

Customer Service

Our professional and enthusiastic customer service team strives to provide you with satisfactory after-sales service.

Here's our contact information:

 **UK** www.ihoverboard.de
DE www.ihoverboard.co.uk
FR www.ihoverboard.fr

 support@ihoverboard.com

Thank you so much for your support.

iHoverboard

iHoverboard H8



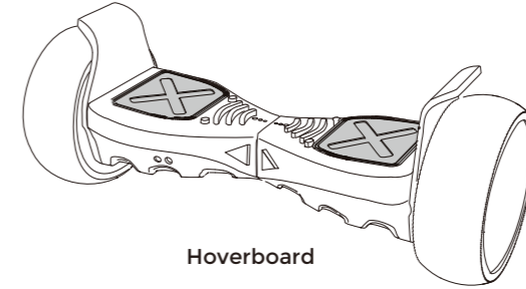
Inhalt

DE

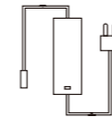
Was ist enthalten	29
Produktübersichtsdiagramm	30
Sicherheitshinweise	31
Reiten Methode	32
Anweisungen für sicheres Reiten	37
Aufladen und Pflegen der Batterien	39



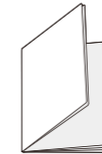
Was ist enthalten



Hoverboard



Netzadapter



Benutzerhandbuch



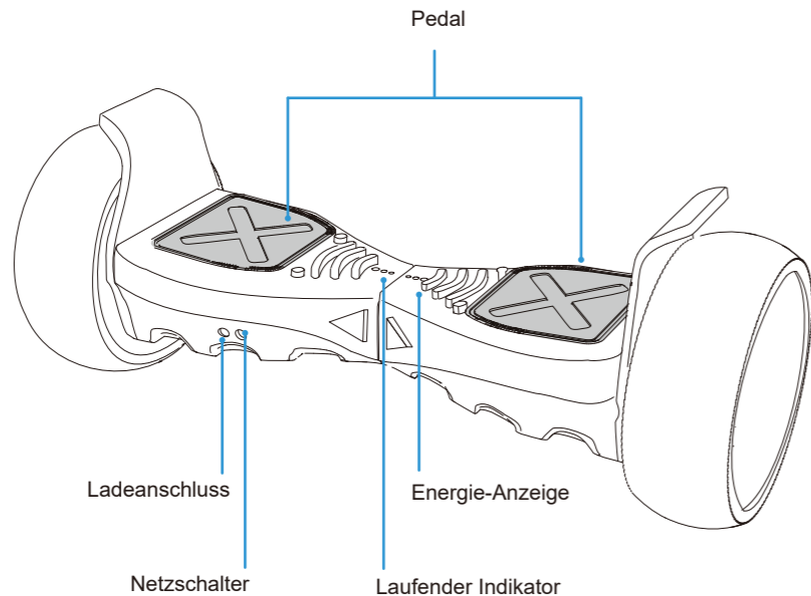
Fernsteuerung



Tragetasche



Produktübersichtsdiagramm



Sicherheitshinweise

● Über den sicheren Gebrauch von selbstbalancierenden Rollern

Unser Unternehmen hofft, dass alle Fahrer/innen sicher fahren und den Spaß an selbstbalancierenden Scootern genießen können; genau wie beim Erlernen des Fahrradfahrens, des Autofahrens oder anderer Transportmittel können alle diese Erfahrungen auf unsere Produkte übertragen werden, so dass Sie den selbstbalancierenden Scooter besser nutzen können.

