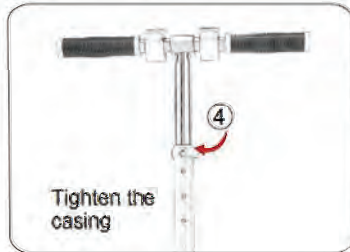
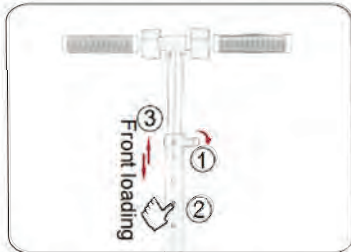
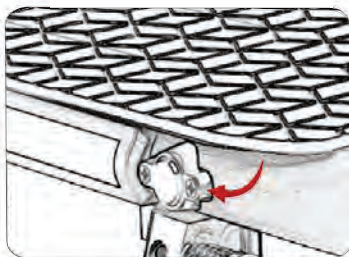


6. Um die Höhe einzustellen, lösen Sie zuerst den Fixierer und drücken Sie dann die Schnalle und dehnen Sie die Stange zur Einstellung



7. Drücken Sie den Netzschalter und 2 Sekunden gedrückt halten, um einzuschalten der Roller. Überprüfen Sie die Leistung Indikator.



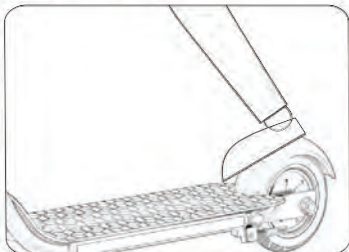
8. Treten Sie mit einem Fuß auf das Deck, und den anderen langsam abstoßen auf dem Boden.



9. Wenn der Roller anfängt zu rollen, Stellen Sie beide Füße auf das Deck und drücken Sie Treten Sie auf das Gaspedal. HINWEIS: Nicht vorher Gas geben der roller erreicht die geschwindigkeit 3 mph, der Scooter muss mindestens unterwegs sein 3 mph, bevor der Motor anspringt.



10. Für kontrollierte Stopps Gas geben und Gas geben lösen Sie die Bremse, indem Sie Druck auf die hintere Kotflügelbremse ausüben.



-15-

Wartung

1) Batteriewartung: Zur Garantie der Batterie Lebensdauer, wenn der Batteriestand niedrig ist, laden Sie bitte den Roller rechtzeitig auf (Hinweis: Wenn es nicht in Gebrauch für eine lange Zeit ist, wird empfohlen, dass es einmal im Monat aufladen), Wenn Sie den Akku überprüfen oder ersetzen möchten, tun Sie es bitte mit der Unterstützung von Profis. Die geeignetste Temperatur für die Batterielagerung ist 15 °C -25 °C; verwenden Sie den Roller nicht, wenn die Temperatur höher als 40 °C ist, um das Versagen der Lithiumbatterie zu vermeiden, was sogar zu einer Verbrennung führen kann. Legen Sie den Roller nicht in das Auto während der heißen Jahreszeiten, weil es zum Ausfall der Lithium-Batterie oder sogar die Verbrennung führen kann.

2) Reifenwartung: Zur Garantie der Lebensdauer der Reifen, überprüfen Sie bitte die Reifen des Rollers regelmäßig. Sobald das Rad abnormal ist, reparieren oder ersetzen Sie bitte rechtzeitig, so dass keine unnötigen Schäden während der Fahrt verursachen.

3) Aussehen Wartung: Tupfen Sie den Roller Körper mit Wasser oder mildem Reinigungsmittel, wird es Ihren Roller sauber zu machen. Vermeiden Sie es, den Roller mit reizenden Tränken oder chemischen

Vorsichtsmaßnahmen beim Aufladen

Wenn Sie den Kinder Elektroroller aufladen, achten Sie bitte auf die folgenden Punkte.

1) Versichern Sie sich, dass es in trockener und sauberer Umgebung aufgeladen wird, wird die Eingangsspannung zwischen 110v-240v garantiert und das andere Ende verbindet den Ladeanschluss des Kinder-Elektro-Scooter. Mit dem roten Licht wird angezeigt, dass der Roller geladen wird.

2) Das Licht des Ladegeräts leuchtet grün und zeigt damit an, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.

3) Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie den Roller während des Ladevorgangs nicht einschalten.

