

# SAMEBIKE

## USER MANUAL

Model: C05 Pro



[www.gzsamebike.com](http://www.gzsamebike.com)

EN User Manual

DE Benutzerhandbuch

FR Manuel utilisateur

IT Manual dell'utente

ES Manuale de usuario

[les-velos-electriques.com](http://les-velos-electriques.com)

# SAMEBIKE

All terrain fat tire electric bicycle

---

## User Manual

**Model: C05 Pro**

Production license No. : (粵)XK16-002-01025



# Contents

<b>1 - Important warning</b>	<b>03</b>
<b>2 - Unpacking and specs</b>	<b>04</b>
<b>3 - Product components</b>	<b>05</b>
<b>4 - Method of assembly</b>	<b>06</b>
4.1 Handle Installation	06
4.2 Headlight and Fenders Installation	06
4.3 Install the front wheel	07
4.4 Saddle Installation	07
4.5 Install the vegetable basket and front headlights	08
4.6 Installing the pedal	08
4.7 Method to remove battery	08
4.8 Charging Methods	09
4.9 Folding Steps	09
<b>5 - Display Instruction</b>	<b>10</b>
5.1 LCD Display (functional instruction)	10
5.2 Button operation method of Display	11
<b>6 - Preparation before riding</b>	<b>12</b>
<b>7 - Warranty policy</b>	<b>12</b>

# 1. Important warning

- This manual include important safety performance information and service information. Please make sure you have read the following warning content before the first time you use our product.
- If you borrow your electric bicycle to other people, please let the user read this manual, it could help to decrease the risk of accident.
- Please wear a suitable and safe helmet before riding, please wear the clothes with fluorescent and reflective stripes when you ride at night. Don't exceed speed limit, it is a main reason of traffic accident, we should abide by the traffic rule, we shouldn't exceed the speed limit.
- Don't touch the charging hole on the bike, or use metal touch it, otherwise, the accident will be caused by the transient short circuit of the current.
- Zero starting, braking frequent, driving against the wind, carrying people or anything, insufficient air pressure on the tires. All of these will use much electric energy, and then reduce the endurance mileage. If you want the best endurance mileage, please do something as follows :
  - 1) Please use assist mode;
  - 2) On the premise of safety, don't brake frequently or use zero starting;
  - 3) Don't overload;
  - 4) Before riding, please check the pressure of the tire and supply enough pressure.
- Our Ebike should avoid prolonged exposure to the sun or rain, avoid storage in places with high temperature or corrosive gas, so as to avoid electroplating parts and paint surface by chemical corrosion and electrical parts damage, resulting in operational failure and accidents.
- Your current insurance business may not cover the situation you may encounter when riding an electric bike, please contact your insurance company or insurance broker for relevant consultation.
- If you use our ebike in your country, pls refer to the local laws and regulation. For example in China, riding an electric bicycle must reach the age of 16.
- Bicycles are vehicles with certain risk fact factor, please be sure to abide by the traffic rules. At the same time, when emergency braking, brake the rear wheel first, then brake the front wheel, when cycling speed is too fast. There is a danger of tipping over if you brake the front wheel suddenly, please ride carefully.
- When our bicycles leave the factory, a unified speed limit is set for the personal safety of users when riding. Certainly, you can also choose to remove the speed limit setting, but please pay attention to controlling the speed. If your riding speed exceeds our speed limit, you need to be responsible for your personal safety.

## 2. Unpacking and specs

Remove all package material, then inspect each item for any accident damage that may have occurred during shipping. You should find each of these items in your box:



**C05 Pro**



**TOOLS**

(Large wrench\*3)  
(Allen wrench\*5)  
(Screwdriver\*1)



**BATTERY CHARGER**

ITEM	SPECIFICATIONS
Model	C05 Pro
Product Dimensions	1760x620x1190(mm)
Package Dimensions	1470x280x740 (mm)
Max Load	330 lbs (150kg)
Package Weight	81 lbs (37kg)
E Bike Weight	69 lbs (31.5kg)
Max Speed	20 Mph
Battery/Charger	input 100-240V 50/60Hz AC Plug; Output 42V2A DC2.1
Pedal-Assist Mode	Approx 37-43miles (60-70 km)
Pure Electric Mode	Approx 18-22miles (30-35 km)
Max Angle of Climb	25 degrees
Charging Time	6-8 hours
Tire Pressure	According to the actual information on the tire
Bell/Horn	Electric Horn Installed
USB Charging Port	Output Voltage 5V1A
Frame Material	6061 Aluminum Alloy
IP Level	IP54

