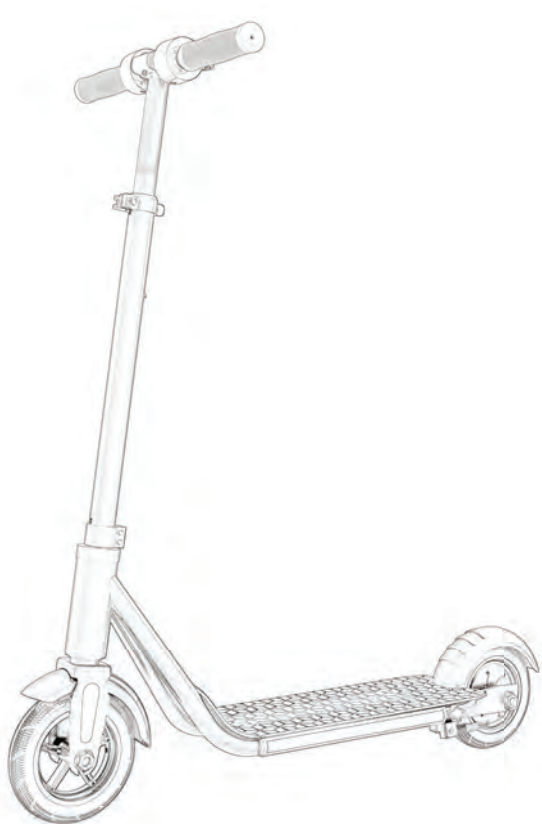


K6

Kids Scooter



*Please read the user manual and get to know the performance of kids electric scooter before using the product. Don't use the scooter when not accompanied by an adult

Thank you for reading!

SCOOTHOP



scoothop.com



scoothopofficial@outlook.com



scoothopofficial381



scoothop_official

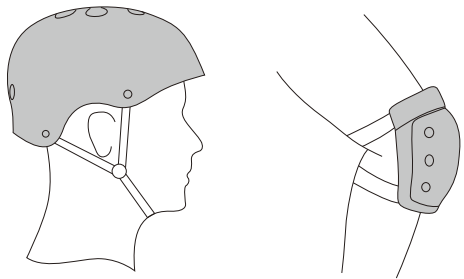
K6

Kids Scooter

English

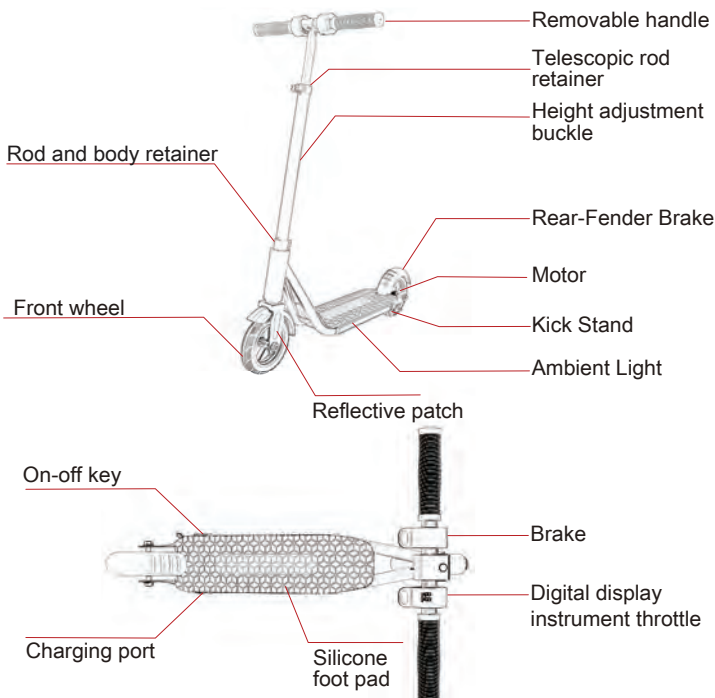


This is a children's cycling product. Please do not drive on the public road, do not ride it in wet, slippery or low visibility environments .It needs parental care when riding to avoid accidents.