4) Stecken Sie den Roller vom Ladegerät ab, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

-16-

Product Name: Electric kid's scooter
Manufacturer: Dongguan Ledi Intelligent Technology Co., Ltd
Address: Room 401, Building 3, No. 6 Industrial Road, Upper and Lower Wai, Zhutang, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province



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

Mindestalter: 4 Jahre
Höchstalter: 8 Jahre
Max Fahrer Gewicht: 35-50KG
Achtung: Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen
Achtung: Mit Schutzausrüstung zu benutzen.
Nicht im Straßenverkehr zu verwenden

WEEE-Recycling-Anweisungen:

Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten

Der nachstehende Hinweis richtet sich an private Endnutzer, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Alttakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Wenn Sie Altgeräten besitzen, können Sie an den durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten zum Zwecke der ordnungsgemäßen Entsorgung der Altgeräte abgeben. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.


Anweisungen zum Recycling von Batterien:

„Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten,

finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

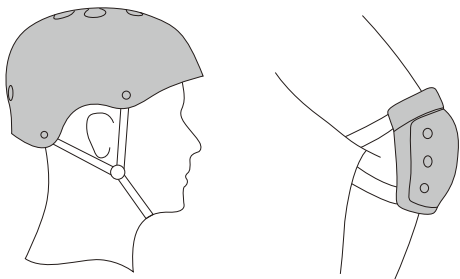
**BATTERY WARNING**
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
Swallowing can lead to chemical
burns, perforation of soft tissue, and
death. Severe burns can occur within
2 hours of ingestion. Seek medical
attention immediately.



Français

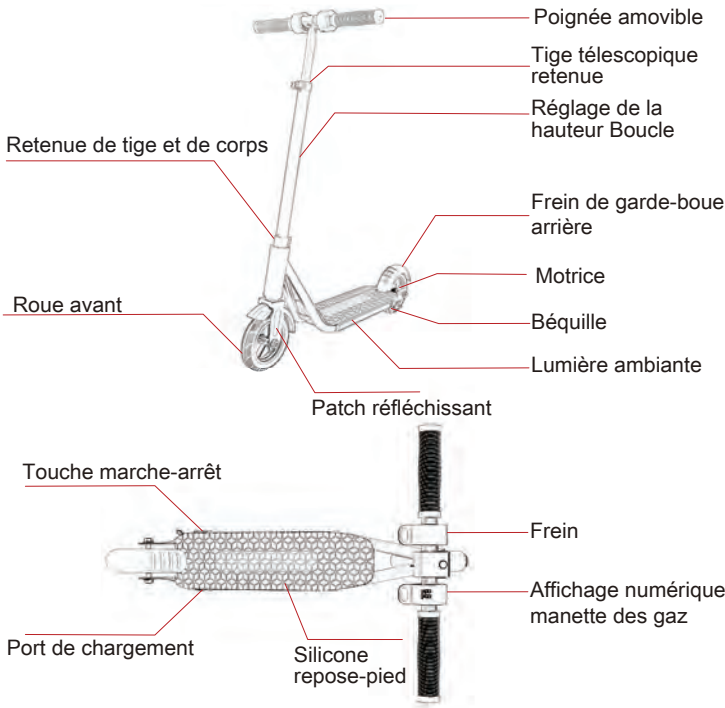


C'un produit de cyclisme pour les enfants. Veuillez ne pas conduire sur la route publique, ne pas le conduire dans des environnements humides, glissants ou à faible visibilité. Il faut les soins parentaux lors de la conduite pour éviter les accidents.



Assurez-vous de porter un casque et un équipement de protection lors de la conduite

Aperçu



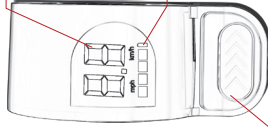
Specification

Numéro de modèle:	K6
Pliable :	NO
La taille des pneus:	6"
Motrice:	Contrôleur sans balais
Puissance du moteur:	150w
Brake form:	Frein électronique + Frein arrière
Charge minimale:	40lbs(20kg)
Charge maximale :	132lbs(60 kg)
Vitesse maximale :	10 mph/15 km/h
Max. Angle d'escalade :	15°
Dégagement du terrain:	3cm
Gamme de pneus :	PU tires
Lampe frontale:	NO
Feu arrière à led :	NO
Regolazione altezza£	34.5inch/36inch/37.5inch/39inch
Type de batterie:	25.2V-2.5Ah
Portée par charge :	8-12km
Tension du chargeur:	110V~240V 50/60Hz
Temps de charge:	2~3h
tension:	25.2V
Température de fonctionnement:	-10℃-40℃
N.W.:	6.4kg
G.W.:	7.5kg
Qualité étanche à l'eau :	IPX4