# 3. Product components

## Handlebar



## Overall View



- |                   |                  |               |             |
|-------------------|------------------|---------------|-------------|
| 1 Handlebar       | 5 Disc brake     | 9 Battery     | 13 Flywheel |
| 2 Basket          | 6 Tire           | 10 Rear Rack  | 14 Crankset |
| 3 Headlight       | 7 Folding buckle | 11 Taillights | 15 Pedal    |
| 4 Suspension Fork | 8 Saddle         | 12 Motor      |             |

# 4. Method of assembly

## 4.1 Handle Installation



Loosen the screws in the direction



Loosen the four screws and remove the handle cover



Handlebars center on stem assembly



After adjusting the angle according to personal habit, lock the handlebar screws

## 4.2 Headlight and Fenders Installation



Loosen the screws according to the direction



Put the screws into the headlight and front fender



Tighten the screws in the direction



Loosen the screws according to the direction



Put in the fender mounting bar and tighten the screws



Fix the fenders and fixing rods respectively

## 4.3 Install the front wheel



Take out the front wheel



Put the wheel into the fork



Place the caliper in the disc brake



Take out the quick-release clamp, pls pay attention to the direction of spring.



Place the quick release clamp into the front wheel clamp slot



Install quick-release nuts on the opposite side of the caliper



Tighten the quick disassembly in the direction



Press the quick release clamp firmly to ensure firm

## 4.4 Saddle Installation



Find the saddle



Loosen the folding buckle of the saddle in the direction

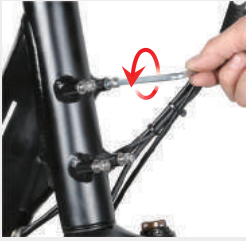


Insert the seat tube according to the direction and adjust the height



Lock the folding buckle according to the direction and fix it

## 4.5 Install the vegetable basket and front headlight



Loosen the four screws in the direction and place them aside



Place the cables together in the direction



Align the shopping basket with the screw hole and insert the screw



Tighten the screws in the direction



Unscrew the screws in the direction



Place the front headlight and screws in the correct direction



Tighten the screws in the direction



Secure the wire with a tie

## 4.6 Installing the pedal



Pay attention to the "L" and "R" marks on the pedal



Don't install pedals upside down, otherwise it will damage the thread



Tighten the right pedal "R" clockwise

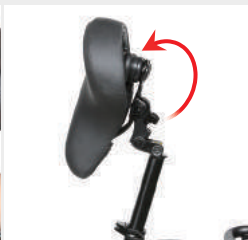


Tighten the left pedal "L" counter clockwise

## 4.7 Method to remove battery



Press the buckle of saddle firmly according to the direction



Flip the saddle according to the direction



Press the keyhole firmly in the direction of arrow 1, and turn the key in the direction of arrow 2 to open the battery lock.



Remove the battery according to the direction

## 4.8 Charging Methods



Method 1:  
Place the battery on the ebike for charging, insert the charging interface into the charging hole according to the direction.



Plug the charger into the power source to charge



Method 2:  
Take out the battery and charge it



When the power light turns red, it means it is charging.

## 4.9 Folding Steps



1 Release the folding buckle



2 Bend the ebike to both sides and fold it



3 Complete folding

# 5. Display Instruction

## 5.1 LCD Display (functional instruction)

A digital tube stopwatch that integrates multi-function displays such as gear, power, mileage, etc., The apparent size and material. The shell of the product is ABS, and the liquid crystal transparent window is imported acrylic with high hardness, whose hardness is equivalent to the tempered glass.