Be sure to wear helmets and protective gear when riding

Overview

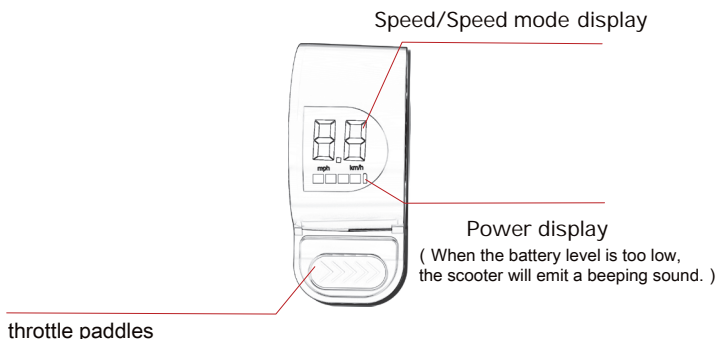


Specification

Model Number:	K6
Foldable:	NO
Tire Size:	6"
Motor:	Brushless controller
Motor power:	150w
Brake form:	electronic brake+rear brake
Minimum load:	40lbs(20kg)
Max load:	132lbs(60 kg)
Max speed:	10 mph/15 km/h
Max. Climbing Angle:	15°
Terrain clearance:	3cm
Range of tires:	PU tires
Headlamp:	NO
Led tail lamp:	NO
Height Adjustment:	34.5inch/36inch/37.5inch/39inch
Battery type:	25.2V-2.5Ah
Range Per Charge:	8-12km
Charger Voltage:	110V~240V 50/60Hz
Charging Time:	2~3h
Voltage:	25.2V
Working Temperature:	-10°C~40°C
N.W.:	6.4kg
G.W.:	7.5kg
Water proof grade:	IPX4

Package Size:	835x155x350mm
Material:	ABS+PC+Al alloy
Accessories:	1 x Kids Electric Scooter 1 x Tools for Screws and Charger 1 x Instruction Manual
Color:	blue, pink, black
Certification:	CE/ROHS/CPC/MSDS/UN38.3

Throttle Instruction



throttle paddles

1. Press the throttle three times consecutively to switch between KM/H and MPH units.

2. There are 3 speed modes: D1,D2 and D3.

D1 (Max Speed 5 mph), D2 (Max Speed 8 mph),D3 (Max Speed 10 mph).

While the scooter is stationary, push the throttle twice in a row to switch between D1,D2 and D3.
The LED panel indicates the mode.

Ambient Light

1. Press and hold the power button for 2 seconds to enter the power-on mode.

2. When the power-on mode, double-click the brake button to open the ambient light. After the atmosphere light is turned on, double-click the brake button to switch the lighting mode . After switching among the 7 lighting modes, turn off the atmosphere light.

3. When the power-on mode,click the power button to enter the music mode. In the music mode, click the power button to switch songs. When switching to the sixth click, the built-in music will be turned off.

4. When the music is playing in Bluetooth mode, the lights will jump along with the rhythm of the music.

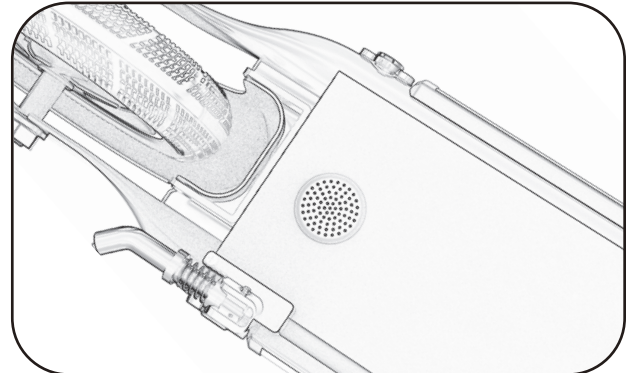


Pairing your Bluetooth® Device (for Scooter K6)

