

# iScooter

# iScooter

EU iX5S



## **Customer Service**

Our friendly customer service team will work hard to put a smile back on your face. Here's how we can connect:

 Lifetime technical support  
 [www.iscooterglobal.eu](http://www.iscooterglobal.eu)

 [www.facebook.com/iScooterOfficial](https://www.facebook.com/iScooterOfficial)

 [support@iscooterglobal.com](mailto:support@iscooterglobal.com)

**Thank you so much for your support.**



**EN**

----- 01 ~ 16

**FR**

----- 17 ~ 32

**DE**

----- 33 ~ 48

**IT**

----- 49 ~ 64

**ES**

----- 65 ~ 80

**PL**

----- 81 ~ 96

# TABLE OF CONTENTS

|                          |    |
|--------------------------|----|
| SAFETY INSTRUCTIONS      | 01 |
| FRONT WHEEL INSTALLATION | 02 |
| UNFOLDING & FOLDING      | 03 |
| DISPLAY & BUTTONS        | 07 |
| FUNCTIONS                | 08 |
| SETTINGS                 | 09 |
| ERROR CODES              | 10 |
| DISC BRAKE ADJUSTMENT    | 11 |
| BATTERY & CHARGER        | 12 |
| MAINTENANCE              | 13 |
| PARAMETERS               | 14 |
| WARRANTY                 | 15 |
| CONTACT US               | 16 |

# TABLE DES MATIÈRES

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....         | 17 |
| INSTALLATION DE LA ROUE AVANT ..... | 18 |
| DÉPLIAGE & PLIAGE .....             | 19 |
| ÉCRAN & BOUTONS .....               | 23 |
| FONCTIONS .....                     | 24 |
| PARAMÈTRES .....                    | 25 |
| CODES D'ERREUR .....                | 26 |
| RÉGLAGE DU FREIN À DISQUE .....     | 27 |
| BATTERIE & CHARGEUR .....           | 28 |
| ENTRETIEN .....                     | 29 |
| PARAMÈTRES .....                    | 30 |
| GARANTIE .....                      | 31 |
| CONTACTEZ-NOUS .....                | 32 |

# INHALTSÜBERSICHT

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| SICHERHEITSHINWEIS .....             | 33 |
| VORDERRADEINBAU .....                | 34 |
| ENTFALTEN & FALTEN .....             | 35 |
| BILDSCHIRM & TASTEN .....            | 39 |
| FUNKTIONEN .....                     | 40 |
| EINSTELLUNGEN .....                  | 41 |
| FEHLERCODES .....                    | 42 |
| EINSTELLUNG DER SCHEIBENBREMSE ..... | 43 |
| BATTERIE & LADEGERÄT .....           | 44 |
| WARTUNG .....                        | 45 |
| PARAMETER .....                      | 46 |
| GARANTIE .....                       | 47 |
| KONTAKT US .....                     | 48 |

# INDICE DEI CONTENUTI

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| ISTRUZIONI DI SICUREZZA             | 49 |
| INSTALLAZIONE DELLA RUOTA ANTERIORE | 50 |
| DISPIEGATURA & PIEGATURA            | 51 |
| SCHERMO & PULSANTI                  | 55 |
| FUNZIONI                            | 56 |
| IMPOSTAZIONI                        | 57 |
| CODICI DI ERRORE                    | 58 |
| REGOLAZIONE DEL FRENO A DISCO       | 59 |
| BATTERIA & CARICABATTERIE           | 60 |
| MANUTENZIONE                        | 61 |
| PARAMETRI                           | 62 |
| GARANZIA                            | 63 |
| CONTATTO                            | 64 |

# ÍNDICE

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD        | 65 |
| INSTALACIÓN DE LA RUEDA DELANTERA | 66 |
| DESPLEGAR & PLEGAR                | 67 |
| PANTALLA & BOTONES                | 71 |
| FUNCIONES                         | 72 |
| AJUSTES                           | 73 |
| CÓDIGOS DE ERROR                  | 74 |
| AJUSTE DEL FRENO DE DISCO         | 75 |
| BATERÍA & CARGADOR                | 76 |
| MANTENIMIENTO                     | 77 |
| PARÁMETROS                        | 78 |
| GARANTÍA                          | 79 |
| CONTACTO                          | 80 |

# SPIS TREŚCI

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA .....     | 81 |
| MONTAŻ PRZEDNIEGO KOŁA .....       | 82 |
| ROZKŁADANIE & SKŁADANIE .....      | 83 |
| EKRAN & PRZYCISKI .....            | 87 |
| FUNKCJE .....                      | 88 |
| USTAWIENIA .....                   | 89 |
| KODY BŁĘDÓW .....                  | 90 |
| REGULACJA HAMULCA TARCZOWEGO ..... | 91 |
| AKUMULATOR & ŁADOWARKA .....       | 92 |
| KONSERWACJA .....                  | 93 |
| PARAMETRY .....                    | 94 |
| GWARANCJA .....                    | 95 |
| KONTAKT .....                      | 96 |



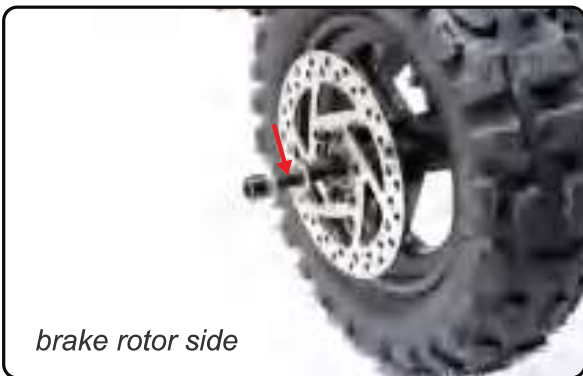
# SAFETY INSTRUCTIONS

1. This product is suitable for adults and no passengers are allowed.
2. Please wear a helmet and other protective equipment when you are riding.
3. Please ride on the road safely and legally.
4. Practice before riding.
5. Be careful and safe; both hands and feet should be kept on the scooter.
6. Don't turn off the power when you are riding.
7. Please avoid riding over 3 cm steps. Otherwise, it may hurt your body and damage the scooter.
8. Ride slowly when the road condition is not good.
9. Please adjust the handlebar to a proper height to ensure safety.
10. Please do not ride on slippery roads.
11. Please do not use the product when the temperature is under  $-10^{\circ}\text{C}$ .
12. Do not immerse the product into water which is deeper than 3cm to avoid damaging the electrical parts.
13. Please ride in good weather.
14. Please charge every 20 days if the product is not used for a long time.

# FRONT WHEEL INSTALLATION

**The front wheel is not pre-installed, so you need to install it by yourself. Follow the steps below:**

**Step 1:** Pass the front wheel axle through the wheel as shown below.



*The sections the arrows point at are for receiving the front fork dropouts.*

**Step 2:** Slide the front wheel axle into the front fork dropouts as shown below (make sure the brake rotor is between the brake pads after installation).



**Step 3:** Adjust the safety washers so that hook the front fork legs.

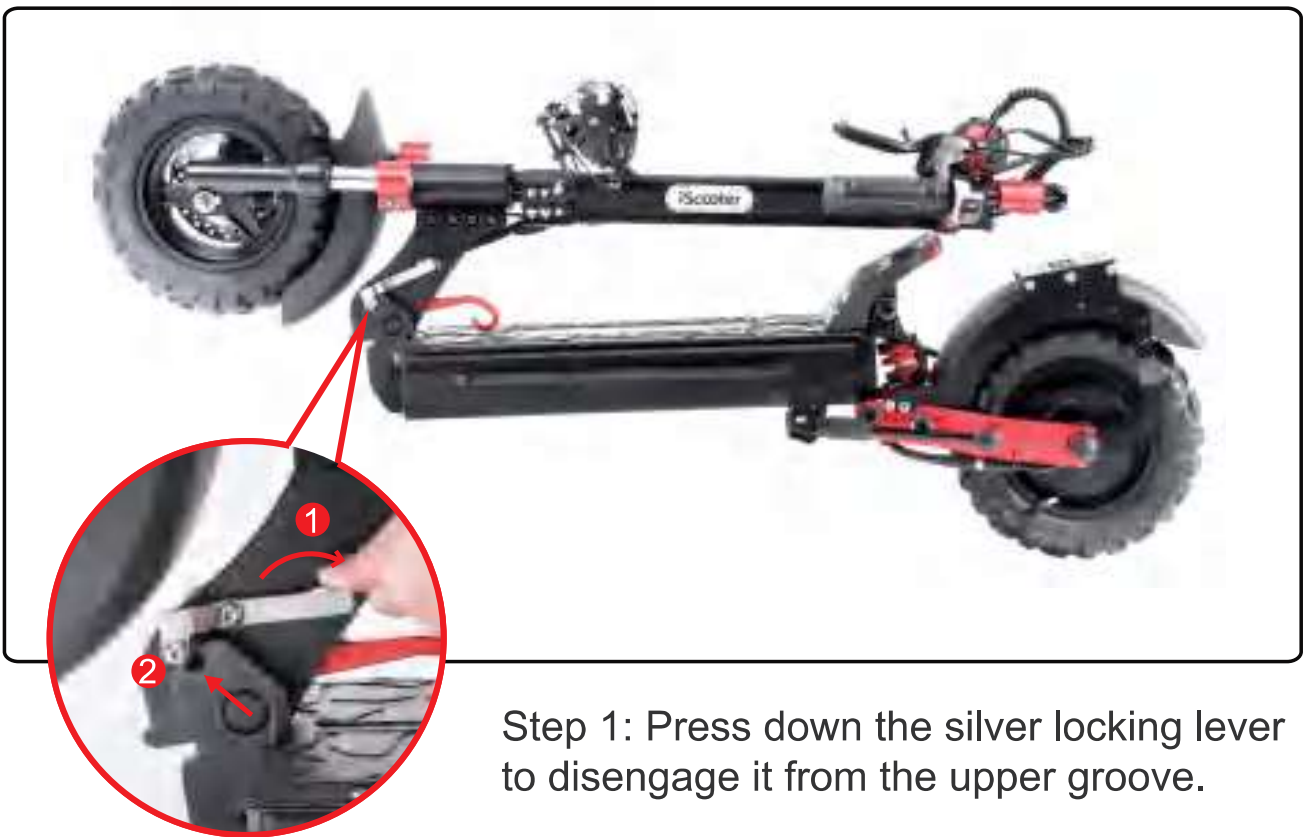




**Step 4:** Tighten the bolt or the nut.

## UNFOLDING & FOLDING

### Unfolding Steps



**Step 1:** Press down the silver locking lever to disengage it from the upper groove.



Step 2: While pushing down the silver locking lever, unfold the steering stem upright until you hear a click.

Step 3: Fully close the red safety lever.

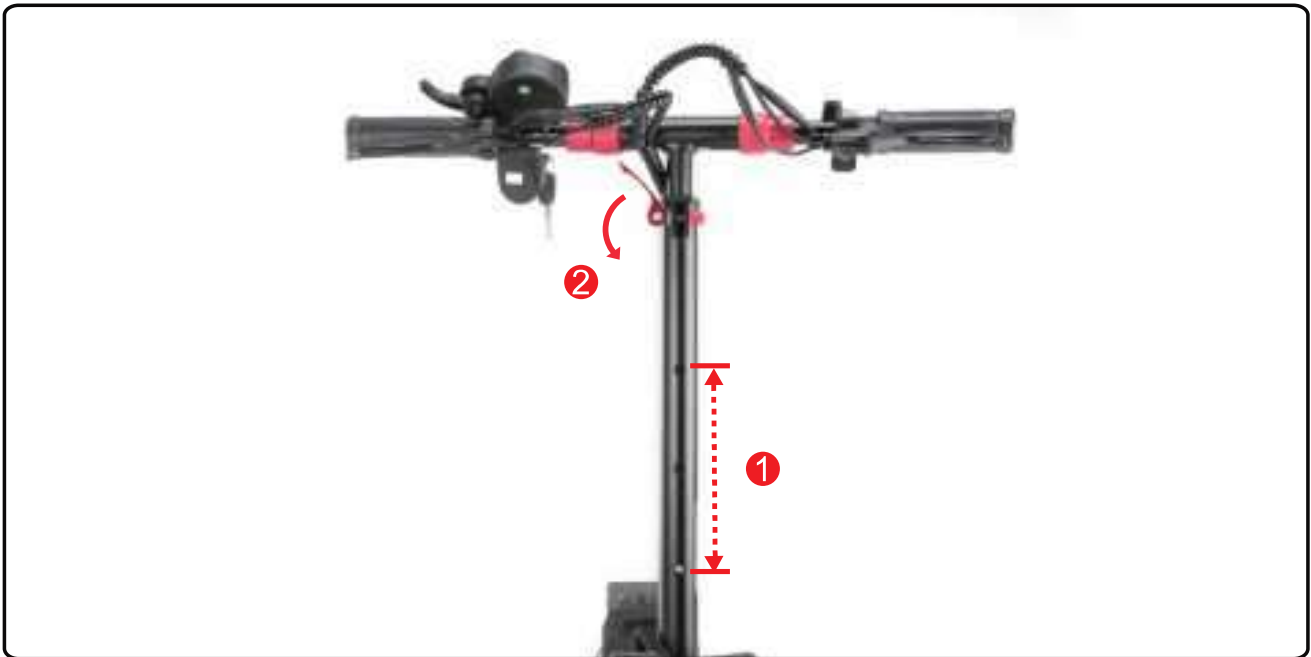


Step 4:

1. Lift the handlebars upward until the red locking sleeves slide into the threads.
2. Turn the left and right sleeves in the directions of the arrows to fully lock the handlebars.



Step 5: Adjust the handlebars to the desired height and then close the quick release clamp tightly.



## Folding Steps

Step 1: Turn the left and right sleeves in the directions of the arrows to unlock the handlebars. Then fold down the handlebars.

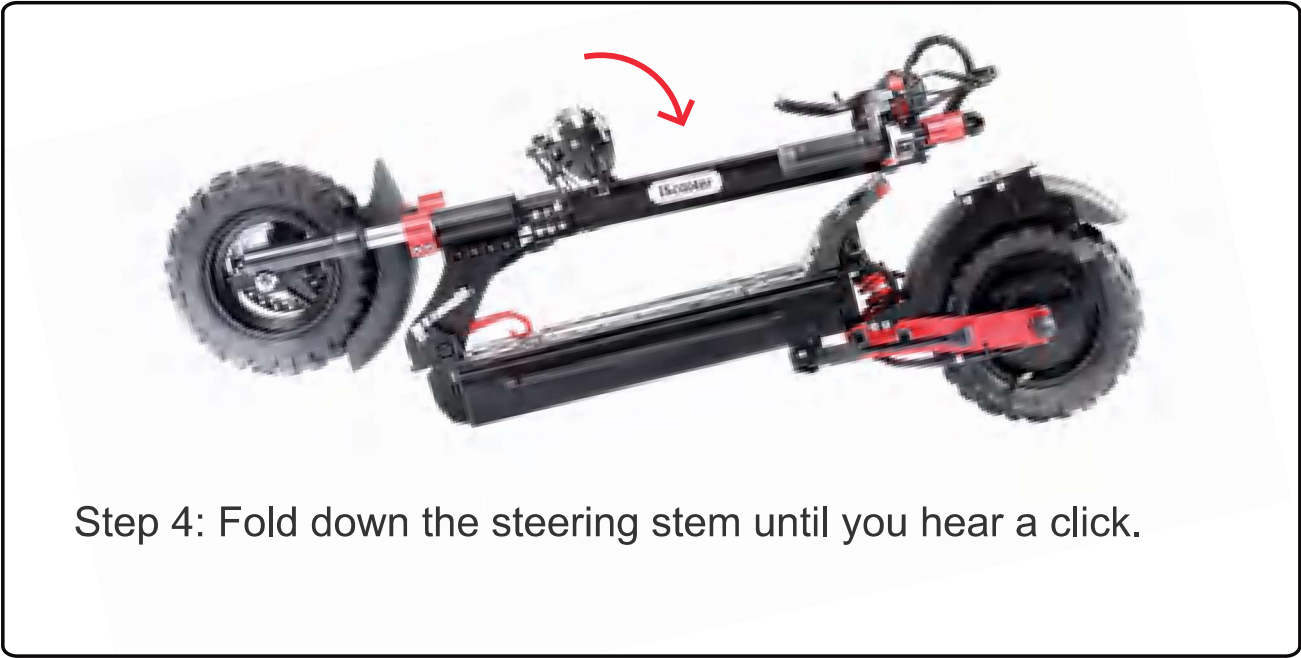




Step 2: Open the QR (quick release) clamp, adjust the height of the handlebars to the lowest, and then close the QR clamp.