Taille du paquet:	835x155x350mm
Matérielle:	Alliage ABS + PC + Al
Accessories:	1 x scooter électrique pour enfants 1 x outils pour vis et chargeur 1 manuel d'instructions.
Couleur:	bleu, rose, noir
Attestation :	CE/ROHS/CPC/MSDS/UN38.3

Instruction d'accélérateur

Vitesse/mode de vitesse



Affichage de la puissance

(Lorsque le niveau de la batterie est trop faible, le scooter émettra un bip sonore.)

palettes d'accélérateur

1. Appuyez trois fois de suite sur la manette des gaz pour basculer entre les unités KM/H et MPH.

2. Il existe 3 modes de vitesse: D1, D2 et D3.

D1 (vitesse maximale: 5mph), D2 (vitesse maximale: 8mph), D3 (vitesse maximale: 10mph). Lorsque le scooter est à l'arrêt, appuyez deux fois de suite sur la manette des gaz pour basculer entre D1, D2 et D3. Le panneau LED indique le mode.

Lumière ambiante

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour passer en mode de mise sous tension.
2. Lorsque le mode de mise sous tension est activé, double-cliquez sur le bouton de frein pour ouvrir la lumière ambiante. Une fois la lumière d'ambiance allumée, double-cliquez sur le bouton de frein pour changer de mode d'éclairage. Après avoir basculé entre les 7 modes d'éclairage, éteignez la lumière d'ambiance.
3. Lorsque le mode de mise sous tension est activé, cliquez sur le bouton d'alimentation pour passer en mode musique. En mode musique, cliquez sur le bouton d'alimentation pour changer de chanson. Lors du passage au sixième clic, la musique intégrée sera désactivée.

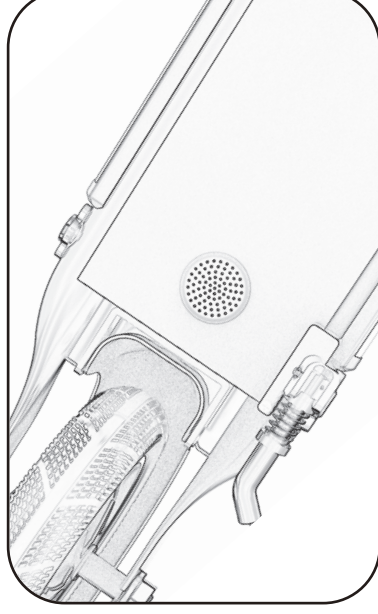


Jumelage de votre Bluetooth® Appareil (pour Scooter K6)

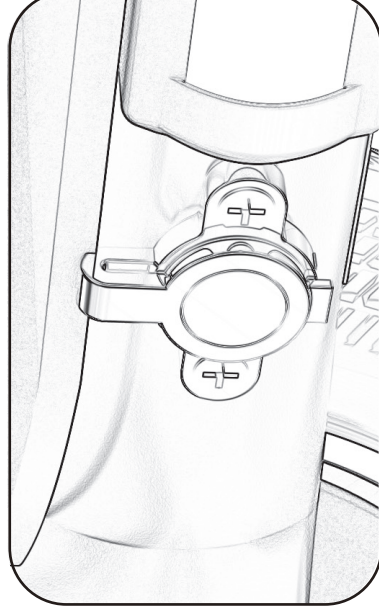


Pour jumeler avec un appareil Bluetooth® Suivez ces étapes:

1. Assurez-vous que la fonction Bluetooth® de votre appareil et le scooter sont allumés. (Bluetooth sera allumé automatiquement après le démarrage)
2. Sur votre appareil, localisez la liste des appareils Bluetooth®. Sélectionner "K6" de la liste.