- Wenn Sie die entsprechenden Anweisungen befolgen, können Sie sicher fahren, und wir empfehlen Ihnen dringend, die "Bedienungsanleitung" zu lesen, wenn Sie das erste Mal mit dem selbstbalancierenden Roller fahren. Bitte überprüfen Sie die Reifen vor jeder Fahrt auf Schäden. Wenn ein Teil locker ist, wenden Sie sich bitte an den Händler zur Reparatur.
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und Sie können viele wichtige Sicherheitsinformationen erhalten, einschließlich Geschwindigkeitsbegrenzung, Warnanzeige, sichere Abschaltung.
- Machen Sie keine Fahrmanöver, die die Sicherheit von Personen oder Sachen gefährden.
- Verändern Sie die Teile nicht nach Ihrem Belieben. Eigene Modifikationen beeinträchtigen nicht nur das Aussehen des selbstbalancierenden Rollers, sondern können auch seine Leistung zerstören und schwere Verletzungen verursachen.

● Gewichtsbeschränkung für den Fahrer/innen



- Max. Gewichtsgrenze: **100kg/220lbs**
- Min. Gewichtsgrenze: **20kg/44lbs**

There are two reasons for rider's weight limit:

1. um die Sicherheit des Fahrers zu gewährleisten.
2. Eine Überlastung kann das Hoverboard beschädigen.



WARNUNG!

Es besteht Sturzgefahr, wenn das Hoverboard überladen ist.

● Bereich

Die Reichweite eines Hoverboards hängt von vielen Faktoren ab, wie zum Beispiel:

· Gelände: Wenn Sie auf glattem Boden fahren, erhöht sich die Reichweite, andernfalls verringert sich

die Reichweite.

· Gewicht: Das Gewicht des Fahrers wirkt sich auf die Reichweite aus.

· Umgebungstemperatur: Eine Lagerung bei der empfohlenen Temperatur erhöht die Reichweite, bei extremen Temperaturen verringert sie sich dagegen.

· Wartung: Eine ordnungsgemäße Aufladung und Wartung des Akkus kann die Reichweite erhöhen, andernfalls verkürzt sich die Reichweite.

· Geschwindigkeit und Fahrweise: Die Beibehaltung einer mittleren Geschwindigkeit kann die Reichweite erhöhen. Häufiges Anfahren, Anhalten, Beschleunigen und Abbremsen verkürzt die Reichweite.

● Geschwindigkeitsbegrenzung

· Die Höchstgeschwindigkeit beträgt **12km/h (7,5mph)**.

· Wenn das Hoverboard schneller als die Höchstgeschwindigkeit ist, gibt der Summer einen Alarm.

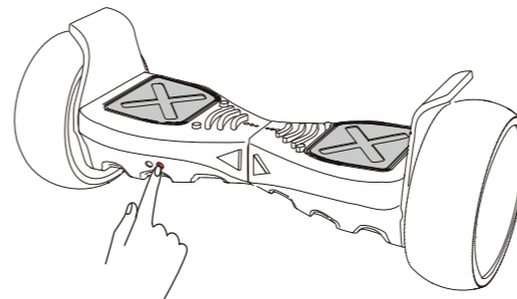
· Unterhalb der Höchstgeschwindigkeit zu fahren hilft, das Gleichgewicht zu halten; wenn die Geschwindigkeit höher ist, hebt das Hoverboard den Kopf nach oben. Bitte halten Sie die Geschwindigkeit auf eine sichere Geschwindigkeit.

Reiten Methode

Wenn Sie einen selbstbalancierenden Roller benutzen, müssen Sie auf relevante Sicherheitsaspekte achten, also müssen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen in der Bedienungsanleitung vollständig verstehen, bevor Sie fahren. Es ist sehr wichtig, dass Sie diese Sicherheitsfragen vor der Benutzung verstehen.

● Schritte beim Reiten

1. Drücken Sie den Netzschalter, um den Strom einzuschalten, die Betriebsanzeige leuchtet auf und der selbstbalancierende Roller wird in den automatischen Gleichgewichtszustand versetzt.