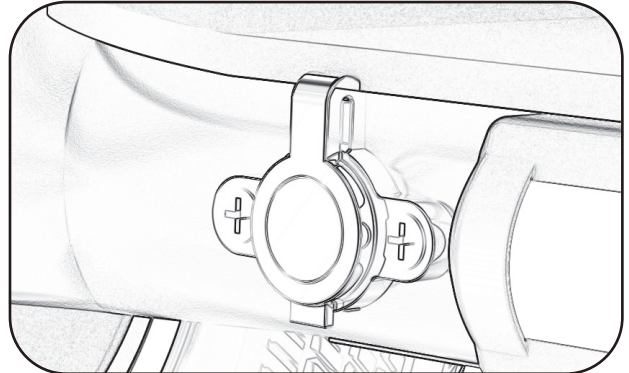
To pair with a Bluetooth® device
Follow these steps:

1. Make sure both the Bluetooth® function in your device and the scooter are turned on.(Bluetooth will be turned on automatically after booting)

2. On your device, locate the Bluetooth® device list. Select "K6" from the list.



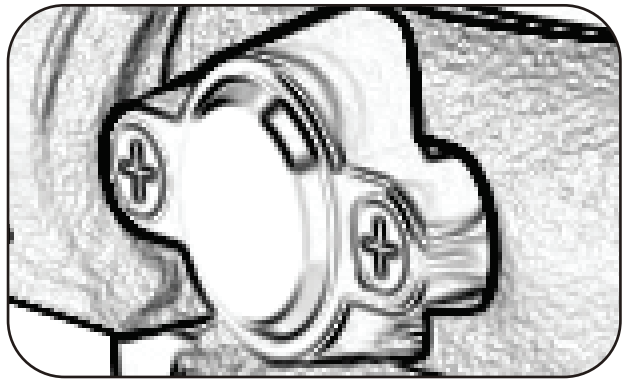
Charging port



The charging port is protected by a silicone ring to prevent water and dust. When the charger is connected to a power supply, and the other end of the charger isn't connected to the scooter's charging port, the indicator is green. When the charger is connected to a power supply and the scooter charging port, if the indicator is red, it indicates that the scooter is being charged. If the indicator is green, it means that charging is completed. Although charging is completed, the indicator will not fade out.

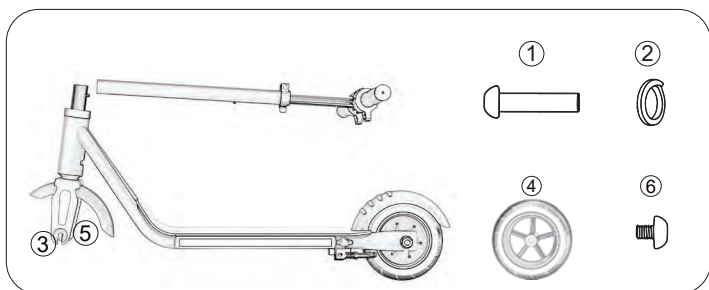
Power button operation:

- 1.Press and hold the power button for 2 seconds to enter the power-on mode.
- 2.When the power-on mode, click the button to enter the music mode. In the music mode, click the button to switch songs. When switching to the sixth click, the built-in music will be turned off.
3. With the electric scooter turned on, use your phone to manually connect to Bluetooth and adjust the volume. After exiting Bluetooth mode, the volume will return to the default mode.
4. After turning off the electric scooter, you need to manually reconnect Bluetooth.