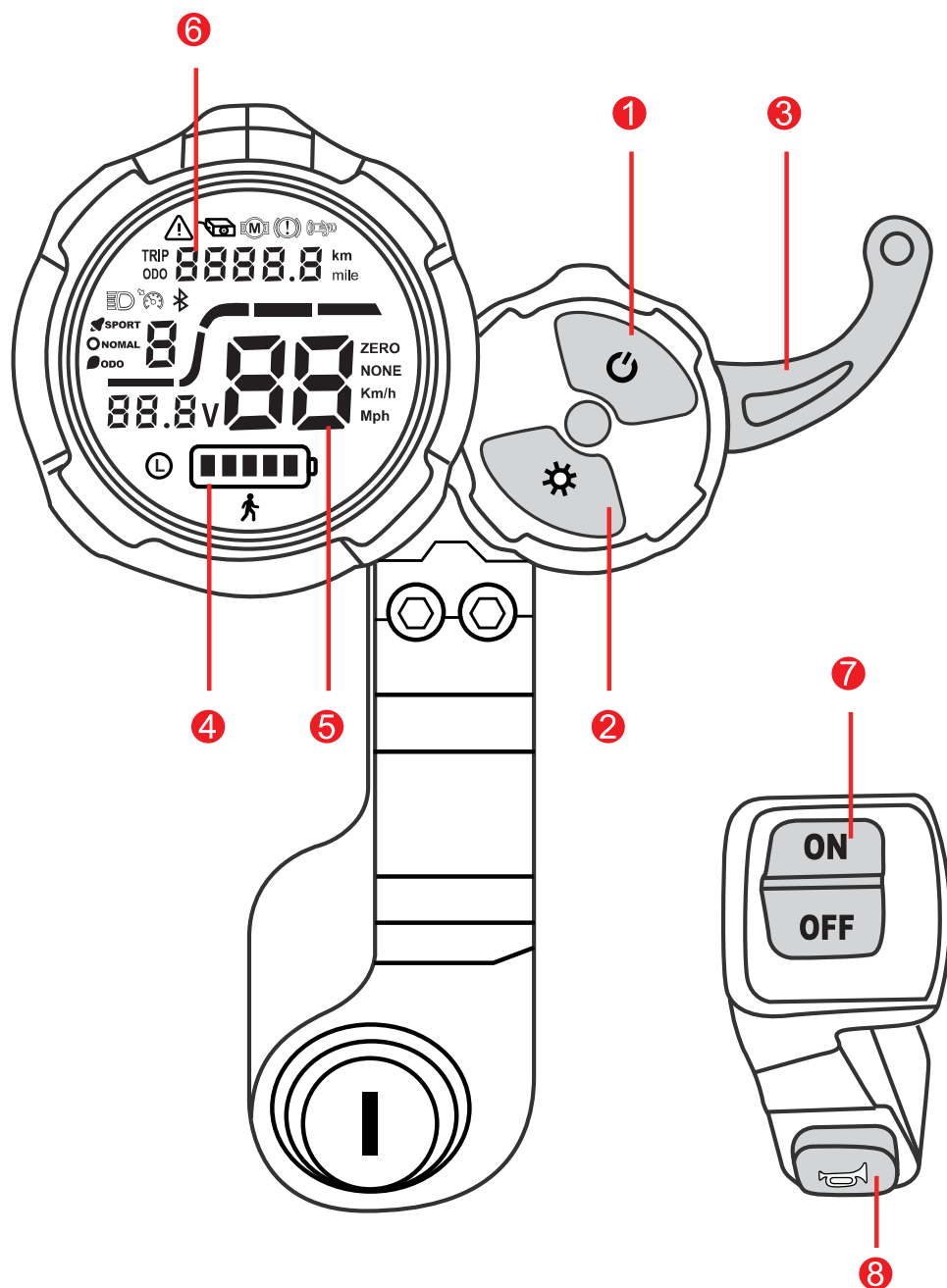


Step 3: Hold the steering stem, open the red safety lever, and press down the silver locking lever to disengage it from the lower groove.



Step 4: Fold down the steering stem until you hear a click.

# DISPLAY & BUTTONS




- 1. Power switch
- 2. Mode switch
- 3. Trigger throttle

- 4. Battery level
- 5. Speedometer
- 6. Odometer

- 7. Headlight switch
- 8. Horn switch


# FUNCTIONS

## Power on

Insert the key, turn it clockwise to the end, and then press  for 2 seconds to turn on the scooter.

*Note: The scooter will automatically turn off if there is no operation within 10 minutes (default) after powering on.*

## Power off

Press  for 2 seconds and then turn the key counterclockwise to the end.

## Switch between ODO and TRIP

After turning on the scooter, press  to switch between ODO (odometer) and TRIP (trip odometer).

## Select riding modes

After turning on the scooter, press  to choose from four modes: 1, 2 (ECO), 3 (NORMAL), and 4 (SPORT).

## Switch headlight modes


After turning on the scooter, push  up to the ON position to turn on the headlight.

Each flipping changes the headlight mode: high brightness, low brightness, and strobe.

## Turn on/off side lights








After turning on the scooter, press  for about 3 seconds to turn on/off the colorful flashing lights on the two sides of the deck.

## Reset odometer

After turning on the scooter, press and hold  for 8-10 seconds to reset the odometer.

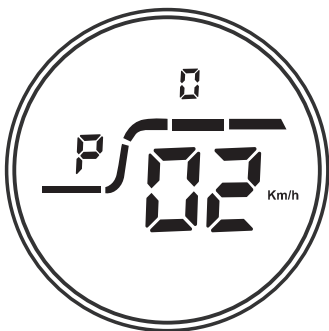


# SETTINGS

1. To enter the settings, press  and  simultaneously for about 2 seconds after turning on the scooter.
2. Press  to select between the setting options: P02, P04, P09, P16, and P99. After selecting an option, press  for about 2 seconds to set this option. Then press  or  to change the settings.
3. To save the setting, press  for about 2 seconds.

## 1. System of Units

P02 stands for the system of units setting option.



Metric System





Imperial System

## 2. Auto Shutdown Timer

P04 stands for the auto shutdown timer option. (1 min to 99 min adjustable)



10 minutes is set by default.

Press  to decrease the auto shutdown time or  to increase the time)

## 3. Zero/ Non-zero Start

P09 stands for zero start and non-zero start selecting option.



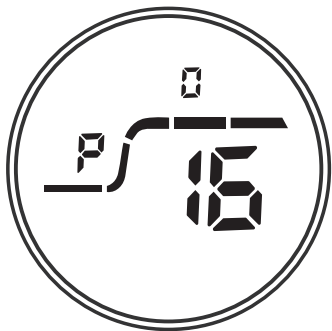
Zero Start



Non-zero Start

## 4. Cruise Control

P16 stands for the cruise control setting option.



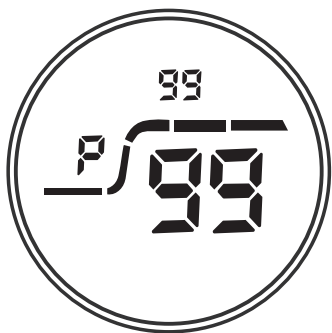
Disabled




Enabled








## 5. Factory reset

P99 stands for the factory resetting option.



Press  for about 3 seconds to factory reset all the settings.

## ERROR CODES

|   |                                  |   |                              |
|---|----------------------------------|---|------------------------------|
|              | Motor Malfunction                |  | Throttle Malfunction         |
|              | Brake Malfunction                |  | Controller Malfunction       |
|              | Display Transmitting Malfunction |  | Motor Overheating Protection |
| <br>Flashing | Battery Undervoltage             |   |                              |

## DISC BRAKE ADJUSTMENT



You need a hex wrench to loosen the bolt on the cable clamp.

- If the disc brake is dragging, slide the arm of the clamp backward along the cable while holding the cable in one hand. Then, retighten the bolt on the brake clamp.
- If the disc brake does not work efficiently, the cable is slack. You need to slide the arm of the clamp forward along the cable while holding the cable in one hand. Then, retighten the bolt on the brake cable clamp.

*Notice: The disc brake may squeak when in use until it is broken in. This is normal and does not affect the brake's function or performance.*

To eliminate the disc brake noise:

For easier operating, we suggest you put the scooter on the desk.



- First, make sure the scooter is turned off.
- Loosen the two brake caliper mounting bolts (not the bolt on the cable clamp).
- Reposition the brake caliper to ensure the brake rotor is in the middle of the two brake pads.
- Keep the brake rotor not touching the brake pads.
- After repositioning the brake caliper, re-tighten the mounting bolts.

## **BATTERY & CHARGER**

Each scooter has its own battery and charger. Each part has different serial numbers. Please do not charge the scooter with chargers of other brands.

### **Battery**

Please charge your scooter after you receive this scooter. It is better to fully charge your scooter before first ride.

Please charge your scooter at least once a month. It will damage the battery if the battery is not charged for a long time. Please contact the distributor if the battery can't be charged.

The warranty is invalid if the battery gets deformed or water ingress.

### **Charger**

When the battery is fully charged, the charger will stop charging.

The warranty is invalid if the charger gets deformed or water ingress.

### **Charging operation**

1. Open the charging port cover, insert the DC connector of the charger into the charging port and the AC plug into a wall outlet.
2. A red indicator light means in charging and a green indicator light means a full charge.
3. Please charge your scooter in a cool, dry, and well-ventilated area.

# MAINTENANCE

## Lubrication

Add some lubricant on the folding part of the handlebar every 6 months to keep the handlebar working smoothly.

*Note: Do not add WD-40 lubes on the scooter. Do not add any lubricant on the front or rear wheel.*

## Tire

Both front and rear tyres are pneumatic tyres. If they are damaged obviously, please contact the distributor to replace them.

Please check your scooter every 3 months and make sure the screws are secured tightly.

## Brake

This scooter is equipped with front and rear disc brakes. If the braking performance is not good enough, please contact the distributor to replace the brake pads.

The battery can be charged circularly at least 600 times. If the range reduces greatly when fully charged, please contact the distributor to replace it with a new battery.

Please keep your scooter clean and put it in dry, cool, and well-ventilated areas.

## General troubleshooting

Please try to solve the problem by yourself if the following occur:

The scooter won't work after powering on,

- a. Check if the battery is low.
- b. Check if the brake lever is in the open position. If not, squeeze the lever and then release it.
- c. Check if all the connectors are connected well.

If you have tried all the solutions and the scooter still won't work, please contact the distributor.

## PARAMETERS

|             |                |                                  |
|-------------|----------------|----------------------------------|
| SCOOTER     | Unfolding size | 125*60*124 cm                    |
|             | Folding size   | 129*24*46 cm                     |
|             | Weight         | 27.3 kg                          |
|             | Maximum load   | 150 kg                           |
| PERFORMANCE | Maximum speed  | 25 km/h                          |
|             | Range          | 60-65 km                         |
| BATTERY     | Capacity       | 48 V, 15 Ah                      |
| MOTOR       | Power          | 1,000 W                          |
| CHARGER     | Input          | AC 100-240 V, 50/60 Hz           |
|             | Output         | 54.6 V, 2 A                      |
|             | Charging time  | 5-7 h                            |
| TYRE        | Size           | 11"                              |
|             | Type           | Off-road Pneumatic Tyres         |
| BRAKE       | Front          | Disc Brake with Electronic Brake |
|             | Rear           | Disc Brake with Electronic Brake |

## WARRANTY

If any of the parts in the following sheet occurs failure in normal use, please contact us. We will provide complete after-sale service.

| Parts      | Quality description          | Warranty period | Service        |
|------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| Motor      | Failure occurs in normal use | 2 years         | Free of charge |
| Controller | Failure occurs in normal use | 6 months        | Free of charge |
| Charger    | Failure occurs in normal use | 2 years         | Free of charge |
| Battery    | Failure occurs in normal use | 6 months        | Free of charge |
| Display    | Failure occurs in normal use | 6 months        | Free of charge |
| Frame      | Failure occurs in normal use | 1 year          | Free of charge |

Notice: Please use the scooter in the correct way.

The warranty is invalid if failure occurs in abnormal use.

## Warranty becomes invalid if the followings occur:

1. Haven't maintained according to this manual.
2. Broken parts caused by dangerous actions.
3. Disassembling and assembling by users or use of parts of other brands. Broken parts resulting from traffic accidents or impact from external force by users.
4. Water ingress and lost serial number.
5. Broken parts caused by riding on very bad roads.
6. Rental scooter's broken parts caused by force majeure.

## CONTACT US

Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance, or faults with your iScooter iX5S electric scooter.

 [support@iscooterglobal.com](mailto:support@iscooterglobal.com)

 [www.iscooterglobal.eu](http://www.iscooterglobal.eu)



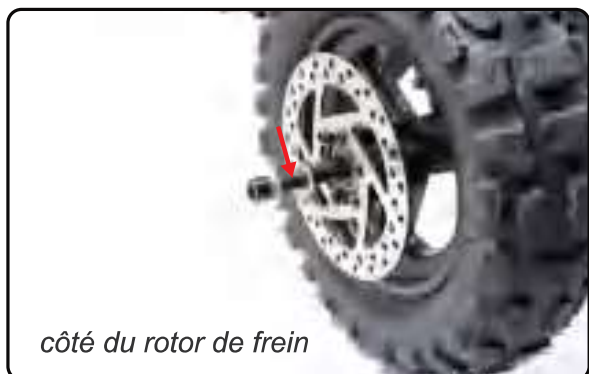
## CONSIGNE DE SÉCURITÉ

1. Ce produit convient aux adultes et est destiné à être utilisé par une seule personne.
2. Veuillez porter un équipement de protection tel qu'un casque lorsque vous roulez.
3. Veuillez rouler en toute sécurité et légalement sur la route.
4. Pratiquez avant de conduire
5. Soyez prudent et sûr ; les mains et les pieds doivent rester sur la trottinette.
6. N'éteignez pas l'appareil lorsque vous roulez.
7. Veuillez éviter de monter des marches de plus de 3cm, ce qui pourrait vous blesser et casser la trottinette.
8. Roulez lentement lorsque l'état de la route n'est pas bon.
9. Veuillez régler le guidon à une hauteur adéquate pour garantir la sécurité.
10. Ne roulez pas sur des surfaces glissantes.
11. Ne pas utiliser ce produit lorsque la température est inférieure à -10°C.
12. N'immergez pas le produit dans une eau dont la profondeur est supérieure à 3 cm pour éviter d'endommager les pièces électriques.
13. Veuillez rouler par beau temps.
14. Veuillez recharger votre trottinette tous les 20 jours si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

# INSTALLATION DE LA ROUE AVANT

**La roue avant n'est pas préinstallée, vous devez l'installer vous-même. Suivez les étapes ci-dessous :**

**Étape 1 :** Faire passer l'axe de la roue avant à travers la roue comme indiqué ci-dessous.



Les sections sur lesquelles pointent les flèches sont destinées à recevoir les pattes de la fourche avant.

**Étape 2 :** Faire glisser l'axe de la roue avant dans les pattes de la fourche avant comme indiqué ci-dessous (s'assurer que le rotor de frein est entre les plaquettes de frein après l'installation).