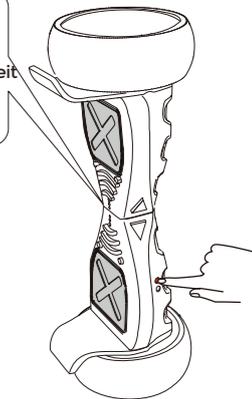


2. Wählen Sie den Fahrmodus: 3 Modi

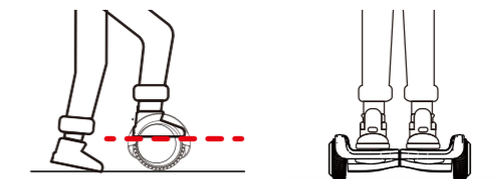
- 1) Einsteigermodus: 5mph/8km/h Höchstgeschwindigkeit
- 2) Erfahrener Modus: 6,2mph/10km/h Höchstgeschwindigkeit
- 3) Meister-Modus: 7,5mph/12km/h Höchstgeschwindigkeit

So wählen Sie Ihren Fahrmodus aus:

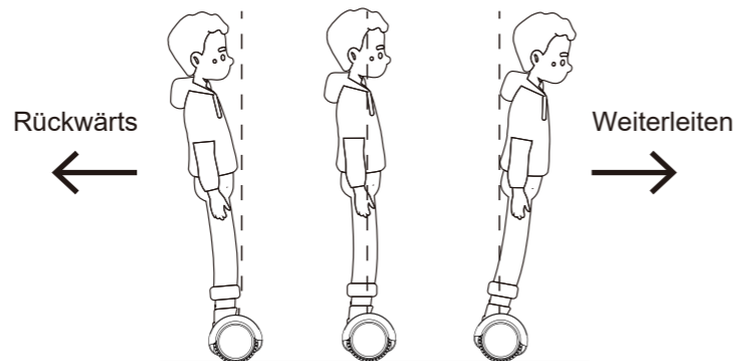
Erstens, Schalten Sie das Hoverboard ein und stellen Sie es so auf, dass eine Radnabe den Boden berührt und die andere nach oben zeigt. Der Standard-Fahrmodus nach dem Einschalten ist der Geschicklichkeitsmodus (die Batterieanzeige blinkt abwechselnd rot und grün). **Nächste,** Drücken Sie die Einschalttaste, um zwischen den Modi Meister, Anfänger und Fortgeschrittene zu wechseln. Wenn der Mastermodus ausgewählt ist, blinkt die Batterieanzeige rot. Wenn der Anfängermodus ausgewählt ist, blinkt die Batterieanzeige grün.



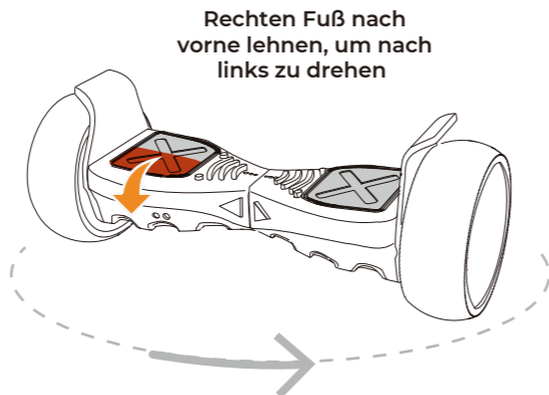
3. Treten Sie mit einem Fuß auf das Deck mit dem Auslöseschalter. Nachdem Sie Ihren Körper stabil gehalten haben, treten Sie mit dem anderen Fuß auf das andere Deck des selbstbalancierenden Rollers.



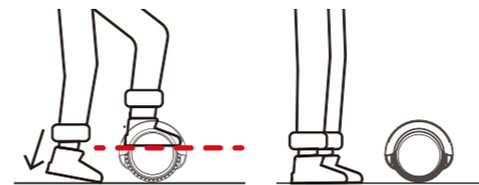
4. Nachdem Sie den Schwerpunkt erfolgreich ausgeglichen haben, können Sie den Hoverboard steuern. Zu diesem Zeitpunkt bleibt der selbstbalancierende Roller statisch, und Sie können Ihren Körper leicht nach vorne oder hinten neigen, um die Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung des selbstbalancierenden Rollers zu kontrollieren. Vermeiden Sie übermäßige Bewegung Ihres Körpers.