### ◆ The meaning and use of each key and display code



Plus/Low beam headlights  
Gear "+" button  
/Low light control button



Switch/Mode  
Switch power button  
/Mode switch button



Minus/Boost  
Gear "-" button  
/PAS button



Vehicle power gear adjustment  
When the ebike changes gears,  
there will be corresponding changes



Speed display area  
Mile/h  
KM/h



Multifunctional display area  
TRIP - Single mileage    AVG - Average speed  
ODO - Total mileage    MAX - Maximum speed



Brake tip



Disconnect

Table 1: Table of error code definitions

Error code	E02	E06	E07	E08	E09	E10
Definition	Brake failure	Battery undervoltage	Motor Hall failure	Throttle malfunction	Controller failure	Communication abnormality

## 5.2 Button operation method of Display



- ◆ 1 Key operations are divided into short press and long press. Long press and short press of key combinations are used for quick/frequent operations

For example, short press [ +/⏪ ] or [ -/⏩ ] to switch the pedal assist/pure electric while riding; short press [ ⏻/M ], switch the multi-function to display data while riding.

**Note:** Long press of a single button is mainly used to switch modes/switch states, composite key (long press) is used to set parameters. In order to reduce misoperation (short press is not used as a compound key, because it is easy to trigger by mistake) specific operation explanation:

Set/cancel 6Km/h cruise, real-time cruise, turn on and off headlights. When the ebike is stationary, press and hold [ -/⏩ ] to enter 6KM/h Cruise mode. When the ebike is riding, press and hold [ -/⏩ ] to enter real-time cruise mode. If it is currently in cruise mode, the cruise mode will be released. Long press and hold [ +/⏪ ] for 3 seconds to turn on/off the headlights. Switch the LCD display on and off. If the current display is working, long press [ ⏻/M ] 3 seconds will turn off the display, conversely will turn on the display.

- ◆ 2 Toggle the contents of the multi-function display area

Short press [ ⏻/M ] to switch the value of the multi-function display area.

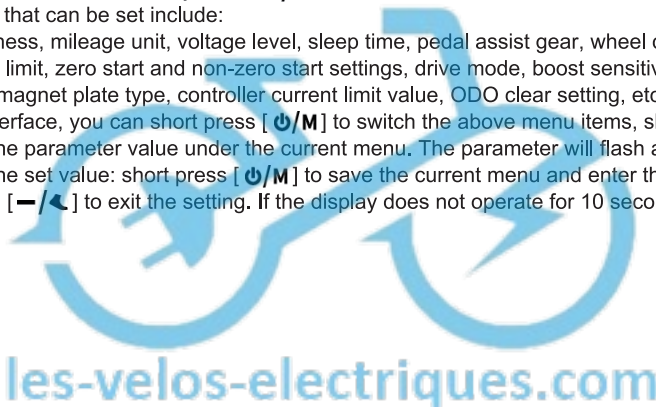
Setting parameters: Long press [ +/⏪ ] + [ -/⏩ ] to enter the parameter setting interface.

The parameters that can be set include:

Backlight brightness, mileage unit, voltage level, sleep time, pedal assist gear, wheel diameter, number of magnets, speed limit, zero start and non-zero start settings, drive mode, boost sensitivity, boost start intensity, boost magnet plate type, controller current limit value, ODO clear setting, etc.;

In the setting interface, you can short press [ ⏻/M ] to switch the above menu items, short press [ +/⏪ ], [ -/⏩ ] to set the parameter value under the current menu. The parameter will flash after modification.

After selecting the set value: short press [ ⏻/M ] to save the current menu and enter the next menu; long press [ +/⏪ ] + [ -/⏩ ] to exit the setting. If the display does not operate for 10 seconds, it will also exit the menu.



## 6. Preparation before riding

1. Before riding, please read the <User Manual> carefully. Please check whether the parts in good condition to ensure the safety of your riding.
2. Please check the status of the vehicle. Please check the brake, wheel, handlebar, folding buckle, quick release part of the electric bike to make sure the electric bike has good status.
3. Please check the electrical system :To know whether the battery power is enough. If it is not enough, you need to charge it as soon as possible.
4. Please check whether the brake system works properly. If it doesn't work properly, please stop using it, please contact the official customer service person.

## 7. Warranty policy

1. Users should operate in accordance with the product manual. In case of any performance fault caused by production quality, the company shall perform the obligations of the three guarantees in accordance with the provisions of relevant laws and regulations of the state.
2. The company is still responsible for the after-sales service of the faults beyond three guarantees and the major components in the three guarantees, but there will be a cost for repair.
3. If the battery replacement over the warranty time, our company will be supply the battery by factory price. To ensure safety and not to pollute the environment the battery must be 1:1 recycling and return to the battery manufacturer.