**Étape 3 :** Ajuster les rondelles de sécurité de manière à ce qu'elles accrochent les jambes de la fourche avant.

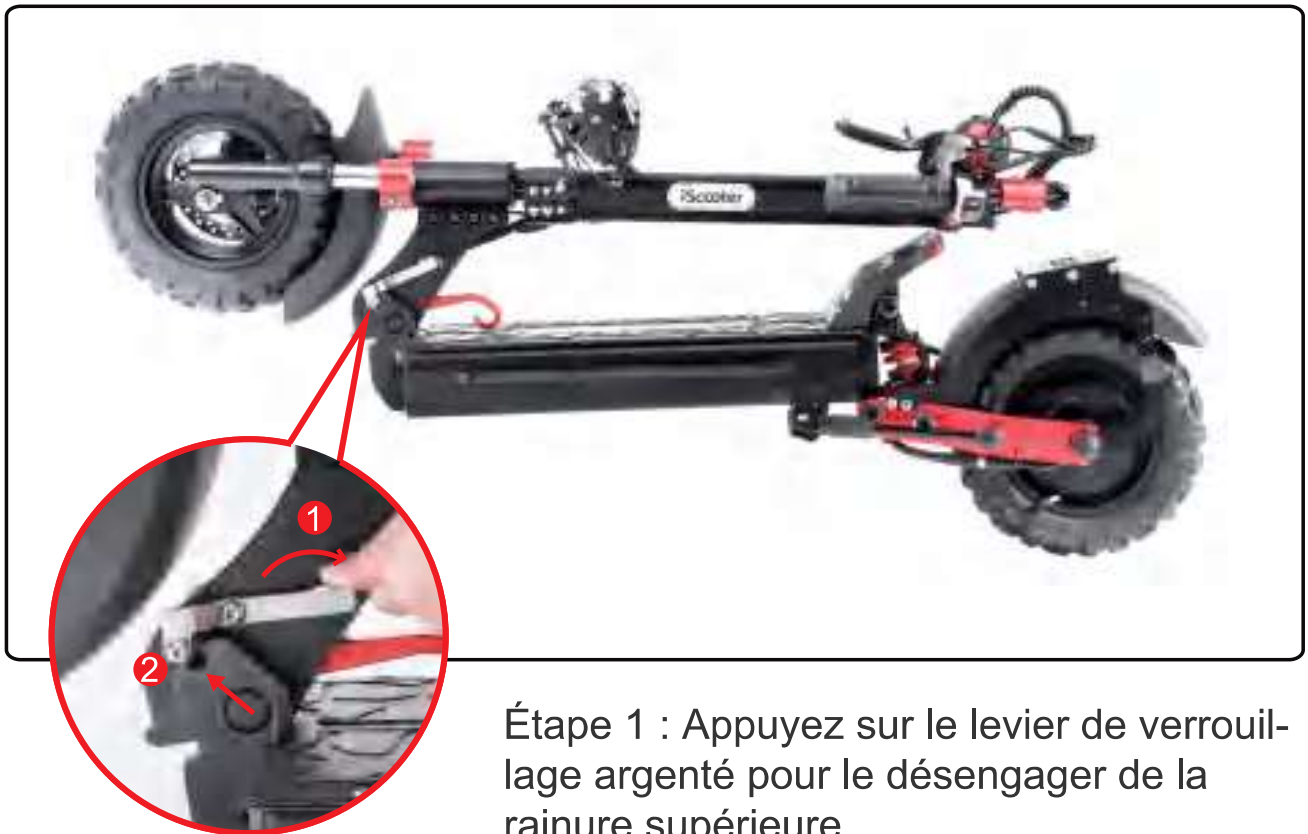




Étape 4 : Serrer le boulon ou l'écrou.

## DÉPLIAGE & PLIAGE

### Dépliage des marches



Étape 1 : Appuyez sur le levier de verrouillage argenté pour le désengager de la rainure supérieure.



Étape 2 : Tout en poussant le levier de verrouillage argenté vers le bas, déployez la tige de direction vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Étape 3 : Fermez complètement le levier de sécurité rouge.



Étape 4 :

1. Soulevez le guidon vers le haut jusqu'à ce que les manchons de verrouillage rouges s'insèrent dans les filetages.
2. Tournez les manchons gauche et droit dans le sens des flèches pour verrouiller complètement le guidon.



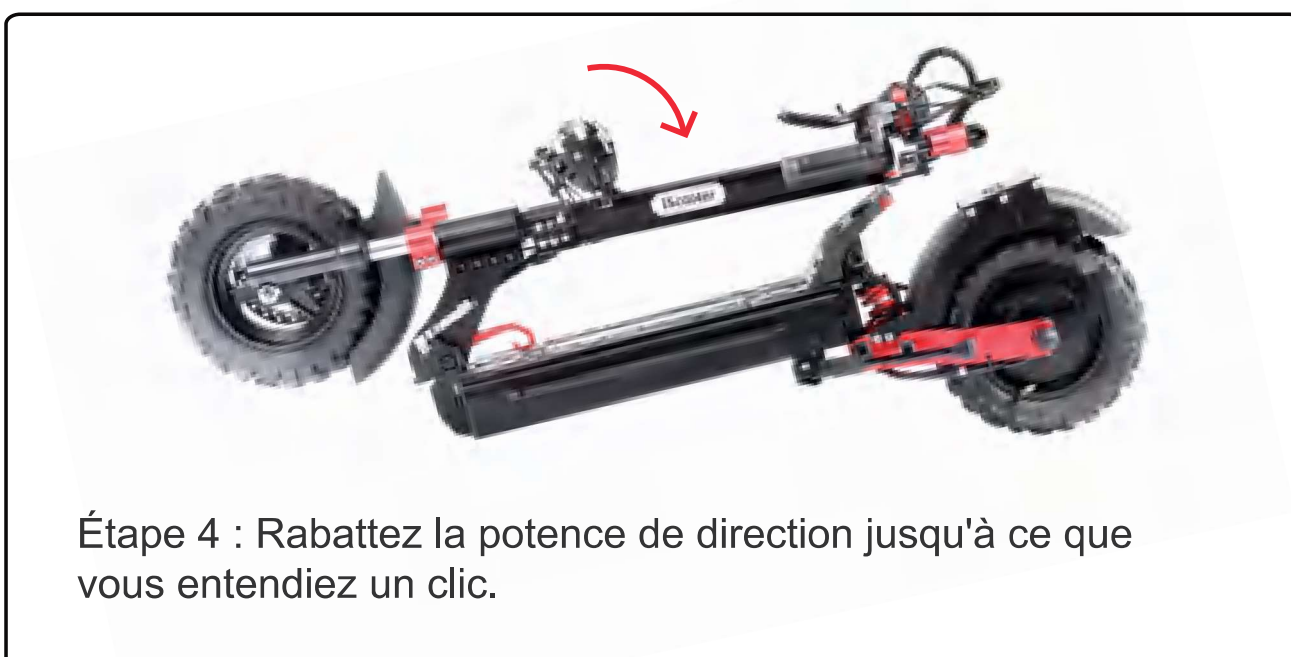
Étape 5 : Réglez le guidon à la hauteur souhaitée, puis fermez fermement le collier de serrage rapide.



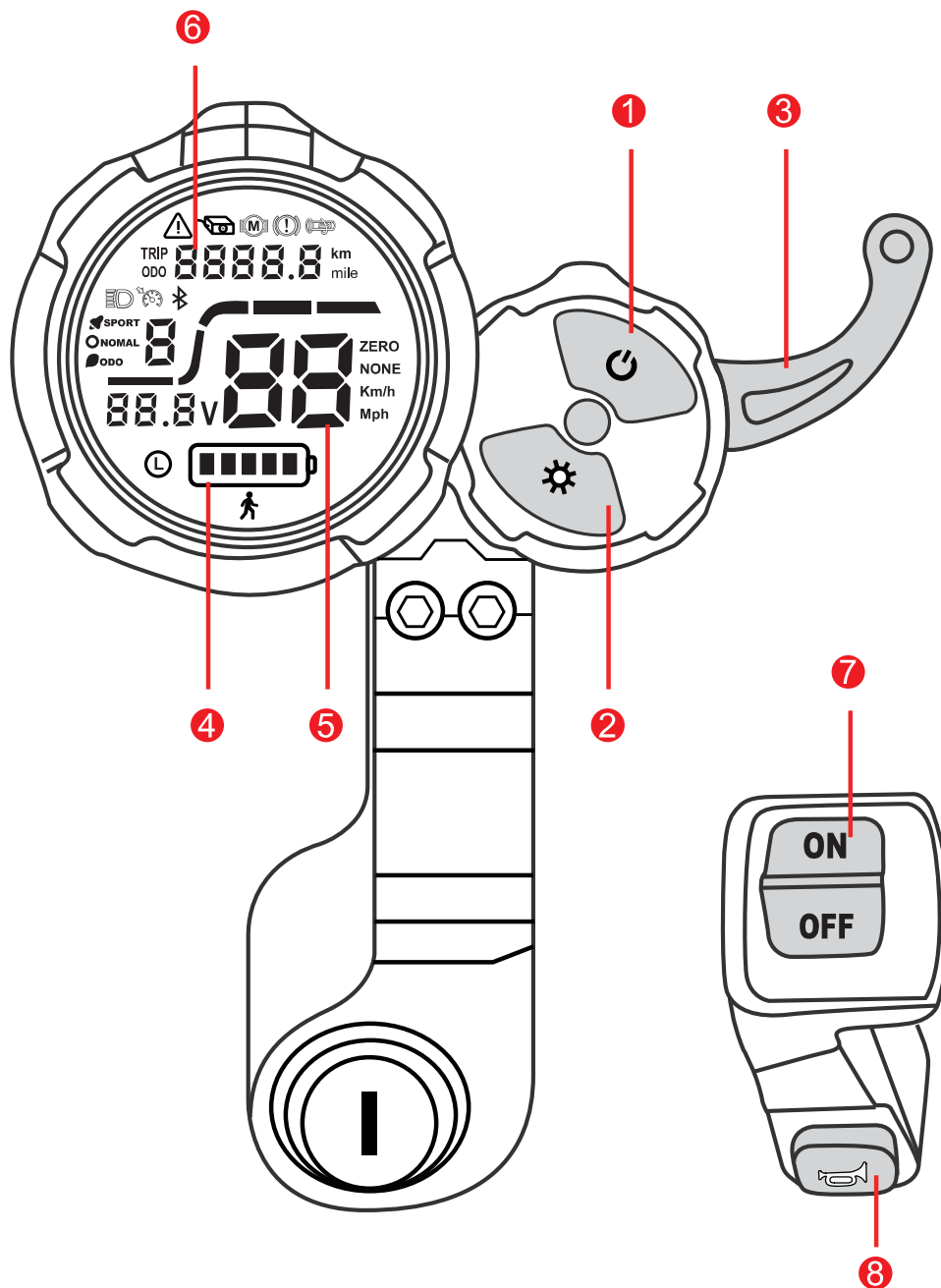
## Marchepieds pliants

Étape 1 : Tournez les manchons gauche et droit dans le sens des flèches pour déverrouiller le guidon. Rabattre ensuite le guidon.





# ÉCRAN & BOUTONS



1. Interrupteur d'alimentation

2. Interrupteur de mode

3. Accélérateur au pouce

4. Affichage de la puissance

5. Affichage de la vitesse

6. Affichage du kilométrage

7. Interrupteur de phare

8. Interrupteur de klaxon


# FONCTIONS

## Allumer


Insérez la clé, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la fin, puis appuyez sur  pendant 2s pour mettre le scooter en marche.

*Note : Le scooter s'éteindra automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 10 minutes (par défaut) après la mise en marche.*


## Éteindre

Appuyez sur  pendant 2s, puis tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la fin.


## Basculer entre odomètre et compteur kilométrique

Après avoir mis le scooter en marche, appuyez sur  pour passer de ODO (odomètre) à TRIP (compteur kilométrique).

## Sélection des modes de conduite


Après avoir allumé le scooter, appuyez sur  pour choisir entre quatre modes : 1, 2 (ECO), 3 (NORMAL), et 4 (SPORT).

## Changement de mode des phares


Après avoir allumé le scooter, poussez  jusqu'à la position ON pour allumer le phare.

Chaque rotation change le mode du phare : haute luminosité, basse luminosité et stroboscopique.

## Allumer/éteindre les feux latéraux








Après avoir allumé le scooter, appuyez sur  pendant environ 3 secondes pour allumer/éteindre les lumières clignotantes colorées sur les deux côtés de la plate-forme.

## Remettre le compteur kilométrique à zéro

Après avoir mis le scooter en marche, appuyez sur  et maintenez-le enfoncé pendant 8 à 10 secondes pour réinitialiser le compteur kilométrique.



# PARAMÈTRES

1. Pour entrer dans les réglages, appuyez simultanément sur  et  pendant environ 2s après avoir mis le scooter en marche.
2. Appuyez sur  pour sélectionner les options de réglage : P02, P04, P09, P16 et P99. Après avoir sélectionné une option, appuyez sur  pendant environ 2s pour régler cette option. Appuyez ensuite sur  ou  pour modifier les paramètres.
3. Pour enregistrer le réglage, appuyez sur  pendant environ 2s.

## 1. Système d'unités

P02 correspond à l'option de réglage du système d'unités.



Système métrique



Système impérial

## 2. Minuterie d'arrêt automatique

P04 correspond à l'option de minuterie d'arrêt automatique. (réglable de 1 min à 99 min)



La durée par défaut est de 10 minutes.

Appuyez sur  pour réduire le temps d'arrêt automatique ou sur  pour l'augmenter.)

## 3. Démarrage zéro/non zéro

P09 correspond à l'option de sélection du démarrage à zéro et du démarrage sans zéro.



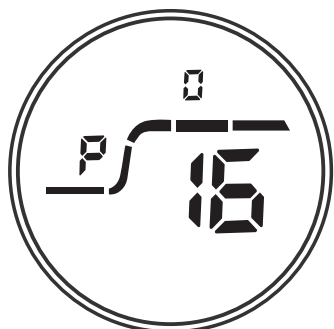
Démarrage à zéro



Début non nul

## 4. Régulateur de vitesse

P16 correspond à l'option de réglage du régulateur de vitesse.



désactivé



activé








## 5. Réinitialisation d'usine

P99 correspond à l'option de réinitialisation d'usine.



Appuyez sur  pendant environ 3s pour réinitialiser tous les paramètres.

## CODES D'ERREUR

|   |                                   |   |   |
|---|-----------------------------------|---|---|
|                | Dysfonctionnement du moteur       |  | Dysfonctionnement de l'accélérateur       |
|                | Dysfonctionnement des freins      |  | Dysfonctionnement du contrôleur           |
|                | Défaut de transmission de l'écran |  | Protection contre la surchauffe du moteur |
| <br>Clignotant | Sous-tension de la batterie       |   |   |

## RÉGLAGE DU FREIN À DISQUE



Vous avez besoin d'une clé hexagonale pour desserrer le boulon du serre-câble.

- Si le frein à disque traîne, faites glisser le bras de la pince vers l'arrière le long du câble tout en tenant ce dernier d'une main. Ensuite, resserrez le boulon de l'étrier de frein.
- Si le frein à disque ne fonctionne pas efficacement, c'est que le câble est détendu. Vous devez faire glisser le bras de la pince vers l'avant le long du câble tout en tenant ce dernier d'une main. Ensuite, resserrez le boulon du collier de serrage du câble de frein.

*Remarque : Le frein à disque peut grincer lorsqu'il est utilisé jusqu'à ce qu'il soit rodé. Ce phénomène est normal et n'affecte pas le fonctionnement ou les performances du frein.*

### **Pour éliminer le bruit des freins à disque :**

Pour une utilisation plus facile, nous vous suggérons de poser le scooter sur le bureau.



- Tout d'abord, assurez-vous que le scooter est éteint.
- Desserrez les deux boulons de montage de l'étrier de frein (pas le boulon du serre-câble).
- Repositionnez l'étrier de frein de manière à ce que le rotor de frein se trouve au milieu des deux plaquettes de frein.
- Veillez à ce que le rotor de frein ne touche pas les plaquettes de frein.
- Après avoir repositionné l'étrier de frein, resserrez les boulons de montage.

# BATTERIE ET CHARGEUR

Chaque trottinette a sa propre batterie et son propre chargeur et chaque pièce a un numéro de série différent. Veuillez ne pas utiliser un chargeur d'une autre marque pour charger votre trottinette.

## Batterie

Veuillez charger votre trottinette lorsque vous la recevez. Il est préférable de la charger complètement avant de conduire.

Veuillez charger votre trottinette au moins une fois par mois, car la batterie peut être endommagée sans charge pendant une longue période. Si la batterie ne peut pas être chargée, veuillez contacter le revendeur.

La garantie n'est pas valable si la batterie est déformée ou que de l'eau a pénétré à l'intérieur.

## Chargeur

Le chargeur s'arrête de charger lorsque la batterie est entièrement chargée.

La garantie n'est pas valable si le chargeur est déformé ou si de l'eau a pénétré à l'intérieur.

## Opération de chargement

1. Ouvrez le protecteur du port du chargeur et connectez la fiche au port du chargeur.
2. Le témoin lumineux s'allume en rouge pour indiquer qu'il est en charge et en vert pour indiquer qu'il est entièrement chargé.
3. Veuillez charger votre trottinette dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

# ENTRETIEN

## Lubrification

Ajoutez un peu de lubrifiant sur la partie pliante du guidon tous les 6 mois, pour que le guidon fonctionne bien.

*Attention : N'ajoutez pas de WD40 à la trottinette, ni de lubrifiant aux roues avant et arrière.*

## Pneus

Les pneus avant et arrière sont pneumatiques. Veuillez contacter le revendeur pour un remplacement en cas de dommage visible.

Veuillez vérifier votre trottinette tous les 3 mois pour vous assurer que les vis sont bien serrées.

## Freins

Cette trottinette est équipée de freins à disque à l'avant et à l'arrière. Si les freins ne fonctionnent pas très bien, veuillez contacter le revendeur pour remplacer les plaquettes de frein à disque.

La batterie est donnée pour supporter 600 cycles de charge. Si le temps d'utilisation entre deux charges complètes est considérablement plus réduit, veuillez contacter le revendeur pour remplacer une batterie.

Veuillez garder votre trottinette propre et la placer dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## Dépannage

Si les problèmes suivants surviennent, veuillez essayer de les résoudre vous-même : La trottinette est sous tension.