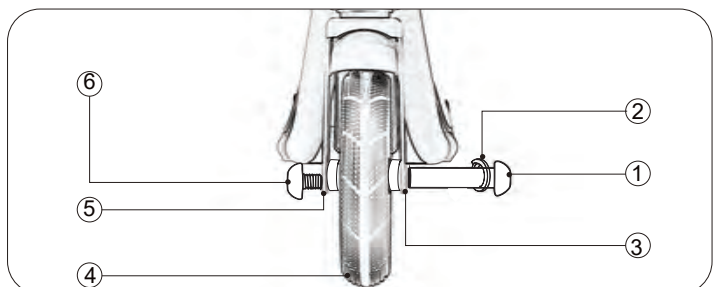
Front Wheel Assembly

1. As shown in the figure, identify and confirm the corresponding number of the accessories according to the picture;

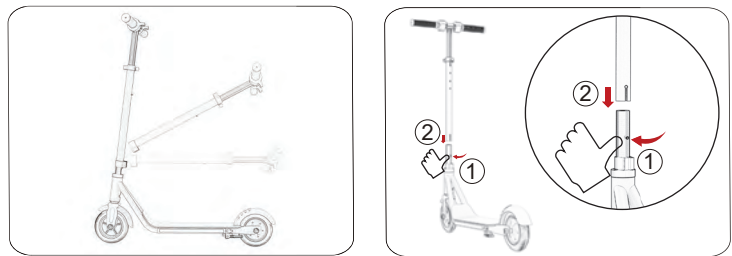


-5-

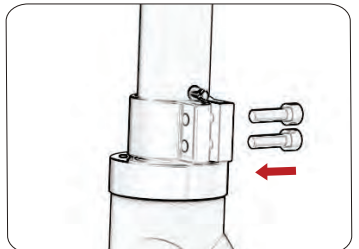
2. The part number is shown in the figure, please assemble according to the position of the number in the figure;



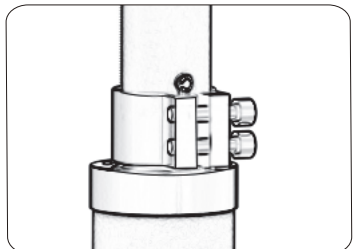
3. Pick up the pole and place it vertically on the front of the Scooter



4. Press the marble, and the handlebar will be inserted vertically downward until the marble pops out from the hole of the handlebar

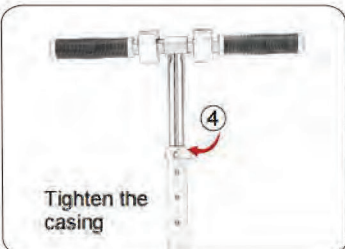
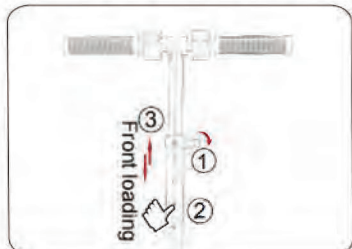


5. Insert the rod into the front fork standpipe and tighten the screws to secure it

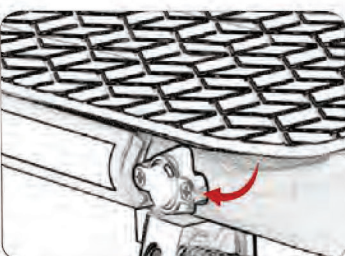


-6-

6.To adjust the height, first loosen the fixer, then press the buckle and stretch the rod for adjustment



7.Press the power button and hold for 2 seconds to turn on the scooter. Check the power indicator.



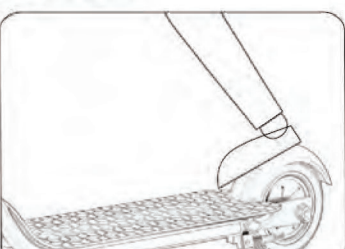
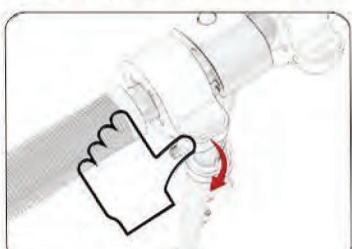
8.Step on the deck with one foot, and slowly kick off the other on the ground.



9.When the scooter starts to coast, put both feet on the deck and push down the accelerator.NOTE: Do not push down the accelerator before the scooter reach the speed 3 mph, the scooter must be traveling at least 3 mph before motor will engage.