5. Steuere das Hoverboard, um nach links oder rechts zu fahren.

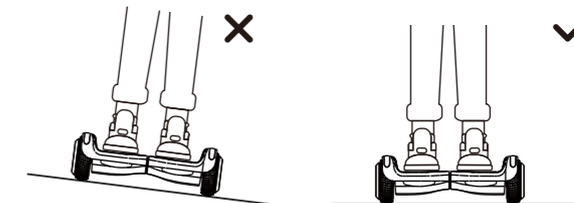


6. Steigen Sie von dem selbstbalancierenden Roller ab (ein Fuß auf dem Boden und der andere Fuß auf dem Deck zum Ausbalancieren).



HINWEIS:

Wenn die Karosserie des Hoverboards beim Abheben vom Boden nicht waagrecht ist, ertönt ein Signalton und die Anzeige leuchtet ebenfalls auf. Zu diesem Zeitpunkt wird das System den Eintritt in den automatischen Gleichgewichtszustand verhindern.



⚠️ WARNUNG!

- Es ist verboten, bei hoher Geschwindigkeit scharfe Kurven zu fahren, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Fahren oder Wenden an einem Quergefälle führt zu einer Abweichung des Gleichgewichtswinkels, wodurch die Fahrsicherheit beeinträchtigt wird.

● **Schutzmaßnahmen**

Wenn beim Fahren Systemfehler oder Anomalien auftreten, wird der Smart Hoverboard den Fahrer auf verschiedene Weise darauf hinweisen. Wenn das Fahren verboten ist, leuchtet die Warnleuchte immer, der Summer piept in Abständen und das System kann nicht in den Gleichgewichtsmodus wechseln.

Die häufigsten Situationen sind die folgenden:

1. Das Deck ist um mehr als 10 Grad nach vorne oder hinten geneigt.
2. Die Batteriespannung ist zu niedrig; wenn die Batteriespannung unter dem Schutzwert liegt, schaltet das System nach 15 Sekunden ab; wenn es sich weiterhin mit hohem Strom entlädt (z. B. beim längeren Befahren einer Steigung), schaltet es nach 15 Sekunden ab.
3. Beschleunigung.
4. Wenn die Karosserie des selbstbalancierenden Rollers mehr als 30 Sekunden lang hin und her schwingt, geht das System in den Schutzmodus über, die Alarmleuchte leuchtet ständig auf und der Summer ertönt während des Alarmzyklus in hoher Frequenz.

⚠️ WARNUNG!

Wenn der Akku leer ist oder das System eine Sicherheitsstörung ausgibt, hören Sie bitte auf zu fahren, da der Scooter aufgrund mangelnder Leistung nicht mehr ausbalanciert werden kann und der Fahrer in diesem Fall wahrscheinlich verletzt wird. Wenn der Akku sein Minimum erreicht hat, beeinträchtigt das Weiterfahren die Lebensdauer des Akkus.

● **Faherfahrung**

Wenn Sie im Freien fahren, sollten Sie zu Ihrer Sicherheit sicherstellen, dass Sie das Fahrrad gut beherrschen. Tragen Sie bequeme Sportkleidung und flache Schuhe, damit Sie flexibel sind.

Üben Sie das Fahren im Freien, bis Sie mühelos auf- und absteigen, vorwärts und rückwärts fahren, links und rechts abbiegen und anhalten können.

Achten Sie auf die Ebenheit und Neigung des Bodens. Sie können lernen, auf unterschiedlichem Terrain zu fahren, und Sie müssen langsamer werden, wenn Sie auf ungewohntes Terrain stoßen.

Halten Sie den selbstbalancierenden Roller beim Fahren nicht vom Boden ab. Der intelligente selbstbalancierende Roller ist ein Hilfsverkehrsmittel, das speziell auf ebenen Straßen verwendet wird.