- a. Vérifiez si elle est en faible puissance.
- b. Vérifiez que le levier de frein est dans la bonne position, tirez vers le haut et relâchez.
- c. Toutes les fiches sont bien connectées.

Si après avoir effectué toutes ces vérifications, la trottinette ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter le revendeur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|             |                    |  |
|-------------|--------------------|--|
| SCOOTER     | Taille de dépliage | 125*60*124 cm                          |
|             | Taille de pliage   | 129*24*46 cm                           |
|             | Poids              | 27,3 kg                                |
|             | Capacité de charge | 150 kg                                 |
| PERFORMANCE | Vitesse maximale   | 25 km/h                                |
|             | Autonomie          | 60-65 km                               |
| BATTERIE    | Capacité           | 48 V, 15 Ah                            |
| MOTEUR      | Puissance          | 1.000 W                                |
| CHARGEUR    | Entrée             | AC 100-240 V, 50/60 Hz                 |
|             | Sortie             | 54,6 V, 2 A                            |
|             | Temps de charge    | 5-7 h                                  |
| PNEU        | Taille             | 11"                                    |
|             | Type               | Pneumatiques tout-terrain              |
| FREIN       | Avant              | Frein à disque avec frein électronique |
|             | Arrière            | Frein à disque avec frein électronique |

## GARANTIE

Si l'un des composants du tableau ci-dessous tombe en panne lors d'une utilisation normale, veuillez nous contacter et nous assurerons un service après-vente complet.

| Composant  | Description de la qualité              | Délai de garantie | Service           |
|------------|--|-------------------|-------------------|
| Moteur     | Défauts lors d'une utilisation normale | 2 an              | Entretien gratuit |
| Controller | Défauts lors d'une utilisation normale | 6 mois            | Entretien gratuit |
| Charger    | Défauts lors d'une utilisation normale | 2 an              | Entretien gratuit |
| Battery    | Défauts lors d'une utilisation normale | 6 mois            | Entretien gratuit |
| Display    | Défauts lors d'une utilisation normale | 6 mois            | Entretien gratuit |
| Frame      | Défauts lors d'une utilisation normale | 1 an              | Entretien gratuit |

Attention : Veuillez utiliser la trottinette de manière correcte.

La garantie n'est pas valable en cas de défaut provenant d'une utilisation anormale.

## **La garantie n'est pas valable pour les raisons suivantes.**

1. l'entretien n'est pas effectué conformément à ce manuel.
2. Pièces cassées suite à un jeu ou à des actions dangereuses.
3. Démontage et montage par les utilisateurs ou utilisation de pièces d'autres marques dans notre trottinette. Dommages aux pièces causés par des accidents.
4. Infiltration d'eau dans le produit et perte du numéro de série.
5. Pièces cassées à cause d'une conduite sur une très mauvaise route.
6. Pièces de la trottinette de location cassées pour cause de force majeure.

## **CONTACTEZ-NOUS**

Contactez-nous si vous rencontrez des problèmes liés à la conduite, à l'entretien ou aux pannes de votre scooter électrique iScooter iX5S.

 [support@iscooterglobal.com](mailto:support@iscooterglobal.com)

 [www.iscooterglobal.eu](http://www.iscooterglobal.eu)



## SICHERHEITSHINWEIS

1. Dieses Produkt ist nur für Erwachsene geeignet und erlaubt keine Mitfahrer.
2. Bitte tragen Sie beim Fahren einen Helm und andere Schutzausrüstung.
3. Fahren Sie sicher und korrekt im Straßenverkehr.
4. Üben Sie vor dem Fahren.
5. Seien Sie vorsichtig und sicher; beide Hände und Füße sollten auf dem Roller bleiben.
6. Schalten Sie den Strom nicht aus, wenn Sie fahren.
7. Vermeiden Sie das Fahren auf Stufen, die höher als 3 cm sind, da dies zu Verletzungen und zum Bruch des Rollers führen kann.
8. Fahren Sie bei schlechten Straßenverhältnissen langsam.
9. Bitte stellen Sie den Lenker auf die richtige Höhe ein, um die Sicherheit zu gewährleisten.
10. Fahren Sie nicht auf glatten Straßen.
11. Bitte verwenden Sie das Produkt nicht bei Temperaturen unter  $-10^{\circ}\text{C}$ .
12. Tauchen Sie das Produkt nicht tiefer als 3 cm in Wasser ein, um Schäden an den elektrischen Teilen zu vermeiden.
13. Fahren Sie nur bei schönem Wetter.
14. Laden Sie das Gerät alle 20 Tage auf, wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden.

# VORDERRADEINBAU

**Das Vorderrad ist nicht vorinstalliert, Sie müssen es selbst einbauen. Folgen Sie den nachstehenden Schritten:**

**Schritt 1:** Führen Sie die Vorderradachse wie unten gezeigt durch das Rad.



Die Abschnitte, auf die die Pfeile zeigen, sind für die Aufnahme der Ausfallenden der Vordergabel.

**Schritt 2:** Schieben Sie die Vorderradachse wie unten gezeigt in die Ausfallenden der Vorderradgabel (stellen Sie sicher, dass die Bremsscheibe nach dem Einbau zwischen den Bremsbelägen liegt).



**Schritt 3:** Stellen Sie die Sicherungsscheiben so ein, dass sie an den Vordergabelfüßen einhaken.





**Schritt 4:** Ziehen Sie die Schraube oder die Mutter an.

## ENTFALTEN & FALTEN

### Entfaltende Stufen



**Schritt 1:** Drücken Sie den silbernen Verriegelungshebel nach unten, um ihn aus der oberen Rille zu lösen.



Schritt 2: Drücken Sie den silbernen Verriegelungshebel nach unten und klappen Sie die Lenkstange aufrecht, bis Sie ein Klicken hören.

Schritt 3: Schließen Sie den roten Sicherungshebel vollständig.



Schritt 4:

1. Heben Sie den Lenker nach oben, bis die roten Sicherungshülsen in die Gewinde gleiten.
2. Drehen Sie die linke und rechte Hülse in Pfeilrichtung, um den Lenker vollständig zu verriegeln.



Schritt 5: Stellen Sie den Lenker auf die gewünschte Höhe ein und schließen Sie dann den Schnellspanner.



## Klappbare Stufen

Schritt 1: Drehen Sie die linke und rechte Hülse in Pfeilrichtung, um den Lenker zu entriegeln. Klappen Sie dann den Lenker herunter.





Schritt 2: Öffnen Sie die Schnellspannklemme, stellen Sie den Lenker auf die niedrigste Höhe ein und schließen Sie dann die Schnellspannklemme.

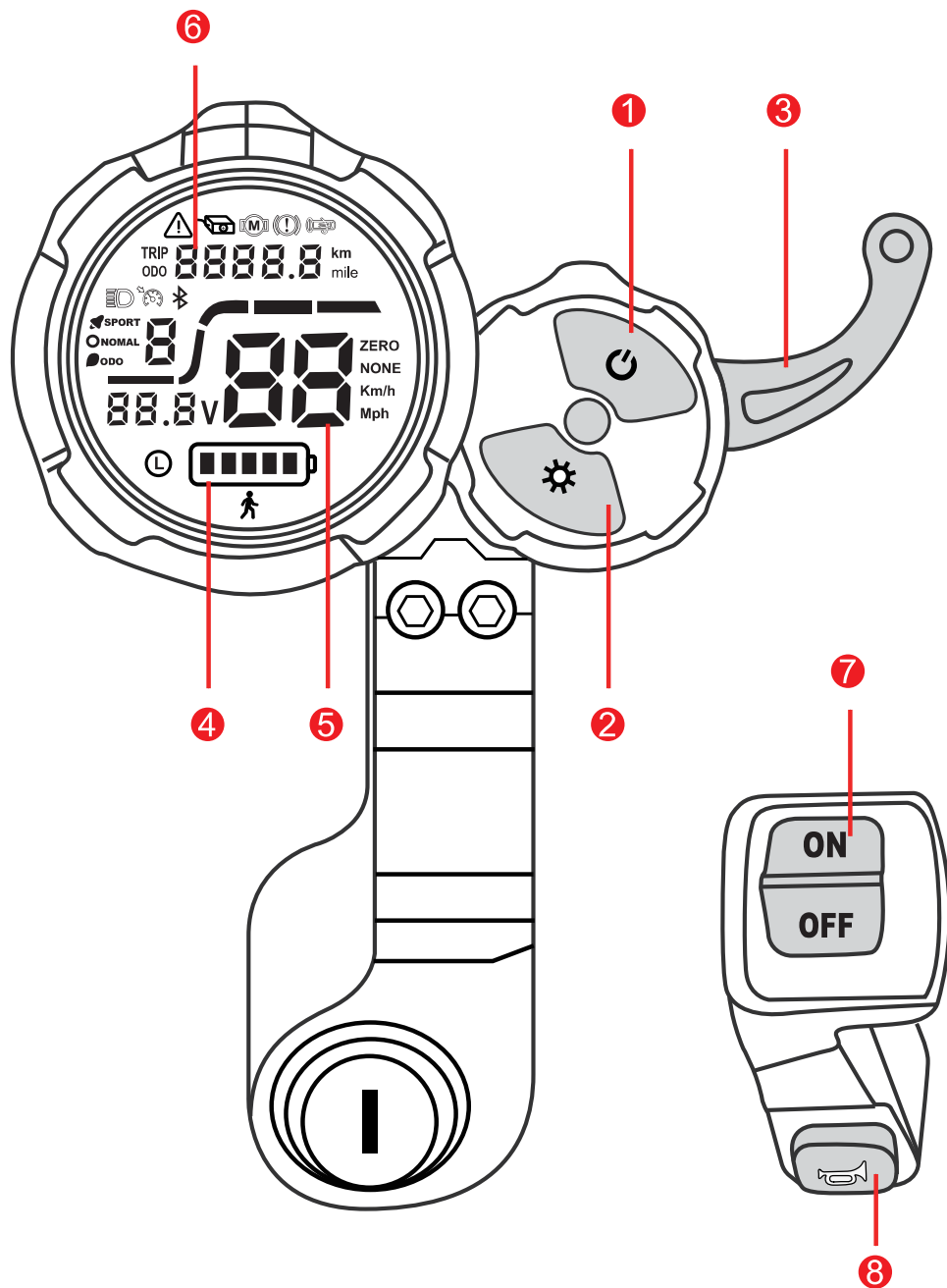


Schritt 3: Halten Sie den Lenkervorbau, öffnen Sie den roten Sicherungshebel und drücken Sie den silbernen Verriegelungshebel nach unten, um ihn aus der unteren Nut zu lösen.



Schritt 4: Klappen Sie den Lenkervorbau nach unten, bis Sie ein Klicken hören.

# BILDSCHIRM & CHALTFLÄCHEN



1. Ein-/Aus-Schalter

2. Modus-Schalter

3. Auslöser Gaspedal

4. Akkustand

5. Geschwindigkeitsmesser


6. Kilometerzähler

7. Scheinwerferschalter

8. Schalter Hupe


# FUNKTIONEN

## Einschalten


Stecken Sie den Schlüssel ein, drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn bis zum Ende, und drücken Sie dann 2 Sekunden lang , um den Roller einzuschalten.

*Hinweis: Der Scooter schaltet sich automatisch aus, wenn innerhalb von 10 Minuten nach dem Einschalten keine Bedienung erfolgt (StandardEinstellung).*

## Ausschalten

Drücken Sie  für 2 Sekunden und drehen Sie dann den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn bis zum Ende.


## Umschalten zwischen Kilometerzähler und Tageskilometerzähler

Nach dem Einschalten des Rollers drücken Sie , um zwischen ODO (Kilometerzähler) und TRIP (Tageskilometerzähler) zu wechseln.

## Fahrmodi auswählen


Nach dem Einschalten des Rollers drücken Sie , um zwischen vier Modi zu wählen: 1, 2 (ECO), 3 (NORMAL) und 4 (SPORT).

## Scheinwerfermodi umschalten


Nach dem Einschalten des Scooters drücken Sie  nach oben in die Position ON, um den Scheinwerfer einzuschalten.

Mit jedem Umlegen ändert sich der Scheinwerfermodus: hohe Helligkeit, geringe Helligkeit und Stroboskop.

## Seitenleuchten ein-/ausschalten








Drücken Sie nach dem Einschalten des Rollers etwa 3 Sekunden lang , um die bunten Blinklichter an den beiden Seiten des Decks ein- und auszuschalten.

## Kilometerzähler zurücksetzen

Nach dem Einschalten des Rollers halten Sie  8-10 Sekunden lang gedrückt, um den Kilometerzähler zurückzusetzen.



# EINSTELLUNGEN

1. Um in die Einstellungen zu gelangen, drücken Sie nach dem Einschalten des Rollers gleichzeitig  und  für etwa 2 Sekunden.
2. Drücken Sie , um zwischen den Einstellungsoptionen zu wählen: P02, P04, P09, P16, und P99. Nachdem Sie eine Option ausgewählt haben, drücken  etwa 2 Sekunden lang, um diese Option einzustellen. Drücken Sie dann  oder , um die Einstellungen zu ändern.
3. Um die Einstellung zu speichern, drücken Sie  für etwa 2 Sekunden.

## 1. System der Einheiten

P02 steht für die Option zur Einstellung des Einheitensystems.



Metrisches System





Imperiales System

## 2. Timer für die automatische Abschaltung

P04 steht für die Option der automatischen Abschaltautomatik. (1 min bis 99 min einstellbar)



Standardmäßig sind 10 Minuten eingestellt. Drücken Sie , um die automatische Abschaltzeit zu verkürzen, oder , um die Zeit zu verlängern.)

## 3. Null/Nicht-Null Start

P09 steht für die Auswahlmöglichkeit zwischen Nullstart und Nicht-Nullstart.



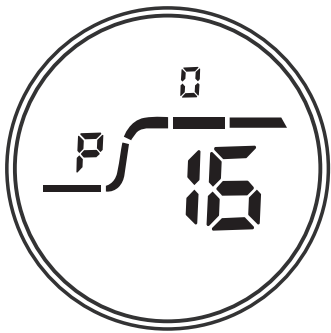
Null Start



Nicht-Null Start

## 4. Tempomat

P16 steht für die Einstellmöglichkeit des Tempomats.



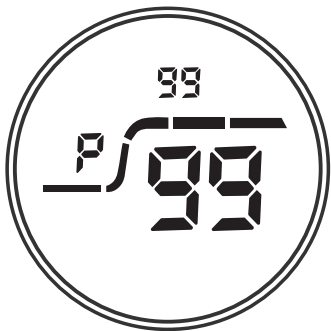
ausgeschaltet




eingeschaltet








## 5. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

P99 steht für die Option zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.



Drücken Sie etwa 3 Sekunden lang , um alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

## FEHLERCODES

|   |                                    |   |                                |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------|
|              | Motorstörung                       |  | Fehlfunktion der Drosselklappe |
|              | Störung der Bremse                 |  | Controller-Fehlfunktion        |
|              | Bildschirmübertragung Fehlfunktion |  | Motorüberhitzungsschutz        |
| <br>Blinkend | Batterie<br>Unterspannung          |   |                                |

## EINSTELLUNG DER SCHEIBENBREMSE



Sie benötigen einen Sechskantschlüssel, um die Schraube an der Kabelklemme zu lösen.

- Wenn die Scheibenbremse schleift, schieben Sie den Arm der Klemme am Kabel entlang nach hinten, während Sie das Kabel in einer Hand halten. Ziehen Sie dann die Schraube an der Bremsklemme wieder fest.
- Wenn die Scheibenbremse nicht richtig funktioniert, ist das Kabel locker. Sie müssen den Arm der Klemme entlang des Kabels nach vorne schieben, während Sie das Kabel in einer Hand halten. Ziehen Sie dann die Schraube an der Bremszugklemme wieder fest.

*Hinweis: Die Scheibenbremse kann bei der Benutzung quietschen, bis sie eingelaufen ist. Dies ist normal und beeinträchtigt weder die Funktion noch die Leistung der Bremse.*

### Um das Geräusch der Scheibenbremse zu beseitigen:

Um die Bedienung zu erleichtern, empfehlen wir, den Roller auf den Schreibtisch zu stellen.



- Stellen Sie zunächst sicher, dass der Roller ausgeschaltet ist.
- Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben des Bremssattels (nicht die Schraube an der Kabelklemme).
- Stellen Sie den Bremssattel so ein, dass die Bremsscheibe in der Mitte zwischen den beiden Bremsbelägen liegt.
- Achten Sie darauf, dass der Bremsrotor die Bremsbeläge nicht berührt.
- Nachdem Sie den Bremssattel neu positioniert haben, ziehen Sie die Befestigungsschrauben wieder an.

# AKKU UND LADEGERÄT

Jeder Roller hat seinen eigenen Akku und sein eigenes Ladegerät. Jedes Teil hat eine eigene Seriennummer. Bitte laden Sie den Roller nicht mit Ladegeräten anderer Marken auf.