10.For controlled stops, release the throttle and apply the brake by putting pressure on the rear-fender brake.



Maintenance

1) Battery maintenance: In order to guarantee the battery life, when the battery level is low, please charge the scooter timely (Note: When it is not in use for a long time, it is recommended that charge it once a month). If you want to check or replace the battery, please do it with the assistance of professionals. The most suitable temperature of the battery storage is 15C -25C; don't use and place the scooter when the environmental temperature is higher than 40C, in order to avoid the lithium battery's failure, and even lead to the combustion. Do not place the scooter in the car during the hot seasons, because it may lead to the lithium battery's failure or even the combustion.

2) Tire maintenance: In order to guarantee the tire life, please check the tires of the scooter regularly. Once the wheel is abnormal, please repair or replace timely, so as not to cause unnecessary damage during the riding.

3) Appearance maintenance: Swab the scooter body with water or mild detergent, it will make your scooter clean. Please do not clean the scooter with irritating potions or any chemical reagents.

Product Name: Electric kid's scooter

Manufacturer: Lianzhao Technology (Shenzhen) Co., LTD

Address: Room 201, Plant 4, Juyin Technology Industrial Factory, No. 1, Ganli Road, Gankeng Community, Jihua Street, Longgang District, Shenzhen

EC REP

C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH
Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany
info@cce-connection.de

Precauzione della ricarica

Quando si carica lo scooter elettrico per bambini, prestare attenzione ai seguenti punti.

1) Assicurarsi che sia caricato in un ambiente asciutto e pulito, la tensione di ingresso è garantita tra 110 V-240 V e l'altra estremità collega la porta di ricarica dello scooter elettrico per bambini. La luce rossa indica che lo scooter è in ar.

2) La spia del caricabatteria diventa verde, indicando che la carica è stata completata.

3) Non accendere lo scooter durante la ricarica per la tua sicurezza.

4) Scollegare lo scooter dal caricabatterie quando la ricarica è completa.

BATTERY WARNING KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

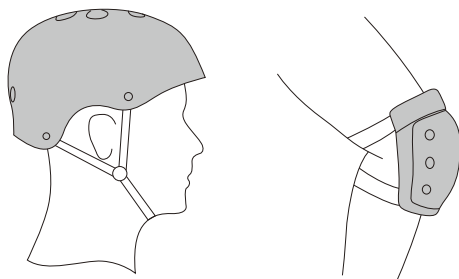
Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. Seek medical attention immediately.



Deutsch

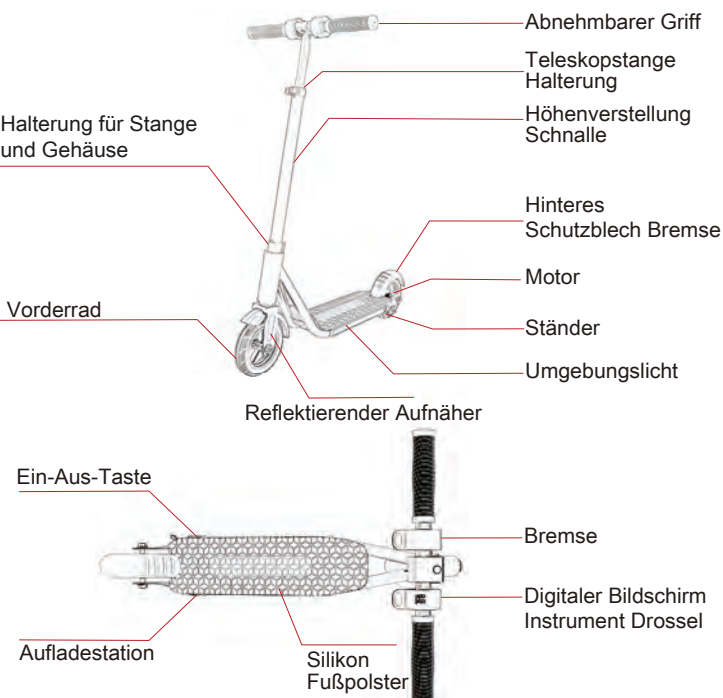


Dies ist ein Kinderradprodukt. Bitte lassen Sie Kinder nicht auf öffentlichen Straßen fahren, nicht bei Nässe, Glätte oder schlechten Sichtverhältnissen fahren. Beim Fahren müssen die Eltern aufpassen, um Unfälle zu vermeiden.