 **SAMEBIKE**

GUANGZHOU SAMEWAY ELECTRIC BICYCLE CO.LTD

Address:NO.1 Factory, Xiling, Huashan town, Huadu district,  
Guangzhou City, Guangdong Province, CHINA

EPAC EN 15194



MADE IN CHINA

# SAMEBIKE

Vélo électrique tout terrain à pneus larges

## Manuel de l'utilisateur

Modèle: C05 Pro

Numéro de licence de production : (粵)XK16-002-01025



[les-velos-electriques.com](http://les-velos-electriques.com)

# Contenu

**1 - Avertissement important** 27

---

**2 - Déballage et spécifications** 28

---

**3 - Composants du produit** 29

---

**4 - Méthode d'assemblage** 30

---

4.1 Installation de la poignée 30

4.2 Installation des phares et des ailes 30

4.3 Installation de la roue avant 31

4.4 Installation de la selle 31

4.5 Installation du panier à légumes et des phares avant 32

4.6 Installation de la pédale 32

4.7 Méthode pour retirer la batterie 33

4.8 Méthodes de chargement 33

4.9 Marchepieds pliants 33

**5 - Instruction d'affichage** 34

---

5.1 Écran LCD (instruction fonctionnelle) 34

5.2 Méthode d'utilisation des boutons de l'écran 35

**6 - Préparation avant de rouler** 36

---

**7 - Politique de garantie** 36

---

# 1. Avertissement important

- Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité, les performances et le service après-vente. Assurez-vous d'avoir lu les avertissements suivants avant d'utiliser notre produit pour la première fois.
- Si vous empruntez votre vélo électrique à d'autres personnes, laissez l'utilisateur lire ce manuel, cela pourrait aider à réduire le risque d'accident.
- Portez un casque adapté et sûr avant de rouler, portez des vêtements avec des bandes fluorescentes et réfléchissantes lorsque vous roulez la nuit. Ne dépassez pas la limite de vitesse, c'est l'une des principales causes d'accident de la route, nous devons respecter le code de la route, nous ne devons pas dépasser la limite de vitesse.
- Ne touchez pas l'orifice de chargement sur le vélo, ou n'utilisez pas de métal pour le toucher, sinon l'accident sera causé par le court-circuit transitoire du courant.
- Démarrage zéro, freinage fréquent, conduite contre le vent, transport de personnes ou d'objets, pression d'air insuffisante sur les pneus. Tous ces éléments consomment beaucoup d'énergie électrique et réduisent le kilométrage d'endurance. Si vous souhaitez obtenir le meilleur kilométrage d'endurance, procédez comme suit :
  - 1) veuillez utiliser le mode assistance ;
  - 2) pour des raisons de sécurité, ne freinez pas fréquemment et n'utilisez pas le démarrage à zéro ;
  - 3) Ne pas surcharger ;
  - 4) Avant de rouler, vérifiez la pression du pneu et assurez-vous qu'elle est suffisante.
- Notre vélo électrique doit éviter une exposition prolongée au soleil ou à la pluie, éviter d'être stocké dans des endroits où règnent des températures élevées ou des gaz corrosifs, afin d'éviter que les pièces en galvanoplastie et la surface peinte ne soient corrodées par des produits chimiques et que les pièces électriques ne soient endommagées, ce qui entraînerait des pannes et des accidents.
- Votre assurance actuelle peut ne pas couvrir la situation que vous pourriez rencontrer en conduisant un vélo électrique. Veuillez contacter votre compagnie d'assurance ou votre courtier d'assurance pour obtenir des conseils pertinents.
- Si vous utilisez notre vélo électrique dans votre pays, veuillez vous référer aux lois et réglementations locales. En Chine, par exemple, il faut avoir atteint l'âge de 16 ans pour conduire un vélo électrique.
- Les bicyclettes sont des véhicules qui présentent certains risques ; veuillez donc à respecter le code de la route. En même temps, lors d'un freinage d'urgence, freinez d'abord la roue arrière, puis la roue avant, lorsque la vitesse du vélo est trop élevée. Il y a un risque de basculement si vous freinez brusquement la roue avant

## 2. Déballage et spécifications

Retirez tous les éléments de l'emballage, puis inspectez chaque article pour vérifier qu'il n'a pas été endommagé par un accident survenu pendant le transport. Vous devriez trouver chacun de ces éléments dans votre boîte :