## Akku

Bitte laden Sie Ihren Roller sofort nach Erhalt auf. Es ist besser, den Roller vor der ersten Fahrt vollständig aufzuladen.

Bitte laden Sie Ihren Roller mindestens einmal im Monat auf. Der Akku kann beschädigt werden, wenn er über einen längeren Zeitraum nicht aufgeladen wird. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn der Akku nicht aufgeladen werden kann.

Die Garantie erlischt, wenn der Akku deformiert wird oder Wasser eindringt.

## Ladegerät

Wenn der Akku vollständig geladen ist, hört das Ladegerät auf zu laden. Die Garantie erlischt, wenn das Ladegerät deformiert wird oder Wasser eindringt.

## Bedienung des Ladegerätes

1. Öffnen Sie die Abdeckung der Ladebuchse, stecken Sie den DC-Stecker des Ladegerätes in die Ladebuchse und den Netzstecker in eine Steckdose.
2. Eine rote Kontrollleuchte zeigt an, dass der Roller geladen wird, eine grüne Kontrollleuchte zeigt an, dass der Roller vollständig geladen ist.
3. Bitte laden Sie Ihren Roller an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort.

# WARTUNG

## Schmierung

Tragen Sie alle 6 Monate ein wenig Schmiermittel auf den klappbaren Teil des Lenkers auf, um die Leichtgängigkeit des Lenkers zu gewährleisten.

*Hinweis: Tragen Sie kein WD-40 Schmiermittel auf den Roller auf. Tragen Sie kein Schmiermittel auf das Vorder- oder Hinterrad auf.*

## Reifen

Die Vorder- und Hinterreifen sind Luftreifen. Wenn sie offensichtlich beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um sie ersetzen zu lassen.

Bitte prüfen Sie Ihren Roller alle 3 Monate, ob die Schrauben fest angezogen sind.

## Bremsen

Dieser Roller ist vorne und hinten mit Scheibenbremsen ausgestattet. Sollte die Bremsleistung nicht ausreichend sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um die Bremsbeläge austauschen zu lassen.

Der Akku kann mindestens 600 Mal aufgeladen werden. Sollte sich die Reichweite bei voller Ladung stark verringern, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um den Akku durch einen neuen zu ersetzen.

Bitte halten Sie Ihren Roller sauber und stellen Sie Ihren Roller an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort.

## Allgemeine Fehlerbehebung

Versuchen Sie bitte, das Problem selbst zu beheben, wenn eines der folgenden Probleme auftritt: Der Roller funktioniert nicht, wenn er eingeschaltet ist,

- a. Prüfen Sie, ob der Akkustand schwach ist.
- b. Prüfen Sie, ob der Bremshebel geöffnet ist. Wenn nicht, den Hebel nach oben ziehen und loslassen.
- c. Prüfen Sie, ob alle Stecker richtig eingesteckt sind.

Wenn Sie alle Möglichkeiten ausprobiert haben und der Roller immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

# PARAMETER

|             |                          |  |
|-------------|--------------------------|--|
| ROLLER      | Größe der Entfaltung     | 125*60*124 cm                            |
|             | Größe der Faltung        | 129*24*46 cm                             |
|             | Gewicht                  | 27,3 kg                                  |
|             | Tragfähigkeit            | 150 kg                                   |
| PERFORMANCE | Maximale Geschwindigkeit | 25 km/h                                  |
|             | Reichweite               | 60-65 km                                 |
| BATTERIE    | Kapazität                | 48 V, 15 Ah                              |
| MOTOR       | Leistung                 | 1.000 W                                  |
| LADEGERÄT   | Eingabe                  | AC 100-240 V, 50/60 Hz                   |
|             | Ausgabe                  | 54,6 V, 2 A                              |
|             | Ladezeit                 | 5-7 h                                    |
| REIFEN      | Größe                    | 11"                                      |
|             | Typ                      | Off-Road Luftreifen                      |
| BREMSE      | Vordere                  | Scheibenbremse mit elektronischer Bremse |
|             | Rückseite                | Scheibenbremse mit elektronischer Bremse |

## GARANTIE

Sollte eines der unten aufgeführten Teile bei normaler Verwendung ausfallen, wenden Sie sich bitte an uns, wir bieten Ihnen einen umfassenden Kundendienst.

| Teile       | Qualitätsbeschreibung           | Garantiezeit | Kundendienst |
|-------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| Motor       | Ausfall bei normaler Verwendung | 2 Jahre      | Kostenlos    |
| Steuergerät | Ausfall bei normaler Verwendung | 6 Monate     | Kostenlos    |
| Ladegerät   | Ausfall bei normaler Verwendung | 2 Jahre      | Kostenlos    |
| Akku        | Ausfall bei normaler Verwendung | 6 Monate     | Kostenlos    |
| Display     | Ausfall bei normaler Verwendung | 6 Monate     | Kostenlos    |
| Rahmen      | Ausfall bei normaler Verwendung | 1 Jahr       | Kostenlos    |

Hinweis: Bitte verwenden Sie den Roller bestimmungsgemäß.

Die Garantie erlischt, wenn ein Ausfall durch unsachgemäße Verwendung auftritt.

## **Die Garantie erlischt, wenn Folgendes geschieht:**

1. Nicht gemäß dieser Anleitung gewartet wurde.
2. Gebrochene Teile, die durch gefährliche Handlungen verursacht wurden.
3. Demontage und Montage durch den Benutzer oder Verwendung von Teilen anderer Marken. Gebrochene Teile durch Verkehrsunfälle oder äußere Einwirkungen durch den Benutzer.
4. Eindringen von Wasser und Verlust der Seriennummer.
5. Gebrochene Teile durch Fahren auf sehr schlechten Straßen verursacht.
6. Gebrochene Teile des Leihrollers durch höhere Gewalt verursacht.

## **KONTAKT US**

Wenden Sie sich an uns, wenn Sie Probleme beim Fahren, bei der Wartung oder bei Fehlern mit Ihrem iScooter iX5S Elektroroller haben.

 [support@iscooterglobal.com](mailto:support@iscooterglobal.com)

 [www.iscooterglobal.eu](http://www.iscooterglobal.eu)



## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Questo prodotto è adatto per adulti che possono essere utilizzati solo da una persona.
2. Si prega di indossare il casco e altri dispositivi di protezione durante la guida.
3. Si prega di guidare sulla strada in modo sicuro e legale.
4. Esercitati prima di guidare.
5. Stai attento e sicuro; Sia le mani che i piedi devono essere tenuti sullo monopattino.
6. Non spegnere l'alimentazione durante la guida.
7. Si prega di cercare di evitare di guidare oltre 3 cm di scalino che potrebbero ferire il tuo corpo e rompere il monopattino.
8. Muoversi lentamente quando le condizioni della strada non sono buone.
9. Regolare il manubrio a un'altezza adeguata per garantire la sicurezza.
10. Si prega di non guidare su strade scivolose.
11. Si prega di non utilizzare il prodotto quando la temperatura è inferiore a  $-10^{\circ}\text{C}$ .
12. Non immergere il prodotto in acqua la cui profondità sia superiore a 3 cm per evitare che le parti elettriche si rompano.
13. Si prega di guidare con il bel tempo.
14. Si prega di caricare ogni 20 giorni se il prodotto non viene utilizzato per molto tempo.

## INSTALLAZIONE DELLA RUOTA ANTERIORE

**La ruota anteriore non è preinstallata, è necessario installarla da soli. Seguire i passaggi indicati di seguito:**

**Passo 1:** Far passare l'asse della ruota anteriore attraverso la ruota come mostrato di seguito.



*Le sezioni indicate dalle frecce servono a ricevere i forcellini della forcella anteriore.*

**Passo 2:** Far scorrere il perno della ruota anteriore nei forcellini della forcella anteriore, come illustrato di seguito (dopo l'installazione, accertarsi che il rotore del freno si trovi tra i pattini del freno).



**Passo 3:** Regolare le rondelle di sicurezza in modo che aggancino le gambe della forcella anteriore.





**Passo 4:** Serrare il bullone o il dado.

## DISPIEGATURA & PIEGATURA

**Passi per dispiegare**



**Passo 1:** premere la leva di bloccaggio argentea per sganciarla dalla scanalatura superiore.



Passo 2: spingendo verso il basso la leva di bloccaggio argentata, dispiegare lo stelo dello sterzo in posizione verticale fino a sentire uno scatto.

Passo 3: chiudere completamente la leva di sicurezza rossa.



Passo 4:

1. Sollevare il manubrio verso l'alto finché i manicotti di bloccaggio rossi non scivolano nelle filettature.
2. Ruotare i manicotti destro e sinistro in direzione delle frecce per bloccare completamente il manubrio.



Passo 5: regolare il manubrio all'altezza desiderata e chiudere bene il morsetto a sgancio rapido.



## Passi per piegare

Passo 1: ruotare i manicotti destro e sinistro nella direzione delle frecce per sbloccare il manubrio. Quindi ripiegare il manubrio.





Passo 2: aprire il morsetto a sgancio rapido, regolare l'altezza del manubrio al minimo e chiudere il morsetto a sgancio rapido.

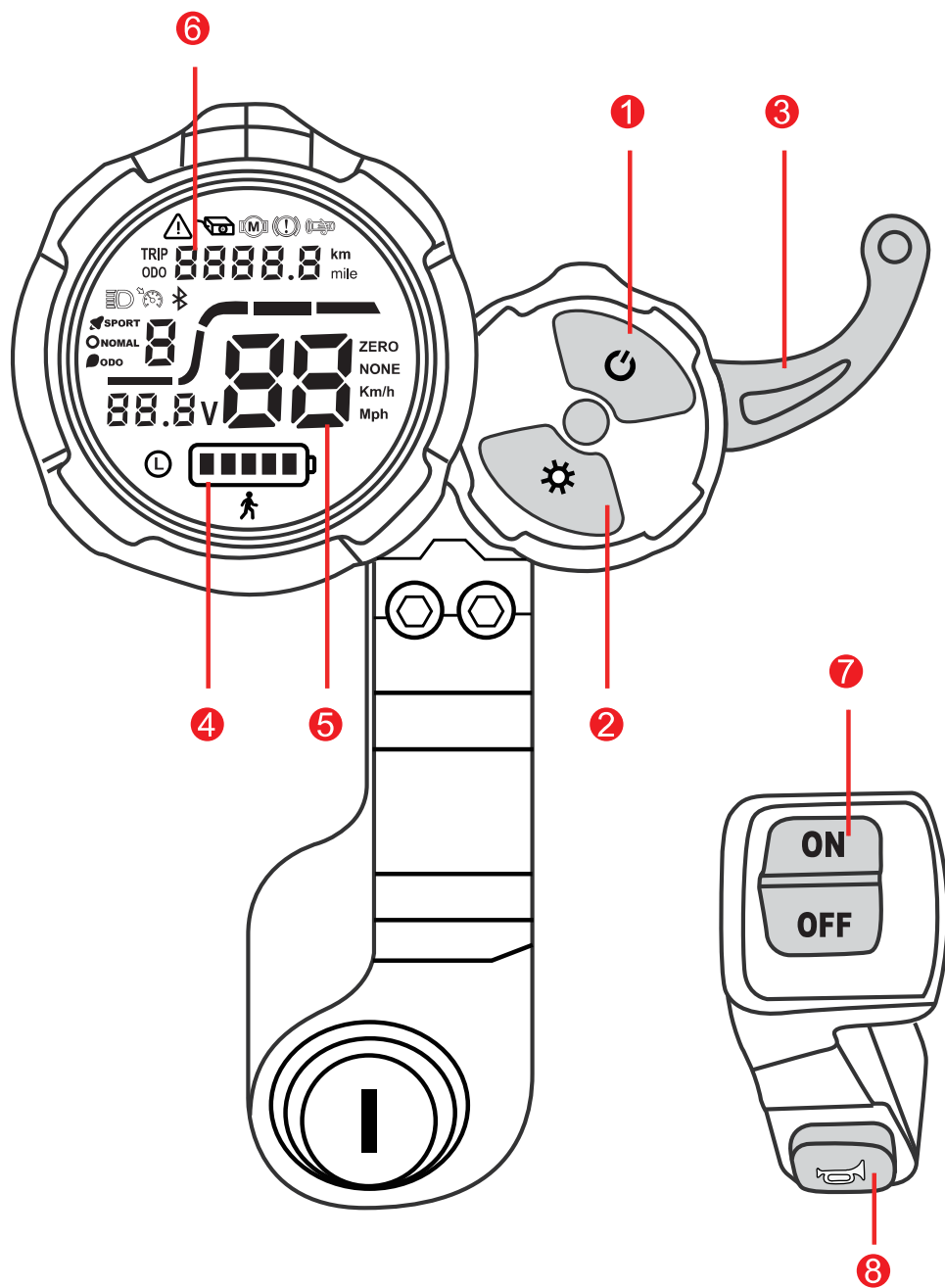


Passo 3: tenere il canotto di sterzo, aprire la leva di sicurezza rossa e premere la leva di bloccaggio argentata per sganciarla dalla scanalatura inferiore.



Passo 4: abbassare l'attacco dello sterzo fino a sentire un clic.

# SCHERMO & PULSANTI




1. Interruttore di alimentazione
2. Interruttore di modalità
3. Acceleratore
4. Livello carica batteria display

5. Velocità display
6. Contachilometri display
7. Interruttore dei fari
8. Interruttore del clacson


# FUNZIONI

## Accendere

Inserire la chiave, ruotarla in senso orario fino alla fine, quindi premere  per 2 secondi per accendere lo scooter.

*Nota: lo scooter si spegne automaticamente se non viene effettuato alcun intervento entro 10 minuti (valore predefinito) dall'accensione.*

## Spegnere

Premere  per 2 secondi, quindi ruotare la chiave in senso antiorario fino alla fine.

## Commutare tra contachilometri e contachilometri parziale

Dopo aver acceso lo scooter, premere  per passare da ODO (contachilometri) a TRIP (contachilometri parziale).

## Selezionare le modalità di guida

Dopo aver acceso lo scooter, premere  per scegliere tra quattro modalità: 1, 2 (ECO), 3 (NORMALE) e 4 (SPORT).

## Commutare le modalità dei fari


Dopo aver acceso lo scooter, spingere  fino alla posizione ON per accendere il faro.

Ogni rotazione cambia la modalità del faro: alta luminosità, bassa luminosità e strobo.

## Accensione/spegnimento delle luci laterali








Dopo aver acceso il monopattino, premere  per circa 3 secondi per accendere/spegnere le luci colorate lampeggianti sui due lati del ponte.

## Azzeramento del contachilometri

Dopo aver acceso lo scooter, tenere premuto  per 8-10 secondi per azzerare il contachilometri.

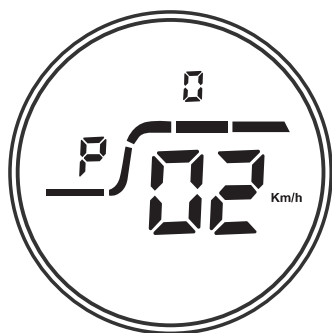


# IMPOSTAZIONI

1. Per accedere alle impostazioni, premere  e  per circa 2 secondi dopo aver acceso lo scooter.
2. Premere  per selezionare le opzioni di impostazione: P02, P04, P09, P16 e P99. Dopo aver selezionato un'opzione, premere  per circa 2 secondi per impostarla. Quindi premere  o  per modificare le impostazioni.
3. Per salvare l'impostazione, premere  per circa 2 secondi.

## 1. Sistema di unità di misura

P02 indica l'opzione di impostazione del sistema di unità di misura.



Sistema metrico



Sistema imperiale

## 2. Timer di spegnimento automatico

P04 indica l'opzione del timer di spegnimento automatico. (regolabile da 1 a 99 minuti)



L'impostazione predefinita è 10 minuti.

Premere  per diminuire il tempo di spegnimento automatico o  per aumentarlo).

## 3. Inizio zero/non zero

P09 indica l'opzione di selezione dell'avvio a zero e dell'avvio a non zero.



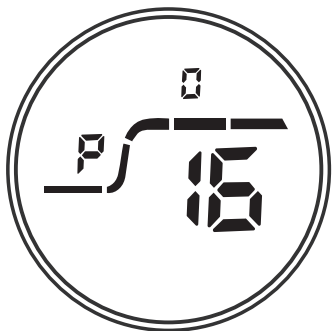
Inizio zero



Inizio non zero

## 4. Controllo della velocità di crociera

P16 indica l'opzione di impostazione del cruise control.