Tragen Sie beim Fahrradfahren unbedingt Helme und Schutzausrüstung

Übersicht

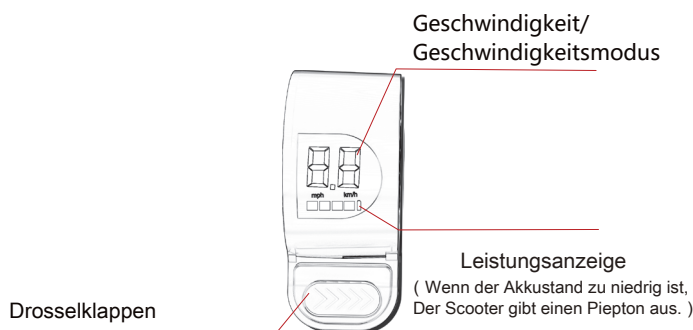


Spezifikation

Modell-Nr:	K6
Faltbar:	NO
Reifengröße:	6"
Motor:	Bürstenloser Controller
Motorleistung:	150w
Bremsform:	elektronische Bremse + hintere Bremse
Mindestlast:	40lbs(20kg)
Tragfähigkeit:	132lbs(60 kg)
Höchstgeschwindigkeit:	10 mph/15 km/h
max. Steigwinkel:	15°
Geländeräumung:	3cm
Reifensortiment:	PU-Reifen
Scheinwerfer:	NO
LED-Rücklicht:	NO
Höhenverstellung:	34.5inch/36inch/37.5inch/39inch
Akku-Typ:	25.2V-2.5Ah
Reichweite pro Ladung:	8-12km
Ladespannung:	110V~240V 50/60Hz
Ladezeit:	2~3h
Stromspannung:	25.2V
Arbeitstemperatur:	-10 C-40 C
N.W.:	6.4kg
G.W.:	7.5kg
Wasserfester Grad:	IPX4

Packungsgrösse:	835x155x350mm
Material:	ABS+PC+Al-Legierung
Zubehör:	1 x Kinder-Elektroroller 1 x Werkzeuge für Schrauben und Ladegerät 1 x Bedienungsanleitung
Farbe:	blau, rosa, schwarz
Zertifizierung:	CE/ROHS/CPC/MSDS/UN38.3

Gasanweisung



1. Drücken Sie dreimal hintereinander den Gashebel, um zwischen den Einheiten KM/H und MPH zu wechseln.

2. Es gibt 3 Geschwindigkeitsmodi: D1, D2 und D3.
D1 (Höchstgeschwindigkeit 5 mph), D2 (Höchstgeschwindigkeit 8 mph), D3 (Höchstgeschwindigkeit 10 mph).
Wenn der Roller steht, drücken Sie zweimal hintereinander den Gashebel, um zwischen D1, D2 und D3 zu wechseln.
Die LED-Anzeige zeigt den Modus an.