**C05 Pro**



**OUTILS**  
(grande clé\*2)  
(clé Allen\*5)  
(screwdriver\*1)

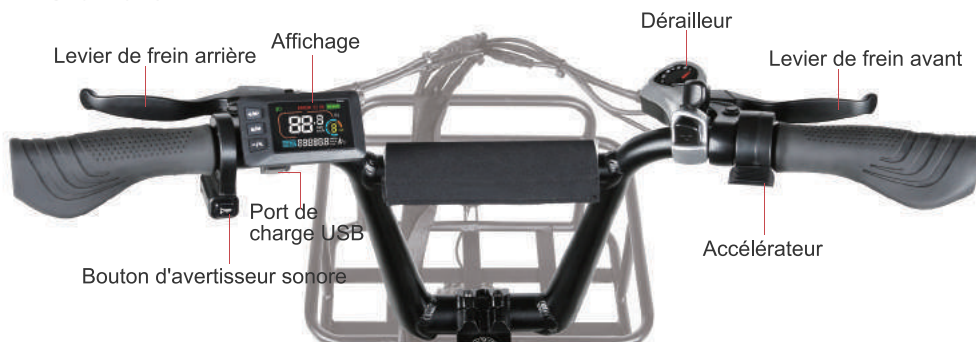


**CHARGEUR DE BATTERIE**

ITEM	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Modèle	C05 Pro
Dimensions du produit	1760x620x1190(mm)
Dimensions de l'emballage	1470x280x740 (mm)
Charge maximale	330 lbs (150kg)
Poids de l'emballage	81 lbs (37kg)
Poids du vélo	69 lbs (31.5kg)
Vitesse maximale	20 Mph
Batterie/Chargeur	Entrée 100-240V 50/60Hz AC Plug ; Sortie42V2A DC2.1
Mode d'assistance au pédalage	Environ 37-43miles (60-70 km)
Mode électrique pur	Environ 18-22miles (30-35 km)
Angle de montée maximal	25 degrés
Temps de charge	6-8 degrés
Pression des pneus	Selon les informations figurant sur le pneu
Cloche/Corne	Installation d'un klaxon électrique
Port de charge USB	Tension de sortie 5V1A
Matériau du cadre	Alliage d'aluminium 6061
Niveau IP	IP54

# 3. Composants du produit

## Guidon



## Vue d'ensemble



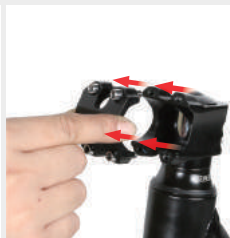
- |                        |                     |                          |                      |
|------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 Guidon               | 5 Frein à disque    | 9 Batterie               | 13 Volant d'inertie  |
| 2 Panier               | 6 Pneu              | 10 Porte-bagages arrière | 14 Jeu de manivelles |
| 3 Phare                | 7 Boucle déployante | 11 Feux arrière          | 15 Pédale            |
| 4 Fourche à suspension | 8 Selle             | 12 Moteur                |                      |

## 4. Méthode d'assemblage

### 4.1 Installation de la poignée



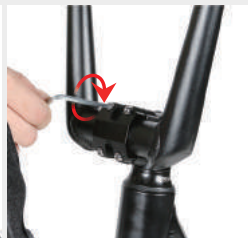
Desserrer les vis dans le sens



Desserrez les quatre vis et retirez le couvercle de la poignée.



Guidon centré sur la potence

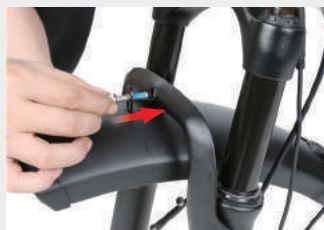


Après avoir réglé l'angle en fonction des habitudes personnelles, bloquez les vis du guidon.

### 4.2 Installation des phares et des ailes



Desserrer les vis en suivant le sens



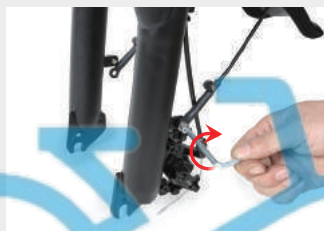
Placer les vis dans le phare et l'aile avant.