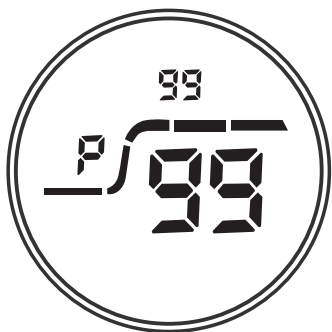
spento




acceso







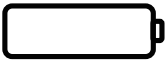
## 5. Ripristino della fabbrica

P99 indica l'opzione di ripristino della fabbrica.



Premere  per circa 3 secondi per ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica.

## CODICI DI ERRORE

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|                  | Malfunzionamento del motore                    |  | Malfunzionamento dell'acceleratore         |
|                  | Malfunzionamento dei freni                     |  | Malfunzionamento del controller            |
|                  | Malfunzionamento dello schermo di trasmissione |  | Protezione dal surriscaldamento del motore |
| <br>Lampeggiante | Sottotensione della batteria                   |   |  |

## REGOLAZIONE DEL FRENO A DISCO



Per allentare il bullone sul morsetto del cavo è necessaria una chiave esagonale.

- Se il freno a disco trascina, far scorrere il braccio del morsetto all'indietro lungo il cavo tenendo il cavo con una mano. Quindi, serrare nuovamente il bullone del morsetto del freno.
- Se il freno a disco non funziona in modo efficiente, il cavo è allentato. È necessario far scorrere il braccio del morsetto in avanti lungo il cavo tenendo il cavo con una mano. Quindi, serrare nuovamente il bullone del morsetto del cavo del freno.

*Avviso: Il freno a disco può cigolare durante l'uso finché non viene rodato. Questo è normale e non influisce sul funzionamento o sulle prestazioni del freno.*

### Per eliminare il rumore dei freni a disco:

Per facilitare il funzionamento, si consiglia di appoggiare il monopattino sulla scrivania.



- Innanzitutto, accertarsi che lo scooter sia spento.
- Allentare i due bulloni di montaggio della pinza del freno (non il bullone del morsetto del cavo).
- Riposizionare la pinza del freno in modo che il rotore del freno si trovi al centro delle due pastiglie del freno.
- Mantenere il rotore del freno non a contatto con le pastiglie del freno.
- Dopo aver riposizionato la pinza del freno, serrare nuovamente i bulloni di montaggio.

# BATTERIA E CARICABATTERIE

Ogni monopattino ha la propria batteria e caricabatterie, ogni parte ha un numero di serie diverso. Si prega di non caricare il monopattino con caricabatterie di altre marche.

## Batteria

Si prega di caricare il monopattino quando si riceve questo monopattino, è meglio caricare il monopattino completamente prima di guidare.

Si prega di caricare il monopattino almeno 1 mese alla volta, la batteria si romperà se non si carica per molto tempo. Si prega di contattare il distributore se la batteria non può essere caricata.

La garanzia non è valida se la batteria è deformata o causata dall'acqua all'interno.

## Caricabatterie

Quando è completamente carico, il caricabatterie smetterà di caricarsi.

La garanzia non è valida se il caricabatterie è deformato o causato dall'acqua all'interno.

## Operazione di ricarica

1. Aprire la protezione della porta del caricatore, collegare la spina alla porta del caricatore.
2. L'indicatore della luce mostra il rosso significa in carica, l'indicatore della luce mostra il verde significa completamente carico.
3. Caricare il monopattino in un'area fresca, asciutta e ben ventilata.

# MANUTENZIONE

## Lubrificazione

Aggiungere un po' di lubrificante sulla parte pieghevole del manubrio per ogni 6 mesi, mantenere il manubrio funzionante liscio.

Nota: Non aggiungere il WD40 sul monopattino. Non aggiungere lubrificante sulla ruota anteriore e posteriore.

## Pneumatico

Sia i pneumatici anteriori che quelli posteriori sono pneumatici, se è ovviamente rotto, contattare il distributore per sostituirli.

Si prega di controllare il Vostro monopattino ogni 3 mesi, assicurarsi che le viti siano sufficientemente strette.

## Freno

Questo monopattino è assemblato con freno a disco anteriore e posteriore, se le prestazioni di frenata non sono abbastanza buone, contattare il distributore per sostituire il pad del freno a disco.

La batteria può essere ricaricata circolarmente almeno 600 volte. Se la distanza si riduce molto quando è completamente carica, si preghiamo di contattare il distributore per sostituire una batteria.

Si prega di mantenere il monopattino pulito e di riporlo in un'area asciutta, fresca e ben ventilata.

## Risoluzione dei problemi generali

Si prega di provare a risolvere da soli se si verificano i seguenti problemi: il monopattino è acceso.

- a. Controllare se sia a bassa potenza
- b. Controllare che la leva del freno sia in posizione corretta.
- c. Tutte le spine sono collegate bene.

Se tutte le azioni sono state completate, il monopattino non può ancora funzionare, si preghiamo di contattare il distributore.

## TABELLA DEI PARAMETRI

|             |                             |                                     |
|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| SCOOTER     | Dimensioni di dispiegamento | 125*60*124 cm                       |
|             | Dimensioni di ripiegamento  | 129*24*46 cm                        |
|             | Peso                        | 27,3 kg                             |
|             | Capacità di carico massima  | 150 kg                              |
| PRESTAZIONI | Velocità massima            | 25 km/h                             |
|             | Autonomia                   | 60-65 km                            |
| BATTERIA    | Capacità                    | 48 V, 15 Ah                         |
| MOTORE      | Potenza                     | 1.000 W                             |
| CARICATORE  | Ingresso                    | AC 100-240 V, 50/60 Hz              |
|             | Uscita                      | 54,6 V, 2 A                         |
|             | Tempo di ricarica           | 5-7 h                               |
| PNEUMATICI  | Dimensione                  | 11"                                 |
|             | Tipo                        | Pneumatici fuoristrada              |
| FRENO       | Anteriore                   | Freno a disco con freno elettronico |
|             | Posteriore                  | Freno a disco con freno elettronico |

## GARANZIA

Una qualsiasi delle parti nella scheda seguente si verifica un guasto durante il normale utilizzo, ti preghiamo di contattarci, forniremo un completo servizio post-vendita .

| Parti          | Descrizione della qualità                   | Periodo di garanzia | Servizio              |
|----------------|---|---------------------|-----------------------|
| Motore         | Il guasto si verifica durante l'uso normale | 2 anno              | Manutenzione gratuita |
| Controllore    | Il guasto si verifica durante l'uso normale | 6 mesi              | Manutenzione gratuita |
| Caricabatterie | Il guasto si verifica durante l'uso normale | 2 anno              | Manutenzione gratuita |
| Batteria       | Il guasto si verifica durante l'uso normale | 6 mesi              | Manutenzione gratuita |
| Schermo        | Il guasto si verifica durante l'uso normale | 6 mesi              | Manutenzione gratuita |
| Frame          | Il guasto si verifica durante l'uso normale | 1 anno              | Manutenzione gratuita |

Avviso: Si preghiamo di utilizzare il monopattino nel modo corretto.

La garanzia non è valida se si verifica un guasto in un uso anomalo.

## **Garanzia non valida se causata dai seguenti motivi:**

1. Non eseguire la manutenzione secondo questo manuale.
2. Parti rotte causate dal gioco o da azioni pericolose.
3. Smontaggio e montaggio da parte degli utenti o utilizzo di parti di altre marche in questo monopattino. Parti rotte a causa di incidente stradale o battuto da utenti.
4. Acqua all'interno, numero di serie perso.
5. Parti rotte causate dalla guida su strade molto dissestate.
6. Parti del monopattino a noleggio rotte causato da forza maggiore.

## **CONTATTO**

Contattateci se riscontrate problemi di guida, manutenzione o guasti con il vostro scooter elettrico iScooter iX5S.

 [support@iscooterglobal.com](mailto:support@iscooterglobal.com)

 [www.iscooterglobal.eu](http://www.iscooterglobal.eu)



## INSTRUCCIÓN DE SEGURIDAD

1. Este producto es adecuado para adultos y solo puede ser utilizado por una persona.
2. Use un casco y otro equipo de protección cuando esté conduciendo.
3. Conduzca por la carretera de forma segura y legal.
4. Practica antes de montar.
5. Sea cuidadoso y seguro. Tanto las manos como los pies deben mantenerse en el scooter.
6. No apague la alimentación cuando esté montando.
7. Intente evitar montar en escalones de más de 3 cm que pueden dañar su cuerpo y romper el scooter.
8. Muévase lentamente cuando las condiciones de la carretera no sean buenas.
9. Por favor, ajuste el manillar a una altura adecuada para garantizar la seguridad.
10. Por favor, no conduzca en la carretera resbaladiza.
11. No utilice el producto cuando la temperatura sea inferior a  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$
12. No sumerja el producto en agua cuya profundidad sea superior a 3 cm para evitar que se rompan las piezas eléctricas.
13. Por favor, si hace buen tiempo.
14. Cargue cada 20 días si el producto no se usa durante mucho tiempo.

# INSTALACIÓN DE LA RUEDA DELANTERA

**La rueda delantera no está preinstalada, debe instalarla usted mismo. Siga los pasos que se indican a continuación:**

**Paso 1:** Pase el eje de la rueda delantera a través de la rueda como se muestra a continuación.



Las secciones a las que apuntan las flechas son para recibir las punteras de la horquilla delantera.

**Paso 2:** Deslice el eje de la rueda delantera en las punteras de la horquilla delantera como se muestra a continuación (asegúrese de que el rotor del freno se encuentra entre las pastillas de freno después de la instalación).



**Paso 3:** Ajuste las arandelas de seguridad de modo que enganchen las patas de la horquilla delantera.





**Paso 4:** Apriete el tornillo o la tuerca.

## DESPLEGAR Y PLEGAR

### Pasos de despliegue



**Paso 1:** Presione hacia abajo la palanca de bloqueo plateada para desengancharla de la ranura superior.



Paso 2: Mientras empuja hacia abajo la palanca de bloqueo plateada, despliegue el vástago de dirección en posición vertical hasta que oiga un clic.

Paso 3: Cierre completamente la palanca roja de seguridad.



Paso 4:

1. Levante el manillar hacia arriba hasta que los manguitos de bloqueo rojos se deslicen en las roscas.
2. Gire los manguitos izquierdo y derecho en la dirección de las flechas para bloquear completamente el manillar.



Paso 5: Ajuste el manillar a la altura deseada y luego cierre bien la abrazadera de liberación rápida.



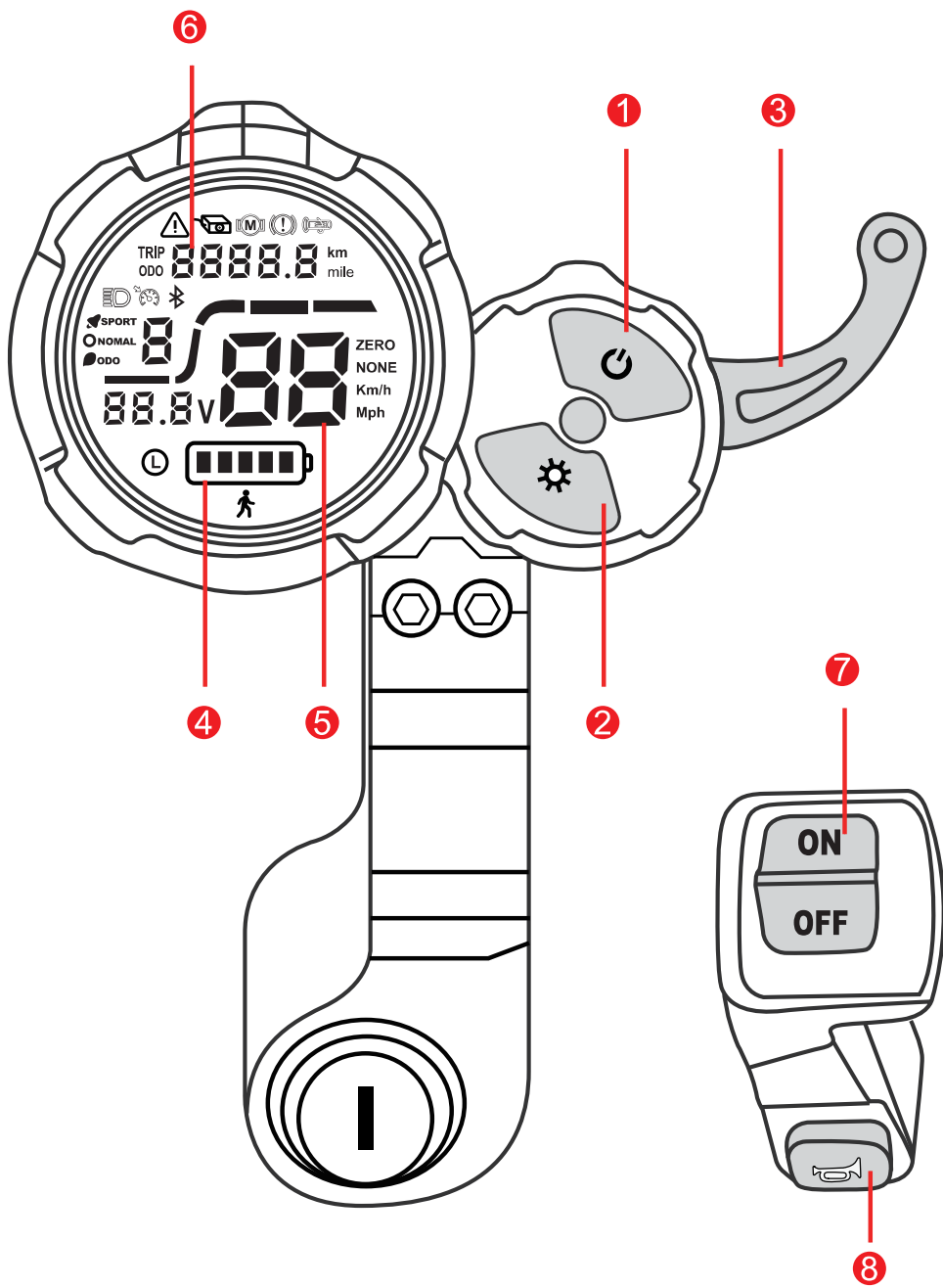
## Peldaños plegables

Paso 1: Gire los manguitos izquierdo y derecho en la dirección de las flechas para desbloquear el manillar. A continuación, pliegue el manillar hacia abajo.





# PANTALLA & BOTONES




- 1. interruptor de encendido
- 2. interruptor de modo
- 3. acelerador de pulgar
- 4. pantalla de potencia

- 5. pantalla de velocidad
- 6. pantalla de kilometraje
- 7. Interruptor de los faros
- 8. Interruptor del claxon


# FUNCIONES

## Encender


Inserte la llave, gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta el final y, a continuación, pulse  durante 2 segundos para encender el scooter.

*Nota: El scooter se apagará automáticamente si no hay ninguna operación en 10 minutos (por defecto) después de encenderlo.*


## Apagar

Pulse  durante 2 segundos y, a continuación, gire la llave en sentido antihorario hasta el final.


## Cambiar entre cuentakilómetros y cuentakilómetros parcial

Después de encender el scooter, pulse  para cambiar entre ODO (cuentakilómetros) y TRIP (cuentakilómetros parcial).

## Seleccionar modos de conducción

Después de encender el scooter, pulse  para elegir entre cuatro modos: 1, 2 (ECO), 3 (NORMAL) y 4 (SPORT).

## Cambiar los modos de los faros


Después de encender el scooter, empuje  hasta la posición ON para encender el faro.

Cada pulsación cambia el modo del faro: brillo alto, brillo bajo y estroboscópico.

## Encender/apagar luces laterales








Después de encender el scooter, pulse  durante unos 3 segundos para encender o apagar las luces intermitentes de colores en los dos lados de la cubierta.

## Reiniciar cuentakilómetros

Después de encender el scooter, mantenga pulsado  durante 8-10 segundos para poner a cero el cuentakilómetros.



# AJUSTES

1. Para entrar en los ajustes, pulse  y  durante unos 2 segundos después de encender el scooter.
2. Pulse  para seleccionar entre las opciones de ajuste: P02, P04, P09, P16 y P99. Tras seleccionar una opción, pulse  durante unos 2s para ajustarla. A continuación, pulse  o  para cambiar los ajustes.
3. Para guardar el ajuste, pulse  durante unos 2 segundos.

## 1. Sistema de unidades

P02 corresponde a la opción de configuración del sistema de unidades.



Sistema métrico





Sistema imperial

## 2. Temporizador de apagado automático

P04 representa la opción de temporizador de apagado automático. (1 min a 99 min ajustable)



Por defecto está ajustado a 10 minutos.

Pulse  para reducir el tiempo de apagado automático o  para aumentarlo).

## 3. Inicio cero/no cero

P09 representa la opción de selección de arranque cero y arranque distinto de cero.