Umgebungslicht

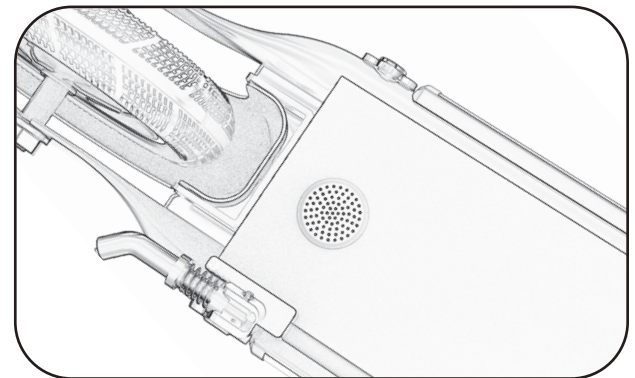
1. Halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Einschaltmodus zu wechseln.
2. Doppelklicken Sie im Einschaltmodus auf die Bremstaste, um das Umgebungslicht einzuschalten. Nachdem das Atmosphärenlicht eingeschaltet ist, doppelklicken Sie auf die Bremstaste, um den Beleuchtungsmodus umzuschalten. Schalten Sie das Atmosphärenlicht aus, nachdem Sie zwischen den 7 Beleuchtungsmodi umgeschaltet haben.
3. Klicken Sie im Einschaltmodus auf die Einschalttaste, um in den Musikmodus zu wechseln. Klicken Sie im Musikmodus auf die Einschalttaste, um die Songs umzuschalten. Beim Umschalten auf den sechsten Klick wird die integrierte Musik ausgeschaltet.



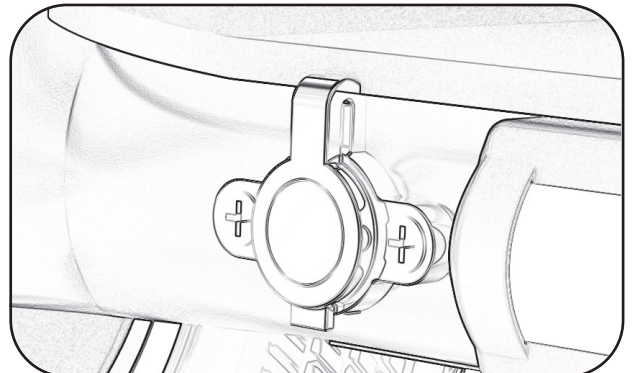
Paaren Sie Ihr Bluetooth® Gerät (für Scooter K6)

Zum Koppeln mit einem Bluetooth®-Gerät Folge diesen Schritten:

1. Stellen Sie sicher, dass sowohl die Bluetooth®-Funktion in Ihrem Gerät vorhanden ist und der Scooter eingeschaltet sind.
(Bluetooth wird eingeschaltet automatisch nach dem Booten)
2. Suchen Sie auf Ihrem Gerät die Bluetooth®-Geräteliste. Wählen "K6" aus der Liste.



Aufladestation

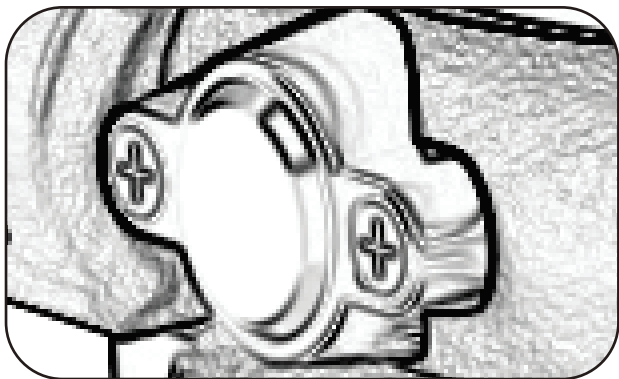


Der Ladeport wird durch einen Silikonring geschützt Wasser und Staub verhindern

Wenn das Ladegerät an eine Stromversorgung angeschlossen ist und das andere Ende des Ladegeräts nicht mit dem Ladeanschluss des Rollers verbunden ist, leuchtet die Anzeige grün. Wenn das Ladegerät an eine Stromversorgung und den Roller-Ladeanschluss angeschlossen ist und die Anzeige rot ist, bedeutet dies, dass der Roller aufgeladen wird. Wenn die Anzeige grün ist, bedeutet dies, dass das Aufladen abgeschlossen ist. Obwohl das Laden abgeschlossen ist, wird die Anzeige nicht ausgeblendet.