Fahren Sie langsamer, wenn Sie auf unebenen Straßen fahren. Wenn Sie nicht erfahren genug sind, um zu fahren, vermeiden Sie Orte, an denen es Gefahren wie Fußgänger oder Hindernisse gibt. Gehen Sie vorsichtig durch die Tür und schauen Sie, ob Sie durchkommen.



Anweisungen für sicheres Reiten

Dieser Abschnitt konzentriert sich auf einige Sicherheitskenntnisse und Warnwörter, damit Sie ein gewisses Verständnis der Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung des selbst balancierenden Scooters erlangen können. Damit Sie sicher fahren können, lesen Sie bitte unbedingt die „Bedienungsanleitung“ und befolgen Sie die entsprechenden Sicherheitshinweise. Bitte beachten Sie alle Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Sicherheitswarnungen in der Bedienungsanleitung. Die Kenntnis dieser Sicherheitsaspekte kann Ihre Fahrsicherheit und Ihr Fahrvergnügen verbessern.

⚠️ HINWEIS!

- Verwenden Sie das Hoverboard nicht in Situationen, in denen Sie die Kontrolle verlieren, stoßen, fallen oder sich verletzen könnten. Um Schäden zu vermeiden, müssen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig lesen und beachten, um das Hoverboard zu fahren. Vergewissern Sie sich, dass das Produkt in gutem Zustand ist, und benutzen Sie es erst, nachdem Sie alle Produktinformationen sorgfältig gelesen haben und mit ihnen vertraut sind.
- Achten Sie beim Erlernen des Fahrens darauf, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen treffen, wie z. B. das Tragen eines Helms, von Knieschonern und Ellbogenschützern.
- Hoverboards sind nur zur persönlichen Unterhaltung geeignet und dürfen nicht in öffentlichen Verkehrsmitteln benutzt werden.
- Es ist strengstens untersagt, dieses Produkt auf der Autobahn zu benutzen.
- Kinder, die weniger als 20 kg wiegen, dürfen nicht damit fahren. Kinder müssen während der Fahrt von einem Erwachsenen geschützt werden. Ältere Menschen mit Herzkrankheiten, Bluthochdruck oder mangelndem Bewusstsein für den Selbstschutz dürfen nicht mitfahren. Schwangere Frauen und Behinderte dürfen nicht mitfahren.
- Es ist verboten, unter Alkoholeinfluss (nach Alkohol- oder Medikamenteneinnahme) zu fahren. Führen Sie während der Fahrt keine Gegenstände mit, die zu einer Überlastung führen könnten.
- Halten Sie sich an die örtlichen Verkehrsregeln und gewähren Sie Fußgängern Vorfahrt.
- Achten Sie auf Dinge, die sich vor Ihnen und in der Ferne befinden. Wenn Sie gut sehen können, fahren Sie sicherer.
- Eine leichte Beugung in den Knien hilft Ihnen, das Gleichgewicht zu halten, wenn Sie über unebenen Untergrund fahren.
- Achten Sie beim Fahren darauf, dass Ihre Füße immer auf dem Boden stehen.