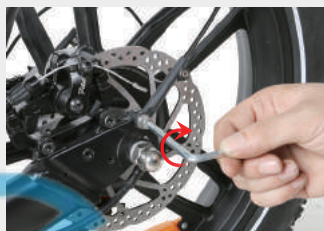
Serrer les vis dans le sens



Desserrer les vis en suivant le sens



Mettre en place la barre de montage de l'aile et serrer les vis.

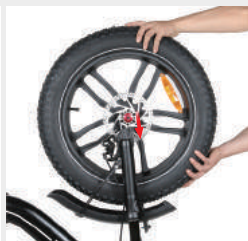


Fixer les ailes et les tiges de fixation respectivement

## 4.3 Installation de la roue avant



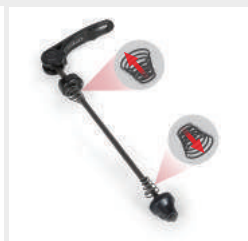
Démonter la roue avant



Mettre la roue dans la fourche



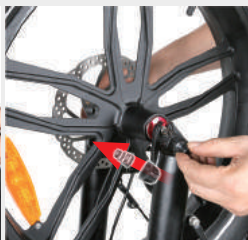
Placer l'étrier dans le frein à disque



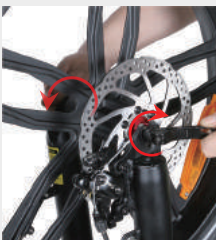
Retirer le collier de serrage rapide en faisant attention à la direction du ressort.



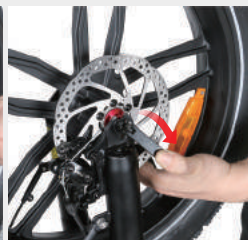
Placer le collier de serrage rapide dans la fente du collier de serrage de la roue avant.



Installer les écrous à dégagement rapide sur le côté opposé de l'étrier.



Serrer le démontage rapide dans le sens des aiguilles d'une montre.



Appuyer fermement sur la pince à dégagement rapide pour assurer la fermeté de la fermeture.

## 4.4 Installation de la selle



Trouver la selle



Desserrer la boucle de la selle dans le sens des aiguilles d'une montre.

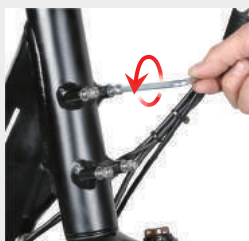


Insérer le tube de selle en respectant le sens et régler la hauteur.



Verrouiller la boucle déployante selon le sens et la fixer

## 4.5 Installation du panier à légumes et des phares avant



Desserrer les quatre vis dans le sens et les mettre de côté.



Placer les câbles ensemble dans le sens



Alignez le panier avec le trou de la vis et insérez la vis.



Serrer les vis dans le sens



Dévisser les vis dans le sens



Placer les phares avant et les vis dans la bonne direction.



Serrer les vis dans le sens



Fixer le fil à l'aide d'un lien

## 4.6 Installation de la pédale



Faites attention aux marques "L" et "R" sur la pédale.



N'installez pas les pédales à l'envers, cela endommagerait le filetage.



Serrer la pédale droite "R" dans le sens des aiguilles d'une montre



Serrer la pédale gauche "L" dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

## 4.7 Méthode pour retirer la batterie



Appuyez fermement sur la boucle de la selle en respectant le sens.



Retourner la selle dans le sens indiqué



Appuyez fermement sur le trou de serrure dans le sens de la flèche 1 et tournez la clé dans le sens de la flèche 2 pour ouvrir le verrou de la batterie.



Retirez la batterie en suivant le sens

## 4.8 Méthodes de chargement



Méthode 1 : Placez la batterie sur le vélo électrique pour la charger, insérez l'interface de chargement dans l'orifice de chargement en respectant le sens



Branchez le chargeur sur la source d'alimentation pour le charger



Méthode 2 : Retirer la batterie et la charger



Lorsque le voyant d'alimentation devient rouge, cela signifie que l'appareil est en cours de chargement.