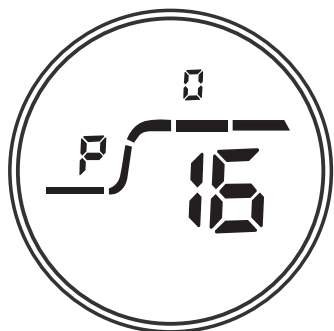
Inicio cero



Inicio no cero

## 4. Control de crucero

P16 representa la opción de ajuste del control de crucero.



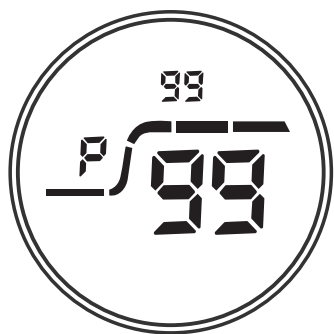
apagado




encendido








## 5. Restablecimiento de fábrica

P99 significa la opción de restablecimiento de fábrica.



Pulse  durante unos 3 segundos para restablecer todos los ajustes de fábrica.

## CÓDIGOS DE ERROR

|   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
|                  | Avería del motor                    |  | Mal funcionamiento del acelerador              |
|                  | Avería de los frenos                |  | Avería del controlador                         |
|                  | Fallo de transmisión de la pantalla |  | Protección contra sobrecalentamiento del motor |
| <br>Intermitente | Subtensión de la batería            |   |  |

## AJUSTE DEL FRENO DE DISCO



Necesitas una llave hexagonal para aflojar el tornillo de la abrazadera del cable.

- Si el freno de disco arrastra, deslice el brazo de la pinza hacia atrás a lo largo del cable mientras sujeta el cable con una mano. A continuación, vuelva a apretar el tornillo de la pinza de freno.
- Si el freno de disco no funciona eficazmente, el cable está flojo. Para ello, deslice el brazo de la pinza hacia delante a lo largo del cable mientras lo sujeta con una mano. A continuación, vuelva a apretar el tornillo de la abrazadera del cable de freno.

*Nota: El freno de disco puede chirriar durante su uso hasta que se haya rodado. Esto es normal y no afecta al funcionamiento ni al rendimiento del freno.*

### Para eliminar el ruido de los frenos de disco:

Para facilitar el manejo, le sugerimos que coloque el scooter sobre el escritorio.



- En primer lugar, asegúrese de que el scooter está apagado.
- Afloje los dos tornillos de montaje de la pinza de freno (no el tornillo de la abrazadera del cable).
- Vuelva a colocar la pinza de freno para asegurarse de que el rotor del freno está en el medio de las dos pastillas de freno.
- Procure que el disco de freno no toque las pastillas de freno.
- Después de reposicionar la pinza de freno, vuelva a apretar los pernos de montaje.

## **BATERÍA Y CARGADOR**

Cada scooter tiene su propia batería y cargador, cada pat tiene un número de señal diferente. No cargue el scooter con cargadores de otras marcas.

### **Batería**

Cargue su scooter cuando obtenga este scooter, es mejor tomar su scooter completamente cargado antes de conducir.

Cargue su scooter al menos 1 mes a la vez, ya que la batería se romperá si no se carga durante mucho tiempo. Póngase en contacto con el distribuidor si la batería no se puede cargar.

La garantía no es válida si la batería se deforma o si tiene agua en su interior.

### **Cargador**

Cuando esté completamente cargado, el cargador dejará de cargar.

La garantía no es válida si el cargador se deforma o si tiene agua en su interior.

### **Operación de carga**

1. Abra el protector del puerto del cargador y conecte el enchufe con el puerto del cargador.
2. El indicador luminoso en rojo significa que se está cargando, el indicador luminoso en verde significa que está completamente cargado.
3. Por favor, cargue su scooter en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

# MANTENIMIENTO

## Lubricación

Agregue un poco de lubricante en la parte plegable del manillar cada 6 meses y mantenga el manillar funcionando sin problemas.

*Nota: No agregue el WD40 en el scooter. No agregue ningún lubricante en la rueda delantera y trasera.*

## Neumático

Tanto las llantas delanteras como las traseras son llantas neumáticas si están rotas obviamente, comuníquese con el distribuidor para reemplazarlas.

Revise su scooter cada 3 meses para asegurarse de que los tornillos estén lo suficientemente apretados.

## Freno

Este scooter está ensamblado con los frenos de disco delantero y trasero si el rendimiento de frenado no es lo suficientemente bueno, comuníquese con el distribuidor para reemplazar la pastilla del freno de disco.

La batería se puede cargar circularmente al menos 600 veces. Si la distancia se reduce mucho cuando está completamente cargada, comuníquese con el distribuidor para reemplazar la batería.

Mantenga su scooter limpio y colóquelo en un área seca, fresca y bien ventilada.

## Solución de problemas generales

Intente resolverlo usted mismo si se producen los siguientes problemas: El scooter está encendido.

- a. Compruebe si está en baja potencia.
- b. Verifique que la palanca de freno esté en la posición correcta, tire hacia arriba y déjela ir
- c. Todos los enchufes están bien conectados.

si se completan todas las acciones, el scooter aún no puede funcionar, comuníquese con el distribuidor.

## TABLA DE PARÁMETROS

|             |                    |                                      |
|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| SCOOTER     | Tamaño desplegable | 125*60*124 cm                        |
|             | Tamaño plegable    | 129*24*46 cm                         |
|             | Peso               | 27,3 kg                              |
|             | Carga máxima       | 150 kg                               |
| RENDIMIENTO | Velocidad máxima   | 25 km/h                              |
|             | Autonomía          | 60-65 km                             |
| BATERÍA     | Capacidad          | 48 V, 15 Ah                          |
| MOTOR       | Potencia           | 1.000 W                              |
| CARGADOR    | Entrada            | AC 100-240 V, 50/60 Hz               |
|             | Salida             | 54,6 V, 2 A                          |
|             | Tiempo de carga    | 5-7 h                                |
| NEUMÁTICOS  | Talla              | 11"                                  |
|             | Tipo               | Neumáticos todoterreno               |
| FRENO       | Frente             | Freno de disco con freno electrónico |
|             | Trasera            | Freno de disco con freno electrónico |

## GARANTÍA

Si alguna de las piezas en la siguiente hoja falla durante el uso normal, contáctenos, le brindaremos un servicio postventa completo.

| Calidad     | Piezas Descripción                 | Garantía | Servicio             |
|-------------|------------------------------------|----------|----------------------|
| Motor       | Falla ocurre durante el uso normal | 2 año    | Gratis mantenimiento |
| controlador | Falla ocurre durante el uso normal | 6 meses  | Gratis mantenimiento |
| cargador    | Falla ocurre durante el uso normal | 2 año    | Gratis mantenimiento |
| batería     | Falla ocurre durante el uso normal | 6 meses  | Gratis mantenimiento |
| Pantalla    | Falla ocurre durante el uso normal | 6 meses  | Gratis mantenimiento |
| falla       | Falla ocurre durante el uso normal | 1 año    | Gratis mantenimiento |

Aviso: utilice el scooter de la manera correcta

La garantía no es válida si la falla ocurre en un uso anormal

## **La garantía no es válida si se debe a las siguientes razones:**

1. No ha realizado el mantenimiento de acuerdo con este manual
2. Partes rotas causadas por jugar o algunas acciones peligrosas.
3. Desmontaje y montaje por parte de los usuarios o utilizando el otro  
Las piezas de la marca en este scooter se rompen a causa de un accidente de tráfico o golpe por parte del usuario.
4. Agua adentro, número de serie perdido
5. Partes rotas causadas por andar en muy mal camino
6. Piezas de scooter de alquiler rotas causadas por fuerza mayor

## **CONTACTO**

Póngase en contacto con nosotros si tiene problemas relacionados con la conducción, el mantenimiento o averías con su scooter eléctrico iScooter iX5S.

 [support@iscooterglobal.com](mailto:support@iscooterglobal.com)

 [www.iscooterglobal.eu](http://www.iscooterglobal.eu)



## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Ten produkt jest przeznaczony dla osób dorosłych, zabronione jest przewożenie pasażerów.
2. Podczas jazdy należy nosić kask i inne wyposażenie ochronne.
3. Zachęcamy do bezpiecznej jazdy po drogach zgodnie z przepisami.
4. Przed rozpoczęciem jazdy należy przeprowadzić jazdę próbną.
5. Należy zachować ostrożność i zadbać o bezpieczeństwo; obie ręce i stopy powinny znajdować się na hulajnodze.
6. Nie wyłączaj zasilania podczas jazdy.
7. Prosimy starać się unikać jazdy ponad 3cm stopnie, które mogą uszkodzić ciało i złamać hulajnogę.
8. Podczas jazdy na drodze, której stan nie jest dobry, należy zmniejszyć prędkość jazdy do minimum.
9. W celu zapewnienia bezpieczeństwa należy ustawić kierownicę na odpowiedniej wysokości.
10. Nie należy jeździć po śliskich drogach.
11. Należy unikać używania produktu przy temperaturze poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ .
12. Nie zanurzaj produktu w wodzie głębszej niż 3 cm, aby uniknąć uszkodzenia części elektrycznych.
13. Należy jeździć przy dobrej pogodzie.
14. Proszę ładować co 20 dni, jeżeli nie używa się produktu przez dłuższy czas.

## MONTAŻ PRZEDNIEGO KOŁA

**Przednie koło nie jest wstępnie zainstalowane, należy je zainstalować samodzielnie.**

**Wykonaj poniższe czynności:**

**Krok 1:** Przełóż oś przedniego koła przez koło, jak pokazano poniżej.



Sekcje wskazane strzałkami służą do montażu haków przedniego widelca.

**Krok 2:** Wsuń oś przedniego koła w haki przedniego widelca, jak pokazano poniżej (po instalacji upewnij się, że tarcza hamulcowa znajduje się między klockami hamulcowymi).



**Krok 3:** Wyreguluj podkładki zabezpieczające tak, aby zahaczały o nogi przedniego widelca.

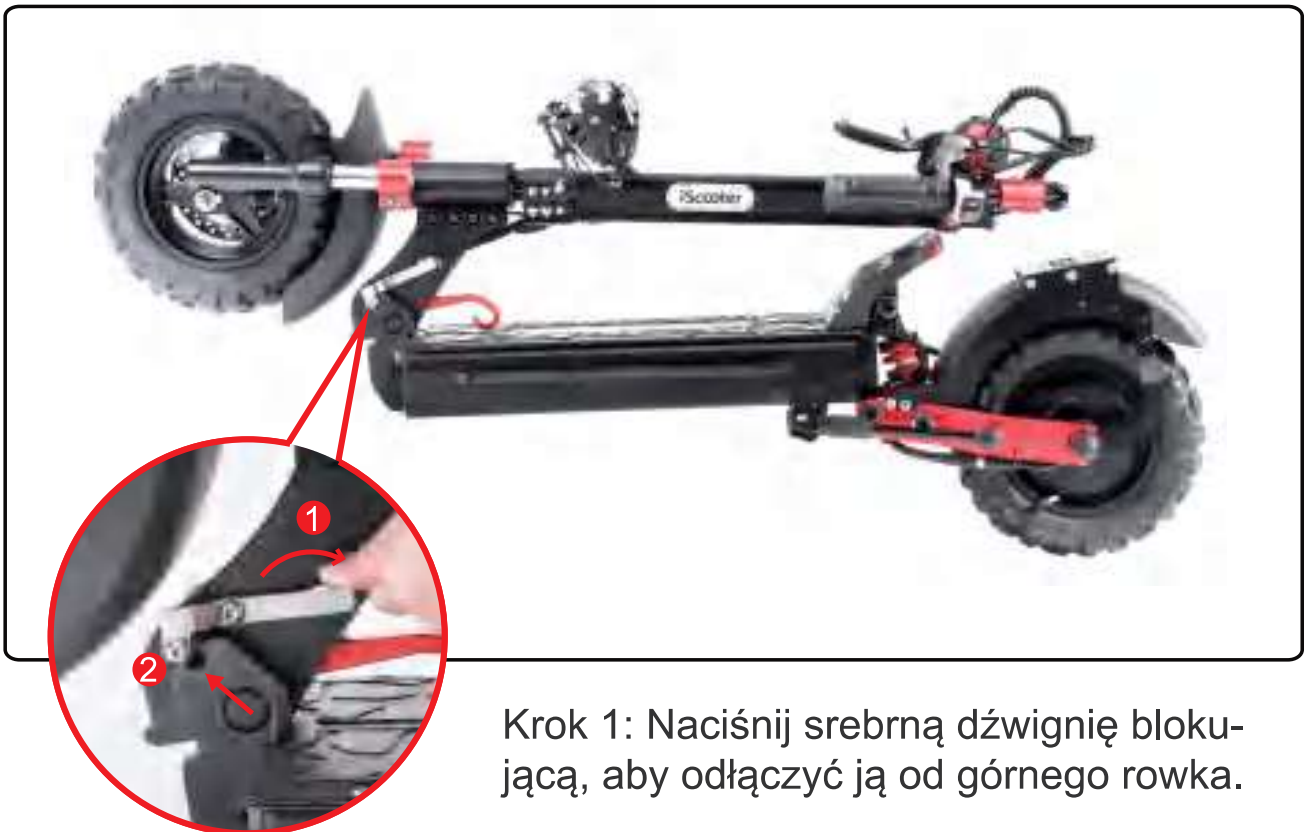




**Krok 4:** Dokręć śrubę lub nakrętkę.

## ROZKŁADANIE & SKŁADANIE

### Rozkładane stopnie



**Krok 1:** Naciśnij srebrną dźwignię blokującą, aby odłączyć ją od górnego rowka.



Krok 2: Naciskając srebrną dźwignię blokującą, rozłóż wspornik kierownicy do pozycji pionowej, aż usłyszysz kliknięcie.

Krok 3: Całkowicie zamknij czerwoną dźwignię bezpieczeństwa.

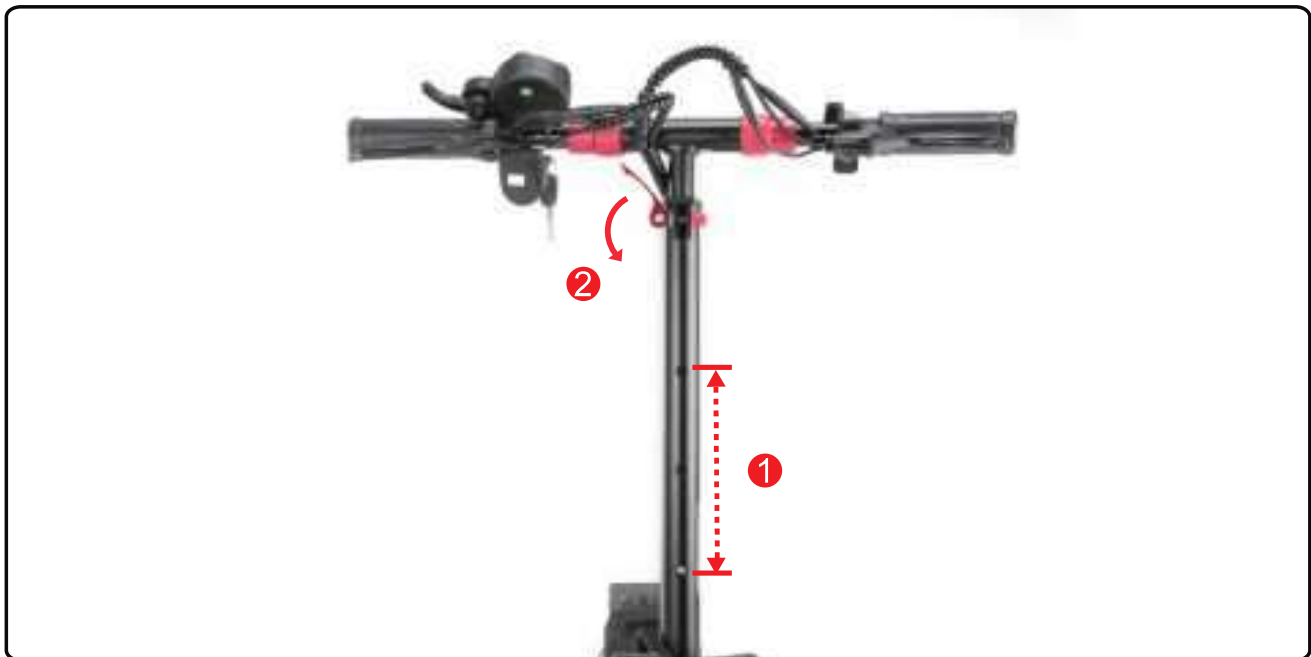


Krok 4:

1. Podnieś kierownicę do góry, aż czerwone tuleje blokujące wsuną się w gwinty.
2. Obróć lewą i prawą tuleję zgodnie z kierunkiem strzałek, aby całkowicie zablokować kierownicę.



