rouge.
- Lorsque le voyant du chargeur passe au vert, la batterie est chargée.
- Toujours débrancher le chargeur de la batterie puis le chargeur de la prise secteur.

- Lorsque la température extérieure est inférieure à 0°C ou supérieure à 40°C, la batterie doit retrouver une température entre 0 et 40°C avant d'être chargée.

Retirer la batterie

- Insérez la clé dans le cylindre de serrure, poussez-la vers l'intérieur avec un peu de force, tournez-la d'abord dans le sens des aiguilles d'une montre, entendez un « clic », puis tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer la clé, le cylindre de serrure sortira, indiquant que la batterie a été déverrouillée.
- Retirez la batterie du support.
- Couvrez l'orifice de décharge sur le support avec le bouchon étanche.

Les fonctions

L'écran du kit CITY propose de **nombreuses fonctions** pour une utilisation pratique et facile.

- Jauge batterie (affiché en permanence, compris entre 100% et 0%)
- Niveaux d'assistance
- Codes erreurs

o

Les commandes

Les commandes sont situées sous l'écran de la batterie



Jauge de batterie

Bouton ON/OFF

Maintenez appuyé 3 seconde pour allumer ou éteindre



Bouton + et -

Choisissez entre les 5 niveaux d'assistances
(L00 le plus faible, L05 le plus élevé)

Codes d'erreur



Code erreur

Lorsque le système fonctionne anormalement, le code d'erreur clignote sur l'écran du couvercle de la batterie. Pour des informations spécifiques sur les défauts, veuillez-vous référer au tableau ci-dessous.

Code erreur	Description
121	Error Hall A
122	Error Hall B
123	Error Hall C
124	Problème connexion moteur
131	Phase A déconnectée
132	Phase B déconnectée
133	Phase C déconnectée
141	Erreur d'échantillonnage phase A
142	Erreur d'échantillonnage phase B
143	Erreur d'échantillonnage phase C
151	Surintensité Phase A
152	Surintensité Phase B
153	Surintensité Phase C
211	Sur-tension
212	Sous-tension
221	Protection accélérateur
222	Problème de frein
223	Protection support
224	Calage
231	Température du contrôleur : élevée
232	Température du contrôleur : critique
241	Survitesse
242	Verrouillé

Si un code erreur apparaît sur l'écran de votre kit, n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.