## 4.9 Marchepieds pliants



1 Desserrer la boucle pliante



2 Pliez le vélo électrique des deux côtés et pliez-le.

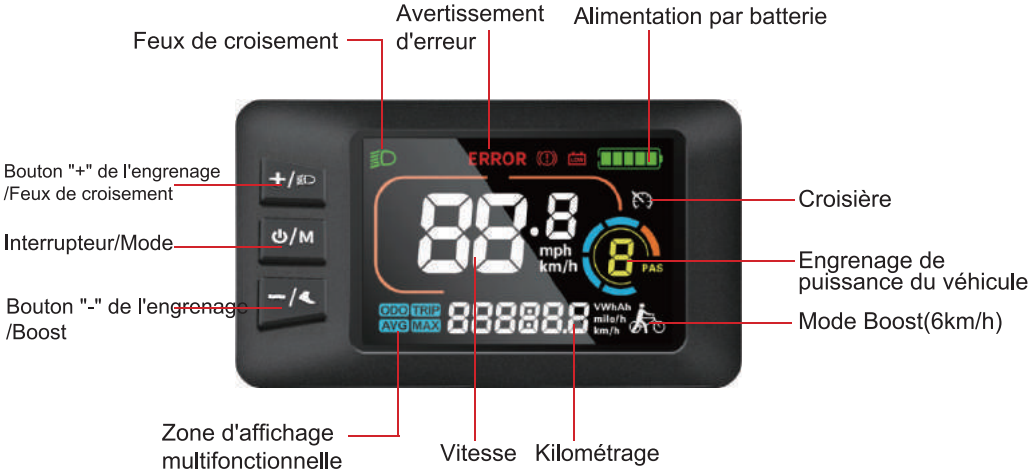


3 Pliage complet

# 5. Instruction d'affichage

## 5.1 Écran LCD (instruction fonctionnelle)

Chronomètre numérique à tube qui intègre des affichages multifonctions tels que le rapport de vitesse, la puissance, le kilométrage, etc. La coque du produit est en ABS, et la fenêtre transparente à cristaux liquides est en acrylique importé de haute dureté, dont la dureté est équivalente à celle du verre trempé.



### ◆ La signification et l'utilisation de chaque touche et code d'affichage









	Plus/feux de croisement Bouton "+" de l'engrenage /Bouton de contrôle de l'éclairage faible		Interrupteur/Mode Bouton d'alimentation /Bouton de commutation de mode		Minus/Boost Bouton "-" de l'engrenage Touche /PAS
	Réglage du rapport de force du véhicule Lorsque le vélo électrique change de vitesse, il y aura des changements correspondants		Zone d'affichage de la vitesse Mile/h KM/h		
	Zone d'affichage multifonctionnelle TRIP - Kilométrage unique ODO - Kilométrage total AVG - Vitesse moyenne MAX - Vitesse maximale			Pointe de frein Déconnexion	

Tableau 1 : Tableau des définitions des codes d'erreur

Code d'erreur	E02	E06	E07	E08	E09	E10
Définition	Défaillance des freins	Sous-tension de la batterie	Défaut de Hall du moteur	Mauvais fonctionnement de l'accélérateur	Défaillance du contrôleur	Communication anormale

## 5.2 Méthode d'utilisation des boutons de l'écran



- ◆ 1 Les opérations sur les touches sont divisées en pressions courtes et pressions longues. L' appui long et l' appui court sur les combinaisons de touches sont utilisés pour les opérations rapides/fréquentes

Par exemple, appuyez brièvement sur [ +/⏏ ] ou [ -/⏏ ] pour passer de l'assistance au pédalage à l'électricité pure pendant la conduite ; appuyez brièvement sur [ ⏏/M ] pour passer de la multifonction à l'affichage des données pendant la conduite.

**Remarque :** la pression longue d'un seul bouton est principalement utilisée pour changer de mode/d'état de commutation, la touche composée (pression longue) est utilisée pour régler les paramètres. Afin de réduire les erreurs de fonctionnement (la pression courte n'est pas utilisée comme touche composée, car elle est facile à déclencher par erreur), une explication spécifique des opérations est fournie :

Régler/annuler la vitesse de croisière 6Km/h, la vitesse de croisière en temps réel, allumer et éteindre les phares. Lorsque l'ebike est à l'arrêt, appuyez sur [ -/⏏ ] et maintenez-le enfoncé pour passer en mode croisière 6KM/h. Lorsque l'ebike roule, appuyez sur [ -/⏏ ] et maintenez-le enfoncé pour passer en mode de croisière en temps réel. S'il est actuellement en mode croisière, le mode croisière sera désactivé. Appuyez longuement sur [ +/⏏ ] pendant 3 secondes pour allumer/éteindre les phares. Allumer et éteindre l'écran LCD. Si l'affichage actuel fonctionne, une pression longue sur [ ⏏/M ] 3 secondes éteint l'affichage, et inversement allume l'affichage.