Krok 5: Dostosuj kierownicę do żądanej wysokości, a następnie szczelnie zamknij zacisk szybkozamykacza.



## Składane stopnie

Krok 1: Obróć lewy i prawy rękaw w kierunku wskazanym strzałkami, aby odblokować kierownicę. Następnie złoż kierownicę.





Krok 2: Otwórz zacisk szybko-zamykacza, ustaw najniższą wysokość kierownicy, a następnie zamknij zacisk szybko-zamykacza.

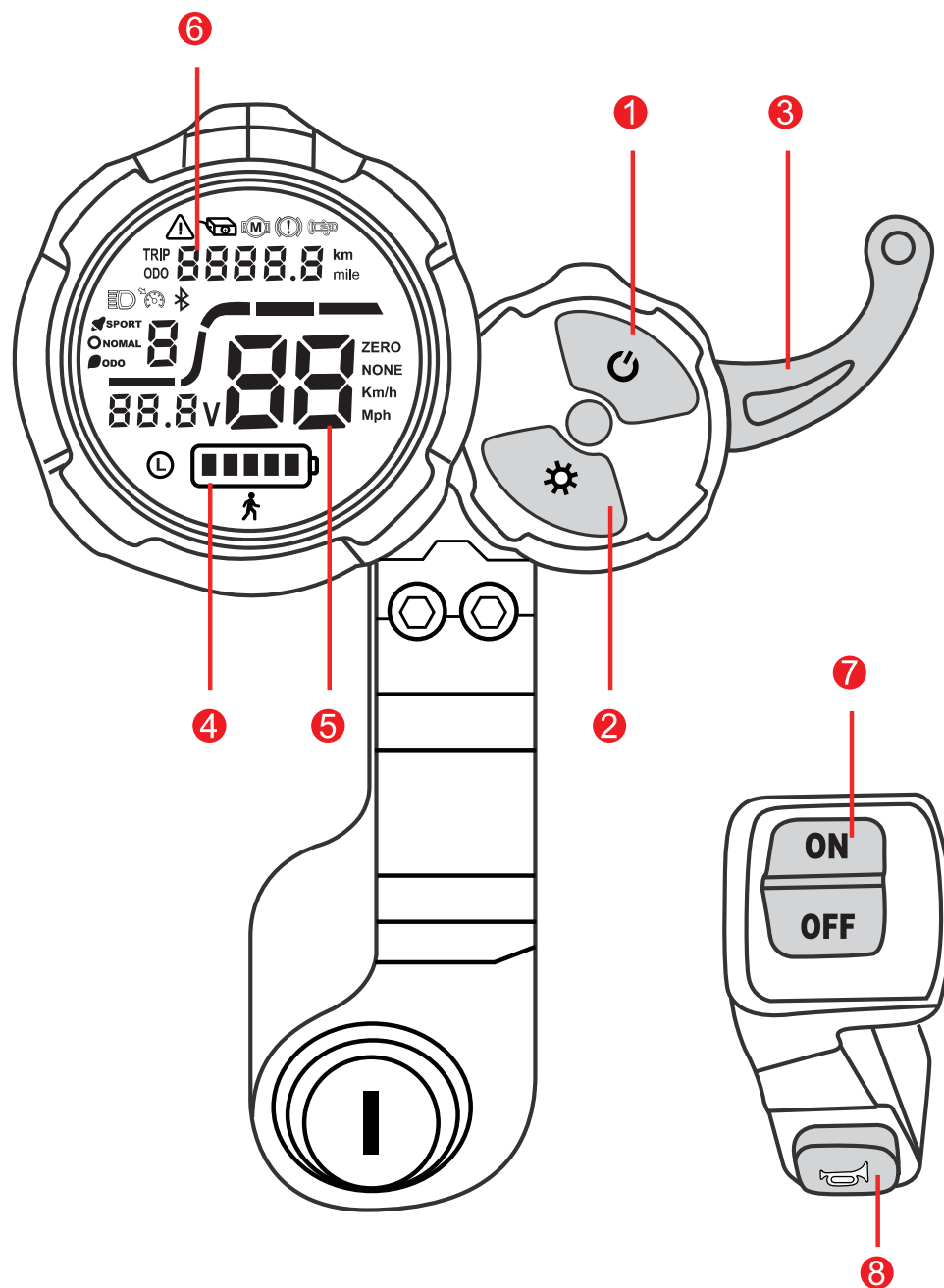


Krok 3: Przytrzymaj wspornik kierownicy, otwórz czerwoną dźwignię zabezpieczającą i naciśnij srebrną dźwignię blokującą, aby odłączyć ją od dolnego rowka.



Krok 4: Złóż wspornik kierownicy, aż usłyszysz kliknięcie.

## EKRAN & PRZYCISKI




1. Przełącznik zasilania
2. Przełącznik trybu pracy
3. Spust przepustnicy
4. Poziom naładowania baterii

5. Prędkościomierz
6. Licznik kilometrów
7. Przełącznik reflektorów
8. Przełącznik klaksonu


# FUNKCJE

## Zasilanie włączone

Włóż kluczyk, obróć go do końca zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie naciśnij przycisk  przez 2 sekundy, aby włączyć hulajnogę.

*Uwaga: Hulajnoga wyłączy się automatycznie, jeśli w ciągu 10 minut (domyślnie) od włączenia zasilania nie zostanie wykonana żadna operacja.*

## Wyłączenie zasilania

Naciśnij przycisk , a następnie obróć przycisk w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do końca.


## Licznik kilometrów i licznik przebiegu podróży

Po włączeniu hulajnogi naciśnij , aby przełączyć między ODO (licznik kilometrów) i TRIP (licznik kilometrów).

## Wybór trybów jazdy


Po włączeniu hulajnogi naciśnij przycisk , aby wybrać jeden z czterech trybów: 1, 2 (ECO), 3 (NORMAL) i 4 (SPORT).

## Przełączanie trybów reflektorów

Po włączeniu hulajnogi przesunij przycisk  do pozycji ON, aby włączyć reflektor.

Każde przesunięcie zmienia tryb reflektora: wysoka jasność, niska jasność i stroboskop.

## Włącz/wyłącz światła boczne








Po włączeniu hulajnogi naciśnij przycisk  przez około 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć kolorowe migające światła po obu stronach kierownicy.

## Reset the odometer

Po włączeniu hulajnogi naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 8-10 sekund, aby zresetować licznik kilometrów.

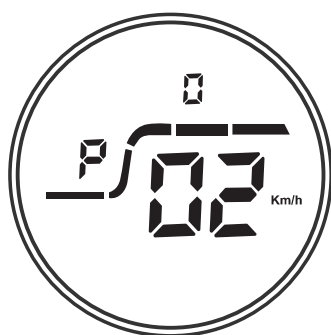


# USTAWIENIA

1. Aby wprowadzić ustawienia, naciśnij przyciski  i  przez około 2 sekundy po włączeniu hulajnogi.
2. Naciśnij , aby wybrać między opcjami ustawień: P02, P04, P09, P16 i P99. Po wybraniu opcji naciśnij przycisk  przez około 2 sekundy, aby ustawić tę opcję. Następnie naciśnij  lub , aby zmienić ustawienia.
3. Aby zapisać ustawienie, naciśnij przycisk  i przytrzymaj go przez około 2s.

## 1. System jednostek

P02 oznacza opcję ustawienia systemu jednostek.



System metryczny





System imperialny

## 2. Timer automatycznego wyłączenia

P04 oznacza opcję timera automatycznego wyłączenia. (regulowany od 1 min do 99 min)



Domyślnie ustawiony jest czas 10 minut.

Naciśnij , aby skrócić czas automatycznego wyłączenia lub , aby go wydłużyć.)

## 3. Start zerowy/niezerowy

P09 oznacza opcję wyboru zerowego startu i niezerowego startu.



zerowego startu



niezerowego startu

## 4. Tempomat

P16 oznacza opcję ustawień tempomatu.



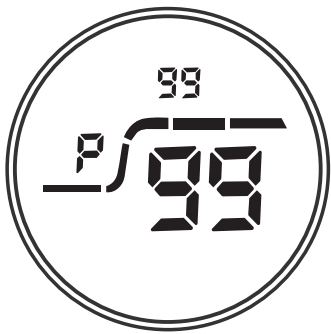
wyłączony



włączony







## 5. Przywracanie ustawień fabrycznych

P99 oznacza opcję przywracania ustawień fabrycznych.



Naciśnij przycisk  przez około 3 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

## KODY BŁĘDÓW

|  |                                |   |                                    |
|--|--------------------------------|---|------------------------------------|
|             | Usterka silnika                |  | Usterka przepustnicy               |
|             | Usterka hamulca                |  | Wadliwe działanie kontrolera       |
|             | Usterka nadajnika wyświetlacza |  | Ochrona przed przegrzaniem silnika |
| <br>Miganie | Pod napięciem akumulatora      |   |                                    |

## REGULACJA HAMULCA TARCZOWEGO



Do poluzowania śruby na zacisku kabla potrzebny jest klucz sześciokątny.

- Jeśli hamulec tarczowy ciągnie, przesuń ramię zacisku do tyłu wzdłuż linki, trzymając linkę w jednej ręce. Następnie dokręć śrubę zacisku hamulca.
- Jeśli hamulec tarczowy nie działa skutecznie, oznacza to, że linka jest luźna. Należy przesunąć ramię zacisku do przodu wzdłuż linki, trzymając linkę w jednej ręce. Następnie dokręć śrubę zacisku linki hamulca.

*Uwaga: Hamulec tarczowy może pisać podczas użytkowania, dopóki nie zostanie zestrojony. Jest to normalne zjawisko i nie ma wpływu na działanie hamulca.*

### **Aby wyeliminować hałas hamulców tarczowych:**

Aby ułatwić obsługę, zalecamy umieszczenie hulajnogi na biurku.



- Najpierw upewnij się, że skuter jest wyłączony.
- Poluzuj dwie śruby mocujące zacisk hamulca (nie śrubę zacisku linki).
- Zmień położenie zacisku hamulca, aby upewnić się, że tarcza hamulcowa znajduje się pośrodku dwóch klocków hamulcowych.
- Tarcza hamulcowa nie może dotykać klocków hamulcowych.
- Po zmianie położenia zacisku hamulca dokręć ponownie śruby mocujące.

# AKUMULATOR I ŁADOWARKA

Każda hulajnoga posiada odrębny akumulator i ładowarkę. Każda część posiada odmienne numery seryjne. Prosimy nie ładować hulajnogi ładowarkami innych marek.

## Akumulator

Hulajnogę należy naładować po jej odebraniu. Przed pierwszą jazdą zalecamy całkowite naładowanie hulajnogi.

Hulajnogę należy ładować przynajmniej raz w miesiącu. Akumulator może zostać uszkodzony, jeśli nie będzie ładowany przez długi czas. Prosimy o kontakt z dystrybutorem, jeśli ładowanie akumulatora nie jest możliwe.

Gwarancja traci ważność, jeśli akumulator ulegnie deformacji lub zostanie zalany wodą.

## Ładowarka

Gdy akumulator jest w pełni naładowany, ładowarka przestanie ładować.

Gwarancja traci ważność, jeśli ładowarka ulegnie deformacji lub zostanie zalana wodą.

## Procedura ładowania

1. Otwórz pokrywę portu ładowania, włóż złącze DC ładowarki do portu ładowania, a wtyczkę AC do gniazdka ściennego.
2. Czerwona lampka kontrolna oznacza ładowanie, a zielona lampka kontrolna oznacza pełne naładowanie.
3. Proszę ładować hulajnogę w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

# KONSERWACJA

## Smarowanie

Dodawaj niewielką ilość smaru na składanej części kierownicy co 6 miesięcy, aby utrzymać płynną pracę kierownicy.

*Uwaga: Nie należy dodawać smarów WD-40 na hulajnodze. Nie dodawaj żadnego smaru na przednim ani tylnym kole.*

## Opona

Zarówno przednie, jak i tylne opony są oponami pneumatycznymi, jeżeli zostaną wyraźnie uszkodzone, prosimy o kontakt z dystrybutorem w celu ich wymiany.

Proszę sprawdzić hulajnogę co 3 miesiące i upewnić się, że śruby są dostatecznie mocno dokręcone.

## Hamulec

Hulajnoga ta jest wyposażona w przednie i tylne hamulce tarczowe. Jeśli skuteczność hamowania nie jest odpowiednia, skontaktuj się z dystrybutorem, aby wymienić klocki hamulcowe.

Akumulator może być ładowany w cyklu co najmniej 600 razy. Jeśli po pełnym naładowaniu zasięg znacznie się zmniejszy, prosimy o kontakt z dystrybutorem w celu wymiany na nowy akumulator.

Należy utrzymywać hulajnogę w czystości i umieszczać ją w suchych, chłodnych oraz dobrze wentylowanych miejscach.

## Ogólne rozwiązywanie problemów

Należy podjąć próbę samodzielnego rozwiązania problemu, w przypadku wystąpienia następujących sytuacji:

Hulajnoga nie działa w stanie power on,

- a. Sprawdź, czy poziom baterii jest niski.
- b. Sprawdź, czy dźwignia hamulca jest w pozycji otwartej. Jeśli nie, pociągnij dźwignię do góry, a następnie ją zwolnij.
- c. Sprawdź, czy wszystkie wtyczki są dobrze podłączone.

W przypadku, gdy wypróbowałeś wszystkie rozwiązania, a hulajnoga nadal działa, skontaktuj się z dystrybutorem.

## PARAMETRY

|                           |                       |  |
|---------------------------|-----------------------|--|
| HULAJNOGA                 | Rozmiar po rozłożeniu | 125*60*124 cm                              |
|                           | Rozmiar po złożeniu   | 129*24*46 cm                               |
|                           | Waga                  | 27.3 kg                                    |
|                           | Maksymalne obciążenie | 150 kg                                     |
| WYDAJNOŚĆ                 | Prędkość maksymalna   | 25 km/h                                    |
|                           | Zasięg                | 60-65 km                                   |
| BATERIA                   | Pojemność             | 48 V, 15 Ah                                |
| MOTOR                     | Moc                   | 1.000 W                                    |
| ŁADOWARKA<br>AKUMULATORÓW | Wejście               | AC 100-240 V, 50/60 Hz                     |
|                           | Wyjście               | 54,6 V, 2 A                                |
|                           | Czas ładowania        | 5-7 h                                      |
| OPONA                     | Rozmiar               | 11"  |
|                           | Typ                   | Opony pneumatyczne do jazdy terenowej      |
| HAMULEC                   | Przód                 | Hamulec tarczowy z hamulcem elektronicznym |
|                           | Tył                   | Hamulec tarczowy z hamulcem elektronicznym |

## GWARANCJA

Każda z części w poniższym arkuszu występuje awaria w normalnym użytkowaniu, prosimy o kontakt, zapewnimy pełną obsługę posprzedażową.

| Części      | Opis  | Okres gwarancji | Serwis    |
|-------------|---|-----------------|-----------|
| Silnik      | Awaria występuje przy normalnym użytkowaniu | 2 lata          | Bez opłat |
| Sterownik   | Awaria występuje przy normalnym użytkowaniu | 6 miesięcy      | Bez opłat |
| Ładowarka   | Awaria występuje przy normalnym użytkowaniu | 2 lata          | Bez opłat |
| Akumulator  | Awaria występuje przy normalnym użytkowaniu | 6 miesięcy      | Bez opłat |
| Wyświetlacz | Awaria występuje przy normalnym użytkowaniu | 6 miesięcy      | Bez opłat |
| Rama        | Awaria występuje przy normalnym użytkowaniu | 1 rok           | Bez opłat |

Uwagi: Uprzejmie prosimy o używanie hulajnogi w prawidłowy sposób.

Gwarancja traci ważność, jeśli awaria wystąpi na skutek nieprawidłowego użytkowania.

## **Gwarancja traci ważność, jeżeli dojdzie do następujących sytuacji:**

1. Brak konserwacji zgodnie z niniejszą instrukcją.
2. Uszkodzenia części spowodowane niebezpiecznymi czynnościami.
3. Demontażu i montażu przez użytkowników lub użycia części innych marek. Uszkodzone części w wyniku wypadków drogowych lub uderzenia przez użytkownika siłą zewnętrzną.
4. Wniknięcia wody i utraty numeru seryjnego.
5. Uszkodzone części spowodowane jazdą po drogach w złym stanie .
6. Uszkodzone części wypożyczonego hulajnogi spowodowane działaniem siły wyższej.

## **KONTAKT**

Skontaktuj się z nami, jeśli wystąpią problemy związane z jazdą, konserwacją lub usterkami hulajnogi elektrycznej iScooter iX5S.

 [support@iscooterglobal.com](mailto:support@iscooterglobal.com)

 [www.iscooterglobal.eu](http://www.iscooterglobal.eu)