- Das Tragen von sportlicher Kleidung hilft Ihnen, Notfälle besser zu bewältigen.
- Beifahrer sind nicht erlaubt.
- Das Gewicht des Fahrers und seiner Habseligkeiten darf die in der Bedienungsanleitung angegebene Höchstlast nicht überschreiten; andernfalls besteht die Gefahr, dass der Fahrer stürzt, sich verletzt oder sogar die Funktionen des Hoverboards beschädigt. Außerdem sollte das Gewicht des Fahrers nicht unter dem oben genannten Mindestgewicht liegen, da der Fahrer sonst nicht in der Lage ist, das Hoverboard zu kontrollieren, was zu Sicherheitsrisiken führen kann, insbesondere beim Abbremsen bergab oder beim Anhalten.
- Sie müssen das Hoverboard auf einer Geschwindigkeit halten, die jederzeit zum Anhalten bereit ist, um Ihre eigene Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.
- Wenn sich beim Fahren mit dem Hoverboard ein Unfall ereignet, warten Sie bitte, bis die zuständige Behörde am Unfallort eintrifft, um den Unfall auf angemessene und legale Weise zu behandeln.
- Wenn Sie mit anderen Hoverboards fahren, halten Sie bitte einen gewissen Abstand, um Zusammenstöße zu vermeiden.
- Bitte denken Sie daran: Ihre Körpergröße hat sich beim Fahren um ca. 10cm/3.9in. erhöht, bitte achten Sie auf die Sicherheit.
- Achten Sie beim Abbiegen auf die Balance des Schwerpunkts, um Stürze durch Verlagerung des Schwerpunkts oder zu schnelles Abbiegen zu vermeiden.
- Fahren Sie nicht, wenn Sie abgelenkt sind, z. B. wenn Sie einen Anruf entgegennehmen, Musik hören oder einer anderen Tätigkeit nachgehen.
- Es ist strengstens verboten, im Regen zu fahren, eine lange Strecke rückwärts zu fahren, zu schnell zu fahren, plötzlich zu bremsen oder mit hoher Geschwindigkeit zu wenden.
- Fahren Sie nicht an schwach beleuchteten oder dunklen Orten.
- Vermeiden Sie Hindernisse und rutschige Fahrbahnen (wie Schnee und Eis).
- Vermeiden Sie das Fahren auf Müll oder verstreuten Zweigen auf kleinen Steinstraßen.
- Vermeiden Sie das Fahren in engen Räumen oder an Orten mit Hindernissen.
- Halten Sie sich bitte an die Nutzungsbedingungen des Hoverboard-Standorts. Wenn für einen Standort eine Lizenz erforderlich ist, besorgen Sie sich bitte zuerst die Lizenz.
- Bitte starten oder stoppen Sie nicht plötzlich.
- Vermeiden Sie Fahrten an steilen Hängen.
- Es ist verboten, das Hoverboard in einer unsicheren Umgebung zu benutzen, d.h. an Orten, an denen brennbare Gase, Dämpfe, Flüssigkeiten, Staub oder Fasern vorhanden sind, die gefährliche Ereignisse wie Feuer oder Explosionen verursachen können.



Aufladen und Pflegen der Batterien

Wie wird der Akku aufgeladen, wie wird er gepflegt, Sicherheitsvorkehrungen und Akkuspezifikationen. Achten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit anderer sowie zur Maximierung der Batteriebensdauer und Batterieleistung darauf, die Batterie wie folgt zu verwenden.

● Niedriger Batteriestatus

Wenn Sie feststellen, dass die Betriebsanzeige rot leuchtet und blinkt, zeigt dies an, dass der Akkustand niedrig ist. Es wird empfohlen, mit dem Fahren aufzuhören. Wenn der Batteriestand niedrig ist, hat der selbstbalancierende Scooter nicht genug Energie, um eine normale Fahrt zu ermöglichen, das System verbietet die weitere Verwendung. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt darauf bestehen, zu fahren, kann es leicht fallen und beschädigt werden, und dies wirkt sich auch auf die Lebensdauer der Batterie aus.

Wenn Sie eines der folgenden Umstände bemerken, hören Sie die Verwendung bitte auf.