- ◆ 2 Basculer le contenu de la zone d'affichage multifonctions

Appuyez brièvement sur [ ⏏/M ] pour changer la valeur de la zone d'affichage multifonction.

Réglage des paramètres : Appuyez longuement sur [ +/⏏ + [ -/⏏ ] pour accéder à l'interface de réglage des paramètres. Les paramètres qui peuvent être réglés sont les suivants :

Luminosité du rétroéclairage, unité de kilométrage, niveau de tension, temps de veille, vitesse d'assistance au pédalage, diamètre de la roue, nombre d'aimants, limite de vitesse, paramètres de démarrage à zéro et de démarrage sans zéro, mode de conduite, sensibilité du boost, intensité du démarrage du boost, type de plaque magnétique du boost, valeur limite du courant du contrôleur, paramètre d'effacement de l'ODO, etc; Dans l'interface de réglage, vous pouvez appuyer brièvement sur [ ⏏/M ] pour passer aux éléments de menu ci-dessus, appuyer brièvement sur [ +/⏏ ], [ -/⏏ ] pour régler la valeur du paramètre dans le menu actuel. Le paramètre clignote après la modification. Après avoir sélectionné la valeur réglée : appuyez brièvement sur [ ⏏/M ] pour sauvegarder le menu actuel et passer au menu suivant ; appuyez longuement sur [ +/⏏ ] + [ -/⏏ ] pour quitter le réglage. Si l'écran ne fonctionne pas pendant 10 secondes, il quittera également le menu.

## 6. Préparation avant de rouler

1. Avant de prendre la route, lisez attentivement le <Manuel de l'utilisateur>. Assurez-vous que toutes les pièces sont en bon état pour rouler en toute sécurité.
2. Inspectez l'état du vélo électrique, y compris les freins, les roues, le guidon, la boucle de pliage et les éléments de fixation rapide, pour vous assurer qu'il est en bon état.
3. Examinez le système électrique pour vous assurer que la batterie est suffisamment chargée. Si ce n'est pas le cas, rechargez-la rapidement.
4. Vérifiez le bon fonctionnement du système de freinage. S'il ne fonctionne pas correctement, cessez de l'utiliser et contactez le service clientèle officiel pour obtenir de l'aide.

## 7. Politique de garantie

1. Les utilisateurs doivent suivre le manuel du produit. Si un problème de performance survient en raison de la qualité de la production, l'entreprise adhèrera aux lois et règlements pertinents de l'État en ce qui concerne les obligations de garantie.
2. L'entreprise fournit un service après-vente pour les problèmes dépassant la garantie et les composants majeurs couverts par la garantie, mais les réparations peuvent entraîner des frais.
3. Pour les remplacements de piles en dehors de la période de garantie, notre société fournira des piles au prix d'usine. Pour des raisons de sécurité et de responsabilité environnementale, les piles usagées doivent être recyclées dans une proportion de 1:1 et renvoyées à leur fabricant.

 **SAMEBIKE**

GUANGZHOU SAMEWAY ELECTRIC BICYCLE CO.LTD

Address:NO.1 Factory, Xiling, Huashan town, Huadu district,  
Guangzhou City, Guangdong Province, CHINA

EPAC EN 15194



MADE IN CHINA

AFTER SALES PROBLEMS  
SCAN THE QR CODE



(Pre-sales, after-sales and installation videos)

GUANGZHOU SAMEWAY ELECTRIC BICYCLE CO.,LTD

- 📍 Add: N0.1 Factory, Xiling, Huashan town, Huadu dstrict, Guangzhou City, Guangdong Province, CHINA
- 🌐 Official website: [www.gzsamebike.com](http://www.gzsamebike.com)
- ✉ Please contact for after-sales questions  
E-mail: [sameway@gzsamebike.com](mailto:sameway@gzsamebike.com)
- 📺 <https://www.youtube.com/channel/UCDDJD4TNvZE1-Jb0bPkdonvQ>



[les-velos-electriques.com](http://les-velos-electriques.com)