Port de chargement

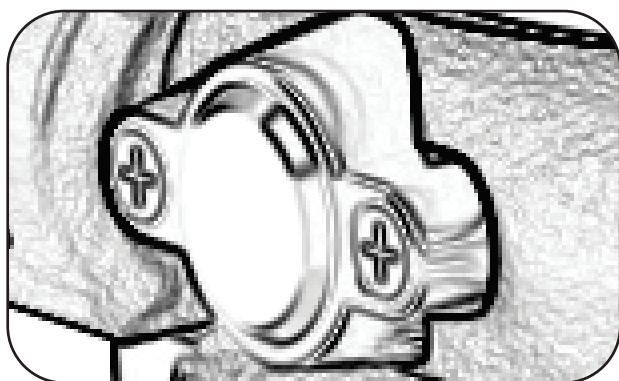


Le port de charge est protégé par un anneau en silicone pour éviter l'eau et la poussière

Lorsque le chargeur est connecté à une source d'alimentation et que l'autre extrémité du chargeur n'est pas connectée au port de charge du scooter, l'indicateur est vert. Lorsque le chargeur est connecté à une source d'alimentation et au port de charge du scooter, si l'indicateur est rouge, cela indique que le scooter est en cours de charge. Si l'indicateur est vert, cela signifie que la charge est terminée. Bien que la charge soit terminée, l'indicateur ne disparaîtra pas.

Fonctionnement du bouton d'alimentation :

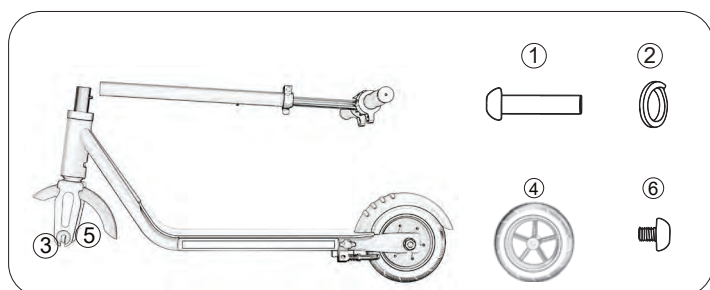
1. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour passer en mode de mise sous tension.
2. Lorsque le mode de mise sous tension est activé, cliquez sur le bouton pour passer en mode musique. En mode musique, cliquez sur le bouton pour changer de chanson. Lorsque vous passez au sixième clic, la musique intégrée s'éteint.
3. Lorsque la trottinette électrique est allumée, utilisez votre téléphone pour vous connecter manuellement au Bluetooth et régler le volume. Après avoir quitté le mode Bluetooth, le volume reviendra au mode par défaut.
4. Après avoir éteint la trottinette électrique, vous devez reconnecter manuellement le Bluetooth.



Étapes d'opération

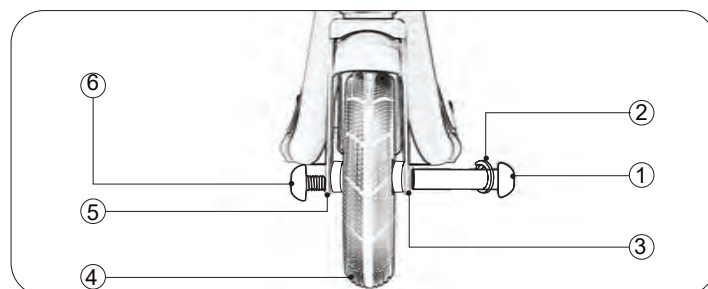
Assemblage de la roue avant

1. Comme indiqué sur la figure, identifiez et confirmez le nombre d'accessoires selon l'image ;

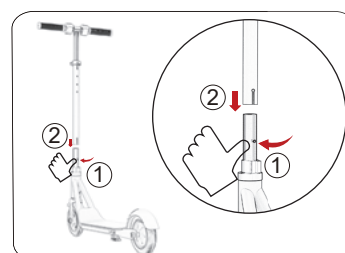


-23-

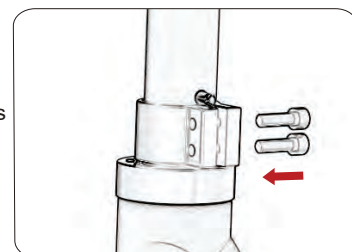
2. Le numéro de pièce est indiqué sur la figure, veuillez assembler selon la position du nombre dans la figure ;



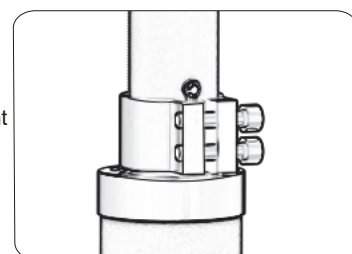
3. Prenez le poteau et placez-le verticalement à l'avant du scooter



4. Appuyez sur le marbre et le guidon sera inséré verticalement vers le bas jusqu'à ce que la bille sorte de le trou du guidon



5. Insérez la tige dans la fourche avant colonne montante et serrer les vis pour le sécuriser



-24-