1. Geruch oder Überhitzung.
2. Verschütten Sie keine Substanz.

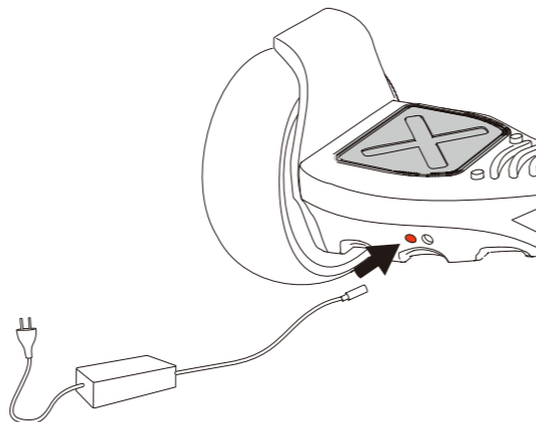
Hinweis:

- Entfernung und Pflegeung der Batterie sind ausschließlich dem Personal vorbehalten.
- Berühren Sie kein ausgelaufenes Material.
- Halten Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern. Das Ladegerät muss vor dem Einsetzen des Akkus oder dem Fahren ausgesteckt werden. Es ist gefährlich, während des Ladevorgangs irgendetwas mit dem Scooter zu tun.
- Der Akku enthält gefährliche Substanzen, bitte zerlegen Sie den Akku nicht und führen Sie kein Material in den Akku ein.
- Verwenden Sie nur den Originalakku.
- Ein unsicherer Gebrauch von Lithiumbatterien ist verboten. Tiefentladene Batterien können nur entsorgt werden.
- Verwenden Sie die Batterie des Scooters so, wie es die örtlichen Gesetze erlauben.

● Akku-Ladeschritte

Stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss trocken ist und öffnen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses.

- Schritt 1: Stecken Sie zuerst das AC-Ende des Ladegeräts in eine Wandsteckdose (100–240 V, 50–60 Hz) und vergewissern Sie sich, dass die Anzeigeleuchte des Ladegeräts immer grün leuchtet. Stecken Sie dann den DC-Stecker des Ladegeräts in den Ladeanschluss des Scooters.
- Schritt 2: Wenn die rote Anzeige am Ladegerät leuchtet, bedeutet dies, dass der Ladevorgang normal ist. Wenn nicht, prüfen Sie bitte, ob die Schaltungsverbindung in Ordnung ist.
- Schritt 3: Wenn die rote Kontrollleuchte am Ladegerät grün leuchtet, bedeutet dies, dass es vollständig aufgeladen ist. Bitte unterbrechen Sie den Ladevorgang, da ein längeres Laden die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigt.



Hinweis:

- Achten Sie darauf, die örtlichen Standarddübel zu verwenden.
- Bitte laden und lagern Sie den Akku vorschriftsmäßig, andernfalls wird der Akku beschädigt und die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigt.
- Die Ladezeit des Akkus beträgt ca. 4-5 Stunden. Ein zu langes Aufladen des Akkus beeinträchtigt die Lebensdauer des Akkus.
- Bitte halten Sie die Ladeumgebung sauber und trocken.
- Laden Sie nicht, wenn sich Wasser im Ladeanschluss befindet.

● Hohe oder niedrige Temperatur

Um den Akku möglichst effizient zu laden, muss seine Akkutemperatur vor und während des Ladevorgangs innerhalb des gekennzeichneten Temperaturbereichs liegen. Wenn es extrem kalt oder heiß ist, verlängert sich die Ladezeit oder es wird nicht vollständig aufgeladen.

● Batterieparameter

Artikel	Parameter
Batterietyp	Lithiumbatterie
Ladezeit	4-5 Stunden
Spannung	36V
Anfangskapazität	4Ah
Arbeitstemperatur	-15°C~50°C / 5°F~122°F
Ladetemperatur	0°C~40°C / 32°F~104°F
Lagerzeit	12 Monate (-20°C~25°C / -4°F~77°F)
Lagerfeuchtigkeit	5%-95% R.F.

● Vorsichtsmaßnahmen beim Transport von Batterien

⚠ WARNUNG! Lithiumbatterien sind gefährlich, holen Sie beim Transport die örtliche gesetzliche Genehmigung ein.

HINWEIS: Wenn Sie die Lithium-Ionen-Batterie des zweirädrigen selbstbalancierenden Scooters auf dem Luftweg oder auf andere Weise transportieren müssen, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Vertreter des Unternehmens.