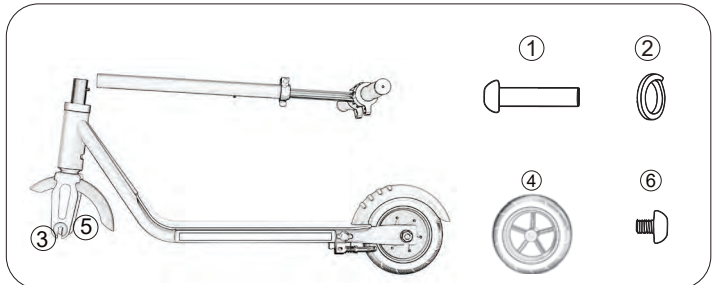
Betrieb des Netzschalters:

1. Halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Einschaltmodus zu wechseln.
2. Klicken Sie im Einschaltmodus auf die Schaltfläche, um in den Musikmodus zu wechseln. Klicken Sie im Musikmodus auf die Schaltfläche, um zwischen Songs zu wechseln. Beim sechsten Klick wird die integrierte Musik ausgeschaltet.
3. Stellen Sie bei eingeschaltetem Elektroroller über Ihr Telefon eine manuelle Verbindung zu Bluetooth her und passen Sie die Lautstärke an. Nach dem Verlassen des Bluetooth-Modus wird die Lautstärke auf den Standardmodus zurückgesetzt.
4. Nach dem Ausschalten des Elektrrollers müssen Sie Bluetooth manuell erneut verbinden.

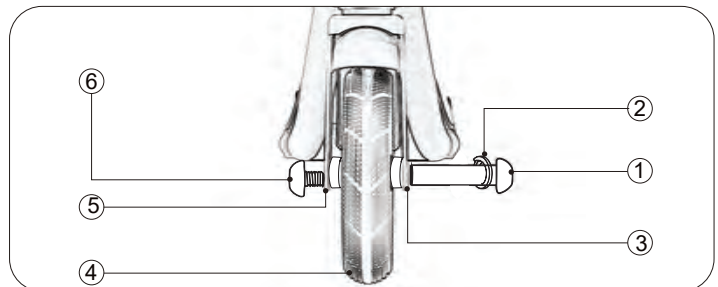


Vorderradmontage

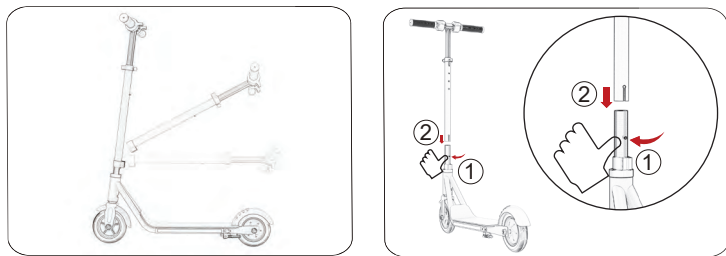
1. Wie in der Abbildung gezeigt, identifizieren und bestätigen Sie das entsprechende Anzahl des Zubehörs laut Abbildung;



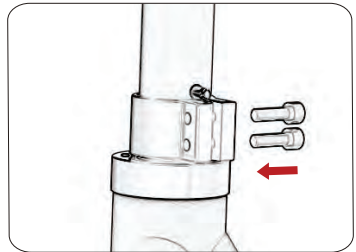
2. Die Teilenummer ist in der Abbildung dargestellt, bitte zusammenbauenentsprechend der Position der Zahl in der Abbildung;



3. Heben Sie die Stange auf und stellen Sie sie senkrecht auf auf der Vorderseite des Scooters



4. Drücken Sie die Murmel und den Lenker wird senkrecht nach unten eingefügt bis die Murmel herauspringt das Loch des Lenkers



5. Setzen Sie die Stange in die Vorderradgabel ein Standrohr und ziehen Sie die Schrauben fest es zu sichern

